



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI P A R M A  
BACINO DEL PO

Direttore: Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI

# ANNALI IDROLOGICI

**1982**

PARTE PRIMA



Si fa presente che nell'anno 1982 il Direttore dell'Ufficio Idrografico del Po era il Dott. Ing. Lino CATI



# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica.....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.....	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere.....	»	11
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.....	»	39

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	47
Contenuto delle Tabelle - Consistenza della rete pluviometrica.....	»	48
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.....	»	49
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere in <i>mm</i> .....	»	57
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.....	»	184
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.....	»	201
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.....	»	212
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.....	»	231
Tabella VI - Manto nevoso.....	»	235
Carta delle isoiete.....	»	247







# Sezione A - TERMOMETRIA

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima.....	Tm
Termometro registratore.....	Tr
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	»
Dato interpolato.....	[ ]
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero.....	(*)

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Lago di Garda all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

I dati sono trasmessi da Stazioni termopluviometriche e da Osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima riuniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; alcune stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente, e quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po, susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro: in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'«Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche» che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in corsivo le stazioni di cui non si pubblicano le

osservazioni. I nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco, si riferiscono ai sotto-bacini.

TABELLA I. — Sono riportati, per alcune stazioni, opportunamente scelte per la loro rappresentatività, i valori massimi e minimi relativi giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo d'osservazione.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1982

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0-250	43	23
251 — 500	57	5
501 — 750	43	6
751 — 1000	24	3
1001 — 1500	35	5
oltre 1500	37	10
<i>Totali</i>	239	52



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					<b>INN</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>					<i>Trepalle (Rio Torto)</i> .....	Tr	2150	3.50	1953
Salò.....	Tm	75	1.70	1889	<i>Livigno (Spoel)</i> .....	Tr	1810	1.60	1961
Peschiera.....	Tm	67	1.60	1910	<b>ADDA</b>				
<b>MINCIO</b>					<i>Lago Cancano</i> .....	Tm	2000	1.75	1936
<i>Volta Mantovana</i> .....	Tm	66	2.00	1970	<i>Premadio - C.le</i> .....	Tm	1275	1.75	1972
<i>Calliera di Goito</i> .....	Tm	32	1.50	1979	<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i> ..	Tr	1740	1.60	1921
<i>Mantova</i> .....	Tm	20	34.00	1840	<i>Bormio</i> .....	Tr	1225	1.60	1895
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGILIO</b>					<i>S. Antonio Morignone</i> .....	Tm	1071	1.50	1922
<i>Piubega</i> .....	Tr	40	1.50	1970	<i>Le Prese</i> .....	Tm	950	1.50	1980
<b>OGILIO</b>					<i>Fusino (Roasco)</i> .....	Tm	1210	1.50	1921
<i>Passo Tonale</i> .....	Tm	1777	2.00	1913	<i>Grosotto</i> .....	Tm	613	1.50	1979
<i>Pantano d'Avio</i> .....	Tm	2325	1.70	1951	<i>Teglio</i> .....	Tm	871	1.60	1819
<i>Lago d'Avio (Avio)</i> .....	Tm	1902	1.65	1923	<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i> .....	Tm	913	1.50	1947
<i>Temù - C.le</i> .....	Tm	1100	1.40	1908	<i>Aprica (Belviso)</i> .....	Tm	1181	1.70	1928
<i>Veza d'Oglio</i> .....	Tm	1080	1.50	1913	<i>Casa Pizzini (Armisa)</i> .....	Tm	1060	1.85	1928
<i>Edolo</i> .....	Tm	690	2.05	1955	<i>S. Stefano (Armisa)</i> .....	Tm	1865	1.80	1929
<i>Corteno (Fiuricello)</i> .....	Tm	920	2.05	1922	<i>Lago Venina (Venina)</i> .....	Tm	1800	1.80	1928
<i>Sonico</i> .....	Tm	641	2.00	1928	<i>Vedello C.le (Venina)</i> .....	Tm	1060	1.70	1921
<i>Lago Baione (Remulo)</i> .....	Tm	2258	1.35	1928	<i>Scais (Venina)</i> .....	Tm	1500	1.70	1924
<i>Sparsinica (Allione)</i> .....	Tm	1200	1.05	1951	<i>Lanzada (Mallero)</i> .....	Tm	983	1.85	1913
<i>Lago d'Arno (Poja-Adamè)</i> .....	Tm	1820	1.25	1913	<i>Sondrio</i> .....	Tr	298	20.00	1875
<i>Lago Salarno (Poja-Adamè)</i> .....	Tm	2038	1.53	1930	<i>Ruschedo (Masino)</i> .....	Tm	755	1.60	1913
<i>Breno (Malegno)</i> .....	Tm	312	1.70	1914	<i>Lago Inferno (Bitto)</i> .....	Tm	2332	3.00	1953
<i>Dezzo di Scalve (Dezzo)</i> .....	Tm	750	1.80	1955	<i>Lago Trona (Bitto)</i> .....	Tm	1800	1.70	1950
<i>Mazzunno (Angolo)(Dezzo)</i> .....	Tm	420	1.10	1914	<i>Gerola Alta (Bitto)</i> .....	Tm	1015	1.75	1913
<i>Gratacasolo</i> .....	Tm	200	1.50	1972	<i>Chiavenna (Mera)</i> .....	Tm	333	3.80	1891
<i>Sarnico</i> .....	Tm	197	1.70	1958	<i>Suetta (Mera)</i> .....	Tm	1850	2.00	1921
<i>Gardone Val Trompia (Mella)</i> ....	Tm	326	2.00	1914	<i>Lago Truzzo (Mera)</i> .....	Tm	2065	1.70	1920
<i>Brescia (Mella)</i> .....	Tm	150	1.80	1870	<i>S. Francesco a Mese (Mera)</i> .....	Tm	286	4.50	1920
<i>Piadena</i> .....	Tm	34	1.80	1973	<i>Codera (Mera)</i> .....	Tm	824	7.00	1922
<i>Creto (Chiese)</i> .....	Tm	525	2.20	1958	<i>Moledana (Mera)</i> .....	Tm	915	1.80	1934
<i>Vobarno (Chiese)</i> .....	Tm	260	1.70	1958	<i>Premana - C.le</i> .....	Tm	942	1.50	1919
<i>Gazzuolo</i> .....	Tm	20	1.75	1910	<i>Bellano (Pioverna)</i> .....	Tm	206	1.80	1912
<i>Sorbara di Asola</i> .....	Tm	39	1.50	1979	<i>Como (Lago di Como)</i> .....	Tm	200	22.70	1925
<b>PIANURA FRA OGILIO E ADDA</b>					<i>Bellagio (Lago di Como)</i> .....	Tm	263	1.80	1954
<i>Cremona</i> .....	Tr	45	29.00	1882	<i>Lierna (Lago di Como)</i> .....	Tm	233	1.50	1971
<i>Casalmaggiore</i> .....	Tm	25	1.80	1961	<i>Olginata</i> .....	Tr	197	1.80	1968
					<i>Lago del Diavolo (Brembo)</i> .....	Tm	2145	2.00	1957
					<i>Lago Fregabolia (Brembo)</i> .....	Tm	1950	1.60	1955
					<i>Laghi Gemelli (Brembo)</i> .....	Tm	1956	2.50	1957
					<i>Sardegna (Brembo)</i> .....	Tm	1750	2.00	1928
					<i>Carona (Brembo)</i> .....	Tm	1050	2.50	1920
					<i>Piano delle Casere (Brembo)</i> .....	Tm	1832	1.80	1924
					<i>Foppolo (Brembo)</i> .....	Tm	1520	1.50	1807
					<i>S. Giovanni Bianco (Brembo)</i> .....	Tm	400	1.50	1917
					<i>S. Pellegrino Terme (Brembo)</i> ....	Tr	355	1.80	1908
					<i>Brembilla (Brembo)</i> .....	Tm	417	1.80	1970
					<i>Brembate Sotto (Brembo)</i> .....	Tm	173	1.65	1890
					<i>Lodi</i> .....	Tr	80	20.00	1895
					<i>Val Morta (Serio)</i> .....	Tm	1780	2.00	1922
					<i>Clusone (Serio)</i> .....	Tm	648	11.75	1896
					<i>Bergamo (Serio)</i> .....	Tm	366	7.50	1876
					<b>PIANURA FRA ADDA E LAMBRO</b>				
					<i>Cernusco sul Naviglio</i> .....	Tm	134	1.75	1892
					<i>Paullo</i> .....	Tm	97	1.70	1887
					<i>Codogno</i> .....	Tm	58	1.60	1887



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>LAMBRO</b>					(segue)				
Asso .....	Tm	427	1.70	1889	<b>SESIA</b>				
Monza .....	Tm	162	1.95	1880	Varallo Sesia .....	Tm	453	5.00	1871
Canù (Seveso) .....	Tm	360	5.90	1894	Cellio .....	Tm	685	1.50	1920
Milano .....	Tr	121	30.00	1864	Romagnano Sesia .....	Tm	266	2.00	1924
S. Maria del Monte (Olona) .....	Tm	881	1.50	1913	Piedicavallo (Cervo) .....	Tm	1050	1.60	1914
Varese (Olona) .....	Tm	382	7.60	1901	Oropa (Cervo) .....	Tr	1180	25.00	1875
Venegono Inferiore (Olona) .....	Tm	341	2.10	1938	Biella (Cervo) .....	Tm	412	1.60	1867
					Camandona (Cervo) .....	Tm	708	1.60	1957
					Sostegno .....	Tm	397	1.60	1969
					Salussola (Elvo) .....	Tm	226	4.00	1960
					Vercelli - Staz. Risicoli .....	Tr	135	1.50	1927
					Rosasco .....	Tm	100	1.60	1913
<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>					<b>DORA BALTEA</b>				
Busto Arsizio .....	Tm	224	11.00	1933	Courmayeur .....	Tr	1220	4.60	1957
					Promise (Dora di La Thuile) .....	Tm	1475	1.60	1916
					Valgrisanche				
					(Dora di Valgrisanche) .....	Tm	1664	3.50	1913
					Arvier .....	Tm	776	4.00	1954
					Lillaz (Grand'Eyvia) .....	Tm	1600	4.00	1926
					Aymavilles .....	Tm	700	2.00	1960
					Aosta .....	Tm	583	4.00	1841
					Valpelline (Buthier) .....	Tm	950	12.00	1913
					Nus - C.le .....	Tm	529	1.60	1953
					Plateau Rosà (Marmore) .....	Tm	3500	1.60	1952
					Lago Gaillet (Marmore) .....	Tr	2526	4.00	1930
					Perreres (Marmore) .....	Tm	1750	1.50	1927
					Valtournanche (Marmore) .....	Tm	1524	1.60	1965
					Cignana - Diga (Marmore) .....	Tm	2150	2.00	1927
					Ussin (Marmore) .....	Tm	1322	1.60	1929
					Promiod (Marmore) .....	Tm	1305	1.60	1927
					Chatillon (Marmore) .....	Tm	551	1.60	1914
					St. Vincent .....	Tr	575	1.60	1959
					Montjovet .....	Tm	381	11.00	1926
					Champdepraz (Chalame) .....	Tm	450	1.60	1925
					Brusson (Evancon) .....	Tm	1332	1.60	1913
					Hone Bard .....	Tm	370	1.60	1921
					D'Ejola - Orsia (Lys) .....	Tr	1743	1.60	1920
					Lago Gabiet (Lys) .....	Tm	2340	4.00	1920
					Gressoney La Trinité (Lys) .....	Tm	1631	4.00	1916
					Gressoney St. Jean (Lys) .....	Tm	1400	1.60	1913
					Pont St. Martin (Lys) .....	Tm	345	1.60	1939
					Borgofranco d'Ivrea .....	Tm	253	1.60	1926
					Ivrea .....	Tm	267	1.60	1865
					Mazzè - C.le .....	Tm	218	1.60	1937
<b>TERDOPPIO-AGOGNA</b>					<b>ORCO</b>				
Borgomanero .....	Tm	306	1.70	1899	Lago Serrà .....	Tm	2260	2.00	1956
Novara .....	Tm	164	14.00	1875	Ceresole Reale .....	Tm	1579	1.60	1925
					Lago Eugio .....	Tm	1900	2.00	1959
					Lago Valsoera .....	Tm	2410	4.00	1959
					Rosone .....	Tm	714	6.00	1938
					Lago Pian Telesio .....	Tm	1900	4.00	1959
					Pont Canavese .....	Tm	461	1.60	1938
<b>SEZIONE DI TORINO</b>					<b>STURA DI LANZO</b>				
<b>SESIA</b>					Ceres (Stura di Val Grande) .....	Tm	704	1.80	1913
Alagna Valsesia .....	Tm	1215	1.60	1909	Ala di Stura (Stura d'Ala) .....	Tm	1013	1.60	1933
Campertagno - Mollia .....	Tm	880	4.00	1922	Pessinetto .....	Tm	590	1.60	1939
Rinasco (Sermenza) .....	Tm	905	1.60	1916	Funghera .....	Tm	502	1.60	1931
					Lago della Rossa (Stura di Vià) .....	Tm	2716	3.00	1937



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>STURA DI LANZO</b>					<b>PO</b>				
<i>Lago dietro la torre</i> (Stura di Viù).....	Tm	2400	3.00	1936	<i>Lombriasco</i> .....	Tm	241	1.30	1913
<i>Malciaussia - Diga</i> (Stura di Viù).....	Tm	1810	3.00	1937	<i>Casanova (Banna)</i> .....	Tm	243	1.60	1932
<i>Usseglio - C.le (Stura di Viù).....</i>	Tm	1310	1.60	1913	<i>Cumiana - Bivio (Chisola)</i> .....	Tm	290	6.00	1938
<i>Lemie - C.le (Stura di Viù).....</i>	Tm	940	1.60	1922	<i>Moncalieri</i> .....	Tr	240	25.00	1886
<i>Viù - C.le Fucine (Stura di Viù).....</i>	Tm	785	1.60	1922	<i>Coazze</i> .....	Tm	635	4.50	1939
<i>Bertesseno (Stura di Viù).....</i>	Tm	1110	1.60	1969	<i>Sangano</i> .....	Tm	342	1.50	1938
<i>Lanzo - Diga</i> .....	Tm	454	1.60	1957	<i>Torino - Ufficio Idrografico</i> .....	Tr	238	31.60	1928
<b>DORA RIPARIA</b>					<i>Pino Torinese -</i> <i>Oss. Astronomico</i> .....	Tr	620	1.60	1937
<i>Cesana Torinese</i> .....	Tm	1354	1.60	1927	<i>Chivasso - C.le Cimena</i> .....	Tm	183	1.60	1825
<i>Rochefort - Diga</i> (Bardonecchia).....	Tm	1926	1.60	1924	<i>Casale Monferrato - Ist. Pioppo</i> .....	Tr	107	1.60	1913
<i>Bardonecchia (Bardonecchia)</i> .....	Tm	1340	3.00	1926	<b>TANARO</b>				
<i>Richardet - S. d'Oulx</i> .....	Tr	1810	1.60	1942	<i>Ormea - C.le</i> .....	Tm	730	1.60	1914
<i>Salbertrand</i> .....	Tm	1031	1.60	1913	<i>Ceva - C.le</i> .....	Tm	388	2.30	1914
<i>Chiomonte</i> .....	Tm	1025	2.30	1954	<i>Pascomonti (Ellero)</i> .....	Tm	380	6.00	1923
<i>Susa</i> .....	Tm	501	6.00	1959	<i>Mondovì (Ellero)</i> .....	Tm	555	2.30	1866
<i>Moncenisio - Lago (*)</i> (Cenischia).....	Tm	2000	2.50	1922	<i>Certosa Pesio (Pesio)</i> .....	Tm	859	5.60	1952
<i>Moncenisio - Scala (*)</i> (Cenischia).....	Tm	1726	2.50	1915	<i>Pietraporzio</i> (Stura di Demonte).....	Tm	1250	1.60	1913
<i>Venaus (Cenischia)</i> .....	Tm	620	1.60	1937	<i>Rio Freddo (Stura di Demonte)</i> ..	Tm	1208	2.00	1957
<i>S. Valeriano</i> .....	Tm	385	2.00	1939	<i>Vinadio - C.le</i> (Stura di Demonte).....	Tm	900	1.60	1913
<b>PELLICE</b>					<i>Cuneo (Stura di Demonte)</i> .....	Tr	536	15.50	1887
<i>Bobbio Pellice</i> .....	Tm	732	1.60	1970	<i>Entracque - Diga (Gesso)</i> .....	Tm	900	2.00	1968
<i>Angrogna (Angrogna)</i> .....	Tm	782	1.60	1918	<i>S. Anna di Valdieri (Gesso)</i> .....	Tm	990	2.00	1968
<i>Lusema S. Giovanni (Lusema)</i> .....	Tm	476	2.00	1913	<i>Borgo S. Dalmazzo (Gesso)</i> .....	Tm	641	1.60	1931
<i>Fenestrelle (Chisone)</i> .....	Tm	1200	1.60	1875	<i>Fossano (Stura di Demonte)</i> .....	Tm	376	17.00	1880
<i>Pra Catinat (Chisone)</i> .....	Tr	1680	4.00	1970	<i>Bra</i> .....	Tm	290	15.00	1862
<i>Roreto Chisone (Chisone)</i> .....	Tm	876	2.30	1957	<i>Castelnovo - Colle don Bosco</i> (Borbore).....	Tm	306	1.60	1926
<b>ALTO PO</b>					<i>Asti</i> .....	Tm	152	16.50	1881
<i>Crissolo</i> .....	Tm	1410	1.60	1874	<i>Castagnole Lanze (Belbo)</i> .....	Tm	271	1.60	1926
<i>Calcinere</i> .....	Tm	700	1.60	1933	<i>Nizza Monferrato (Belbo)</i> .....	Tm	137	10.00	1924
<i>Barge</i> .....	Tm	372	1.60	1973	<i>Alessandria - Aeroporto</i> .....	Tr	95	1.80	1857
<i>Verzuolo</i> .....	Tm	420	1.60	1921	<i>Osiglia - Diga</i> (Bormida di Millesimo).....	Tm	620	2.00	1939
<i>Saluzzo</i> .....	Tm	395	1.80	1913	<i>Millesimo</i> (Bormida di Millesimo).....	Tm	427	1.60	1920
<b>VARAITA</b>					<i>Cairo Montenotte</i> (Bormida di Spigno).....	Tm	328	12.00	1950
<i>Castello - Diga</i> .....	Tm	1650	1.60	1944	<i>Spigno Monferrato</i> (Bormida di Spigno).....	Tm	258	1.50	1931
<i>Casteldelfino</i> .....	Tm	1296	1.60	1914	<i>Acqui Terme (Bormida)</i> .....	Tr	167	1.60	1963
<i>Sampeyre</i> .....	Tm	980	2.30	1914	<i>Ortiglieto (Orba)</i> .....	Tm	300	2.00	1942
<i>Brassasco</i> .....	Tm	609	2.30	1931	<i>Belforte Monferrato</i> (Stura di Masone).....	Tm	275	1.60	1906
<b>MAIRA</b>					<i>Laveze - Lago (Gorzente)</i> .....	Tm	652	2.00	1884
<i>Acceglio Saretto</i> .....	Tm	1540	1.60	1913	<i>Lavagnina - Lago (Gorzente)</i> .....	Tm	335	2.00	1884
<i>Gran Pianasso</i> .....	Tm	1150	1.60	1913	<i>Lavagnina - C.le (Gorzente)</i> .....	Tm	245	12.00	1935
<i>Combamala</i> .....	Tm	915	1.60	1930	<i>Novi Ligure - Aeroporto</i> .....	Tm	200	2.00	1879
<i>S. Damiano Macra</i> .....	Tm	734	1.60	1913	<i>Sale</i> .....	Tm	83	1.60	1939
<i>Dronero - C.le</i> .....	Tm	619	1.60	1913	<b>SEZIONE DI PARMA</b>				
<i>Savigliano</i> .....	Tm	330	1.60	1937	<b>SCRIVIA</b>				
					<i>Val Noci - Diga (Noci)</i> .....	Tm	544	1.60	1952
					<i>Busalla</i> .....	Tm	360	1.50	1969
					<i>Isola del Cantone</i> .....	Tm	300	9.00	1931
					<i>Cantalupo Ligure (Borbera)</i> .....	Tm	378	5.00	1965
					<i>Stazzano</i> .....	Tm	219	1.60	1934



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>CURONE</b>					<b>TARO</b>				
Montecaprarò .....	Tm	828	2.30	1934	Strinabecco - C.le .....	Tm	800	1.50	1971
Montemanzino .....	Tm	468	1.50	1932	Monte Zatta (Tarola) .....	Tm	1125	1.70	1943
<b>STAFFORA</b>					Bedonia (Pelpirana) .....	Tr	544	1.50	1931
Varzi .....	Tm	409	1.60	1947	Borgo Val di Tarò .....	Tm	411	1.65	1921
Voghera .....	Tr	96	1.40	1875	Valbona .....	Tm	612	1.60	1977
Cervese .....	Tr	72	1.90	1976	Bardi - C.le (Ceno) .....	Tm	430	2.10	1947
<b>COPPA</b>					Ramiola .....	Tm	145	5.00	1966
Villa Riccagioia (Coppa) .....	Tm	140	1.60	1965	Neviano Rossi (Scodogna) .....	Tr	390	1.70	1964
<b>SCUROPASSO</b>					Boschi di Carrega .....	Tr	181	1.60	1975
Montalto Pavese (Scuorpasso) .....	Tm	446	1.25	1917	Salsomaggiore (Sironi) .....	Tr	160	1.75	1931
<b>TIDONE</b>					Sissa .....	Tm	31	3.50	1966
Romagnese .....	Tm	600	1.60	1970	Roccabianca .....	Tm	32	1.60	1928
Valverde .....	Tm	562	1.60	1976	Stagno .....	Tm	32	1.35	1977
Molato - Diga .....	Tr	360	1.50	1969	<b>PARMA</b>				
Pecorara (Tidoncello) .....	Tm	479	1.40	1969	Bosco - C.le .....	Tr	784	1.50	1926
Pianello Val Tidone .....	Tm	185	1.50	1979	Marra - C.le .....	Tm	635	1.50	1943
Borgonovo Val Tidone .....	Tm	114	1.50	1979	Petrignacola .....	Tm	630	4.30	1947
Sarmato (Corniola) .....	Tm	70	1.35	1943	Parma - Ufficio Idrografico .....	Tr	56	1.50	1954
<b>TREBBIA</b>					Parma - Osservatorio Università .....	Tr	55	1.50	1821
Diga del Brugnato (Brugnato) .....	Tm	812	1.50	1959	<b>ENZA</b>				
Loco Carchelli - C.le .....	Tm	610	1.80	1960	Paduli - Diga .....	Tm	1139	2.75	1936
Rovegno .....	Tm	658	1.90	1970	Lago Ballano (Cedra) .....	Tm	1335	6.00	1971
Losso - C.le .....	Tm	416	1.85	1947	Isola di Palanzano - C.le (Cedra) .....	Tm	575	2.60	1947
S. Stefano d'Aveto (Aveto) .....	Tm	1014	1.95	1937	Selvanizza - C.le (Cedra) .....	Tr	468	1.40	1928
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto) ..	Tm	630	1.70	1963	Canova di Ramiseto (Lonza) .....	Tm	790	3.50	1965
Bobbio .....	Tr	270	1.50	1872	Vedriano (Tassobbio) .....	Tm	590	2.60	1913
S. Lazzaro Alberoni .....	Tr	50	20.10	1872	<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>				
<b>CHIAVENNA</b>					Poviglio .....	Tm	29	1.60	1966
Castellana Groppo (Chero) .....	Tm	434	2.05	1923	Borotto .....	Tr	23	1.50	1956
Isola Serafini - Tinazzo .....	Tm	40	1.80	1965	<b>CROSTOLO</b>				
<b>ARDA</b>					Reggio Emilia - Coviolo .....	Tr	66	1.45	1973
Mignano - Diga .....	Tr	342	1.50	1956	<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>				
Fiorenzuola d'Arda .....	Tr	82	1.50	1881	Carpi .....	Tm	28	1.50	1947
Ongina (Ongina) .....	Tm	37	1.70	1966	<b>SECCHIA</b>				
					Ozola - Diga (Ozola) .....	Tm	1220	1.50	1965
					Ligonchio - C.le (Ozola) .....	Tr	930	1.35	1921



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
<b>SECCHIA</b>									
<i>Predare - C.le (Ozola) .....</i>	Tr	687	1.50	1971					
<i>Passo di Pradarena (Ozola) .....</i>	Tr	1568	1.55	1970					
<i>Ospitaletto (Ozola) .....</i>	Tr	1140	1.55	1970					
<i>Fonanaluccia - Diga (Dolo) .....</i>	Tm	787	1.70	1944					
<i>Farneta - C.le (Dolo) .....</i>	Tm	380	1.50	1969					
<i>Piandelagotti (Dolo) .....</i>	Tm	1215	3.40	1910					
<i>Polinago (Rossenna) .....</i>	Tm	810	1.60	1959					
<i>Pavullo (Rossenna) .....</i>	Tr	682	1.50	1882					
<i>Baiso (Lucenta) .....</i>	Tm	542	1.50	1910					
<i>Sassuolo .....</i>	Tr	121	1.50	1963					
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>									
<i>Mirandola .....</i>	Tm	19	3.10	1967					
<i>Finale nell'Emilia .....</i>	Tr	13	1.50	1967					
<i>Poggio Rusco .....</i>	Tm	12	1.50	1960					
<i>Moglia di Sermide .....</i>	Tm	12	1.50	1967					
<b>PANARO</b>									
<i>Fiumalbo (Scoltenna) .....</i>	Tm	943	1.20	1943					
<i>San Michele - C.le (Scoltenna) .....</i>	Tm	765	1.50	1959					
<i>Monte Cimone (Scoltenna) .....</i>	Tr	2165	10.00	1961					
<i>Strettara - C.le (Scoltenna) .....</i>	Tm	570	1.80	1966					
<i>Sestola (Scoltenna) .....</i>	Tr	1020	1.30	1871					
<i>Rocchetta di Sestola (Scoltenna) .....</i>	Tm	675	1.80	1962					
<i>Montese - Rocca (S. Martino) .....</i>	Tm	770	4.50	1960					
<i>Guiglia .....</i>	Tr	483	6.70	1962					
<i>Modena - I.S.A. .....</i>	Tr	35	1.50	1967					
<i>Ravarino .....</i>	Tm	23	6.00	1966					
<b>DELTA PADANO</b>									
<i>Adria .....</i>	Tm	2	1.40	1967					
<i>Pila (Po Grande) .....</i>	Tr	-1	1.50	1959					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SALÒ																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																				(75 m s.m.)			
1	12.0	6.0	11.0	5.0	9.0	1.0	14.0	9.0	13.0	9.0	31.0	17.0	29.0	19.0	29.0	15.0	25.0	17.0	23.0	15.0	17.0	8.0	13.0	9.0
2	12.0	4.0	12.0	3.0	12.0	6.0	16.0	8.0	14.0	9.0	31.0	17.0	30.0	18.0	29.0	19.0	23.0	15.0	22.0	14.0	17.0	9.0	13.0	9.0
3	14.0	6.0	10.0	3.0	12.0	6.0	16.0	8.0	16.0	10.0	31.0	17.0	29.0	18.0	28.0	16.0	24.0	16.0	23.0	14.0	17.0	8.0	13.0	9.0
4	15.0	7.0	7.0	-1.0	12.0	6.0	16.0	8.0	22.0	10.0	32.0	17.0	31.0	19.0	28.0	16.0	24.0	15.0	26.0	14.0	13.0	8.0	13.0	9.0
5	12.0	8.0	8.0	-2.0	9.0	4.0	22.0	10.0	22.0	10.0	32.0	18.0	32.0	20.0	27.0	17.0	25.0	17.0	15.0	14.0	12.0	6.0	12.0	8.0
6	12.0	8.0	8.0	-3.0	9.0	4.0	25.0	11.0	19.0	10.0	32.0	18.0	35.0	23.0	27.0	17.0	23.0	13.0	20.0	14.0	13.0	6.0	10.0	2.0
7	13.0	6.0	7.0	-2.0	9.0	3.0	25.0	16.0	18.0	10.0	32.0	16.0	34.0	23.0	27.0	17.0	20.0	16.0	15.0	10.0	12.0	6.0	6.0	2.0
8	11.0	2.0	6.0	-2.0	12.0	5.0	22.0	14.0	19.0	10.0	32.0	18.0	36.0	25.0	28.0	15.0	20.0	16.0	14.0	9.0	12.0	6.0	9.0	5.0
9	12.0	4.0	5.0	-2.0	12.0	6.0	22.0	12.0	18.0	8.0	30.0	18.0	37.0	25.0	28.0	17.0	20.0	16.0	17.0	10.0	12.0	7.0	10.0	6.0
10	10.0	2.0	6.0	-2.0	12.0	6.0	21.0	11.0	19.0	8.0	28.0	18.0	36.0	24.0	26.0	17.0	22.0	16.0	16.0	10.0	12.0	7.0	11.0	7.0
11	8.0	2.0	7.0	-1.0	12.0	7.0	24.0	11.0	20.0	8.0	29.0	17.0	36.0	24.0	27.0	17.0	24.0	16.0	16.0	10.0	12.0	7.0	10.0	6.0
12	14.0	4.0	9.0	1.0	11.0	6.0	24.0	11.0	21.0	13.0	28.0	17.0	37.0	25.0	27.0	18.0	23.0	16.0	17.0	10.0	12.0	7.0	9.0	5.0
13	12.0	7.0	12.0	3.0	12.0	6.0	22.0	10.0	22.0	15.0	26.0	16.0	35.0	25.0	31.0	21.0	24.0	16.0	18.0	8.0	16.0	4.0	8.0	5.0
14	11.0	5.0	10.0	2.0	15.0	8.0	13.0	7.0	23.0	17.0	27.0	17.0	32.0	20.0	31.0	21.0	24.0	16.0	16.0	8.0	13.0	11.0	8.0	2.0
15	11.0	6.0	9.0	1.0	16.0	8.0	16.0	8.0	24.0	18.0	19.0	16.0	32.0	20.0	30.0	20.0	24.0	16.0	18.0	9.0	14.0	8.0	8.0	2.0
16	10.0	0.0	9.0	1.0	15.0	8.0	15.0	8.0	26.0	18.0	30.0	17.0	32.0	20.0	32.0	22.0	23.0	15.0	19.0	9.0	13.0	6.0	8.0	2.0
17	10.0	-1.0	10.0	2.0	15.0	6.0	16.0	8.0	27.0	18.0	27.0	18.0	34.0	22.0	32.0	22.0	24.0	16.0	19.0	9.0	13.0	6.0	7.0	2.0
18	10.0	-2.0	10.0	2.0	11.0	4.0	16.0	8.0	27.0	17.0	26.0	18.0	35.0	22.0	27.0	19.0	24.0	15.0	19.0	9.0	12.0	5.0	10.0	4.0
19	10.0	-1.0	9.0	2.0	10.0	5.0	17.0	7.0	27.0	17.0	27.0	18.0	34.0	22.0	28.0	19.0	24.0	15.0	14.0	10.0	12.0	5.0	12.0	4.0
20	9.0	-1.0	14.0	5.0	13.0	6.0	16.0	6.0	28.0	17.0	27.0	18.0	32.0	19.0	30.0	20.0	24.0	16.0	16.0	10.0	11.0	5.0	10.0	2.0
21	10.0	0.0	12.0	5.0	13.0	7.0	20.0	8.0	29.0	18.0	28.0	18.0	32.0	21.0	29.0	18.0	24.0	16.0	17.0	12.0	11.0	5.0	10.0	4.0
22	6.0	-2.0	13.0	2.0	13.0	7.0	21.0	8.0	28.0	15.0	28.0	18.0	32.0	22.0	24.0	18.0	24.0	16.0	18.0	11.0	10.0	4.0	8.0	2.0
23	6.0	2.0	10.0	0.0	12.0	8.0	20.0	8.0	26.0	16.0	29.0	19.0	32.0	21.0	23.0	18.0	24.0	16.0	16.0	10.0	10.0	4.0	7.0	2.0
24	6.0	1.0	6.0	0.0	11.0	6.0	19.0	9.0	24.0	16.0	30.0	19.0	34.0	20.0	25.0	18.0	24.0	15.0	15.0	10.0	10.0	4.0	7.0	2.0
25	6.0	0.0	5.0	0.0	14.0	8.0	23.0	9.0	24.0	15.0	30.0	19.0	28.0	18.0	26.0	18.0	22.0	15.0	15.0	10.0	9.0	4.0	7.0	1.0
26	6.0	0.0	6.0	0.0	16.0	8.0	20.0	8.0	23.0	14.0	30.0	19.0	27.0	18.0	25.0	18.0	22.0	15.0	16.0	10.0	9.0	4.0	7.0	1.0
27	6.0	2.0	5.0	0.0	16.0	8.0	22.0	8.0	23.0	16.0	30.0	18.0	27.0	18.0	28.0	18.0	22.0	15.0	18.0	12.0	9.0	4.0	6.0	0.0
28	6.0	2.0	6.0	0.0	16.0	8.0	22.0	8.0	24.0	15.0	30.0	16.0	26.0	17.0	25.0	19.0	23.0	16.0	18.0	12.0	9.0	4.0	8.0	1.0
29	8.0	3.0			15.0	7.0	23.0	8.0	26.0	15.0	29.0	17.0	30.0	19.0	23.0	18.0	24.0	16.0	17.0	12.0	9.0	5.0	6.0	2.0
30	6.0	2.0			13.0	9.0	23.0	8.0	26.0	13.0	28.0	18.0	29.0	19.0	25.0	18.0	24.0	16.0	18.0	12.0	11.0	8.0	8.0	3.0
31	6.0	2.0			12.0	9.0			26.0	14.0			28.0	18.0	25.0	18.0			18.0	12.0			7.0	3.0
Medie	9.7	2.7	8.6	0.8	12.5	6.3	19.7	9.1	22.7	13.5	29.0	17.6	32.0	20.8	27.4	18.2	23.2	15.7	17.7	10.9	12.1	6.0	9.1	3.9
Med. mens.	6.2		4.7		9.4		14.4		18.1		23.3		26.4		22.8		19.5		14.3		9.1		6.5	
Med. norm.	2.9		5.0		8.5		13.0		18.3		21.8		24.0		22.6		18.7		13.8		8.4		3.8	
PESCHIERA DEL GARDA																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																				(67 m s.m.)			
1	7.0	6.0	6.0	2.0	8.0	2.0	14.0	11.0	16.0	10.0	25.0	20.0	27.0	24.0	27.0	22.0	23.0	18.0	20.0	17.0	16.0	11.0	12.0	11.0
2	7.0	6.0	8.0	6.0	9.0	6.0	15.0	12.0	16.0	10.0	25.0	22.0	28.0	24.0	27.0	22.0	21.0	19.0	21.0	18.0	14.0	11.0	11.0	10.0
3	9.0	5.0	7.0	4.0	9.0	5.0	16.0	13.0	16.0	10.0	26.0	23.0	28.0	24.0	28.0	24.0	24.0	20.0	22.0	18.0	15.0	11.0	12.0	11.0
4	9.0	5.0	6.0	2.0	10.0	6.0	16.0	13.0	17.0	14.0	27.0	23.0	29.0	24.0	28.0	22.0	27.0	22.0	22.0	17.0	11.0	10.0	12.0	9.0
5	6.0	5.0	4.0	2.0	9.0	7.0	16.0	13.0	16.0	15.0	27.0	23.0	30.0	25.0	26.0	22.0	30.0	22.0	19.0	16.0	10.0	9.0	11.0	7.0
6	7.0	6.0	5.0	1.0	10.0	8.0	16.0	14.0	15.0	13.0	27.0	23.0	30.0	25.0	27.0	24.0	27.0	22.0	15.0	13.0	12.0	9.0	11.0	7.0
7	7.0	5.0	5.0	1.0	10.0	6.0	18.0	13.0	14.0	13.0	26.0	22.0	29.0	26.0	26.0	20.0	26.0	20.0	14.0	11.0	12.0	7.0	9.0	6.0
8	6.0	3.0	4.0	1.0	10.0	6.0	18.0	13.0	14.0	11.0	27.0	24.0	31.0	26.0	26.0	20.0	22.0	18.0	13.0	12.0	12.0	7.0	8.0	6.0
9	5.0	3.0	4.0	3.0	7.0	6.0	15.0	13.0	15.0	11.0	26.0	24.0	30.0	26.0	25.0	21.0	21.0	19.0	15.0	12.0	9.0	8.0	8.0	6.0
10	6.0	3.0	6.0	3.0	9.0	7.0	17.0	13.0	17.0	11.0	26.0	23.0	30.0	26.0	26.0	24.0	24.0	20.0	16.0	13.0	10.0	9.0	9.0	8.0
11	6.0	2.0	5.0	3.0	8.0	7.0	16.0	11.0	15.0	12.0	27.0	22.0	30.0	26.0	28.0	24.0	24.0	20.0	16.0	13.0	13.0	11.0	9.0	8.0
12	2.0	1.0	5.0	2.0	10.0	7.0	16.0	11.0	19.0	15.0	25.0	22.0	30.0	26.0	29.0	26.0	25.0	21.0	16.0	13.0	14.0	13.0	8.0	5.0
13	4.0	3.0	5.0	2.0	10.0	7.0	16.0	12.0	20.0	17.0	24.0	20.0	30.0	27.0	30.0	26.0	27.0	22.0	16.0	14.0	14.0	10.0	8.0	5.0
14	5.0	3.0	4.0	2.0	11.0	7.0	13.0	9.0	22.0	17.0	23.0	15.0	29.0	25.0	30.0	27.0	26.0	23.0	15.0	14.0	15.0	10.0	7.0	4.0
15																								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MANTOVA																								
(Tm)	Bacino: MINCIO																						(20 m s.m.)	
1	5.4	2.4	9.8	-1.0	13.2	1.2	17.6	8.8	16.4	7.6	29.6	18.2	30.8	18.8	30.4	18.2	23.8	16.8	21.2	15.4	10.0	6.8	11.2	9.0
2	9.8	1.4	6.8	-1.0	9.8	2.6	18.8	9.6	19.8	7.4	30.0	17.6	31.6	19.0	28.8	19.0	27.8	17.6	22.8	14.6	12.0	7.6	10.8	8.2
3	7.8	1.8	6.0	1.0	15.2	0.2	19.4	9.6	20.4	8.8	30.4	17.6	31.6	20.0	27.8	19.4	27.0	18.2	22.0	15.0	9.2	6.6	12.4	9.0
4	6.0	2.8	3.0	-2.2	11.2	2.6	21.0	9.8	20.4	10.0	30.4	19.4	33.0	20.4	29.0	18.8	28.8	18.6	19.4	14.8	9.2	6.0	11.6	6.2
5	7.6	3.8	0.8	-3.0	10.6	6.0	20.6	9.8	15.8	13.0	30.6	19.0	31.0	21.6	29.2	19.0	29.8	19.0	14.6	11.4	11.0	6.6	6.6	1.2
6	6.8	3.8	1.0	-3.0	10.8	4.2	21.6	10.4	18.8	12.6	29.6	18.8	31.8	21.2	27.8	16.6	28.8	19.4	18.2	11.0	9.4	7.2	5.0	3.6
7	5.4	2.4	5.6	-0.8	5.0	3.0	19.0	10.4	19.0	9.6	30.4	19.4	34.0	22.4	28.0	17.8	24.0	16.4	13.4	9.0	8.4	2.4	5.8	4.0
8	1.2	-0.4	4.8	1.4	7.4	3.0	18.0	10.0	14.0	10.2	30.6	21.2	30.6	22.0	27.8	18.2	21.8	16.8	16.8	9.8	6.8	4.6	6.2	5.2
9	0.8	-0.6	8.2	2.0	10.8	3.4	19.4	10.0	16.8	9.8	27.0	20.6	31.0	21.0	29.0	19.6	26.6	18.0	15.8	10.8	8.2	5.4	9.0	6.8
10	2.2	-0.6	5.0	-0.8	9.8	3.6	17.2	9.2	17.6	9.6	29.8	18.4	32.8	19.8	30.8	20.6	27.2	19.0	17.8	9.2	11.0	8.8	8.2	5.6
11	2.0	-0.4	5.0	-1.8	13.8	5.8	18.2	8.4	23.0	9.6	28.8	19.4	32.0	21.4	30.8	21.2	27.0	19.4	16.8	9.0	14.8	9.8	8.8	5.4
12	4.8	0.4	2.8	-1.4	13.4	2.2	19.0	8.0	23.2	12.2	26.6	18.8	32.4	21.0	32.6	21.2	28.4	19.8	17.4	10.0	16.4	11.0	6.4	0.0
13	5.6	3.0	1.6	-2.2	10.8	3.8	10.8	7.2	23.2	13.8	22.4	9.0	29.4	23.2	32.6	22.2	28.4	19.0	14.2	10.2	13.2	11.0	5.6	1.8
14	4.6	0.8	2.4	-2.6	14.0	2.8	11.4	5.4	25.0	12.8	26.6	11.4	29.4	20.0	32.0	22.0	28.0	18.8	18.8	11.4	13.2	10.6	7.2	1.8
15	6.4	0.2	5.4	1.2	12.6	3.2	11.6	7.4	24.8	13.6	25.8	16.4	32.0	21.6	31.6	23.0	27.4	18.6	17.2	9.6	9.2	6.2	5.0	-1.0
16	3.0	-1.4	7.0	3.4	13.6	2.0	14.8	6.4	26.6	14.4	26.8	15.4	32.0	22.4	31.2	22.4	27.6	17.4	17.4	9.0	12.0	6.4	6.8	-1.0
17	2.4	-1.2	9.8	5.6	11.6	2.8	18.4	6.4	28.2	15.2	27.8	18.4	31.6	22.2	30.2	21.8	27.4	17.6	12.8	9.0	13.2	5.0	7.0	4.4
18	3.4	-0.8	12.0	5.0	7.4	3.8	19.4	8.6	27.8	16.2	28.6	18.8	29.0	22.4	30.8	19.6	27.2	17.4	12.4	10.2	11.0	3.6	8.6	5.8
19	3.4	1.2	6.6	3.6	13.4	2.8	16.8	9.0	27.8	18.0	25.0	18.4	27.6	22.0	30.4	19.0	27.2	17.6	14.0	12.0	11.4	3.8	7.0	3.8
20	1.2	-1.4	4.8	3.6	10.6	4.2	15.0	7.6	28.4	16.8	27.2	18.0	30.8	20.8	32.2	21.4	27.0	17.4	15.8	12.0	10.8	2.8	5.6	1.4
21	1.2	-2.0	4.8	0.2	13.0	4.8	17.6	7.2	28.0	17.6	28.8	18.8	32.2	22.2	22.8	14.8	25.0	17.2	17.2	12.0	9.0	1.0	5.4	2.2
22	-0.4	-2.6	3.4	-1.8	12.2	4.4	19.4	8.4	28.6	17.0	30.8	19.6	32.8	23.6	24.0	14.4	26.8	16.6	15.4	11.2	8.6	1.6	4.8	3.2
23	-0.4	-2.2	0.8	-2.8	11.4	4.6	17.8	7.6	26.4	17.0	30.6	20.4	27.8	21.2	26.6	16.0	27.0	17.6	17.6	12.8	9.2	4.2	3.2	0.8
24	4.2	-1.8	2.2	-0.8	13.2	5.6	13.8	8.0	21.6	15.0	31.8	21.2	27.2	18.0	26.8	16.2	23.2	17.0	17.4	12.4	8.8	7.2	4.2	-1.2
25	2.8	0.0	5.4	-0.6	14.4	4.4	16.4	6.0	24.8	12.4	30.2	21.2	27.6	17.4	27.4	17.0	24.4	17.0	16.2	11.6	9.8	7.2	7.2	1.8
26	-0.8	-2.8	5.8	-0.4	16.8	4.2	18.8	7.0	25.8	14.2	33.4	23.0	29.8	18.2	28.6	16.6	26.2	17.2	16.8	8.2	9.8	8.2	7.2	1.0
27	2.0	-1.8	8.6	-1.2	18.0	5.2	21.0	6.8	26.8	16.0	28.6	21.0	23.8	18.6	28.0	18.8	26.8	19.4	17.8	8.8	12.6	10.0	6.2	-1.2
28	8.6	0.4	10.6	0.6	11.4	7.8	19.4	7.0	29.6	17.0	28.8	16.0	22.6	17.4	20.6	18.0	24.6	14.4	18.6	8.6	12.4	10.2	3.2	-2.0
29	4.4	-1.4			15.8	6.0	19.8	7.2	28.6	19.6	30.0	17.6	28.0	18.2	24.8	18.2	24.8	14.4	18.0	10.0	12.4	10.0	5.4	-2.8
30	5.2	-2.8			12.8	8.4	12.4	7.8	25.6	17.4	29.8	18.6	28.6	18.4	25.4	16.8	19.8	14.8	17.2	10.0	11.4	9.0	1.8	-3.6
31	7.0	-4.0			14.8	8.6			26.4	16.8			28.8	21.8	24.0	17.4		15.0	8.2				2.6	-2.8
Medie	4.0	-0.1	5.4	0.0	12.2	4.1	17.5	8.2	23.5	13.6	28.9	18.4	30.1	20.6	28.5	18.9	26.3	17.6	17.0	10.9	10.8	6.7	6.6	2.5
Med. max.	1.9		2.7		8.2		12.8		18.6		23.6		25.3		23.7		22.0		13.9		8.8		4.6	
Med. norm.	1.2		3.7		8.5		13.3		17.8		22.3		24.6		23.7		19.9		13.9		7.9		2.6	
LAGO D'ARNO																								
(Tm)	Bacino: OGILIO																						(1820 m s.m.)	
1	»	»	»	»	»	»	»	»	6.0	-5.0	18.0	5.0	18.0	4.0	15.0	5.0	10.0	4.0	9.0	3.0	13.0	2.0	1.0	-1.0
2	»	»	»	»	»	»	»	»	9.0	-4.0	20.0	5.0	19.0	5.0	21.0	8.0	14.0	5.0	11.0	3.0	13.0	3.0	3.0	-1.0
3	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	-2.0	19.0	4.0	19.0	7.0	20.0	8.0	17.0	5.0	10.0	3.0	13.0	3.0	2.0	-1.0
4	»	»	»	»	»	»	»	»	7.0	-2.0	20.0	6.0	19.0	9.0	13.0	5.0	20.0	7.0	12.0	5.0	14.0	2.0	3.0	-3.0
5	»	»	»	»	»	»	»	»	7.0	-1.0	18.0	5.0	22.0	8.0	18.0	6.0	21.0	8.0	7.0	1.0	13.0	1.0	7.0	-3.0
6	»	»	»	»	»	»	»	»	3.0	-1.0	20.0	5.0	20.0	9.0	18.0	7.0	20.0	9.0	3.0	-1.0	11.0	-3.0	5.0	-4.0
7	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	-2.0	17.0	5.0	21.0	10.0	15.0	5.0	19.0	8.0	1.0	-3.0	5.0	-5.0	4.0	-4.0
8	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	-5.0	19.0	6.0	21.0	8.0	15.0	6.0	14.0	4.0	6.0	-3.0	1.0	-6.0	1.0	-3.0
9	»	»	»	»	»	»	»	»	2.0	-1.0	17.0	7.0	21.0	8.0	15.0	6.0	15.0	5.0	9.0	-1.0	4.0	-2.0	2.0	-2.0
10	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	-2.0	18.0	6.0	21.0	10.0	18.0	7.0	18.0	6.0	10.0	-1.0	4.0	1.0	0.0	-3.0
11	»	»	»	»	»	»	»	»	9.0	-2.0	19.0	7.0	24.0	10.0	20.0	8.0	20.0	7.0	3.0	-2.0	5.0	0.0	-1.0	-8.0
12	»	»	»	»	»	»	»	»	14.0	-2.0	15.0	7.0	23.0	9.0	19.0	8.0	19.0	6.0	8.0	-1.0	9.0	1.0	-2.0	-10.0
13	»	»	»	»	»	»	»	»	15.0	0.0	10.0	3.0	24.0	10.0	20.0	8.0	19.0	7.0	9.0	-1.0	7.0	-1.0	-4.0	-9.0
14	»	»	»	»	»	»	»	»	14.0	0.0	8.0	1.0	19.0	6.0	21.0	8.0	19.0	8.0	8.0	1.0	1.0	-2.0	1.0	-8.0
15	»	»	»	»	»	»	»	»	16.0	2.0	12.0	2.0	21.0	9.0	22.0	9.0	18.0	6.0	9.0	-1.0	4.0	-6.0	-1.0	-9.0
16	»	»	»	»	»	»	»	»	18.0	3.0	14.0	3.0	20.0	9.0	21.0	9.0	20.0	6.0	7.0	-4.0	-1.0	-5.0	1.0	-8.0
17	»	»	»	»	»	»	»	»	18.0	3.0	12.0	4.0	23.0	9.0	21.0	7.0	20.0	6.0	9.0	-3.0	5.0	-6.0	5.0	-4.0
18	»	»	»	»	»	»	»	»	16.0	3.0	18.0	6.0	20.0	9.0	19.0	5.0	19.0	6.0	6.0	-1.0	0.0	-8.0	1.0	-3.0
19	»	»	»	»	»	»	»	»	17.0	3.0	15.0	6.0	18.0	8.0	20.0	6.0	18.0	5.0	6.0	1.0	4.0	-6.0	-2.0	-11.0
20	»	»	»	»	»	»	»	»	18.0	-3.0	12.0	7.0	19.0	9.0	19.0	6.0	18.0	5.0	7.0	2.0	6.0	-4.0	-2.0	-10.0
21	»	»	»	»	»	»	»	»	16.0	4.0	17.0	7.0	18.0	8.0	12.0	5.0	19.0	6.0	15.0	1.0	2.0	-6.0	-3.0	-5.0
22	»	»	»	»	»	»	»	»	14.0	4.0	16.0	6.0	20.0	7.0	14.0	3.0	12.0	5.0	12.0	-1.0	4.0	-6.0	-2.0	-10.0
23	»	»	»	»	»	»	»	»	14.0	4.0	18.0	7.0	21.0	9.0	15.0	2.0	13.0	5.0	9.0	0.0	7.0	-4.0	-1.0	-11.0
24	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	1.0	15.0	5.0	17.0	6.0	16.0	4.0	13.0	5.0	4.0	1.0	6.0	-2.0	-1.0	-12.0
25	»	»	»	»	»	»	»	»	9.0	0.0	18.0	6.0	16.0	6.0	13.0	3.0	11.0	5.0	5.0	0.0	3.0	-2.0		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BRENO (Malegno)																								
(Tm)	Bacino: OGLIO																				(312 m s.m.)			
1	5.0	3.0	19.0	4.0	13.0	-1.0	17.0	4.0	15.0	4.0	25.0	13.0	26.0	14.0	20.0	12.0	18.0	12.0	17.0	13.0	16.0	5.0	11.0	7.0
2	10.0	3.0	11.0	2.0	14.0	0.0	18.0	6.0	17.0	5.0	27.0	14.0	27.0	15.0	28.0	13.0	24.0	12.0	21.0	11.0	16.0	6.0	12.0	7.0
3	14.0	0.0	4.0	2.0	15.0	1.0	17.0	6.0	18.0	6.0	28.0	14.0	28.0	16.0	28.0	15.0	26.0	14.0	20.0	9.0	19.0	4.0	10.0	7.0
4	10.0	-1.0	7.0	-5.0	15.0	0.0	19.0	5.0	18.0	8.0	29.0	15.0	29.0	17.0	24.0	13.0	28.0	14.0	24.0	11.0	17.0	3.0	12.0	3.0
5	8.0	1.0	7.0	-5.0	13.0	5.0	20.0	9.0	17.0	8.0	28.0	15.0	31.0	18.0	26.0	14.0	28.0	15.0	15.0	10.0	10.0	2.0	12.0	0.0
6	9.0	4.0	8.0	-4.0	15.0	2.0	19.0	9.0	11.0	8.0	28.0	14.0	28.0	17.0	27.0	16.0	28.0	15.0	13.0	9.0	14.0	1.0	11.0	-1.0
7	10.0	1.0	7.0	-3.0	13.0	2.0	21.0	9.0	14.0	8.0	28.0	13.0	30.0	19.0	26.0	13.0	24.0	15.0	12.0	5.0	10.0	5.0	11.0	2.0
8	11.0	1.0	8.0	-1.0	6.0	0.0	18.0	8.0	20.0	8.0	28.0	15.0	35.0	16.0	24.0	13.0	24.0	14.0	16.0	6.0	8.0	3.0	6.0	3.0
9	4.0	-2.0	8.0	-2.0	6.0	2.0	16.0	6.0	13.0	8.0	27.0	15.0	29.0	21.0	25.0	15.0	24.0	14.0	16.0	6.0	9.0	4.0	7.0	5.0
10	2.0	-4.0	10.0	-2.0	12.0	2.0	23.0	6.0	18.0	6.0	28.0	15.0	29.0	16.0	27.0	17.0	24.0	15.0	17.0	7.0	10.0	9.0	8.0	3.0
11	4.0	-4.0	11.0	-2.0	10.0	3.0	17.0	7.0	19.0	6.0	28.0	17.0	31.0	17.0	28.0	18.0	27.0	16.0	18.0	5.0	14.0	8.0	7.0	3.0
12	2.0	0.0	10.0	-2.0	11.0	0.0	17.0	5.0	23.0	7.0	24.0	16.0	31.0	18.0	28.0	18.0	27.0	14.0	17.0	6.0	16.0	7.0	10.0	-2.0
13	7.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	3.0	19.0	9.0	23.0	11.0	19.0	10.0	32.0	20.0	29.0	18.0	27.0	14.0	17.0	7.0	14.0	10.0	7.0	-1.0
14	4.0	2.0	11.0	-1.0	12.0	1.0	10.0	6.0	22.0	9.0	19.0	9.0	29.0	16.0	29.0	17.0	26.0	15.0	17.0	6.0	11.0	7.0	9.0	-1.0
15	5.0	1.0	8.0	1.0	13.0	1.0	10.0	5.0	23.0	11.0	25.0	12.0	30.0	20.0	29.0	18.0	26.0	15.0	19.0	7.0	15.0	4.0	8.0	-2.0
16	7.0	-1.0	4.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	6.0	25.0	10.0	24.0	11.0	30.0	19.0	29.0	18.0	25.0	14.0	17.0	2.0	15.0	2.0	7.0	-1.0
17	7.0	-2.0	10.0	2.0	12.0	-1.0	13.0	5.0	25.0	11.0	23.0	13.0	31.0	18.0	29.0	16.0	26.0	13.0	16.0	6.0	12.0	2.0	9.0	-1.0
18	7.0	-4.0	11.0	3.0	6.0	1.0	16.0	5.0	25.0	12.0	25.0	18.0	30.0	17.0	26.0	12.0	26.0	14.0	16.0	6.0	13.0	0.0	7.0	5.0
19	8.0	-4.0	12.0	0.0	6.0	-1.0	18.0	6.0	25.0	12.0	24.0	17.0	29.0	16.0	28.0	15.0	26.0	14.0	12.0	9.0	11.0	0.0	9.0	5.0
20	5.0	-4.0	4.0	0.0	14.0	-1.0	14.0	6.0	26.0	13.0	24.0	16.0	27.0	16.0	28.0	17.0	26.0	14.0	16.0	7.0	12.0	0.0	10.0	0.0
21	8.0	-3.0	4.0	0.0	10.0	1.0	14.0	2.0	26.0	14.0	25.0	16.0	28.0	17.0	24.0	12.0	25.0	16.0	18.0	8.0	14.0	1.0	8.0	1.0
22	7.0	-3.0	4.0	-1.0	14.0	4.0	16.0	2.0	23.0	12.0	27.0	15.0	30.0	16.0	24.0	12.0	24.0	12.0	18.0	8.0	13.0	0.0	5.0	-1.0
23	7.0	-2.0	0.0	-3.0	12.0	4.0	18.0	5.0	25.0	14.0	28.0	16.0	30.0	16.0	23.0	11.0	22.0	14.0	15.0	11.0	12.0	0.0	5.0	-3.0
24	7.0	-1.0	0.0	-2.0	12.0	1.0	16.0	6.0	22.0	12.0	28.0	15.0	28.0	16.0	24.0	13.0	20.0	12.0	14.0	8.0	12.0	5.0	7.0	-3.0
25	6.0	-2.0	3.0	-3.0	14.0	0.0	16.0	3.0	23.0	8.0	28.0	15.0	28.0	15.0	24.0	10.0	17.0	12.0	18.0	8.0	12.0	4.0	9.0	-2.0
26	7.0	-5.0	6.0	-3.0	12.0	0.0	18.0	3.0	23.0	10.0	29.0	18.0	26.0	13.0	25.0	10.0	19.0	14.0	18.0	5.0	8.0	7.0	9.0	-2.0
27	7.0	-5.0	8.0	-5.0	16.0	1.0	18.0	4.0	24.0	12.0	28.0	10.0	28.0	16.0	23.0	16.0	20.0	15.0	18.0	5.0	8.0	7.0	9.0	-2.0
28	3.0	-2.0	10.0	-3.0	18.0	2.0	20.0	3.0	25.0	13.0	26.0	11.0	21.0	15.0	20.0	16.0	24.0	11.0	18.0	5.0	13.0	7.0	10.0	-3.0
29	9.0	-2.0			12.0	2.0	18.0	3.0	27.0	13.0	26.0	15.0	20.0	16.0	19.0	15.0	24.0	10.0	18.0	5.0	11.0	8.0	11.0	-3.0
30	11.0	0.0			12.0	3.0	18.0	5.0	28.0	13.0	28.0	14.0	26.0	15.0	25.0	15.0	23.0	12.0	18.0	6.0	11.0	9.0	11.0	-4.0
31	14.0	0.0			14.0	6.0			24.0	14.0			28.0	18.0	25.0	16.0			16.0	5.0			11.0	-4.0
Medie	7.3	-1.1	7.7	-1.2	12.1	1.3	16.9	5.5	21.5	9.9	26.1	14.2	28.5	16.7	25.6	14.6	24.3	13.7	16.9	7.2	12.5	4.3	9.0	0.5
Mod. mens.	3.1		3.2		6.7		11.2		15.7		20.2		22.6		20.1		19.0		12.0		8.4		4.7	
Mod. norm.	0.1		1.1		6.0		9.9		13.7		17.7		20.4		20.1		16.5		11.2		5.8		1.0	
S. CATERINA VALFURVA (Frodolfo)																								
(Tr)	Bacino: ADDA																				(1740 m s.m.)			
1	2.0	-10.0	4.0	-10.0	5.0	-8.0	3.0	-8.0	4.0	-5.0	17.0	4.0	19.0	2.0	16.0	4.0	12.0	1.0	9.0	4.0	7.0	-4.0	4.0	-1.0
2	3.0	0.0	-1.0	-17.0	7.0	-8.0	6.0	-6.0	8.0	-3.0	21.0	4.0	21.0	5.0	20.0	8.0	14.0	2.0	10.0	1.0	8.0	-2.0	3.0	-4.0
3	-3.0	-10.0	-4.0	-21.0	1.0	-12.0	7.0	-3.0	9.0	-2.0	20.0	3.0	20.0	11.0	20.0	4.0	16.0	3.0	10.0	0.0	9.0	-4.0	3.0	-1.0
4	1.0	-7.0	-6.0	-20.0	3.0	-11.0	8.0	-4.0	10.0	0.0	21.0	6.0	20.0	11.0	13.0	5.0	17.0	6.0	12.0	4.0	7.0	-4.0	4.0	-6.0
5	0.0	-3.0	-5.0	-18.0	2.0	-5.0	8.0	-4.0	8.0	2.0	17.0	5.0	24.0	4.0	16.0	6.0	20.0	7.0	10.0	3.0	6.0	-5.0	3.0	-8.0
6	2.0	-13.0	-4.0	-17.0	1.0	-15.0	8.0	-1.0	5.0	1.0	20.0	6.0	23.0	7.0	18.0	9.0	20.0	10.0	4.0	1.0	5.0	-6.0	2.0	-8.0
7	-3.0	-14.0	1.0	-5.0	-3.0	-10.0	9.0	-2.0	7.0	-3.0	17.0	6.0	23.0	7.0	17.0	7.0	13.0	6.0	3.0	-1.0	2.0	-6.0	3.0	-5.0
8	-7.0	-17.0	2.0	-12.0	1.0	-4.0	10.0	-3.0	7.0	-1.0	20.0	5.0	24.0	5.0	15.0	8.0	11.0	6.0	4.0	-1.0	0.0	-4.0	2.0	-2.0
9	-6.0	-8.0	1.0	-12.0	1.0	-9.0	9.0	-3.0	4.0	0.0	18.0	8.0	25.0	6.0	18.0	5.0	15.0	3.0	7.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0
10	-1.0	-4.0	2.0	-10.0	0.0	-13.0	6.0	-5.0	9.0	-5.0	19.0	4.0	18.0	7.0	19.0	6.0	17.0	5.0	7.0	-1.0	3.0	0.0	3.0	-4.0
11	2.0	-4.0	3.0	-12.0	0.0	-4.0	6.0	-7.0	10.0	-1.0	19.0	9.0	24.0	8.0	20.0	6.0	16.0	7.0	7.0	-2.0	6.0	-3.0	1.0	-12.0
12	0.0	-6.0	2.0	-12.0	-2.0	-14.0	7.0	-6.0	13.0	-3.0	16.0	7.0	25.0	8.0	20.0	7.0	18.0	4.0	7.0	-2.0	4.0	-3.0	-4.0	-12.0
13	0.0	-13.0	2.0	-12.0	2.0	-10.0	6.0	-4.0	14.0	-2.0	11.0	1.0	24.0	8.0	21.0	6.0	16.0	3.0	6.0	-1.0	6.0	1.0	-3.0	-12.0
14	-5.0	-16.0	2.0	-13.0	-1.0	-10.0	4.0	-10.0																



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SONDRIO																								
(Tr)	Bacino: ADDA																				(298 m s.m.)			
1	3.0	0.0	12.0	-2.0	16.0	-1.8	19.5	2.0	20.5	3.8	29.0	13.6	29.0	12.5	29.5	10.5	23.0	10.0	24.3	11.8	20.0	2.8	10.5	2.8
2	7.0	-3.0	4.0	-2.0	14.0	0.0	17.5	6.2	22.0	5.5	29.5	14.0	29.0	16.0	27.5	14.5	27.0	10.5	21.0	9.9	20.0	4.0	8.0	3.5
3	8.0	-5.0	7.0	0.0	15.0	-2.0	20.0	4.0	18.0	6.5	30.0	13.8	28.0	18.3	22.0	11.0	28.0	12.9	23.5	8.5	18.0	2.0	9.3	2.5
4	4.0	-5.0	6.0	-6.0	13.5	-1.3	22.8	6.0	13.8	10.6	29.0	14.6	31.2	18.4	25.0	9.7	28.5	15.5	18.0	11.0	15.6	2.0	12.3	0.0
5	4.0	-4.0	8.0	-7.0	15.5	3.5	21.0	9.0	12.0	9.6	29.2	14.0	29.0	13.8	28.0	14.2	28.5	14.8	11.5	9.0	16.0	0.0	12.0	-1.8
6	6.0	-2.0	7.0	-6.0	12.8	-1.9	22.0	8.0	14.0	8.8	30.0	15.0	29.0	18.0	24.0	15.5	20.0	16.0	10.0	7.0	12.0	0.0	5.4	-2.2
7	8.0	-3.0	10.0	-5.0	7.0	-1.2	21.8	8.2	19.8	5.0	32.0	12.5	35.0	18.0	23.5	11.8	22.0	15.0	15.0	4.0	9.0	5.5	6.0	-0.3
8	2.0	-5.0	8.0	-6.0	4.2	0.0	19.2	7.0	12.0	7.0	27.5	15.5	30.5	14.4	25.9	13.8	23.0	14.0	17.5	5.5	6.0	2.9	7.0	3.9
9	3.0	-3.0	14.0	-4.0	10.0	1.6	23.0	6.0	19.0	6.4	30.0	15.5	30.0	20.2	29.0	13.0	26.5	13.3	18.5	7.8	8.0	4.0	8.0	4.8
10	2.0	-6.0	12.0	-4.0	9.2	0.5	20.5	8.0	20.8	6.0	29.5	15.0	31.0	16.5	30.0	16.8	28.0	16.2	13.8	5.3	13.5	6.2	6.0	1.5
11	2.0	-4.0	10.0	-3.0	10.0	2.6	20.2	2.2	25.0	5.0	22.0	16.0	31.2	18.8	30.0	17.5	27.5	16.0	16.0	5.2	15.0	6.0	8.5	-1.2
12	5.0	-1.0	12.0	-4.0	12.6	-1.2	19.0	3.8	26.0	6.0	18.5	13.5	34.8	21.0	30.2	19.8	28.0	15.5	19.0	5.8	12.5	6.2	3.5	-2.0
13	3.0	-3.0	12.0	-4.0	13.0	2.0	13.5	5.0	25.5	8.0	16.8	10.0	31.9	18.8	30.0	18.0	28.0	15.0	14.0	6.5	9.8	7.8	7.0	-2.0
14	3.0	-1.0	7.0	-4.0	13.5	-1.0	14.0	3.0	27.0	7.0	22.0	7.0	31.0	17.0	30.0	16.5	26.8	19.0	16.9	9.5	15.0	6.0	8.0	-3.8
15	6.0	-1.0	3.0	-3.0	14.0	-2.0	14.0	3.0	27.0	9.8	26.0	8.5	31.8	19.5	29.0	18.9	26.8	15.5	17.8	6.5	7.5	0.5	5.5	-4.0
16	5.0	-5.0	8.0	-1.0	13.8	-1.8	11.5	6.1	26.0	10.8	24.0	9.5	33.5	18.5	30.0	18.0	27.0	14.5	18.0	6.2	12.0	0.0	4.0	-2.0
17	6.0	-5.0	8.0	3.0	5.0	0.0	17.0	5.5	24.0	12.0	28.5	13.5	31.0	17.5	27.0	16.8	26.0	14.0	15.0	5.0	11.0	2.0	7.0	0.0
18	5.0	-9.0	14.5	1.0	6.2	0.0	21.0	4.5	24.5	10.0	25.5	17.5	31.0	17.5	28.8	12.5	25.0	13.0	10.5	8.0	13.2	0.0	5.0	1.0
19	2.0	-10.0	10.0	-1.0	13.7	-2.0	18.7	4.0	27.0	10.0	28.5	16.5	26.5	16.0	29.0	15.3	26.0	13.0	15.0	8.5	14.5	0.5	7.5	-2.0
20	8.0	-9.0	6.0	3.0	11.0	0.8	16.0	8.0	25.0	11.8	27.0	17.0	29.6	17.5	19.5	16.5	24.8	13.5	19.0	5.1	14.0	-1.2	4.0	-2.3
21	7.0	-8.0	5.0	0.0	16.0	-0.2	20.0	1.5	25.0	12.0	25.0	16.5	32.0	16.5	22.0	12.0	22.0	16.3	19.5	6.0	13.5	-2.5	1.8	-1.8
22	5.0	-6.0	7.0	-1.8	11.5	0.0	19.0	2.0	25.0	11.5	28.0	15.0	32.0	17.0	24.2	8.0	22.0	13.0	14.0	6.5	13.0	-3.0	4.5	-4.0
23	8.0	-6.0	0.5	-3.5	13.0	0.0	20.3	2.9	23.0	14.3	25.0	17.5	30.0	17.5	25.5	12.9	21.5	15.0	13.0	9.9	13.0	1.0	4.0	-6.0
24	4.0	-5.0	5.0	-5.5	16.5	-2.5	13.5	5.1	22.0	11.5	28.0	14.0	25.0	16.0	25.0	12.0	17.0	11.0	16.5	8.8	8.0	3.0	3.0	-7.0
25	8.0	-6.0	8.0	-4.5	14.0	-1.5	16.5	1.0	25.0	6.0	28.5	17.0	26.0	16.0	27.0	11.0	16.8	13.8	16.0	5.5	8.0	4.8	7.5	-4.2
26	5.0	-8.0	9.0	-5.0	18.0	-1.0	21.0	1.9	25.8	10.0	23.5	17.8	28.5	14.0	22.0	13.0	18.2	14.0	18.2	4.5	9.0	5.5	8.8	-4.0
27	2.0	-5.0	11.5	-5.2	20.0	1.0	21.8	4.5	27.0	9.0	27.0	15.0	20.0	15.0	18.5	15.6	24.0	15.0	20.0	2.8	9.0	6.8	9.5	-4.0
28	10.0	-5.0	14.0	-3.8	13.0	8.0	22.0	2.8	26.0	9.0	28.3	10.0	16.8	14.8	18.5	15.7	23.5	12.0	19.8	2.3	9.5	5.8	10.0	-2.0
29	7.0	-6.0			16.5	5.5	20.5	5.0	29.3	12.5	30.0	15.0	27.0	13.0	26.8	13.8	23.8	9.8	18.8	2.5	11.5	6.8	10.2	-3.5
30	12.0	-3.0			15.0	6.5	18.2	9.5	26.0	16.0	30.0	13.0	28.0	15.5	25.8	16.8	15.6	11.9	17.2	2.2	10.0	6.0	8.0	-5.2
31	16.0	0.0			14.0	7.0			26.0	15.0			22.0	13.5	19.0	10.8			18.0	3.0			5.2	-5.5
Medie	5.7	-4.6	8.5	-3.0	12.8	0.6	18.8	4.9	22.9	9.2	26.9	14.1	29.1	16.7	25.9	14.3	24.2	14.0	16.9	6.5	12.2	3.0	7.0	-1.6
Med. mens.	0.5		2.8		6.7		11.8		16.1		20.5		22.9		20.1		19.1		11.7		7.6		2.7	
Med. norm.	0.6		3.5		7.8		11.7		15.6		19.3		21.2		20.8		17.6		12.1		6.3		1.4	
CHIAVENNA (Mera)																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(333 m s.m.)			
1	4.5	2.0	15.0	7.2	13.2	-1.6	17.0	4.0	19.7	7.0	29.0	15.3	28.3	15.0	28.4	15.5	23.0	10.2	22.6	12.0	15.0	5.0	10.6	5.2
2	10.0	2.2	7.0	3.0	13.7	3.7	17.3	7.6	22.0	9.0	29.3	17.0	29.7	17.0	27.7	17.7	24.6	11.6	19.0	11.0	14.0	6.2	9.0	4.3
3	6.5	1.0	7.0	1.0	14.8	3.8	21.0	7.0	17.2	10.0	29.8	16.0	29.2	18.4	22.8	16.5	26.0	14.0	21.7	10.2	14.2	5.2	10.8	6.0
4	6.0	1.5	6.0	-2.0	12.6	2.0	21.0	8.2	16.2	11.0	31.0	18.0	30.4	17.5	27.0	16.2	27.0	16.8	16.5	12.2	12.3	4.0	9.5	3.0
5	6.0	1.0	7.0	-1.5	15.2	7.0	19.3	10.3	10.3	9.3	29.0	15.0	30.2	17.3	28.0	16.7	21.2	17.0	12.3	9.0	12.0	2.8	8.0	1.5
6	7.0	3.0	7.5	-1.0	10.0	5.0	20.3	10.3	14.0	8.2	29.0	15.0	31.6	18.5	26.8	16.8	22.3	17.5	9.4	5.2	10.0	2.8	6.2	1.0
7	9.5	4.0	8.2	-0.2	9.0	2.6	20.8	11.0	17.0	5.0	32.6	16.5	33.8	19.2	28.3	14.4	18.7	14.0	14.0	6.0	9.0	5.8	6.5	4.0
8	6.8	0.0	9.8	0.2	5.3	1.0	18.8	9.7	15.2	7.5	29.0	17.2	31.0	18.4	28.5	15.2	25.0	15.2	15.5	7.0	6.7	1.3	7.0	5.0
9	2.8	0.0	15.8	1.5	10.0	1.8	20.3	10.0	17.0	6.8	29.8	15.2	30.8	18.2	30.2	15.8	25.8	13.6	17.3	9.0	8.2	2.8	8.2	5.2
10	4.5	-2.0	10.2	0.1	10.2	2.6	20.0	7.0	20.5	10.0	29.0	15.2	31.3	19.0	29.4	16.3	26.0	15.8	12.2	8.0	12.2	7.3	7.5	4.0
11	2.8	0.2	10.0	0.1	9.7	3.9	19.0	6.0	23.0	9.4	25.5	17.0	31.4	19.8	29.5	17.3	27.0	16.7	15.5	6.0	13.2	6.2	8.0	2.5
12	6.4	1.6	10.0	0.0	13.0	2.0	20.0	10.0	24.0	9.0	20.0	16.3	35.0	20.8	30.0	20.5	26.5	15.5	16.0	7.0	12.3	7.3	5.0	2.0
13	1.5	0.5	10.0	0.0	12.0	4.8	16.0	8.7	24.8	9.2	21.7	17.2	32.0	20.5	30.5	19.0	26.0	16.0	13.0	7.8	10.2	9.0	5.0	0.0
14	5.0	2.5	8.2	1.0	18.0	5.0	16.2	7.0	25.0	10.0	23.0	14.7	30.0	17.2	28.2	18.0	26.0	18.0	16.5	9.3	13.0	7.8	8.2	-0.2
15	6.0	2.2	7.0	1.0	12.0	2.3	14.6	6.3	26.8	12.0	26.0	13.3	31.3	20.2										



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
S. PELLEGRINO TERME (Brembo)																								
(Tr)	Bacino: ADDA																		(355 m s.m.)					
1	3.0	2.1	20.9	0.5	11.5	-4.0	12.0	2.0	13.6	4.9	26.2	13.9	26.9	13.9	26.1	12.2	17.1	11.7	16.4	12.0	15.9	5.7	10.1	8.0
2	4.2	1.1	10.9	0.8	13.8	-1.4	17.0	2.0	15.8	4.6	29.0	15.0	28.0	14.9	30.6	12.2	24.9	11.7	21.8	11.0	17.9	7.9	10.9	7.8
3	9.5	-0.4	4.4	2.0	13.9	-1.0	16.7	3.4	18.5	4.7	30.2	14.9	29.4	16.0	28.8	15.0	27.0	11.9	19.0	9.1	20.0	4.8	9.9	7.8
4	8.1	-0.6	5.9	-4.1	15.0	-1.0	19.2	3.2	18.1	6.0	31.8	15.0	29.7	17.0	23.0	13.9	28.2	14.1	23.8	10.2	18.1	4.8	10.9	4.2
5	5.1	2.1	7.1	-4.3	11.5	-1.0	18.9	4.9	15.7	9.0	30.2	14.7	33.0	17.0	26.6	13.9	29.1	14.9	15.1	8.8	12.2	3.8	12.0	1.9
6	8.1	2.9	8.3	-2.5	11.9	-2.4	17.0	6.7	10.6	9.8	30.8	15.0	28.2	13.4	26.6	14.0	29.4	15.3	10.5	9.5	16.9	3.8	11.1	1.4
7	9.2	1.1	8.1	-2.4	12.2	-2.4	19.9	6.0	16.4	10.1	28.8	15.4	30.1	13.9	26.7	12.8	23.6	15.0	10.0	4.9	10.0	4.8	8.7	1.4
8	14.0	0.1	9.3	-1.9	5.1	0.1	17.4	5.2	21.0	8.8	31.1	15.4	37.8	17.0	26.0	12.8	24.2	15.0	16.2	4.9	9.0	5.0	6.3	6.0
9	2.9	-2.8	8.9	-1.1	3.1	0.3	15.2	3.5	12.3	9.0	26.8	16.2	29.2	17.2	26.4	14.8	25.6	14.1	17.5	6.6	8.0	5.1	7.9	6.0
10	2.1	-3.8	11.5	-1.1	10.8	-1.1	23.1	3.5	18.9	8.6	28.4	14.4	29.1	16.9	28.8	15.2	27.0	14.0	16.0	6.3	9.9	8.0	8.9	3.8
11	1.5	-3.9	12.1	-1.1	9.9	-1.0	16.1	6.1	20.9	6.9	28.6	16.0	30.8	18.0	29.5	15.9	27.4	15.0	16.2	5.2	13.9	9.9	7.8	2.7
12	1.8	0.7	11.0	-1.1	11.1	-1.9	15.6	2.7	25.0	7.1	22.6	16.3	31.1	18.0	29.2	18.0	27.7	14.9	17.1	5.3	17.0	8.5	10.1	0.1
13	6.1	1.0	10.8	-1.1	12.0	-1.9	18.3	2.0	24.0	8.0	20.5	10.7	32.0	18.5	29.9	17.6	28.1	15.0	17.9	5.9	14.4	8.5	5.2	0.1
14	4.2	2.0	12.8	-1.0	12.9	-1.5	7.0	4.0	23.5	10.0	22.1	8.1	29.1	16.0	30.2	17.6	27.1	16.0	15.5	7.3	11.8	7.0	7.5	-0.1
15	4.8	2.0	8.8	-1.0	13.4	-2.5	7.8	3.0	25.0	10.8	27.1	9.2	29.1	16.0	30.0	18.1	26.5	14.2	19.0	6.0	17.1	5.0	8.1	-1.0
16	9.8	-0.7	2.0	1.0	11.2	-2.2	9.1	3.0	26.8	11.2	24.4	10.9	29.5	17.9	30.0	17.7	26.8	14.0	17.5	2.3	6.0	4.4	6.0	-0.8
17	8.8	-1.4	8.9	1.9	11.0	-1.0	10.4	3.6	27.4	11.7	25.4	12.0	32.0	17.9	30.2	16.5	27.0	13.0	16.0	2.2	12.9	2.2	7.0	0.3
18	8.0	-2.0	8.5	2.8	2.1	-0.1	16.1	3.6	22.0	13.7	26.2	14.0	31.2	17.0	26.1	12.8	26.5	12.8	14.2	7.5	13.0	1.0	8.9	5.0
19	6.9	-3.0	12.3	1.9	4.9	-1.0	17.2	5.1	27.9	11.9	24.7	16.7	28.9	16.1	28.2	12.8	26.4	12.9	10.9	9.8	11.1	1.0	8.1	2.4
20	8.0	-3.0	6.0	1.9	14.1	-1.1	12.9	4.9	27.0	13.0	25.1	16.6	28.3	16.0	28.2	14.9	25.8	13.1	14.9	7.0	13.7	2.0	11.1	0.1
21	9.9	-2.1	4.7	0.5	8.4	-1.2	12.9	1.0	28.0	14.0	26.2	16.1	30.0	16.0	24.7	12.9	25.1	15.0	18.3	6.8	14.9	1.9	7.9	0.2
22	9.5	-2.1	3.6	-0.2	12.2	-1.2	15.2	1.0	28.1	14.2	26.0	14.5	31.1	16.7	24.0	11.4	24.0	13.0	19.9	6.8	14.4	1.8	5.1	-0.6
23	7.2	-1.9	-0.5	-3.1	11.2	1.6	16.8	1.9	27.5	14.4	28.2	15.9	31.9	18.0	23.5	11.2	22.5	13.0	15.1	9.2	12.3	5.9	4.0	-2.0
24	8.0	-2.0	0.1	-3.1	10.1	0.4	14.6	1.9	25.0	13.0	26.0	14.8	28.3	16.8	24.2	11.2	20.9	12.1	14.0	11.0	12.1	6.0	5.6	-2.5
25	4.9	-2.4	3.0	-4.0	12.9	-1.1	8.6	2.5	26.4	7.9	28.0	15.0	27.5	14.0	25.1	11.0	19.8	12.1	16.4	10.6	9.9	8.0	6.8	-2.5
26	7.1	-5.0	6.0	-4.0	12.0	-1.0	16.3	1.9	24.8	11.2	29.2	16.8	27.9	13.8	25.9	11.0	17.0	14.9	15.3	6.1	9.6	8.1	8.5	-0.8
27	7.1	-5.0	6.6	-5.2	15.0	-0.1	16.2	1.9	25.8	12.6	29.0	16.4	30.9	13.8	25.9	13.0	18.1	15.0	18.9	5.9	9.1	8.1	8.3	-1.2
28	2.1	-1.1	7.6	-5.2	17.2	1.0	19.3	1.9	27.0	13.8	29.1	11.0	23.4	14.9	18.9	16.0	24.4	12.0	19.8	5.9	10.7	8.4	9.3	-1.4
29	9.1	-1.5			9.8	1.2	17.9	3.5	29.0	13.1	27.9	11.0	19.0	13.6	18.8	15.2	24.8	10.8	18.7	5.9	10.5	7.9	8.2	-1.8
30	12.9	-1.5			8.9	1.2	18.2	5.5	29.8	14.0	28.8	13.1	27.2	14.0	25.6	15.2	23.5	10.8	17.7	6.1	12.5	8.9	7.9	-3.2
31	14.6	-1.0			12.1	5.8			25.7	15.3			28.8	16.2	24.4	16.7			16.9	9.5			6.6	-3.2
Medie	7.0	-1.0	7.8	-1.2	11.0	-0.7	15.4	3.4	22.8	10.4	27.3	14.2	29.3	16.0	26.5	14.3	24.9	13.6	16.7	7.3	12.8	5.6	8.2	1.2
Med. mens.	3.0		3.3		5.1		9.4		16.6		20.7		22.7		20.4		19.2		12.0		9.2		4.7	
Med. norm.	1.4		3.1		6.9		10.8		15.0		18.7		21.1		20.4		17.4		12.3		7.1		2.3	
CLUSONE (Serio)																								
(Tm)	Bacino: ADDA																		(648 m s.m.)					
1	7.0	3.0	17.0	3.0	10.0	1.0	15.0	5.0	18.0	7.0	25.0	14.0	26.0	14.0	28.0	14.0	19.0	12.0	17.0	12.0	16.0	7.0	11.0	7.0
2	8.0	3.0	11.0	3.0	12.0	2.0	16.0	5.0	18.0	6.0	26.0	15.0	27.0	12.0	27.0	15.0	23.0	13.0	20.0	12.0	17.0	9.0	11.0	6.0
3	10.0	2.0	6.0	1.0	13.0	1.0	16.0	6.0	18.0	6.0	26.0	15.0	28.0	12.0	27.0	17.0	25.0	14.0	20.0	10.0	18.0	7.0	11.0	6.0
4	10.0	3.0	7.0	-3.0	13.0	2.0	16.0	6.0	18.0	9.0	29.0	16.0	29.0	17.0	23.0	15.0	26.0	15.0	21.0	10.0	17.0	7.0	11.0	4.0
5	9.0	3.0	7.0	-3.0	13.0	2.0	17.0	6.0	16.0	8.0	26.0	14.0	29.0	17.0	25.0	15.0	27.0	15.0	15.0	10.0	12.0	6.0	12.0	4.0
6	10.0	3.0	8.0	-2.0	13.0	0.0	18.0	7.0	11.0	8.0	27.0	15.0	28.0	17.0	26.0	15.0	28.0	16.0	11.0	8.0	14.0	5.0	11.0	-1.0
7	10.0	4.0	6.0	-1.0	11.0	1.0	19.0	8.0	14.0	9.0	27.0	17.0	28.0	18.0	24.0	13.0	22.0	16.0	10.0	5.0	13.0	3.0	11.0	3.0
8	10.0	0.0	9.0	1.0	7.0	1.0	17.0	9.0	18.0	8.0	26.0	15.0	32.0	19.0	25.0	14.0	21.0	14.0	15.0	6.0	12.0	3.0	11.0	5.0
9	4.0	-3.0	9.0	0.0	6.0	3.0	18.0	7.0	18.0	7.0	26.0	16.0	28.0	20.0	24.0	15.0	23.0	14.0	16.0	8.0	10.0	5.0	9.0	6.0
10	4.0	-4.0	11.0	0.0	12.0	2.0	20.0	7.0	17.0	6.0	26.0	15.0	28.0	17.0	26.0	18.0	24.0	14.0	16.0	6.0	11.0	8.0	10.0	3.0
11	5.0	0.0	11.0	-1.0	10.0	3.0	16.0	9.0	17.0	8.0	26.0	16.0	30.0	19.0	28.0	19.0	25.0	16.0	15.0	6.0	13.0	10.0	9.0	1.0
12	3.0	1.0	9.0	0.0	10.0	0.0	16.0	6.0	23.0	9.0	22.0	16.0	29.0	19.0	28.0	18.0	25.0	15.0	15.0	6.0	16.0	9.0	9.0	0.0
13	5.0	2.0	9.0	0.0	12.0	0.0	18.0	6.0	23.0	10.0	20.0	11.0	31.0	20.0	29.0	18.0	26.0	17.0	15.0	7.0	16.0	8.0	6.0</	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BERGAMO - S. Lucia (Serio)																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(366 m s.m.)			
1	5.0	2.0	23.0	3.0	14.0	0.0	»	»	»	»	29.0	17.0	31.0	18.0	26.0	18.0	28.0	12.0	20.0	14.0	17.0	6.0	11.0	8.0
2	6.0	1.0	13.0	3.0	15.0	1.0	»	»	»	»	31.0	19.0	31.0	18.0	32.0	19.0	29.0	14.0	25.0	14.0	16.0	7.0	12.0	7.0
3	15.0	0.0	13.0	1.0	8.0	3.0	13.0	9.0	»	»	32.0	17.0	33.0	20.0	30.0	18.0	31.0	16.0	26.0	11.0	20.0	7.0	12.0	8.0
4	15.0	0.0	13.0	-3.0	»	»	12.0	10.0	»	»	33.0	18.0	32.0	20.0	25.0	17.0	31.0	17.0	26.0	16.0	17.0	7.0	12.0	4.0
5	13.0	1.0	13.0	-3.0	7.0	5.0	13.0	10.0	»	»	33.0	17.0	33.0	20.0	30.0	17.0	32.0	17.0	16.0	10.0	12.0	5.0	14.0	3.0
6	13.0	4.0	9.0	-4.0	12.0	2.0	14.0	11.0	»	»	28.0	17.0	32.0	24.0	32.0	18.0	32.0	20.0	12.0	10.0	15.0	5.0	12.0	2.0
7	12.0	0.0	4.0	-4.0	7.0	3.0	13.0	12.0	»	»	32.0	17.0	35.0	24.0	29.0	15.0	27.0	16.0	14.0	6.0	14.0	4.0	9.0	2.0
8	11.0	0.0	8.0	-1.0	7.0	2.0	»	»	»	»	33.0	20.0	40.0	25.0	29.0	15.0	27.0	17.0	20.0	6.0	11.0	4.0	6.0	5.0
9	15.0	-5.0	13.0	0.0	6.0	4.0	»	»	»	»	31.0	19.0	33.0	23.0	29.0	17.0	28.0	16.0	20.0	9.0	12.0	4.0	7.0	5.0
10	3.0	-4.0	9.0	-1.0	9.0	3.0	»	»	»	»	31.0	17.0	33.0	20.0	31.0	20.0	32.0	16.0	20.0	9.0	9.0	4.0	9.0	4.0
11	0.0	-1.0	9.0	-2.0	8.0	6.0	»	»	»	»	31.0	18.0	34.0	21.0	32.0	20.0	32.0	16.0	20.0	7.0	14.0	8.0	8.0	5.0
12	1.0	-1.0	11.0	2.0	5.0	2.0	»	»	22.0	11.0	25.0	17.0	34.0	22.0	32.0	21.0	31.0	18.0	20.0	7.0	20.0	10.0	12.0	1.0
13	0.0	-8.0	11.0	1.0	12.0	2.0	»	»	26.0	11.0	25.0	13.0	35.0	21.0	32.0	21.0	33.0	18.0	20.0	7.0	16.0	10.0	8.0	1.0
14	0.0	-5.0	11.0	-1.0	»	»	»	»	26.0	11.0	25.0	10.0	32.0	17.0	34.0	21.0	31.0	19.0	16.0	10.0	16.0	7.0	9.0	0.0
15	4.0	-4.0	8.0	0.0	»	»	»	»	26.0	11.0	28.0	10.0	32.0	20.0	32.0	21.0	30.0	17.0	23.0	8.0	18.0	8.0	11.0	0.0
16	10.0	-1.0	5.0	3.0	»	»	»	»	29.0	15.0	28.0	15.0	33.0	22.0	34.0	21.0	30.0	17.0	22.0	6.0	16.0	5.0	9.0	1.0
17	8.0	0.0	10.0	3.0	»	»	»	»	30.0	16.0	29.0	16.0	34.0	22.0	34.0	20.0	30.0	17.0	20.0	7.0	16.0	3.0	10.0	5.0
18	10.0	-5.0	10.0	3.0	»	»	»	»	29.0	16.0	30.0	18.0	33.0	20.0	28.0	17.0	30.0	16.0	16.0	9.0	15.0	2.0	10.0	4.0
19	8.0	-4.0	17.0	8.0	»	»	»	»	30.0	16.0	30.0	18.0	32.0	16.0	32.0	18.0	29.0	16.0	13.0	10.0	14.0	3.0	8.0	3.0
20	8.0	-4.0	8.0	5.0	»	»	»	»	29.0	15.0	28.0	17.0	32.0	16.0	30.0	18.0	28.0	16.0	15.0	10.0	16.0	2.0	12.0	0.0
21	6.0	-5.0	6.0	1.0	»	»	»	»	30.0	18.0	29.0	18.0	32.0	19.0	28.0	15.0	29.0	17.0	21.0	9.0	16.0	4.0	12.0	1.0
22	5.0	-4.0	6.0	1.0	»	»	»	»	31.0	17.0	30.0	18.0	34.0	20.0	27.0	14.0	30.0	16.0	23.0	10.0	16.0	4.0	6.0	-1.0
23	5.0	-5.0	1.0	-1.0	»	»	»	»	29.0	15.0	33.0	20.0	33.0	22.0	27.0	14.0	28.0	17.0	23.0	10.0	14.0	4.0	6.0	-2.0
24	2.0	-4.0	2.0	-1.0	»	»	»	»	23.0	13.0	29.0	18.0	34.0	16.0	29.0	15.0	26.0	15.0	21.0	10.0	11.0	7.0	8.0	-2.0
25	6.0	-2.0	4.0	-1.0	»	»	»	»	26.0	12.0	33.0	20.0	31.0	16.0	30.0	14.0	23.0	16.0	11.0	0.0	10.0	7.0	9.0	-1.0
26	9.0	-5.0	7.0	-1.0	»	»	»	»	25.0	14.0	32.0	21.0	28.0	16.0	30.0	17.0	20.0	16.0	18.0	8.0	10.0	7.0	11.0	-1.0
27	6.0	-5.0	9.0	0.0	»	»	»	»	27.0	15.0	32.0	17.0	31.0	22.0	28.0	19.0	23.0	16.0	21.0	7.0	10.0	7.0	11.0	0.0
28	2.0	-1.0	10.0	0.0	»	»	»	»	29.0	16.0	32.0	15.0	24.0	14.0	22.0	18.0	28.0	14.0	23.0	7.0	13.0	8.0	13.0	0.0
29	13.0	-1.0	»	»	»	»	»	»	31.0	17.0	30.0	16.0	22.0	16.0	24.0	16.0	27.0	14.0	23.0	8.0	13.0	9.0	13.0	-1.0
30	15.0	1.0	»	»	»	»	»	»	32.0	17.0	31.0	19.0	30.0	17.0	28.0	16.0	26.0	15.0	20.0	8.0	17.0	9.0	10.0	-2.0
31	15.0	1.0	»	»	»	»	»	»	29.0	17.0	»	»	30.0	20.0	30.0	16.0	»	»	19.0	7.0	»	»	11.0	-2.0
Medie	7.8	-2.1	9.4	0.4	»	»	»	»	»	»	30.1	17.1	32.0	19.6	29.5	17.6	28.7	16.2	19.6	8.7	14.5	5.9	10.0	1.8
Med. mens.	2.9	»	4.9	»	»	»	»	»	»	»	23.6	»	25.8	»	23.6	»	22.5	»	14.1	»	10.2	»	5.9	»
Med. norm.	2.6	»	4.3	»	8.2	»	12.5	»	16.7	»	20.7	»	23.1	»	22.3	»	19.2	»	13.8	»	7.9	»	4.0	»
ASSO																								
(Tm)	Bacino: LAMBRO																				(427 m s.m.)			
1	5.0	2.0	19.0	2.0	12.0	0.0	14.0	3.0	17.0	4.0	25.0	13.0	28.0	13.0	20.0	13.0	15.0	10.0	15.0	10.0	16.0	5.0	10.0	6.0
2	9.0	2.0	11.0	2.0	15.0	1.0	12.0	2.0	18.0	5.0	29.0	14.0	29.0	15.0	30.0	15.0	27.0	12.0	22.0	10.0	18.0	7.0	10.0	6.0
3	13.0	0.0	5.0	0.0	14.0	1.0	19.0	5.0	19.0	5.0	29.0	14.0	29.0	18.0	28.0	15.0	27.0	14.0	20.0	10.0	20.0	5.0	9.0	6.0
4	12.0	1.0	6.0	-5.0	16.0	0.0	21.0	7.0	17.0	9.0	30.0	14.0	29.0	16.0	20.0	13.0	27.0	15.0	22.0	12.0	17.0	5.0	10.0	3.0
5	8.0	3.0	7.0	-3.0	11.0	4.0	21.0	8.0	15.0	9.0	29.0	14.0	32.0	15.0	27.0	15.0	29.0	16.0	14.0	9.0	9.0	2.0	13.0	0.0
6	10.0	2.0	8.0	-3.0	13.0	5.0	19.0	8.0	10.0	7.0	30.0	14.0	29.0	18.0	28.0	16.0	29.0	17.0	10.0	8.0	16.0	4.0	12.0	0.0
7	12.0	4.0	6.0	-2.0	13.0	1.0	21.0	8.0	15.0	7.0	30.0	14.0	32.0	18.0	25.0	12.0	24.0	13.0	10.0	5.0	9.0	3.0	10.0	3.0
8	12.0	-1.0	9.0	0.0	8.0	0.0	20.0	6.0	20.0	6.0	30.0	14.0	35.0	17.0	26.0	14.0	23.0	12.0	17.0	7.0	7.0	2.0	6.0	4.0
9	7.0	-5.0	9.0	-2.0	5.0	1.0	17.0	7.0	12.0	6.0	26.0	15.0	30.0	17.0	26.0	14.0	26.0	14.0	16.0	8.0	6.0	2.0	6.0	5.0
10	2.0	-4.0	10.0	0.0	10.0	0.0	24.0	8.0	17.0	7.0	29.0	14.0	30.0	17.0	29.0	16.0	27.0	15.0	17.0	7.0	8.0	6.0	9.0	3.0
11	3.0	-2.0	10.0	-1.0	10.0	3.0	19.0	5.0	19.0	5.0	28.0	18.0	32.0	17.0	30.0	18.0	28.0	15.0	15.0	5.0	14.0	7.0	9.0	2.0
12	3.0	-1.0	10.0	-1.0	10.0	1.0	17.0	6.0	24.0	6.0	21.0	14.0	31.0	18.0	30.0	18.0	27.0	15.0	15.0	5.0	17.0	8.0	4.0	0.0
13	9.0	1.0	11.0	-1.0	15.0	0.0	21.0	7.0	24.0	10.0	18.0	10.0	33.0	20.0	30.0	18.0	29.0	15.0	18.0	6.0	15.0	10.0	6.0	-2.0
14	5.0	0.0	12.0	-2.0	14.0	2.0	8.0	3.0	23.0	9.0	21.0	10.0	30.0	15.0	30.0	17.0	27.0	17.0						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MILANO (Brera)																								
(Tr)	Bacino: LAMBRO																				(121 m s.m.)			
1	5.4	2.5	9.8	3.0	15.2	4.0	18.4	9.0	17.0	8.9	28.4	19.2	29.7	19.9	31.2	16.6	24.5	15.2	21.0	12.5	10.0	7.2	11.0	9.1
2	12.5	3.0	6.4	2.2	16.0	6.0	19.8	10.2	20.0	9.1	29.3	19.9	30.4	20.6	28.2	20.6	27.4	17.0	21.2	14.6	13.7	6.8	10.8	8.0
3	11.8	3.2	6.6	1.9	16.0	5.0	21.2	10.6	19.0	10.8	30.6	18.2	31.0	22.0	25.6	18.5	27.8	19.0	22.4	11.4	12.0	6.0	11.4	9.2
4	8.0	5.8	4.4	0.6	9.8	6.6	21.4	11.8	17.5	12.9	29.0	20.6	32.0	21.2	29.0	18.9	30.4	20.0	18.4	13.8	8.8	5.3	12.1	7.4
5	9.0	5.4	5.5	-0.9	14.6	5.5	19.2	12.4	12.2	11.1	30.6	19.4	29.0	22.6	30.0	20.4	30.0	21.0	14.0	9.8	11.0	6.3	5.8	4.3
6	10.6	5.2	4.0	-3.2	12.9	5.2	22.4	13.6	16.3	11.0	29.6	18.6	32.2	22.2	28.4	16.4	28.0	21.0	14.0	9.8	10.0	5.2	5.6	2.3
7	14.0	3.4	8.2	0.0	8.6	3.6	20.8	12.2	20.6	9.6	30.6	19.8	37.7	23.5	25.8	17.0	23.0	16.0	16.6	7.8	7.2	4.0	5.8	4.9
8	2.9	0.6	7.0	4.6	6.9	2.0	19.6	11.4	14.2	10.0	29.0	21.2	30.4	22.9	26.8	16.8	26.0	17.5	16.6	9.0	4.9	3.7	7.0	4.9
9	2.4	-1.4	6.3	0.5	11.0	4.0	24.8	10.6	17.0	9.3	30.2	18.8	29.9	22.1	30.1	19.4	28.8	19.0	17.2	10.2	8.0	4.2	8.4	6.2
10	1.2	0.0	5.0	0.6	10.6	5.6	19.2	9.4	18.4	10.3	29.0	19.2	32.2	21.1	30.2	21.0	29.2	19.8	15.8	10.8	13.5	8.5	7.5	5.0
11	2.6	0.0	6.4	0.0	13.0	5.6	17.4	10.0	23.9	10.0	23.7	18.6	31.2	23.0	30.8	22.4	28.2	20.2	16.8	9.1	17.0	10.8	11.8	5.2
12	7.4	1.6	10.0	-1.0	15.4	3.2	21.2	10.0	23.7	13.1	26.8	15.8	33.2	23.6	31.7	22.6	29.2	20.8	16.4	8.2	14.6	11.4	5.9	1.8
13	5.8	3.8	9.4	-0.4	13.2	6.8	11.4	8.2	23.4	15.1	22.8	15.2	29.0	23.8	31.0	23.0	27.3	21.0	13.6	10.2	12.9	12.1	5.5	0.8
14	4.6	1.6	3.6	-0.4	14.4	6.0	10.8	5.6	25.3	11.4	27.0	14.4	29.8	19.9	30.0	21.2	26.3	20.8	18.0	9.8	17.0	7.6	9.0	1.1
15	5.4	1.8	4.8	1.6	14.2	5.4	10.4	6.0	26.9	15.8	27.0	16.7	30.8	22.0	30.6	22.4	26.6	19.2	18.4	9.2	8.3	6.5	6.5	2.1
16	5.8	2.0	8.6	3.6	13.3	5.9	13.6	6.4	27.0	17.2	26.4	16.4	31.6	22.8	30.6	21.0	28.0	19.2	17.4	8.6	12.5	6.4	9.9	2.0
17	2.6	-0.4	9.6	6.6	7.8	4.8	18.0	7.4	26.0	18.1	27.2	17.2	30.8	22.0	26.8	18.4	27.2	19.0	12.9	9.7	12.8	4.5	6.6	3.8
18	2.6	-0.6	14.9	7.6	9.0	2.6	19.8	11.4	27.0	17.1	26.8	20.0	29.4	20.0	29.6	20.4	26.5	18.8	11.6	10.0	12.8	4.6	6.9	4.5
19	1.4	-0.4	8.0	6.6	15.6	3.0	15.0	9.8	27.0	17.4	27.2	18.5	29.8	21.4	30.9	20.8	27.0	18.6	13.0	10.8	13.2	5.6	11.8	4.3
20	4.2	-2.0	5.6	3.6	8.9	5.3	15.0	9.9	27.6	17.4	26.0	17.8	29.6	21.4	27.4	18.0	26.0	19.8	15.0	11.8	12.3	5.5	6.3	2.5
21	3.2	-0.8	4.4	0.4	13.6	4.4	17.8	8.6	28.0	18.5	27.4	20.2	32.0	22.4	24.8	17.0	26.0	18.1	18.0	9.2	12.4	5.5	4.9	1.7
22	2.8	-3.1	1.4	-0.6	12.2	6.8	19.2	11.0	27.6	18.8	30.6	20.6	32.8	21.9	24.4	14.6	23.8	17.5	15.6	12.2	10.7	5.2	4.4	0.0
23	3.0	-1.8	0.4	-1.9	12.6	5.2	16.8	8.9	23.2	16.0	27.0	19.8	29.8	21.2	25.8	16.0	24.0	18.8	15.4	12.2	11.9	8.0	3.6	-1.2
24	4.6	-1.4	2.6	-1.2	15.4	6.5	9.2	5.0	25.0	14.6	29.2	19.2	27.8	17.9	27.0	17.6	21.0	15.8	13.8	10.8	9.5	7.6	6.6	-2.7
25	3.8	-1.4	7.5	-1.8	14.2	6.8	16.4	8.0	24.4	13.4	28.8	22.6	28.6	16.9	27.8	17.6	19.2	15.8	16.6	11.4	8.6	7.2	7.8	0.7
26	1.6	-3.7	7.6	0.0	17.2	6.4	18.8	9.8	25.2	16.0	29.0	18.4	32.2	18.6	27.0	19.0	24.2	17.0	18.0	9.0	8.3	7.0	11.2	2.0
27	1.6	-1.4	9.8	1.0	18.6	8.0	22.4	10.8	27.0	18.0	29.8	18.2	34.2	17.8	19.9	17.9	25.8	18.5	18.2	9.4	11.8	8.0	9.2	2.1
28	10.8	1.6	12.1	2.0	12.6	8.8	19.0	8.8	29.0	18.6	28.6	17.8	20.2	17.0	19.2	17.8	25.2	15.7	17.7	10.0	12.2	9.8	10.2	1.9
29	12.4	0.8			15.8	6.8	19.8	10.8	29.2	19.7	27.8	18.8	27.4	17.8	25.4	17.2	25.0	16.2	17.3	10.7	13.0	9.6	7.3	2.0
30	15.4	3.4			11.8	8.6	15.0	9.4	24.4	17.8	27.8	18.4	28.0	20.4	25.6	17.4	19.0	16.5	16.4	10.9	10.5	9.5	6.5	-1.3
31	21.8	5.4			15.6	8.2			25.2	17.8			24.8	14.7	20.6	15.4			13.6	9.8			3.7	-3.0
Medie	6.5	1.1	6.8	1.3	13.1	5.6	17.8	9.6	23.2	14.3	28.1	18.7	29.9	20.8	27.5	18.8	26.0	18.4	16.5	10.4	11.4	7.0	7.8	3.0
Med. max.	3.8		4.0		9.3		13.7		18.8		23.4		25.4		23.2		22.2		13.4		9.2		5.4	
Med. min.	1.9		4.5		9.1		13.7		18.0		22.3		24.8		23.8		19.9		13.8		7.9		3.1	
VERBANIA PALLANZA (Lago Maggiore)																								
(Tr)	Bacino: TICINO																				(241 m s.m.)			
1	8.9	2.7	11.0	5.3	14.8	0.9	18.0	4.9	17.0	7.7	27.4	16.0	26.5	16.1	28.1	14.5	23.9	12.9	22.0	11.4	15.0	6.0	10.0	7.8
2	12.3	1.1	6.8	3.2	15.0	3.0	15.9	8.0	19.2	8.1	28.0	16.7	27.2	18.7	25.4	17.3	25.6	14.0	20.9	13.0	13.2	6.9	8.4	7.7
3	7.8	0.3	5.5	-0.5	14.6	2.1	20.2	6.8	16.6	11.3	29.0	16.2	25.1	19.8	20.6	15.0	26.1	15.9	22.0	11.3	15.7	5.4	10.4	7.8
4	8.1	1.9	4.3	-2.0	13.1	1.6	19.9	8.7	12.0	10.8	29.0	17.9	30.1	20.5	25.0	16.2	27.0	17.2	16.0	11.3	9.6	8.2	11.0	5.0
5	7.0	1.5	7.1	-1.3	16.3	5.8	14.1	10.0	11.0	8.1	28.9	16.0	27.3	18.2	26.1	17.9	27.3	17.4	11.6	7.7	11.5	5.8	8.7	3.0
6	9.3	3.5	6.2	-0.7	13.5	2.1	18.2	10.1	13.2	6.5	28.9	17.0	30.2	20.2	21.1	16.0	22.9	16.7	9.7	4.9	9.0	5.0	5.6	2.0
7	12.0	2.4	9.0	-0.8	7.5	1.7	20.0	10.9	18.0	5.9	29.9	17.8	33.9	20.9	25.2	14.8	21.0	14.0	16.0	6.6	7.0	4.0	7.1	4.2
8	2.9	-0.4	8.9	1.3	4.3	1.4	16.9	8.9	12.0	7.1	27.7	19.0	29.1	22.0	24.1	17.0	24.2	13.0	14.9	7.6	5.8	3.0	7.4	5.7
9	1.1	-2.4	10.0	0.3	10.8	3.1	23.0	8.0	17.6	8.2	27.6	17.0	28.1	22.7	28.0	16.3	26.1	16.1	17.0	8.3	8.8	5.8	8.4	4.3
10	3.0	-2.2	10.0	1.0	7.1	3.6	16.8	10.3	14.0	9.7	26.0	17.8	31.3	20.2	28.3	17.5	26.2	17.0	12.3	9.2	12.0	7.4	6.5	3.4
11	2.2	1.2	9.7	0.1	11.9	4.4	16.2	8.6	21.1	6.8	18.2	15.8	30.2	23.8	28.2	18.7	26.7	17.5	15.2	7.5	13.0	6.4	8.6	3.0
12	6.1	1.0	9.8	0.0	13.1	1.1	19.0	7.4	22.1	8.0	22.3	14.3	31.0	23.3	28.0	20.5	26.6	17.4	17.0	7.8	11.2	8.4	4.4	1.4
13	4.6	2.6	9.3	0.1	13.9	4.8	10.5	6.7	21.1	10.6	21.1	12.9	29.9	18.9	29.0	20.0	26.0	17.9	12.4	7.6	10.			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PAVIA																								
(Tr)	Bacino: TICINO																						(77 m s.m.)	
1	7.1	3.1	7.5	1.5	13.1	2.0	16.1	5.4	17.2	6.6	29.1	18.0	29.3	20.1	28.1	16.8	22.1	13.9	19.6	13.8	9.1	6.3	10.9	8.5
2	6.1	2.8	7.1	2.8	12.8	3.6	17.2	7.9	19.8	8.1	29.2	19.3	29.4	20.4	29.1	19.8	26.9	15.1	20.1	12.8	10.9	7.0	9.8	7.4
3	5.2	-0.5	5.4	1.8	13.0	1.7	19.1	7.7	20.1	9.2	29.4	17.0	31.4	22.0	27.2	21.0	27.0	17.0	22.2	12.7	9.9	4.4	11.4	8.0
4	4.0	2.5	2.1	-2.1	9.3	3.0	19.2	8.6	19.3	10.2	30.2	19.5	31.7	19.8	28.1	18.5	27.0	17.4	16.9	15.8	9.2	7.0	7.8	4.1
5	6.9	3.9	1.2	-2.4	14.1	6.4	20.1	10.9	13.5	11.9	30.0	17.5	29.6	21.1	29.2	19.6	27.8	19.0	14.9	10.4	13.5	5.9	5.6	4.0
6	7.1	4.0	2.0	-2.0	16.6	2.5	20.3	11.1	16.6	10.9	29.6	17.0	32.1	21.0	29.6	20.0	29.3	20.9	15.8	9.7	14.3	4.6	5.5	5.4
7	8.4	3.5	6.4	-2.0	9.7	4.0	19.0	10.8	18.4	8.6	29.9	19.1	33.6	23.6	26.2	16.5	23.1	17.0	14.8	8.1	6.6	2.4	5.7	4.1
8	3.1	0.9	5.9	3.5	5.1	2.5	19.2	10.0	11.5	10.3	30.8	19.3	30.5	23.9	26.1	16.0	25.7	17.9	18.1	8.0	4.2	3.8	6.2	4.9
9	3.1	0.8	4.4	0.8	11.4	2.7	20.3	10.1	17.2	9.5	30.5	19.1	30.1	21.9	28.2	17.1	25.7	16.8	21.3	10.2	6.1	3.2	7.8	5.4
10	4.0	2.1	4.2	3.0	11.1	2.9	18.2	9.0	20.5	11.3	30.1	19.6	32.2	22.0	29.3	19.0	26.1	16.7	16.1	9.0	13.0	7.1	6.0	2.6
11	3.2	3.0	5.4	3.0	11.1	6.0	15.7	9.9	22.1	10.0	26.2	20.5	31.3	21.9	29.3	19.8	26.3	16.8	18.1	6.6	14.1	9.0	9.8	2.4
12	6.0	3.0	4.5	-1.2	12.4	0.9	18.7	7.9	21.3	10.5	28.8	20.2	32.8	22.8	30.1	19.8	26.9	18.3	15.8	10.0	14.0	9.8	5.3	0.0
13	5.5	3.6	4.3	-0.5	12.1	4.0	13.8	10.9	20.9	13.2	26.1	16.8	32.2	24.3	30.0	20.1	26.6	17.3	12.2	9.5	12.1	11.1	2.1	-1.6
14	5.4	3.1	4.2	1.5	11.0	3.0	12.1	5.0	21.6	14.1	25.8	22.2	30.9	19.9	29.6	20.7	27.0	17.0	16.8	10.2	13.2	7.9	7.1	-1.0
15	5.5	1.7	3.1	1.0	10.9	0.8	10.5	6.1	22.7	13.8	26.1	16.8	31.8	22.9	30.1	21.3	25.4	15.3	16.5	7.6	7.4	6.2	2.1	-3.0
16	3.0	1.3	3.2	1.8	12.0	0.8	13.5	6.1	24.1	14.8	26.5	17.2	32.4	24.0	30.2	19.8	25.2	14.1	14.2	4.9	13.9	6.0	10.9	-0.1
17	4.9	1.8	7.9	4.6	7.5	5.6	18.1	4.2	26.6	15.8	29.9	16.6	30.5	18.2	26.1	20.1	25.1	15.0	11.4	9.8	9.6	1.1	5.1	3.8
18	3.2	1.0	11.9	7.0	13.0	1.7	18.4	9.2	26.1	13.5	30.1	19.4	28.4	19.5	28.2	19.1	24.9	14.2	11.9	9.9	7.9	0.8	5.0	3.6
19	1.0	-0.5	8.1	4.3	14.8	2.2	16.1	9.7	25.1	13.1	28.0	19.1	29.5	20.5	28.9	19.8	25.0	15.8	14.1	11.0	7.6	1.0	8.2	0.0
20	0.4	-1.2	5.8	4.0	8.2	4.3	16.2	7.2	26.1	12.9	28.2	18.8	30.3	20.1	30.0	20.2	26.1	16.0	14.8	12.1	6.8	-1.6	1.1	-1.3
21	-0.5	-2.2	4.2	0.8	11.0	1.8	17.4	5.9	25.2	16.8	29.4	21.0	31.0	20.9	25.9	15.7	25.0	15.0	20.2	11.8	5.7	-0.6	2.8	0.6
22	0.0	-2.8	2.2	-1.2	13.4	4.8	17.4	7.2	27.3	15.8	30.2	20.8	31.4	21.8	26.3	13.6	25.0	15.0	14.9	12.8	12.3	-2.4	1.5	-0.9
23	0.3	-2.0	1.2	-1.7	10.1	4.1	16.0	6.0	26.4	16.2	30.5	19.0	30.8	21.9	24.6	13.0	25.0	15.0	17.0	11.5	9.6	6.0	0.5	-2.1
24	1.5	-2.0	3.9	-1.2	12.1	5.5	8.8	3.9	26.6	15.7	29.5	18.6	27.8	16.2	25.3	15.9	24.2	14.9	16.9	12.0	8.5	7.0	4.8	-4.5
25	1.0	0.0	5.1	-2.2	12.2	4.6	15.5	2.5	24.5	12.5	30.1	20.3	28.2	16.1	25.9	16.2	21.9	17.0	19.0	9.8	8.1	5.8	5.3	-2.0
26	-0.1	-2.4	5.0	-0.2	13.9	3.2	17.1	6.1	25.1	13.9	32.2	21.1	28.9	17.8	27.1	17.9	25.6	15.9	18.4	7.1	8.8	6.6	4.4	-2.1
27	0.0	-1.0	7.0	-1.5	16.1	3.2	20.8	9.2	26.4	17.2	29.1	20.0	23.6	17.8	23.2	18.8	23.9	16.7	19.1	6.2	9.0	6.7	6.2	-3.2
28	6.2	0.2	8.9	-0.8	14.1	7.1	17.1	6.9	28.5	16.8	28.4	15.9	22.8	18.0	23.1	18.8	22.3	13.7	14.2	6.6	10.6	7.0	6.6	-3.6
29	5.1	-3.2			15.2	4.5	19.3	8.0	29.4	17.4	29.8	17.8	27.3	18.5	27.1	18.0	22.8	12.9	14.1	6.1	12.9	9.5	-0.3	-3.1
30	12.0	0.0			12.4	9.3	11.3	9.1	26.5	17.4	28.8	18.1	28.2	19.4	25.2	17.1	19.1	14.4	12.1	5.2	11.0	9.0	1.8	-6.4
31	14.0	3.0			15.9	6.1			28.8	17.0			27.2	21.1	25.9	18.2			10.1	5.7			2.4	-3.9
Medie	4.3	0.9	5.1	0.8	12.1	3.7	16.8	7.7	22.8	13.1	29.1	18.5	29.9	20.6	27.5	18.3	25.1	16.1	16.2	9.6	10.0	5.3	5.5	0.8
Med. max.	2.6		2.9		7.9		12.3		17.9		23.8		25.3		22.9		20.6		12.9		7.6		3.2	
Med. min.	0.4		3.2		8.0		12.6		17.0		21.0		23.2		22.3		18.5		12.8		6.8		1.8	
NOVARA - C.le																								
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA																						(164 m s.m.)	
1	4.0	2.0	11.0	5.0	10.0	-1.0	19.0	7.0	20.0	10.0	30.0	19.0	31.0	20.0	30.0	17.0	25.0	14.0	20.0	13.0	18.0	7.0	12.0	11.0
2	10.0	2.0	9.0	4.0	10.0	-1.0	20.0	10.0	22.0	11.0	29.0	19.0	31.0	20.0	30.0	20.0	26.0	18.0	22.0	14.0	18.0	6.0	11.0	10.0
3	9.0	2.0	9.0	3.0	15.0	3.0	20.0	10.0	21.0	12.0	31.0	19.0	31.0	22.0	27.0	19.0	27.0	22.0	22.0	13.0	13.0	6.0	10.0	6.0
4	7.0	4.0	6.0	1.0	10.0	5.0	19.0	8.0	18.0	14.0	31.0	20.0	32.0	21.0	28.0	19.0	28.0	19.0	18.0	13.0	11.0	9.0	14.0	7.0
5	8.0	4.0	4.0	-1.0	10.0	4.0	21.0	10.0	17.0	13.0	31.0	19.0	30.0	25.0	30.0	21.0	28.0	18.0	13.0	10.0	11.0	7.0	12.0	6.0
6	11.0	4.0	6.0	0.0	16.0	4.0	21.0	10.0	18.0	14.0	31.0	20.0	33.0	23.0	28.0	20.0	27.0	20.0	12.0	10.0	13.0	6.0	11.0	6.0
7	9.0	2.0	5.0	0.0	17.0	4.0	22.0	12.0	20.0	10.0	31.0	20.0	34.0	29.0	28.0	20.0	24.0	17.0	15.0	12.0	12.0	5.0	10.0	7.0
8	15.0	1.0	9.0	2.0	8.0	7.0	20.0	11.0	20.0	10.0	31.0	21.0	34.0	26.0	29.0	19.0	25.0	18.0	16.0	10.0	8.0	6.0	10.0	7.0
9	16.0	1.0	6.0	0.0	12.0	6.0	22.0	10.0	19.0	9.0	31.0	19.0	33.0	23.0	30.0	20.0	25.0	19.0	17.0	11.0	10.0	7.0	10.0	7.0
10	16.0	1.0	6.0	0.0	10.0	5.0	20.0	11.0	21.0	13.0	31.0	20.0	33.0	23.0	30.0	20.0	27.0	20.0	16.0	11.0	13.0	7.0	9.0	6.0
11	16.0	1.0	5.0	-1.0	13.0	6.0	19.0	9.0	24.0	10.0	27.0	19.0	34.0	27.0	31.0	18.0	30.0	22.0	18.0	11.0	16.0	8.0	10.0	6.0
12	16.0	1.0	8.0	0.0	15.0	4.0	20.0	9.0	25.0	13.0	27.0	19.0	30.0	24.0	31.0	22.0	28.0	16.0	16.0	10.0	15.0	11.0	10.0	2.0
13	6.0	4.0	7.0	2.0	14.0	6.0	15.0	8.0	25.0	14.0	25.0	16.0	30.0	24.0	31.0	23.0	28.0	19.0	15.0	10.0				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VARALLO SESIA																								
(Tm) Bacino: SESIA (453 m s.m.)																								
1	3.0	0.0	8.0	1.0	10.0	0.0	10.0	2.0	20.0	9.0	25.0	16.0	28.0	15.0	22.0	12.0	19.0	11.0	21.0	10.0	16.0	7.0	9.0	4.0
2	3.0	-1.0	4.0	1.0	14.0	2.0	16.0	5.0	19.0	10.0	26.0	14.0	29.0	18.0	28.0	12.0	24.0	13.0	20.0	11.0	14.0	7.0	7.0	3.0
3	4.0	-2.0	4.0	1.0	12.0	1.0	14.0	5.0	19.0	9.0	25.0	16.0	26.0	17.0	17.0	13.0	26.0	14.0	21.0	10.0	16.0	5.0	9.0	5.0
4	3.0	-3.0	5.0	-5.0	12.0	2.0	16.0	7.0	14.0	9.0	27.0	16.0	26.0	16.0	20.0	13.0	27.0	15.0	15.0	12.0	12.0	5.0	9.0	5.0
5	4.0	-2.0	3.0	-4.0	12.0	4.0	20.0	8.0	10.0	3.0	27.0	16.0	30.0	18.0	26.0	13.0	28.0	15.0	8.0	4.0	13.0	5.0	7.0	2.0
6	6.0	0.0	7.0	-2.0	12.0	2.0	14.0	8.0	7.0	3.0	26.0	16.0	28.0	19.0	25.0	15.0	24.0	15.0	5.0	2.0	9.0	4.0	5.0	0.0
7	5.0	-1.0	6.0	-2.0	5.0	2.0	16.0	11.0	7.0	4.0	28.0	17.0	29.0	19.0	22.0	12.0	22.0	12.0	10.0	5.0	8.0	5.0	5.0	0.0
8	7.0	-1.0	7.0	-2.0	4.0	2.0	17.0	11.0	16.0	7.0	29.0	16.0	33.0	18.0	25.0	13.0	21.0	11.0	12.0	4.0	3.0	2.0	6.0	2.0
9	6.0	-3.0	7.0	0.0	4.0	2.0	19.0	12.0	15.0	7.0	25.0	15.0	30.0	20.0	22.0	13.0	25.0	14.0	14.0	5.0	6.0	1.0	8.0	3.0
10	5.0	-2.0	9.0	-1.0	8.0	1.0	19.0	12.0	14.0	7.0	27.0	15.0	30.0	19.0	25.0	13.0	26.0	15.0	12.0	5.0	13.0	4.0	5.0	3.0
11	2.0	-1.0	10.0	-1.0	5.0	2.0	20.0	10.0	15.0	6.0	27.0	16.0	30.0	19.0	28.0	15.0	24.0	14.0	14.0	6.0	12.0	2.0	5.0	1.0
12	4.0	-2.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0	20.0	9.0	22.0	7.0	22.0	9.0	33.0	22.0	28.0	16.0	25.0	15.0	16.0	6.0	10.0	7.0	3.0	2.0
13	5.0	0.0	10.0	-1.0	12.0	1.0	19.0	5.0	22.0	9.0	22.0	8.0	33.0	20.0	28.0	17.0	27.0	15.0	13.0	6.0	10.0	7.0	0.0	-1.0
14	4.0	1.0	6.0	-2.0	10.0	-1.0	6.0	2.0	22.0	10.0	22.0	8.0	29.0	17.0	27.0	16.0	26.0	16.0	15.0	7.0	12.0	3.0	4.0	-1.0
15	3.0	0.0	4.0	0.0	9.0	-1.0	9.0	4.0	23.0	10.0	24.0	13.0	30.0	20.0	29.0	17.0	25.0	15.0	15.0	6.0	4.0	3.0	3.0	0.0
16	3.0	0.0	4.0	1.0	12.0	0.0	12.0	6.0	22.0	11.0	26.0	13.0	31.0	20.0	26.0	16.0	26.0	14.0	13.0	4.0	9.0	3.0	4.0	-1.0
17	4.0	-1.0	4.0	1.0	8.0	1.0	14.0	7.0	23.0	10.0	23.0	13.0	31.0	18.0	27.0	16.0	25.0	13.0	14.0	5.0	10.0	3.0	5.0	1.0
18	5.0	-4.0	4.0	2.0	3.0	0.0	16.0	8.0	24.0	12.0	26.0	18.0	30.0	17.0	27.0	14.0	25.0	13.0	10.0	8.0	9.0	4.0	6.0	3.0
19	5.0	-5.0	10.0	0.0	11.0	1.0	17.0	9.0	24.0	13.0	23.0	14.0	31.0	18.0	28.0	14.0	23.0	13.0	14.0	8.0	10.0	3.0	5.0	1.0
20	0.0	-5.0	7.0	2.0	15.0	2.0	18.0	6.0	23.0	12.0	23.0	14.0	28.0	16.0	28.0	17.0	24.0	13.0	17.0	6.0	11.0	0.0	2.0	-2.0
21	6.0	-3.0	6.0	1.0	8.0	-2.0	18.0	4.0	22.0	14.0	27.0	17.0	29.0	18.0	22.0	12.0	24.0	13.0	14.0	7.0	10.0	3.0	5.0	1.0
22	6.0	-3.0	2.0	-3.0	12.0	3.0	16.0	7.0	22.0	12.0	26.0	15.0	29.0	18.0	26.0	14.0	22.0	12.0	11.0	7.0	9.0	2.0	3.0	-3.0
23	5.0	-2.0	-1.0	-5.0	12.0	3.0	19.0	6.0	21.0	12.0	26.0	18.0	29.0	18.0	24.0	11.0	21.0	13.0	11.0	6.0	11.0	4.0	1.0	-2.0
24	5.0	-4.0	-2.0	-6.0	11.0	1.0	18.0	7.0	21.0	12.0	22.0	17.0	28.0	14.0	24.0	11.0	20.0	13.0	9.0	5.0	9.0	4.0	3.0	-4.0
25	5.0	-6.0	4.0	-5.0	12.0	0.0	16.0	5.0	23.0	9.0	26.0	17.0	27.0	15.0	25.0	12.0	20.0	14.0	13.0	6.0	7.0	3.0	4.0	-4.0
26	5.0	-4.0	4.0	-3.0	14.0	2.0	15.0	4.0	24.0	10.0	26.0	13.0	28.0	16.0	26.0	14.0	16.0	13.0	15.0	5.0	6.0	5.0	4.0	-4.0
27	5.0	-2.0	8.0	-3.0	16.0	3.0	19.0	8.0	25.0	11.0	25.0	12.0	28.0	16.0	19.0	14.0	18.0	12.0	16.0	5.0	6.0	3.0	3.0	-3.0
28	4.0	-3.0	8.0	-1.0	10.0	2.0	19.0	4.0	25.0	12.0	28.0	13.0	24.0	16.0	16.0	14.0	21.0	13.0	16.0	5.0	5.0	4.0	0.0	-1.0
29	5.0	-1.0			10.0	1.0	20.0	7.0	27.0	13.0	28.0	15.0	18.0	14.0	17.0	12.0	21.0	12.0	15.0	5.0	7.0	3.0	2.0	-3.0
30	5.0	-1.0			12.0	6.0	21.0	9.0	28.0	14.0	28.0	15.0	24.0	16.0	25.0	14.0	19.0	12.0	14.0	5.0	7.0	5.0	3.0	-4.0
31	8.0	0.0			9.0	4.0			28.0	14.0			25.0	16.0	25.0	15.0		15.0	5.0				2.0	-5.0
Medie	4.5	-2.0	5.6	-1.4	10.0	1.5	16.4	6.9	20.2	9.7	25.5	14.5	28.5	17.5	24.4	13.9	23.1	13.4	13.8	6.2	9.5	3.9	4.4	-0.1
Med. mens.	1.3		2.1		5.7		11.7		15.0		20.0		23.0		19.1		18.3		10.0		6.7		2.2	
Med. norm.	0.9		2.9		6.4		10.1		13.5		17.8		20.4		16.8		16.1		11.1		5.6		1.5	
OROPA (Cervo)																								
(Tr) Bacino: SESIA (1180 m s.m.)																								
1	5.0	0.4	3.9	0.8	7.0	1.7	8.8	1.5	9.3	2.3	19.5	11.2	20.0	12.1	20.7	11.6	15.9	8.1	14.4	7.2	13.0	6.2	5.2	3.2
2	5.3	0.0	1.4	-1.7	7.3	1.0	9.6	3.9	10.8	3.2	18.6	12.8	19.7	12.7	19.9	13.4	17.8	10.1	12.4	7.2	12.2	6.4	5.4	2.8
3	5.5	1.1	-0.7	-3.4	5.8	-1.3	10.8	4.3	8.3	5.6	20.9	12.8	18.6	14.4	16.6	12.0	19.4	11.6	15.2	7.6	11.8	6.2	5.2	1.8
4	4.5	-1.4	0.7	-5.8	5.0	-1.0	12.3	5.1	7.3	5.8	20.6	12.9	22.2	14.1	17.5	11.9	19.8	12.8	10.8	7.4	11.4	5.0	6.2	1.8
5	4.9	0.0	1.7	-4.2	6.4	0.7	9.7	5.8	6.3	2.7	20.3	11.4	19.7	14.8	19.4	12.1	20.2	13.8	8.0	3.6	9.0	5.0	6.8	1.8
6	5.3	1.3	2.6	-1.9	3.6	-2.9	10.5	5.1	8.2	5.0	19.6	12.1	23.8	14.7	18.0	12.3	17.0	12.1	5.4	2.0	4.4	3.6	4.6	1.6
7	6.4	-1.6	3.7	-1.6	1.3	-3.2	12.4	5.5	9.3	2.7	22.0	13.2	25.5	17.0	16.6	10.3	14.7	10.1	7.2	1.2	1.4	-0.2	4.6	1.0
8	-1.1	-6.8	3.9	-0.8	1.4	-1.7	11.3	5.1	7.4	4.0	19.8	14.0	22.5	16.2	18.4	11.2	17.3	10.1	7.6	2.2	2.6	-1.2	4.4	1.4
9	-2.2	-8.3	6.8	0.4	2.7	-2.7	13.5	6.1	8.4	2.8	19.8	11.5	21.9	16.7	20.3	12.6	18.8	11.7	9.4	3.2	4.8	1.6	4.8	1.4
10	2.1	-3.5	5.1	-0.8	1.9	-2.5	10.1	4.4	8.6	4.2	19.9	11.4	25.3	14.8	21.0	14.0	18.1	11.5	7.8	4.2	9.4	3.2	5.4	1.4
11	0.6	-3.8	3.9	-1.6	3.0	-1.1	8.3	2.3	13.8	3.8	15.4	13.3	23.5	17.8	20.5	14.1	20.0	12.2	8.0	4.0	9.8	3.2	2.6	0.8
12	3.7	-2.6	5.6	-0.5	4.7	-3.4	10.5	2.8	14.9	6.8	14.5	11.9	25.3	17.0	20.8	14.8	19.1	12.8	9.8	3.6	9.8	5.4	0.6	-0.8
13	1.0	-1.3	5.0	-0.3	3.1	-1.3	5.6	2.1	14.8	9.1	15.0	9.3	21.2	16.8	20.6	14.5	18.8	12.5	8.8	4.4	7.0	5.6	0.8	-3.2
14	0.8	-3.1	2.8	-1.4	4.3	-3.3	2.4	0.0	16.0	8.3	16.6	9.4	22.0	13.5	20.2	13.8	17							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VERCELLI - Staz. Riscolt.																								
(Tr)	Bacino: SESIA																				(230 m s.m.)			
1	1.0	0.5	16.0	-1.0	14.0	-2.5	16.0	2.5	16.0	7.0	26.0	17.0	29.0	17.0	29.5	14.5	23.0	13.0	23.0	9.0	15.0	6.0	9.5	7.5
2	2.5	-4.0	8.0	-2.0	15.0	0.0	18.0	5.5	19.0	9.0	25.0	18.0	29.0	19.0	28.0	16.0	27.0	12.0	21.0	9.0	8.5	6.5	9.0	7.0
3	9.0	-6.0	5.0	1.0	14.5	-2.0	21.0	5.0	18.0	11.0	28.0	16.5	28.0	22.0	24.0	18.0	28.0	13.0	24.0	7.5	12.0	2.0	11.0	7.5
4	6.0	-2.0	5.0	-4.5	7.0	-2.0	20.0	6.0	14.5	12.0	27.0	18.0	30.0	19.0	28.0	17.0	29.0	15.0	15.0	14.0	11.0	6.5	12.0	4.5
5	3.0	-1.0	2.0	-4.0	11.0	3.5	18.5	9.0	9.5	9.0	29.0	18.0	29.0	19.0	29.0	17.5	29.0	15.0	9.5	9.0	7.5	5.5	12.0	4.0
6	7.0	1.0	-1.0	-4.0	12.0	-3.0	21.0	9.0	16.0	9.0	28.0	16.5	31.0	21.0	27.0	18.0	28.0	18.0	10.0	9.0	7.0	1.5	4.5	4.0
7	7.0	-1.0	2.0	-4.0	7.0	2.0	20.0	8.0	17.0	8.0	30.0	18.0	32.0	21.5	25.0	16.0	23.0	14.0	13.0	4.0	9.0	5.0	6.0	4.0
8	10.0	0.0	0.0	-2.0	5.0	1.5	19.0	8.0	10.5	9.5	28.0	17.5	30.0	22.0	26.0	17.0	26.0	13.0	15.0	7.0	6.0	2.5	7.0	5.5
9	1.0	-4.0	6.0	-3.5	10.0	1.0	23.0	6.0	16.0	8.0	27.0	16.5	29.5	20.0	30.0	15.5	28.0	15.0	18.0	9.0	5.5	5.0	10.0	6.0
10	1.0	-1.0	1.5	-1.0	9.0	-1.0	17.0	7.0	18.0	11.0	28.0	17.0	31.0	20.0	30.0	17.0	29.0	13.5	15.0	7.5	8.5	3.0	7.0	2.0
11	0.5	0.0	1.5	-1.0	12.0	2.5	15.5	8.0	22.0	10.0	22.0	18.5	30.5	21.0	30.0	18.0	28.5	14.0	17.0	7.0	15.0	4.0	10.5	1.0
12	2.0	-1.0	3.5	-2.0	13.0	-2.5	19.0	7.0	23.0	10.5	24.0	16.5	33.0	21.0	31.0	19.0	29.0	16.0	16.0	5.0	16.0	7.5	5.0	-1.0
13	1.0	-1.0	3.0	-2.0	13.5	1.0	11.0	9.0	22.0	13.0	21.5	13.0	30.0	21.0	30.0	19.0	29.0	15.0	19.0	6.0	14.0	10.0	11.0	-3.0
14	4.0	1.0	4.0	-2.0	13.0	0.0	10.0	4.0	24.0	14.0	25.0	11.0	30.0	18.0	30.0	19.0	27.0	15.0	16.0	9.0	10.5	3.0	7.5	-3.0
15	2.0	1.0	1.5	1.0	12.0	-3.0	7.0	5.0	25.0	14.0	25.5	14.0	30.0	21.0	30.0	19.0	28.0	14.0	20.0	4.0	16.0	5.5	6.0	-3.0
16	4.0	0.5	2.5	2.0	12.0	-1.0	11.0	5.0	25.0	15.0	24.0	14.5	31.0	21.0	30.0	18.0	28.0	12.5	17.0	3.0	7.0	5.5	6.5	-1.0
17	2.0	-0.5	6.0	4.5	4.5	1.0	16.5	5.0	24.0	15.0	26.0	15.5	29.5	20.0	27.0	20.0	28.0	12.5	11.5	8.0	12.0	0.0	5.0	4.0
18	0.0	-1.0	7.0	4.0	11.0	1.0	18.5	8.0	25.0	14.5	26.0	17.5	29.0	19.0	28.0	15.0	27.0	13.0	11.0	8.5	13.0	-1.0	7.0	3.0
19	-1.0	-2.0	13.5	0.0	19.0	-1.0	15.0	9.0	26.0	15.0	27.0	16.5	29.0	19.5	30.0	18.0	26.0	13.0	13.5	10.5	12.0	0.0	10.0	-2.0
20	-1.5	-2.5	6.0	4.0	7.0	1.0	15.0	9.0	26.0	15.0	25.0	17.0	30.0	19.0	27.0	19.0	26.0	13.0	12.5	8.0	11.0	-1.5	3.0	-3.0
21	-1.5	-3.0	4.0	0.0	12.0	-2.0	17.0	6.0	25.5	17.0	26.5	18.0	31.0	19.0	26.0	14.0	26.0	14.0	15.0	11.0	11.5	-1.5	4.0	1.5
22	-1.0	-3.0	5.0	3.0	13.0	4.5	18.0	9.0	25.0	15.5	28.0	18.0	30.5	19.5	23.5	12.0	23.0	15.0	14.0	10.0	12.0	-2.0	4.0	-1.0
23	-2.0	-3.0	1.5	-2.0	10.5	2.0	16.0	7.5	22.0	15.5	24.5	17.0	28.0	18.5	25.0	11.0	25.0	15.0	13.0	11.5	11.0	2.0	-2.0	-4.0
24	-1.0	-3.0	0.0	-4.5	12.0	2.5	6.5	4.0	23.0	15.0	28.5	17.0	26.5	17.0	26.0	13.0	21.0	12.0	13.5	11.0	12.0	2.0	6.5	-5.0
25	0.0	-3.0	1.5	-5.0	13.5	0.0	15.0	5.0	24.0	12.0	29.0	18.0	28.0	16.0	27.0	14.0	17.0	16.0	17.0	5.5	7.0	6.0	6.5	-3.5
26	-2.0	-4.0	6.5	-3.0	16.0	0.0	17.0	7.5	24.0	14.0	27.0	19.0	30.0	16.5	25.0	17.0	20.0	16.0	17.0	4.0	7.0	6.0	8.5	-4.0
27	-2.0	-3.0	7.5	-5.0	16.0	0.0	22.0	11.0	25.0	16.0	29.0	16.0	23.5	18.0	20.0	16.5	24.0	14.0	18.0	3.0	8.0	7.0	8.0	-4.0
28	-0.5	-4.5	9.0	-3.5	10.0	6.5	19.0	7.0	27.0	16.0	29.0	14.0	21.0	17.0	20.0	17.0	24.5	13.0	18.0	4.0	10.0	8.0	8.5	-4.0
29	5.0	-4.5			14.5	1.0	19.0	10.0	28.0	17.5	27.0	16.0	26.0	12.0	25.0	15.0	24.0	11.0	17.5	5.0	10.0	9.0	7.0	-3.0
30	7.0	-2.5			10.0	7.0	14.0	10.0	23.5	18.0	28.0	16.0	27.0	17.5	24.0	17.0	19.0	14.0	16.0	3.5	11.0	8.0	5.0	-6.0
31	12.0	-2.0			14.5	3.0			25.0	17.0			24.5	16.0	24.0	16.0			15.0	9.0			2.0	-5.0
Medie	2.4	-1.9	4.6	-1.3	11.7	0.7	16.5	7.1	21.6	13.0	26.6	16.5	28.9	19.0	26.9	16.5	25.7	14.0	15.8	7.5	10.5	4.0	7.0	0.2
Med. max.	0.3		1.6		6.2		11.8		17.3		21.6		23.9		21.7		19.8		11.7		7.3		3.6	
Med. min.	0.3		3.2		7.7		12.4		17.1		21.0		23.3		22.3		18.4		12.6		6.5		1.7	
COURMAYEUR																								
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA																				(1220 m s.m.)			
1	4.0	2.0	3.0	1.0	14.0	1.0	4.0	-2.0	12.0	-0.5	17.0	9.0	25.0	12.0	24.0	10.0	19.0	7.0	15.0	5.0	18.0	10.0	5.0	2.0
2	-2.0	-4.0	3.0	-3.0	7.0	-3.0	16.0	2.0	14.0	3.0	14.0	9.0	26.0	13.0	22.0	13.0	21.5	9.5	18.5	4.0	14.0	5.0	4.0	2.0
3	-1.0	-5.0	1.0	-5.0	12.0	0.0	13.0	3.0	17.0	3.0	18.0	8.5	20.0	14.0	23.0	11.0	22.8	11.0	15.0	6.0	18.0	8.5	4.0	1.0
4	2.0	-1.0	3.0	-5.0	8.0	-1.0	13.5	2.0	9.0	5.5	20.0	10.0	26.0	14.0	21.0	12.0	24.0	11.5	14.0	4.0	18.0	8.5	9.0	-1.0
5	-2.0	-6.0	5.0	-4.0	4.0	-3.0	12.5	2.0	7.0	2.5	22.0	9.0	29.0	14.0	21.0	10.0	20.5	13.0	12.0	3.0	15.0	5.5	9.0	-1.0
6	2.0	-5.0	4.0	-2.0	2.0	-4.0	15.0	5.0	13.0	2.0	24.0	9.0	29.0	13.5	18.0	9.0	15.0	12.0	8.0	1.0	11.0	5.0	5.0	-1.0
7	4.0	-2.0	8.0	2.0	3.0	-3.0	15.0	5.0	13.0	-2.0	24.0	12.0	28.5	19.9	18.0	8.0	15.0	8.0	8.0	-1.0	7.0	4.0	3.0	1.0
8	6.0	1.0	9.0	1.0	11.0	0.0	14.5	5.0	14.0	2.0	24.0	12.0	30.0	16.0	19.0	10.0	21.5	9.0	11.0	3.0	8.0	6.0	4.0	0.0
9	6.0	-2.0	8.0	-2.0	6.0	-1.0	13.0	2.0	15.0	3.0	25.0	10.0	29.5	14.0	24.0	11.0	22.0	10.0	9.0	1.0	10.0	6.0	6.0	0.0
10	4.0	-3.0	8.0	-1.0	6.0	1.0	13.5	2.0	23.0	6.0	24.0	10.0	29.5	17.0	24.0	12.0	23.0	11.0	13.0	2.0	13.0	6.0	4.0	-2.0
11	4.0	-1.0	6.0	-1.0	3.0	-1.0	15.0	3.0	17.0	3.0	18.0	10.0	30.0	16.5	23.0	12.0	22.0	12.0	10.0	5.0	14.0	5.5	-1.0	-3.0
12	3.0	-2.0	11.0	-1.0	6.0	-5.0	12.0	2.5	17.0	4.0	18.0	8.0	29.5	15.0	25.0	14.0	23.0	12.0	12.0	1.5	12.0	4.0	0.0	-2.5
13	-1.0	-4.0	8.0	0.0	4.0	-3.0	10.0	1.0	16.0	4.0	14.0	6.0	29.0	16.5	22.0	13.0	23.0	11.0	6.5	4.0	6.0	3.5	7.0	-2.5
14	-2.0	-4.0	8.0	-1.																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LAGO GABIET (Lys)																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																						(2340 m s.m.)	
1	-3.0	-7.0	2.0	-7.0	3.0	-4.0	0.0	-9.0	2.0	-8.0	7.0	2.0	14.0	2.0	12.0	4.0	7.0	-1.0	5.0	-1.0	2.0	-4.0	-4.0	-5.0
2	-5.0	-12.0	-3.0	-10.0	-1.0	-10.0	2.0	-7.0	2.0	-7.0	7.0	3.0	14.0	6.0	7.0	-1.0	10.0	2.0	6.0	0.0	3.0	0.0	-4.0	-6.0
3	2.0	-8.0	-6.0	-11.0	-2.0	-10.0	3.0	-6.0	2.0	-6.0	10.0	3.0	13.0	7.0	8.0	3.0	11.0	5.0	7.0	-1.0	3.0	-1.0	-3.0	-5.0
4	2.0	-13.0	-5.0	-12.0	-1.0	-6.0	2.0	-6.0	1.0	-3.0	9.0	3.0	15.0	8.0	9.0	3.0	13.0	6.0	5.0	1.0	2.0	-1.0	-4.0	-7.0
5	-2.0	-7.0	-4.0	-10.0	-5.0	-10.0	2.0	-4.0	1.0	-5.0	8.0	2.0	16.0	12.0	11.0	4.0	13.0	6.0	2.0	-3.0	1.0	-3.0	-3.0	-7.0
6	-3.0	-6.0	2.0	-8.0	-7.0	-16.0	3.0	-5.0	3.0	-5.0	11.0	3.0	17.0	11.0	9.0	4.0	10.0	5.0	4.0	-5.0	-2.0	-8.0	-1.0	-8.0
7	-3.0	-10.0	-3.0	-9.0	-7.0	-14.0	4.0	-3.0	0.0	-11.0	11.0	1.0	16.0	11.0	8.0	4.0	6.0	0.0	0.0	-8.0	-3.0	-9.0	-1.0	-6.0
8	-5.0	-12.0	-1.0	-7.0	-4.0	-11.0	3.0	-2.0	1.0	-7.0	11.0	5.0	16.0	8.0	9.0	4.0	7.0	2.0	1.0	-6.0	-3.0	-9.0	-1.0	-4.0
9	-2.0	-6.0	-1.0	-8.0	-4.0	-15.0	2.0	-5.0	2.0	-6.0	11.0	4.0	17.0	7.0	11.0	4.0	11.0	3.0	1.0	-5.0	1.0	-5.0	-2.0	-5.0
10	-1.0	-6.0	-1.0	-6.0	-4.0	-14.0	7.0	-1.0	3.0	-6.0	11.0	4.0	18.0	9.0	13.0	5.0	11.0	4.0	2.0	-6.0	-1.0	-4.0	-1.0	-6.0
11	-3.0	-7.0	-4.0	-8.0	-8.0	-12.0	1.0	-8.0	3.0	-6.0	10.0	5.0	17.0	10.0	14.0	6.0	12.0	5.0	2.0	-9.0	-2.0	-5.0	-4.0	-13.0
12	-4.0	-9.0	-1.0	-7.0	-3.0	-16.0	0.0	-8.0	5.0	-3.0	9.0	3.0	19.0	10.0	14.0	7.0	11.0	5.0	0.0	-5.0	1.0	-5.0	-7.0	-12.0
13	-5.0	-10.0	-3.0	-8.0	-6.0	-12.0	0.0	-8.0	6.0	-2.0	6.0	2.0	16.0	9.0	15.0	8.0	11.0	4.0	2.0	1.0	0.0	-3.0	-8.0	-10.0
14	-5.0	-11.0	-6.0	-10.0	-7.0	-15.0	0.0	-8.0	7.0	-1.0	5.0	0.0	19.0	7.0	14.0	7.0	11.0	5.0	1.0	-3.0	-2.0	-10.0	-9.0	-13.0
15	-3.0	-9.0	-6.0	-11.0	-6.0	-15.0	-2.0	-8.0	8.0	1.0	8.0	0.0	18.0	7.0	13.0	5.0	11.0	4.0	-1.0	-5.0	-5.0	-10.0	-5.0	-12.0
16	-2.0	-9.0	-3.0	-12.0	-4.0	-15.0	0.0	-8.0	7.0	0.0	11.0	2.0	16.0	7.0	14.0	4.0	10.0	5.0	-1.0	-8.0	-4.0	-9.0	0.0	-4.0
17	-5.0	-10.0	-3.0	-8.0	-4.0	-10.0	4.0	-5.0	7.0	2.0	14.0	6.0	15.0	6.0	11.0	5.0	10.0	5.0	-1.0	-6.0	-5.0	-10.0	-1.0	-5.0
18	-5.0	-10.0	-3.0	-9.0	-5.0	-12.0	3.0	-7.0	8.0	1.0	12.0	6.0	11.0	6.0	12.0	5.0	9.0	3.0	1.0	-3.0	0.0	-9.0	-4.0	-12.0
19	-4.0	-9.0	0.0	-9.0	-7.0	-15.0	2.0	-6.0	7.0	-1.0	11.0	2.0	13.0	6.0	13.0	6.0	10.0	4.0	3.0	-2.0	1.0	-8.0	-10.0	-17.0
20	-4.0	-9.0	-3.0	-10.0	-3.0	-12.0	1.0	-5.0	6.0	2.0	11.0	4.0	12.0	5.0	12.0	6.0	10.0	4.0	3.0	0.0	-1.0	-4.0	-1.0	-15.0
21	-5.0	-9.0	-5.0	-14.0	-6.0	-15.0	1.0	-9.0	7.0	1.0	10.0	4.0	14.0	6.0	8.0	1.0	9.0	5.0	3.0	-2.0	-3.0	-6.0	-3.0	-13.0
22	-6.0	-10.0	-10.0	-16.0	-4.0	-13.0	0.0	-8.0	8.0	1.0	13.0	5.0	14.0	6.0	8.0	0.0	8.0	3.0	1.0	-3.0	-6.0	-11.0	-12.0	-16.0
23	-6.0	-11.0	-15.0	-20.0	-5.0	-14.0	2.0	-6.0	7.0	0.0	11.0	5.0	12.0	6.0	9.0	2.0	8.0	2.0	1.0	-1.0	-4.0	-8.0	-12.0	-17.0
24	-9.0	-16.0	-9.0	-17.0	-3.0	-13.0	-1.0	-9.0	4.0	-2.0	13.0	3.0	8.0	3.0	9.0	2.0	6.0	0.0	0.0	-2.0	-3.0	-7.0	-9.0	-16.0
25	-9.0	-15.0	-10.0	-18.0	-3.0	-11.0	-3.0	-10.0	8.0	-3.0	12.0	6.0	9.0	3.0	11.0	3.0	6.0	3.0	1.0	-5.0	-3.0	-6.0	-5.0	-11.0
26	-4.0	-12.0	-11.0	-18.0	-2.0	-9.0	0.0	-9.0	9.0	-1.0	10.0	6.0	11.0	4.0	9.0	4.0	6.0	3.0	1.0	-5.0	-3.0	-6.0	-4.0	-8.0
27	-7.0	-11.0	-5.0	-15.0	-2.0	-8.0	3.0	-4.0	9.0	-1.0	10.0	1.0	10.0	4.0	7.0	4.0	7.0	1.0	1.0	-3.0	-3.0	-5.0	-3.0	-6.0
28	-8.0	-11.0	0.0	-10.0	-1.0	-7.0	2.0	-5.0	8.0	1.0	11.0	1.0	12.0	3.0	7.0	4.0	7.0	2.0	1.0	-3.0	-1.0	-5.0	-2.0	-6.0
29	-1.0	-9.0			0.0	-8.0	2.0	-5.0	8.0	2.0	11.0	4.0	11.0	3.0	10.0	3.0	6.0	1.0	2.0	-1.0	-3.0	-5.0	-4.0	-6.0
30	4.0	-5.0			-1.0	-9.0	1.0	-9.0	8.0	1.0	12.0	2.0	5.0	1.0	11.0	2.0	5.0	1.0	2.0	-2.0	-3.0	-6.0	-2.0	-11.0
31	5.0	-2.0			-5.0	-10.0			7.0	2.0			9.0	0.0	9.0	4.0		2.0	-3.0			-2.0	-6.0	
Medie	-3.4	-9.4	-4.2	-11.0	-3.8	-11.6	1.5	-6.4	5.3	-2.3	10.2	3.2	13.8	6.2	10.5	3.9	9.1	3.2	1.8	-3.4	-1.5	-6.1	-4.2	-9.3
Med. max.	-6.4		-7.6		-7.7		-2.5		1.5		6.7		10.0		7.2		6.2		-0.8		-3.8		-6.8	
Med. min.	-6.6		-5.6		-3.9		-1.0		2.6		6.2		9.1		8.9		6.6		2.6		-2.1		-5.4	
IVREA																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																						(267 m s.m.)	
1	6.0	-4.0	15.0	2.0	8.0	1.0	16.0	5.0	17.0	8.0	28.0	16.0	29.0	26.0	26.0	16.0	22.0	16.0	20.0	13.0	12.0	6.0	11.0	9.0
2	1.0	0.0	7.0	3.0	10.0	1.0	16.0	10.0	21.0	8.0	27.0	17.0	28.0	19.0	27.0	17.0	24.0	16.0	20.0	12.0	13.0	6.0	10.0	8.0
3	7.0	0.0	8.0	2.0	13.0	3.0	18.0	8.0	17.0	10.0	28.0	19.0	30.0	20.0	25.0	18.0	25.0	16.0	19.0	12.0	12.0	5.0	10.0	9.0
4	5.0	0.0	3.0	-3.0	11.0	0.0	18.0	10.0	13.0	10.0	25.0	17.0	32.0	21.0	26.0	18.0	26.0	17.0	16.0	13.0	11.0	4.0	10.0	8.0
5	6.0	-1.0	5.0	-3.0	11.0	6.0	15.0	12.0	14.0	8.0	27.0	18.0	30.0	20.0	28.0	18.0	26.0	18.0	15.0	12.0	8.0	5.0	6.0	3.0
6	8.0	1.0	5.0	-2.0	10.0	2.0	19.0	10.0	13.0	9.0	30.0	17.0	32.0	21.0	25.0	16.0	21.0	18.0	13.0	8.0	8.0	4.0	5.0	3.0
7	10.0	1.0	6.0	-3.0	8.0	3.0	20.0	10.0	18.0	9.0	34.0	22.0	31.0	20.0	23.0	20.0	24.0	21.0	12.0	7.0	7.0	5.0	7.0	2.0
8	5.0	2.0	6.0	-2.0	8.0	4.0	20.0	10.0	12.0	8.0	32.0	21.0	32.0	23.0	28.0	19.0	25.0	17.0	14.0	10.0	5.0	4.0	6.0	3.0
9	1.0	-2.0	6.0	-2.0	9.0	2.0	20.0	8.0	17.0	10.0	31.0	17.0	32.0	21.0	30.0	18.0	25.0	17.0	12.0	8.0	8.0	5.0	8.0	4.0
10	0.0	-4.0	5.0	-3.0	10.0	2.0	18.0	10.0	17.0	10.0	28.0	21.0	32.0	23.0	28.0	20.0	26.0	16.0	14.0	8.0	9.0	3.0	7.0	5.0
11	2.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	5.0	16.0	10.0	20.0	10.0	27.0	19.0	33.0	25.0	28.0	21.0	25.0	17.0	16.0	10.0	14.0	8.0	8.0	4.0
12	3.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	2.0	17.0	7.0	21.0	11.0	27.0	18.0	31.0	23.0	31.0	19.0	26.0	18.0	15.0	9.0	14.0	6.0	9.0	5.0
13	4.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	5.0	13.0	9.0	22.0	11.0	24.0	17.0	33.0	20.0	30.0	19.0	22.0	18.0	13.0	7.0	12.0	9.0	5.0	0.0
14	4.0	1.0	4.0	0.0	12.0	7.0	10.0	6.0	22.0	14.0	25.0	17.0	30.0	22.0	30.0	20.0	28.0	18.0	15.0	11.0	14.0	7.0	6.0	0.0
15	4.0	1.0	5.0	1.0																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CERESOLE REALE																								
(Tm)	Bacino: ORCO																				(1579 m s.m.)			
1	1.0	-9.0	8.0	-3.0	6.0	-6.0	4.0	0.0	6.0	-3.0	14.0	6.0	24.0	7.0	17.0	6.0	15.0	4.0	8.0	3.0	8.0	0.0	0.0	-3.0
2	3.0	-8.0	4.0	-9.0	9.0	-4.0	5.0	-7.0	11.0	-2.0	15.0	6.0	25.0	8.0	19.0	7.0	15.0	5.0	7.0	3.0	9.0	-1.0	1.0	-3.0
3	2.0	-7.0	-2.0	-7.0	-2.0	-6.0	6.0	-4.0	12.0	-1.0	9.0	5.0	20.0	8.0	15.0	6.0	15.0	7.0	10.0	4.0	11.0	0.0	0.0	-3.0
4	4.0	-6.0	-2.0	-10.0	3.0	-7.0	8.0	-4.0	11.0	1.0	17.0	6.0	19.0	9.0	15.0	6.0	16.0	6.0	11.0	5.0	10.0	0.0	0.0	-3.0
5	6.0	-8.0	-1.0	-9.0	3.0	-5.0	10.0	-4.0	5.0	-2.0	16.0	6.0	25.0	12.0	16.0	7.0	18.0	9.0	11.0	0.0	9.0	-1.0	1.0	-7.0
6	4.0	0.0	0.0	-7.0	4.0	-9.0	8.0	0.0	5.0	-2.0	22.0	10.0	25.0	14.0	18.0	7.0	16.0	7.0	6.0	-2.0	7.0	-3.0	0.0	-8.0
7	2.0	-1.0	1.0	-7.0	1.0	-8.0	10.0	-3.0	8.0	-4.0	19.0	7.0	26.0	16.0	15.0	6.0	14.0	5.0	2.0	-5.0	3.0	-5.0	1.0	-7.0
8	4.0	-9.0	4.0	-6.0	-4.0	-6.0	11.0	0.0	9.0	-3.0	22.0	8.0	29.0	11.0	15.0	6.0	14.0	4.0	6.0	-2.0	-3.0	-7.0	1.0	-7.0
9	5.0	-10.0	2.0	-5.0	5.0	-10.0	9.0	1.0	10.0	-2.0	20.0	6.0	25.0	11.0	16.0	6.0	15.0	6.0	7.0	-1.0	-1.0	-5.0	2.0	-5.0
10	4.0	2.0	5.0	-8.0	4.0	-11.0	8.0	2.0	10.0	-2.0	19.0	7.0	19.0	11.0	17.0	7.0	17.0	6.0	7.0	-2.0	2.0	-4.0	4.0	-4.0
11	4.0	-2.0	4.0	-6.0	3.0	-7.0	8.0	-4.0	10.0	-1.0	22.0	10.0	29.0	11.0	19.0	10.0	18.0	7.0	8.0	0.0	6.0	-4.0	2.0	-6.0
12	0.0	-8.0	3.0	-8.0	-4.0	-9.0	8.0	-2.0	14.0	0.0	17.0	7.0	21.0	11.0	20.0	12.0	17.0	7.0	7.0	-1.0	5.0	-2.0	-2.0	-6.0
13	1.0	-8.0	3.0	-7.0	5.0	-6.0	9.0	-4.0	15.0	2.0	16.0	6.0	27.0	11.0	20.0	10.0	18.0	8.0	7.0	1.0	5.0	-3.0	-3.0	-7.0
14	0.0	-7.0	3.0	-8.0	-2.0	-9.0	8.0	-4.0	16.0	2.0	13.0	5.0	23.0	9.0	20.0	9.0	17.0	7.0	6.0	4.0	3.0	-2.0	-2.0	-8.0
15	0.0	-6.0	0.0	-7.0	2.0	-11.0	7.0	-5.0	17.0	3.0	17.0	5.0	21.0	11.0	19.0	9.0	17.0	6.0	6.0	3.0	0.0	-5.0	-3.0	-15.0
16	1.0	-8.0	0.0	-8.0	2.0	-10.0	4.0	-5.0	18.0	2.0	21.0	6.0	23.0	11.0	18.0	10.0	16.0	6.0	4.0	-2.0	1.0	-6.0	6.0	-11.0
17	2.0	-10.0	2.0	-6.0	5.0	-5.0	8.0	-5.0	18.0	6.0	22.0	9.0	22.0	9.0	19.0	10.0	17.0	6.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0	5.0	1.0
18	1.0	-11.0	2.0	-2.0	0.0	-5.0	11.0	-3.0	18.0	4.0	24.0	9.0	22.0	9.0	18.0	8.0	16.0	6.0	4.0	-1.0	1.0	-5.0	4.0	-6.0
19	4.0	-9.0	6.0	-6.0	-2.0	-6.0	10.0	-2.0	15.0	5.0	21.0	12.0	24.0	9.0	18.0	7.0	16.0	6.0	6.0	0.0	7.0	-2.0	-5.0	-9.0
20	2.0	-10.0	4.0	-6.0	1.0	-7.0	8.0	-2.0	17.0	7.0	24.0	8.0	20.0	8.0	20.0	8.0	16.0	6.0	11.0	0.0	8.0	-1.0	-1.0	-10.0
21	2.0	-10.0	2.0	-10.0	2.0	-8.0	7.0	-6.0	16.0	6.0	22.0	8.0	20.0	10.0	15.0	6.0	15.0	7.0	9.0	2.0	5.0	-4.0	-1.0	-7.0
22	1.0	-10.0	-1.0	-16.0	5.0	-10.0	9.0	-3.0	20.0	4.0	17.0	10.0	20.0	10.0	15.0	4.0	14.0	7.0	10.0	1.0	3.0	-5.0	-2.0	-12.0
23	0.0	-9.0	-4.0	-14.0	4.0	-9.0	10.0	-4.0	18.0	7.0	20.0	10.0	25.0	10.0	14.0	6.0	13.0	6.0	3.0	1.0	3.0	-4.0	-5.0	-13.0
24	0.0	-12.0	-8.0	-17.0	4.0	-8.0	10.0	-2.0	14.0	3.0	19.0	7.0	19.0	7.0	14.0	6.0	14.0	5.0	4.0	0.0	2.0	-4.0	-5.0	-14.0
25	-4.0	-12.0	-4.0	-16.0	6.0	-10.0	2.0	-5.0	15.0	0.0	20.0	10.0	18.0	8.0	16.0	5.0	12.0	4.0	5.0	0.0	0.0	-4.0	0.0	-11.0
26	-4.0	-11.0	-3.0	-15.0	5.0	-7.0	7.0	-5.0	21.0	3.0	18.0	10.0	18.0	9.0	17.0	8.0	12.0	6.0	6.0	-1.0	2.0	-2.0	3.0	-3.0
27	0.0	-13.0	-4.0	-15.0	5.0	-6.0	11.0	-3.0	16.0	2.0	18.0	12.0	21.0	9.0	14.0	8.0	10.0	4.0	7.0	-1.0	1.0	-2.0	3.0	-5.0
28	-2.0	-12.0	2.0	-10.0	5.0	-5.0	8.0	-2.0	18.0	4.0	16.0	6.0	17.0	7.0	14.0	8.0	12.0	5.0	10.0	0.0	0.0	-3.0	5.0	0.0
29	3.0	-11.0			6.0	-3.0	11.0	-1.0	20.0	6.0	17.0	7.0	19.0	8.0	13.0	5.0	12.0	4.0	8.0	0.0	3.0	-2.0	3.0	-5.0
30	4.0	-1.0			6.0	-2.0	10.0	-2.0	19.0	9.0	21.0	8.0	15.0	9.0	17.0	7.0	12.0	3.0	8.0	0.0	1.0	-2.0	-2.0	-12.0
31	6.0	-1.0			2.0	-7.0			15.0	7.0			14.0	7.0	15.0	5.0			8.0	0.0			0.0	-11.0
Medie	1.8	-7.6	0.9	-8.9	2.9	-7.2	8.2	-2.9	14.1	2.0	18.6	7.7	21.8	9.7	16.7	7.3	15.0	5.8	7.0	0.3	3.8	-3.0	0.3	-7.1
Med. mens.	-2.9		-4.0		-2.1		2.6		8.0		13.2		15.7		12.0		10.4		3.6		0.4		-3.4	
Med. norm.	-4.7		-3.4		-0.8		3.5		7.7		11.8		14.2		13.4		9.8		5.3		0.8		-3.6	
USSEGLIO - C.le (Stura di Viù)																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO																				(1310 m s.m.)			
1	1.0	-7.0	5.0	-6.0	11.0	-7.0	9.0	-5.0	14.0	-6.0	19.0	8.0	21.0	4.0	22.0	6.0	12.0	2.0	15.0	0.0	13.0	-3.0	0.0	-2.0
2	1.0	-8.0	0.0	-7.0	2.0	-3.0	11.0	-1.0	12.0	-3.0	14.0	5.0	23.0	10.0	18.0	9.0	20.0	2.0	15.0	1.0	11.0	-1.0	0.0	-3.0
3	3.0	-7.0	-5.0	-8.0	8.0	-7.0	15.0	-4.0	9.0	0.0	18.0	6.0	20.0	11.0	15.0	8.0	20.0	3.0	15.0	1.0	10.0	-4.0	0.0	-2.0
4	2.0	-6.0	0.0	-10.0	7.0	-7.0	14.0	-3.0	6.0	1.0	14.0	5.0	22.0	9.0	18.0	6.0	21.0	5.0	14.0	1.0	11.0	-4.0	4.0	-4.0
5	5.0	-5.0	2.0	-10.0	6.0	-5.0	7.0	0.0	6.0	-1.0	20.0	5.0	23.0	10.0	21.0	6.0	19.0	6.0	11.0	1.0	12.0	-4.0	2.0	-6.0
6	1.0	-3.0	2.0	-8.0	8.0	-11.0	12.0	-1.0	10.0	-2.0	22.0	4.0	27.0	12.0	18.0	6.0	16.0	5.0	3.0	-3.0	4.0	-5.0	2.0	-7.0
7	4.0	-6.0	4.0	-8.0	0.0	-8.0	16.0	-1.0	12.0	-2.0	21.0	6.0	28.0	14.0	16.0	5.0	14.0	4.0	6.0	-6.0	-4.0	-6.0	2.0	-7.0
8	-6.0	-11.0	6.0	-7.0	7.0	-7.0	16.0	-3.0	9.0	0.0	21.0	9.0	25.0	10.0	17.0	6.0	19.0	3.0	9.0	-3.0	-1.0	-5.0	5.0	-3.0
9	-1.0	-12.0	7.0	-6.0	6.0	-12.0	18.0	-4.0	10.0	-1.0	21.0	4.0	24.0	12.0	21.0	5.0	20.0	3.0	12.0	-4.0	3.0	-2.0	3.0	-5.0
10	5.0	-6.0	6.0	-7.0	4.0	-9.0	17.0	-6.0	11.0	0.0	21.0	6.0	28.0	8.0	24.0	6.0	21.0	5.0	9.0	-2.0	6.0	-4.0	3.0	-6.0
11	-1.0	-6.0	9.0	-8.0	0.0	-4.0	10.0	-4.0	14.0	-3.0	19.0	7.0	28.0	10.0	25.0	8.0	22.0	5.0	9.0	-2.0	8.0	-4.0	0.0	-5.0
12	2.0	-8.0	6.0	-8.0	9.0	-10.0	11.0	-2.0	17.0	0.0	19.0	8.0	28.0	11.0	23.0	12.0	20.0	7.0	10.0	0.0	8.0	-4.0	-2.0	-5.0
13	-1.0	-6.0	9.0	-8.0	0.0	-6.0	10.0	-2.0	17.0	1.0	14.0	1.0	24.0	10.0	26.0	10.0	21.0	5.0	8.0	1.0	6.0	-1.0	-1.0	-11.0
14	0.0	-6.0	3.0	-5.0	6.0	-10.0	4.0	-5.0	18.0	2.0	18.0	5.0	24.0	5.0	21.0	9.0	20.0	5.0	12.0	0.0	6.0	-4.0	-3.0	-12.0
15	0.0	-7.0	1.0	-5.0	5.0	-10.0																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LUSERNA S. GIOVANNI (Luserna)																								
(Tm)	Bacino: PELLICE																		(476 m s.m.)					
1	10.0	0.0	5.0	5.0	10.0	0.0	12.0	4.0	20.0	5.0	25.0	15.0	30.0	18.0	30.0	17.0	22.0	12.0	18.0	12.0	16.0	6.0	5.0	2.0
2	10.0	0.0	5.0	3.0	10.0	4.0	16.0	4.0	20.0	8.0	25.0	15.0	30.0	18.0	30.0	17.0	26.0	12.0	18.0	12.0	16.0	6.0	5.0	2.0
3	10.0	0.0	5.0	3.0	12.0	4.0	19.0	5.0	20.0	8.0	25.0	15.0	30.0	18.0	30.0	17.0	27.0	12.0	20.0	12.0	15.0	4.0	5.0	2.0
4	10.0	0.0	7.0	-2.0	14.0	2.0	20.0	10.0	15.0	11.0	25.0	15.0	30.0	18.0	30.0	16.0	27.0	12.0	15.0	10.0	15.0	4.0	7.0	2.0
5	10.0	0.0	7.0	-2.0	12.0	2.0	18.0	12.0	15.0	8.0	28.0	15.0	32.0	18.0	30.0	16.0	22.0	15.0	15.0	10.0	15.0	4.0	7.0	3.0
6	5.0	0.0	7.0	-2.0	12.0	2.0	20.0	10.0	18.0	8.0	28.0	15.0	32.0	18.0	28.0	16.0	22.0	15.0	12.0	6.0	10.0	5.0	10.0	5.0
7	5.0	0.0	7.0	-2.0	10.0	2.0	20.0	10.0	18.0	8.0	28.0	15.0	32.0	18.0	28.0	15.0	22.0	13.0	12.0	6.0	6.0	2.0	12.0	5.0
8	5.0	0.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	20.0	10.0	18.0	5.0	28.0	15.0	32.0	18.0	28.0	15.0	25.0	12.0	15.0	10.0	6.0	2.0	12.0	5.0
9	2.0	-4.0	8.0	-1.0	10.0	0.0	23.0	10.0	15.0	5.0	28.0	15.0	32.0	18.0	30.0	15.0	27.0	12.0	18.0	10.0	10.0	2.0	12.0	5.0
10	3.0	-4.0	8.0	-1.0	12.0	2.0	15.0	8.0	20.0	10.0	28.0	15.0	33.0	20.0	30.0	15.0	25.0	12.0	19.0	10.0	10.0	2.0	10.0	5.0
11	3.0	-4.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	15.0	8.0	20.0	10.0	28.0	15.0	33.0	20.0	31.0	16.0	28.0	12.0	19.0	10.0	15.0	4.0	10.0	5.0
12	4.0	-4.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	15.0	8.0	22.0	10.0	28.0	15.0	33.0	20.0	31.0	15.0	28.0	16.0	19.0	10.0	16.0	4.0	10.0	5.0
13	4.0	-2.0	10.0	-1.0	12.0	3.0	10.0	5.0	22.0	10.0	28.0	15.0	33.0	20.0	31.0	15.0	28.0	16.0	19.0	10.0	11.0	4.0	8.0	2.0
14	4.0	-2.0	5.0	1.0	12.0	2.0	8.0	2.0	25.0	12.0	30.0	15.0	30.0	15.0	31.0	15.0	28.0	16.0	20.0	12.0	10.0	4.0	8.0	2.0
15	5.0	-2.0	5.0	1.0	12.0	0.0	5.0	3.0	25.0	12.0	30.0	15.0	30.0	15.0	31.0	15.0	28.0	16.0	20.0	12.0	10.0	4.0	8.0	0.0
16	5.0	-2.0	8.0	1.0	10.0	1.0	10.0	3.0	25.0	12.0	30.0	15.0	32.0	18.0	31.0	15.0	26.0	15.0	20.0	10.0	10.0	4.0	7.0	0.0
17	5.0	-2.0	10.0	5.0	10.0	4.0	16.0	3.0	25.0	12.0	30.0	15.0	32.0	18.0	31.0	16.0	26.0	15.0	20.0	10.0	10.0	4.0	7.0	0.0
18	3.0	-4.0	12.0	5.0	15.0	0.0	18.0	5.0	25.0	12.0	30.0	15.0	31.0	17.0	30.0	16.0	26.0	15.0	18.0	10.0	10.0	4.0	5.0	0.0
19	3.0	-4.0	8.0	1.0	15.0	0.0	13.0	5.0	25.0	15.0	30.0	15.0	31.0	17.0	30.0	18.0	26.0	15.0	18.0	8.0	10.0	4.0	10.0	0.0
20	3.0	-4.0	8.0	1.0	14.0	0.0	12.0	7.0	20.0	15.0	30.0	15.0	31.0	17.0	30.0	18.0	21.0	14.0	18.0	8.0	12.0	4.0	10.0	0.0
21	3.0	-4.0	5.0	0.0	14.0	0.0	16.0	4.0	20.0	15.0	28.0	14.0	32.0	17.0	30.0	18.0	23.0	15.0	18.0	6.0	12.0	4.0	10.0	0.0
22	5.0	0.0	0.0	-5.0	14.0	4.0	16.0	6.0	20.0	15.0	28.0	14.0	32.0	18.0	28.0	16.0	25.0	15.0	18.0	6.0	12.0	4.0	10.0	1.0
23	6.0	0.0	3.0	-2.0	14.0	4.0	16.0	6.0	20.0	15.0	30.0	14.0	30.0	16.0	24.0	12.0	22.0	15.0	18.0	6.0	14.0	5.0	10.0	1.0
24	6.0	-2.0	5.0	-1.0	12.0	4.0	11.0	3.0	25.0	12.0	30.0	15.0	30.0	16.0	25.0	15.0	20.0	15.0	18.0	6.0	15.0	5.0	10.0	1.0
25	6.0	-3.0	5.0	0.0	12.0	2.0	15.0	4.0	28.0	10.0	30.0	15.0	31.0	17.0	25.0	15.0	16.0	15.0	18.0	6.0	15.0	5.0	9.0	2.0
26	6.0	-3.0	5.0	0.0	14.0	2.0	18.0	5.0	28.0	10.0	30.0	15.0	31.0	17.0	22.0	15.0	16.0	15.0	18.0	6.0	12.0	5.0	10.0	2.0
27	12.0	0.0	8.0	0.0	15.0	5.0	20.0	5.0	28.0	10.0	30.0	15.0	30.0	16.0	19.0	15.0	23.0	14.0	18.0	6.0	10.0	5.0	10.0	1.0
28	12.0	0.0	10.0	-4.0	10.0	2.0	20.0	5.0	28.0	10.0	30.0	15.0	30.0	16.0	18.0	13.0	23.0	15.0	18.0	6.0	5.0	2.0	8.0	0.0
29	12.0	0.0			16.0	4.0	20.0	5.0	28.0	10.0	30.0	15.0	30.0	17.0	20.0	13.0	20.0	15.0	18.0	6.0	5.0	2.0	10.0	1.0
30	12.0	2.0			8.0	6.0	15.0	5.0	25.0	10.0	32.0	15.0	30.0	17.0	22.0	13.0	16.0	13.0	15.0	6.0	5.0	2.0	10.0	1.0
31	20.0	5.0			10.0	6.0			28.0	15.0			30.0	17.0	22.0	13.0			15.0	6.0	5.0	2.0	10.0	1.0
Medie	6.7	-1.4	6.9	0.0	12.1	2.3	15.7	6.0	22.3	10.6	28.7	14.9	31.1	17.5	27.6	15.4	23.8	14.1	17.6	8.5	11.3	3.9	8.8	1.9
Med. mens.	2.7		3.4		7.2		10.9		16.4		21.8		24.3		21.5		19.0		13.0		7.6		5.4	
Med. norm.	0.0		-0.2		6.4		10.7		14.5		18.9		21.5		20.5		16.6		10.9		5.5		1.7	
MONCALIERI																								
(Tr)	Bacino: PO																		(240 m s.m.)					
1	7.5	-0.5	7.5	3.4	13.2	1.8	15.4	6.8	18.4	10.5	27.8	18.0	29.8	18.8	28.5	17.5	23.0	14.6	22.2	11.3	11.0	6.2	10.0	8.8
2	8.5	-2.5	5.2	2.4	13.4	4.5	17.5	10.3	19.5	8.8	26.6	16.5	30.5	21.2	27.5	16.5	24.8	14.6	21.8	11.5	12.8	7.2	9.5	7.8
3	8.5	-1.5	5.0	3.7	13.8	6.0	18.8	8.5	18.8	11.4	27.0	16.4	30.8	21.5	23.5	19.5	26.2	15.0	22.5	11.6	14.0	4.8	11.0	8.0
4	5.8	-1.5	5.2	1.3	11.8	3.4	20.8	10.5	15.6	13.5	26.4	19.4	31.0	20.5	28.0	17.5	27.8	16.2	15.8	8.2	7.7	11.6	9.0	
5	8.2	0.6	2.4	-0.8	12.7	6.6	19.0	11.2	17.0	10.3	28.6	19.7	31.2	21.5	29.0	19.5	26.5	17.5	13.5	10.8	8.8	6.5	8.5	4.8
6	10.0	0.5	6.2	-1.5	12.5	3.6	20.5	11.7	17.3	11.5	29.4	17.5	33.5	21.8	27.5	19.5	25.8	16.8	10.2	8.2	9.2	5.2	8.2	7.4
7	11.5	0.7	7.5	-0.5	7.5	5.3	20.0	11.6	18.5	10.5	30.0	17.3	34.4	24.8	23.5	17.5	21.7	16.0	13.8	6.4	7.8	7.0	8.2	3.7
8	4.0	3.5	9.4	2.8	9.8	4.6	20.5	10.2	17.8	11.2	30.0	20.8	32.4	24.4	26.5	16.5	25.8	15.8	14.5	7.5	8.5	3.3	9.8	5.7
9	3.8	-2.2	10.6	3.2	11.2	2.4	23.4	11.5	16.5	11.4	28.6	18.8	30.3	23.5	30.0	16.0	27.0	17.0	17.4	9.8	7.8	3.8	10.0	6.7
10	3.5	-0.2	7.5	4.2	12.5	4.6	18.2	11.8	18.2	11.8	27.8	20.5	31.5	22.6	30.5	19.5	26.8	17.4	15.4	9.4	14.0	4.2	10.8	3.8
11	4.0	0.0	6.6	1.5	13.0	5.8	17.5	10.7	22.0	10.3	26.7	18.5	32.4	23.8	31.0	19.5	27.5	17.5	15.6	11.6	15.0	5.8	10.4	6.4
12	5.2	1.0	10.0	-0.7	13.5	5.2	19.4	7.6	22.8	11.8	26.6	19.8	33.0	24.6	31.0	21.5	28.2	17.2	15.5	9.4	12.0	6.5	9.8	3.2
13	5.8	2.8	10.2	-0.2	13.8	4.8	13.2	9.4	22.8	13.3	25.0	16.6</												



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
TORINO - Ufficio Idrografico																								
(Tr)	Bacino: PO																				(238 m s.m.)			
1	6.6	1.6	3.8	1.6	13.6	1.5	14.6	6.0	18.7	8.0	27.2	18.2	28.8	17.9	29.7	14.0	18.5	12.2	22.0	10.6	10.2	3.3	7.5	6.4
2	12.0	2.0	3.0	0.4	13.5	3.1	17.8	10.7	20.0	9.9	22.1	15.0	27.9	20.0	25.2	16.9	25.0	14.1	18.5	11.1	10.1	5.0	6.8	5.7
3	9.7	-1.8	2.0	0.3	14.0	4.2	21.5	9.1	16.8	11.1	26.7	16.4	27.1	21.3	21.9	17.4	26.1	15.5	21.6	10.2	13.3	4.4	8.0	6.0
4	6.8	1.0	1.8	-2.0	13.0	4.0	20.5	11.4	14.5	12.0	25.5	17.5	32.5	20.5	25.4	17.3	28.0	18.0	17.0	14.0	6.0	3.7	11.1	6.9
5	9.0	1.0	2.7	-3.4	12.0	5.0	16.1	13.0	11.0	8.5	28.5	18.0	28.9	21.7	27.3	18.0	27.4	19.0	10.0	8.0	5.0	1.7	6.7	2.1
6	8.7	1.1	4.0	-3.9	12.0	6.0	20.9	11.2	16.2	9.7	29.9	16.7	30.4	22.0	25.5	17.3	24.1	17.6	8.4	5.1	5.8	1.0	2.9	1.0
7	10.0	1.0	6.8	-1.2	8.0	5.0	21.0	12.1	17.9	8.5	31.3	20.0	33.0	22.2	22.9	15.3	20.2	12.3	9.7	4.9	5.1	-1.5	6.2	1.7
8	1.0	-1.6	7.5	1.2	5.0	4.0	20.5	10.8	13.5	8.8	28.1	20.0	30.7	22.7	26.1	16.0	24.6	14.0	12.0	5.0	3.0	-2.0	5.1	3.4
9	0.0	-4.4	9.0	1.0	9.1	2.0	22.8	11.0	16.0	7.1	28.0	17.3	30.1	20.8	29.3	17.0	28.0	16.2	13.1	7.0	6.8	3.0	8.9	4.8
10	-0.5	-3.0	8.6	-1.5	9.5	3.0	17.2	10.0	17.3	10.1	28.0	19.0	34.8	21.5	29.0	19.0	28.0	16.3	12.1	7.1	17.5	2.0	8.9	4.5
11	0.5	-2.0	6.8	-2.0	10.1	4.3	15.6	9.0	23.7	10.9	23.6	19.1	30.9	22.0	28.6	20.5	27.9	17.8	13.5	9.1	16.0	7.1	9.1	6.0
12	3.1	-2.0	10.9	-1.0	12.8	2.4	18.9	9.0	24.7	12.4	24.7	17.0	33.2	22.8	29.2	21.2	28.1	19.0	15.1	7.8	18.4	9.1	6.5	2.0
13	2.1	0.1	9.0	0.0	11.0	3.0	13.5	5.0	23.9	14.0	22.3	15.4	28.2	21.7	28.3	20.2	27.3	17.7	11.0	7.0	12.0	6.5	6.0	-0.3
14	2.0	0.0	4.0	-0.4	13.5	3.0	8.0	2.6	25.0	15.0	26.7	16.4	28.9	18.8	27.6	19.3	25.1	18.5	14.0	8.6	15.9	5.0	8.2	1.1
15	3.0	0.0	2.0	-0.5	11.9	1.7	7.0	3.0	26.2	15.2	25.2	16.8	29.6	20.5	26.0	21.0	26.5	18.0	16.7	6.7	10.0	7.0	6.7	0.6
16	3.0	0.0	4.4	1.2	11.1	3.1	10.0	4.0	26.3	17.1	24.6	15.7	30.1	19.2	28.6	20.0	26.9	16.6	14.8	5.4	10.5	4.1	6.0	1.3
17	0.0	-2.0	5.2	4.0	6.8	2.0	17.5	4.4	24.3	18.9	26.3	17.0	30.1	19.3	27.2	18.0	27.6	15.4	10.0	7.8	11.0	3.0	5.6	4.0
18	-1.0	-3.0	13.0	5.2	14.0	1.9	19.2	9.6	24.8	16.1	25.8	18.7	29.0	17.8	27.8	18.1	26.0	15.9	9.7	7.5	11.0	2.1	6.7	3.9
19	-0.4	-4.0	7.9	3.9	14.9	8.0	12.7	9.0	25.0	15.2	27.7	18.8	27.9	19.4	27.2	19.5	24.9	15.8	13.9	8.4	11.0	3.0	8.0	2.0
20	5.3	-5.0	4.0	2.0	8.6	3.8	12.0	7.4	24.7	17.0	24.8	17.0	29.1	18.0	25.1	20.1	23.0	17.2	11.0	7.6	11.1	1.9	5.0	0.7
21	3.2	-3.0	1.9	-1.8	14.2	2.3	16.9	5.8	25.7	16.1	25.9	19.4	30.9	21.3	24.0	16.6	24.0	17.3	11.0	8.8	12.0	3.0	5.5	2.0
22	1.7	-3.3	-1.2	-3.1	12.1	6.0	19.8	9.2	25.0	17.0	26.2	19.3	31.7	19.6	22.0	14.0	22.2	17.0	9.9	8.0	9.9	3.5	4.0	-1.0
23	3.5	-2.8	-2.0	-3.2	11.6	4.0	16.0	7.9	21.7	16.3	23.9	18.1	28.0	17.8	22.8	14.5	23.6	16.2	10.0	9.0	11.2	3.5	4.3	-1.1
24	2.5	-4.5	1.0	-4.3	11.9	5.4	14.0	2.4	24.6	14.0	27.4	17.9	24.0	16.3	25.2	15.4	19.7	15.1	10.0	8.6	8.9	3.7	6.5	-1.0
25	4.1	-5.2	5.2	-2.8	14.1	3.3	14.8	4.7	24.8	13.7	27.2	20.2	28.9	15.4	24.7	16.5	16.5	15.0	13.1	6.0	7.0	5.9	9.5	0.1
26	3.0	-5.3	6.0	-1.9	11.9	4.0	17.7	7.5	24.9	15.2	26.0	21.1	30.9	19.3	22.1	18.5	16.0	15.0	16.0	5.9	7.2	6.0	10.5	0.3
27	0.0	-2.3	6.0	-2.0	15.5	6.0	23.0	9.2	26.0	16.3	26.2	17.4	22.8	19.9	18.3	17.3	21.0	14.4	16.8	5.6	7.4	6.0	10.0	0.5
28	6.9	-1.0	7.5	-1.0	9.8	6.1	19.4	9.0	27.5	17.3	28.0	16.4	19.2	16.4	19.2	16.1	21.7	14.9	16.7	6.4	8.5	6.5	10.1	0.9
29	8.2	-1.0			14.9	6.7	20.2	10.6	28.9	18.3	29.9	16.7	24.0	15.7	26.0	15.0	21.9	13.4	16.0	6.7	8.2	8.0	9.8	0.0
30	9.0	1.0			11.2	5.0	16.8	11.0	23.9	19.0	26.1	17.8	24.6	16.7	20.1	16.0	17.8	13.5	14.1	6.0	8.0	6.3	8.4	-0.7
31	18.5	3.0			10.5	4.9			23.8	17.4			24.5	18.6	23.6	13.6			14.9	5.3			4.8	-1.0
Medie	4.6	-1.5	5.0	-0.5	11.7	4.0	16.9	8.2	22.2	13.7	26.5	17.8	28.7	19.6	25.4	17.4	23.9	16.0	13.6	7.6	9.9	4.1	7.2	2.0
Med. mens.	1.6		2.2		7.9		12.5		18.0		22.1		24.2		21.4		19.9		10.6		7.0		4.6	
Med. norm.	1.4		3.7		8.6		12.7		17.4		21.3		23.7		22.8		18.7		13.1		7.1		2.9	
CASALE MONFERRATO - Ist. Piopp.																								
(Tr)	Bacino: PO																				(104 m s.m.)			
1	6.5	-0.5	6.5	-2.0	14.0	-1.5	19.0	2.5	19.5	4.5	30.0	15.5	31.0	16.0	31.5	14.0	23.0	13.0	24.0	12.0	8.5	6.0	9.5	6.5
2	11.5	-4.0	4.5	-1.5	16.5	0.5	20.5	5.5	22.0	5.5	28.5	17.0	31.0	17.5	30.0	16.5	27.0	14.0	21.0	10.5	13.5	4.0	8.0	6.5
3	7.5	-5.0	6.5	-2.0	16.0	-1.0	22.0	4.5	20.0	8.0	31.5	15.0	31.5	19.0	26.5	18.0	29.0	15.0	24.0	8.0	9.0	3.0	12.0	7.5
4	3.5	1.5	0.5	-4.0	7.5	-1.0	23.0	5.5	17.0	10.0	30.0	16.5	33.0	17.5	30.0	16.0	29.5	16.0	15.5	11.5	7.5	6.5	13.0	2.5
5	6.5	1.0	-0.5	-3.0	13.0	2.0	20.5	8.5	13.0	10.0	31.5	17.0	31.0	17.5	30.5	16.5	30.0	16.5	12.0	9.0	7.5	3.0	5.5	3.5
6	7.5	0.5	0.0	-3.0	14.0	-0.5	23.5	8.5	19.0	10.5	32.0	13.5	33.0	20.0	29.0	17.0	29.5	17.5	11.5	5.0	10.0	3.5	4.0	3.0
7	9.0	-2.0	4.0	-3.0	9.0	2.0	21.5	6.5	20.5	8.0	33.5	17.5	36.0	19.5	26.5	16.5	25.0	15.5	13.5	6.0	7.5	3.0	5.0	4.0
8	2.0	-2.5	7.5	-1.5	5.0	2.0	19.5	8.5	11.5	8.0	32.5	15.5	32.5	21.0	26.5	16.0	27.5	15.0	16.0	6.0	4.0	3.0	7.0	5.0
9	0.0	-4.0	1.5	-2.5	11.0	0.5	25.0	6.0	19.0	8.5	32.0	16.5	31.5	19.5	30.0	16.0	30.5	16.0	19.5	7.5	8.0	4.0	8.5	1.5
10	1.5	0.0	3.5	0.5	11.0	0.0	20.0	9.5	20.0	8.0	30.0	16.5	34.0	19.5	31.0	17.0	30.5	15.0	17.0	8.0	15.0	6.5	6.5	1.0
11	1.5	0.5	6.0	-1.0	14.5	1.0	17.0	7.5	24.5	7.5	26.5	18.5	33.0	20.0	31.0	18.5	29.5	15.5	16.5	7.0	17.0	5.0	11.0	0.0
12	5.0	0.5	2.0	-2.0	14.5	-1.5	20.5	4.5	25.5	7.5	28.5	16.0	36.0	20.5	32.0	18.5	30.0	16.5	17.5	6.5	15.0	9.0	5.0	-2.0
13	4.0	2.0	3.0	-2.0	16.0	0.5	14.0	5.5	25.5	10.5	27.0	13.0	32.0	19.0	32.5	17.5	29.5	16.0	12.5	8.0	11.0	10.5	2.5	-2.5
14																								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CUNEO (Stura di Demonte)																								
(Tr)	Bacino: TANARO																				(536 m s.m.)			
1	8.7	0.6	10.1	4.2	10.3	1.8	10.3	4.8	13.2	4.0	20.4	13.6	24.2	15.3	24.7	14.5	12.3	9.3	20.4	10.2	15.3	7.1	5.4	3.3
2	10.1	2.2	2.7	-1.7	16.2	4.9	14.8	6.9	15.3	5.8	17.3	12.2	24.0	16.2	22.4	17.0	18.2	14.1	17.8	10.0	13.6	8.7	4.6	2.8
3	8.2	1.0	0.8	-1.1	9.1	2.4	16.7	7.3	14.1	7.7	21.8	14.0	23.4	17.7	21.9	14.8	24.0	14.4	18.9	12.7	15.1	8.0	5.9	3.4
4	6.4	-0.8	2.2	-3.9	8.8	2.0	15.3	8.2	12.4	7.5	18.4	13.8	24.7	15.8	22.2	14.2	24.7	15.3	17.0	12.3	7.3	2.2	9.7	5.1
5	7.7	0.7	3.8	-2.6	4.5	0.4	14.9	10.6	8.3	6.0	21.8	13.7	26.2	17.9	24.0	14.4	23.8	16.2	9.8	8.4	8.8	-0.7	11.4	4.7
6	5.3	0.6	4.9	-1.3	8.9	0.0	17.2	9.1	13.4	5.7	22.2	12.6	29.8	18.8	23.2	13.6	23.0	15.9	11.2	5.3	8.2	2.8	7.2	2.8
7	9.2	2.8	8.4	-1.5	2.2	-1.6	16.4	9.0	13.1	5.0	25.3	15.4	29.2	20.9	22.8	13.3	17.2	10.3	9.0	3.9	5.3	1.7	7.0	3.0
8	-2.1	-4.8	7.3	-0.6	4.0	-0.3	17.3	7.7	10.0	6.9	24.4	16.0	27.1	20.0	23.6	13.8	21.6	14.2	11.8	5.4	2.2	0.2	6.8	2.4
9	-2.5	-6.9	10.6	0.0	7.3	0.0	21.4	9.4	11.8	3.6	23.0	13.4	25.0	19.7	26.1	15.0	24.2	15.8	15.3	5.9	6.9	1.9	7.9	2.8
10	0.8	-6.0	8.2	-0.1	7.9	1.9	10.6	6.3	14.3	7.0	23.4	14.2	28.3	18.8	25.4	16.2	24.0	15.2	14.8	7.2	13.0	5.4	8.2	2.1
11	-0.6	-3.8	7.4	-0.3	9.9	0.8	14.2	8.0	18.3	6.6	21.0	14.5	27.8	19.3	26.0	17.1	25.1	16.4	11.6	7.3	13.4	6.8	9.6	3.4
12	5.1	-2.0	9.2	0.0	9.0	0.2	13.8	5.7	19.2	10.1	22.2	13.8	29.4	20.8	27.1	17.9	23.7	15.5	14.4	5.4	14.9	7.7	7.8	2.2
13	2.2	-0.3	8.0	-0.1	9.4	0.9	9.0	6.9	18.0	9.4	19.7	12.3	25.1	19.4	26.2	17.2	24.2	16.0	13.2	6.6	12.2	7.5	3.3	-1.4
14	1.4	-0.8	8.6	0.4	10.3	-0.2	4.3	-0.6	20.2	10.7	22.4	12.1	25.2	15.3	23.8	16.9	24.0	16.6	19.4	7.7	13.5	6.0	7.2	0.0
15	2.3	-0.2	2.7	-1.9	8.8	0.8	1.9	-0.8	21.1	10.8	21.3	11.6	26.6	18.0	24.3	16.6	23.8	16.3	17.0	10.6	6.0	2.2	5.0	-0.2
16	2.9	-0.1	2.4	0.0	8.4	1.1	5.2	0.9	20.4	12.3	20.9	12.7	27.8	18.5	25.2	16.8	24.4	15.2	15.9	6.0	10.2	1.3	8.2	1.3
17	7.8	-0.3	3.3	0.6	5.7	1.7	13.5	2.2	20.2	14.0	22.1	12.0	26.4	15.1	22.4	16.3	23.7	15.0	12.4	6.7	10.8	4.0	3.1	0.8
18	3.3	-4.9	10.3	1.8	10.1	-1.9	13.8	6.3	19.4	13.3	21.4	14.6	25.0	17.0	24.9	16.1	23.5	15.3	10.3	7.1	10.0	1.1	3.4	0.0
19	2.2	-8.8	8.1	3.2	11.4	1.7	9.4	6.4	21.3	13.6	23.2	14.1	25.3	15.7	24.7	16.5	23.2	14.8	14.7	8.0	12.1	4.7	6.3	-0.4
20	6.3	-1.2	3.0	1.7	9.7	1.0	8.2	3.9	20.1	13.0	18.3	13.0	25.8	16.0	25.3	17.6	22.1	16.4	14.4	9.2	11.4	4.0	5.2	0.9
21	4.6	-1.4	0.7	-2.7	9.0	-0.2	13.2	4.0	21.2	11.7	22.9	15.3	26.7	17.8	22.9	14.6	20.6	15.0	11.4	5.9	11.8	5.1	11.2	-0.1
22	4.1	-2.0	-1.0	-6.2	8.9	2.7	14.3	5.7	21.0	13.1	23.0	15.7	27.0	19.2	23.8	15.4	21.3	14.2	9.9	8.1	10.4	4.2	0.3	-5.8
23	3.2	-2.2	-3.1	-6.0	8.6	1.0	11.0	4.8	18.8	11.9	22.9	15.8	25.9	15.3	19.7	12.1	20.4	12.8	11.2	8.0	10.2	3.8	5.4	-1.4
24	4.4	-2.9	-1.0	-5.7	6.3	0.0	6.4	4.2	21.4	10.3	22.7	14.0	22.0	13.6	21.9	14.0	19.1	13.0	10.6	7.4	8.9	4.0	6.2	-1.0
25	3.3	-3.6	2.2	-6.4	10.2	0.7	8.8	-1.1	20.0	9.8	24.2	17.2	24.1	14.0	22.8	14.8	16.8	13.7	13.4	8.2	8.0	4.3	5.5	-1.2
26	2.6	-4.4	3.4	-4.3	12.4	2.2	13.9	4.8	20.6	11.2	25.1	16.3	26.7	15.8	21.2	16.1	17.7	13.2	13.1	6.6	7.2	4.1	12.7	3.8
27	0.3	-3.0	6.2	-2.0	13.6	4.1	18.2	6.3	21.3	13.0	23.6	14.8	24.8	15.2	19.3	14.4	20.9	12.2	16.0	7.3	6.3	2.9	10.8	2.7
28	8.6	-1.9	7.8	-1.3	10.1	1.9	15.3	5.0	23.4	13.6	24.0	13.7	18.2	13.3	16.7	14.2	20.0	13.4	15.8	8.6	8.4	3.8	13.1	2.2
29	11.8	0.0			11.2	3.2	16.2	6.4	23.2	14.8	25.9	13.5	19.0	13.1	23.5	13.6	19.7	13.1	15.0	8.0	6.9	4.2	8.2	2.8
30	13.4	1.8			9.1	4.8	11.4	5.8	18.0	13.7	24.3	15.0	23.1	15.4	17.4	13.9	15.2	12.8	14.6	7.4	6.3	4.8	8.0	1.1
31	17.7	6.2			8.0	0.9			16.9	13.2			24.2	14.2	22.3	14.0			13.7	6.5			4.4	-1.3
Medie	5.1	-1.5	4.9	-1.4	9.0	1.3	12.6	5.5	17.7	10.0	22.3	14.0	25.4	16.9	23.2	15.3	21.4	14.4	14.0	7.7	9.8	4.1	7.1	1.3
Med. mens.	1.8		1.8		5.1		9.0		13.9		18.2		21.1		19.2		17.9		10.8		7.0		4.2	
Med. norm.	1.0		2.6		6.4		10.2		14.0		18.4		21.0		20.3		17.0		11.4		5.9		2.4	
ASTI																								
(1m)	Bacino: TANARO																				(152 m s.m.)			
1	4.0	-2.0	6.0	1.0	14.0	0.0	17.0	8.0	20.0	7.0	28.0	17.0	28.0	17.0	29.0	17.0	24.0	14.0	20.0	13.0	13.0	8.0	10.0	9.9
2	5.0	-3.0	6.0	3.0	14.0	1.0	18.0	8.0	21.0	6.0	26.0	16.0	29.0	18.0	30.0	20.0	19.0	15.0	20.0	11.0	11.0	8.0	11.0	9.0
3	5.0	-3.0	7.0	-1.0	13.0	1.0	19.0	7.0	22.0	10.0	27.0	16.0	29.0	20.0	26.0	20.0	24.0	15.0	20.0	11.0	11.0	5.0	10.0	9.0
4	5.0	-1.0	4.0	0.0	6.0	3.0	19.0	9.0	16.0	13.0	25.0	16.0	29.0	21.0	28.0	20.0	25.0	16.0	20.0	14.0	12.0	9.0	12.0	9.0
5	7.0	1.0	4.0	-1.0	12.0	4.0	20.0	11.0	14.0	12.0	27.0	18.0	30.0	21.0	28.0	20.0	26.0	17.0	18.0	12.0	10.0	7.0	11.0	5.0
6	7.0	1.0	5.0	-2.0	8.0	4.0	20.0	10.0	17.0	8.0	28.0	15.0	34.0	21.0	25.0	20.0	28.0	19.0	13.0	11.0	8.0	7.0	8.0	4.0
7	8.0	2.0	6.0	2.0	6.0	1.0	21.0	9.0	19.0	8.0	28.0	15.0	36.0	23.0	23.0	18.0	26.0	17.0	10.0	6.0	10.0	6.0	7.0	5.0
8	7.0	1.0	10.0	0.0	11.0	2.0	21.0	12.0	13.0	9.0	30.0	18.0	35.0	24.0	22.0	18.0	23.0	16.0	12.0	7.0	8.0	4.0	8.0	7.0
9	4.0	-3.0	7.0	0.0	12.0	4.0	22.0	8.0	20.0	9.0	29.0	19.0	30.0	22.0	25.0	18.0	26.0	16.0	14.0	7.0	7.0	6.0	8.0	7.0
10	3.0	0.0	6.0	1.0	12.0	4.0	21.0	8.0	23.0	8.0	30.0	19.0	32.0	22.0	28.0	18.0	27.0	17.0	14.0	10.0	10.0	6.0	10.0	4.0
11	3.0	2.0	6.0	0.0	13.0	1.0	20.0	7.0	23.0	9.0	28.0	20.0	33.0	24.0	30.0	19.0	27.0	17.0	15.0	10.0	12.0	6.0	9.0	4.0
12	4.0	2.0	7.0	0.0	13.0	1.0	21.0	7.0	24.0	10.0	28.0	20.0	33.0	24.0	31.0	20.0	27.0	17.0	15.0	9.0	13.0	6.0	10.0	1.0
13	5.0	3.0	8.0	0.0	14.0	1.0	17.0	6.0	24.0	11.0	24.0	17.0	27.0	23.0	32.0	20.0	28.0	17.0	15.0	9.0	14.0	6.0	7.0	0.0
14	5.0	4.0	6.0	1.0	13.0																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>SPIGNO MONFERRATO (Bormida di Spigno)</b>																								
(Tm)	Bacino: TANARO																				(258 m s.m.)			
1	6.0	1.0	4.0	-2.0	10.0	-1.0	16.0	5.0	20.0	3.0	28.0	13.0	32.0	14.0	32.0	16.0	16.0	12.0	26.0	13.0	16.0	4.0	9.0	9.0
2	6.0	-2.0	5.0	1.0	16.0	6.0	19.0	5.0	21.0	5.0	27.0	15.0	30.0	14.0	32.0	16.0	26.0	15.0	27.0	10.0	13.0	5.0	8.0	7.0
3	10.0	-4.0	5.0	1.0	15.0	-1.0	22.0	4.0	17.0	10.0	31.0	13.0	29.0	20.0	28.0	17.0	28.0	13.0	25.0	10.0	16.0	1.0	10.0	8.0
4	5.0	3.0	4.0	-5.0	8.0	1.0	21.0	6.0	15.0	12.0	28.0	14.0	28.0	18.0	27.0	16.0	30.0	15.0	20.0	13.0	9.0	6.0	13.0	7.0
5	8.0	3.0	7.0	-5.0	9.0	1.0	19.0	6.0	11.0	11.0	28.0	17.0	28.0	20.0	28.0	16.0	30.0	16.0	13.0	11.0	9.0	8.0	9.0	0.0
6	8.0	4.0	6.0	-3.0	12.0	1.0	22.0	9.0	19.0	11.0	28.0	12.0	32.0	20.0	28.0	17.0	26.0	20.0	13.0	9.0	9.0	4.0	5.0	1.0
7	6.0	1.0	8.0	-1.0	9.0	-3.0	17.0	8.0	20.0	4.0	28.0	15.0	37.0	19.0	26.0	17.0	20.0	16.0	12.0	4.0	8.0	2.0	6.0	3.0
8	3.0	0.0	9.0	3.0	5.0	2.0	16.0	12.0	12.0	6.0	32.0	15.0	33.0	17.0	22.0	15.0	28.0	14.0	16.0	4.0	3.0	1.0	7.0	5.0
9	1.0	-1.0	10.0	-1.0	12.0	0.0	21.0	7.0	18.0	8.0	27.0	17.0	33.0	18.0	31.0	16.0	30.0	15.0	22.0	9.0	8.0	2.0	9.0	6.0
10	1.0	0.0	8.0	0.0	11.0	2.0	19.0	7.0	20.0	7.0	27.0	16.0	34.0	19.0	32.0	16.0	31.0	13.0	20.0	7.0	13.0	2.0	10.0	4.0
11	2.0	1.0	9.0	1.0	14.0	4.0	17.0	7.0	22.0	6.0	25.0	19.0	35.0	19.0	33.0	16.0	31.0	14.0	18.0	8.0	15.0	3.0	12.0	4.0
12	6.0	0.0	13.0	-3.0	15.0	-2.0	19.0	7.0	25.0	6.0	24.0	18.0	32.0	21.0	33.0	17.0	30.0	16.0	20.0	8.0	16.0	3.0	11.0	-1.0
13	4.0	1.0	11.0	-1.0	15.0	1.0	15.0	5.0	25.0	7.0	28.0	13.0	30.0	18.0	29.0	17.0	30.0	13.0	13.0	9.0	11.0	9.0	5.0	-1.0
14	4.0	1.0	8.0	-1.0	16.0	-1.0	10.0	5.0	26.0	8.0	29.0	8.0	30.0	18.0	28.0	21.0	29.0	13.0	22.0	9.0	14.0	4.0	8.0	-2.0
15	2.0	1.0	4.0	1.0	14.0	-2.0	6.0	5.0	27.0	9.0	27.0	15.0	32.0	20.0	30.0	20.0	28.0	13.0	21.0	5.0	9.0	2.0	5.0	-3.0
16	3.0	0.0	4.0	2.0	14.0	-1.0	10.0	5.0	28.0	9.0	23.0	12.0	33.0	16.0	29.0	19.0	29.0	12.0	21.0	1.0	11.0	5.0	8.0	1.0
17	2.0	1.0	5.0	2.0	12.0	5.0	18.0	0.0	28.0	16.0	24.0	16.0	34.0	17.0	30.0	19.0	29.0	13.0	14.0	9.0	11.0	0.0	6.0	4.0
18	3.0	2.0	13.0	6.0	16.0	1.0	21.0	5.0	25.0	10.0	25.0	16.0	33.0	17.0	31.0	17.0	30.0	12.0	11.0	9.0	11.0	0.0	6.0	4.0
19	0.0	-1.0	12.0	0.0	17.0	1.0	16.0	5.0	25.0	10.0	27.0	17.0	33.0	19.0	29.0	17.0	27.0	13.0	16.0	11.0	12.0	0.0	9.0	1.0
20	7.0	-4.0	10.0	5.0	6.0	0.0	15.0	4.0	25.0	10.0	28.0	15.0	32.0	20.0	29.0	20.0	25.0	15.0	14.0	7.0	11.0	2.0	4.0	-2.0
21	6.0	-5.0	5.0	1.0	14.0	4.0	20.0	2.0	27.0	11.0	31.0	17.0	32.0	18.0	28.0	16.0	27.0	17.0	14.0	11.0	9.0	1.0	9.0	2.0
22	6.0	-5.0	3.0	-6.0	13.0	0.0	18.0	5.0	25.0	11.0	30.0	18.0	33.0	19.0	27.0	12.0	26.0	14.0	14.0	12.0	10.0	-1.0	4.0	0.0
23	5.0	-3.0	0.0	-1.0	13.0	2.0	18.0	5.0	23.0	17.0	26.0	18.0	32.0	20.0	28.0	17.0	24.0	15.0	13.0	11.0	12.0	3.0	3.0	1.0
24	3.0	-4.0	3.0	-2.0	12.0	2.0	9.0	4.0	28.0	14.0	27.0	18.0	32.0	14.0	28.0	15.0	25.0	16.0	14.0	10.0	10.0	3.0	6.0	-4.0
25	5.0	-3.0	5.0	-6.0	14.0	-2.0	15.0	0.0	27.0	6.0	31.0	14.0	30.0	22.0	30.0	13.0	22.0	17.0	17.0	7.0	9.0	7.0	7.0	-4.0
26	5.0	-6.0	6.0	-3.0	17.0	-2.0	20.0	2.0	28.0	8.0	29.0	18.0	32.0	15.0	28.0	14.0	24.0	16.0	17.0	6.0	9.0	6.0	8.0	-3.0
27	2.0	0.0	10.0	-6.0	17.0	-1.0	24.0	3.0	28.0	10.0	31.0	17.0	26.0	18.0	26.0	19.0	24.0	15.0	17.0	4.0	7.0	6.0	7.0	-4.0
28	8.0	1.0	11.0	-5.0	13.0	6.0	21.0	4.0	29.0	11.0	30.0	11.0	27.0	16.0	20.0	18.0	25.0	13.0	18.0	3.0	9.0	6.0	11.0	-2.0
29	10.0	-2.0			16.0	2.0	22.0	4.0	31.0	12.0	27.0	17.0	27.0	18.0	29.0	16.0	26.0	10.0	17.0	4.0	10.0	9.0	2.0	-1.0
30	13.0	-1.0			13.0	6.0	17.0	8.0	30.0	15.0	31.0	14.0	30.0	17.0	24.0	15.0	20.0	12.0	16.0	3.0	11.0	8.0	5.0	-5.0
31	16.0	1.0			15.0	1.0			27.0	12.0			30.0	19.0	25.0	18.0		15.0	5.0				3.0	-5.0
Medie	5.4	-0.6	7.1	-1.0	13.0	1.0	17.4	5.1	23.6	9.5	27.9	15.3	31.3	17.7	28.4	16.5	26.5	14.3	17.3	7.8	10.7	3.7	7.3	1.0
Med. mens.	2.4		3.0		7.0		11.3		16.6		21.6		24.5		22.5		20.4		12.5		7.2		4.1	
Med. norm.	1.2		4.5		8.3		12.6		17.2		22.7		22.9		22.0		18.2		12.5		6.7		2.3	
<b>VAL NOCI - Diga (Noci)</b>																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																				(544 m s.m.)			
1	10.0	8.0	9.0	1.0	10.0	-2.0	9.0	4.0	10.0	5.0	22.0	14.0	25.0	15.0	23.0	16.0	19.0	13.0	17.0	11.0	13.0	6.0	9.0	7.0
2	9.0	5.0	10.0	1.0	7.0	2.0	12.0	4.0	15.0	5.0	22.0	14.0	25.0	16.0	25.0	16.0	18.0	13.0	18.0	12.0	14.0	6.0	9.0	6.0
3	10.0	3.0	2.0	-1.0	8.0	2.0	15.0	5.0	15.0	6.0	23.0	15.0	25.0	17.0	26.0	18.0	22.0	16.0	18.0	10.0	12.0	5.0	9.0	7.0
4	8.0	4.0	4.0	-3.0	10.0	2.0	15.0	6.0	12.0	8.0	23.0	15.0	25.0	18.0	23.0	17.0	22.0	16.0	19.0	11.0	13.0	5.0	9.0	6.0
5	9.0	6.0	3.0	-4.0	9.0	1.0	15.0	6.0	11.0	10.0	23.0	15.0	24.0	18.0	23.0	16.0	21.0	17.0	16.0	11.0	12.0	4.0	10.0	3.0
6	9.0	7.0	5.0	-2.0	6.0	2.0	16.0	7.0	11.0	10.0	22.0	14.0	27.0	18.0	23.0	16.0	24.0	17.0	11.0	10.0	10.0	4.0	9.0	3.0
7	10.0	4.0	5.0	0.0	6.0	2.0	16.0	9.0	12.0	7.0	22.0	14.0	26.0	19.0	22.0	17.0	25.0	17.0	11.0	6.0	9.0	4.0	8.0	5.0
8	10.0	0.0	7.0	3.0	4.0	1.0	14.0	9.0	14.0	7.0	22.0	15.0	31.0	19.0	20.0	15.0	20.0	16.0	11.0	6.0	5.0	0.0	8.0	5.0
9	1.0	-1.0	6.0	3.0	4.0	0.0	11.0	7.0	9.0	7.0	23.0	15.0	28.0	19.0	21.0	15.0	21.0	15.0	13.0	6.0	4.0	0.0	10.0	5.0
10	6.0	-1.0	10.0	1.0	8.0	0.0	15.0	7.0	11.0	7.0	22.0	17.0	27.0	19.0	24.0	17.0	22.0	15.0	14.0	8.0	5.0	4.0	11.0	10.0
11	8.0	0.0	7.0	0.0	7.0	4.0	12.0	6.0	14.0	5.0	21.0	17.0	28.0	19.0	26.0	17.0	24.0	14.0	12.0	8.0	10.0	5.0	10.0	3.0
12	1.0	0.0	6.0	0.0	8.0	1.0	12.0	5.0	16.0	7.0	19.0	15.0	28.0	20.0	27.0	18.0	24.0	14.0	12.0	9.0	12.0	5.0	7.0	1.0
13	3.0	1.0	8.0	0.0	9.0	1.0	12.0	5.0	19.0	7.0	18.0	14.0	25.0	20.0	27.0	17.0	24.0	16.0	15.0	9.0	12.0	9.0	7.0	1.0
14	2.0	-1.0	8.0	1.0	9.0	3.0	10.0	5.0	21.0	8.0	17.0	10.0	24.0	19.0	26.0	17.0	24.0	15.0	19.0	11.0	13.0	8.0	5.0	1.0
15	1.0	-1.0	7.0	1.0	9.0	1.0	9.0	5.0	19.0	10.0	19.0	10.0	25.0	19.0	24.0	18.0	24.0	14.0	14.0	9.0	11.0	4.0	6.0	0.0
16	1.0	0.0	2.0	0.0	10.0	1.0	6.0	4.0	20.0	11.0	20.0	13.0	27.0	18.0	24.0	17.0	23.0	13.0	15.0	6.0	8.0	4.0	8.0	1.0
17	4.0	-1.0	2.0	2.0	9.0	1.0	7.0	3.0	21.0	11.0	18.0	14.0	29.0	18.0	23.0	17.0	23.0	14.0	14.0	6.0	8.0	3.0	10.0	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ISOLA DEL CANTONE																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																				(300 m s.m.)			
1	10.0	4.0	8.0	2.0	13.0	-2.0	14.0	4.0	19.0	5.0	25.0	14.0	33.0	15.0	24.0	18.0	25.0	14.0	20.0	12.0	16.0	8.0	12.0	7.0
2	8.0	2.0	10.0	4.0	8.0	-3.0	17.0	4.0	19.0	6.0	26.0	14.0	32.0	14.0	26.0	19.0	25.0	13.0	20.0	12.0	15.0	8.0	12.0	7.0
3	9.0	4.0	5.0	0.0	13.0	2.0	17.0	4.0	18.0	7.0	26.0	14.0	34.0	15.0	26.0	18.0	25.0	13.0	20.0	12.0	14.0	8.0	11.0	6.0
4	10.0	6.0	6.0	-3.0	11.0	5.0	20.0	5.0	17.0	8.0	26.0	15.0	32.0	16.0	27.0	18.0	24.0	14.0	17.0	13.0	14.0	7.0	10.0	4.0
5	11.0	7.0	11.0	-2.0	8.0	2.0	20.0	6.0	16.0	10.0	27.0	16.0	32.0	15.0	26.0	18.0	24.0	14.0	13.0	12.0	15.0	6.0	10.0	4.0
6	12.0	9.0	7.0	-2.0	7.0	3.0	20.0	7.0	17.0	11.0	26.0	15.0	32.0	14.0	25.0	19.0	24.0	15.0	13.0	10.0	9.0	6.0	13.0	4.0
7	10.0	4.0	7.0	2.0	9.0	3.0	19.0	8.0	18.0	10.0	26.0	15.0	33.0	13.0	26.0	19.0	21.0	12.0	13.0	13.0	8.0	2.0	12.0	6.0
8	12.0	0.0	9.0	5.0	5.0	2.0	19.0	8.0	19.0	9.0	27.0	15.0	34.0	15.0	26.0	18.0	21.0	12.0	15.0	12.0	8.0	1.0	12.0	7.0
9	5.0	-1.0	7.0	4.0	9.0	2.0	16.0	8.0	20.0	9.0	27.0	15.0	33.0	14.0	26.0	19.0	24.0	14.0	14.0	12.0	8.0	2.0	12.0	6.0
10	4.0	0.0	12.0	2.0	10.0	4.0	17.0	10.0	20.0	8.0	26.0	16.0	34.0	15.0	27.0	17.0	24.0	16.0	14.0	10.0	12.0	2.0	14.0	5.0
11	2.0	0.0	10.0	2.0	11.0	5.0	19.0	10.0	21.0	9.0	26.0	17.0	33.0	16.0	27.0	17.0	24.0	16.0	13.0	11.0	16.0	1.0	13.0	4.0
12	3.0	2.0	8.0	-1.0	13.0	1.0	19.0	10.0	22.0	8.0	26.0	18.0	32.0	16.0	28.0	18.0	24.0	16.0	13.0	11.0	16.0	10.0	11.0	4.0
13	5.0	2.0	10.0	0.0	13.0	2.0	18.0	8.0	22.0	8.0	26.0	18.0	30.0	17.0	28.0	18.0	25.0	16.0	13.0	11.0	16.0	10.0	9.0	3.0
14	3.0	-1.0	10.0	3.0	13.0	1.0	17.0	5.0	23.0	10.0	26.0	19.0	30.0	18.0	27.0	18.0	25.0	15.0	15.0	11.0	14.0	10.0	8.0	2.0
15	2.0	0.0	10.0	1.0	12.0	1.0	10.0	6.0	23.0	11.0	26.0	17.0	30.0	18.0	28.0	18.0	25.0	15.0	18.0	13.0	12.0	6.0	12.0	1.0
16	3.0	1.0	3.0	2.0	11.0	1.0	8.0	5.0	23.0	11.0	25.0	17.0	31.0	18.0	28.0	18.0	25.0	15.0	16.0	15.0	13.0	4.0	13.0	5.0
17	5.0	1.0	4.0	3.0	10.0	0.0	10.0	4.0	23.0	11.0	26.0	17.0	32.0	17.0	28.0	18.0	25.0	14.0	15.0	14.0	13.0	4.0	14.0	6.0
18	2.0	1.0	6.0	4.0	13.0	1.0	12.0	4.0	23.0	11.0	25.0	16.0	30.0	17.0	28.0	17.0	25.0	14.0	15.0	11.0	10.0	4.0	13.0	6.0
19	6.0	-1.0	9.0	2.0	13.0	2.0	15.0	5.0	22.0	11.0	24.0	18.0	31.0	16.0	27.0	18.0	25.0	14.0	14.0	11.0	11.0	4.0	10.0	4.0
20	6.0	-1.0	7.0	5.0	12.0	3.0	18.0	5.0	23.0	12.0	25.0	19.0	32.0	16.0	28.0	18.0	23.0	14.0	14.0	11.0	10.0	4.0	10.0	4.0
21	8.0	0.0	4.0	-2.0	11.0	4.0	18.0	5.0	23.0	13.0	24.0	19.0	33.0	17.0	27.0	18.0	22.0	15.0	14.0	12.0	10.0	4.0	10.0	3.0
22	8.0	-1.0	2.0	-2.0	9.0	4.0	17.0	5.0	23.0	13.0	25.0	18.0	32.0	18.0	27.0	17.0	22.0	20.0	15.0	12.0	14.0	4.0	9.0	2.0
23	7.0	0.0	-1.0	-2.0	8.0	5.0	17.0	6.0	22.0	14.0	26.0	17.0	31.0	17.0	27.0	17.0	23.0	19.0	15.0	11.0	14.0	4.0	9.0	-4.0
24	4.0	1.0	0.0	-3.0	10.0	2.0	18.0	6.0	23.0	15.0	27.0	17.0	30.0	17.0	26.0	17.0	23.0	17.0	16.0	11.0	11.0	4.0	10.0	-5.0
25	5.0	0.0	5.0	-2.0	12.0	3.0	18.0	5.0	24.0	10.0	26.0	17.0	29.0	17.0	26.0	16.0	23.0	16.0	16.0	11.0	11.0	7.0	9.0	-3.0
26	2.0	-2.0	5.0	-3.0	14.0	3.0	19.0	6.0	24.0	12.0	28.0	18.0	25.0	16.0	26.0	15.0	24.0	16.0	15.0	12.0	11.0	7.0	9.0	-2.0
27	8.0	0.0	6.0	-3.0	14.0	2.0	20.0	5.0	25.0	12.0	29.0	19.0	24.0	15.0	26.0	14.0	22.0	11.0	14.0	12.0	12.0	7.0	10.0	-2.0
28	2.0	1.0	9.0	-2.0	13.0	4.0	19.0	5.0	24.0	12.0	30.0	18.0	23.0	15.0	26.0	13.0	21.0	11.0	14.0	12.0	12.0	7.0	9.0	-3.0
29	6.0	-1.0			13.0	5.0	18.0	5.0	24.0	12.0	28.0	17.0	24.0	16.0	26.0	14.0	21.0	11.0	14.0	13.0	12.0	7.0	10.0	-3.0
30	10.0	-1.0			14.0	5.0	19.0	5.0	25.0	13.0	31.0	16.0	24.0	18.0	26.0	13.0	20.0	11.0	15.0	12.0	12.0	7.0	9.0	-3.0
31	10.0	1.0			14.0	4.0			25.0	11.0			24.0	18.0	26.0	14.0			15.0	10.0			10.0	-2.0
Medie	6.4	1.2	6.8	0.5	11.2	2.5	16.9	6.0	21.6	10.4	26.4	16.7	30.3	16.1	26.6	17.1	23.5	14.4	15.1	11.8	12.3	5.5	10.8	2.4
Mod. mens.	3.8		3.6		6.8		11.4		16.0		21.5		23.2		21.8		19.0		13.4		8.9		6.6	
Mod. norm.	2.3		3.9		7.4		11.2		15.1		18.9		21.4		20.7		17.6		12.7		7.9		3.8	
VARZI																								
(Tm)	Bacino: STAFFORA																				(409 m s.m.)			
1	7.0	1.0	5.0	0.0	16.0	-2.0	15.0	4.0	19.0	5.0	27.0	15.0	29.0	16.0	28.0	16.0	20.0	14.0	22.0	12.0	15.0	5.0	10.0	7.0
2	11.0	-2.0	5.0	0.0	16.0	5.0	16.0	5.0	20.0	7.0	27.0	15.0	29.0	18.0	27.0	18.0	23.0	16.0	18.0	10.0	13.0	5.0	10.0	7.0
3	10.0	-3.0	4.0	-3.0	15.0	-1.0	18.0	6.0	20.0	8.0	28.0	14.0	30.0	18.0	25.0	18.0	25.0	15.0	22.0	10.0	15.0	3.0	12.0	7.0
4	10.0	1.0	3.0	-7.0	10.0	-1.0	19.0	7.0	18.0	8.0	23.0	16.0	30.0	17.0	26.0	17.0	27.0	16.0	18.0	15.0	10.0	3.0	10.0	3.0
5	10.0	1.0	4.0	-5.0	8.0	-1.0	17.0	8.0	13.0	10.0	25.0	15.0	30.0	18.0	27.0	17.0	27.0	17.0	14.0	13.0	11.0	5.0	10.0	0.0
6	5.0	0.0	3.0	-5.0	8.0	0.0	19.0	7.0	19.0	12.0	27.0	13.0	32.0	20.0	27.0	18.0	25.0	20.0	14.0	12.0	8.0	4.0	6.0	-1.0
7	11.0	-1.0	7.0	-1.0	6.0	2.0	19.0	8.0	18.0	7.0	29.0	15.0	34.0	20.0	23.0	18.0	23.0	18.0	12.0	5.0	8.0	3.0	7.0	5.0
8	2.0	0.0	7.0	0.0	3.0	0.0	19.0	7.0	14.0	8.0	25.0	17.0	31.0	20.0	25.0	17.0	22.0	18.0	15.0	6.0	5.0	3.0	7.0	5.0
9	-1.0	-2.0	8.0	0.0	10.0	0.0	19.0	6.0	15.0	10.0	29.0	16.0	30.0	20.0	27.0	16.0	25.0	15.0	16.0	7.0	10.0	3.0	7.0	5.0
10	2.0	-2.0	8.0	-1.0	8.0	1.0	19.0	7.0	18.0	5.0	29.0	17.0	31.0	20.0	28.0	17.0	26.0	15.0	15.0	7.0	12.0	5.0	13.0	4.0
11	2.0	-1.0	7.0	0.0	12.0	2.0	18.0	7.0	22.0	7.0	27.0	17.0	32.0	20.0	29.0	18.0	26.0	15.0	15.0	7.0	12.0	7.0	10.0	1.0
12	3.0	0.0	9.0	-3.0	14.0	-2.0	18.0	5.0	23.0	8.0	27.0	18.0	33.0	21.0	30.0	18.0	26.0	16.0	16.0	7.0	12.0	7.0	7.0	-2.0
13	3.0	1.0	10.0	-1.0	14.0	2.0	15.0	6.0	23.0	8.0	20.0	15.0	30.0	21.0	30.0	12.0	27.0	16.0	1					



Giorno	G		F		M		A		M'		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VOGHERA																								
(Tr)	Bacino: STAFFORA																				(96 m s.m.)			
1	5.0	1.0	3.0	-0.2	14.4	-1.6	17.2	2.2	18.4	2.8	27.6	13.0	30.4	16.0	30.8	15.8	20.2	13.0	22.4	13.2	9.0	7.2	10.2	8.8
2	8.0	0.2	3.0	0.0	15.4	0.4	18.8	4.4	20.4	4.0	26.8	15.8	30.6	17.2	29.4	18.0	26.0	15.0	18.6	11.8	12.0	6.8	8.8	7.4
3	5.6	-4.2	5.0	-2.0	14.8	-1.4	20.6	4.6	19.6	7.0	29.8	14.6	31.4	19.8	26.4	19.8	27.4	15.6	23.4	9.8	10.4	1.0	11.6	8.2
4	3.6	-0.2	1.0	-4.8	8.2	-0.6	21.0	5.6	18.6	7.6	26.0	16.2	33.0	17.8	29.4	18.8	29.2	16.8	16.4	15.6	8.2	7.2	9.0	2.8
5	6.0	2.0	-0.8	-4.2	10.4	3.6	19.4	7.2	12.8	11.6	28.0	15.2	31.0	18.2	31.0	18.4	29.6	18.2	12.0	11.8	8.6	6.6	4.4	3.0
6	4.8	0.0	0.8	-4.8	11.2	0.0	21.0	6.4	18.4	11.0	29.0	13.4	33.2	21.2	29.0	19.4	29.0	21.8	13.6	9.8	8.4	5.4	4.0	2.0
7	12.0	0.8	6.6	-0.4	7.2	3.4	19.8	7.4	19.0	6.8	29.4	15.8	36.6	20.4	25.0	17.4	23.0	16.8	12.4	4.8	7.6	2.8	6.0	4.2
8	0.8	-0.4	5.0	2.0	4.0	1.4	19.6	7.0	10.6	8.2	29.0	16.4	31.8	22.2	25.2	16.2	25.8	17.0	15.8	6.2	3.8	3.0	6.6	5.4
9	-0.2	-1.2	3.8	-0.6	9.4	1.6	22.8	6.2	17.6	8.8	29.4	17.2	32.0	19.6	29.8	17.4	29.2	15.8	18.4	10.4	7.6	3.0	7.8	6.0
10	1.0	-1.2	3.2	1.2	9.2	2.0	18.6	9.0	18.6	7.0	28.4	17.0	33.2	19.4	31.0	18.0	29.4	15.8	14.8	5.8	13.0	6.8	7.4	2.4
11	1.0	0.0	6.2	1.6	13.4	5.4	15.8	7.2	23.4	7.2	26.4	18.8	32.4	21.2	31.6	18.0	29.0	15.2	16.2	8.6	13.6	6.4	11.2	2.6
12	3.6	0.4	7.6	-3.2	13.4	-1.8	19.8	4.2	23.8	6.4	26.8	18.2	34.4	21.0	32.4	18.4	29.2	16.8	17.4	10.0	14.4	10.8	5.4	-1.0
13	4.4	2.8	3.6	-2.0	15.2	2.8	14.6	7.0	23.6	9.0	24.8	13.4	31.8	21.0	33.0	18.6	29.4	16.0	11.6	9.4	11.0	10.2	3.4	-0.6
14	4.8	0.6	2.4	-0.4	14.8	-1.8	11.8	6.6	25.4	9.0	27.0	11.2	30.2	18.8	31.4	21.4	28.2	15.0	15.6	11.0	15.4	7.6	7.6	0.8
15	2.4	0.2	1.8	0.2	12.4	-2.4	9.2	6.0	27.0	10.4	27.6	14.4	32.8	19.8	31.0	20.8	28.0	14.6	18.8	6.0	8.0	4.0	3.4	-2.0
16	1.2	-0.6	4.8	0.8	13.2	-1.2	12.0	5.6	26.0	11.0	26.2	13.2	32.4	19.8	31.6	19.0	28.0	13.8	16.4	4.0	12.0	6.0	10.4	0.2
17	2.8	0.2	7.6	2.4	7.2	6.0	18.6	1.6	25.2	12.8	28.2	14.0	32.8	20.0	28.2	20.6	28.2	14.8	11.2	9.2	13.2	1.2	5.2	3.8
18	1.0	-1.0	13.2	4.8	11.2	0.6	20.2	6.4	26.4	10.0	26.2	18.4	30.0	19.6	29.4	18.0	28.0	14.8	11.0	9.8	11.6	0.4	6.0	4.2
19	-1.0	-2.0	8.2	1.0	15.0	1.4	16.2	8.4	27.0	11.0	27.8	16.6	30.4	19.2	31.6	19.0	28.8	15.0	13.8	10.6	11.6	0.6	8.6	0.6
20	-2.0	-2.0	5.8	4.4	6.2	0.6	15.6	5.6	27.2	11.0	27.4	15.6	30.8	18.6	31.2	19.8	27.6	16.0	13.2	9.8	10.2	0.2	2.2	-1.4
21	-2.0	-3.6	4.4	0.6	12.2	0.4	18.4	2.0	26.8	13.6	28.4	19.2	33.0	19.6	25.2	15.6	28.2	17.4	14.4	12.0	8.8	-0.4	4.6	1.0
22	-1.6	-3.8	3.2	-6.0	12.6	1.2	19.0	4.4	25.6	12.2	31.0	17.4	32.4	20.2	25.4	12.4	24.8	15.4	14.0	12.6	8.6	0.0	2.4	-0.4
23	-1.4	-3.4	1.0	-1.8	11.0	2.2	17.8	4.6	24.8	16.2	28.6	16.8	30.4	21.0	26.8	11.2	24.6	17.0	15.6	11.8	10.8	5.6	1.2	-1.2
24	-0.4	-3.6	1.2	-2.0	13.0	4.6	6.8	6.6	25.6	15.4	30.0	17.0	27.8	17.6	28.0	15.4	23.2	14.4	14.2	11.2	8.6	6.6	5.0	-3.2
25	-0.6	-1.6	6.6	-3.0	13.0	-0.2	16.0	1.0	25.0	8.0	29.0	17.8	29.6	14.8	29.0	16.4	19.0	16.6	16.0	9.6	8.4	6.4	8.2	-2.2
26	-0.8	-3.0	5.8	-2.0	16.2	-1.0	18.4	2.0	25.0	9.0	28.8	19.0	31.8	16.4	28.6	17.2	25.0	16.4	15.8	7.0	8.6	7.0	6.0	-3.2
27	0.6	-2.0	9.0	-5.4	15.6	0.2	22.0	4.0	25.8	11.4	30.4	19.8	22.0	18.4	21.2	18.4	25.6	14.4	16.4	5.2	7.6	7.0	7.4	-3.4
28	5.4	-0.2	11.0	-4.0	12.0	7.0	19.6	4.2	28.4	13.0	30.6	13.0	21.6	17.2	20.4	18.4	24.6	12.6	16.0	6.6	10.2	6.6	7.2	-2.6
29	6.0	-4.4			14.6	3.0	20.0	5.0	29.2	15.0	30.2	15.0	26.4	17.6	26.6	17.2	24.8	11.6	15.0	6.4	10.8	7.8	4.2	-3.0
30	9.2	-2.2			11.0	8.0	13.0	8.6	25.4	16.4	29.8	15.4	28.4	18.6	23.2	17.0	17.8	14.2	11.8	6.0	10.0	8.4	4.4	-7.0
31	15.6	0.0			15.8	1.2			25.0	15.6		28.6	21.8	25.0	18.2			11.6	5.4			4.0		-3.4
Medie	3.1	-1.0	4.8	-1.0	12.0	1.5	17.5	5.4	23.1	10.3	28.3	16.0	30.7	19.2	28.3	17.7	26.4	15.6	15.3	9.1	10.1	5.1	6.3	0.9
Med. mens.	1.0		1.9		6.7		11.4		16.7		22.1		25.0		23.0		21.0		12.2		7.6		3.6	
Med. norm.	0.1		2.8		7.8		12.1		16.4		20.6		23.1		22.3		18.6		12.7		6.5		1.6	
MONTALTO PAVESE																								
(Tm)	Bacino: SCUROPASSO																				(446 m s.m.)			
1	5.0	2.0	7.0	5.0	11.0	2.0	14.0	6.0	16.0	7.0	25.0	17.0	29.0	20.0	27.0	18.0	18.0	14.0	18.0	14.0	12.0	7.0	7.0	6.0
2	8.0	3.0	3.0	0.0	12.0	5.0	16.0	7.0	19.0	8.0	25.0	19.0	28.0	20.0	25.0	19.0	23.0	15.0	18.0	13.0	12.0	8.0	7.0	6.0
3	9.0	4.0	4.0	-1.0	12.0	3.0	18.0	9.0	18.0	10.0	27.0	17.0	29.0	21.0	25.0	18.0	24.0	17.0	19.0	13.0	11.0	8.0	8.0	6.0
4	7.0	5.0	4.0	-2.0	10.0	4.0	18.0	10.0	16.0	9.0	25.0	18.0	30.0	20.0	26.0	18.0	25.0	19.0	15.0	14.0	9.0	7.0	9.0	6.0
5	9.0	5.0	4.0	-2.0	8.0	3.0	17.0	10.0	12.0	10.0	26.0	17.0	29.0	21.0	26.0	19.0	26.0	20.0	12.0	11.0	7.0	6.0	6.0	4.0
6	7.0	5.0	4.0	0.0	8.0	2.0	18.0	11.0	17.0	10.0	28.0	17.0	30.0	22.0	25.0	20.0	26.0	21.0	13.0	9.0	6.0	5.0	5.0	0.0
7	10.0	4.0	5.0	0.0	6.0	1.0	18.0	12.0	17.0	8.0	29.0	20.0	29.0	22.0	22.0	18.0	21.0	19.0	12.0	6.0	5.0	3.0	4.0	0.0
8	7.0	-1.0	5.0	2.0	5.0	0.0	19.0	11.0	15.0	9.0	26.0	21.0	31.0	22.0	22.0	16.0	22.0	16.0	13.0	9.0	4.0	2.0	5.0	1.0
9	2.0	0.0	7.0	2.0	7.0	1.0	20.0	10.0	14.0	8.0	27.0	19.0	30.0	21.0	26.0	16.0	24.0	17.0	14.0	9.0	6.0	1.0	6.0	2.0
10	2.0	0.0	5.0	2.0	7.0	3.0	17.0	9.0	15.0	8.0	27.0	21.0	31.0	21.0	27.0	18.0	25.0	18.0	13.0	10.0	10.0	3.0	7.0	4.0
11	3.0	1.0	5.0	1.0	10.0	4.0	15.0	9.0	21.0	8.0	26.0	19.0	31.0	22.0	28.0	20.0	25.0	18.0	13.0	10.0	11.0	7.0	7.0	2.0
12	4.0	1.0	7.0	1.0	10.0	3.0	17.0	8.0	24.0	10.0	25.0	19.0	32.0	23.0	28.0	20.0	25.0	18.0	14.0	9.0	12.0	8.0	5.0	3.0
13	4.0	2.0	4.0	2.0	12.0	4.0	11.0	10.0	23.0	13.0	22.0	18.0	30.0	23.0	28.0	21.0	25.0	19.0	12.0	10.0	11.0	10.0	6.0	1.0
14	2.0	1.0																						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MOLATO - Diga																								
(Tr)	Bacino: TIDONE																				(360 m s.m.)			
1	4.0	0.0	16.0	-2.0	14.0	-2.0	16.0	2.0	16.0	2.0	27.0	11.0	30.0	14.0	30.0	15.0	24.0	11.0	19.0	11.0	12.0	4.0	9.0	6.0
2	6.0	-1.0	8.0	-4.0	14.0	-1.0	18.0	3.0	19.0	3.0	28.0	13.0	28.0	14.0	29.0	15.0	23.0	14.0	20.0	10.0	16.0	4.0	7.0	6.0
3	10.0	-4.0	7.0	-2.0	15.0	-1.0	20.0	3.0	19.0	3.0	30.0	13.0	31.0	15.0	26.0	18.0	23.0	14.0	20.0	10.0	15.0	1.0	10.0	7.0
4	10.0	-2.0	7.0	-6.0	11.0	-2.0	20.0	4.0	17.0	5.0	26.0	14.0	33.0	16.0	21.0	14.0	23.0	12.0	20.0	9.0	14.0	2.0	10.0	1.0
5	8.0	2.0	7.0	-5.0	8.0	-1.0	19.0	6.0	16.0	2.0	24.0	12.0	34.0	18.0	27.0	15.0	26.0	16.0	11.0	9.0	12.0	4.0	10.0	-1.0
6	7.0	-1.0	7.0	-5.0	10.0	0.0	20.0	5.0	16.0	7.0	28.0	12.0	32.0	18.0	26.0	15.0	25.0	17.0	12.0	9.0	12.0	3.0	9.0	-2.0
7	7.0	0.0	9.0	2.0	10.0	0.0	20.0	6.0	19.0	5.0	30.0	14.0	36.0	18.0	29.0	13.0	22.0	12.0	13.0	3.0	10.0	2.0	7.0	4.0
8	7.0	-3.0	10.0	4.0	9.0	0.0	20.0	6.0	12.0	7.0	30.0	14.0	30.0	20.0	20.0	15.0	22.0	15.0	16.0	5.0	4.0	2.0	5.0	4.0
9	6.0	0.0	10.0	0.0	9.0	-1.0	23.0	5.0	12.0	8.0	30.0	15.0	31.0	16.0	27.0	15.0	26.0	14.0	11.0	5.0	7.0	2.0	6.0	5.0
10	6.0	-2.0	10.0	0.0	9.0	0.0	18.0	6.0	18.0	3.0	28.0	16.0	32.0	16.0	28.0	16.0	25.0	14.0	14.0	5.0	9.0	7.0	7.0	2.0
11	4.0	-2.0	10.0	0.0	9.0	1.0	20.0	6.0	21.0	5.0	28.0	14.0	34.0	16.0	29.0	15.0	25.0	17.0	16.0	3.0	10.0	7.0	9.0	3.0
12	4.0	-1.0	12.0	-3.0	13.0	-3.0	20.0	2.0	24.0	5.0	28.0	15.0	33.0	19.0	30.0	15.0	24.0	17.0	14.0	6.0	13.0	10.0	8.0	0.0
13	4.0	0.0	12.0	-2.0	13.0	0.0	12.0	3.0	23.0	7.0	24.0	13.0	30.0	18.0	30.0	14.0	26.0	13.0	14.0	4.0	12.0	8.0	10.0	-1.0
14	4.0	-2.0	10.0	-1.0	10.0	0.0	12.0	5.0	23.0	8.0	26.0	9.0	28.0	17.0	30.0	16.0	25.0	14.0	12.0	9.0	14.0	8.0	4.0	0.0
15	5.0	-2.0	11.0	-1.0	13.0	-2.0	10.0	4.0	25.0	8.0	26.0	13.0	31.0	16.0	30.0	20.0	25.0	12.0	11.0	6.0	6.0	0.0	8.0	-4.0
16	4.0	-2.0	4.0	0.0	13.0	-2.0	11.0	5.0	26.0	2.0	26.0	11.0	30.0	17.0	30.0	16.0	25.0	12.0	10.0	5.0	10.0	5.0	9.0	-3.0
17	5.0	-4.0	5.0	1.0	10.0	0.0	19.0	0.0	26.0	10.0	26.0	9.0	32.0	18.0	30.0	16.0	26.0	12.0	12.0	7.0	10.0	0.0	8.0	-1.0
18	4.0	-1.0	13.0	4.0	7.0	2.0	20.0	5.0	26.0	11.0	27.0	15.0	31.0	18.0	28.0	15.0	24.0	12.0	14.0	8.0	10.0	-1.0	4.0	2.0
19	2.0	-2.0	12.0	0.0	14.0	0.0	15.0	6.0	28.0	9.0	26.0	14.0	28.0	15.0	29.0	16.0	24.0	15.0	14.0	10.0	11.0	-1.0	8.0	-2.0
20	5.0	-5.0	8.0	2.0	14.0	0.0	15.0	1.0	27.0	10.0	26.0	15.0	28.0	14.0	30.0	16.0	25.0	12.0	12.0	7.0	10.0	0.0	6.0	-3.0
21	6.0	-5.0	3.0	-1.0	10.0	0.0	18.0	1.0	28.0	10.0	26.0	15.0	32.0	16.0	30.0	14.0	25.0	14.0	13.0	8.0	10.0	-1.0	4.0	-2.0
22	4.0	-6.0	0.0	-4.0	12.0	0.0	19.0	4.0	27.0	10.0	28.0	15.0	32.0	18.0	22.0	10.0	22.0	13.0	14.0	10.0	10.0	-1.0	5.0	-4.0
23	6.0	-5.0	1.0	-4.0	9.0	-4.0	19.0	1.0	26.0	13.0	28.0	15.0	32.0	17.0	24.0	8.0	24.0	14.0	12.0	12.0	7.0	5.0	2.0	-2.0
24	4.0	-1.0	0.0	-3.0	11.0	3.0	16.0	2.0	25.0	11.0	29.0	15.0	26.0	15.0	25.0	12.0	23.0	10.0	14.0	8.0	10.0	6.0	4.0	-4.0
25	4.0	-6.0	7.0	-6.0	13.0	-2.0	16.0	1.0	25.0	10.0	29.0	17.0	28.0	14.0	25.0	11.0	20.0	12.0	14.0	9.0	8.0	6.0	4.0	-4.0
26	4.0	-6.0	5.0	-2.0	16.0	-1.0	18.0	1.0	24.0	10.0	30.0	20.0	30.0	14.0	27.0	13.0	24.0	14.0	14.0	5.0	7.0	6.0	7.0	-2.0
27	5.0	-2.0	9.0	-6.0	16.0	-1.0	21.0	3.0	26.0	14.0	30.0	16.0	31.0	15.0	26.0	15.0	24.0	10.0	16.0	6.0	7.0	6.0	9.0	-4.0
28	4.0	-2.0	12.0	-5.0	15.0	-6.0	19.0	3.0	28.0	10.0	30.0	12.0	19.0	16.0	24.0	17.0	24.0	9.0	15.0	4.0	10.0	8.0	12.0	-4.0
29	10.0	-4.0			13.0	3.0	20.0	4.0	28.0	13.0	31.0	14.0	24.0	15.0	24.0	17.0	24.0	9.0	15.0	5.0	9.0	8.0	11.0	-4.0
30	8.0	-4.0			10.0	2.0	19.0	1.0	26.0	12.0	28.0	13.0	25.0	14.0	24.0	16.0	19.0	10.0	15.0	5.0	8.0	8.0	5.0	-5.0
31	8.0	-4.0			16.0	2.0			26.0	12.0			28.0	16.0	24.0	14.0			15.0	5.0			5.0	-4.0
Medie	5.6	-2.5	8.0	-1.8	11.8	-0.5	17.8	3.5	22.6	7.9	27.8	13.8	30.0	16.2	26.9	14.7	23.9	13.0	14.3	7.0	10.1	3.9	7.2	-0.5
Med. mens.	1.6		3.1		5.6		10.6		15.3		20.8		23.1		20.8		18.5		10.6		7.0		3.3	
Med. norm.	-1.7		0.0		4.1		8.5		12.7		17.0		19.3		18.1		14.7		9.8		4.4		0.5	
DIGA DEL BRUGNETO (Brugneto)																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																				(812 m s.m.)			
1	8.0	4.0	12.0	-1.0	7.0	-1.0	10.0	2.0	14.0	3.0	21.0	13.5	25.0	15.0	24.0	14.0	17.0	13.0	16.0	9.0	12.0	4.0	6.0	5.0
2	7.0	0.0	10.0	-1.0	9.0	0.0	12.0	2.0	13.0	4.0	22.0	11.0	25.0	15.0	24.0	16.0	20.0	12.0	10.0	7.0	8.0	0.0	6.5	5.0
3	6.0	1.0	6.0	-3.0	9.0	0.0	12.0	2.0	9.0	5.0	22.0	12.0	26.0	16.0	23.0	15.0	21.0	14.0	17.0	8.0	12.0	1.5	7.0	4.0
4	6.0	4.0	4.0	-8.0	5.0	1.0	13.0	3.0	10.0	7.5	20.0	11.0	26.0	14.0	22.0	15.0	24.0	14.0	14.0	9.0	15.0	1.5	7.0	5.5
5	7.0	4.0	4.0	-8.0	3.0	1.0	13.5	5.0	10.0	8.0	20.0	12.0	27.0	15.0	24.0	14.0	23.0	15.0	18.0	10.0	14.0	0.0	6.5	1.0
6	7.0	4.0	6.0	-5.0	3.0	0.0	14.0	5.0	11.0	6.0	22.0	12.0	26.0	17.0	22.0	14.0	19.0	15.0	17.0	9.0	10.0	1.0	6.5	2.5
7	7.6	0.0	5.0	-2.0	1.5	0.0	12.0	5.0	15.0	5.0	23.0	10.0	29.0	17.0	19.0	14.0	18.0	14.0	14.0	8.0	8.0	1.0	7.0	4.0
8	1.0	-2.0	8.0	2.0	4.0	0.0	11.0	5.0	10.0	5.0	23.0	11.0	26.0	17.0	20.0	14.0	17.0	14.0	12.0	7.0	9.0	2.0	10.0	6.0
9	4.0	1.0	7.0	1.0	6.0	0.0	10.0	3.5	14.0	2.0	23.0	12.0	25.5	16.5	23.0	15.0	18.0	15.0	12.0	5.0	9.0	2.0	10.0	7.0
10	6.0	1.5	10.0	-3.0	5.0	1.0	11.0	3.0	13.0	4.0	22.0	13.0	28.0	15.0	23.0	15.0	20.0	13.0	11.0	5.0	11.0	5.0	10.0	1.0
11	5.0	0.0	10.0	-3.0	6.0	-1.5	10.0	2.0	14.0	4.0	22.0	14.0	29.0	18.0	22.0	15.0	21.0	11.0	11.0	6.0	11.0	5.0	7.0	0.0
12	6.0	2.0	7.0	-3.5	6.0	-1.6	9.0	2.0	13.0	6.0	17.0	11.0	28.0	16.0	25.0	14.0	21.0	12.0	14.0	6.0	12.0	6.0	8.0	-1.0
13	4.0	0.0	8.0	-3.5	7.0	2.0	9.0	1.0	12.0	7.0	15.0	7.0	25.0	15.0	25.0	14.0	22.0	12.0	15.0	10.0	11.0	5.0	3.0	1.0
14	5.0	-2.0	7.0	-4.0																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ROVEGNO																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA																		(658 m s.m.)					
1	10.0	5.0	14.0	-1.0	8.0	-6.0	11.0	0.0	9.0	1.0	24.0	10.0	26.0	12.0	25.0	13.0	21.0	12.0	17.0	10.0	14.0	2.0	9.0	6.0
2	9.0	0.0	10.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	2.0	14.0	1.0	25.0	12.0	27.0	14.0	26.0	14.0	20.0	13.0	17.0	8.0	15.0	3.0	8.0	5.0
3	9.0	0.0	6.0	-3.0	11.0	0.0	16.0	2.0	18.0	3.0	23.0	11.0	28.0	15.0	26.0	16.0	22.0	13.0	18.0	7.0	13.0	0.0	8.0	5.0
4	9.0	1.0	4.0	-8.0	11.0	-1.0	17.0	9.0	14.0	6.0	26.0	12.0	28.0	15.0	24.0	16.0	23.0	13.0	18.0	7.0	14.0	-1.0	10.0	3.0
5	9.0	6.0	4.0	-8.0	10.0	0.0	15.0	3.0	15.0	8.0	26.0	13.0	28.0	14.0	25.0	13.0	25.0	13.0	17.0	10.0	11.0	-1.0	10.0	-1.0
6	11.0	4.0	6.0	-5.0	5.0	1.0	11.0	4.0	14.0	9.0	25.0	10.0	29.0	16.0	25.0	14.0	25.0	9.0	18.0	10.0	11.0	0.0	10.0	-3.0
7	11.0	0.0	5.0	-2.0	8.0	0.0	16.0	5.0	16.0	6.0	24.0	12.0	31.0	17.0	25.0	14.0	22.0	14.0	15.0	4.0	10.0	0.0	8.0	1.0
8	9.0	-3.0	8.0	2.0	7.0	0.0	16.0	6.0	18.0	6.0	25.0	12.0	30.0	16.0	22.0	14.0	22.0	14.0	13.0	4.0	7.0	2.0	9.0	4.0
9	4.0	-2.0	7.0	1.0	7.0	1.0	14.0	5.0	11.0	6.0	26.0	13.0	28.0	16.0	22.0	13.0	21.0	13.0	13.0	6.0	6.0	2.0	10.0	4.0
10	6.0	-2.0	10.0	-3.0	9.0	-1.0	16.0	3.0	16.0	2.0	25.0	13.0	29.0	15.0	24.0	14.0	22.0	16.0	14.0	5.0	9.0	4.0	12.0	8.0
11	9.0	0.0	10.0	-3.0	7.0	1.0	16.0	2.0	17.0	3.0	25.0	16.0	30.0	15.0	25.0	13.0	23.0	10.0	14.0	5.0	10.0	6.0	11.0	2.0
12	3.0	0.0	7.0	-3.0	8.0	-3.0	16.0	2.0	19.0	3.0	23.0	15.0	29.0	18.0	26.0	13.0	23.0	10.0	14.0	5.0	13.0	7.0	9.0	-3.0
13	5.0	0.0	8.0	-3.0	10.0	-2.0	15.0	2.0	20.0	5.0	22.0	11.0	29.0	18.0	26.0	14.0	22.0	11.0	15.0	5.0	13.0	8.0	7.0	-1.0
14	5.0	-2.0	7.0	-3.0	10.0	0.0	14.0	3.0	20.0	5.0	20.0	6.0	27.0	18.0	25.0	15.0	23.0	10.0	14.0	5.0	13.0	8.0	5.0	0.0
15	2.0	-2.0	8.0	0.0	9.0	-4.0	9.0	3.0	21.0	6.0	23.0	6.0	26.0	15.0	25.0	17.0	22.0	9.0	15.0	6.0	12.0	1.0	7.0	-3.0
16	5.0	-3.0	5.0	0.0	11.0	-5.0	7.0	2.0	22.0	7.0	24.0	9.0	27.0	14.0	27.0	15.0	22.0	9.0	15.0	2.0	10.0	4.0	7.0	-1.0
17	7.0	-3.0	5.0	1.0	9.0	-1.0	8.0	0.0	23.0	7.0	23.0	11.0	27.0	15.0	26.0	14.0	22.0	9.0	13.0	3.0	9.0	-1.0	9.0	5.0
18	3.0	-2.0	8.0	2.0	9.0	1.0	14.0	0.0	23.0	7.0	25.0	15.0	27.0	18.0	26.0	12.0	22.0	9.0	12.0	8.0	9.0	-1.0	10.0	5.0
19	5.0	-3.0	10.0	-2.0	9.0	-1.0	16.0	3.0	22.0	7.0	21.0	15.0	25.0	15.0	25.0	12.0	22.0	10.0	11.0	8.0	9.0	-1.0	8.0	-2.0
20	5.0	-5.0	11.0	-2.0	10.0	-2.0	15.0	1.0	23.0	7.0	25.0	11.0	25.0	15.0	25.0	14.0	22.0	10.0	13.0	9.0	10.0	-2.0	5.0	-3.0
21	7.0	-4.0	7.0	-2.0	7.0	1.0	14.0	0.0	24.0	8.0	26.0	12.0	27.0	15.0	24.0	15.0	22.0	11.0	15.0	9.0	8.0	-2.0	8.0	3.0
22	7.0	-5.0	3.0	-7.0	8.0	0.0	14.0	2.0	25.0	8.0	27.0	13.0	27.0	15.0	23.0	10.0	20.0	14.0	14.0	9.0	9.0	-1.0	9.0	0.0
23	6.0	-5.0	2.0	-8.0	9.0	-2.0	13.0	1.0	24.0	10.0	28.0	15.0	27.0	15.0	20.0	8.0	21.0	13.0	13.0	9.0	7.0	0.0	4.0	0.0
24	6.0	-4.0	1.0	-5.0	8.0	0.0	15.0	3.0	20.0	13.0	25.0	15.0	26.0	15.0	22.0	8.0	21.0	11.0	14.0	6.0	7.0	4.0	5.0	-4.0
25	4.0	-1.0	4.0	-8.0	10.0	0.0	8.0	2.0	22.0	5.0	27.0	13.0	25.0	13.0	22.0	11.0	20.0	10.0	13.0	6.0	10.0	5.0	7.0	-3.0
26	4.0	-5.0	5.0	-7.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	22.0	6.0	28.0	15.0	23.0	12.0	23.0	11.0	22.0	14.0	13.0	5.0	9.0	5.0	7.0	-4.0
27	5.0	-5.0	4.0	-6.0	13.0	-2.0	14.0	1.0	22.0	6.0	28.0	16.0	25.0	13.0	24.0	12.0	22.0	12.0	13.0	4.0	10.0	5.0	6.0	-6.0
28	3.0	-1.0	7.0	-6.0	15.0	0.0	18.0	2.0	23.0	9.0	26.0	9.0	23.0	14.0	23.0	16.0	20.0	7.0	14.0	4.0	9.0	6.0	5.0	-5.0
29	6.0	-5.0			10.0	4.0	16.0	2.0	24.0	11.0	25.0	11.0	22.0	15.0	22.0	16.0	20.0	6.0	14.0	6.0	10.0	6.0	6.0	-3.0
30	7.0	-3.0			13.0	5.0	16.0	4.0	25.0	11.0	24.0	11.0	24.0	15.0	23.0	11.0	18.0	8.0	14.0	5.0	10.0	6.0	6.0	-6.0
31	9.0	-2.0			13.0	4.0		24.0	11.0		24.0	11.0	26.0	16.0	22.0	14.0			15.0	5.0			6.0	-5.0
Medie	6.5	-1.6	6.6	-3.2	9.5	-0.4	13.9	2.5	19.7	6.5	24.8	12.1	26.8	15.1	24.1	13.3	21.7	11.1	14.5	6.3	10.2	2.5	7.8	-0.1
Mod. mens.	2.4		1.7		4.5		8.2		13.1		18.5		21.0		18.7		16.4		10.4		6.4		3.9	
Mod. norm.																								
BOBBIO																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																		(270 m s.m.)					
1	3.5	0.0	15.0	1.0	16.5	-1.5	15.0	2.5	12.8	1.5	27.0	11.5	30.0	15.0	30.0	14.0	20.0	12.5	22.0	11.0	16.0	3.5	7.5	6.0
2	10.5	1.0	6.0	-1.0	14.5	6.5	17.0	3.5	19.0	4.5	25.0	14.0	30.0	16.5	28.0	16.5	24.0	16.0	21.0	10.0	15.0	5.0	7.0	5.5
3	12.0	-1.0	6.0	-3.5	15.5	1.0	19.5	5.0	19.0	6.5	28.0	13.0	33.0	17.5	29.5	17.0	25.0	14.5	22.0	9.0	16.0	2.5	10.0	6.0
4	9.5	2.5	5.0	-5.5	13.0	1.0	20.0	5.0	17.5	8.0	26.0	14.5	33.0	16.0	28.0	16.5	27.5	15.0	18.0	13.5	12.0	1.5	12.0	1.5
5	10.0	3.0	6.0	-4.5	6.0	0.0	18.5	7.0	14.0	9.5	26.0	13.0	31.0	17.5	29.0	16.0	28.0	15.5	13.0	10.5	9.5	0.5	10.5	-0.5
6	11.0	1.0	6.0	-4.0	8.5	0.0	19.0	7.0	18.5	10.0	27.5	13.0	32.5	19.0	28.5	16.0	27.0	19.0	15.0	9.5	8.5	3.5	8.0	-1.0
7	12.0	1.5	9.5	-0.5	5.5	1.5	20.5	8.0	18.0	9.0	30.0	14.0	36.5	19.0	22.5	15.0	23.0	16.0	13.0	4.5	7.5	-0.5	5.0	3.5
8	1.5	-3.0	5.5	-0.5	3.5	0.5	19.0	8.5	10.0	7.5	27.5	14.0	31.0	16.0	24.0	14.0	23.5	14.5	18.5	6.0	4.0	2.0	6.0	4.5
9	-1.0	-3.0	11.0	-1.0	10.0	2.5	23.5	7.0	16.5	7.0	28.5	15.0	30.5	16.5	28.0	14.5	25.5	13.5	17.0	8.5	8.0	2.5	8.0	4.5
10	0.5	-4.0	6.0	-1.5	9.5	1.5	19.0	5.0	18.0	4.0	28.5	15.5	32.5	18.0	29.0	16.0	26.5	14.5	15.5	6.0	14.0	6.0	13.5	3.0
11	0.5	-1.0	8.0	-2.0	12.0	4.5	16.5	6.5	23.0	7.0	24.0	15.0	31.5	18.5	29.5	16.0	26.5	13.5	17.0	6.5	13.0	7.0	10.0	4.0
12	3.0	-1.0	12.0	-2.0	14.0	-1.0	20.0	5.5	22.0	6.5	25.0	17.0	33.0	20.0	30.0	17.5	26.0	14.0	19.0	6.0	16.5	9.5	6.5	-0.5
13	3.5	1.0	14.0	1.0	13.0	1.0	14.0	4.5	22.0	7.5	21.5	13.0	31.0	20.0	31.5	17.5	26.5	13.5	12.0	7.0	15.0	9.0	3.5	-1.5
14	1.5	-4.5	6.0	2.0	13.0	3.0	10.5	4.0	23.0	8.5	25.0	8.5	30.0	18.0	30.5	18.5	26.0	13.0	20.5	9.0	15.0	6.5	7.5	1.0
15	4.0	-2.0	3.5	1.5	12.5	-1.0	8.0	4.5	24.5	10.5	26.0	11.5	31.5	16.5	29.5	20.5	25.0	12.5	20.0	8.0	8.0	1.0	5.0	0.0
16	4.5	-3.0	3.5	1.0	13.0	0.0	10.5	3.5	24.5															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
S. LAZZARO ALBERONI - Oss.																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																				(50 m s.m.)			
1	6.8	0.2	5.2	-1.4	14.6	-2.8	17.8	4.2	17.6	2.8	28.2	13.2	31.0	16.2	31.6	15.0	23.6	13.4	23.0	12.0	10.0	6.8	10.4	7.4
2	11.2	1.0	4.2	0.2	16.0	-2.2	19.0	6.0	19.6	3.2	28.2	14.4	31.6	16.2	30.0	16.6	27.0	15.8	22.4	10.4	13.4	6.8	9.4	6.6
3	7.2	-4.4	7.0	-3.0	15.8	-2.4	21.2	6.8	21.2	6.0	30.0	14.4	32.0	19.0	28.0	20.2	28.0	15.4	23.0	11.0	9.6	3.6	12.0	6.0
4	6.8	-2.0	4.6	-5.4	10.4	-1.8	21.2	5.8	20.4	5.2	29.4	14.2	34.4	15.8	29.2	17.6	29.4	16.4	16.4	13.8	9.0	6.6	12.0	2.4
5	7.4	0.8	1.0	-4.2	10.6	1.0	20.2	5.4	15.6	10.8	29.8	14.4	31.6	18.6	29.6	17.4	30.0	17.0	13.4	11.0	10.0	6.0	5.2	0.2
6	8.2	-1.0	1.4	-3.8	12.2	-0.8	21.4	7.0	19.8	11.2	30.6	14.8	33.0	20.2	28.8	18.2	29.8	20.4	19.2	9.8	9.0	4.0	5.0	2.0
7	6.4	-2.0	8.0	-3.4	6.6	1.6	20.6	5.6	20.6	6.2	31.6	15.2	36.0	19.2	25.4	15.4	23.8	18.4	13.6	4.6	7.0	1.2	5.4	3.6
8	2.2	-2.4	4.6	-2.2	5.6	0.4	19.4	9.4	13.0	8.4	28.8	17.2	31.8	20.6	26.2	16.0	24.4	15.8	17.4	6.8	6.0	3.4	7.2	4.2
9	0.6	-2.0	4.4	1.4	10.0	2.8	23.6	8.2	18.4	8.6	29.6	18.2	31.4	18.4	29.0	17.2	28.6	14.2	18.2	10.4	8.2	3.6	8.6	5.4
10	1.8	-1.0	6.0	2.4	9.8	0.4	19.6	7.6	18.2	4.4	29.4	16.8	32.2	17.0	30.2	17.2	28.6	15.4	16.8	5.8	14.0	5.0	8.8	1.4
11	2.2	-0.6	8.2	-0.8	13.8	1.6	17.0	4.6	25.0	7.8	28.8	17.4	32.2	19.0	30.8	17.0	28.8	14.6	17.0	7.0	14.6	8.0	12.0	3.0
12	4.6	0.6	7.8	-2.4	14.0	1.0	21.0	3.6	24.0	6.6	29.2	17.6	35.0	18.0	32.0	16.8	28.6	16.0	19.2	7.6	14.8	10.6	8.0	-2.4
13	6.2	2.0	6.2	-1.6	14.0	0.6	11.2	5.0	23.8	7.6	25.8	14.6	31.2	20.8	31.8	18.6	28.6	15.0	13.4	8.2	12.4	9.2	4.4	-0.6
14	3.0	-1.4	2.0	-0.4	15.6	0.6	11.8	4.4	25.4	7.6	27.6	9.4	30.0	18.2	31.4	19.2	27.2	13.2	18.4	10.8	16.2	8.6	8.4	-0.2
15	5.8	-0.6	2.6	0.0	13.8	-3.2	11.0	5.2	27.6	6.2	27.8	13.4	31.2	19.0	31.0	20.8	27.0	13.4	20.8	7.2	8.6	4.2	5.0	-4.0
16	2.6	-3.0	4.6	0.6	14.0	-2.6	15.0	5.2	27.2	8.8	26.4	13.2	32.8	19.0	31.6	19.0	27.8	13.0	17.8	4.2	12.6	6.0	9.0	-0.6
17	3.6	-0.2	7.4	2.8	13.0	1.0	19.4	3.2	27.6	11.0	28.4	12.8	32.2	20.2	28.4	19.4	28.0	13.4	12.2	7.6	13.4	2.4	6.6	-0.6
18	3.0	0.6	13.4	4.0	6.2	2.0	20.6	5.4	28.4	11.2	27.8	17.2	29.2	20.6	29.8	16.6	27.2	13.0	12.0	9.2	12.6	-0.6	8.6	1.0
19	1.2	-1.6	7.6	0.6	16.0	-1.2	16.6	6.0	28.2	10.8	27.8	17.4	29.6	18.4	30.4	17.8	28.0	14.4	14.8	10.6	12.2	-0.6	9.6	0.8
20	1.2	-2.2	5.4	3.6	7.2	1.0	16.2	2.4	28.6	12.2	27.8	15.4	30.6	18.4	31.4	18.0	28.0	13.6	15.6	8.4	11.2	-1.0	4.0	-2.0
21	-0.6	-3.4	5.2	-0.8	13.2	2.4	18.8	3.4	28.0	11.4	28.6	18.6	32.8	18.2	23.4	17.8	25.6	15.6	17.0	11.6	10.2	-2.0	4.4	1.4
22	-1.2	-3.8	3.6	-5.6	12.0	2.0	20.4	3.0	28.4	13.0	30.8	17.4	33.0	20.0	24.0	11.8	26.2	13.4	14.8	12.2	10.0	-2.2	3.4	0.0
23	0.0	-3.0	0.2	-2.6	11.6	2.8	18.4	1.4	25.8	16.0	29.4	16.6	29.4	19.0	26.2	10.2	27.0	14.6	17.2	12.2	10.0	0.0	2.2	-1.0
24	2.4	-3.6	2.2	-2.6	14.6	1.4	11.0	5.4	24.4	14.4	30.6	16.2	26.6	16.4	27.0	14.0	24.4	12.6	15.6	10.8	9.4	5.0	6.2	-4.2
25	1.6	-1.6	7.4	-4.2	14.0	-2.4	17.4	1.0	25.0	7.0	29.2	17.6	30.4	14.2	27.4	13.4	23.6	15.8	17.2	9.0	8.6	6.8	7.4	-2.6
26	0.2	-3.2	6.6	-2.0	16.6	-0.6	19.6	2.2	25.6	8.4	30.6	19.0	32.2	15.8	28.4	14.2	26.4	14.4	17.0	5.4	8.4	6.6	6.0	-4.2
27	2.4	-2.4	10.0	-5.0	17.8	1.2	23.2	4.4	26.4	11.2	32.4	18.6	24.0	16.4	24.4	17.6	26.6	16.0	17.8	5.0	10.6	6.2	8.2	-4.4
28	7.2	-1.0	12.2	-4.0	12.0	5.0	20.6	2.2	29.0	14.4	31.0	11.2	20.8	16.6	21.4	17.6	26.2	11.4	16.2	5.4	11.4	7.6	7.8	-3.8
29	11.8	-6.0			14.8	2.2	20.8	3.4	29.2	14.8	30.4	14.2	27.6	17.6	26.2	16.8	25.6	11.0	17.4	4.6	11.4	9.2	2.6	-3.6
30	9.6	-4.0			11.4	4.0	11.0	7.4	25.6	14.2	29.4	17.0	28.8	17.4	25.4	15.4	18.8	12.0	16.4	4.2	10.4	7.2	4.2	-4.8
31	19.0	-2.0			16.8	5.2			26.2	11.8			32.0	20.6	26.0	17.0		11.2	3.6				4.0	-5.0
Medie	4.7	-1.7	5.7	-1.4	12.7	0.7	18.2	4.8	24.0	9.5	29.2	15.6	30.9	18.2	28.3	16.8	26.8	14.6	16.9	8.4	10.8	4.6	7.0	0.0
Mod. max.	1.5		2.1		6.7		11.5		16.7		22.4		24.5		22.5		20.7		12.6		7.7		3.5	
Mod. norm.	0.6		3.2		8.3		12.8		17.4		21.6		24.1		23.6		19.4		12.3		6.9		2.2	
FIORENZUOLA D'ARDA																								
(Tr)	Bacino: ARDA																				(82 m s.m.)			
1	-2.0	-5.0	-1.0	-6.0	10.0	-8.0	13.0	-1.0	12.0	-3.0	24.0	8.0	31.0	16.0	31.0	9.0	22.0	15.0	23.0	12.0	10.0	7.0	13.0	4.0
2	6.0	-7.0	-3.0	-6.0	10.0	-7.0	13.0	-1.0	14.0	-2.0	23.0	9.0	31.0	16.0	30.0	15.0	26.0	17.0	23.0	10.0	12.0	6.0	10.0	3.0
3	2.0	-8.0	3.0	-6.0	11.0	-8.0	16.0	-1.0	15.0	-1.0	25.0	9.0	32.0	18.0	26.0	19.0	28.0	17.0	23.0	11.0	14.0	2.0	8.0	2.0
4	0.0	-3.0	1.0	-11.0	8.0	-7.0	16.0	2.0	15.0	0.0	24.0	9.0	33.0	15.0	27.0	19.0	29.0	17.0	15.0	14.0	9.0	8.0	13.0	1.0
5	3.0	-4.0	-5.0	-11.0	4.0	-2.0	15.0	1.0	11.0	7.0	24.0	10.0	32.0	18.0	29.0	13.0	29.0	18.0	12.0	11.0	10.0	4.0	5.0	0.0
6	3.0	-5.0	-4.0	-9.0	6.0	-5.0	16.0	1.0	15.0	7.0	25.0	10.0	33.0	19.0	28.0	12.0	29.0	22.0	18.0	9.0	6.0	11.0	1.0	1.0
7	-1.0	-6.0	4.0	-5.0	1.0	-4.0	15.0	2.0	13.0	4.0	26.0	10.0	36.0	19.0	25.0	12.0	23.0	16.0	13.0	6.0	7.0	1.0	8.0	4.0
8	-4.0	-8.0	-1.0	-6.0	0.0	-5.0	15.0	1.0	7.0	3.0	26.0	11.0	32.0	21.0	25.0	11.0	22.0	16.0	18.0	8.0	5.0	5.0	7.0	5.0
9	-5.0	-6.0	0.0	-5.0	4.0	-4.0	19.0	2.0	13.0	4.0	27.0	10.0	32.0	17.0	29.0	13.0	28.0	16.0	19.0	8.0	8.0	5.0	9.0	3.0
10	-4.0	-5.0	2.0	-5.0	6.0	-5.0	14.0	3.0	13.0	-1.0	32.0	17.0	33.0	17.0	30.0	17.0	29.0	15.0	16.0	6.0	13.0	8.0	7.0	3.0
11	-4.0	-5.0	4.0	-7.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	3.0	27.0	16.0	32.0	19.0	31.0	17.0	29.0	16.0	17.0	7.0	14.0	11.0	10.0	0.0
12	0.0	-4.0	4.0	-9.0	10.0	-7.0	16.0	-2.0	19.0	2.0	28.0	15.0	34.0	18.0	32.0	17.0	29.0	16.0	18.0	8.0	15.0	10.0	12.0	-2.0
13	1.0	-5.0	4.0	-7.0	7.0	-5.0	5.0	1.0	18.0	4.0	24.0	13.0	32.0	20.0	32.0	18.0	29.0	15.0	13.0	9.0	12.0	10.0	4.0	2.0
14	-4.																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BEDONIA (Pelpirana)																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(544 m s.m.)			
1	8.0	7.0	15.0	-2.0	15.0	-2.0	16.0	0.0	19.0	0.0	28.0	9.5	30.5	12.0	32.0	11.0	19.0	12.5	24.5	7.5	18.5	0.0	6.5	6.0
2	16.0	3.0	7.0	-3.0	11.0	6.5	18.0	2.5	22.0	1.0	27.0	12.0	30.5	13.0	30.0	14.5	23.0	16.0	23.0	6.0	16.5	3.5	7.0	4.0
3	11.0	0.0	9.5	-6.0	18.5	-2.0	21.0	1.0	11.5	2.0	29.5	10.0	29.0	14.0	28.0	18.0	24.0	13.5	23.5	6.0	19.0	-1.5	8.5	6.0
4	8.5	7.5	7.0	-10.0	9.0	3.0	22.0	2.0	14.0	6.0	26.5	12.0	30.0	17.5	27.0	14.0	31.0	13.0	17.5	13.0	18.0	-1.0	12.0	2.0
5	12.5	8.0	12.0	-7.0	4.0	1.5	22.0	4.0	12.5	8.5	26.0	12.0	33.0	15.0	30.0	13.5	31.0	13.0	13.0	10.5	16.0	-2.0	11.0	-3.0
6	15.0	4.0	7.0	-5.5	7.0	2.0	21.5	5.0	14.0	10.5	29.0	10.0	32.0	16.0	28.0	14.0	24.5	17.0	12.0	9.0	8.0	0.0	7.0	-4.0
7	11.0	0.0	13.0	3.0	4.5	0.5	18.5	4.0	20.0	6.0	29.0	10.0	32.5	14.5	21.0	15.0	23.0	15.0	15.0	8.5	6.0	-1.5	8.5	7.0
8	1.5	-2.0	6.0	2.5	5.0	1.0	14.0	7.0	9.0	5.5	25.0	11.0	31.0	14.0	24.5	15.0	21.5	13.5	17.5	3.0	3.0	2.0	10.0	4.0
9	-1.0	-2.5	15.0	-1.5	7.5	2.0	21.0	3.0	19.0	7.0	28.0	12.0	31.0	13.5	25.0	14.0	24.0	11.5	18.0	6.0	7.0	1.5	11.0	10.0
10	9.0	0.0	16.0	-5.0	5.5	-2.0	18.5	3.5	18.0	1.0	27.0	13.0	34.0	14.0	29.0	13.0	27.5	11.5	14.0	3.0	11.5	6.0	11.0	9.0
11	0.5	0.0	14.0	-6.0	9.0	4.5	18.0	2.5	21.5	4.0	22.5	17.0	34.0	14.0	31.0	13.0	29.0	11.0	18.0	3.0	11.5	8.0	12.5	1.5
12	3.0	0.5	11.0	-5.0	13.0	-3.5	18.0	1.0	24.0	2.0	23.0	15.0	31.0	17.0	33.0	14.0	24.5	12.0	20.0	5.0	14.5	9.0	7.5	-4.0
13	3.0	-1.0	15.0	-3.5	5.0	4.0	15.0	1.0	23.0	3.5	19.0	10.0	31.0	17.0	31.5	12.5	25.0	11.0	13.5	6.0	13.0	11.0	4.0	1.0
14	0.0	-4.0	6.5	2.0	10.0	3.0	8.0	3.0	25.0	5.0	24.5	4.0	31.5	17.0	30.0	15.0	24.0	10.0	18.5	12.5	13.0	6.0	8.0	-2.5
15	3.5	-2.5	3.0	0.5	17.0	-5.5	4.5	3.0	26.0	4.5	24.5	7.5	34.0	14.5	32.5	17.0	24.5	10.0	19.0	7.0	9.0	6.0	6.0	-4.0
16	9.0	-4.5	3.0	0.5	15.0	-4.0	8.5	3.0	27.5	5.5	24.0	9.0	35.0	13.0	32.0	13.0	28.5	9.5	19.0	0.0	10.0	3.5	9.5	6.0
17	1.5	-2.5	5.0	0.5	9.0	2.0	16.0	-7.5	25.0	6.0	25.0	11.0	32.5	18.5	30.5	13.5	28.0	10.0	11.0	6.0	9.0	-2.5	11.0	6.5
18	6.0	-0.5	10.0	5.5	8.0	3.5	19.0	2.0	26.0	5.0	22.0	15.0	25.5	17.0	32.0	13.0	27.0	10.0	9.0	8.0	16.0	-3.0	6.5	4.0
19	8.0	-4.0	15.0	-2.0	11.0	-1.5	12.0	3.5	27.0	5.0	25.5	16.5	26.0	15.0	31.0	13.0	28.5	9.5	14.0	9.0	15.0	-2.0	4.0	-1.0
20	12.0	-4.0	3.5	0.5	6.0	-2.0	14.5	0.0	28.0	6.0	29.0	9.0	31.0	16.5	28.5	13.0	25.5	10.5	18.0	9.0	15.0	-2.5	6.0	-3.0
21	12.0	-5.0	1.5	-4.0	8.0	1.0	16.0	-1.0	25.0	6.0	29.0	15.0	33.5	15.0	24.5	17.0	18.0	11.0	14.0	8.0	12.0	-2.0	10.0	2.5
22	11.5	-6.0	3.0	-6.0	9.0	-2.0	15.0	1.0	25.5	7.5	29.0	12.0	33.5	14.0	22.5	11.0	21.0	9.5	12.5	10.0	5.0	-1.0	2.5	0.0
23	9.0	-5.0	-1.0	-5.0	8.0	1.0	17.5	1.0	17.5	14.5	25.0	15.5	29.0	15.0	31.5	6.0	24.0	15.0	14.0	10.0	7.0	0.5	2.5	-2.0
24	3.0	-5.0	1.5	-4.0	9.0	2.5	6.0	3.0	19.0	13.0	28.0	15.0	27.5	15.0	25.5	11.5	23.0	10.5	11.0	5.5	10.5	5.5	1.5	-5.0
25	3.5	0.0	11.0	-7.5	11.0	-1.5	12.0	1.0	26.0	4.0	31.0	12.0	28.0	12.0	29.0	10.0	26.0	14.5	13.0	7.0	8.0	5.0	9.0	-3.5
26	11.5	-7.5	1.5	-1.5	16.0	-3.5	18.0	1.5	25.0	5.0	28.0	18.0	29.0	12.0	29.0	11.0	28.0	14.0	15.0	3.5	10.5	6.0	8.0	-5.0
27	3.0	-1.0	12.0	-8.0	19.0	-3.0	21.0	1.0	26.0	6.5	26.0	17.5	23.0	14.5	28.0	15.5	24.5	12.5	16.0	3.0	9.0	6.0	9.5	-6.0
28	9.5	-1.5	15.0	-7.0	8.5	3.5	20.0	1.0	28.5	8.5	29.0	8.0	21.0	14.5	22.5	17.5	26.0	5.0	16.0	4.0	9.0	6.0	11.0	-1.0
29	8.0	-6.0			14.0	5.0	17.0	2.0	28.0	11.0	26.0	11.5	29.0	15.0	23.5	16.5	26.0	6.5	17.5	7.5	8.5	7.0	8.0	-4.0
30	15.0	-3.0			13.0	6.0	11.0	2.0	24.5	11.5	29.0	12.0	30.0	15.5	26.0	12.0	19.0	8.5	18.0	4.0	7.5	6.5	11.0	-6.5
31	20.0	-1.0			16.0	2.0			25.0	10.0			25.5	18.5	23.0	14.0			17.5	1.5			7.0	-5.0
Medie	7.9	-1.2	8.5	-3.0	10.4	0.7	16.0	2.1	22.0	6.2	26.5	12.1	30.1	15.0	28.1	13.6	25.0	11.6	16.2	6.5	11.2	2.7	8.0	0.3
Med. mens.	3.3		2.7		5.5		9.0		14.1		19.3		22.5		20.8		18.3		11.4		6.9		4.2	
Med. norm.	1.2		2.8		5.9		9.7		13.8		17.6		20.0		19.6		16.6		10.7		6.7		2.8	
BARDI - C.le (Ceno)																								
(Tm)	Bacino: TARO																				(430 m s.m.)			
1	6.0	4.0	6.0	-4.0	10.0	-2.0	12.0	-1.0	12.0	0.0	22.0	8.0	26.0	13.0	26.0	10.0	17.0	12.0	15.0	8.0	12.0	0.0	6.0	5.0
2	4.0	-2.0	3.0	-6.0	10.0	-4.0	14.0	0.0	12.0	0.0	25.0	8.0	28.0	13.0	27.0	13.0	20.0	14.0	18.0	6.0	12.0	-2.0	5.0	4.0
3	5.0	-2.0	1.0	-6.0	9.0	-1.0	15.0	0.0	11.0	0.0	25.0	9.0	27.0	13.0	26.0	14.0	23.0	13.0	18.0	5.0	11.0	-2.0	6.0	4.0
4	8.0	1.0	2.0	-9.0	9.0	0.0	16.0	0.0	11.0	1.0	23.0	9.0	27.0	12.0	26.0	14.0	23.0	12.0	16.0	10.0	10.0	-3.0	14.0	-1.0
5	9.0	1.0	2.0	-8.0	2.0	0.0	17.0	3.0	17.0	2.0	24.0	10.0	27.0	14.0	27.0	14.0	25.0	12.0	15.0	8.0	8.0	-3.0	7.0	-4.0
6	11.0	1.0	5.0	-7.0	3.0	0.0	15.0	4.0	15.0	0.0	25.0	10.0	30.0	17.0	25.0	13.0	24.0	12.0	14.0	9.0	7.0	-3.0	7.0	-5.0
7	9.0	-2.0	7.0	-3.0	3.0	0.0	16.0	3.0	15.0	2.0	25.0	10.0	31.0	16.0	20.0	12.0	23.0	12.0	12.0	5.0	5.0	-2.0	3.0	-3.0
8	8.0	-3.0	8.0	0.0	3.0	-1.0	14.0	3.0	8.0	5.0	25.0	10.0	27.0	16.0	24.0	14.0	24.0	12.0	14.0	3.0	5.0	0.0	8.0	2.0
9	6.0	-3.0	5.0	-5.0	6.0	0.0	16.0	1.0	15.0	6.0	24.0	8.0	28.0	14.0	24.0	13.0	23.0	11.0	13.0	3.0	5.0	1.0	11.0	3.0
10	1.0	-4.0	7.0	-1.0	6.0	-1.0	15.0	1.0	13.0	1.0	25.0	12.0	29.0	14.0	25.0	12.0	23.0	12.0	14.0	4.0	10.0	0.0	6.0	3.0
11	3.0	-4.0	8.0	-6.0	9.0	-3.0	14.0	2.0	18.0	3.0	23.0	13.0	30.0	16.0	26.0	12.0	22.0	10.0	14.0	4.0	10.0	6.0	8.0	-1.0
12	2.0	1.0	7.0	-6.0	10.0	-5.0	16.0	0.0	18.0	3.0	21.0	14.0	31.0	16.0	27.0	13.0	22.0	10.0	13.0	3.0	9.0	7.0	5.0	-4.0
13	1.0	1.0	6.0	-5.0	8.0	-4.0	11.0	0.0	19.0	4.0	24.0	10.0	29.0	17.0	25.0	12.0	21.0	10.0	17.0	6.0	8.0	7.0	6.0	0.0
14	0.0	-4.0	4.0	-2.0	7.0	-2																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
NEVIANO ROSSI (Scodogna)																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(390 m s.m.)			
1	7.5	4.0	5.0	-2.5	17.0	3.0	17.0	6.0	18.0	5.0	26.0	14.0	29.5	16.5	27.5	16.5	18.5	14.0	19.5	11.0	12.0	5.0	6.0	4.5
2	14.5	6.5	7.5	-2.0	12.5	5.0	21.0	8.0	19.0	6.5	26.5	16.0	30.0	17.5	26.0	18.0	21.0	16.0	20.0	10.5	13.0	5.5	5.5	4.0
3	11.0	5.5	9.0	-2.0	15.0	2.5	22.0	6.5	16.5	6.5	28.0	14.5	28.5	19.0	27.5	18.0	23.0	17.5	19.0	11.5	11.5	4.0	8.0	5.0
4	14.0	9.0	6.5	-4.0	14.0	5.0	23.0	7.5	18.0	8.0	27.0	16.0	28.5	18.0	26.5	17.0	25.0	16.5	18.5	11.0	8.0	1.5	9.5	2.5
5	13.0	5.5	6.5	-2.0	5.0	2.0	22.0	9.0	15.5	10.0	27.0	15.0	29.5	19.0	27.0	16.5	26.0	17.5	12.0	10.0	6.5	1.5	9.0	-1.0
6	11.5	3.5	7.5	-1.0	10.0	1.5	19.5	10.5	18.0	10.0	28.0	14.5	31.0	20.0	26.0	16.5	24.5	19.0	15.5	7.0	6.0	2.5	6.0	-1.0
7	14.5	0.5	10.0	1.5	3.5	0.5	20.0	9.5	18.5	8.5	29.5	15.5	34.0	19.5	22.0	15.0	20.0	14.0	13.0	6.0	3.0	0.0	3.0	1.5
8	3.0	-2.0	6.5	3.5	3.0	1.0	17.0	9.0	10.0	8.0	29.0	16.0	29.5	19.5	21.5	14.5	19.0	14.0	17.5	8.0	2.0	1.0	4.5	2.0
9	-0.5	-2.0	11.5	3.5	11.5	3.0	20.0	8.0	17.0	8.0	28.5	15.5	30.0	18.0	25.0	17.0	23.0	15.0	17.0	9.5	6.0	2.0	8.5	3.0
10	1.0	-2.0	9.5	1.5	11.0	3.0	18.0	6.5	15.5	6.0	28.0	16.5	31.5	18.0	27.0	16.5	24.0	15.5	16.5	7.0	10.0	5.5	12.5	3.0
11	1.5	0.5	10.0	-1.5	11.5	4.0	16.5	7.0	22.0	8.0	26.0	17.5	30.0	18.0	27.5	18.0	24.0	15.0	17.0	7.5	10.5	8.5	7.5	0.5
12	5.0	1.5	12.0	0.0	15.0	1.5	20.5	6.5	23.0	8.0	23.5	17.0	33.0	19.5	28.0	17.5	23.5	16.5	18.5	8.5	13.0	10.0	4.0	-2.0
13	4.5	0.5	12.5	2.5	14.0	2.0	14.0	3.0	22.0	9.5	25.0	10.5	29.0	19.0	29.5	18.0	24.0	16.5	11.5	8.0	13.0	9.5	1.0	-1.0
14	0.5	-2.0	6.0	1.5	13.0	1.0	11.0	2.0	24.0	10.0	24.5	10.0	30.0	18.0	27.5	18.0	23.5	15.0	19.0	10.0	13.0	4.0	6.0	-0.5
15	4.0	0.0	2.5	1.0	15.5	-0.5	8.0	3.5	25.0	10.0	25.5	12.0	30.0	18.0	28.0	19.0	23.0	15.0	18.0	6.0	5.0	2.0	3.0	-2.0
16	7.0	1.0	4.0	2.0	13.0	0.5	12.0	4.0	25.0	11.0	25.0	13.5	31.0	19.5	28.5	17.5	23.5	14.0	16.4	5.5	8.0	1.0	7.0	0.0
17	4.0	0.5	8.5	3.5	16.0	5.0	19.5	3.0	25.5	13.5	26.5	14.5	30.5	19.5	26.5	17.0	23.0	14.0	10.0	7.5	8.0	1.0	10.5	0.5
18	2.5	0.5	11.0	6.0	5.5	2.5	19.0	7.0	25.5	11.5	24.0	17.0	26.0	18.5	27.0	16.5	23.5	14.0	11.0	9.0	8.5	0.0	9.5	0.5
19	1.5	-0.5	7.0	4.5	14.0	3.0	17.0	7.5	26.5	11.0	27.0	17.5	27.0	18.0	26.5	17.0	23.0	14.0	10.5	8.5	9.5	1.5	3.5	-2.0
20	9.5	-1.0	5.0	1.5	10.0	2.0	15.5	2.5	26.0	12.0	26.5	15.0	27.5	18.0	26.0	17.5	24.0	14.5	11.0	10.0	10.5	2.5	4.0	-2.0
21	7.0	-2.5	5.0	-3.0	12.5	2.0	18.5	4.0	25.5	12.0	26.5	17.0	30.0	18.0	22.5	13.0	20.5	16.0	12.0	10.0	8.5	2.0	4.0	-4.0
22	7.0	-3.0	4.0	-4.0	13.0	1.5	19.0	5.5	26.0	13.0	29.5	16.0	30.5	18.5	19.5	12.0	22.0	16.0	12.0	10.5	7.0	2.5	0.0	-4.0
23	7.0	-5.0	0.5	-5.0	11.5	1.5	18.5	4.0	21.0	14.5	25.0	18.5	27.0	19.0	22.0	11.0	23.5	16.0	13.5	10.0	9.0	3.0	0.5	-3.0
24	3.5	0.0	0.0	-3.5	13.5	2.5	9.0	3.0	18.0	12.0	29.0	18.5	25.0	16.0	22.5	13.5	21.5	14.0	12.5	8.0	5.0	4.0	1.5	-2.5
25	6.0	-1.5	8.0	-3.5	15.0	1.5	15.0	2.5	24.5	9.0	29.0	17.5	26.5	15.0	24.0	14.0	22.0	14.0	12.5	7.0	5.0	3.5	6.0	-1.5
26	5.0	-2.5	2.5	-0.5	17.5	2.0	19.5	4.0	23.5	9.5	28.5	19.5	29.0	16.0	25.0	15.0	22.5	14.0	14.0	6.0	5.5	4.0	7.0	-2.0
27	0.0	-2.0	11.0	-1.5	19.0	3.0	22.0	6.0	24.5	11.5	25.0	15.5	22.0	15.5	25.5	17.0	24.5	15.0	14.5	7.0	7.5	3.5	5.5	-3.0
28	9.5	0.0	13.0	-1.5	9.5	7.0	19.5	3.5	27.0	13.0	28.0	13.5	20.0	15.5	19.0	16.5	22.0	11.0	13.5	8.0	8.5	6.5	9.5	-1.0
29	12.0	0.0			14.0	6.5	20.0	6.0	27.0	15.0	27.5	16.0	24.0	16.5	21.5	16.0	21.5	12.5	13.5	9.0	8.0	6.0	5.5	-3.0
30	18.5	4.5			11.0	8.0	11.5	5.0	23.0	14.0	27.0	17.0	25.0	18.0	21.5	15.0	18.0	12.0	13.0	8.0	7.0	5.0	4.0	-4.0
31	21.0	10.0			17.0	5.0			23.5	12.0			24.0	18.0	22.5	15.5			13.0	6.5			2.0	-4.0
Medie	7.3	0.9	7.2	-0.2	12.4	2.8	17.5	5.7	21.7	10.2	26.9	15.6	28.4	18.0	25.0	16.1	22.6	14.9	14.7	8.5	8.3	3.6	5.6	-0.6
Med. mens.	4.1		3.5		7.6		11.6		16.0		21.2		23.2		20.6		18.8		11.6		5.9		2.5	
Med. norm.	-0.3		2.0		6.3		10.1		13.7		18.3		20.8		19.9		16.1		10.2		5.1		0.4	
SALSOMAGGIORE (Stirone)																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(160 m s.m.)			
1	6.0	3.0	6.0	-2.0	17.0	-3.0	19.0	8.0	19.0	7.0	30.0	17.0	33.0	19.0	34.0	26.0	23.0	18.0	24.0	14.0	15.0	7.0	10.0	9.0
2	15.0	4.0	5.0	-2.0	17.0	3.0	20.0	9.0	21.0	8.0	30.0	19.0	33.0	19.0	31.0	25.0	27.0	19.0	24.0	14.0	17.0	7.0	10.0	9.0
3	12.0	2.0	8.0	0.0	19.0	4.0	22.0	9.0	21.0	8.0	32.0	18.0	34.0	21.0	29.0	22.0	20.0	20.0	24.0	14.0	15.0	5.0	12.0	10.0
4	9.0	6.0	7.0	-1.0	14.0	4.0	23.0	10.0	23.0	10.0	31.0	19.0	36.0	19.0	29.0	21.0	30.0	19.0	18.0	15.0	12.0	8.0	14.0	5.0
5	10.0	4.0	8.0	-2.0	10.0	7.0	23.0	10.0	19.0	14.0	32.0	18.0	34.0	21.0	31.0	21.0	31.0	20.0	15.0	13.0	10.0	7.0	9.0	2.0
6	11.0	2.0	5.0	-5.0	13.0	4.0	22.0	11.0	22.0	14.0	32.0	19.0	35.0	23.0	31.0	20.0	30.0	22.0	19.0	10.0	10.0	6.0	7.0	0.0
7	13.0	3.0	10.0	2.0	8.0	4.0	22.0	11.0	21.0	11.0	34.0	18.0	38.0	24.0	28.0	19.0	25.0	19.0	15.0	9.0	9.0	3.0	7.0	6.0
8	2.0	-2.0	7.0	2.0	7.0	4.0	22.0	10.0	14.0	12.0	31.0	20.0	34.0	24.0	27.0	18.0	24.0	17.0	19.0	9.0	8.0	6.0	9.0	7.0
9	1.0	-1.0	7.0	5.0	7.0	5.0	21.0	13.0	19.0	-1.0	31.0	20.0	34.0	20.0	30.0	21.0	29.0	18.0	19.0	11.0	11.0	8.0	11.0	5.0
10	2.0	0.0	9.0	2.0	13.0	4.0	21.0	10.0	19.0	9.0	32.0	21.0	35.0	20.0	32.0	20.0	29.0	18.0	18.0	9.0	15.0	11.0	17.0	5.0
11	3.0	1.0	10.0	1.0	15.0	8.0	18.0	12.0	26.0	11.0	28.0	20.0	34.0	22.0	32.0	21.0	29.0	18.0	19.0	10.0	15.0	13.0	15.0	3.0
12	6.0	2.0	11.0	1.0	15.0	3.0	22.0	10.0	25.0	12.0	29.0	22.0	36.0	22.0	34.0	20.0	29.0	19.0	20.0	11.0	18.0	13.0	7.0	0.0
13	5.0	0.0	12.0	-1.0	13.0	5.0	12.0	7.0	25.0	10.0	30.0	16.0	33.0	22.0	34.0	21.0	30.0	19.0	14.0	11.0	15.0	13.0		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BOSCO - C.le																								
(Tr)	Bacino: PARMA																						(784 m s.m.)	
1	8.0	6.0	10.0	-1.0	11.0	-3.0	13.0	2.0	16.0	1.0	21.0	10.0	27.0	12.0	28.0	14.0	19.0	11.0	19.0	9.0	13.0	3.0	4.0	4.0
2	10.0	5.0	6.0	-5.0	8.0	4.0	13.0	2.0	18.0	4.0	24.0	12.0	28.0	15.0	27.0	15.0	16.0	13.0	18.0	8.0	16.0	5.0	5.0	2.0
3	11.0	0.0	3.0	-5.0	15.0	0.0	20.0	3.0	13.0	2.0	23.0	11.0	30.0	17.0	25.0	16.0	19.0	12.0	16.0	8.0	17.0	4.0	6.0	4.0
4	9.0	4.0	6.0	-7.0	11.0	1.0	19.0	4.0	15.0	5.0	24.0	12.0	29.0	18.0	25.0	11.0	21.0	12.0	14.0	9.0	14.0	3.0	7.0	4.0
5	11.0	4.0	6.0	-5.0	1.0	0.0	18.0	7.0	11.0	7.0	24.0	11.0	29.0	19.0	27.0	13.0	28.0	13.0	10.0	8.0	14.0	2.0	9.0	1.0
6	12.0	5.0	7.0	-5.0	3.0	1.0	20.0	7.0	13.0	8.0	24.0	11.0	28.0	18.0	25.0	12.0	29.0	15.0	9.0	8.0	7.0	3.0	10.0	-1.0
7	10.0	2.0	10.0	-1.0	1.0	-2.0	18.0	7.0	17.0	6.0	27.0	11.0	28.0	17.0	22.0	13.0	19.0	13.0	10.0	7.0	4.0	-1.0	8.0	0.0
8	-1.0	-3.0	9.0	-2.0	4.0	-1.0	15.0	5.0	9.0	7.0	23.0	12.0	29.0	17.0	20.0	13.0	20.0	12.0	13.0	3.0	4.0	-2.0	10.0	3.0
9	5.0	-2.0	10.0	-2.0	10.0	-4.0	20.0	3.0	16.0	6.0	27.0	14.0	30.0	16.0	23.0	12.0	19.0	12.0	12.0	4.0	8.0	1.0	9.0	4.0
10	8.0	-2.0	10.0	0.0	7.0	-1.0	18.0	3.0	11.0	9.0	26.0	13.0	31.0	15.0	24.0	12.0	23.0	13.0	12.0	4.0	10.0	6.0	11.0	7.0
11	0.0	-2.0	8.0	-2.0	8.0	5.0	17.0	4.0	22.0	5.0	22.0	12.0	33.0	13.0	27.0	14.0	24.0	12.0	14.0	4.0	12.0	2.0	8.0	0.0
12	3.0	-1.0	12.0	0.0	11.0	-1.0	19.0	3.0	20.0	8.0	19.0	13.0	31.0	14.0	28.0	12.0	22.0	12.0	18.0	7.0	13.0	3.0	6.0	-1.0
13	0.0	0.0	10.0	-1.0	6.0	0.0	9.0	3.0	19.0	7.0	15.0	9.0	30.0	15.0	27.0	14.0	21.0	11.0	15.0	4.0	11.0	6.0	2.0	0.0
14	0.0	-4.0	4.0	0.0	8.0	-5.0	4.0	0.0	21.0	7.0	23.0	6.0	30.0	15.0	27.0	12.0	23.0	11.0	14.0	8.0	10.0	7.0	4.0	0.0
15	1.0	-2.0	1.0	0.0	11.0	-3.0	2.0	0.0	25.0	8.0	24.0	8.0	32.0	13.0	29.0	13.0	23.0	10.0	15.0	7.0	7.0	2.0	8.0	-2.0
16	1.0	-3.0	1.0	0.0	12.0	-2.0	22.0	0.0	27.0	9.0	22.0	9.0	29.0	15.0	23.0	14.0	23.0	10.0	15.0	8.0	8.0	6.0	11.0	4.0
17	2.0	-2.0	4.0	0.0	6.0	1.0	18.0	3.0	25.0	9.0	23.0	10.0	29.0	17.0	26.0	12.0	25.0	12.0	9.0	3.0	8.0	-1.0	9.0	7.0
18	6.0	-3.0	8.0	0.0	5.0	1.0	16.0	5.0	24.0	8.0	25.0	11.0	23.0	16.0	25.0	13.0	26.0	11.0	8.0	7.0	10.0	-1.0	6.0	4.0
19	6.0	-2.0	9.0	0.0	11.0	-2.0	11.0	3.0	24.0	8.0	25.0	9.0	23.0	12.0	27.0	12.0	24.0	11.0	13.0	7.0	12.0	1.0	4.0	0.0
20	8.0	-1.0	1.0	0.0	5.0	-2.0	11.0	1.0	25.0	10.0	24.0	13.0	26.0	16.0	23.0	11.0	23.0	10.0	13.0	5.0	13.0	3.0	8.0	-3.0
21	7.0	-1.0	0.0	-5.0	5.0	-1.0	13.0	1.0	24.0	10.0	28.0	14.0	31.0	14.0	23.0	13.0	21.0	11.0	11.0	2.0	7.0	1.0	7.0	6.0
22	7.0	-1.0	-1.0	-9.0	8.0	-2.0	14.0	3.0	23.0	9.0	28.0	12.0	32.0	15.0	19.0	10.0	20.0	10.0	10.0	7.0	7.0	2.0	3.0	0.0
23	4.0	-3.0	-3.0	-7.0	5.0	-1.0	13.0	3.0	13.0	12.0	23.0	20.0	26.0	15.0	23.0	9.0	20.0	11.0	12.0	8.0	8.0	4.0	1.0	-2.0
24	3.0	-3.0	-1.0	-6.0	6.0	0.0	6.0	2.0	19.0	11.0	27.0	13.0	24.0	13.0	25.0	10.0	16.0	11.0	10.0	6.0	8.0	4.0	1.0	-4.0
25	2.0	-3.0	4.0	-10.0	8.0	-2.0	9.0	0.0	11.0	6.0	27.0	14.0	27.0	12.0	25.0	13.0	20.0	12.0	10.0	7.0	9.0	2.0	7.0	-1.0
26	3.0	-7.0	5.0	-8.0	13.0	-1.0	15.0	2.0	22.0	7.0	25.0	16.0	30.0	13.0	25.0	13.0	23.0	11.0	12.0	2.0	10.0	5.0	7.0	-1.0
27	0.0	-1.0	6.0	-7.0	14.0	1.0	17.0	4.0	21.0	7.0	25.0	12.0	23.0	11.0	22.0	14.0	22.0	10.0	11.0	3.0	7.0	4.0	9.0	-1.0
28	5.0	-3.0	9.0	-4.0	6.0	3.0	15.0	1.0	25.0	10.0	27.0	19.0	19.0	13.0	21.0	15.0	23.0	10.0	13.0	4.0	7.0	4.0	10.0	0.0
29	9.0	-4.0			14.0	3.0	15.0	4.0	23.0	12.0	27.0	19.0	26.0	10.0	21.0	14.0	21.0	10.0	12.0	5.0	7.0	6.0	5.0	-2.0
30	13.0	-1.0			9.0	5.0	7.0	1.0	21.0	10.0	27.0	12.0	27.0	12.0	22.0	8.0	20.0	9.0	12.0	3.0	5.0	4.0	7.0	-3.0
31	14.0	1.0			12.0	0.0			22.0	12.0			29.0	15.0	21.0	10.0		12.0	2.0				5.0	-2.0
Medie	5.7	-0.9	5.5	-3.3	8.2	-0.3	14.2	2.9	19.2	7.7	24.3	12.3	28.0	14.6	24.4	12.5	21.8	11.4	12.6	5.7	9.5	2.9	6.7	0.9
Med. mens.	2.4		1.1		4.0		8.6		13.5		18.3		21.3		18.4		16.6		9.2		6.2		3.8	
Med. norm.	0.6		1.8		4.5		8.3		12.3		16.2		18.9		18.3		14.8		9.7		5.2		1.6	
PARMA - Osservatorio Università																								
(Tr)	Bacino: PARMA																						(55 m s.m.)	
1	4.2	2.2	3.0	-0.6	16.0	1.6	18.4	6.0	19.0	5.4	30.0	15.6	30.8	18.0	31.6	18.2	22.6	17.0	22.8	13.0	10.0	7.0	9.4	7.7
2	12.4	2.8	3.6	-1.2	11.0	3.0	20.0	7.0	21.4	6.4	29.6	18.0	32.4	18.0	30.4	20.4	26.6	17.6	21.2	12.6	17.6	7.3	8.8	7.2
3	9.2	0.0	6.8	-1.0	16.6	4.0	22.0	8.2	20.6	7.4	30.5	17.2	33.4	20.4	30.2	20.8	28.8	18.4	22.2	14.0	11.0	3.2	11.2	8.0
4	7.6	3.8	6.0	-2.0	14.0	4.0	22.4	9.8	20.6	9.0	30.8	17.6	33.4	20.0	28.6	20.0	29.6	18.8	16.4	13.2	9.4	8.0	13.0	5.0
5	9.0	3.4	2.4	-2.6	9.0	5.8	21.2	9.0	20.0	12.4	29.8	17.6	31.9	22.3	30.0	20.0	29.6	19.2	13.0	11.7	10.6	7.2	5.0	0.3
6	8.0	2.2	1.8	-4.2	11.4	4.0	21.6	9.0	21.6	12.0	31.0	17.8	33.6	21.7	30.4	19.2	29.6	21.0	19.0	9.4	9.0	6.6	4.0	2.0
7	4.0	0.6	7.8	0.0	5.6	1.6	21.4	10.0	20.8	10.4	32.0	18.8	34.4	22.1	26.6	18.0	22.8	17.3	15.0	7.8	8.9	2.0	6.0	3.6
8	3.0	-1.0	5.4	0.4	5.0	1.6	20.4	10.4	12.8	10.0	30.2	19.8	31.9	22.1	26.0	17.0	22.4	16.2	18.0	9.3	5.4	4.2	7.2	5.4
9	0.4	-1.2	8.0	2.0	11.0	4.0	24.8	10.8	18.8	10.0	29.8	19.0	31.9	18.9	29.6	19.2	28.0	16.6	18.0	10.0	8.0	4.6	9.0	5.8
10	1.6	-0.8	7.0	2.0	11.6	3.0	20.2	8.8	18.0	8.0	31.2	20.0	33.4	19.6	31.4	19.2	28.8	18.4	17.7	8.0	12.4	9.0	8.0	5.0
11	1.4	0.0	8.0	0.8	14.0	6.0	18.8	9.0	25.0	11.2	29.4	20.0	33.0	21.2	32.0	20.0	28.0	18.0	18.4	9.0	12.6	10.4	13.2	3.5
12	5.0	1.0	8.4	-2.0	14.6	3.0	21.8	8.8	25.0	10.6	27.4	20.0	34.4	21.2	33.0	20.0	28.6	18.4	18.8	10.0	16.0	11.0	5.8	1.7
13	5.2	1.0	7.4	-3.0	12.0	4.6	11.8	5.4	24.8	12.0	24.8	13.6	31.5	21.5	34.0	21.7	29.4	18.0	12.5	9.6	12.6	10.6	5.0	3.7
14	2.2	-1.6	1.8	0.4	15.6																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SELVANIZZA - C.le (Cedra)																								
(Tr)	Bacino: ENZA																						(468 m s.m.)	
1	10.0	5.0	10.0	-2.0	17.0	-3.0	15.0	1.0	16.0	2.0	27.0	10.0	31.0	14.0	28.0	11.0	18.0	10.0	20.0	7.0	17.0	1.0	5.0	4.0
2	12.0	0.0	9.0	-4.0	11.0	2.0	18.0	4.0	17.0	0.0	27.0	12.0	31.0	14.0	28.0	13.0	23.0	14.0	20.0	6.0	17.0	0.0	4.0	3.0
3	12.0	-1.0	7.0	-5.0	17.0	-2.0	21.0	2.0	17.0	1.0	27.0	11.0	30.0	15.0	27.0	13.0	24.0	13.0	19.0	7.0	16.0	-2.0	6.0	4.0
4	11.0	2.0	7.0	-8.0	14.0	1.0	21.0	2.0	18.0	3.0	27.0	12.0	29.0	13.0	27.0	12.0	27.0	13.0	14.0	7.0	14.0	-2.0	10.0	-2.0
5	13.0	1.0	9.0	-6.0	5.0	0.0	20.0	5.0	15.0	9.0	25.0	11.0	33.0	15.0	28.0	12.0	29.0	13.0	13.0	8.0	14.0	-3.0	10.0	-3.0
6	13.0	3.0	9.0	-6.0	6.0	1.0	21.0	6.0	18.0	9.0	28.0	12.0	34.0	18.0	26.0	12.0	23.0	15.0	13.0	7.0	6.0	-1.0	10.0	-4.0
7	13.0	2.0	13.0	-1.0	3.0	0.0	19.0	5.0	19.0	9.0	30.0	11.0	36.0	16.0	23.0	11.0	22.0	13.0	13.0	5.0	4.0	-4.0	9.0	3.0
8	2.0	-1.0	8.0	-1.0	5.0	1.0	18.0	5.0	10.0	8.0	27.0	14.0	32.0	15.0	22.0	13.0	21.0	13.0	16.0	4.0	0.0	-1.0	11.0	3.0
9	0.0	-2.0	13.0	-2.0	10.0	0.0	21.0	4.0	17.0	6.0	27.0	13.0	32.0	15.0	25.0	12.0	23.0	11.0	14.0	3.0	5.0	1.0	9.0	2.0
10	3.0	-1.0	13.0	-3.0	9.0	0.0	20.0	5.0	17.0	0.0	27.0	13.0	34.0	16.0	27.0	13.0	25.0	11.0	16.0	3.0	10.0	4.0	12.0	2.0
11	1.0	1.0	12.0	-3.0	11.0	0.0	17.0	4.0	24.0	4.0	24.0	14.0	33.0	17.0	28.0	13.0	26.0	11.0	16.0	3.0	10.0	5.0	10.0	-3.0
12	3.0	1.0	14.0	-4.0	12.0	-2.0	18.0	3.0	23.0	6.0	23.0	16.0	34.0	18.0	30.0	12.0	24.0	12.0	19.0	5.0	15.0	7.0	7.0	-3.0
13	3.0	1.0	13.0	-3.0	9.0	0.0	12.0	2.0	22.0	5.0	19.0	10.0	30.0	17.0	31.0	13.0	25.0	11.0	17.0	4.0	12.0	9.0	4.0	-1.0
14	1.0	-1.0	7.0	0.0	12.0	-2.0	5.0	2.0	24.0	6.0	25.0	7.0	32.0	17.0	29.0	13.0	25.0	11.0	17.0	10.0	14.0	0.0	6.0	-4.0
15	2.0	0.0	5.0	1.0	13.0	-4.0	4.0	2.0	26.0	6.0	23.0	9.0	34.0	14.0	32.0	10.0	25.0	11.0	18.0	2.0	6.0	-1.0	12.0	0.0
16	4.0	1.0	4.0	2.0	13.0	-3.0	8.0	2.0	27.0	7.0	24.0	9.0	32.0	15.0	30.0	11.0	27.0	10.0	17.0	2.0	8.0	-2.0	12.0	0.0
17	3.0	1.0	6.0	2.0	11.0	-1.0	16.0	0.0	26.0	8.0	28.0	11.0	32.0	19.0	28.0	12.0	27.0	10.0	10.0	5.0	11.0	-2.0	11.0	8.0
18	7.0	0.0	10.0	2.0	8.0	3.0	17.0	5.0	26.0	8.0	26.0	8.0	25.0	17.0	30.0	12.0	27.0	9.0	9.0	8.0	11.0	-3.0	8.0	1.0
19	6.0	-3.0	12.0	0.0	13.0	-1.0	14.0	5.0	28.0	6.0	31.0	13.0	25.0	16.0	28.0	12.0	27.0	9.0	12.0	8.0	13.0	-3.0	2.0	-3.0
20	11.0	-2.0	5.0	2.0	9.0	0.0	13.0	0.0	27.0	8.0	27.0	12.0	28.0	17.0	30.0	6.0	27.0	19.0	15.0	6.0	12.0	-2.0	8.0	-3.0
21	11.0	-4.0	2.0	-4.0	7.0	0.0	15.0	0.0	26.0	9.0	29.0	15.0	32.0	15.0	28.0	10.0	20.0	15.0	11.0	7.0	11.0	-3.0	8.0	0.0
22	11.0	-4.0	2.0	-7.0	10.0	0.0	16.0	2.0	25.0	9.0	31.0	14.0	32.0	14.0	27.0	10.0	27.0	14.0	11.0	9.0	6.0	-3.0	0.0	-3.0
23	9.0	-3.0	1.0	-3.0	8.0	2.0	16.0	3.0	21.0	15.0	25.0	19.0	28.0	15.0	27.0	10.0	23.0	15.0	15.0	7.0	6.0	-1.0	1.0	-5.0
24	3.0	-4.0	1.0	-3.0	11.0	-1.0	8.0	2.0	20.0	8.0	28.0	15.0	25.0	16.0	24.0	10.0	21.0	12.0	11.0	6.0	8.0	1.0	2.0	-5.0
25	5.0	-5.0	7.0	-6.0	13.0	-3.0	12.0	0.0	25.0	6.0	30.0	14.0	27.0	13.0	26.0	10.0	24.0	12.0	11.0	2.0	6.0	-1.0	7.0	-4.0
26	8.0	-7.0	1.0	-6.0	16.0	-2.0	17.0	0.0	24.0	6.0	29.0	17.0	30.0	12.0	27.0	10.0	28.0	12.0	15.0	2.0	8.0	3.0	7.0	-6.0
27	2.0	-1.0	7.0	-8.0	18.0	-1.0	20.0	1.0	25.0	7.0	27.0	15.0	24.0	16.0	27.0	13.0	23.0	5.0	14.0	4.0	8.0	3.0	9.0	-6.0
28	8.0	-4.0	14.0	-6.0	8.0	4.0	18.0	0.0	27.0	10.0	28.0	10.0	23.0	16.0	24.0	16.0	23.0	2.0	15.0	4.0	7.0	5.0	13.0	-5.0
29	9.0	-5.0			15.0	4.0	17.0	1.0	28.0	12.0	29.0	11.0	26.0	13.0	23.0	10.0	23.0	7.0	13.0	5.0	7.0	5.0	6.0	-6.0
30	15.0	-2.0			11.0	6.0	7.0	1.0	25.0	11.0	26.0	13.0	29.0	15.0	24.0	10.0	18.0	8.0	15.0	3.0	6.0	5.0	8.0	-8.0
31	19.0	0.0			15.0	3.0			23.0	9.0			25.0	12.0	22.0	10.0			15.0	2.0			3.0	-8.0
Medie	7.4	-1.0	7.9	-2.9	11.0	0.1	15.5	2.5	22.1	6.9	26.8	12.4	29.9	15.3	27.0	11.5	24.2	11.4	14.6	5.2	9.6	0.5	7.4	-1.7
Med. max.	3.2		2.5		5.5		9.0		14.5		19.6		22.6		19.2		17.8		9.9		5.1		2.9	
Med. norm.	0.7		2.3		5.8		9.4		13.1		17.2		19.6		19.0		15.7		10.5		5.8		2.1	
BORETTO																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																						(23 m s.m.)	
1	2.0	1.0	3.0	0.0	10.0	0.0	14.0	7.0	16.0	8.0	27.0	18.0	28.0	20.0	29.0	21.0	27.0	20.0	23.0	19.0	11.0	10.0	10.0	9.0
2	7.0	2.0	2.0	-1.0	8.0	2.0	15.0	7.0	17.0	9.0	27.0	20.0	29.0	20.0	28.0	22.0	28.0	20.0	23.0	18.0	11.0	10.0	10.0	9.0
3	5.0	0.0	4.0	0.0	11.0	3.0	16.0	8.0	18.0	10.0	28.0	19.0	30.0	21.0	27.0	23.0	28.0	22.0	23.0	19.0	10.0	9.0	10.0	7.0
4	7.0	1.0	2.0	-2.0	10.0	3.0	16.0	9.0	18.0	10.0	28.0	20.0	30.0	21.0	28.0	22.0	23.0	22.0	20.0	20.0	10.0	9.0	8.0	5.0
5	7.0	5.0	0.0	-1.0	8.0	6.0	17.0	9.0	17.0	12.0	28.0	20.0	30.0	23.0	28.0	22.0	25.0	21.0	18.0	16.0	10.0	8.0	8.0	5.0
6	6.0	3.0	1.0	0.0	8.0	5.0	18.0	10.0	17.0	12.0	27.0	20.0	31.0	24.0	28.0	23.0	28.0	22.0	20.0	16.0	10.0	6.0	8.0	5.0
7	5.0	2.0	3.0	1.0	4.0	4.0	17.0	11.0	17.0	10.0	27.0	20.0	32.0	24.0	25.0	21.0	24.0	21.0	18.0	15.0	8.0	7.0	9.0	5.0
8	2.0	2.0	3.0	1.0	5.0	3.0	18.0	11.0	13.0	12.0	27.0	21.0	30.0	24.0	26.0	21.0	23.0	20.0	20.0	16.0	8.0	8.0	9.0	4.0
9	1.0	0.0	4.0	2.0	8.0	4.0	20.0	12.0	15.0	11.0	26.0	21.0	30.0	23.0	28.0	22.0	27.0	20.0	19.0	17.0	11.0	10.0	7.0	4.0
10	2.0	1.0	4.0	1.0	8.0	3.0	20.0	13.0	16.0	11.0	27.0	21.0	32.0	23.0	29.0	22.0	28.0	21.0	20.0	15.0	12.0	11.0	6.0	3.0
11	2.0	1.0	4.0	0.0	10.0	6.0	19.0	13.0	19.0	11.0	27.0	21.0	31.0	24.0	29.0	23.0	27.0	21.0	19.0	15.0	14.0	11.0	6.0	4.0
12	4.0	2.0	3.0	0.0	10.0	4.0	17.0	12.0	20.0	12.0	26.0	19.0	31.0	23.0	30.0	23.0	28.0	22.0	18.0	14.0	12.0	12.0	7.0	3.0
13	4.0	3.0	3.0	-1.0	12.0	4.0	10.0	11.0	19.0	13.0	24.0	19.0	30.0	25.0	30.0	23.0	24.0	21.0	16.0	15.0	13.0	12.0	6.0	5.0
14	2.0	0.0	1.0	0.																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
REGGIO NELL'EMILIA - Coviolo																								
(Tr)	Bacino: CROSTOLO																				(66 m s.m.)			
1	5.5	1.8	2.8	-0.8	13.0	0.0	18.0	5.5	18.0	4.5	29.4	13.4	31.2	17.5	31.0	16.0	21.4	17.5	22.2	12.8	11.2	6.0	9.4	7.2
2	13.0	1.4	3.4	-2.6	10.0	0.4	19.0	5.2	21.0	6.0	30.0	15.0	33.0	16.5	30.6	18.0	26.0	18.0	22.6	10.8	14.5	6.8	8.5	7.0
3	10.2	-0.2	7.0	-1.6	17.0	2.0	21.6	5.2	21.5	5.6	31.0	15.6	34.0	19.0	31.0	20.5	29.0	18.0	22.5	14.0	12.4	2.0	10.5	8.0
4	9.2	-1.4	6.0	-4.5	14.2	2.0	22.0	6.5	21.5	6.0	31.8	15.8	35.8	18.2	30.0	18.0	30.2	17.2	17.0	12.0	8.6	7.0	12.8	2.4
5	9.0	1.6	4.0	-3.0	8.8	5.0	22.8	6.4	19.6	11.0	31.0	15.5	33.0	19.6	30.2	19.0	30.8	18.6	13.8	11.2	9.8	5.6	5.0	0.0
6	8.4	0.0	2.0	-4.6	10.0	3.4	22.0	8.0	21.0	12.0	31.0	16.0	34.0	20.8	30.6	19.0	30.8	21.5	19.0	7.8	9.6	7.0	4.5	0.0
7	4.0	0.5	7.2	-0.4	5.0	0.8	20.2	8.5	19.2	7.0	32.0	16.8	35.2	20.6	27.0	16.0	22.5	17.5	14.6	6.5	8.0	2.0	5.5	3.5
8	3.0	-1.4	5.6	-1.2	5.4	1.4	20.0	7.8	15.0	9.8	29.0	18.2	32.5	19.0	26.0	17.0	22.0	16.0	19.0	9.2	7.0	4.2	6.8	5.2
9	0.4	-1.0	9.0	1.2	11.0	3.0	24.0	9.5	17.0	9.0	30.4	18.6	32.4	17.8	29.0	19.0	27.4	15.8	17.0	7.5	8.0	4.6	8.2	3.2
10	2.0	0.0	6.2	0.0	12.0	1.5	19.0	9.0	17.0	7.0	31.0	18.8	33.5	17.8	31.0	18.0	28.0	15.6	18.0	6.5	12.8	8.0	10.0	2.8
11	1.6	0.0	6.5	-1.5	14.0	4.6	16.8	9.0	21.6	5.2	30.2	19.0	33.2	19.8	32.0	18.5	28.0	16.0	19.2	7.4	13.4	10.8	12.4	0.0
12	5.2	1.0	7.6	-3.4	14.5	2.0	21.4	7.0	24.2	8.5	28.8	19.8	35.0	19.8	34.0	18.0	28.5	17.0	20.0	10.5	16.8	10.6	5.0	-1.5
13	4.5	0.2	9.8	-4.8	9.8	1.2	11.8	5.2	24.2	9.0	25.2	12.6	32.0	21.8	34.0	19.0	29.4	16.0	12.8	8.5	13.2	10.0	5.2	3.6
14	2.0	-1.8	2.0	0.5	14.6	0.8	10.5	5.0	25.2	8.0	27.2	10.0	32.0	19.5	33.8	19.0	28.2	14.8	21.5	11.6	15.6	6.5	8.2	-0.2
15	5.0	-0.4	3.0	1.0	15.0	-2.0	10.0	5.4	27.0	8.6	27.0	13.0	33.0	21.0	34.0	19.0	28.0	14.0	19.0	8.5	8.5	3.8	6.0	-1.0
16	3.0	-0.5	4.2	2.5	15.0	-1.6	13.8	5.5	27.2	9.8	28.0	12.8	34.0	20.0	33.5	18.5	29.0	14.0	18.0	5.0	12.2	2.5	11.0	0.8
17	3.4	0.0	8.5	4.0	15.6	3.4	19.0	3.8	29.0	10.4	29.2	14.0	32.4	21.4	30.0	18.0	29.0	14.5	12.5	7.0	13.0	2.0	4.6	-0.4
18	3.5	2.0	11.5	3.8	7.0	5.0	20.6	8.0	29.0	14.0	29.0	17.8	28.0	21.0	32.0	18.8	28.8	13.8	10.8	12.2	12.0	1.5	9.0	3.0
19	2.5	-0.5	7.4	1.4	15.4	2.5	17.2	9.8	29.4	13.0	28.4	20.5	28.8	20.0	32.0	17.8	28.6	15.0	14.0	10.5	13.0	0.8	7.5	0.0
20	0.5	-1.5	6.0	3.2	8.5	0.0	15.5	2.2	29.5	13.0	29.0	18.0	31.0	19.4	32.5	18.0	29.0	14.6	15.0	12.0	12.2	0.8	6.0	-1.5
21	-1.0	-2.4	4.8	-4.0	13.0	1.5	18.0	4.2	28.6	13.0	29.4	19.0	34.0	20.0	26.0	16.0	21.5	17.6	16.0	13.0	10.8	1.5	6.8	1.0
22	-1.5	-3.0	4.0	-4.8	11.0	1.2	19.8	5.0	29.0	13.2	32.0	19.0	34.0	20.0	25.0	14.0	28.0	17.0	15.0	13.6	8.8	2.0	3.8	1.4
23	-1.0	-2.5	3.0	-2.0	12.2	3.0	19.0	6.2	26.0	16.5	30.2	19.0	30.0	21.0	27.0	11.5	28.5	17.0	20.0	13.4	10.0	3.6	2.5	0.0
24	3.5	-4.0	1.0	-1.0	14.0	1.0	13.0	1.6	21.0	13.0	31.8	17.6	29.0	18.5	27.5	14.8	26.0	12.5	16.0	10.4	10.2	3.6	5.6	0.0
25	1.5	-1.4	7.0	-1.5	14.0	-1.0	17.0	0.8	25.5	8.5	31.2	18.5	30.0	18.5	29.0	15.0	25.8	16.4	16.5	8.5	7.0	6.0	8.8	-1.0
26	-1.0	-3.8	5.0	-0.8	17.0	0.0	20.0	2.8	25.8	9.2	34.5	19.4	31.2	16.6	31.0	15.0	29.6	16.8	17.4	6.5	8.6	7.0	9.2	-2.0
27	0.4	-1.5	9.5	-2.6	18.0	1.0	23.0	5.0	27.6	10.8	30.0	15.5	24.0	18.0	30.0	18.2	28.0	14.0	17.0	7.8	10.0	6.4	9.0	-2.6
28	8.0	0.0	13.0	-4.0	9.5	6.4	20.0	2.5	30.0	14.8	30.5	12.8	23.2	17.4	21.6	19.0	27.0	10.4	17.8	7.0	11.5	10.0	7.0	-2.0
29	8.0	-3.0			15.0	5.0	21.0	4.0	30.0	15.8	31.2	15.0	27.5	18.0	25.0	19.0	26.0	13.0	17.2	8.6	11.0	9.0	7.8	-3.2
30	10.2	-2.4			11.2	8.6	11.0	7.0	27.0	15.4	29.2	18.5	29.0	19.0	26.0	17.0	21.4	12.8	17.5	9.0	10.2	8.2	5.6	-5.8
31	13.2	-0.5			16.0	3.8			26.0	12.0			30.5	20.0	27.0	16.5			16.5	6.0			4.0	-5.4
Medie	4.4	-0.7	6.0	-1.1	12.5	2.1	18.2	5.7	24.3	10.3	30.0	16.5	31.5	19.3	29.7	17.5	27.2	15.8	17.3	9.5	11.0	5.3	7.3	0.7
Med. mens.	1.8		2.4		7.3		12.0		17.3		23.2		25.4		23.6		21.5		13.4		8.2		4.0	
Med. norm.	1.6		4.5		8.7		11.6		16.2		20.6		22.9		22.5		18.9		13.1		6.5		2.7	
LIGONCHIO - C.le (Ozola)																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA																				(930 m s.m.)			
1	9.4	4.5	10.5	-0.5	13.0	1.4	9.6	2.0	12.0	2.2	20.0	10.0	23.2	13.6	23.6	14.0	14.0	10.0	14.8	10.0	14.0	4.4	4.0	3.0
2	8.8	2.5	3.0	-3.5	8.0	2.4	11.0	3.0	13.5	4.5	21.0	12.5	25.0	14.4	23.8	15.0	17.2	13.5	15.4	8.6	15.5	6.0	3.0	0.0
3	11.0	5.0	1.5	-6.0	10.8	-0.2	14.0	4.0	13.0	5.6	21.0	11.8	24.5	17.2	22.0	15.8	18.5	13.6	15.0	9.6	14.6	5.0	4.0	4.0
4	9.4	6.0	3.5	-6.5	8.4	4.5	14.5	4.6	12.2	6.4	20.5	12.8	24.4	18.0	22.2	15.0	25.0	14.0	12.0	6.6	12.5	3.4	4.0	3.0
5	8.0	5.0	6.5	-3.5	4.5	-1.2	14.2	5.8	11.2	7.0	20.4	12.5	26.0	17.0	24.0	13.8	26.2	19.0	10.0	6.4	11.6	3.0	4.0	1.0
6	11.5	6.0	5.6	-1.0	-1.2	-3.5	16.0	6.5	13.0	8.0	20.5	12.8	28.6	18.0	22.0	15.0	22.0	16.5	9.8	6.4	5.0	1.0	7.8	1.0
7	8.0	-2.0	8.5	1.4	-1.8	-3.6	14.0	8.0	13.4	6.5	23.0	12.6	28.0	18.5	18.2	14.0	16.5	11.6	10.4	7.6	2.0	-1.4	8.0	5.6
8	-2.0	-4.8	6.0	1.2	0.0	-3.4	12.5	9.0	8.4	5.0	20.5	14.0	25.0	16.5	16.5	12.5	14.5	11.4	12.0	6.2	6.0	0.4	10.4	4.2
9	8.0	-5.4	8.0	0.6	3.0	-3.6	16.5	7.5	13.5	4.8	21.6	13.0	25.0	15.0	19.0	13.0	17.5	12.0	9.5	5.0	10.0	1.0	10.0	8.0
10	8.0	-1.0	8.0	0.0	4.0	-0.4	14.4	3.4	12.2	3.6	22.5	14.2	27.4	16.8	21.5	13.8	19.5	12.8	13.0	4.5	8.4	4.6	9.0	6.0
11	5.6	-1.4	7.0	-1.5	5.6	0.0	11.6	3.8	17.4	5.0	19.5	16.4	26.0	17.6	23.0	14.6	20.8	12.8	12.8	4.8	8.0	3.4	6.4	1.0
12	6.0	-4.0	9.5	-0.5	7.5	-1.0	13.4	3.0	17.0	7.2	17.0	15.0	26.4	18.0	25.5	14.0	19.0	14.0	14.0	6.0	11.0	6.8	6.0	0.0
13	4.0	-2.8	7.5	-0.5	4.8	-1.4	7.8	1.4	16.0	7.5	15.4	7.8	25.0	17.2	26.4	16.0	20.0	13.0	15.5	7.8	10.8	9.0	4.0	-1.8
14																								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PAVULLO (Rossenna)																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA																				(682 m s.m.)			
1	12.6	6.4	10.6	-2.8	15.6	-2.6	14.0	2.0	14.6	3.4	27.2	8.8	28.6	14.0	23.4	12.8	20.4	11.8	20.6	9.5	19.0	1.0	8.0	6.0
2	13.8	-0.2	7.6	-5.0	12.4	2.8	16.0	2.0	17.0	2.0	27.0	12.0	30.0	14.2	28.0	11.6	25.0	17.5	20.5	7.0	19.0	2.0	7.4	4.8
3	12.4	-1.2	4.6	-7.0	16.2	3.4	18.5	1.8	19.0	3.0	28.0	11.8	31.8	15.0	29.0	16.5	26.5	16.5	21.0	10.5	19.0	-0.8	7.6	7.0
4	10.2	0.0	8.0	-9.2	14.8	-0.4	19.5	4.0	21.0	7.6	28.4	11.8	31.0	12.4	28.5	12.5	30.6	13.8	17.5	6.2	18.0	0.0	9.6	-0.4
5	13.0	0.0	9.4	-6.2	7.5	2.0	19.5	4.6	16.4	11.2	26.6	12.8	30.6	16.4	27.6	15.8	32.2	15.0	15.0	5.8	18.0	-0.2	10.8	-2.8
6	15.0	4.0	10.0	-6.8	3.4	0.4	19.8	7.4	20.0	8.0	26.8	13.6	31.0	15.0	28.0	12.8	28.0	18.5	15.0	10.0	9.6	3.8	10.8	-4.0
7	12.2	0.5	13.0	-1.0	1.2	0.2	19.0	6.0	18.2	10.0	28.2	14.8	29.8	16.0	25.2	13.0	21.0	16.0	16.5	9.0	9.0	-2.8	12.0	7.5
8	2.2	-3.2	10.5	-2.0	5.0	1.4	19.4	6.8	11.2	8.8	27.0	13.8	27.2	13.8	22.6	17.0	19.0	13.6	19.0	5.8	5.8	3.4	13.0	5.2
9	1.4	-2.8	10.5	-1.4	12.0	2.0	21.0	9.8	15.0	8.4	26.8	12.6	27.0	12.0	25.0	16.0	22.5	12.0	14.6	6.0	11.0	5.6	15.0	9.5
10	3.5	-4.0	12.2	-3.6	10.6	-2.0	17.6	9.0	15.5	8.0	27.4	13.0	29.6	13.5	28.0	14.4	26.5	12.8	19.0	4.0	12.0	8.0	14.4	7.0
11	1.5	0.0	11.0	-4.4	10.0	4.0	16.6	7.0	21.2	6.8	25.0	15.4	28.6	14.8	30.0	14.4	27.6	13.4	19.0	4.0	13.0	8.8	11.8	-0.4
12	7.2	-0.2	14.6	-6.0	14.2	1.0	17.5	3.0	21.0	6.8	23.4	16.8	30.2	15.6	32.0	13.0	25.8	16.0	18.2	8.4	18.0	8.4	11.0	-0.4
13	3.6	-0.2	12.0	-4.0	8.6	-2.0	11.5	2.4	21.0	6.0	20.4	10.5	27.4	17.0	33.0	15.0	25.0	13.0	20.0	5.5	15.2	10.6	5.0	0.4
14	2.2	-0.2	10.6	-1.8	8.0	-2.6	3.6	2.0	21.4	5.6	23.0	8.0	27.6	15.4	31.0	15.4	25.2	11.0	20.2	13.8	14.8	3.0	4.4	-0.4
15	3.6	0.5	6.0	2.0	11.0	-4.5	4.5	2.0	24.6	5.4	23.5	12.4	28.5	12.4	33.0	14.6	27.0	10.0	19.0	4.8	9.6	2.0	9.6	-4.4
16	4.6	1.8	5.0	3.0	12.5	-3.0	8.0	1.8	25.5	8.0	26.2	9.8	28.8	13.8	31.0	14.0	28.0	11.0	17.5	7.8	7.4	-0.8	16.2	0.8
17	4.2	2.0	7.6	4.6	12.6	2.2	15.0	-2.0	25.0	9.4	27.6	13.8	25.8	16.4	29.0	16.2	28.0	10.0	15.0	9.4	9.4	-1.4	14.8	6.5
18	8.0	-2.0	10.0	1.8	11.8	2.4	17.0	6.8	24.6	12.8	27.2	13.4	22.4	15.0	30.5	14.5	28.0	11.5	15.0	10.5	14.0	-0.5	11.8	3.6
19	10.6	-4.0	11.0	0.8	11.0	1.0	13.2	6.0	22.0	7.0	27.2	16.0	28.2	15.6	31.2	14.0	29.0	13.0	14.8	11.5	12.0	-1.2	3.6	-1.0
20	10.0	-3.0	4.4	0.0	9.8	2.5	12.0	-0.2	22.0	7.0	27.0	11.8	23.0	15.5	27.2	14.0	29.4	11.0	15.2	10.0	15.4	-1.2	11.0	3.0
21	10.0	-5.0	0.6	-4.0	6.0	-0.6	13.5	0.0	22.0	6.0	27.6	15.6	24.0	14.4	26.4	14.0	23.0	19.0	14.0	10.6	14.0	-1.5	11.0	4.0
22	10.6	-6.0	-0.6	-6.4	8.0	-1.8	15.0	1.6	24.0	6.6	29.4	14.5	25.8	13.0	22.5	10.0	23.0	16.5	14.0	12.0	11.4	-1.2	5.2	-1.2
23	8.0	-4.2	1.2	-6.4	6.2	0.6	15.0	5.8	26.0	9.0	28.0	17.2	27.2	16.5	27.0	7.0	25.0	14.8	16.4	11.0	13.8	4.2	3.8	-1.0
24	3.0	-5.0	1.0	-3.0	8.6	-2.0	11.0	2.0	19.0	7.8	30.0	17.0	26.6	15.5	25.0	11.5	23.0	14.5	13.0	6.0	13.4	3.0	4.8	2.2
25	3.0	-6.8	6.0	-3.4	9.6	-5.0	12.0	0.4	21.6	4.2	30.6	15.8	30.0	14.0	25.0	11.2	25.4	14.0	12.5	3.6	15.2	2.0	10.2	-1.4
26	8.4	-10.2	0.0	-2.6	13.2	-4.6	16.2	-1.0	22.2	5.0	32.0	17.6	29.0	14.8	26.4	12.0	28.0	13.0	14.0	2.0	15.2	7.0	10.0	-3.2
27	3.2	-1.0	6.6	-10.0	15.2	-2.5	17.6	1.8	24.0	6.8	26.2	15.4	22.2	15.8	29.2	12.0	26.6	10.4	15.0	7.5	11.8	6.4	14.0	-4.0
28	7.6	-7.0	14.0	-8.6	9.2	3.6	16.0	-1.0	25.2	11.4	27.0	10.0	29.2	16.0	28.5	14.5	27.0	5.6	14.2	6.2	10.0	6.4	14.0	-2.5
29	11.2	-7.4			13.2	2.8	17.2	2.0	27.0	13.5	29.2	15.8	28.2	14.0	26.0	18.5	25.0	11.2	15.6	7.0	9.0	8.0	8.4	-5.0
30	15.4	-3.0			9.4	5.8	11.2	3.0	23.0	10.8	26.4	15.6	25.0	16.0	25.4	18.0	21.8	10.0	16.2	5.2	8.5	7.5	10.0	-5.6
31	17.0	5.0			11.8	3.4			21.8	9.0			24.0	13.0	24.2	12.0			17.8	3.0			8.0	-6.0
Medie	8.0	-1.8	7.8	-3.3	10.3	0.3	14.9	3.2	21.0	7.6	27.0	13.6	27.7	14.7	27.7	13.8	25.8	13.2	16.6	7.3	13.1	3.0	9.9	0.8
Med. mens.	3.1		2.2		5.3		9.1		14.3		20.3		21.2		20.8		19.5		12.0		8.0		5.3	
Med. norm.	0.9		2.2		5.3		8.9		12.8		17.2		19.5		19.1		15.7		10.7		6.1		2.1	
SESTOLA (Scoltenna)																								
(Tr)	Bacino: PANARO																				(1020 m s.m.)			
1	8.2	1.8	8.5	-1.0	13.0	1.0	10.5	1.0	10.5	1.0	21.0	9.6	23.0	14.0	22.5	13.0	12.0	8.0	11.2	6.2	12.5	2.5	1.5	-1.0
2	8.5	1.2	3.0	-4.4	7.5	0.5	11.0	2.0	12.4	3.0	22.0	12.5	24.5	14.0	23.5	14.0	18.0	10.0	13.5	6.8	13.8	4.5	1.0	-2.2
3	10.5	2.5	0.5	-6.2	11.0	1.0	14.2	4.0	13.0	4.5	22.0	11.8	26.5	15.8	21.0	12.8	19.0	12.5	14.0	7.6	13.0	3.0	1.2	0.6
4	6.0	1.2	3.5	-7.0	10.8	1.0	14.8	4.8	15.4	6.0	22.4	13.0	26.5	15.8	22.5	11.5	24.0	11.5	8.8	6.6	10.5	2.0	2.6	-1.8
5	8.0	1.6	5.0	-3.6	3.4	-3.0	15.0	5.0	10.2	5.5	21.5	13.0	26.2	17.0	21.0	12.0	25.5	15.5	8.0	4.0	10.5	1.6	5.0	-1.0
6	11.0	3.5	7.0	-2.0	0.8	-4.6	16.2	6.4	13.5	7.0	21.0	13.2	28.2	17.0	22.0	12.6	19.0	15.0	7.0	4.0	4.2	-1.8	4.0	-0.5
7	8.0	-4.8	7.8	-0.6	-1.0	-4.8	15.6	6.8	15.0	6.8	23.4	13.6	27.0	19.0	19.0	11.0	15.0	8.6	9.0	4.4	0.8	-4.5	5.4	1.8
8	-2.5	-7.0	6.0	-0.5	2.2	-3.0	15.5	6.0	7.0	4.2	22.0	14.2	24.5	15.0	15.5	10.5	12.5	8.2	10.5	2.0	8.4	-1.5	7.0	2.8
9	4.2	-7.0	6.5	-0.5	6.5	-2.0	17.0	5.2	11.8	4.4	21.5	13.6	24.5	14.5	18.0	11.0	16.0	8.5	6.6	2.2	9.0	-5.4	8.0	3.8
10	7.5	-2.4	8.0	0.4	8.5	-1.5	12.0	2.5	12.0	3.8	22.0	13.0	27.0	15.5	21.5	12.0	17.5	10.0	10.0	2.6	6.5	3.0	7.5	1.0
11	3.6	-1.6	8.0	-2.0	7.8	1.0	11.0	4.8	16.8	4.8	20.4	13.6	25.5	16.5	22.0	13.0	19.2	11.0	10.4	2.5	6.5	2.0	3.0	-1.6
12	5.4	2.5	9.0	-2.0	10.2	1.0	12.5	3.0	16.5	7.0	18.8	12.6	27.0	16.8	25.0	13.6	18.0	11.8	11.4	2.8	10.5	3.8	3.5	-2.2
13	2.6	-4.0	6.4	-2.0	4.0	-3.0	8.0	-0.6	16.0	7.0	16.2	6.8	23.5	16.0	25.0	15.0	19.0	11.5	12.0	3.6	8.5	5.5	2.2	-3.0
14	-2.5	-4.5	5.2	-0.8																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MODENA - I.S.A. (Ist. Sperim. Agr.)																								
(Tr)	Bacino: PANARO																				(35 m s.m.)			
1	5.8	3.1	7.2	-0.7	14.7	0.2	18.0	7.8	17.5	6.0	29.5	15.5	31.2	16.5	30.0	15.0	19.5	15.0	18.3	11.2	11.8	3.7	6.1	3.0
2	13.8	2.7	4.3	-0.5	8.2	1.7	18.9	7.9	21.0	6.5	30.0	17.0	32.3	17.0	29.0	17.0	23.9	16.0	20.0	9.0	7.1	3.2	4.7	2.8
3	11.1	1.0	5.1	0.0	16.1	1.5	22.0	8.0	22.0	7.6	30.3	17.5	32.7	19.0	29.5	18.5	27.0	15.6	18.4	10.5	9.2	2.0	5.5	3.5
4	9.8	2.5	6.2	3.1	13.0	2.5	22.2	9.6	22.8	9.0	30.6	17.0	34.8	19.0	27.7	16.9	28.1	15.5	15.2	8.6	4.7	3.2	7.5	0.2
5	10.1	4.0	6.4	0.0	8.5	5.6	22.1	9.0	21.0	13.3	29.5	17.3	32.3	22.1	28.1	18.2	28.9	16.0	10.5	8.0	7.1	3.0	5.4	0.3
6	9.1	1.2	2.1	-2.1	10.2	3.1	22.1	9.2	21.5	13.7	30.0	17.3	33.5	20.6	29.0	17.0	29.8	17.0	15.9	7.2	7.3	4.2	4.1	1.0
7	5.0	1.0	7.0	0.0	4.8	0.8	20.0	8.5	20.3	8.8	31.7	20.0	35.0	21.2	24.0	14.8	18.0	14.2	11.0	4.7	4.2	-1.0	6.0	3.0
8	2.7	-0.8	5.0	1.0	4.9	3.2	19.0	9.2	13.3	10.5	29.4	19.9	32.3	20.0	24.0	16.0	19.0	13.9	15.0	6.5	1.5	0.0	7.1	5.0
9	0.6	-0.9	8.0	2.6	10.9	2.8	23.1	10.0	17.0	10.0	28.7	19.3	32.2	12.5	27.0	16.5	24.2	12.7	13.1	5.2	4.1	0.7	7.8	2.1
10	2.2	0.5	6.3	1.7	11.8	2.9	20.0	9.8	18.0	12.0	30.0	18.5	34.0	18.0	28.3	16.6	25.4	14.0	14.9	3.8	8.8	4.1	4.7	0.2
11	1.4	-0.2	7.9	1.4	13.8	6.7	18.9	9.9	24.1	10.1	29.6	20.0	33.3	19.8	30.0	17.3	25.5	14.0	15.0	5.6	9.5	7.0	8.3	-0.7
12	4.7	1.1	9.1	-2.0	16.0	6.0	21.3	9.5	24.2	10.9	28.7	18.6	34.0	20.8	32.2	16.6	25.3	14.8	12.1	7.5	13.5	7.1	4.3	-2.5
13	4.7	1.9	11.0	-2.2	10.5	3.5	10.8	5.8	24.1	12.0	24.3	13.3	31.1	21.9	33.1	17.4	26.3	13.8	10.2	5.8	10.0	6.7	3.4	1.2
14	2.3	0.7	2.1	0.1	15.0	3.0	11.2	5.6	25.9	11.5	27.2	18.0	30.8	20.0	30.5	18.1	26.1	13.5	19.0	9.0	12.0	1.8	6.5	-0.2
15	4.9	0.8	2.7	0.3	14.1	4.0	9.4	6.0	27.8	12.3	26.3	14.3	33.0	21.2	31.0	17.9	25.0	12.2	16.1	5.7	6.0	1.0	3.5	-2.7
16	4.0	0.7	4.4	2.7	15.1	1.2	13.3	6.0	28.4	13.1	28.4	13.9	33.9	20.9	31.3	18.3	25.8	12.9	15.6	3.4	8.0	0.5	7.1	-0.5
17	4.0	1.0	9.0	4.7	16.1	4.1	20.0	5.8	27.9	16.8	29.2	16.1	32.3	20.7	30.7	17.4	25.6	12.8	9.1	5.0	9.8	0.3	4.5	-3.0
18	3.5	2.0	11.9	4.8	9.0	5.6	21.0	8.8	28.8	15.6	28.3	13.5	27.1	19.5	32.0	16.2	26.0	12.2	8.9	8.0	8.1	-1.7	1.1	-1.5
19	2.5	-0.5	7.0	3.1	16.1	4.6	17.5	7.0	28.5	14.5	27.6	18.9	25.6	18.0	30.9	17.6	25.5	12.9	10.0	8.1	9.0	-1.9	1.3	-3.1
20	0.1	-1.5	5.1	1.7	9.0	2.0	16.1	5.2	28.9	14.7	28.5	17.4	29.2	18.1	29.1	18.2	17.2	17.0	11.9	8.0	8.2	-0.8	6.5	-0.2
21	-1.0	-2.7	4.5	-1.8	12.7	4.3	18.2	5.5	26.8	15.7	29.9	18.7	32.5	19.0	19.9	11.2	18.0	14.8	12.8	8.1	6.9	-0.2	6.5	0.3
22	-1.3	-3.0	10.0	-1.7	11.5	3.0	20.0	5.8	28.8	15.5	31.3	19.8	32.0	19.9	20.3	12.1	24.0	14.0	12.0	10.2	4.8	-0.7	3.7	0.1
23	0.0	-2.9	2.5	-3.0	12.2	4.5	19.0	8.0	27.3	17.9	28.7	20.0	28.0	20.2	25.5	12.0	25.6	13.2	16.1	9.0	7.1	1.9	1.5	0.0
24	3.1	-3.0	0.0	-1.1	14.1	3.5	14.0	5.0	20.9	14.0	31.7	18.7	28.8	17.2	25.9	13.1	23.0	10.7	12.3	7.8	7.0	0.2	4.3	-0.2
25	0.5	-1.0	6.5	-1.0	14.2	1.9	18.0	3.8	26.0	11.0	31.0	19.3	27.1	16.5	27.1	13.5	23.0	13.5	13.1	6.0	4.0	2.2	8.2	0.3
26	-1.2	-3.1	4.0	0.0	17.1	3.1	20.0	7.0	26.5	12.2	35.0	20.2	30.0	16.3	29.0	13.1	28.0	14.3	15.3	4.0	4.0	2.7	8.5	-1.9
27	0.1	-1.9	8.5	-1.5	18.5	4.9	22.0	6.8	27.1	13.7	30.0	14.0	22.3	16.0	27.9	16.2	24.5	14.0	13.8	5.0	5.8	2.1	8.0	-2.0
28	7.5	0.5	12.0	-2.0	11.0	7.3	20.0	5.0	29.3	15.8	29.3	16.2	23.0	15.7	20.0	16.5	23.5	9.8	14.5	5.0	7.0	6.0	6.2	-1.8
29	5.1	-0.2			14.0	9.0	21.0	6.8	29.2	17.9	31.0	15.8	26.0	16.5	22.5	14.0	22.7	11.3	13.4	5.7	6.3	5.0	7.0	-2.8
30	11.7	-2.5			11.4	9.3	10.2	7.3	26.8	15.0	29.0	18.7	27.5	17.8	23.6	14.1	17.0	10.7	13.0	5.3	6.7	4.2	4.7	-4.0
31	13.0	0.0			16.0	5.5			27.0	16.5			29.3	18.1	25.0	14.5			13.2	6.0			3.2	-6.0
Medie	4.5	0.0	6.3	0.3	12.6	3.9	18.3	7.3	24.5	12.7	29.5	17.5	30.6	18.7	27.6	15.9	24.0	13.7	13.9	6.9	7.3	2.2	5.4	-0.3
Med. mens.	2.3		3.3		8.3		12.8		18.6		23.5		24.6		21.7		18.9		10.4		4.8		2.5	
Med. ann.	2.8		5.5		9.6		13.3		18.2		21.9		24.6		23.6		19.6		14.0		7.7		2.9	



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>SALÒ</b>							
	(Tm)			(75 m s.m.)			
G	9.7	2.7	6.2	15.0	4	-2.0	18 22
F	8.6	0.8	4.7	14.0	20	3.0	6
M	12.5	6.3	9.4	16.0	vari	1.0	1
A	19.7	9.1	14.4	25.0	6 7	6.0	20
M	22.7	13.5	18.1	29.0	21	8.0	9 10 11
G	29.0	17.6	23.3	32.0	vari	16.0	vari
L	32.0	20.8	26.4	37.0	9 12	17.0	28
A	27.4	18.2	22.8	32.0	16 17	15.0	1 8
S	23.2	15.7	19.5	25.0	1 5	13.0	6
O	17.7	10.9	14.3	26.0	4	8.0	13 14
N	12.1	6.0	9.1	17.0	1 2 3	4.0	vari
D	9.1	3.9	6.5	13.0	vari	0.0	27
Anno	18.6	10.5	14.6	37.0	9 12 VII	-3.0	6 II
<b>LAGO D'ARNO</b>							
	(Tm)			(1820 m s.m.)			
G	»	»	»	»	»	»	»
F	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»
M	12.6	0.6	6.6	18.0	vari	-5.0	1 8
G	16.5	5.3	10.9	20.0	vari	1.0	14
L	19.2	7.7	13.5	24.0	11 13	4.0	1
A	17.0	6.0	11.5	22.0	15	2.0	23
S	16.5	5.7	11.1	21.0	5	3.0	28
O	8.2	-0.1	4.0	15.0	21	-4.0	16
N	5.3	-2.3	1.5	14.0	4	-8.0	18
D	1.0	-6.3	-2.6	7.0	5	-12.0	24
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>SONDRIO</b>							
	(Tr)			(298 m s.m.)			
G	5.7	-4.6	0.5	16.0	31	-10.0	19
F	8.5	-3.0	2.8	14.5	18	-7.0	5
M	12.8	0.6	6.7	20.0	27	-2.5	24
A	18.8	4.9	11.8	23.0	9	1.0	25
M	22.9	9.2	16.1	29.3	29	3.8	1
G	26.9	14.1	20.5	32.0	7	7.0	14
L	29.1	16.7	22.9	35.0	7	12.5	1
A	25.9	14.3	20.1	30.2	12	8.0	22
S	24.2	14.0	19.1	28.5	4 5	9.8	29
O	16.9	6.5	11.7	24.3	1	2.2	30
N	12.2	3.0	7.6	20.0	1 2	-3.0	22
D	7.0	-1.6	2.7	12.3	4	-7.0	24
Anno	17.6	6.2	11.9	35.0	7 VII	-10.0	19 I
<b>PESCHIERA</b>							
	(Tm)			(67 m s.m.)			
G	4.9	3.0	3.9	9.0	3 4	1.0	vari
F	5.8	2.6	4.2	9.0	vari	1.0	vari
M	10.1	7.1	8.6	14.0	29	2.0	1
A	15.2	11.3	13.3	18.0	7 8 27	9.0	vari
M	20.2	16.3	18.3	26.0	31	10.0	1 2 3
G	25.5	21.9	23.7	28.0	28	15.0	14
L	28.3	24.4	26.3	31.0	8 17	19.0	29
A	27.1	22.4	24.7	30.0	vari	18.0	22 23
S	24.2	20.3	22.2	30.0	5	18.0	1 8 29
O	16.5	13.6	15.1	22.0	3 4	11.0	7 31
N	11.9	9.4	10.6	16.0	1	7.0	7 8
D	8.2	5.6	6.9	12.0	1 3 4	2.0	29
Anno	16.5	13.2	14.8	31.0	8 17 VII	1.0	vari
<b>BRENO (Malegno)</b>							
	(Tm)			(312 m s.m.)			
G	7.3	-1.1	3.1	14.0	3 31	-5.0	26 27
F	7.7	-1.2	3.2	19.0	1	-5.0	4 5 27
M	12.1	1.3	6.7	18.0	28	-2.0	16
A	16.9	5.5	11.2	23.0	10	2.0	21 22
M	21.5	9.9	15.7	28.0	30	4.0	1
G	26.1	14.2	20.2	29.0	4 26	9.0	14
L	28.5	16.7	22.6	35.0	8	13.0	26
A	25.6	14.6	20.1	29.0	vari	10.0	25 26
S	24.3	13.7	19.0	28.0	4 5 6	10.0	29
O	16.9	7.2	12.0	24.0	4	2.0	16
N	12.5	4.3	8.4	19.0	3	0.0	vari
D	9.0	0.5	4.7	12.0	2 4 5	-4.0	30 31
Anno	17.4	7.1	12.3	35.0	8 VII	-5.0	26 27 I 4 5 27 II
<b>CHIAVENNA</b>							
	(Tm)			(333 m s.m.)			
G	6.4	0.6	3.5	17.2	30	-4.2	19
F	8.2	0.6	4.4	15.8	9	-4.0	24
M	12.9	3.5	8.2	18.5	27	-1.6	1
A	18.5	8.2	13.3	21.2	18	3.5	25
M	22.8	11.7	17.2	30.3	29	5.0	7
G	27.2	16.1	21.7	32.6	7	13.0	16
L	29.5	17.5	23.5	35.0	12	12.8	30
A	26.2	15.7	21.0	30.5	13	11.8	22
S	23.1	14.8	18.9	27.0	4 11	10.2	1
O	15.1	7.9	11.5	22.6	1	5.0	27 28
N	10.7	4.7	7.7	15.0	1	1.0	22 23
D	7.9	2.7	5.3	13.0	25 26 28	-1.5	22
Anno	17.4	8.7	13.0	35.0	12 VII	-4.2	19 I
<b>MANTOVA</b>							
	(Tm)			(20 m s.m.)			
G	4.0	-0.1	1.9	9.8	2	-4.0	31
F	5.4	0.0	2.7	12.0	18	-3.0	5 6
M	12.2	4.1	8.2	18.0	27	0.2	3
A	17.5	8.2	12.8	21.6	6	5.4	14
M	23.5	13.6	18.6	29.6	28	7.4	2
G	28.9	18.4	23.6	33.4	26	9.0	13
L	30.1	20.6	25.3	34.0	7	17.4	25 28
A	28.5	18.9	23.7	32.6	12 13	14.4	22
S	26.3	17.6	22.0	29.8	5	14.4	28 29
O	17.0	10.9	13.9	22.8	2	8.2	26 31
N	10.8	6.7	8.8	16.4	12	1.0	21
D	6.6	2.5	4.6	12.4	3	-3.6	30
Anno	17.6	10.1	13.8	34.0	7 VII	-4.0	31 I
<b>S. CATERINA VALFURVA</b>							
	(Tr)			(1740 m s.m.)			
G	-1.5	-11.0	-6.2	5.0	31	-19.0	26
F	-0.5	-12.4	-6.5	5.0	19	-21.0	3
M	1.9	-8.9	-3.5	7.0	2 28	-16.0	15
A	6.8	-4.4	1.2	10.0	8 18	-10.0	14
M	12.9	0.8	6.9	22.0	30	-5.0	1 10
G	17.6	5.1	11.4	24.0	18	0.0	16
L	19.9	7.2	13.5	25.0	9 12	2.0	1
A	16.5	5.8	11.2	21.0	13 14 15	0.0	22
S	14.8	4.3	9.5	20.0	5 6	0.0	29
O	7.0	-0.9	3.0	12.0	4	-5.0	16 28
N	2.9	-4.2	-0.6	9.0	3	-10.0	21 22
D	-1.3	-9.4	-5.3	4.0	1 4	-19.0	24
Anno	8.1	-2.3	2.9	25.0	9 12 VII	-21.0	3 II
<b>S. PELLEGRINO TERME</b>							
	(Tr)			(355 m s.m.)			
G	7.0	-1.0	3.0	14.6	31	-5.0	26 27
F	7.8	-1.2	3.3	20.9	1	-5.2	27 28
M	11.0	-0.7	5.1	17.2	28	-4.0	1
A	15.4	3.4	9.4	23.1	10	1.0	21 22
M	22.8	10.4	16.6	29.8	30	4.6	2
G	27.3	14.2	20.7	31.8	4	8.1	14
L	29.3	16.0	22.7	37.8	8	13.4	6
A	26.5	14.3	20.4	30.6	2	11.0	25 26
S	24.9	13.6	19.2	29.4	6	10.8	29 30
O	16.7	7.3	12.0	23.8	4	2.2	17
N	12.8	5.6	9.2	20.0	3	1.0	18 19
D	8.2	1.2	4.7	12.0	5	-3.2	30 31
Anno	17.5	6.9	12.2	37.8	8 VII	-5.2	27 28 II



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme				
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	
<b>CLUSONE</b>																								
	(Tm)			(648 m s.m.)					(Tr)			(121 m s.m.)					(Tm)			(164 m s.m.)				
G	7.7	0.0	3.8	12.0	30 31	-4.0	10 26		6.5	1.1	3.8	21.8	31	-3.7	26		7.1	1.6	4.3	16.0	vari	0.0	vari	
F	8.2	-0.5	3.8	17.0	1	-6.0	24		6.8	1.3	4.0	14.9	18	-3.2	6		7.8	2.6	5.2	13.0	18	-1.0	5 11	
M	11.4	1.8	6.6	16.0	29	0.0	vari		13.1	5.6	9.3	18.6	27	2.0	8		13.2	5.3	9.2	18.0	31	-1.0	1 2	
A	15.6	5.8	10.7	20.0	10	3.0	15		17.8	9.6	13.7	24.8	9	5.0	24		19.0	9.5	14.3	23.0	27	7.0	vari	
M	21.5	10.2	15.9	27.0	29 30	6.0	2 3 10		23.2	14.3	18.8	29.2	29	8.9	1		24.6	14.9	19.7	30.0	28 29	9.0	9	
G	24.7	13.5	19.1	29.0	4	8.0	14		28.1	18.7	23.4	30.6	vari	14.4	14		29.7	19.0	24.3	31.0	vari	14.0	14	
L	27.7	16.6	22.2	32.0	8	12.0	2 3		29.9	20.8	25.4	37.7	7	14.7	31		30.8	21.6	26.2	34.0	7 8 11	15.0	28	
A	25.3	15.0	20.1	29.0	vari	9.0	23		27.5	18.8	23.2	31.7	12	14.6	22		28.2	19.3	23.7	31.0	vari	15.0	23	
S	22.9	14.4	18.6	28.0	6	11.0	28		26.0	18.4	22.2	30.4	4	15.2	1		25.4	17.4	21.4	30.0	11	14.0	1	
O	15.7	8.0	11.9	21.0	4	5.0	7 16		16.5	10.4	13.4	22.4	3	7.8	7		16.4	10.6	13.5	22.0	2 3	8.0	vari	
N	12.2	5.5	8.9	18.0	3	1.0	18		11.4	7.0	9.2	17.0	11 14	3.7	8		12.0	7.4	9.7	18.0	1 2	5.0	vari	
D	9.0	1.0	5.0	12.0	5	-3.0	23 24		7.8	3.0	5.4	12.1	4	-3.0	31		8.7	3.9	6.3	14.0	4	-1.0	14 5 11 II 1 2 III 14 XII	
Anno	16.8	7.6	12.2	32.0	8 VII	-6.0	24 II		17.9	10.7	14.3	37.7	7 VII	-3.7	26 I		18.6	11.1	14.8	34.0	7 8 11 VII	-1.0		
<b>BERGAMO</b>																								
	(Tm)			(366 m s.m.)					(Tr)			(241 m s.m.)					(Tm)			(453 m s.m.)				
G	7.8	-2.1	2.9	15.0	vari	-8.0	13		6.2	0.5	3.4	20.6	31	-2.7	26		4.5	-2.0	1.3	8.0	31	-6.0	25	
F	9.4	0.4	4.9	23.0	1	-4.0	6 7		7.3	0.3	3.8	12.4	18	-2.8	23 25		5.6	-1.4	2.1	10.0	vari	-6.0	24	
M	»	»	»	»	»	»	»		12.5	3.2	7.8	18.0	27	0.6	21		10.0	1.5	5.7	16.0	27	-2.0	21	
A	»	»	»	»	»	»	»		16.7	7.4	12.1	23.0	9 27	3.9	25		16.4	6.9	11.7	21.0	30	2.0	1 14	
M	»	»	»	»	»	»	»		21.1	11.8	16.4	29.2	29	5.9	7		20.2	9.7	15.0	28.0	30 31	3.0	5 6	
G	30.1	17.1	23.6	33.0	vari	10.0	14 15		25.9	16.4	21.2	29.9	7	12.2	14		25.5	14.5	20.0	29.0	8	8.0	13 14	
L	32.0	19.6	25.8	40.0	8	14.0	28		28.2	19.1	23.7	33.9	7	14.1	31		28.5	17.5	23.0	33.0	8 12 13	14.0	24 29	
A	29.5	17.6	23.6	34.0	14 16 17	14.0	22 23 25		25.0	16.7	20.8	29.0	13	12.0	31		24.4	13.9	19.1	29.0	15	11.0	23 24	
S	28.7	16.2	22.5	33.0	13	12.0	1		23.7	15.7	19.7	27.3	5	11.6	24		23.1	13.4	18.3	28.0	5	11.0	1 8	
O	19.6	8.7	14.1	26.0	3 4	0.0	25		15.3	8.2	11.7	22.0	1 3	4.9	6		13.8	6.2	10.0	21.0	1 3	2.0	6	
N	14.5	5.9	10.2	20.0	3 12	2.0	18 20		10.5	5.4	7.9	15.8	14	2.2	17		9.5	3.9	6.7	16.0	1 3	0.0	20	
D	10.0	1.8	5.9	14.0	5	-2.0	vari		7.2	2.0	4.6	11.0	4	-2.0	23		4.4	-0.1	2.2	9.0	1 3 4	-5.0	31	
Anno	»	»	»	»	»	»	»		16.6	8.9	12.8	33.9	7 VII	-2.8	23 25 II		15.5	7.0	11.3	33.0	8 12 13 VII	-6.0	25 I 24 II	
<b>ASSO</b>																								
	(Tm)			(427 m s.m.)					(Tr)			(77 m s.m.)					(Tr)			(1180 m s.m.)				
G	8.1	-1.0	3.6	20.0	31	-5.0	vari		4.3	0.9	2.6	14.0	31	-3.2	29		3.4	-1.9	0.8	12.9	31	-8.3	9	
F	7.7	-1.5	3.1	19.0	1	-7.0	24		5.1	0.8	2.9	11.9	18	-2.4	5		2.2	-3.1	-0.4	6.8	9	10.8	24	
M	12.4	1.6	7.0	19.0	28	-1.0	15		12.1	3.7	7.9	16.6	6	0.8	15 16		4.5	-1.1	1.7	9.4	27	-3.6	21	
A	16.9	5.0	10.9	24.0	10	1.0	21 25		16.8	7.7	12.3	20.8	27	2.5	25		9.2	2.9	6.0	14.0	27	-1.2	15	
M	22.3	9.6	16.0	29.0	30	4.0	1		22.8	13.1	17.9	29.4	29	6.6	1		13.9	7.6	10.8	20.0	29	2.1	7	
G	26.7	14.0	20.4	30.0	vari	10.0	13 14		29.1	18.5	23.8	32.2	26	12.2	14		18.4	11.8	15.1	22.0	7	9.3	13	
L	29.6	16.3	22.9	35.0	8	11.0	31		29.9	20.6	25.3	33.6	7	16.1	25		20.9	14.1	17.5	25.5	7	8.9	31	
A	26.4	14.7	20.5	30.0	vari	10.0	22		27.5	18.3	22.9	30.2	16	13.0	23		18.1	12.2	15.2	21.0	10	7.8	22	
S	25.0	14.0	19.5	29.0	5 6 13	10.0	1		25.1	16.1	20.6	29.3	6	12.9	29		16.7	11.1	13.9	20.2	5	8.1	1	
O	16.2	7.2	11.7	22.0	2 4	3.0	16		16.2	9.6	12.9	22.2	3	4.9	16		9.6	4.6	7.1	15.2	3	1.2	7	
N	12.4	4.2	8.3	20.0	3	1.0	vari		10.0	5.3	7.6	14.3	6	-2.4	22		7.0	2.6	4.8	13.0	1	-1.2	8	
D	9.1	1.0	5.0	15.0	26 29	-4.0	31		5.5	0.8	3.2	11.4	3	-6.4	30		3.8	-0.3	1.8	11.0	16	-4.2	24	
Anno	17.7	7.1	12.4	35.0	8 VII	-7.0	24 II		17.0	9.6	13.3	33.6	7 VII	-6.4	30 XII		10.6	5.0	7.8	25.5	7 VII	-10.8	24 II	
<b>MILANO</b>																								
<b>NOVARA</b>																								
<b>VERBANIA PALLANZA</b>																								
<b>VARALLO SESIA</b>																								
<b>OROPA</b>																								



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>VERCELLI - Staz. Risicolt.</b>							
	(Tr)			(135.0 m s.m.)			
G	2.4	-1.9	0.3	12.0	31	-6.0	3
F	4.6	-1.3	1.6	16.0	1	-5.0	25 27
M	11.7	0.7	6.2	19.0	19	-3.0	6 15
A	16.5	7.1	11.8	23.0	9	2.5	1
M	21.6	13.0	17.3	28.0	29	7.0	1
G	26.6	16.5	21.6	30.0	7	11.0	14
L	28.9	19.0	23.9	33.0	12	12.0	29
A	26.9	16.5	21.7	31.0	12	11.0	23
S	25.7	14.0	19.8	29.0	vari	11.0	29
O	15.8	7.5	11.7	24.0	3	3.0	16 27
N	10.5	4.0	7.3	16.0	12 15	-2.0	22
D	7.0	0.2	3.6	12.0	4 5	-6.0	30
Anno	16.5	7.9	12.2	33.0	12 VII	-6.0	3 I 30 XII
<b>COURMAYEUR</b>							
	(Tr)			(1220 m s.m.)			
G	2.8	-2.8	0.0	7.0	24 28 31	-8.0	25
F	4.1	-3.4	0.4	11.0	12	-14.0	25
M	7.2	-1.9	2.6	14.0	1 15 25	-7.0	14
A	11.8	1.9	6.8	16.0	2 20	-2.0	1 24
M	17.4	5.5	11.5	24.0	29	-2.0	7
G	21.0	9.6	15.3	27.0	22	6.0	13 14
L	24.4	12.9	18.7	30.0	8 11	8.0	28
A	20.4	10.3	15.3	26.0	16	5.0	22
S	19.0	10.1	14.6	24.0	4	5.5	25
O	12.2	4.1	8.2	18.5	2	-1.0	7 16
N	9.5	2.3	5.9	18.0	1 3 4	-4.0	16
D	5.7	-2.4	1.6	11.0	27 28	-10.0	24
Anno	13.0	3.9	8.4	30.0	8 II VII	-14.0	25 II
<b>LAGO GABIET</b>							
	(Tm)			(2340.0 m s.m.)			
G	-3.4	-9.4	-6.4	5.0	31	-16.0	24
F	-4.2	-11.0	-7.6	2.0	1 6	-20.0	23
M	-3.8	-11.6	-7.7	3.0	1	-16.0	6 12
A	1.5	-6.4	-2.5	7.0	10	-10.0	25
M	5.3	-2.3	1.5	9.0	26 27	-11.0	7
G	10.2	3.2	6.7	14.0	17	0.0	14 15
L	13.8	6.2	10.0	19.0	12 14	0.0	31
A	10.5	3.9	7.2	15.0	13	-1.0	2
S	9.1	3.2	6.2	13.0	4 5	-1.0	1
O	1.8	-3.4	-0.8	7.0	3	-9.0	11
N	-1.5	-6.1	-3.8	3.0	2 3	-11.0	22
D	-4.2	-9.3	-6.8	0.0	16	-17.0	19 23
Anno	2.9	-3.6	-0.3	19.0	12 14 VII	-20.0	23 II
<b>IVREA</b>							
	(Tm)			(267 m s.m.)			
G	4.2	-0.6	1.8	15.0	31	-4.0	1 10 28
F	5.9	-0.2	2.9	15.0	1	-4.0	24
M	11.1	3.7	7.4	16.0	29	-1.0	21
A	16.3	8.9	12.6	22.0	27	5.0	vari
M	22.3	13.5	17.9	30.0	28	8.0	vari
G	27.6	18.6	23.1	34.0	7	16.0	1 15
L	29.2	20.9	25.1	33.0	11 13	16.0	31
A	25.9	18.4	22.2	31.0	12	15.0	23 24
S	23.4	16.5	20.0	28.0	14	11.0	24
O	14.5	9.6	12.1	20.0	1 2	6.0	vari
N	9.8	4.6	7.2	14.0	11 12 14	-1.0	22 23
D	6.6	1.4	4.0	11.0	1	-4.0	23 31 1 10 28 I 24 II 23 31 XII
Anno	16.4	9.6	13.0	34.0	7 VI	-4.0	
<b>CERESOLE REALE</b>							
	(Tm)			(1579 m s.m.)			
G	1.8	-7.6	-2.9	6.0	5 31	-13.0	27
F	0.9	-8.9	-4.0	8.0	1	-17.0	24
M	2.9	-7.2	-2.1	9.0	2	-11.0	10 15
A	8.2	-2.9	2.6	11.0	vari	-7.0	2
M	14.1	2.0	8.0	21.0	26	-4.0	7
G	18.6	7.7	13.2	24.0	18 20	5.0	3 14 15
L	21.8	9.7	15.7	29.0	8 11	7.0	vari
A	16.7	7.3	12.0	20.0	vari	4.0	22
S	15.0	5.8	10.4	18.0	5 11 13	3.0	30
O	7.0	0.3	3.6	11.0	4 5 20	-5.0	7
N	3.8	-3.0	0.4	11.0	3	-7.0	8
D	0.3	-7.1	-3.4	6.0	16	-15.0	15
Anno	9.3	-0.3	4.5	29.0	8 II VII	-17.0	24 II
<b>USSEGLIO - C.le</b>							
	(Tm)			(1310 m s.m.)			
G	1.4	-7.9	-3.3	11.0	31	-14.0	26
F	3.0	-9.1	-3.0	9.0	11 13	-18.0	22 24
M	5.6	-7.3	-0.8	11.0	1	-12.0	9
A	11.7	-3.2	4.3	18.0	9	-6.0	10
M	14.7	1.8	8.3	21.0	27	-6.0	1
G	19.8	6.6	13.2	25.0	17	1.0	13
L	22.4	8.5	15.5	28.0	vari	4.0	1 26
A	19.3	6.4	12.8	26.0	13	0.0	22
S	17.4	3.9	10.6	22.0	11	1.0	24
O	9.6	-1.3	4.2	15.0	1 2 3	-6.0	7
N	4.9	-4.0	0.5	13.0	1	-6.0	vari
D	0.6	-7.5	-3.5	6.0	16 17	-14.0	23 24
Anno	10.9	-1.1	4.9	28.0	vari	-18.0	22 24 II
<b>LUSERNA S. GIOVANNI</b>							
	(Tm)			(476 m s.m.)			
G	6.7	-1.4	2.7	20.0	31	-4.0	vari
F	6.9	0.0	3.4	12.0	18	-5.0	22
M	12.1	2.3	7.2	16.0	29	0.0	vari
A	15.7	6.0	10.9	23.0	9	2.0	14
M	22.3	10.6	16.4	28.0	vari	5.0	1 8 9
G	28.7	14.9	21.8	32.0	30	14.0	vari
L	31.1	17.5	24.3	33.0	vari	15.0	14 15
A	27.6	15.4	21.5	31.0	vari	12.0	23
S	23.8	14.1	19.0	28.0	vari	12.0	vari
O	17.6	8.5	13.0	20.0	vari	6.0	vari
N	11.3	3.9	7.6	16.0	1 2 12	2.0	vari
D	8.8	1.9	5.4	12.0	7 8 9	0.0	vari
Anno	17.7	7.8	12.8	33.0	vari	-5.0	22 II
<b>MONCALIERI</b>							
	(Tr)			(240 m s.m.)			
G	5.4	-0.3	2.5	16.8	31	-4.8	26
F	7.6	2.2	4.9	13.7	18	-1.6	24
M	13.3	5.0	9.1	16.5	26	1.2	21
A	17.2	8.8	13.0	23.4	9	4.5	17
M	22.9	14.0	18.5	28.8	29	8.8	2
G	27.6	18.1	22.8	30.0	7 8	15.4	14
L	30.0	21.1	25.5	34.4	7	16.3	25
A	27.3	18.7	23.0	31.0	11 12	15.0	23
S	25.2	16.7	21.0	28.2	12	13.8	29
O	16.0	9.6	12.8	22.5	3	6.4	7 31
N	10.8	5.7	8.2	15.0	11 16	2.5	20 24
D	8.5	2.7	5.6	11.6	4	-2.6	23
Anno	17.6	10.2	13.9	34.4	7 VII	-4.8	26 I
<b>TORINO - Ufficio Idrografico</b>							
	(Tr)			(238 m s.m.)			
G	4.6	-1.5	1.6	18.5	31	-5.3	26
F	5.0	-0.5	2.2	13.0	18	-4.3	24
M	11.7	4.0	7.9	15.5	27	1.5	1
A	16.9	8.2	12.5	23.0	27	2.4	24
M	22.2	13.7	18.0	28.9	29	7.1	9
G	26.5	17.8	22.1	31.3	7	15.0	2
L	28.7	19.6	24.2	34.8	10	15.4	25
A	25.4	17.4	21.4	29.7	1	13.6	31
S	23.9	16.0	19.9	28.1	12	12.2	1
O	13.6	7.6	10.6	22.0	1	4.9	7
N	9.9	4.1	7.0	18.4	12	-2.0	8
D	7.2	2.0	4.6	11.1	4	-1.1	23
Anno	16.3	9.0	12.7	34.8	10 VII	-5.3	26 I



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
CASALE MONFERRATO - Ist. Piopp. (Tr) (107.0 m s.m.)								SPIGNO MONFERRATO (Tm) (258 m s.m.)								VARZI (Tm) (409 m s.m.)							
G	3.7	-1.5	1.1	19.0	31	-5.0	3 26	G	5.4	-0.6	2.4	16.0	31	-6.0	26	G	5.2	-2.0	1.6	16.0	31	-8.0	26
F	4.9	-1.3	1.8	15.5	18	-4.5	25	F	7.1	-1.0	3.0	13.0	12 18	-6.0	22 25 27	F	5.8	-1.6	2.1	12.0	18 28	-7.0	4 25
M	13.3	1.3	7.3	18.0	26	-1.5	1 12	M	13.0	1.0	7.0	17.0	19 26 27	-3.0	7	M	11.6	1.3	6.4	16.0	1 2 14	-3.0	16
A	18.9	5.6	12.2	25.0	9	1.0	17	A	17.4	5.1	11.3	24.0	27	0.0	17 25	A	17.0	5.8	11.4	21.0	29	2.0	17
M	24.6	11.0	17.8	32.0	29	4.5	1	M	23.6	9.5	16.6	31.0	29	3.0	1	M	22.6	10.1	16.4	27.0	29 30	5.0	1 10
G	29.9	15.4	22.7	33.5	7	10.0	14	G	27.9	15.3	21.6	32.0	8	8.0	14	G	27.1	15.6	21.3	29.0	vari	10.0	14
L	31.1	18.3	24.7	36.0	7 12	14.5	25	L	31.3	17.7	24.5	37.0	7	12.0	25	L	29.3	18.7	24.0	34.0	7	15.0	25
A	28.3	16.4	22.4	32.5	13	12.0	22 23	A	28.4	16.5	22.5	33.0	11 12	11.0	23	A	26.1	16.8	21.4	30.0	12 13 14	10.0	23
S	26.9	14.7	20.8	30.5	9 10	10.5	29	S	26.5	14.3	20.4	31.0	10 11	10.0	29	S	24.1	14.8	19.5	27.0	4 5 13	12.0	27 28 29
O	16.4	7.5	12.0	24.0	1 3	3.5	16 27	O	17.3	7.8	12.5	27.0	2	1.0	16	O	15.1	8.1	11.6	22.0	1 3	4.0	16
N	10.5	4.0	7.3	17.5	14	-1.5	21 22	N	10.7	3.7	7.2	16.0	1 3 12	-1.0	22	N	10.6	4.3	7.5	15.0	1 3	0.0	vari
D	6.1	0.0	3.0	13.0	4	-5.0	24 30 31	D	7.3	1.0	4.1	13.0	4	-5.0	30 31	D	7.2	0.4	3.8	13.0	10	-5.0	31
Anno	17.9	7.6	12.7	36.0	7 12 VII	-5.0	3 26 I 24 30 31 XII	Anno	18.0	7.5	12.8	37.0	7 VII	-6.0	26 I 22 25 27 II	Anno	16.8	7.7	12.2	34.0	7 VII	-8.0	26 I
CUNEO (Tr) (536 m s.m.)								VAL NOCI - Diga (Tm) (544 m s.m.)								VOGHERA (Tr) (96 m s.m.)							
G	5.1	-1.5	1.8	17.7	31	-8.8	19	G	5.5	0.7	3.1	10.0	vari	-2.0	27	G	3.1	-1.0	1.0	15.6	31	-4.4	29
F	4.9	-1.4	1.8	10.6	9	-6.4	25	F	5.3	-0.5	2.4	10.0	2 10	-5.0	23 25 26	F	4.8	-1.0	1.9	13.2	18	-6.0	22
M	9.0	1.3	5.1	16.2	2	-1.9	18	M	8.5	1.9	5.2	12.0	27 28	-2.0	1	M	12.0	1.5	6.7	16.2	26	-2.4	15
A	12.6	5.5	9.0	21.4	9	-1.1	25	A	12.4	5.4	8.9	17.0	28	3.0	vari	A	17.5	5.4	11.4	22.8	9	1.0	25
M	17.7	10.0	13.9	23.4	28	3.6	9	M	17.1	9.5	13.3	22.0	30	5.0	1 2 11	M	23.1	10.3	16.7	29.2	29	2.8	1
G	22.3	14.0	18.2	25.9	29	11.6	15	G	21.2	14.6	17.9	25.0	26	10.0	14 15	G	28.3	16.0	22.1	31.0	22	11.2	14
L	25.4	16.9	21.1	29.8	6	13.1	29	L	25.5	17.8	21.6	31.0	8	13.0	25 26	L	30.7	19.2	25.0	36.6	7	14.8	25
A	23.2	15.3	19.2	27.1	12	12.1	23	A	23.0	16.0	19.5	27.0	12 13 19	12.0	22 23	A	28.3	17.7	23.0	33.0	13	11.2	23
S	21.4	14.4	17.9	25.1	11	9.3	1	S	21.6	14.7	18.2	25.0	7	11.0	28 29 30	S	26.4	15.6	21.0	29.6	5	11.6	29
O	14.0	7.7	10.8	20.4	1	3.9	7	O	13.6	8.3	11.0	19.0	4 14	6.0	vari	O	15.3	9.1	12.2	23.4	3	4.0	16
N	9.8	4.1	7.0	15.3	1	-0.7	5	N	9.7	4.5	7.1	14.0	2	0.0	8 9	N	10.1	5.1	7.6	15.4	14	-0.4	21
D	7.1	1.3	4.2	13.1	28	-5.8	22	D	7.3	2.7	5.0	11.0	10	-1.0	23 24 31	D	6.3	0.9	3.6	11.6	3	-7.0	30
Anno	14.4	7.3	10.8	29.8	6 VII	-8.8	19 I	Anno	14.2	8.0	11.1	31.0	8 VII	-5.0	23 25 26 II	Anno	17.1	8.2	12.7	36.6	7 VII	-7.0	30 XII
ASTI (Tm) (152 m s.m.)								ISOLA DEL CANTONE (Tm) (300 m s.m.)								MONTALTO PAVESE (Tm) (446 m s.m.)							
G	4.3	-0.2	2.0	12.0	31	-4.0	25	G	6.4	1.2	3.8	12.0	6 8	-2.0	26	G	4.6	0.3	2.5	15.0	31	-5.0	26 27 28
F	6.7	0.0	3.4	13.0	18	-4.0	24 26	F	6.8	0.5	3.6	12.0	10	-3.0	vari	F	4.9	0.3	2.6	10.0	18	-3.0	vari
M	12.4	2.8	7.6	16.0	vari	-1.0	14	M	11.2	2.5	6.8	14.0	vari	-3.0	2	M	10.6	3.1	6.9	16.0	26	0.0	8 18
A	18.7	7.3	13.0	22.0	vari	3.0	16 24	A	16.9	6.0	11.4	20.0	vari	4.0	vari	A	15.3	7.4	11.3	20.0	9	3.0	25
M	23.3	11.8	17.5	29.0	29	6.0	2	M	21.6	10.4	16.0	25.0	27 30 31	5.0	1	M	21.8	12.9	17.3	27.0	29	7.0	1
G	27.1	16.6	21.9	30.0	8 10	7.0	15	G	26.4	16.7	21.5	31.0	30	14.0	1 2 3	G	26.4	18.3	22.3	29.0	vari	13.0	14
L	28.8	20.1	24.5	36.0	7	16.0	25	L	30.3	16.1	23.2	34.0	3 8 10	13.0	7	L	27.9	20.0	23.9	32.0	12	16.0	25 28
A	27.6	18.7	23.1	32.0	13 21	14.0	23	A	26.6	17.1	21.8	28.0	vari	13.0	28 30	A	25.1	18.4	21.7	28.0	vari	15.0	22 23
S	24.4	16.3	20.3	28.0	6 13 14	13.0	29 30	S	23.5	14.4	19.0	25.0	vari	11.0	vari	S	22.9	17.4	20.1	26.0	5 6	14.0	1
O	15.1	9.3	12.2	20.0	vari	4.0	16	O	15.1	11.8	13.4	20.0	1 2 3	10.0	6 10 31	O	13.4	10.0	11.7	19.0	3	6.0	7
N	10.1	5.2	7.7	14.0	13	1.0	vari	N	12.3	5.5	8.9	16.0	vari	1.0	8 11	N	8.8	5.5	7.2	13.0	14	1.0	9
D	7.1	2.5	4.8	12.0	4	-3.0	24 30 31	D	10.8	2.4	6.6	14.0	10 17	-5.0	24	D	5.1	1.8	3.4	9.0	4	-1.0	vari
Anno	17.1	9.2	13.2	36.0	7 VII	-4.0	25 I 24 26 II	Anno	17.3	8.7	13.0	34.0	3 8 10 VII	-5.0	24 XII	Anno	15.6	9.6	12.6	32.0	12 VII	-5.0	26 27 28 I



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MOLATO - Diga</b> (Tr) (360 m s.m.)							
G	5.6	-2.5	1.6	10.0	3 4 29	-6.0	22 25 26
F	8.0	-1.8	3.1	16.0	1	-6.0	4 25 27
M	11.8	-0.5	5.6	16.0	26 27 31	-6.0	28
A	17.8	3.5	10.6	23.0	9	0.0	17
M	22.6	7.9	15.3	28.0	vari	2.0	1 5 16
G	27.8	13.8	20.8	31.0	29	9.0	14 17
L	30.0	16.2	23.1	36.0	7	14.0	vari
A	26.9	14.7	20.8	30.0	vari	8.0	23
S	23.9	13.0	18.5	26.0	vari	9.0	28 29
O	14.3	7.0	10.6	20.0	2 3 4	3.0	7 11
N	10.1	3.9	7.0	16.0	2	-1.0	vari
D	7.2	-0.5	3.3	12.0	28	-5.0	30
Anno	17.2	6.2	11.7	36.0	7 VII	-6.0	22 25 26 I 4 25 27 II 28 III
<b>BOBBIO</b> (Tr) (270 m s.m.)							
G	5.5	-1.5	2.0	20.0	31	-5.5	26
F	7.0	-1.4	2.8	15.0	1	-7.0	22
M	11.5	1.4	6.4	16.5	1	-2.5	25
A	16.6	4.5	10.6	23.5	9	-0.5	25
M	22.0	9.3	15.6	28.5	29	1.5	1
G	27.4	14.6	21.0	31.0	24 29	8.5	14
L	30.1	17.0	23.6	36.5	7	13.0	25
A	27.4	15.8	21.6	31.5	13	10.0	22
S	25.1	13.9	19.5	28.0	5	9.5	28
O	16.3	7.6	11.9	22.0	1 3	3.0	16
N	11.0	3.8	7.4	16.5	12	-0.5	7
D	7.6	0.7	4.1	13.5	10 17	-3.5	24 31
Anno	17.3	7.1	12.2	36.5	7 VII	-7.0	22 II
<b>BEDONIA</b> (Tr) (544 m s.m.)							
G	7.9	-1.2	3.3	20.0	31	-7.5	26
F	8.5	-3.0	2.7	16.0	10	-10.0	4
M	10.4	0.7	5.5	19.0	27	-5.5	15
A	16.0	2.1	9.0	22.0	4 5	-1.5	17
M	22.0	6.2	14.1	28.5	28	0.0	1
G	26.5	12.1	19.3	31.0	25	4.0	14
L	30.1	15.0	22.5	35.0	16	12.0	1 25 26
A	28.1	13.6	20.8	33.0	12	6.0	23
S	25.0	11.6	18.3	31.0	4 5	5.0	28
O	16.2	6.5	11.4	24.5	1	0.0	16
N	11.2	2.7	6.9	19.0	3	-3.0	18
D	8.0	0.3	4.2	12.5	11	-6.5	30
Anno	17.5	5.5	11.5	35.0	16 VII	-10.0	4 II
<b>DIGA DEL BRUGNETO</b> (Tm) (812 m s.m.)							
G	5.1	-0.2	2.5	14.0	31	-4.0	24
F	6.5	-3.0	1.7	12.0	1	-8.0	vari
M	6.1	0.4	3.3	10.5	29	-4.0	15
A	10.1	2.9	6.5	14.0	6	1.0	vari
M	16.3	7.6	11.9	21.0	29	2.0	9
G	21.2	12.6	16.9	26.0	25 26	7.0	13
L	25.3	15.2	20.3	29.0	7 11	11.0	26 28
A	21.7	13.3	17.5	25.0	vari	10.0	vari
S	19.2	11.9	15.6	24.0	4	7.0	28
O	12.5	6.7	9.6	18.0	5	4.0	vari
N	9.3	2.7	6.0	15.0	4	-2.0	17
D	6.1	1.6	3.8	10.0	8 9 10	-3.0	19 30
Anno	13.3	6.0	9.6	29.0	7 11 VII	-8.0	vari
<b>S. LAZZARO ALBERONI</b> (Tr) (50 m s.m.)							
G	4.7	-1.7	1.5	19.0	31	-6.0	29
F	5.7	-1.4	2.1	13.4	18	-5.6	22
M	12.7	0.7	6.7	17.8	27	-3.2	15
A	18.2	4.8	11.5	23.6	9	1.0	25
M	24.0	9.5	16.7	29.2	29	2.8	1
G	29.2	15.6	22.4	32.4	27	9.4	14
L	30.9	18.2	24.5	36.0	7	14.2	25
A	28.3	16.8	22.5	32.0	12	10.2	23
S	26.8	14.6	20.7	30.0	5	11.0	29
O	16.9	8.4	12.6	23.0	1 3	3.6	31
N	10.8	4.6	7.7	16.2	14	-2.2	22
D	7.0	0.0	3.5	12.0	3 4 11	-5.0	31
Anno	17.9	7.5	12.7	36.0	7 VII	-6.0	29 I
<b>BARDI - C.le</b> (Tm) (430 m s.m.)							
G	4.4	-3.0	0.7	14.0	31	-10.0	26
F	4.1	-4.4	-0.2	9.0	18	-9.0	4 22 25
M	7.5	-1.6	2.9	12.0	27 29	-7.0	15
A	12.6	0.7	6.7	17.0	5	-2.0	vari
M	18.9	4.8	11.9	25.0	29	0.0	vari
G	24.7	11.2	18.0	28.0	21 25 30	8.0	vari
L	27.4	14.2	20.8	31.0	7 12	12.0	vari
A	24.2	12.1	18.2	28.0	16	6.0	23 24
S	21.0	10.8	15.9	25.0	5	9.0	vari
O	13.5	5.4	9.4	18.0	2 3	1.0	26
N	7.3	0.6	4.0	12.0	1 2	-4.0	18
D	5.9	-1.5	2.2	14.0	4	-9.0	30 31
Anno	14.3	4.1	9.2	31.0	7 12 VII	-10.0	26 I
<b>ROVEGNO</b> (Tm) (658 m s.m.)							
G	6.5	-1.6	2.4	11.0	6 7	-5.0	vari
F	6.6	-3.2	1.7	14.0	1	-8.0	vari
M	9.5	-0.4	4.5	15.0	28	-6.0	1
A	13.9	2.5	8.2	18.0	28	0.0	vari
M	19.7	6.5	13.1	25.0	22 30	1.0	1 2
G	24.8	12.1	18.5	28.0	23 26 27	6.0	14 15
L	26.8	15.1	21.0	31.0	7	12.0	1 26
A	24.1	13.3	18.7	27.0	16	8.0	23 24
S	21.7	11.1	16.4	25.0	5 6	6.0	29
O	14.5	6.3	10.4	18.0	3 4 6	2.0	16
N	10.2	2.5	6.4	15.0	2	-2.0	20 21
D	7.8	-0.1	3.9	12.0	10	-6.0	27 30
Anno	15.5	5.3	10.4	31.0	7 VII	-8.0	vari
<b>FIORENZUOLA D'ARDA</b> (Tr) (82 m s.m.)							
G	-1.2	-6.4	-3.8	13.0	31	-10.0	29
F	1.0	-6.8	-2.9	8.0	18	-11.0	4 5
M	7.2	-4.7	1.2	12.0	27	-10.0	15
A	12.3	-1.1	5.6	19.0	9	-7.0	25 26
M	18.5	4.3	11.4	25.0	29	-3.0	1
G	27.6	13.5	20.6	32.0	10	8.0	1
L	30.5	17.7	24.1	36.0	7	14.0	25
A	28.0	15.5	21.8	32.0	12 13 16	9.0	1
S	26.7	15.1	20.9	29.0	vari	11.0	28 29
O	16.5	8.9	12.7	23.0	1 2 3	5.0	16 31
N	10.6	5.4	8.0	15.0	12 14	0.0	21 22
D	7.1	0.0	3.6	13.0	1 4	-6.0	30 31
Anno	15.4	5.1	10.3	36.0	7 VII	-11.0	4 5 II
<b>NEVIANO ROSSI</b> (Tr) (390 m s.m.)							
G	7.3	0.9	4.1	21.0	31	-5.0	23
F	7.2	-0.2	3.5	13.0	28	-5.0	23
M	12.4	2.8	7.6	19.0	27	-0.5	15
A	17.5	5.7	11.6	23.0	4	2.0	14
M	21.7	10.2	16.0	27.0	28 29	5.0	1
G	26.9	15.6	21.2	29.5	7 22	10.0	14
L	28.4	18.0	23.2	34.0	7	15.0	25
A	25.0	16.1	20.6	29.5	13	11.0	23
S	22.6	14.9	18.8	26.0	5	11.0	28
O	14.7	8.5	11.6	20.0	2	5.5	16
N	8.3	3.6	5.9	13.0	vari	0.0	7 18
D	5.6	-0.6	2.5	12.5	10	-4.0	vari
Anno	16.5	8.0	12.2	34.0	7 VII	-5.0	23 I 23 II



Mese	Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme				
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	
<b>SALSOMAGGIORE</b>																								
	(Tr)			(160 m s.m.)					(Tr)			(468 m s.m.)					(Tr)			(930 m s.m.)				
G	6.7	0.6	3.6	22.0	31	-3.0	22 26		7.4	-1.0	3.2	19.0	31	-7.0	26		5.1	-0.7	2.2	15.0	31	-6.0	26	
F	7.7	0.8	4.3	15.0	28	-5.0	6		7.9	-2.9	2.5	14.0	12 28	-8.0	4 27		3.7	-2.5	0.6	10.5	1	-7.5	25	
M	14.0	4.6	9.3	19.0	3	-3.0	1		11.0	0.1	5.5	18.0	27	-4.0	15		5.6	-0.4	2.6	13.0	1	-3.6	7 9	
A	18.9	8.5	13.7	23.0	4 5	4.0	25		15.5	2.5	9.0	21.0	vari	0.0	vari		10.5	3.0	6.7	16.5	9	-1.0	14 15	
M	25.1	13.0	19.1	31.0	29	7.0	1		22.1	6.9	14.5	28.0	19 29	0.0	2 10		16.3	8.2	12.2	21.0	16	2.2	1	
G	31.1	18.9	25.0	34.0	7 22 26	12.0	14		26.8	12.4	19.6	31.0	19 22	7.0	14		21.1	13.4	17.2	25.0	25	7.5	14	
L	32.2	21.1	26.7	38.0	7	18.0	25 29		29.9	15.3	22.6	36.0	7	12.0	26 31		23.9	15.7	19.8	28.6	6	11.8	29	
A	29.8	19.9	24.9	34.0	vari	14.0	22 23		27.0	11.5	19.2	32.0	15	6.0	20		21.9	14.1	18.0	26.4	13 15	8.0	23	
S	27.8	17.8	22.8	31.0	5	14.0	28		24.2	11.4	17.8	29.0	5	2.0	28		19.6	12.9	16.2	26.2	5	9.0	28	
O	18.2	11.3	14.8	24.0	1 2 3	7.0	16		14.6	5.2	9.9	20.0	1 2	2.0	vari		11.3	6.3	8.8	15.5	13 14	3.0	16	
N	13.2	7.3	10.3	19.0	14	3.0	7 18 19		9.6	0.5	5.1	17.0	1 2	-4.0	7		8.7	3.5	6.1	15.5	2	-1.4	7	
D	9.8	3.0	6.4	17.0	10	-2.0	30		7.4	-1.7	2.9	13.0	28	-8.0	30 31		5.3	1.0	3.2	10.4	8	-3.6	23	
Anno	19.5	10.6	15.1	38.0	7 VII	-5.0	6 II		17.0	5.0	11.0	36.0	7 VII	-8.0	4 27 II 30 31 XII		12.7	6.2	9.5	28.6	6 VII	-7.5	25 II	
<b>BOSCO - C.le</b>																								
	(Tr)			(784 m s.m.)					(Tr)			(23 m s.m.)					(Tr)			(682 m s.m.)				
G	5.7	-0.9	2.4	14.0	31	-7.0	26		2.9	0.6	1.7	7.0	2 4 5	-2.0	26 30		8.0	-1.8	3.1	17.0	31	-10.2	26	
F	5.5	-3.3	1.1	12.0	12	-10.0	25		3.0	0.1	1.6	7.0	18 28	-2.0	vari		7.8	-3.3	2.2	14.6	12	-10.0	27	
M	8.2	-0.3	4.0	15.0	3	-5.0	14		9.7	4.2	7.0	14.0	26 27 31	0.0	1		10.3	0.3	5.3	16.2	3	-5.0	25	
A	14.2	2.9	8.6	22.0	16	0.0	vari		15.9	9.5	12.7	20.0	9 10	7.0	1 2 25		14.9	3.2	9.1	21.0	9	-2.0	17	
M	19.2	7.7	13.5	27.0	16	1.0	1		20.0	13.0	16.5	25.0	29 31	8.0	1		21.0	7.6	14.3	27.0	29	2.0	2	
G	24.3	12.3	18.3	28.0	21 22	6.0	14		27.0	20.1	23.6	30.0	26	16.0	14		27.0	13.6	20.3	32.0	26	8.0	14	
L	28.0	14.6	21.3	33.0	11	10.0	29		29.0	22.8	25.9	32.0	7 10	20.0	1 2		27.7	14.7	21.2	31.8	3	12.0	9	
A	24.4	12.5	18.4	29.0	15	8.0	30		28.1	22.1	25.1	30.0	vari	19.0	23		27.7	13.8	20.8	33.0	13 15	7.0	23	
S	21.8	11.4	16.6	29.0	6	9.0	30		25.9	20.5	23.2	28.0	vari	18.0	28 29		25.8	13.2	19.5	32.2	5	5.6	28	
O	12.6	5.7	9.2	19.0	1	2.0	21 26 31		18.1	15.2	16.6	23.0	1 2 3	11.0	29 30 31		16.6	7.3	12.0	21.0	3	1.8	16	
N	9.5	2.9	6.2	17.0	3	-2.0	8		10.8	8.7	9.8	14.0	11 14	6.0	vari		13.1	3.0	8.0	19.0	1 2 3	-2.8	7	
D	6.7	0.9	3.8	11.0	10 16	-4.0	24		6.5	3.5	5.0	10.0	1 2 3	0.0	28 29 30		9.9	0.8	5.3	16.2	16	-6.0	31	
Anno	15.0	5.5	10.3	33.0	11 VII	-10.0	25 II		16.4	11.7	14.1	32.0	7 10 VII	-2.0	vari		17.5	6.0	11.8	33.0	13 15 VIII	-10.2	26 I	
<b>PARMA - Osservatorio Università</b>																								
	(Tr)			(55 m s.m.)					(Tr)			(66 m s.m.)					(Tr)			(1020 m s.m.)				
G	4.2	-0.2	2.0	13.0	31	-3.3	26		4.4	-0.7	1.8	13.2	31	-4.0	24		5.1	-1.8	1.7	13.5	30	-7.0	8 9	
F	6.1	-0.1	3.0	14.0	28	-4.2	6		6.0	-1.1	2.4	13.0	28	-4.8	13 22		3.7	-3.4	0.1	10.4	28	-10.0	23	
M	13.1	3.8	8.4	18.6	27	0.6	15		12.5	2.1	7.3	18.0	27	-2.0	15		6.3	-1.3	2.5	13.0	1	-4.8	7	
A	19.0	7.3	13.1	24.8	9	3.0	25		18.2	5.7	12.0	24.0	9	0.8	25		10.5	2.0	6.3	17.0	9	-2.5	14	
M	24.7	12.6	18.7	30.0	29	5.4	1		24.3	10.3	17.3	30.0	28 29	4.5	1		16.4	7.6	12.0	21.4	29	1.0	1	
G	29.9	18.1	24.0	34.0	26	12.4	14		30.0	16.5	23.2	34.5	26	10.0	14		21.7	12.7	17.2	26.0	29 25 26	6.8	13	
L	31.1	20.3	25.7	34.4	7 12	17.3	28		31.5	19.3	25.4	35.8	4	16.5	2		23.2	14.3	18.7	28.2	6	9.8	28	
A	29.2	18.8	24.0	34.0	13	14.2	23		29.7	17.5	23.6	34.0	12 13 15	11.5	23		20.9	11.8	16.4	26.5	15	5.6	22	
S	26.8	17.2	22.0	29.6	4 5 6	13.8	28		27.2	15.8	21.5	30.8	5 6	10.4	28		18.0	10.4	14.2	25.5	5	7.0	28	
O	16.9	10.4	13.6	22.8	1	6.8	16		17.3	9.5	13.4	22.6	2	5.0	16		9.2	3.9	6.6	14.0	3	1.0	16	
N	10.9	6.3	8.6	17.6	2	2.0	7		11.0	5.3	8.2	16.8	12	0.8	19 20		7.1	1.2	4.1	13.8	2	-5.4	9	
D	7.2	2.2	4.7	13.2	11	-5.6	30		7.3	0.7	4.0	12.8	4	-5.8	30		3.3	-1.6	0.8	9.0	28	-5.0	23	
Anno	18.3	9.7	14.0	34.4	7 12 VII	-5.6	30 XII		18.3	8.4	13.3	35.8	4 VII	-5.8	30 XII		12.1	4.6	8.4	28.2	6 VII	-10.0	23 II	



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
	MODENA - I.S.A.																						
	(Tr)			(35 m s.m.)																			
G	4.5	0.0	2.3	13.8	2	-3.1	26																
F	6.3	0.3	3.3	12.0	28	-3.0	23																
M	12.6	3.9	8.3	18.5	27	0.2	1																
A	18.3	7.3	12.8	23.1	9	3.8	25																
M	24.5	12.7	18.6	29.3	28	6.0	1																
G	29.5	17.5	23.5	35.0	26	13.3	13																
L	30.6	18.7	24.6	35.0	7	12.5	9																
A	27.6	15.9	21.7	33.1	13	11.2	21																
S	24.0	13.7	18.9	29.8	6	9.8	28																
O	13.9	6.9	10.4	20.0	2	3.4	16																
N	7.3	2.2	4.8	13.5	12	-1.9	19																
D	5.4	-0.3	2.5	8.5	26	-6.0	31																
Anno	17.0	8.2	12.6	35.0	26 VI 7 VII	-6.0	31 XII																







## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune .....	P
Pluvionivometro.....	Pn
Pluviometro registratore.....	Pr
Pluviometro totalizzatore .....	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro).....	*
Precipitazione nulla.....	-
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	»
Dato interpolato.....	[ ]
Gocce .....	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) .....	fioc.
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero .....	(*)

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Lago di Garda all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

Le stazioni pluviometriche sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po, susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'«Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche» che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in corsivo le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco, si riferiscono ai sotto-bacini.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiature a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura. Fanno eccezione i dati ricavati dagli Annali del Servizio Meteorologico Centrale della Svizzera, relativi alle stazioni ricadenti nel territorio di tale Stato, contrassegnate con l'asterisco, per le quali le precipitazioni segnate in un dato giorno corrispondono a quelle cadute tra le ore 9 del giorno di cui si tratta e le ore 9 del giorno seguente.

Per le stazioni dotate di pluviografo riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese

fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

**TABELLA II.** — Per ogni stazione riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Per tutte le stazioni, che hanno regolarmente funzionato nell'anno, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente siano terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

**TABELLA V.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno del mese;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1981

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr	Pt
0 — 250	73	1	108	—
251 — 500	64	—	75	—
501 — 750	55	19	59	—
751 — 1000	18	34	41	—
1001 — 1500	25	27	38	—
oltre 1500	10	32	36	14
<i>Totali</i>	245	113	357	14



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>SEZIONE DI MILANO</b>					<b>(segue) OGLIO</b>				
<b>LAGO DI GARDA</b>					Borno (Trobio).....	P	869	2.00	1960
Salò.....	P	75	1.80	1956	Bessimo.....	Pr	250	2.00	1979
Peschiera.....	Pr	67	2.20	1910	Schilpario (Dezzo).....	Pn	1200	1.70	1919
Lazise.....	P	76	1.75	1916	Valbona.....	P	1860	1.80	1966
S. Zeno di Montagna.....	Pn	583	1.70	1916	Dezzo di Scalve (Dezzo).....	Pr	750	1.80	1955
Malcesine.....	P	90	11.30	1919	Mazzunno (Angolo) (Dezzo).....	P	420	1.80	1914
<b>MINCIO</b>					Gratacasolo.....	P	200	1.50	1972
Monzambano.....	Pr	90	1.70	1913	Borgonato (Lago d'Iseo).....	Pr	214	6.20	1934
Volta Mantovana.....	Pr	66	1.70	1970	Samico.....	Pr	197	1.70	1958
Volta Mantovana.....					Gandosso (Odria).....	P	487	5.05	1923
C.le Monte Como.....	Pr	60	1.70	1973	Endine Gaiano (Cherio).....	P	400	1.20	1921
Cerlungo di Goito.....	P	45	2.00	1979	Rovato.....	P	172	1.50	1982
Calliera di Goito.....	Pr	32	2.00	1979	Cividate al Piano.....	P	147	1.50	1980
Mantova.....	Pr	20	34.10	1840	Chiani.....	Pr	148	2.00	1929
Governolo.....	Pr	16.0	1.70	1913	Calcio.....	Pr	122	2.00	1979
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					Rudiano.....	P	117	1.50	1982
Castiglione delle Stiviere.....	Pr	110	12.00	1896	Fontanella.....	Pr	105	2.20	1955
Guidizzolo.....	P	65	1.50	1982	San Colombano di Collio (Mella).....	Pn	960	2.10	1922
Castelgoffredo.....	Pr	36	1.70	1970	Memmo (Mella).....	Pr	1000	2.10	1888
Piubega.....	Pr	40	1.70	1970	Bovegno (Mella).....	P	750	1.95	1914
Borgoforte.....	P	19	1.20	1939	Lodrino (Mella).....	Pn	700	2.10	1914
Ghedi.....	Pr	85	2.45	1935	Gardone Val Trompia (Mella).....	P	326	2.00	1914
<b>OGLIO</b>					Lumezzane Valle (Mella).....	P	250	1.05	1920
Passo Tonale.....	Pr	1777	1.70	1913	Concesio (Mella).....	P	230	1.80	1920
Pantano d'Avio.....	P	2325	1.70	1951	Brescia (Mella).....	Pr	150	2.70	1870
Lago d'Avio (Avio).....	P	1902	1.55	1923	Caino (Garza).....	P	364	1.80	1914
Tenù - C.le.....	Pr	1100	2.20	1908	Piadena.....	P	34	1.70	1936
Veza d'Oglio.....	P	1080	1.50	1913	Pioppino di Redondesco.....	Pr	28	2.00	1982
Edolo.....	Pr	690	1.70	1922	Bozzolo.....	Pr	33	1.75	1946
Corteno (Fiurnicello).....	Pr	920	2.05	1922	Lago della Vacca.....	Pr	2357	1.70	1970
Sonico.....	P	641	1.70	1928	Gaver (Caffaro).....	Pr	2015	2.05	1932
Lago Baitone (Remulo).....	Pn	2258	1.75	1928	Dazare.....	Pr	1057	2.00	1979
Sparsinica (Allione).....	Pn	1200	1.45	1928	Lavenone (Chiese).....	P	385	1.30	1924
Lago d'Arno (Poja-Adamè).....	Pr	1820	2.20	1913	Ono Degno (Chiese).....	Pn	790	1.40	1924
Lago Salarno (Poja-Adamè).....	P	2038	1.45	1930	Vobarno (Chiese).....	P	260	1.70	1958
Venerocolo (T. Pallobbia).....	P	2200	1.50	1974	Gavardo (Chiese).....	Pr	200	5.70	1970
Breno (Malcagno).....	Pr	312	1.50	1914	Prevalle (Chiese).....	P	160	1.10	1922
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>					Gazzuolo.....	P	20	2.15	1910
Cremona.....	Pr	45	2.00	1882	Sorbara di Asola.....	Pr	39	2.00	1979
Pieve S. Giacomo.....	Pr	39	2.20	1941	S. Matteo delle Chiaviche.....	Pr	19	2.10	1963
S. Daniele Ripa Po.....	P	32	1.30	1936	<b>INN</b>				
Scandolara.....	P	31	1.70	1971	Trepalle (Rio Torto).....	Pr	2150	1.60	1957
Sabbioneta.....	Pr	20	2.00	1933	Livigno (Spoel).....	Pr	1810	1.80	1957
Casalmaggiore.....	Pr	25	1.80	1961					
Rivarolo Mantovano.....	P	24	1.70	1971					



- 50 -



- 51 -



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>DORA BALTEA</b>					(segue) <b>STURA DI LANZO</b>				
Valpelline (Buthier).....	Pn	950	1.60	1913	Usseglio - C.le (Stura di Viù).....	Pr	1310	2.30	1913
St. Oyen (Artanavaz).....	Pr	1327	1.60	1913	Lemie - C.le (Stura di Viù).....	P	940	1.60	1922
Nus - C.le.....	Pr	529	1.80	1953	Viù - C.le Fucine (Stura di Viù).....	Pr	785	2.30	1913
Lago Goillet (Marmore).....	Pn	2526	3.00	1930	Bertesseno (Stura di Viù).....	P	1110	1.60	1969
Perreres (Marmore).....	Pn	1750	2.00	1927	Lanzo - Diga.....	Pr	454	2.30	1957
Vallouranche (Marmore).....	P	1524	1.60	1965					
Cignana - Diga (Marmore).....	Pr	2150	2.00	1927					
Maen - C.le (Marmore).....	Pr	1450	1.70	1974					
Ussin (Marmore).....	P	1322	1.60	1929					
Promiod (Marmore).....	Pr	1305	1.80	1927					
Chaillon (Marmore).....	Pr	551	2.30	1914					
St. Vincent.....	Pr	575	1.80	1959					
Montjovet.....	Pr	381	3.00	1926					
Champdepraz (Chalame).....	Pr	450	4.00	1925					
Brusson (Evançon).....	Pr	1332	1.80	1913					
Verres (Evançon).....	Pr	400	2.30	1913					
Champorcher (Ayasse).....	Pr	1427	2.30	1913					
Pont Bozet (Ayasse).....	Pn	775	1.60	1923					
Hone Bard.....	Pr	370	2.30	1921					
D'Ejola - Orsia (Lys).....	Pn	1743	1.60	1920					
Lago Gabiet (Lys).....	Pn	2340	5.00	1920					
Gressoney La Trinité (Lys).....	Pr	1631	1.80	1916					
Gressoney St. Jean (Lys).....	Pr	1400	1.80	1913					
Gaby - C.le Zuino (Lys).....	Pr	980	1.80	1959					
Pont St. Martin (Lys).....	Pr	345	1.80	1939					
Borgofranco d'Ivrea.....	Pr	253	1.80	1926					
Ivrea.....	Pr	267	1.80	1865					
Meugliano - Vico (Chiusella).....	P	738	1.60	1922					
Ponte Preti (Chiusella).....	P	310	1.60	1926					
Mazzè - C.le.....	Pr	218	2.30	1937					
<b>ORCO</b>									
Lago Serrù.....	Pr	2260	1.80	1956					
Ceresole Reale.....	Pr	1579	1.80	1925					
Lago Eugio.....	Pr	1900	1.80	1959					
Lago Valsocra.....	Pr	2410	1.80	1959					
Rosone.....	Pr	714	1.80	1938					
Lago Pian Telesio.....	Pr	1900	1.80	1959					
Sparone.....	Pr	635	11.00	1918					
Pont Canavese.....	Pr	461	1.80	1938					
Piamprato (Soana).....	Pn	1550	1.60	1916					
Campiglia Soana (Soana).....	P	1350	1.60	1914					
Forzo (Soana).....	P	1180	1.60	1926					
Cuornè - C.le.....	Pr	413.0	2.30	1901					
<b>STURA DI LANZO</b>									
Ceres (Stura di Val Grande).....	Pr	704	1.80	1913					
Balme (Stura d'Ala).....	P	1458	1.60	1913					
Ala di Stura (Stura d'Ala).....	P	1013	1.60	1933					
Pessinetto.....	Pr	590	2.30	1939					
Funghera.....	P	502	1.60	1938					
Lago della Rossa (Stura di Viù).....	Pr	2716	1.80	1937					
Lago dietro la torre (Stura di Viù).....	Pr	2400	1.60	1936					
Malciaussia - Diga (Stura di Viù).....	Pr	1810	1.60	1937					
<b>DORA RIPARIA</b>									
					Claviere.....	Pr	1800	1.60	1913
					Thures.....	Pn	1703	6.00	1918
					Cesana Torinese.....	Pr	1354	1.60	1927
					Rochemolles - Diga (Bardonecchia).....	Pr	1926	6.00	1924
					Bardonecchia (Bardonecchia).....	Pr	1340	1.80	1886
					Chateau Beaulard (Bardonecchia).....	Pn	1330	1.60	1918
					Richardet - S. d'Oulx.....	Pr	1810	1.80	1942
					Salbertrand.....	Pr	1031	1.80	1913
					Chiomonte.....	Pr	1025	1.80	1954
					Susa.....	Pr	501	6.00	1913
					Moncenisio - Lago (*) (Cenischia).....	Pr	2000	3.00	1912
					Moncenisio - Scala (*) (Cenischia).....	Pr	1726	3.00	1915
					Venaus (Cenischia).....	Pr	620	1.80	1937
					Bussoleno.....	Pr	441	8.80	1914
					Mompellato (Messa).....	P	1100	1.60	1920
					Reano.....	P	480	1.60	1922
					Collegno.....	Pr	293	6.00	1927
					<b>PELLICE</b>				
					Bobbio Pellice.....	P	732	1.60	1914
					Pra del Torno (Angrogna).....	P	980	1.60	1922
					Angrogna (Angrogna).....	Pn	782	1.60	1918
					Lusema S. Giovanni (Lusema)...	Pr	476	5.00	1913
					Pragelato (Chisone).....	Pr	1524	1.80	1915
					Fenestrelle (Chisone).....	P	1200	1.60	1875
					Roreto Chisone (Chisone).....	Pr	876	1.80	1918
					Praly (Germanasca).....	Pn	1372	1.60	1915
					Perrero (Germanasca).....	Pn	832	1.60	1921
					Perosa Argentina (Chisone).....	Pr	640	1.80	1913
					<b>ALTO PO</b>				
					Crissolo.....	Pn	1410	1.60	1874
					Calcinere.....	Pr	700	1.80	1933
					Sanfront.....	Pr	430	1.80	1918
					Saluzzo.....	Pr	395	1.80	1913
					Cavour.....	P	360	1.60	1879



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>VARAITA</b>					(segue) <b>TANARO</b>				
Castello - Diga.....	Pr	1650	1.80	1944	Entracque - Diga (Gesso).....	Pr	900	1.60	1916
Casteldelfino.....	Pr	1296	1.80	1914	Valdieri (Gesso).....	Pr	780	1.60	1913
Sampeyre.....	Pr	980	1.80	1914	Borgo S. Dalmazzo (Gesso).....	Pr	641	1.80	1931
Brossasco.....	Pr	609	1.80	1931	Limone Piemonte				
					(Vermegnana).....	P	1100	1.60	1914
<b>MAIRA</b>					Fossano (Stura di Demonte).....	Pr	376	22.60	1880
Acceglio Saretto.....	Pr	1540	2.30	1913	Bra.....	Pr	290	22.00	1862
Gran Pianasso.....	P	1150	1.60	1913	Verduno - C.le.....	Pr	190	2.60	1934
Stroppio.....	P	1080	1.60	1913	Alba.....	Pr	183	5.60	1914
Combamala.....	Pr	915	1.80	1930	S. Stefano Roero.....	P	388	1.60	1914
Dronero - C.le.....	P	619	1.60	1913	Dusino (Borbore).....	P	263	1.60	1928
Savigliano.....	Pr	330	1.80	1937	Castelnuovo - Colle don Bosco				
Castelmagno (Grana).....	Pn	1262	1.60	1914	(Borbore).....	P	306	2.50	1926
Monterosso (Grana).....	Pn	720	1.60	1948	Cocconato d'Asti (Borbore).....	Pr	495	1.80	1916
Caraglio (Grana).....	P	595	1.60	1928	Roatto (Borbore).....	P	256	1.60	1918
Centallo (Grana).....	P	480	1.60	1888	Tigliole (Borbore).....	Pr	239	1.60	1917
Racconigi (Grana).....	P	255	1.60	1913	Montechiaro d'Asù (Borbore).....	P	291	1.60	1913
					Asti.....	Pr	152	18.00	1881
<b>PO</b>					Castell'Alfero (Versa).....	Pr	235	1.60	1926
Lombriasco.....	Pr	241	1.80	1913	Castagnole Monferrato.....	P	229	1.60	1917
Casanova (Banna).....	P	243	1.60	1932	Castino (Belbo).....	Pr	540	1.80	1955
Pinerolo (Lernina).....	P	377	1.60	1906	S. Libera (Belbo).....	P	402	1.60	1916
Curniana - Bivio (Chisola).....	Pr	290	12.00	1938	Castagnole Lanze (Belbo).....	P	271	1.60	1925
Moncalieri.....	Pr	240	25.50	1886	Alessandria - Aeroporto.....	Pr	95	1.80	1857
Forno di Coazze (Sangone).....	Pr	950	1.80	1954	Valle Muraldo				
Torino - Ufficio Idrografico.....	Pr	238	31.60	1928	(Bormida di Millesimo).....	P	600	1.60	1916
Pino Torinese					Osiglia - Diga				
Oss. Astronomico.....	Pr	620	1.80	1937	(Bormida di Millesimo).....	Pr	620	1.80	1939
Chivasso - C.le Cimena.....	Pr	183	6.00	1875	Millesimo				
Mombello Monferrato (Stura).....	P	294	1.60	1917	(Bormida di Millesimo).....	Pr	427	5.00	1920
Casale Monferrato - Ist. Piopp.....	Pr	107	1.80	1870	Levice				
					(Bormida di Millesimo).....	P	550	1.60	1939
<b>TANARO</b>					Cortemilia				
Piaggia (Tanarello).....	Pr	1310	1.80	1915	(Bormida di Millesimo).....	P	305	1.60	1914
Viozene (Negrone).....	Pr	1248	1.80	1922	Bubbio				
Ceva - C.le.....	Pr	388	1.80	1914	(Bormida di Millesimo).....	P	224	1.60	1914
Frabosa Fontane (Corsaglia).....	P	957	1.60	1888	Bormida				
Corsagliola (Corsaglia).....	Pr	620	1.80	1932	(Bormida di Spigno).....	P	586	1.60	1950
Torre Mondovì (Corsaglia).....	P	470	1.60	1926	Cairo Montenotte				
Mornbasiglio (Corsaglia).....	P	563	1.60	1925	(Bormida di Spigno).....	Pr	328	1.80	1950
Mondovì (Ellero).....	Pr	555	1.80	1886	Spigno Monferrato				
Certosa Pesio (Pesio).....	Pn	859	5.60	1852	(Bormida di Spigno).....	Pr	258	12.00	1931
Chiusa Pesio (Pesio).....	P	580	1.60	1914	Piancastagna (Erro).....	Pr	732	2.30	1914
S. Giacomo Boves (Pesio).....	P	800	1.60	1923	Ponzone (Erro).....	P	610	1.60	1913
Boves (Pesio).....	P	590	1.60	1913	Acqui Terme (Bormida).....	Pr	167	15.00	1914
Breolungi (Pesio).....	Pr	310	2.30	1936	Sezzadio (Bormida).....	P	127	1.60	1921
Clavesana.....	Pr	275	13.60	1929	Piampaludo (Orba).....	Pr	857	1.80	1914
Fangliano - C.le.....	Pr	260	1.80	1943	Ortùglio (Orba).....	Pr	300	2.30	1942
Roddino.....	P	610	1.60	1926	Cremolino (Orba).....	P	420	1.60	1930
La Morra.....	P	513	1.60	1928	Ovada (Orba).....	P	187	1.60	1914
Pietraporzio					Masone (Stura di Masone).....	Pr	433	1.80	1914
(Stura di Demonte).....	Pr	1250	1.80	1913	Rossiglione				
Rio Freddo (Stura di Demonte).....	Pr	1208	2.00	1957	(Stura di Masone).....	P	270	1.60	1919
Vinadio					Lavezze - Lago (Gorzente).....	Pr	652	2.30	1884
C.le (Stura di Demonte).....	Pr	900	1.80	1913	Lavagnina - C.le				
Demonte					(Gorzente).....	Pr	245	12.30	1935
C.le (Stura di Demonte).....	Pr	754	1.80	1926	Sale.....	P	83	1.60	1939
Fedio - C.le S. Giacomo									
(Stura di Demonte).....	Pr	940	2.30	1936	<b>SEZIONE DI PARMA</b>				
Cunco (Stura di Demonte).....	Pr	536	10.00	1887	<b>SCRIVIA</b>				
					Laccio (Laccio).....	P	600	1.70	1934
					Calasca (Noci).....	P	620	1.50	1974



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) SCRIVIA</b>					<b>TIDONE</b>				
Sanguinetto (Noci).....	P	610	1.50	1908	Romagnese .....	Pr	600	1.65	1969
Val Noci - Diga (Noci).....	Pr	544	1.65	1936	Valverde .....	P	562	1.70	1976
Croceffieschi (Seminella).....	P	742	1.75	1913	Molato - Diga.....	Pr	360	1.90	1933
Busalla.....	Pr	360	1.50	1962	Pecorara (Tidoncello).....	P	479	1.70	1916
Busalletta - Diga (Busalletta).....	Pr	657	1.70	1976	Pianello Val Tidone.....	P	185	1.70	1913
Tegli (Busalletta).....	P	600	1.50	1962	Borgonovo Val Tidone.....	Pr	114	1.90	1976
Cascina Calabria (Busalletta).....	P	600	1.50	1962	Sarmato (Corniola).....	Pr	70	1.90	1914
Cascina Monte Calvo (Busalletta).....	P	750	1.50	1962	<b>TREBBIA</b>				
Vallenzone (Vobbia).....	Pn	721	1.70	1935	Caprile.....	P	1001	1.90	1948
Isola del Cantone.....	Pr	300	1.75	1931	Propata (Brugneto).....	P	996	1.80	1923
Cabella Ligure (Borbera).....	P	515	1.70	1917	Bavastrelli (Brugneto).....	P	960	2.50	1948
Cantalupo Ligure (Borbera).....	Pr	378	1.80	1959	Vaccarezza (Brugneto).....	P	1106	1.60	1948
Stazzano.....	Pr	219	1.85	1922	Giardino Rondanina (Brugneto).....	P	1020	1.60	1948
S. Agata Fossili (Castellania).....	P	425	1.70	1917	Diga del Brugneto (Brugneto).....	Pr	812	2.00	1959
Tortona (Castello).....	Pr	209	2.20	1964	Loco Carchelli - C.le.....	Pr	610	2.00	1930
Roggia - Frascetta.....	P	135	1.50	1976	Rovegno.....	Pr	658	1.90	1970
<b>CURONE</b>					Losso - C.le.....	Pr	416	1.90	1929
Montecaprarò.....	Pn	828	1.70	1934	Parazzuolo (Aveto).....	P	819	1.70	1961
Montemarzino.....	Pr	468	1.50	1916	Cabanne (Aveto).....	Pr	812	3.40	1913
<b>STAFFORA</b>					S. Stefano d'Aveto (Aveto).....	Pr	1014	1.90	1913
Varzi.....	Pr	409	5.50	1875	Boschi d'Aveto - Diga (Aveto).....	Pr	630	2.00	1929
Voghera.....	Pr	96	1.90	1875	Bobbio.....	Pr	270	1.80	1913
Cervesina.....	Pr	72	1.90	1976	Perino (Perino).....	P	200	2.00	1916
<b>COPPA</b>					S. Lazzaro Alberoni.....	Pr	50	1.80	1802
Torre degli Alberi.....	Pr	545	1.70	1933	<b>NURE</b>				
Villa Riccagioia.....	Pr	140	2.30	1965	Ferriere.....	Pr	615	2.00	1931
<b>SCUROPASSO</b>					Prato Barbieri.....	Pr	980	1.90	1971
Montalto Pavese (Scuorpasso).....	P	446	1.90	1915	<b>CHIAVENNA</b>				
Fomello.....	P	220	1.70	1916	Castellana Groppo (Chero).....	P	434	1.70	1914
<b>ARDA</b>					Isola Serafini - Tinazzo.....	Pr	40	2.05	1965
<b>TARO</b>					<b>ARDA</b>				
					Rusteghini.....	Pr	760	1.90	1976
					Morfasso.....	Pr	651	1.90	1976
					Mignano - Diga.....	Pr	342	1.90	1933
					Fiorenzuola d'Arda.....	Pr	82	1.90	1917
					Ongina (Ongina).....	P	37	1.70	1965
					<b>TARO</b>				
					Sirinabeco - C.le.....	Pr	800	2.00	1971
					Monte Zatta (Tarola).....	Pn	1125	1.75	1941



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TARO					(segue) ENZA				
Santa Maria del Taro.....	Pr	744	1.90	1913	Castelnovo ne' Monti.....	Pr	730	1.90	1909
Casale Val Taro.....	P	703	1.75	1927	Vedriano (Tassobio).....	P	590	1.70	1913
Bedonia (Pelpirana).....	Pr	544	1.80	1913	Neviano degli Arduini (Termina).....	P	517	1.70	1917
Montegrosso (Gotra).....	Pr	800	1.80	1917	Bannone (Termina).....	P	161	1.90	1948
Albareto (Gotra).....	P	550	1.75	1926	Basilicogiano.....	Pr	115	1.70	1966
Borgo Val di Taro.....	Pr	411	1.90	1913	Croce dei Monti.....	P	34	1.30	1968
Valbona.....	Pr	612	2.00	1977	Mezzano Inferiore.....	P	26	1.42	1930
Valmozzola (Mozzola).....	P	580	2.50	1937					
Comiana.....	Pr	729	2.00	1978					
Nociveglia (Ceno).....	P	900	1.60	1914					
Comolo (Ceno).....	P	950	1.70	1929					
Pione (Ceno).....	Pn	675	1.70	1923					
Bardi - C.le (Ceno).....	Pr	430	2.00	1916					
Varsi (Ceno).....	P	315	1.70	1917					
Varano de' Melegari (Ceno).....	P	190	1.90	1917					
Ramiola.....	Pr	145	1.70	1964					
Neviano Rossi (Scodogna).....	Pr	390	1.97	1964					
Antognano (Scodogna).....	Pr	300	2.16	1965					
La Costa di Maiatico.....	Pr	308	2.05	1964					
Collecchio.....	P	115	1.80	1982					
Boschi di Carrega.....	Pr	181	1.80	1975					
Varano Marchesi (Recchio).....	P	225	1.70	1948					
Ronchetti.....	P	40	1.45	1933					
Careno (Stirone).....	P	581	1.70	1913					
Salsomaggiore (Stirone).....	Pr	160	1.90	1913					
Fidenza (Stirone).....	Pr	75	2.00	1960					
Castione Marchesi (Stirone).....	P	53	1.50	1931					
Carzeto di Soragna (Stirone).....	P	37	1.60	1932					
Costamezzana.....	P	224	1.90	1976					
Sissa.....	Pr	31	1.85	1932					
Zibello.....	Pr	35	1.60	1931					
Roccabianca.....	Pr	32	1.90	1928					
Stagno.....	Pr	32	2.00	1975					
PARMA					PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
Bosco - C.le.....	Pr	784	2.10	1926	Poviglio.....	Pr	29	2.00	1938
Marra - C.le.....	Pr	635	1.90	1929	Boretto.....	Pr	23	1.90	1913
Petrignacola.....	Pn	630	1.70	1927					
Campora di Sasso (Parnossa).....	Pr	650	2.15	1926					
Mulazzano.....	Pr	263	1.80	1982					
Casasclvatica.....	P	850	1.70	1919					
Calestano (Baganza).....	P	417	1.85	1913					
Sala Baganza (Baganza).....	P	165	1.95	1932					
Parma - Ufficio Idrografico.....	Pr	56	23.50	1954					
Parma - Osservatorio Università.....	Pr	55	1.90	1833					
Baganzola.....	P	40	1.60	1931					
San Siro di Torrile.....	P	31	1.60	1931					
ENZA					CROSTOLO				
Paduli - Diga.....	Pr	1139	1.90	1928	Vezzano sul Crostolo.....	Pr	222	2.70	1975
Succiso (Liocca).....	Pr	911	1.70	1914	Quattro Castella (Modolena).....	P	162	1.70	1942
Lago Ballano (Cedra).....	Pr	1335	3.00	1937	Reggio Emilia - Coviolo.....	Pr	66	1.90	1867
Isola di Palanzano - C.le (Cedra).....	Pr	575	1.90	1926					
Selvanizza - C.le (Cedra).....	Pr	468	2.00	1928					
Canova di Ramiseto (Lonza).....	Pn	790	1.70	1947					
Vetto.....	P	437	1.70	1886					
					PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA				
					Villa Masone.....	P	56	1.20	1936
					San Martino in Rio.....	P	36	1.20	1924
					Carpi.....	Pr	28	1.70	1881
					Ponticelli.....	P	21	1.50	1927
					Suzzara.....	P	20	12.00	1908
					Novellara - Sirona.....	Pr	19	2.00	1924
					Reggiolo.....	P	19	1.70	1908
					Ponte Pietra.....	Pr	19	8.50	1927
					Mondine.....	P	19	1.20	1927
					Saino di Pegognaga.....	Pr	19	2.00	1908
					Botte sotto Secchia.....	P	16	1.50	1916
					SECCHIA				
					Gabellina.....	Pr	960	1.80	1957
					Collagna.....	Pn	830	1.65	1885
					Ozola - Diga (Ozola).....	Pn	1220	1.70	1931
					Ligonchio - C.le (Ozola).....	Pr	930	1.85	1921
					Pradare - C.le (Ozola).....	Pr	687	1.65	1955
					Passo di Pradarena (Ozola).....	Pr	1568	2.05	1922
					Ospitaletto (Ozola).....	Pr	1140	2.10	1913



BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dello apparec- chio	Quota sul mare m	Altezza dello apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>SECCHIA</b>					<b>DELTA PADANO</b>				
Febbio (Secchiello).....	Pr	1050	2.20	1970	Adria.....	Pr	2	5.75	1967
Villa Minozzo (Secchiello).....	Pn	676	1.60	1947	Pila (Po Grande).....	Pr	-1.0	1.90	1959
Fontanaluccia - Diga (Dolo).....	Pr	787	2.00	1935	Boccavecchia				
Farneta - C.le (Dolo).....	Pr	380	1.80	1930	(Po di Tramontana).....	Pr	2	1.90	1977
Foce Radici (Dolo).....	Pn	1532	1.70	1916					
Piandelagotti (Dolo).....	Pr	1215	1.70	1913					
Montestefano (Dolo).....	P	380	2.00	1910					
Polinago (Rossenna).....	Pn	810	1.55	1923					
Pavullo (Rossenna).....	Pr	682	1.90	1882					
Prignano (Rossenna).....	Pn	570	1.70	1919					
Baiso (Lucenta).....	Pr	542	2.15	1922					
Castellarano.....	Pr	135	2.10	1970					
Sassuolo.....	Pr	121	1.90	1913					
Carpineti - Costa di Po									
(Tresinaro).....	Pn	645	1.80	1960					
Scandiano (Tresinaro).....	Pr	95	1.75	1968					
Cogrento.....	Pr	38	1.70	1975					
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>									
Ponte Bacchello.....	Pr	26	1.60	1932					
Cavezzo.....	P	24	1.60	1913					
Mirandola.....	Pr	19	1.70	1932					
Finale nell'Emilia.....	Pr	13	1.80	1967					
Poggio Rusco.....	Pr	12	1.60	1932					
Moglia di Sermide.....	Pr	12	1.70	1898					
Vallazza.....	Pr	11	1.60	1935					
Passo dei Rossi.....	Pr	11	1.60	1935					
Fossa Mozza.....	Pr	9	1.60	1935					
Chiavichetta.....	P	9	1.50	1932					
Cucca Rangona.....	P	8	1.80	1932					
<b>PANARO</b>									
Fiumalbo (Scoltenna).....	Pn	943	1.80	1881					
San Michele - C.le (Scoltenna)...	Pr	765	1.95	1959					
Tagliole (Scoltenna).....	Pn	1150	1.70	1919					
Sant'Anna Pelago (Scoltenna).....	Pn	1069	1.80	1925					
Barigazzo (Scoltenna).....	Pn	1224	1.70	1915					
Monte Cimone (Scoltenna).....	Pr	2165	10.00	1961					
Strettara - C.le (Scoltenna).....	Pr	570	1.85	1927					
Sestola (Scoltenna).....	Pr	1020	2.25	1881					
Rocchetta di Sestola									
(Scoltenna).....	Pn	675	1.70	1962					
Ghiaie di Ospitale (Leo).....	Pn	788	1.80	1971					
Rocca Corneta (Leo).....	Pn	593	1.80	1924					
Montese - Rocca (S. Martino)...	Pr	770	1.70	1881					
Benedello Cantoniera.....	Pn	195	1.90	1961					
Guiglia.....	Pr	483	2.15	1962					
Pazzano (Tiepido).....	P	273	1.80	1960					
Modena - I.S.A.....	Pr	35	2.00	1967					
Modena - Burana (Naviglio).....	Pr	35	11.00	1967					
Ravarino.....	Pr	23	9.50	1962					



- 57 -



MALCESINE												Giorni	VOLTA MANTOVANA												
(P)	Bacino: LAGO DI GARDA (90 m s.m.)												(Pr)	Bacino: MINCIO (66 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
20.0	-	-	-	-	-	-	7.0	17.0	16.6	-	-	1	5.0	-	-	-	4.8	-	-	-	19.6	10.4	-	0.4	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9.8	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	10.6	32.0	45.0	-	-	7	-	-	-	-	10.4	-	-	11.6	2.0	27.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	16.6	[32.0]	13.0	8	-	-	-	-	17.8	-	-	4.4	46.4	17.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	[25.0]	50.0	9	-	-	8.2	-	7.6	-	-	6.8	11.0	0.4	5.0		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	[20.0]	-	10	-	-	0.2	-	31.8	-	-	0.2	1.4	18.4	23.4	12.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	11.8	-	
*8.0	-	3.0	-	-	6.6	-	-	-	-	-	13.0	12	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	13	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15.8	-	0.4	
-	-	-	[3.0]	-	19.0	2.6	-	-	20.0	-	-	14	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.6	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	16	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	24.0	-	-	-	-	17	-	2.4	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	8.6	-	1.2	
-	-	15.0	3.0	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	19	-	-	7.0	3.8	-	-	-	-	-	11.8	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	20	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	16.0	21	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	10.8	
-	-	-	-	-	5.6	-	5.0	1.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	0.2	-	0.4	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	4.0	62.0	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	29.6	-	-	3.2	
-	-	-	-	23.0	-	18.0	-	-	-	-	-	24	-	0.6	-	-	2.6	-	12.8	-	-	0.8	-	-	
-	*6.0	-	-	13.0	-	6.6	1.6	3.6	-	-	-	25	-	1.4	-	-	1.0	-	6.0	-	7.2	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	25.0	15.6	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	3.0	3.8	36.8	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	62.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	3.6	31.0	-	13.0	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	7.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38.0	9.0	39.6	[8.0]	113.0	56.2	88.0	124.8	57.6	220.8	[86.0]	112.0	Tot. ann. N. giorni piovosi	14.2	12.4	34.0	9.4	77.0	29.2	43.8	121.0	77.6	167.8	128.0	53.2	
3	2	5	3	6	4	10	7	5	9	4	5		3	3	5	3	7	2	6	8	6	12	8	8	
Totale annuo: [953.0] mm												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 767.6 mm												Giorni piovosi: 71

MONTE CORNO (C.le Volta Mantovana)												Giorni	CERLONGO DI GOITO												
(Pr)	Bacino: MINCIO (60 m s.m.)												(P)	Bacino: MINCIO (45 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
8.2	-	-	0.2	4.8	-	-	-	19.4	10.4	-	1.4	1	2.0	-	-	-	5.4	-	-	-	30.6	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	0.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	16.0	2.8	23.0	-	-	6	-	-	-	-	9.8	-	-	4.4	2.0	21.4	-	-	
-	-	-	-	17.8	-	-	-	39.4	22.0	-	-	7	-	-	-	-	17.0	-	-	-	40.8	23.8	-	-	
-	-	8.2	-	7.4	-	-	-	7.2	11.2	4.4	2.6	8	-	-	10.0	-	8.0	-	-	8.6	12.4	4.6	2.8		
-	-	0.2	-	32.0	-	-	0.2	0.2	24.4	26.6	15.4	9	-	-	-	-	31.4	-	-	-	22.4	28.6	12.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	11	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3.6	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	9.0	-	13	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	26.0	13.0	-	-	7.0	57.0	14	-	-	-	2.0	21.4	11.6	-	-	6.6	47.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.6	16	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	17	-	3.6	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	1.0	-	-	-	2.0	-	1.6	-	1.2	18	-	-	1.4	-	-	-	-	2.0	-	1.2	-	1.4	
-	-	-	10.8	3.6	-	-	-	-	18.4	-	-	19	-	-	12.8	3.2	-	-	-	-	19.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	10.4	21	-	-	1.2	-	-	-	-	8.8	-	-	-	11.2	
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	0.2	-	3.2	22	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	8.2	-	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8.0	-	-	12.2	
-	-	0.6	-	3.4	-	3.6	0.8	23.8	-	2.4	-	24	-	-	-	-	1.6	-	28.2	-	18.4	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	15.0	-	7.0	-	0.2	-	25	-	2.4	-	-	-	-	9.6	-	2.2	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	4.0	36.6	-	-	0.4	-	28	-	-	-	-	-	2.4	4.4	64.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	3.4	31.0	-	-	3.8	-	29	-	-	-	-	-	-	1.6	23.0	-	6.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	13.0	33.6	9.4	76.6	29.4	43.0	120.2	69.8	178.4	118.8	51.4	Tot. ann. N. giorni piovosi	13.8	12.4	37.2	12.0	73.6	24.6	62.0	131.8	82.0	152.4	107.6	55.8	
2	4	5	3	7	2	6	7	4	13	9	8		3	4	6	3	6	2	6	7	4	12	7	8	
Totale annuo: 755.6 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 765.2 mm												Giorni piovosi: 68



- 59 -



GUIDIZZOLO												Giorni	CASTELGOFFREDO												
(P) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (65 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (36 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	15.0	-	-	1	-	-	-	0.6	12.4	-	-	-	-	31.4	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	2	8.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	
-	-	9.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	14.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	11.0	2.0	22.0	-	6	-	-	-	-	5.8	2.4	-	27.4	2.8	19.6	-	-	
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	41.0	-	7	-	-	-	-	16.8	-	-	-	2.8	10.8	-	0.8	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	16.0	12.0	1.0	7.6	8	-	-	11.0	-	4.2	-	-	-	6.6	16.0	0.4	4.6	
-	-	-	-	30.0	-	-	2.0	-	21.0	18.0	7.4	9	-	-	-	-	34.8	-	-	-	0.8	12.0	30.6	8.8	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	20.0	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	16.6	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	5.0	11	-	-	2.0	-	-	25.6	-	-	-	-	1.2	4.2	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	12	4.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	21.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	13	-	-	-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	3.0	-	28.0	22.0	-	-	8.0	54.0	-	14	-	-	-	1.4	34.6	0.8	-	-	11.6	47.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	16	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	11.4	-	-	
-	3.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	17	-	9.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	2.0	1.0	-	-	-	-	4.6	-	7.0	-	4.0	18	-	0.8	7.0	-	-	-	-	8.2	-	8.0	-	4.0	
-	-	11.0	4.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	19	-	0.2	4.8	8.2	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	8.0	21	-	-	0.8	-	-	-	-	8.8	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	41.0	-	3.0	-	23	-	-	-	1.0	-	3.6	-	-	28.8	-	-	0.4	
-	1.0	-	-	5.0	-	16.0	-	-	-	-	-	24	-	2.6	-	-	0.8	-	15.4	-	-	1.4	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	15.0	-	-	-	-	27	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	52.0	-	-	-	13.6	-	28	1.0	-	-	-	-	11.0	3.8	13.6	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	29	-	-	0.6	-	-	-	6.6	29.4	-	-	12.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.0	15.0	31.0	16.0	75.0	36.0	51.0	137.6	29.0	202.0	139.0	52.0	Tot. mens.	13.2	16.6	43.4	12.0	77.4	75.8	58.8	134.2	13.0	176.0	129.4	43.4	
2	5	5	3	6	3	4	7	3	10	10	9	N. giorni piovosi	3	3	6	2	7	5	8	7	3	13	9	8	
Totale annuo: 796.6 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 793.2 mm												Giorni piovosi: 74

PIUBEGA												Giorni	GHEDI												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (40 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	-	-	3.0	5.6	-	-	-	13.0	15.4	-	0.8	1	7.4	-	-	-	0.6	-	-	0.2	5.2	33.6	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.6	-	-	5.6	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	10.8	11.0	-	14.8	1.6	20.0	-	-	6	-	-	-	-	10.2	0.2	-	6.4	2.8	27.0	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	-	3.6	18.8	-	1.0	7	-	-	-	-	12.6	-	-	3.8	3.2	20.6	-	0.8	
-	-	9.0	-	7.8	-	-	-	7.6	11.8	0.6	3.8	8	-	-	10.4	-	-	-	-	1.2	1.2	9.2	0.8	4.6	
-	-	0.6	-	30.0	-	-	0.2	1.6	20.6	26.8	5.6	9	-	-	-	-	23.6	-	-	-	0.8	12.4	53.6	13.0	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	1.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.8	11	-	-	1.6	-	-	6.8	-	-	-	-	2.8	4.8	
4.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	
0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	8.8	0.2	
-	-	-	5.6	-	28.6	21.6	-	-	6.0	40.0	-	14	-	-	-	1.0	-	0.8	9.4	-	-	13.0	39.8	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	15	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	
-	7.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	9.8	-	16	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	2.2	-	6.8	-	2.6	18	-	-	11.6	-	-	-	5.8	7.8	-	6.0	-	0.6	
-	-	3.8	3.6	-	-	-	-	-	14.2	-	-	19	-	-	5.4	6.4	-	-	3.8	-	-	8.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	0.4	-	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	22	-	-	-	-	-	-	-	15.4	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	26.8	-	-	23	-	-	-	-	4.2	1.4	1.4	-	-	32.8	-	-	
-	-	-	-	1.8	15.0	-	-	-	1.2	-	-	24	-	-	-	-	13.6	-	-	-	13.2	2.4	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	3.0	-	25	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.8	4.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
1.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	28	1.4	-	-	-	-	1.4	14.4	16.8	-	-	0.4	-	
-	-	0.4	-	-	0.4	37.0	-	-	-	14.4	-	29	-	-	-	-	-	-	15.0	36.8	-	-	12.6	-	
-	-	0.8	5.8	-	-	0.6	1.4	-	-	1.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	
-	-	2.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.2	13.4	37.6	18.6	66.8	54.2	80.0	117.8	28.8	160.6	119.4	39.6	Tot. mens.	14.4	19.0	33.6	13.8	65.2	17.4	91.4	120.0	29.8	190.2	146.4	51.8	
3	3	7	4	6	4	5	5	6	12	8	8	N. giorni piovosi	4	3	6	3	5	5	9	9	6	12	8	7	
Totale annuo: 750.0 mm												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 793.0 mm												Giorni piovosi: 77



PANTANO D'AVIO												Giorni	LAGO D'AVIO (Torrente Avio)														
Bacino: OGLIO (2325 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1902 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
*5.0	»	-	-	*6.0	-	-	-	15.0	19.0	*16.0	-	*7.0	1	*38.0	-	-	-	*7.0	-	-	-	5.0	14.0	15.0	-	*2.0	
*10.0	»	-	-	-	-	-	-	8.0	-	7.0	-	*2.0	2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	4.0	-	12.0	-	1.0	-	*1.0	3	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	1.0		
-	»	-	-	-	5.0	-	-	12.0	-	1.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	»	*8.0	-	-	5.0	12.0	-	3.0	-	*2.0	-	-	5	-	-	*16.0	-	4.0	12.0	-	2.0	-	7.0	-	-		
-	»	-	-	*29.0	10.0	-	-	23.0	-	*15.0	-	-	6	*2.0	-	-	-	*45.0	13.0	-	-	15.0	*10.0	-	-		
-	»	-	-	*10.0	-	-	-	22.0	18.0	*24.0	-	-	7	-	-	-	-	1.0	-	-	23.0	18.0	*26.0	-	-		
-	»	*6.0	-	*6.0	3.0	-	-	7.0	25.0	*5.0	*2.0	1.0	8	-	-	*8.0	-	1.0	-	-	21.0	20.0	3.0	*4.0	1.0		
*2.0	»	*2.0	-	*22.0	5.0	-	-	6.0	-	*40.0	*18.0	-	9	1.0	-	2.0	-	*25.0	7.0	-	-	2.0	7.0	*15.0	*40.0		
-	»	-	-	2.0	13.0	-	-	4.0	-	-	*37.0	*2.0	10	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	-	23.0	*4.0		
-	»	-	-	-	31.0	-	-	-	-	2.0	-	*8.0	11	-	-	*7.0	-	-	4.0	-	-	-	5.0	-	*10.0		
*1.0	»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*7.0	-	-	12	*1.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	*3.0	-	-		
-	»	*1.0	-	-	45.0	-	-	-	-	*3.0	-	-	13	-	-	1.0	-	45.0	-	-	-	-	-	10.0	*1.0		
*1.0	»	-	-	*8.0	*16.0	4.0	13.0	-	16.0	*30.0	-	-	14	-	-	-	*8.0	-	5.0	4.0	22.0	-	23.0	*26.0	-		
-	»	-	-	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	15	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	-	-	-	-	-	-	4.0	-	*2.0	-	-	16	-	-	*2.0	-	-	-	-	15.0	-	-	*2.0	-		
-	»	-	-	-	-	22.0	27.0	-	-	-	-	-	17	-	-	*1.0	-	-	-	-	13.0	33.0	-	-	-		
-	»	*10.0	4.0	5.0	-	14.0	2.0	-	3.0	-	*6.0	-	18	-	-	*17.0	1.0	6.0	-	10.0	3.0	-	5.0	-	-		
-	»	*6.0	-	-	*2.0	12.0	-	-	6.0	-	*7.0	-	19	-	-	*15.0	-	-	2.0	5.0	-	-	3.0	-	*12.0		
-	»	-	1.0	-	3.0	7.0	-	-	2.0	-	-	-	20	-	-	-	*2.0	-	1.0	7.0	-	-	-	-	-		
-	»	*2.0	*1.0	5.0	-	4.0	47.0	-	-	-	*10.0	-	21	-	-	*1.0	*2.0	1.0	-	-	4.0	52.0	-	-	*7.0		
-	»	-	-	-	4.0	20.0	7.0	2.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	7.0	10.0	-	-	-	-		
-	»	-	-	*8.0	1.0	8.0	-	-	17.0	-	-	-	23	-	-	*4.0	-	-	5.0	1.0	3.0	-	*20.0	-	-		
-	»	-	-	44.0	*5.0	24.0	-	4.0	*11.0	-	-	-	24	*1.0	*7.0	-	*1.0	15.0	5.0	15.0	-	4.0	15.0	-	-		
-	»	*2.0	1.0	-	3.0	8.0	20.0	*15.0	-	-	-	-	25	-	*3.0	-	2.0	-	3.0	7.0	10.0	12.0	*2.0	-	-		
-	»	-	-	-	2.0	2.0	-	2.0	*1.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	*2.0	-		
-	»	-	-	-	35.0	12.0	-	11.0	*5.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	35.0	12.0	-	11.0	-	*2.0	-		
*1.0	»	*2.0	-	-	13.0	20.0	28.0	-	*14.0	-	-	-	28	-	-	*2.0	-	-	-	18.0	28.0	-	-	*12.0	-		
-	»	*3.0	-	-	13.0	45.0	-	-	*9.0	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	8.0	40.0	-	-	*10.0	-		
1.0	»	-	-	*3.0	7.0	1.0	-	-	*4.0	-	-	-	30	-	-	-	*6.0	1.0	2.0	-	-	-	-	*5.0	-		
-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21.0	[30.0]	42.0	25.0	146.0	209.0	169.0	252.0	130.0	153.0	147.0	62.0	Tot. mesi	61.0	19.0	73.0	28.0	109.0	165.0	115.0	275.0	95.0	154.0	113.0	78.0			
7	»	10	7	13	18	15	16	10	19	11	10	N. giorni piovosi	6	7	10	8	11	14	15	15	9	14	12	9			
Totale annuo: [1386.0] mm												Giorni piovosi: »		Totale annuo: 1285.0 mm												Giorni piovosi: 130	

TEMÙ												Giorni	VEZZA D'OGLIO												
Bacino: OGLIO (1100 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1080 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.0	-	-	-	3.0	-	-	-	13.0	13.0	8.0	-	-	1	20.0	-	-	4.0	-	-	-	15.0	12.0	7.0	-	-
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	2.0	-	-	4	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	-	3.0	-	-
-	-	7.0	-	3.0	1.0	-	-	1.0	-	2.0	-	-	5	-	-	6.0	-	3.0	-	-	2.0	-	1.0	-	-
1.0	-	-	-	24.0	5.0	-	-	9.0	4.0	-	-	-	6	1.0	-	-	-	23.0	3.0	-	-	5.0	5.0	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	21.0	8.0	40.0	-	-	7	-	-	-	-	14.0	-	-	22.0	13.0	42.0	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	4.0	23.0	5.0	1.0	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	3.0	-	-
-	-	2.0	1.0	8.0	9.0	-	-	1.0	-	40.0	27.0	-	9	-	-	2.0	-	15.0	11.0	-	2.0	-	43.0	39.0	
-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	19.0	2.0	-	10	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	-	18.0	2.0	
-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	15.0	-	11	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	2.0	-	13.0	
-	-	5.0	-	-	24.0	-	-	-	-	7.0	-	-	12	-	-	-	-	43.0	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	4.0	-	-	13	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	22.0	-	-	-	7.0	23.0	-	14	-	-	-	-	2.0	16.0	-	-	7.0	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	25.0	20.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	6.0	-	20.0	-	-	-	2.0	-	25.0	18	-	-	10.0	-	12.0	-	29.0	18.0	-	-	-	
-	-	6.0	-	14.0	2.0	-	-	2.0	-	2.0	-	3.0	19	-	-	3.0	-	6.0	3.0	-	-	2.0	-	35.0	
-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	
-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	33.0	-	-	-	6.0	21	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.0
-	-	-	-	1.0	-	13.0	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.0	-	8.0	2.0	1.0	-	-	-
-	2.0	-	-	10.0	2.0	7.0	-	4.0	20.0	-	-	-	23	-	3.0	-	-	12.0	2.0	3.0	-	5.0	17.0	-	
-	2.0	-	1.0	25.0	2.0	16.0	-	2.0	15.0	-	-	-	24	-	-	-	[1.0]	24.0	3.0	20.0	-	3.0	11.0	-	
-	3.0	-	2.0	-	-	1.0	2.0	4.0	6.0	-	-	-	25	-	1.0	-	[2.0]	-	-	2.0	1.0	4.0	4.0	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	27.0	5.0	-	25.0	-	4.0	-	-	27	-	-	-	-	-	16.0	2.0	-	21.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	8.0	7.0	10.0	-	-	2.0	-	-	28	-	-										



Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1982

EDOLO (Pr) Bacino: OGLIO (690 m s.m.)												Giorni	CORTENO (Pr) Bacino: OGLIO (920 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
27.0	-	-	2.6	-	-	-	13.0	15.8	6.8	-	-	1	20.6	-	-	-	-	-	18.0	23.0	4.8	-	-	-																							
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	2.2	7.8	-	0.2	-	-	3	-	-	-	-	-	1.8	11.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.6	1.0	3.0	-	6.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.4	-	-	-																							
-	-	5.0	-	6.0	-	-	0.8	-	0.4	-	-	5	-	-	3.2	-	4.0	-	0.4	-	0.8	-	-	-																							
1.0	-	-	-	27.6	0.8	-	-	6.4	10.2	-	-	6	1.4	-	-	-	30.2	5.6	-	-	14.6	-	-	-																							
-	-	-	-	0.2	-	-	17.0	21.8	38.6	-	-	7	-	-	-	-	8.4	-	-	15.0	17.2	8.2	-	-																							
-	-	2.2	-	-	-	-	6.2	17.2	5.2	3.8	0.2	8	-	-	0.8	-	-	-	4.6	16.4	3.6	2.4	0.4																								
-	-	0.6	-	[30.0]	3.2	-	0.4	0.2	0.2	72.0	43.4	9	-	-	0.4	0.6	32.4	14.0	-	0.6	-	69.4	31.0																								
-	-	-	-	[4.0]	-	-	-	-	-	23.6	5.2	10	-	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-	18.6	2.2																								
-	-	4.2	-	-	5.6	-	-	-	2.0	-	14.4	11	-	-	5.4	-	-	13.0	-	-	2.4	-	16.0																								
0.2	-	0.6	-	-	30.0	-	-	-	4.2	-	-	12	0.2	-	0.6	-	-	27.0	-	-	5.6	-	-																								
-	-	-	-	-	33.2	-	-	-	-	-	9.6	13	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	6.6	-																								
-	-	-	9.4	-	4.4	12.4	2.0	-	7.4	31.8	-	14	-	-	-	6.0	-	3.0	14.8	-	6.2	15.6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	15	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-																								
-	1.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-	0.2	-	16	-	1.4	-	-	-	-	-	7.6	-	1.2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-																								
-	-	27.8	-	1.4	-	-	[5.0]	1.6	-	1.0	-	18	-	-	19.0	-	2.6	-	5.4	1.4	-	1.8	-	24.6																							
-	-	1.4	-	-	0.2	-	[10.0]	-	-	2.4	-	19	-	-	9.2	-	-	0.2	18.2	-	1.6	-	-	1.4																							
-	-	-	2.4	-	0.6	7.0	-	-	2.2	-	-	20	-	0.4	-	0.6	-	1.2	4.8	2.8	-	11.8	-	-																							
-	1.0	0.4	0.2	-	-	-	29.6	-	-	-	12.8	21	-	0.6	0.4	0.4	-	-	-	24.8	-	-	-	6.2																							
-	0.6	-	-	[2.0]	-	17.8	0.4	0.4	-	-	0.8	22	-	0.8	-	-	2.2	-	4.4	0.4	0.4	-	-	3.2																							
-	0.2	-	-	[8.0]	4.2	1.0	-	1.4	14.6	-	-	23	-	0.2	-	-	8.8	1.8	1.4	-	1.0	[14.0]	-	-																							
-	2.4	-	-	11.4	7.6	23.6	-	4.4	10.8	-	-	24	0.6	2.6	-	0.4	25.2	6.0	20.6	-	5.0	[10.0]	-	-																							
-	0.8	-	1.0	-	-	0.2	0.2	2.8	-	-	-	25	-	0.6	-	1.6	-	-	10.4	1.0	3.2	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-																							
-	-	-	-	-	14.4	0.4	-	[25.0]	-	3.2	-	27	-	-	-	-	-	17.2	-	-	25.8	-	4.4	-																							
-	-	-	-	-	7.2	6.0	10.0	-	-	1.0	-	28	-	-	-	-	2.6	7.4	12.0	-	-	1.6	-	-																							
-	-	1.2	-	0.2	-	3.6	22.8	-	-	1.2	-	29	-	-	0.8	-	0.6	-	1.6	16.8	-	1.2	-	-																							
-	-	-	0.4	0.4	0.8	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-																							
-	-	9.2	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	31	-	-	4.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-																							
34.4	6.4	52.6	16.0	[91.2]	112.8	[110.4]	155.8	[95.4]	114.2	148.4	102.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	30.0	6.6	44.0	11.0	122.6	104.8	104.2	150.4	95.6	[87.4]	121.8	85.0																							
3	3	7	4	8	9	13	12	8	14	9	6		3	2	5	3	10	11	13	13	8	13	9	7																							
Totale annuo: [1040.4] mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: [963.4] mm												Giorni piovosi: 97											

SONICO (Pr) Bacino: OGLIO (641 m s.m.)												Giorni	BRENO (Malegno) (Pr) Bacino: OGLIO (312 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.0	-	-	2.0	-	-	-	16.0	14.0	7.0	-	2.0	1	55.0	-	-	-	-	-	6.6	18.0	4.0	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	3	-	0.6	-	-	-	-	4.0	9.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	1.0	3.0	-	7.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	-	-
-	-	8.0	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	5	-	-	15.0	-	5.0	-	-	2.0	-	0.2	-	-
1.0	-	-	-	35.0	8.0	-	-	6.0	5.0	-	-	6	5.0	-	-	-	30.0	2.0	-	3.6	5.0	10.0	-	-
-	-	-	-	12.0	1.0	-	16.0	24.0	38.0	-	-	7	-	-	-	-	10.0	-	-	43.0	10.0	25.0	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	8.0	19.0	5.0	2.0	-	8	-	-	6.0	-	4.4	0.8	-	8.0	12.0	15.0	-	2.4
-	-	2.0	-	24.0	7.0	-	-	-	-	43.0	41.0	9	-	-	2.0	0.8	19.4	-	-	-	-	42.0	64.6	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	18.0	3.0	10	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	45.0	6.2	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	15.0	11	3.0	-	5.0	-	-	25.2	-	7.4	-	4.0	-	12.0
-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	5.0	-	-	12	-	-	-	-	-	45.0	-	-	1.0	3.2	-	-
-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	8.0	-	13	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	25.2	0.2	
-	-	-	9.0	-	4.0	10.0	1.0	-	7.0	35.0	-	14	-	-	-	4.0	-	-	19.6	-	-	12.0	51.0	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	15	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	14.0	36.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	32.0	17	-	-	-	0.4	-	17.0	19.6	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	-	2.0	18	-	-	30.0	2.0	-	12.0	0.8	-	4.0	-	50.0	
-	-	-	-	-	-	8.0	3.0	-	3.0	-	-	19	-	-	10.0	-	-	0.8	7.0	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	8.0	20	-	-	-	2.0	-	1.2	16.4	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.4	-	-	-	60.0	-	-	18.0	
-	-	-	-	-	19.0	2.0	-	-	-	-	-	22	-	[4.0]	1.0	-	0.2	0.2	0.8	3.2	4.8	-	-	
-	-	-	-	9.0	5.0	1.0	-	-	15.0	-	-	23	-	[2.0]	-	0.4	15.4	7.0	2.0	-	24.6	-	-	
-	3.0	-	-	28.0	8.0	27.0	-	4.0	9.0	-	-	24	-	*2.0	-	-	40.0	-	20.2	-	8.0	9.0	-	-
-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	25	-	*5.0	-	-	-	-	10.0	14.0	5.0	2.0	4.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	18.0	-	-	16.0	-	3.0	-	27	-	-	-	-	25.0	3.0	-	0.8	-	5.0	-	-
-	-	-	0.6	4.0	-	-	5.0	12.0	-	1.0	-	28	-	-	0.4	-	-	30.0	23.0	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	5.0	25.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	6.0	41.0	-	-	4.0	-	-
-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	8.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.0	6.0	36.6	14.0	121.6	155.0	100.0	170.0	86.0	115.0	110.0	103.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	73.0	[14.6]	71.4	14.6	136.8	119.6	153.0					



Anno 1982

- 63 -



DEZZO DI SCALVE (Dezzo)												Giorni	MAZZUNNO (Angolo - Dezzo)																																		
(Pr)	Bacino: OGLIO (750 m s.m.)												(P)	Bacino: OGLIO (420 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
35.0	-	-	0.6	-	-	-	0.4	16.2	6.8	-	0.6	1	45.0	-	-	-	-	-	-	10.0	4.0	-	-																								
*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	0.4	-	-	-	-	20.8	-	2.8	-	-	3	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-																									
-	-	0.4	-	22.0	-	-	5.0	-	1.0	-	-	4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-																									
1.8	-	8.2	-	10.0	-	-	6.0	-	2.8	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-																									
2.4	-	-	-	5.0	-	-	3.0	8.2	22.4	-	-	6	-	-	-	50.0	-	-	20.0	6.0	35.0	-																									
3.4	-	-	-	6.0	-	-	18.8	38.4	26.4	-	-	7	-	-	-	10.0	-	-	25.0	15.0	5.0	-																									
1.8	-	0.2	-	8.0	-	-	9.4	6.4	10.6	15.0	4.8	8	-	-	20.0	-	10.0	-	1.0	-	20.0	11.0	5.0																								
-	-	*10.0	1.0	4.0	-	-	0.2	0.4	-	99.4	65.0	9	-	-	1.0	-	25.0	-	5.0	-	-	75.0	-																								
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	58.8	8.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	5.0	-																								
*2.6	-	3.4	-	-	-	-	-	2.0	7.6	0.6	24.2	11	-	-	-	-	15.0	-	-	1.0	-	-	-																								
-	-	1.0	-	-	-	-	-	5.6	12.4	-	0.6	12	2.0	-	-	-	51.0	-	-	10.0	21.0	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.6	0.4	13	-	-	-	-	20.0	-	-	-	65.0	-	-																								
-	-	-	5.6	-	-	27.6	-	-	8.0	52.8	-	14	-	-	10.0	-	10.0	40.0	-	-	30.0	-	-																								
-	0.6	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	15	-	*3.0	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	-																								
*3.8	-	-	0.4	5.0	-	-	0.2	-	-	10.6	-	16	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-																								
-	3.6	-	-	-	-	51.2	28.0	-	0.8	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-																								
-	1.0	-	*6.4	1.0	-	28.0	2.0	-	5.0	-	66.0	18	-	-	5.0	1.0	-	-	10.0	-	-	30.0	-																								
-	-	-	*15.4	-	1.4	14.0	-	-	15.2	-	-	19	-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	15.0	-	-																								
-	-	-	23.0	1.0	0.6	3.0	8.0	0.2	3.4	-	-	20	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	*3.8	1.0	10.2	-	35.2	-	-	-	5.2	21	-	-	-	-	-	-	40.0	15.0	-	-	20.0																								
-	-	*0.6	2.2	-	2.4	-	12.0	6.4	5.0	-	8.4	22	-	*2.0	-	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-																								
-	-	-	-	10.6	2.0	-	-	-	56.2	-	2.2	23	-	-	-	15.0	25.0	1.0	-	1.0	45.0	-	-																								
-	-	-	-	42.0	0.2	26.0	-	1.0	13.4	-	0.6	24	-	-	-	1.0	25.0	-	20.0	-	20.0	-	-																								
1.4	2.4	-	-	2.2	0.4	10.0	5.8	9.8	2.4	5.8	-	25	-	-	-	-	-	-	12.0	-	10.0	4.0	10.0																								
-	1.0	-	-	-	-	8.0	-	2.0	0.4	9.6	-	26	-	-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	5.0																								
-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	-	22.6	18.0	-	27	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5.0																								
-	-	-	2.4	-	-	18.8	26.0	-	3.8	-	-	28	-	-	-	-	-	-	21.0	41.0	-	-	5.0																								
-	-	-	-	0.4	-	2.8	33.0	0.2	-	3.6	-	29	-	-	-	1.0	-	-	5.0	40.0	-	-	5.0																								
-	-	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	0.8	-	30	-	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-																								
-	-	-	6.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.0	6.0	-	-	-																								
64.4	13.0	83.0	14.2	110.2	32.0	216.6	200.4	117.8	197.6	325.4	188.6	Tot. mese	47.0	5.0	26.0	20.0	133.0	132.0	164.0	219.0	100.0	169.0	201.0	135.0																							
8	5	11	7	11	6	13	13	11	16	11	9	N. giorni piovosi	2	2	3	7	8	7	14	12	12	11	9	5																							
Totale annuo: 1563.2 mm												Giorni piovosi: 121												Totale annuo: 1351.0 mm												Giorni piovosi: 92											

GRATACASOLO												Giorni	SARNICO											
(P)	Bacino: OGLIO (200 m s.m.)												(Pr)	Bacino: OGLIO (197 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[20.0]	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	1	1.2	-	-	0.4	-	-	12.2	8.2	25.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	16.0	*	-	-	1.0	2	6.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	3	5.4	-	-	0.2	-	-	9.2	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	4	0.2	-	-	-	-	-	49.8	-	0.2	-	-	
-	-	16.0	-	-	-	-	-	*	-	-	-	5	1.0	-	25.8	-	-	8.8	-	0.2	2.8	-	-	
-	-	-	-	41.0	-	-	-	*	27.0	-	-	6	-	-	-	10.8	1.4	-	-	38.0	1.2	19.0	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	*	-	-	-	7	-	-	-	9.0	-	-	44.4	0.4	22.2	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	*	17.0	-	-	8	-	-	7.4	-	-	-	7.8	17.6	0.2	2.6		
-	-	2.0	-	46.0	-	-	-	*	-	40.0	56.0	9	-	-	0.6	-	25.4	1.6	-	0.4	0.8	1.2	38.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	10	-	-	-	-	2.8	2.4	-	-	-	-	23.6	
*2.8	-	-	-	-	56.0	-	-	*	-	-	-	11	-	-	3.2	-	-	15.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	5.0	-	-	12	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	22.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	13	-	-	-	8.4	-	10.2	-	-	-	10.2	-	
-	-	-	5.0	-	41.0	14.0	-	*	25.0	61.0	-	14	-	-	-	0.2	-	9.8	15.6	-	-	8.2	51.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	8.0	-	15	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
-	4.6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	16	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	17	-	2.6	-	-	-	4.6	24.0	-	1.0	-	-	
-	-	5.0	2.0	-	-	-	-	*	-	-	-	18	-	3.2	15.6	0.6	-	6.4	6.0	-	2.4	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	20.0	-	*	-	-	-	19	-	-	7.2	-	-	-	1.2	-	15.6	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	20	-	-	-	-	-	9.6	15.6	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	52.0	21	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	12.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	23	-	-	-	13.2	3.6	-	-	-	3.4	83.6	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	24	-	-	-	23.6	-	-	17.4	-	3.8	13.8	-	
-	-	-	*3.0	-	-	-	-	*	-	80.0	-	25	-	0.2	-	-	-	-	12.8	1.0	10.4	5.0	3.4	
-	-	-	*2.2	-	-	-	-	*	-	7.0	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	2.6	-	
-	-	-	-	-	20.0	-	-	*	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	60.0	7.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	35.6	7.4	-	0.8	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	4.0	17.2	24.0	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	30	-	-	-	-	-	-	1.4	25.0	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	31	-	-	-	3.0	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
[22.8]	9.8	55.0	14.0	97.0	117.0	126.0	16.0	[48.0]	168.0	130.0	109.0	Tot. mese	21.2	17.6	73.6	12.0	86.2	103.2	100.8	281.0	30.6	243.2	160.0	74.4
2	3	5	4	3																				



- 65 -



CALCIO												Giorni	COLLIO (San Colombano - Mella)																																		
(Pr)	Bacino: OGLIO (122 m s.m.)												(Pr)	Bacino: OGLIO (960 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
16.0	-	-	-	1.6	-	-	10.6	16.4	7.4	-	2.6	1	»	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	6.0	2	»	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	2.0																							
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.2	3	»	-	-	-	-	-	6.0	-	»	-	-	9.0																							
-	-	1.6	-	-	-	-	43.4	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	11.0	-	»	-	-	-																							
-	-	30.0	-	4.0	0.2	-	-	-	4.0	-	-	5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	14.0	-	-	-	2.2	21.0	-	-	6	»	-	-	110.0	-	-	22.0	-	»	-	-	2.0																							
-	-	4.2	-	21.6	-	-	22.0	-	52.0	-	1.6	7	»	-	-	-	33.0	-	-	-	»	-	-	1.0																							
-	-	13.2	-	0.4	-	-	9.4	0.6	21.2	0.4	4.8	8	»	-	*20.0	-	-	-	9.0	26.0	»	-	-	6.0																							
-	-	1.4	-	34.4	1.4	-	0.4	1.0	6.4	43.4	17.8	9	»	-	-	50.0	10.0	-	-	-	»	[83.0]	68.0																								
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	19.6	-	10	»	-	-	-	-	-	-	-	»	[55.0]	4.0																								
0.6	-	6.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	5.8	11	»	-	*4.0	-	-	-	-	-	»	[2.0]	10.0																								
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	12	»	-	-	-	60.0	9.0	-	2.0	»	-	-	-																							
0.8	-	-	-	1.8	22.0	3.2	-	-	10.6	28.2	-	13	»	-	-	-	15.0	3.0	-	-	»	25.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	-	-	-	29.0	-	-	»	70.0	-	-																							
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	0.2	-	-	-	-	»	-	-	-																							
-	6.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.8	-	16	»	*3.0	-	-	-	-	-	-	»	-	15.0	-																							
-	13.8	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	17	»	-	-	36.0	-	14.6	49.0	-	»	-	-	-																							
-	-	31.0	-	-	17.6	16.2	-	-	3.6	-	6.6	18	»	-	*40.0	-	-	43.0	-	-	»	-	-	55.0																							
-	-	3.4	-	-	0.6	-	-	-	18.8	-	-	19	»	-	-	-	2.0	-	-	-	»	-	-	-																							
-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	3.8	-	-	20	»	-	-	7.0	-	14.0	-	-	»	-	-	-																							
-	-	2.8	-	-	24.0	-	-	-	-	-	9.8	21	»	-	-	-	-	-	30.0	-	»	-	*10.0																								
-	-	-	-	-	2.0	2.8	-	-	-	-	2.2	22	»	*4.0	-	6.0	-	-	1.0	3.0	»	-	-	-																							
-	-	-	-	4.8	9.4	0.8	-	0.8	64.4	-	-	23	»	*8.0	-	-	2.0	-	-	-	»	-	-	-																							
-	-	39.4	-	34.4	-	6.0	25.8	-	-	-	-	24	»	*19.0	-	72.0	-	55.0	-	-	»	-	-	-																							
-	2.8	-	9.2	-	4.4	1.2	1.0	14.2	1.4	-	-	25	»	*4.0	-	*2.2	-	-	-	10.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.6	-	-	26	»	-	-	-	-	-	-	3.0	»	19.0	-	-																							
[2.0]	-	-	-	14.0	5.4	-	-	-	1.6	-	-	27	»	-	-	-	39.0	-	[20.0]	-	»	19.0	-	-																							
-	-	-	-	-	25.4	11.8	-	-	2.6	-	-	28	»	-	-	-	-	40.0	[50.0]	-	»	10.0	-	-																							
-	-	-	-	-	3.0	29.8	-	-	9.2	-	-	29	»	-	-	-	-	-	19.0	-	»	26.0	-	-																							
-	-	-	7.4	0.8	-	-	-	0.4	-	2.0	-	30	»	-	-	4.6	10.0	-	-	-	»	5.0	-	-																							
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	0.6	-	-	5.0	40.0	-	»	-	-	-																							
[23.2]	27.0	96.0	10.2	130.2	54.0	117.4	172.6	31.2	281.4	123.0	62.4	Tot. mens.	[30.0]	38.0	64.6	50.0	248.0	161.0	257.6	[257.0]	44.0	[310.0]	[329.0]	167.0																							
3	4	10	3	8	7	8	11	6	14	11	10	N. giorni piovosi	»	5	3	4	5	7	10	11	5	»	11	10																							
Totale annuo: [1128.6] mm												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: [1956.2] mm												Giorni piovosi: »											

BOVEGNO (Mella)												Giorni	LODRINO (Mella)																																		
(Pr)	Bacino: OGLIO (750 m s.m.)												(Pr)	Bacino: OGLIO (700 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	4.6	-	2.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0																							
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	34.0																							
-	-	*23.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	23.0	-	23.0	-	-	13.0																							
-	-	-	-	5.4	18.2	-	1.0	-	1.2	-	-	5	-	-	-	23.0	-	-	21.0	-	-	-	25.0																								
-	-	-	-	78.0	1.6	-	13.0	-	26.0	-	-	6	-	-	-	11.0	-	-	25.0	-	-	-	10.0																								
-	-	-	-	14.6	2.2	-	16.6	9.2	51.4	-	-	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	2.4	-	6.6	2.0	14.6	-	2.2	8	-	-	*3.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	23.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	53.0	-																								
-	-	2.0	-	36.4	10.0	-	2.0	1.0	4.4	65.2	55.2	10	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	4.2	18.2	-	5.4	-	-	43.0	6.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	6.2	0.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-																								
-	-	-	-	-	17.2	4.2	-	1.0	18.0	-	-	13	-	-	-	-	5.0	-	32.0	15.0	52.0	-	-																								
-	-	-	-	4.6	17.2	-	-	-	0.2	17.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-																								
-	-	-	-	-	1.6	19.6	-	-	11.6	67.0	-	15	-	-	-	-	13.0	-	-	-	22.0	-	-																								
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2.4	-	16	14.0	15.0	23.0	12.0	5.0	-	-	-	24.0	-	-																								
-	-	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	1.4	-	2.4	-	-	9.4	21.2	-	-	-	18	-	-	-	-	-	25.0	32.2	43.0	-	-	34.0																								
-	-	-	-	2.0	-	-	19.2	3.4	-	5.0	-	19	-	-	-	-	-	30.0	-	12.0	-	-	23.0																								
-	-	*40.0	-	-	21.6	-	-	-	18.6	-	-	20	-	-	*0.4	-	32.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*8.8	-	4.0	-	0.2	15.0	-	3.6	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	2.2	-	5.0	-	40.2	-	-	-	*15.6	22	-	-	-	5.0	-	-	32.0	21.0	-	-	-																								
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-																								
-	-	*1.2	1.2	27.4	2.6	-	-	2.6	70.0	-	-	24	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*4.2	-	40.0	-	24.4	-	2.4	11.6	-	-	25	-	*2.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*1.2	-	2.0	2.0	-	42.2	-	14.2	10.0	2.0	26	-	-	-	10.0	-	53.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	4.8	-	0.2	1.0	6.0	-	-	27	-	-	*25.0	23.0	-	35.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	40.0	30.8	20.8	1.2	-	8.0	-	28	-	-	-	-	25.0	20.0	15.0	12.0	-	25.0	-																								
-	-	-	-	-	1.6	17.0	46.0	-	-	8.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-																								
-	-	-	-	-	-	8.4	0.4	-	-	7.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-																								
-	-	-	2.4	2.2	-	-	-	-	-	3.0	-	31	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	21.0	-																								
-	-	6.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	-																								
11.6	16.8	96.2	31.6	210.2	176.0	217.0	187.0	43.2	261.0	240.6	134.2	Tot. mens.	37.0	42.0	107.8	37.0	126.0	131.0	212.0	161.2	120.0	97.0	277.0	162.0																							
2	6	9	9	9	14	12	13	9	17	12	7	N. giorni piovosi	2	3	6	2	7	6	8	8	5	5	9	7																							
Totale annuo: 1625.4 mm												Giorni piovosi: 119												Totale annuo: 1510.0 mm												Giorni piovosi: 68											



GARDONE VAL TROMPIA (Mella)												Giorni	LUMEZZANE VALLE (Mella)														
(P) Bacino: OGLIO (326 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (250 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	10.0	-	5.0	2	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	8.0			
-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	11.0			
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	60.0	-	-	44.0	-	15.0	-	-	5	21.0	-	-	-	-	-	30.0	-	41.0	-	12.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	38.0	5.0	30.0	-	-	6	-	-	-	56.0	-	-	57.0	-	32.0	-	-	-			
-	-	20.0	-	-	15.0	-	5.0	-	30.0	-	-	7	24.0	-	*8.0	-	23.0	8.0	-	-	15.0	-	-	-			
-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	45.0	8	-	-	-	-	22.0	10.0	-	-	-	-	-	23.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*2.0	-	-	-	-	30.0	-	-	-	15.0	-	25.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	13.0			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
-	-	-	10.0	-	20.0	-	-	-	-	45.0	-	13	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	80.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	8.0	-	-	14	-	-	-	-	-	12.0	-	-	30.0	75.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	25.0	10.0	-	-	-	55.0	-	6.0	-	30.0	17	-	14.0	56.0	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-			
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	18	-	-	63.0	-	-	13.0	-	-	21.0	-	-	12.0			
-	-	-	5.0	-	-	60.0	-	-	5.0	-	-	19	-	-	-	17.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	13.0			
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	70.0	-	-	-	-	20.0	-	-	23	-	-	-	31.2	-	-	-	-	30.0	-	-	-			
-	*7.0	-	-	-	-	60.0	-	-	45.0	-	-	24	-	*10.0	-	21.0	-	16.0	-	-	12.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	30.0	-	-	25	-	-	-	-	-	15.0	-	-	15.0	8.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	10.0	-	-			
-	-	-	-	-	20.0	20.0	-	10.0	-	15.0	-	27	-	-	-	-	32.0	21.0	-	13.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	38.0	15.0	45.0	-	-	10.0	-	28	-	-	-	-	28.0	14.0	40.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	8.0	-	-	30.0	-	-	5.0	-	29	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	32.0	-	-			
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	30	-	-	-	6.0	10.0	-	-	16.0	-	21.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	15.0	5.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-			
22.0	19.0	101.0	25.0	213.0	128.0	190.0	268.0	27.0	249.0	230.0	86.0	Tot. mens.	59.0	45.0	193.0	23.0	174.2	99.0	114.0	298.0	29.0	251.0	238.0	80.0			
2	3	4	3	6	6	6	9	3	14	9	5	N. giorni piovosi	3	3	5	2	7	5	8	9	2	11	7	6			
Totale annuo: 1558.0 mm												Giorni piovosi: 70		Totale annuo: 1603.2 mm												Giorni piovosi: 68	

CONCESIO (Mella)												Giorni	BRESCIA (Mella)														
(P) Bacino: OGLIO (230 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (150 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	1	7.4	-	-	-	-	-	-	0.4	15.2	-	-	1.6			
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	7.0	-	9.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	8.4				
-	-	37.0	-	-	2.0	-	24.0	-	-	-	-	4	-	-	4.8	-	-	13.2	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	40.0	-	-	37.0	-	24.0	-	-	6	-	-	-	-	16.6	-	-	75.2	1.6	21.8	-				
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	40.0	-	-	7	-	-	7.8	-	-	-	14.0	1.0	34.8	-	-				
-	-	19.0	-	7.0	-	-	30.0	6.0	12.0	-	11.0	8	-	-	7.0	-	14.0	0.4	-	-	2.0	12.2	1.0	4.2			
-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	5.0	50.0	29.0	9	-	-	0.6	-	21.0	18.0	-	-	-	14.2	54.0	18.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-			
-	-	6.0	-	-	38.0	-	-	-	3.0	-	8.0	11	*6.4	-	1.6	-	-	24.6	-	-	-	-	1.2	7.2			
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	27.0	-	-	12	1.0	-	-	-	-	12.4	-	-	-	17.4	-	-			
-	-	-	5.0	-	16.0	4.0	-	-	-	20.0	-	13	-	-	-	0.6	-	14.6	3.6	-	-	-	6.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	37.0	-	14	-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	10.8	46.4	-	-			
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	15	-	8.0	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	5.0	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	16	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	8.0	-	-			
-	-	23.0	-	-	-	6.0	-	-	9.0	-	5.0	17	-	6.0	2.6	0.2	-	-	0.6	19.8	-	-	-	-			
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	18	-	-	27.6	-	-	-	11.0	-	-	5.6	-	1.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.4	-	6.6	-	-	0.4	-	10.8	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	16.0	-	3.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	17.0	21	-	-	-	-	-	-	-	30.6	-	-	-	11.0			
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	*0.4	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-			
-	-	2.0	-	34.0	19.0	-	-	-	44.0	-	-	23	-	*2.6	0.2	-	19.0	7.0	1.6	-	43.8	-	-	-			
-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	10.0	-	-	24	-	2.6	-	-	18.6	-	18.6	-	4.0	6.6	-	-			
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	6.0	-	25	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	14.8	0.2	-	-			
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-			
-	-	-	-	-	10.0	15.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	2.6	29.6	4.2	-	-	1.2	-			
-	-	-	-	-	15.0	-	28.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	3.4	12.4	49.6	-	-	2.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	10.0	-	29	-	-	-	-	9.0	-	-	5.2	-	-	12.8	-			
-	-	-	6.0	7.0	-	20.0	-	-	-	5.0	-	30	-	-	0.6	5.0	0.4	-	-	-	2.4	-	2.2	-			
-	-	-	-	-	65.0	18.0	-	-	-	-	-	31	-	-	1.6	-	-	-	13.0	7.6	-	-	-	-			
25.0	17.0	87.0	18.0	162.0	106.0	110.0	288.0	12.0	229.0	156.0	79.0	Tot. mens.	14.8	22.0	55.0	13.2	105.4	96.2	109.4	230.2	12.6	211.2	160.4	55.4			
2	3	5	3	6	7	5	11	2	14	8	6	N. giorni piovosi	3	5	7	2	7	8	9	9	5	13	13	8			
Totale annuo: 1289.0 mm												Giorni piovosi: 72		Totale annuo: 1085.8 mm												Giorni piovosi: 89	



CAINO (Garza)												Giorni	PIADENA																																		
Bacino: OGLIO (364 m s.m.)													Bacino: OGLIO (34 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
										14.0			1	4.0				13.0					15.0																								
								11.0				4.0	2	4.0											10.0																						
								16.0				17.0	3												11.0																						
			6.0					23.0					4																																		
					53.0								5			13.0																															
					18.0			24.0	6.0	43.0			6					8.0					15.0																								
			15.0		6.0			27.0		97.0			7									2.0	15.0																								
			3.0		19.0	1.0				36.0	24.0	3.0	8			11.0		1.0				12.0			6.0																						
					7.0	2.0				17.0	91.0	19.0	9			1.0		46.0				3.0	38.0	30.0	1.0																						
											12.0		10											12.0																							
*2.0			15.0							19.0		4.0	11												6.0																						
9.0										23.0			12	4.0									30.0																								
				2.0		31.0	2.0				96.0		13	6.0								6.0	9.0																								
							1.0			18.0			14					14.0	23.0				45.0																								
													15		15.0																																
											21.0		16		14.0																																
												7.0	17		1.0				41.0																												
										6.0		4.0	18									11.0																									
													19						1.0			4.0																									
													20																																		
												14.0	21			7.0									10.0																						
													22								27.0																										
			3.0										23										20.0																								
					40.0	8.0	3.0			21.0			24							32.0			4.0																								
					57.0				8.0	92.0			25					8.0																													
											3.0		26																																		
											7.0		27																																		
						4.0	9.0	3.0					28	*6.0									7.0																								
							17.0	70.0					29			11.0				3.0	61.0			35.0																							
											23.0		30								50.0																										
			2.0		0.2				34.0		16.0		31																																		
			4.0				24.0									3.0																															
11.0	27.0	87.0	13.0	200.2	50.0	96.0	223.0	48.0	413.0	293.0	72.0	Tot. mens.	24.0	30.0	59.0	[10.0]	76.0	14.0	100.0	138.0	17.0	158.0	138.0	44.0																							
2	5	9	3	7	6	12	9	3	13	9	8	N. giorni piovosi	5	3	7	»	5	1	5	3	3	10	6	6																							
Totale annuo: 1533.2 mm												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: [808.0] mm												Giorni piovosi: »											
PIOPPINO DI REDONDESCO												Giorni	BOZZOLO																																		
Bacino: OGLIO (28 m s.m.)													Bacino: OGLIO (33 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
»	»	»	3.0	7.0					15.4	18.0		0.6	1	8.6				8.6				8.8	19.6																								
»	»	»										13.6	2	0.2											13.0																						
»	»	»										3.6	3												6.2																						
»	»	»											4								2.4				0.6																						
»	»	»											5			6.0							0.4																								
»	»	»			9.6	16.8		3.4	2.2	26.0		0.4	6				7.4	3.4		0.4	1.8	24.4																									
»	»	»			2.2			0.4	6.4	6.4		3.0	7				0.4			0.8	2.6	12.6			2.6																						
»	»	»			9.2				8.6	19.4	0.4	2.8	8			8.8		7.6		0.4	5.8	15.6			2.4																						
»	»	»			33.0			0.2	2.4	23.4	28.2	4.2	9			1.2	30.0			0.2	14.2	23.8	7.0	3.4																							
»	»	»			0.2						7.2		10								0.2	0.2	23.0		0.2																						
»	»	»				0.6						4.8	11						0.4						3.2																						
»	»	»				0.2	4.2				20.0		12	2.8					1.6	1.4		25.6	0.2		0.2																						
»	»	»				1.0					9.0	1.8	13	4.8				0.2							1.4																						
»	»	»											14				6.0		10.2	13.8		3.2	43.4																								
»	»	»											15			6.2						0.2	0.6																								
»	»	»											16			5.4		0.4					13.4		0.4																						
»	»	»											17			9.6				6.4																											
»	»	»											18				5.6				2.2		9.8		1.4																						
»	»	»						1.6				2.6	19			1.6	0.2			0.4		13.0																									
»	»	»											20									1.8	0.6																								
»	»	»										5.2	21				9.8				0.4				3.2																						
»	»	»										0.2	22							10.2	0.8				0.2																						
»	»	»											23							1.6		30.6																									
»	»	»											24					3.4		29.8		3.2			0.4																						
»	»	»											25			0.6		4.0		0.4					3.2																						
»	»	»											26												0.2																						
»	»	»											27	*4.4					6.6						0.4																						
»	»	»											28						4.4	2.0					0.4																						
»	»	»											29				1.2			1.8	65.4			1.0	0.8																						
»	»	»											30								35.4																										
»	»	»											31				1.4																														
»	»	»														4.2																															
»	»	»																																													
[13.0]	[14.0]	[38.0]	15.4	63.2	35.4	95.0	137.2	35.6	171.8	125.2	42.8	Tot. mens.	21.6	22.0	38.4	8.0	61.4	26.8	57.6	117.8	34.2	184.0	111.0	39.4																							
»	»	»	4	6	4	7	5	5	12	9	9	N. giorni piovosi	4	3	8	2	6	5	7	5	5	12	9	9																							
Totale annuo: [786.6] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 722.2 mm												Giorni piovosi: 75											



GAVER (Caffaro)												Giorni	DAZARÉ												
(Pr)	Bacino: OGLIO (2015 m s.m.)												(Pr)	Bacino: OGLIO (1057 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
»	-	-	4.0	-	-	-	10.0	34.8	12.8	-	5.6	1	»	-	-	-	1.0	-	-	32.0	38.0	16.6	-	0.4	
»	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.2	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
»	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-	2.6	-	7.0	3	»	-	-	-	-	0.4	1.4	-	1.8	-	-	2.6	
»	-	-	1.8	-	-	-	4.6	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	
»	-	15.8	-	5.8	4.2	-	6.6	-	1.2	-	-	5	»	-	18.0	-	6.6	3.8	-	20.6	-	2.4	-	-	
»	-	-	-	51.0	13.6	-	0.2	7.2	21.6	-	-	6	»	-	-	-	57.4	12.8	-	0.6	6.2	30.0	-	-	
»	-	-	-	8.6	4.6	-	8.0	13.0	53.0	-	-	7	»	-	-	-	12.2	3.6	-	19.8	9.2	38.0	-	-	
»	-	10.8	-	1.4	0.4	-	27.4	24.6	16.6	3.0	3.8	8	»	-	6.8	-	1.6	9.2	-	10.8	19.0	16.4	1.2	0.6	
»	-	1.0	-	27.2	0.8	-	0.6	1.6	-	72.8	48.2	9	»	-	0.4	0.2	33.2	0.4	-	0.2	2.4	0.6	74.6	57.0	
»	-	-	-	1.2	2.8	-	4.8	0.4	-	-	32.6	10	»	-	-	-	4.2	6.8	-	7.0	-	-	37.4	8.8	
»	-	9.2	-	-	2.6	-	-	-	1.4	0.8	23.6	11	»	-	2.6	-	-	3.6	-	-	-	1.6	-	14.0	
»	-	-	-	-	23.6	-	-	5.4	7.2	0.2	-	12	»	-	-	-	-	11.2	-	18.6	9.6	0.2	-	-	
»	-	-	0.4	-	22.4	3.4	-	-	-	16.8	0.6	13	»	-	-	-	27.2	2.6	-	0.2	-	14.4	0.2	-	
»	-	-	2.2	-	11.0	28.4	-	-	0.6	10.8	49.2	14	»	-	-	3.4	-	15.0	15.4	-	-	9.4	56.8	-	
»	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	16	»	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	
»	0.2	-	-	-	-	7.8	8.2	-	-	-	-	17	»	-	-	-	-	16.4	12.4	-	-	-	-	-	
»	-	19.6	9.0	-	1.8	12.2	12.6	0.4	2.8	-	41.4	18	»	-	33.6	7.6	-	-	2.4	1.2	-	3.2	-	45.0	
»	-	37.2	-	-	1.4	37.0	-	-	8.6	-	1.4	19	»	-	16.8	-	0.6	42.8	-	-	8.6	-	-	2.0	
»	-	-	6.0	0.2	0.2	17.6	0.8	-	2.4	-	-	20	»	-	-	2.0	-	42.4	-	-	1.6	-	-	-	
»	-	1.8	5.2	3.4	-	1.6	30.4	-	-	-	17.4	21	»	-	0.6	3.4	0.4	-	1.2	30.4	-	-	-	13.2	
»	-	-	-	7.0	1.8	2.0	14.4	10.6	-	-	-	22	»	-	-	-	14.2	1.2	-	2.6	7.2	-	-	-	
»	-	0.4	-	16.0	7.6	1.2	-	0.4	56.8	-	-	23	»	-	1.4	-	17.4	0.8	4.4	-	6.2	41.6	-	-	
»	1.0	-	-	31.6	-	30.6	-	7.8	11.6	-	-	24	»	2.8	-	-	31.6	-	30.6	-	22.8	-	-	-	
»	0.6	-	2.8	2.2	-	5.6	4.0	5.0	8.0	2.0	-	25	»	-	-	1.4	1.6	-	12.8	2.2	2.2	9.4	0.6	-	
»	-	-	-	-	-	7.2	4.2	0.6	-	1.8	-	26	»	-	-	0.8	-	-	12.6	-	1.2	-	2.6	-	
»	-	-	-	-	19.2	8.8	-	7.0	-	4.2	-	27	»	-	-	-	-	40.2	14.2	0.2	1.0	-	4.8	-	
»	-	0.6	-	-	1.4	15.4	1.8	0.4	-	6.2	-	28	»	-	0.6	-	0.6	15.8	24.2	-	-	6.4	-	-	
»	-	-	-	6.0	-	8.0	69.8	-	-	25.6	-	29	»	-	-	-	2.8	-	8.8	59.0	-	-	12.6	-	
»	-	-	3.4	0.4	-	-	6.2	-	-	3.2	-	30	»	-	-	4.2	2.6	-	-	1.6	-	-	2.4	-	
»	-	10.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	31	»	-	5.8	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	
[30.0]	8.8	106.4	35.2	162.0	119.4	189.2	215.4	120.2	217.4	229.4	164.0	Tot. mens.	[30.0]	8.2	86.6	23.0	186.8	137.0	223.0	230.6	111.4	213.6	225.4	145.2	
»	2	8	8	12	14	17	15	10	15	12	10	N. giorni piovosi	»	2	7	6	13	11	14	15	11	15	11	8	
Totale annuo: [1597.4] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: [1620.8] mm												Giorni piovosi: »

LAVENONE (Chiese)												Giorni	ONO DEGNO (Chiese)											
(P)	Bacino: OGLIO (385 m s.m.)												(Pn)	Bacino: OGLIO (790 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24.0	-	-	-	-	-	-	45.0	19.0	7.0	-	-	1	4.0	-	-	-	-	-	6.0	31.0	12.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	5.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	31.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*29.0	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	13.0	-	12.0	21.0	25.0	-	-	6	-	-	-	66.0	-	-	19.0	17.0	41.0	-	-	-
-	-	-	-	31.0	-	-	-	13.0	13.0	-	-	7	-	-	-	8.0	-	-	-	-	33.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	13.0	8	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	31.0	53.0	10.0	9	-	-	*3.0	-	51.0	1.0	-	5.0	-	11.0	61.0	72.0
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	35.0	8.0	10	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	62.0	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	11	-	-	8.0	-	-	42.0	-	-	-	-	-	11.0
*6.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	9.0	-	-	12	-	-	-	-	21.0	3.0	-	-	29.0	-	-	-
-	-	-	13.0	-	9.0	17.0	-	-	-	58.0	-	13	-	-	-	20.0	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	24.0	-	-	14.0	6.0	-	14	-	-	-	-	32.0	14.0	-	-	19.0	94.0	-	-
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	16	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	-	-	-	19.0	83.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	8.0	70.0	-	-	-	-	-
-	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	9.0	18	-	-	3.0	7.0	-	6.0	1.0	-	2.0	-	-	41.0
-	-	4.0	8.0	-	6.0	15.0	-	-	8.0	-	-	19	-	-	*31.0	12.0	-	4.0	9.0	-	21.0	-	-	-
-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	12.0	-	-	20	-	-	-	-	-	30.0	-	-	11.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	3.0	21	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	22.0
-	-	-	-	25.0	-	9.0	-	5.0	-	-	-	22	-	*3.0	-	-	28.0	-	-	2.0	22.0	-	-	-
-	*3.0	-	-	13.0	31.0	-	-	-	[85.0]	-	-	23	-	*15.0	*6.0	-	-	13.0	-	-	-	100.0	-	-
-	*12.0	-	-	38.0	-	34.0	-	-	29.0	-	-	24	-	*3.0	-	-	56.0	-	21.0	-	11.0	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	5.0	25	-	-	-	-	-	-	-	6.0	9.0	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	3.0	26	-	-	-	-	21.0	-	10.0	-	-	-	9.0	-
-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	12.0	27	*6.0	-	-	-	-	37.0	11.0	-	-	-	7.0	-
-	-	-	-	-	7.0	18.0	35.0	-	-	-	8.0	28	-	-	-	-	-	2.0	32.0	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	16.0	42.0	-	-	-	-	11.0	29	-	-	-	-	0.6	-	-	68.0	-	-	1.0	



VOBARNO (Chiese)												Giorni	GAVARDO (Chiese)											
(P) Bacino: OGLIO (260 m s.m.)													(Pr) Bacino: OGLIO (200 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.0	-	-	-	4.0	-	-	10.0	25.0	32.0	»	2.0	1	»	-	-	-	-	-	8.6	14.0	19.0	-	2.0	
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3.0	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	10.0	3	»	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	»	-	4	»	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.2	
-	-	15.0	-	3.0	-	-	-	-	-	»	-	5	»	-	6.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	73.0	-	-	1.0	2.0	25.0	»	-	6	»	-	-	32.6	-	-	5.2	1.6	20.6	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	13.0	22.0	45.0	»	-	7	»	-	-	3.8	-	-	6.8	5.4	51.2	-	0.2	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	9.0	16.0	»	-	8	»	-	11.4	-	-	-	0.4	2.0	13.0	-	[4.0]	
-	-	1.0	-	28.0	-	-	-	-	8.0	»	39.0	9	»	-	0.8	-	26.4	-	-	0.4	20.4	31.4	[26.2]	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	»	-	10	»	-	-	1.2	5.0	-	20.2	-	-	26.0	-	
*3.0	-	4.0	-	-	28.0	-	-	-	-	»	10.0	11	»	-	2.0	-	2.6	-	-	-	-	1.2	9.4	
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	»	-	12	»	-	-	-	3.0	-	-	-	-	18.2	-	
-	-	-	8.0	-	8.0	-	-	-	-	»	-	13	»	-	-	3.0	5.4	-	-	-	-	14.6	-	
-	-	-	3.0	-	16.0	5.0	-	-	15.0	»	-	14	»	-	-	1.2	14.0	6.0	-	-	12.0	60.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	15	»	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	16	»	6.0	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	
-	3.0	-	-	-	-	1.0	21.0	-	-	»	-	17	»	3.0	-	-	-	0.4	18.8	-	-	-	-	
-	-	20.0	1.0	-	-	2.0	-	-	9.0	»	23.0	18	»	-	17.6	0.4	-	1.8	3.8	-	6.0	-	12.4	
-	-	10.0	5.0	-	6.0	1.0	-	-	15.0	»	-	19	»	-	4.0	5.2	-	2.6	-	-	8.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	3.0	»	-	20	»	0.6	-	-	-	-	4.4	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	»	14.0	21	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	
-	-	*3.0	-	12.0	-	-	6.0	-	-	»	-	22	»	-	-	-	4.6	-	10.8	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	23.0	14.0	-	-	-	-	»	-	23	»	*1.8	1.0	-	9.4	14.8	0.6	-	-	73.4	-	
-	-	-	-	42.0	-	19.0	-	4.0	127.0	»	-	24	»	*5.6	-	-	31.2	-	20.4	-	3.6	6.0	-	
-	-	-	-	14.0	-	7.0	-	4.0	-	»	-	25	»	-	-	-	-	11.6	-	-	1.4	23.2	0.8	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	»	-	26	»	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	5.0	4.0	-	-	-	»	-	27	»	-	-	-	4.0	1.0	0.4	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	5.0	41.0	18.0	-	-	»	-	28	»	-	-	-	6.8	48.2	14.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.0	69.0	-	-	»	-	29	»	-	-	-	-	19.6	54.6	-	-	23.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	30	»	-	0.6	12.0	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	31	»	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.0	16.0	70.0	23.0	208.0	82.0	113.0	157.0	66.0	320.0	[247.0]	101.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	[25.0]	17.0	46.4	21.8	114.6	58.2	114.2	163.6	28.4	273.6	188.8	[81.8]
4	4	8	5	10	7	11	9	6	»	»	7		»	4	7	4	9	9	8	11	6	13	11	8
Totale annuo: [1432.0] mm													Totale annuo: [1133.4] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

PREVALLE (Chiese)												Giorni	GAZZUOLO											
(P) Bacino: OGLIO (160 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.4	-	-	-	-	-	-	7.0	-	22.0	-	3.6	1	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	2.0	4	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	5	-	-	3.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	-	-	31.6	-	-	8.2	8.2	22.6	-	-	6	-	-	-	4.4	39.8	-	-	1.4	31.8	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	5.0	7.0	40.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	11.2	3.6	-	9.6	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	2.0	13.0	-	4.0	8	-	-	9.6	-	17.6	-	-	22.4	16.4	4.6	10.2	
-	-	-	-	32.6	-	-	-	1.2	25.0	55.0	25.2	9	-	-	2.8	-	14.2	-	-	2.2	22.0	18.2	1.8	
-	-	-	-	1.0	4.0	-	8.0	-	-	3.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	
-	-	3.2	-	-	14.6	-	-	-	20.0	4.0	10.0	11	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	18.6	-	-	12	6.6	-	-	-	3.2	2.4	-	-	4.8	-	-	
-	-	-	6.6	-	5.0	-	-	-	-	18.0	-	13	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	
-	-	-	0.6	-	24.0	3.0	-	-	15.0	53.6	-	14	-	-	-	1.8	-	9.4	31.4	-	1.8	37.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	15	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	59.2	-	-	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	-	4.4	3.0	-	5.0	-	6.0	18	-	-	7.4	-	-	33.4	-	-	31.6	-	4.8	
-	-	8.6	7.6	-	14.0	-	-	-	10.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.2	-	-	20	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	21	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	15.4	2.8	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	8.8	-	-	26.2	-	-	
-	0.6	0.4	-	3.6	15.0	2.4	-	-	75.6	-	-	24	-	*2.0	-	-	6.6	-	45.6	-	9.8	-	-	
-	*1.6	-	-	32.0	-	11.0	-	5.0	5.0	-	-	25	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	2.4	3.6	-	
-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	2.6	8.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	35.0	20.0	-	-	-	-	28	*2.0	-	-	-	-	22.2	4.8	78.8	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	12.2	45.0	-	-	-	35.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	16.6	56.6	28.0	104.8	81.2	90.0	151.8	26.0	290.6	185.4	67.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	31.2	18.2	42.0	9.4	42.8	74.6	190.2	98.2	45.0	176.2	118.8	60.2
2	4	6	3	6	7	10	11	6	15	8	8		5	4	6	2	4	4	8	4	5	12	10	9
Totale annuo: 1112.0 mm													Totale annuo: 906.8 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 73											



S. MATTEO CHIAVICHE													Giorni	PIEVE S. GIACOMO												
(Pr)	Bacino: OGLIO (19 m s.m.)													(Pr)	Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
4.8	-	-	0.2	4.6	-	-	-	-	11.6	-	-	1	3.8	-	-	-	10.4	-	-	-	-	26.6	-	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5.4	3	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	8.8			
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	17.8	-	-	-	-	-	6.2	-	-			
-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	1.4	20.0	-	-	6	-	-	-	6.8	-	-	-	2.0	46.0	-	-			
-	-	-	-	2.8	-	-	-	6.8	12.6	-	1.6	7	-	-	-	9.4	-	-	-	2.2	1.2	-	2.4			
-	-	8.8	-	4.8	-	-	-	17.0	15.6	0.2	1.4	8	-	-	12.8	-	4.8	2.6	-	7.2	11.4	0.4	4.6			
-	-	0.8	-	37.6	-	-	4.6	3.2	16.6	20.4	3.8	9	-	-	1.6	-	39.8	-	-	1.2	23.2	67.8	2.6			
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	11.6	-	10	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	7.6	-			
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	11	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4	3.2			
3.8	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	25.0	-	-	12	2.6	-	-	-	0.8	-	-	-	26.6	-	-			
5.6	-	1.4	-	2.4	-	-	-	-	-	3.6	2.4	13	3.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8.0	0.4			
-	13.2	0.2	2.2	3.6	12.0	-	-	-	0.8	27.2	-	14	-	-	-	6.2	19.8	13.4	-	-	7.6	43.4	-			
-	5.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11.4	15	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.4	-	-	-	-	-	19.4	-	-	0.4	-	-	16	-	12.6	-	0.8	-	-	-	-	-	10.0	-			
-	-	3.2	-	-	-	7.0	-	-	7.6	-	1.2	17	-	15.4	-	0.6	-	9.4	-	-	-	-	-			
-	-	4.6	0.2	-	-	9.2	-	-	7.8	-	-	18	-	1.2	14.0	-	-	-	3.8	-	10.2	-	0.4			
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1.0	-	-	19	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	12.2	-	-			
-	-	9.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.6	20	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	7.6	1.2	-	-	-	-	21	-	-	13.6	-	-	-	0.4	-	-	-	5.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	0.4			
-	-	-	-	3.6	28.0	-	-	-	-	-	29.8	23	-	-	2.6	-	0.4	29.0	-	-	18.2	-	2.2			
-	1.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.4	-	-	5.6	59.0	-	-	1.4	-	-			
0.8	0.4	-	-	-	-	8.6	-	-	-	2.2	-	25	-	-	-	-	4.0	-	-	3.6	2.6	-	-			
0.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-			
*6.8	-	0.2	-	-	8.4	8.0	44.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	14.8	-	-	0.6	-	-			
-	-	0.6	-	-	-	-	14.0	-	-	14.8	-	28	*5.4	-	-	-	-	1.0	12.2	-	-	0.8	-			
-	-	3.2	3.4	7.6	-	-	0.6	-	-	-	1.6	29	-	-	1.2	-	-	4.2	48.6	-	-	16.2	-			
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	7.4	-	-	7.0	0.8	-	1.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
26.0	20.4	40.2	6.4	64.8	15.2	111.0	76.8	29.8	152.0	93.0	35.8	Tot. mens.	19.6	32.4	68.8	16.2	81.6	24.4	135.2	87.6	13.4	195.8	160.2	40.6		
5	3	8	2	7	3	10	6	5	11	8	8	N. giorni piovosi	5	4	10	2	7	2	8	6	4	14	9	9		
Totale annuo: 671.4 mm												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 875.8 mm												Giorni piovosi: 80	

S. DANIELE RIPA PO													Giorni	SCANDOLARA												
(P)	Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (32 m s.m.)													(P)	Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	18.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0			
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	28.0	-	-	6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-			
-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	9.0	29.0	-	4.0	7	-	-	-	8.0	-	-	-	-	24.0	-	4.0			
-	-	-	1.0	-	2.0	6.0	13.0	-	2.0	13.0	-	8	-	-	14.0	-	1.0	-	14.0	-	28.0	-	-			
-	-	-	-	43.0	-	-	22.0	65.0	2.0	8.0	-	9	-	-	-	-	43.0	-	-	-	15.0	40.0	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-			
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0			
1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	15.0	-	-	12	4.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-			
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-			
-	-	-	3.0	18.0	6.0	-	-	-	5.0	37.0	-	14	-	-	-	5.0	-	9.0	6.0	-	9.0	41.0	-			
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	17.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	16	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-			
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	12.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	12.0	-	-	-	6.0	-	3.0	-	-	18	-	-	6.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	19	-	-	2.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	5.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-			
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	21	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	1.0	22	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	7.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-	12.0	-	24	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	25	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	5.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*8.0	-	-	-	-	-	3.0	68.0	-	-	4.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	-	12.0	-	29	*7.0	-	-	-	-	4.0	53.0	-	-	16.0	-			
-	-	2.0	15.0	-	-	-	-	25.0	-	3.0	-	30	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26.0	39.0	64.0	21.0	73.0	19.0	135.0	164.0	40.0	144.0	151.0	29.0	Tot. mens.	33.0	27.0	59.0	10.0	76.0	9.0	127.0	99.0	14.0	189.0	131.0	30.0		
5	3	8	3	5	2	7	6	3	11	11	6	N. giorni piovosi	5	2	7	2	5	1	5	3	1	11	7	4		
Totale annuo: 905.0 mm												Giorni piovosi: 70	Totale annuo: 804.0 mm												Giorni piovosi: 53	



SABBIONETA												Giorni	CASALMAGGIORE											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (20 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (25 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.0	-	-	2.6	-	-	-	-	8.0	5.6	-	1.4	1	6.6	-	-	-	7.6	-	-	-	-	14.4	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.4	-	11.4	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	5	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	5.6	8.0	-	-	-	41.8	-	-	6	-	-	-	-	5.8	7.8	-	-	0.8	23.0	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.6	0.8	-	-	7	-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	2.8	0.4	4.0	
-	-	10.0	-	13.0	-	-	-	15.0	21.8	-	-	8	-	-	11.4	-	2.4	-	-	-	14.4	11.8	-	
-	-	-	-	31.0	-	-	9.0	4.0	20.0	32.0	-	9	-	-	1.0	-	37.8	0.2	-	5.0	4.2	35.6	29.0	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	11	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
6.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	21.4	-	-	12	2.6	-	0.2	-	1.6	1.4	-	-	-	16.8	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	3.0	13	6.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	2.0	3.0	
-	11.0	-	1.8	-	5.6	20.0	-	-	2.6	30.0	-	14	-	-	-	1.4	7.4	10.6	-	-	-	33.0	-	
-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	16	-	6.0	-	1.6	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10.8	-	-	-	26.0	-	-	0.6	-	-	
-	-	1.4	1.6	-	-	35.0	-	-	11.0	-	1.8	18	-	-	5.6	-	-	-	0.4	-	7.4	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	12.0	-	-	19	-	-	1.2	-	-	23.0	-	-	12.4	-	-	
-	-	13.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	29.0	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	25.6	7.0	-	-	-	-	21	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	20.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	10.6	2.8	-	-	-	
-	2.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.8	-	-	-	16.8	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.6	3.0	24	-	0.2	-	-	3.2	-	54.0	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.4	-	-	-	8.2	-	-	-	1.0	2.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	26	-	-	-	-	-	2.2	5.0	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.2	-	65.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	11.0	26.4	-	6.0	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	10.0	-	29	*6.6	-	1.2	-	-	-	-	25.8	-	-	13.0	-
-	6.0	8.0	-	-	-	-	-	10.0	-	5.0	-	30	-	-	2.8	1.4	-	-	-	-	1.8	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.0	23.0	43.0	14.6	55.4	31.8	203.6	102.0	41.6	160.2	110.0	32.2	Tot. mens.	24.4	22.8	44.8	4.4	67.2	23.2	160.0	84.0	26.8	143.6	103.0	40.8
5	4	6	4	4	4	9	6	5	11	9	5	N. giorni piovosi	5	3	10	3	7	6	8	7	5	11	10	8
Totale annuo: 844.4 mm												Totale annuo: 745.0 mm												
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 83												

RIVAROLO MANTOVANO												Giorni	LIVIGNO (Spoel)											
(P) Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (24 m s.m.)													(Pr) Bacino: INN (1810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	19.0	-	-	1	11.0	-	-	2.6	-	-	-	1.6	37.0	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	2	4.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5.0	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	5.0	-	4.0	-	52.0	-	-	6	6.0	-	-	-	0.8	-	2.4	3.4	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	9.0	-	-	7	-	-	-	15.0	0.2	-	1.4	1.4	7.0	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	14.0	6.0	-	-	8	0.2	-	-	3.0	0.2	-	6.8	18.4	21.4	-	-	
-	-	-	-	40.0	-	-	-	3.0	-	32.0	7.0	9	2.4	-	-	0.4	15.8	1.4	-	0.6	-	24.0	26.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	10	0.4	-	-	-	9.8	-	-	-	-	14.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.6	-	12.0	
4.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	20.0	-	-	12	-	-	5.0	-	-	14.6	-	-	4.0	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.0	-	-	18.4	-	-	-	0.8	0.6	
-	-	-	6.0	-	8.0	11.0	-	-	3.0	42.0	-	14	-	-	0.8	0.4	-	1.4	-	7.4	-	5.2	10.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	16	-	1.6	-	-	-	-	3.2	1.8	-	6.6	0.2	
-	6.0	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-	17	-	1.8	-	-	1.8	18.0	12.4	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	18	-	0.4	7.2	-	0.2	-	5.2	0.6	-	2.0	2.6	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	19	-	-	3.2	-	-	1.2	5.6	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.2	-	0.8	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	2.0	15.0	0.8	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	23	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	1.6	3.4	-	
-	*2.0	-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	13.8	2.0	10.4	3.6	1.6	11.8	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	25	1.8	-	-	2.4	0.6	-	3.6	0.8	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	28.6	-	-	15.2	-	0.4	
*2.0	-	-	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	28	1.4	-	-	-	-	0.2	7.0	5.0	0.6	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	43.0	-	29	0.2	-	-	-	1.6	-	3.8	19.6	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	13.0	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	0.4	0.6	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.0	25.0	41.0	6.0	67.0	13.0	132.0	126.0	23.0	156.0	135.0	19.0	Tot. mens.	47.4	3.8	24.4	6.8	62.0	71.8	71.0	85.8	82.4	61.4	64.6	71.6
4	4	5	1	4	2	5	5	3	9	5	3	N. giorni piovosi	8	2	7	3	7	9	14	12	7	10	7	4
Totale annuo: 762.0 mm												Totale annuo: 653.0 mm												
Giorni piovosi: 50												Giorni piovosi: 90												



LAGO CANCANO												Giorni	PREMADIO - C.le																																		
(Pr)	Bacino: ADDA (2000 m s.m.)												(P)	Bacino: ADDA (1275 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
*20.8	-	-	*8.0	-	-	-	1.8	4.6	1.0	-	-	1	12.8	-	-	0.8	-	-	-	3.8	17.2	3.2	-	-																							
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2	4.4	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3.2	1.2	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	3.8	1.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-																								
-	-	*0.6	-	3.0	0.4	5.6	1.2	-	3.6	-	-	5	-	-	-	-	0.4	2.6	-	-	-	0.8	-																								
*5.6	-	-	-	*24.4	0.4	-	0.2	1.0	6.0	-	-	6	5.2	-	-	20.4	-	-	-	-	10.6	6.4	-	-																							
1.0	-	-	-	*8.4	0.2	0.6	3.4	23.0	*15.4	-	-	7	-	-	-	3.4	2.4	-	5.6	17.8	17.2	-	-																								
-	-	*2.0	-	-	-	-	5.6	8.6	-	2.4	*1.2	8	-	-	-	1.2	21.2	-	1.4	13.8	-	0.6	-																								
*3.0	-	*1.0	1.2	*18.6	2.0	-	-	-	0.4	32.2	*24.2	9	3.4	-	-	-	1.0	-	0.4	-	-	43.8	25.0																								
3.0	-	-	-	13.6	0.4	-	1.8	-	-	16.2	13.0	10	0.4	-	-	3.8	1.0	-	0.2	-	-	20.4	1.8																								
-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	2.6	-	*12.2	11	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.8	0.2	12.8																								
-	-	*4.0	-	-	21.8	-	-	-	2.4	-	0.4	12	-	-	-	-	17.8	-	-	-	1.4	-	-																								
-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	*4.4	0.2	13	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	5.0	-																								
-	-	-	*15.0	-	3.0	-	3.0	-	9.8	*20.8	-	14	-	-	-	1.0	3.4	0.8	4.8	-	11.0	19.0	-																								
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	15	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-																								
-	-	*6.0	-	-	-	2.0	6.2	-	-	-	*7.0	16	-	-	-	-	-	9.0	3.4	-	-	-	-																								
-	0.4	*10.4	-	1.4	1.6	25.0	3.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	25.2	17.4	-	-	-	-																								
-	-	1.0	-	0.8	-	11.6	0.6	-	2.0	-	*21.0	18	-	-	10.4	-	6.2	9.8	0.2	-	1.4	0.4	22.8																								
-	-	-	-	1.4	6.6	0.4	-	-	0.6	-	0.4	19	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	1.2	-	-																								
-	-	-	-	-	10.0	1.6	-	-	2.0	-	0.8	20	-	-	0.2	-	-	5.6	-	-	2.6	-	0.2																								
-	-	0.2	-	0.6	-	1.0	6.6	3.2	-	-	*8.0	21	-	-	-	-	-	-	24.8	5.0	-	-	7.4																								
-	-	-	-	1.2	2.2	0.4	-	0.4	-	-	1.6	22	-	-	-	2.4	1.0	3.6	-	0.2	-	-	1.0																								
-	-	-	-	9.0	4.4	4.0	-	1.6	10.0	-	-	23	-	-	-	8.4	2.2	2.8	-	2.4	11.0	-	-																								
0.6	*20.0	-	-	23.6	7.8	6.0	-	0.6	10.6	-	-	24	-	0.2	-	17.0	4.8	10.4	0.2	1.2	6.6	-	-																								
0.2	-	-	*1.0	-	-	1.2	0.2	0.2	0.2	*0.4	*14.0	25	-	-	-	-	-	0.6	1.4	-	-	0.2	-																								
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	*1.4	*2.0	26	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	0.2	9.6	-	-	*1.8	-	27	-	-	-	-	36.6	-	-	23.0	-	0.2	-																								
0.6	-	-	-	30.4	-	2.0	7.8	6.2	1.0	-	-	28	-	-	-	-	-	6.2	17.8	-	-	-	-																								
*1.4	-	*0.6	-	0.2	3.0	15.2	-	-	-	-	-	29	-	-	1.0	-	2.2	0.6	5.6	20.0	-	-	-																								
*11.4	-	-	0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	30	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-																								
0.2	-	*1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-																								
54.0	26.6	30.8	25.4	106.2	100.0	84.0	65.0	54.0	68.0	79.6	106.0	Tot. mea.	30.0	0.2	13.2	3.0	79.6	91.6	88.8	111.4	91.4	65.0	89.8	71.0																							
8	2	7	4	10	11	13	15	8	12	7	10	N. giorni piovosi	5	-	3	2	8	11	12	13	8	11	4	6																							
Totale annuo: 799.6 mm												Giorni piovosi: 107												Totale annuo: 735.0 mm												Giorni piovosi: 83											

FORNI S. GIACOMO (Frodolfo)												Giorni	S. CATERINA VALFURVA (Frodolfo)											
(Pr)	Bacino: ADDA (2750 m s.m.)												(P)	Bacino: ADDA (1740 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-	0.6	1	*6.6	-	-	1.0	0.6	-	-	-	9.6	7.2	-	*0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2	*7.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	3.2	10.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2.0	10.2	0.4	0.4	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	2.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	0.2	-	1.0	-	4.4	3.0	-	2.6	-	-	5	-	-	-	-	0.6	1.4	4.0	6.0	-	0.8	-	0.4
-	-	3.8	-	16.0	2.4	-	-	0.2	14.8	-	-	6	*5.2	-	*6.0	-	12.2	2.0	-	-	14.0	*2.4	-	*0.4
9.4	-	-	-	0.6	-	0.4	13.0	10.0	10.4	-	0.2	7	0.2	-	-	*0.6	-	-	14.6	21.6	10.6	-	-	
2.6	-	-	-	3.0	-	-	3.0	20.4	2.2	0.4	2.4	8	-	-	*0.4	-	2.8	-	-	4.0	20.2	10.6	-	-
1.8	-	0.8	0.4	14.0	4.2	-	-	1.8	-	32.4	11.6	9	*0.4	-	*0.6	-	*5.2	1.6	-	0.2	1.0	2.4	*42.6	*7.2
3.2	-	-	-	4.6	1.6	-	-	-	-	16.0	5.0	10	2.0	-	-	-	13.2	2.0	-	3.4	-	-	19.8	*4.4
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	11	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	*9.6
1.8	-	1.8	-	-	14.6	-	-	-	7.6	-	-	12	-	-	*6.6	-	-	21.0	-	0.2	-	1.8	-	5.4
1.8	-	0.8	-	-	22.0	-	-	-	0.4	4.0	3.0	13	-	-	-	-	19.2	-	-	0.2	*3.2	2.8	-	-
-	-	0.8	4.8	-	4.0	2.8	-	-	8.4	21.6	-	14	-	-	0.4	0.2	-	-	1.6	-	14.0	*5.0	-	-
-	-	-	3.0	-	-	5.8	-	-	1.2	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*8.6	0.2	-
-	-	-	-	0.4	-	14.0	-	-	-	0.2	12.4	16	-	*1.0	-	-	0.2	-	3.4	-	0.2	0.8	-	-
-	-	-	-	-	1.2	10.0	25.0	-	-	0.2	-	17	-	-	-	-	-	0.8	2.8	7.4	0.2	-	-	2.2
-	-	15.0	0.8	3.6	-	15.0	1.0	-	2.6	-	8.8	18	-	0.4	*8.0	-	2.0	-	2.4	0.6	0.2	1.2	-	0.4
-	-	-	-	1.6	18.8	3.2	-	-	1.2	0.2	1.0	19	-	-	*14.6	-	1.2	25.0	0.4	0.4	-	1.2	0.2	*5.4
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.8	-	0.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	5.8	27.0	-	-	-	18.8	21	-	-	-	-	-	-	5.0	8.6	-	-	-	*20.0
-	-	-	-	1.6	3.0	8.2	-	0.8	-	-	5.8	22	-	-	-	-	2.0	2.2	6.6	8.0	-	-	-	1.8
-	-	-	-	8.0	1.6	2.8	1.8	3.0	21.2	-	-	23	-	*2.0	-	-	7.6	3.8	0.2	-	3.6	24.6	0.2	-
-	0.6	-	-	24.6	11.0	14.8	0.6	0.4	16.8	-	-	24	-	*2.0	-	-	20.4	17.2	0.2	0.8	0.2	2.4	-	-
-	4.4	-	0.6	3.0	-	2.0	7.8	2.2	2.8	0.8	-	25	-	*3.0	-	0.2	0.2	-	5.2	3.6	1.2	1.6	0.4	-
-	1.8	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2	-	26	-	0.2	-	-	-	-	0.8	0.2	0.2	1.2	0.6	-
-	-	-	-	-	23.0	10.0	-	-	12.0	-	1.6	27	-	-	-	-	-	51.0	-	0.6	47.4	-	0.4	-
-	-	1.0	-	-	10.6	3.2	19.0	-	-	-	1.4	28	-	-	-	-	0.2	11.4	22.4	-	-	0.8	-	-
-	-	1.8	-	1.6	-	-	12.0	-	-	6.4	-	29	-	-	*2.8	-	2.6	-	1.4	19.4	0.2	-	1.8	-



BORMIO												Giorni	S. ANTONIO MORIGNONE																																		
Bacino: ADDA (1225 m s.m.)													Bacino: ADDA (1071 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
11.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	14.4	3.4	-	-	1	6.6	-	-	3.4	-	-	-	12.0	16.6	5.0	-	-																						
5.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	1.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.6	2.6	-	3.0	-	-	-																							
-	-	0.6	-	-	1.0	0.4	0.8	-	-	2.0	-	-	5	-	-	1.0	-	1.0	2.0	-	3.4	-	-	-																							
3.4	-	-	-	-	20.6	0.4	-	0.4	1.4	6.0	-	-	6	*3.0	-	-	-	18.0	2.8	-	3.0	9.0	-	-																							
2.6	-	-	-	-	2.2	0.6	0.2	15.0	19.2	16.8	-	-	7	-	-	-	-	5.8	0.8	-	11.6	10.0	27.0	-																							
-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	12.8	-	-	0.2	8	-	-	*2.0	-	-	-	-	1.6	24.0	0.2	-	0.8																						
1.2	-	0.6	0.6	16.2	2.4	-	-	-	-	52.0	21.4	-	9	*3.0	-	*1.0	-	21.0	4.0	-	-	0.8	50.0	20.8																							
6.2	-	-	-	7.8	2.2	-	-	-	-	34.6	6.6	-	10	*1.0	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	24.0	*2.6																							
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	10.2	11	*1.0	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	3.0																						
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	12	-	-	*2.0	-	-	20.0	-	-	-	3.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	6.4	-																						
-	-	-	2.0	-	2.8	10.2	3.4	10.2	-	11.4	22.4	-	14	-	-	-	2.6	-	2.6	1.0	3.6	-	12.6	21.8	-																						
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	15	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-																						
-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	16	-	*2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	0.6	1.0	24.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.2	46.0	17.0	-	-	-	-																						
-	0.4	6.8	-	-	0.2	0.8	0.4	-	-	2.4	0.4	18.4	18	-	1.8	*14.0	-	1.8	12.4	-	-	3.6	-	*20.0																							
-	-	7.6	-	2.0	8.2	0.4	-	-	-	2.2	0.6	2.6	19	-	-	-	-	4.2	17.0	4.0	-	4.6	-	3.6																							
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	2.4	-	0.2	20	-	-	-	-	-	10.0	-	-	3.2	-	-	-																						
-	0.4	-	-	-	-	0.8	27.4	5.2	-	-	-	3.2	21	-	*2.0	-	-	-	-	0.2	45.0	-	-	-	-																						
-	0.2	-	-	-	3.0	2.0	0.6	-	-	-	-	4.6	22	-	-	-	-	-	2.2	14.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	10.0	2.6	3.0	-	2.2	3.4	-	1.6	23	-	*2.0	-	-	6.6	2.8	5.0	-	1.0	11.2	-	-																						
-	-	-	-	-	22.0	4.0	12.6	0.6	2.6	18.4	-	-	24	-	*6.0	-	-	24.0	11.0	15.0	1.2	1.4	9.0	-	-																						
0.2	2.0	-	0.2	-	-	2.0	1.4	0.2	0.4	2.2	-	-	25	-	*1.0	-	1.0	-	5.8	3.4	-	-	0.2	1.0	-																						
-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	0.2	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-																						
-	-	-	-	-	29.6	4.6	0.2	22.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	36.0	-	1.0	32.0	-	1.8	-																						
-	-	-	-	-	5.0	5.8	16.8	3.4	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	1.8	-	3.8	-	-	18.6	7.4	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	15.0	-	28.0	-	-	-	-	-																						
5.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	30	*2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
0.6	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-																						
36.8	4.0	20.0	5.8	89.8	92.8	55.6	120.0	91.2	74.2	115.4	73.0	Tot. mens.	16.6	15.8	29.0	7.0	101.4	121.0	136.2	169.2	88.0	98.6	106.0	50.8																							
7	2	5	2	11	11	12	9	10	13	5	9	N. giorni piovosi	6	7	8	3	10	13	13	14	7	14	6	5																							
Totale annuo: 778.6 mm												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 939.6 mm												Giorni piovosi: 106											

LE PRESE												Giorni	FUSINO												
Bacino: ADDA (954 m s.m.)													Bacino: ADDA (1210 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.6	-	-	-	6.4	-	-	-	-	10.6	4.4	-	-	1	12.6	-	-	1.2	-	-	-	9.0	24.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	8.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.8	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.6	-	-	
-	-	-	0.4	-	0.6	0.8	-	1.6	-	4.8	-	-	5	-	-	0.6	-	2.8	0.2	0.8	1.0	2.8	-	-	
2.0	-	-	-	-	12.6	13.0	-	-	4.6	10.2	-	-	6	2.2	-	-	-	13.8	8.6	-	1.8	11.4	10.2	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	13.8	10.0	25.0	-	7	-	-	-	-	5.0	-	-	8.6	20.8	19.6	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	16.4	0.8	0.4	0.6	-	-	8	-	-	-	-	1.6	-	-	3.6	13.6	0.2	1.8	0.8
1.0	-	0.8	-	9.0	13.8	-	0.2	-	1.2	24.0	11.2	-	9	-	-	1.2	-	19.0	5.0	-	0.6	-	0.4	38.0	24.4
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	19.2	1.2	-	10	-	-	-	-	4.0	1.6	-	-	-	15.8	0.6	-
-	-	2.0	-	-	1.6	-	-	-	-	2.0	-	12.2	11	-	-	3.4	-	-	0.4	-	-	2.4	-	10.6	-
-	-	2.8	-	-	22.0	-	-	-	-	4.2	-	-	12	-	-	-	-	-	19.2	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	2.2	-	13	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	6.4	0.4
-	-	-	1.8	-	1.8	0.8	9.0	-	5.6	14.0	-	-	14	-	-	-	2.0	-	0.2	3.0	1.2	-	5.8	15.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.6	-
-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.8	14.6	-	-	0.2	-	-	-	17	-	-	-	-	0.4	-	16.6	17.4	-	-	-	-
-	-	4.2	-	4.2	-	12.6	0.2	-	2.6	-	21.4	-	18	-	-	10.6	-	2.8	-	15.0	0.4	-	3.0	-	26.6
-	-	9.8	-	1.0	6.2	4.0	-	-	5.4	-	-	-	19	-	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	-	-	-	2.6	-	2.6	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	3.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	11.0
-	0.6	-	-	0.2	1.6	18.6	-	-	-	-	5.8	-	22	-	0.2	-	-	0.6	0.6	0.8	0.2	-	-	-	1.0
-	-	-	-	8.6	1.0	8.2	-	4.2	18.2	-	-	-	23	-	1.0	-	-	5.8	1.6	5.8	-	2.2	15.6	-	-
-	1.8	-	1.4	22.0	8.0	17.0	-	2.0	3.4	-	-	-	24	0.4	1.0	-	-	16.6	2.6	13.0	-	0.2	3.0	-	-
-	1.8	-	0.8	-	-	7.2	4.4	-	0.6	-	0.6	-	25	-	1.2	-	1.4	-	-	3.6	2.8	0.6	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	7.0	-	35.0	-	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	15.4	-	0.2	30.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	16.4	9.0	-	1.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	7.8	16.6	2.6	-	1.6	-
-	-	2.6	-	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	29	-	-	1.0	-	-	-	2.2	19.2	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														



GROSIO												Giorni	POSCHIAVINO												
(P)	Bacino: ADDA (652 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ADDA (422 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
16.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	16.0	2.6	-	1	»	-	-	-	-	-	19.0	23.2	2.2	-	-	-	
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.4	-	3	»	-	-	-	-	1.0	21.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.2	-	4	»	-	-	-	-	-	2.6	-	1.8	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	11.6	-	-	13.2	-	5	»	-	-	-	3.0	0.2	-	-	2.4	-	-		
1.8	-	-	-	12.2	8.8	-	-	6.6	26.2	-	-	6	»	-	-	-	18.4	4.0	-	-	10.8	13.2	-		
-	-	-	-	6.8	-	-	8.0	13.0	0.8	-	-	7	»	-	-	-	6.2	-	-	11.4	19.2	27.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	15.0	1.2	0.6	0.2	8	»	-	-	-	-	-	-	3.6	9.6	0.4	1.0		
0.8	-	1.4	-	24.8	3.2	-	0.2	-	-	28.0	19.8	9	»	-	-	-	[25.0]	2.8	-	0.4	0.8	49.8	28.6		
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.6	17.6	2.0	10	»	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-		
-	-	-	2.4	-	0.4	-	-	2.0	4.2	-	13.8	11	»	-	6.0	-	-	-	-	-	9.6	0.6	-		
0.6	-	2.6	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	12	»	-	0.6	-	-	33.4	-	-	8.2	-	14.0		
-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	4.6	2.0	-	13	»	-	-	-	7.8	-	-	-	-	4.6	-		
-	-	-	3.6	-	0.6	4.8	0.2	-	-	15.0	-	14	»	-	-	-	-	5.8	1.0	-	3.8	13.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	1.4	-	16	»	2.0	-	0.2	-	-	-	1.0	-	0.4	6.0		
-	-	-	-	-	-	21.2	12.4	-	-	-	-	17	»	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-		
-	-	2.4	-	0.6	-	20.6	0.6	-	1.4	-	20.0	18	»	-	4.6	-	-	-	21.4	1.0	-	2.2	-		
-	-	17.8	-	-	8.8	0.6	-	-	4.4	-	-	19	»	-	12.0	-	-	4.2	0.4	-	2.0	-	28.4		
-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	20	»	1.0	-	-	-	-	2.8	4.4	-	3.0	-		
-	0.8	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	8.0	21	»	0.4	-	-	-	-	-	20.8	-	-	6.2		
-	-	-	-	-	-	0.2	-	10.0	-	0.6	-	22	»	-	0.2	-	-	0.4	5.6	-	0.6	-	-		
-	-	-	-	8.8	0.6	3.4	-	1.0	8.6	-	-	23	»	-	-	-	10.2	1.0	-	-	1.4	31.4	-		
0.2	3.6	-	-	28.0	0.8	5.6	-	-	0.2	-	-	24	»	-	-	-	26.2	2.6	25.0	-	0.2	5.2	-		
-	0.6	-	-	-	-	2.0	4.6	1.0	-	0.4	-	25	»	1.6	-	0.4	-	-	-	3.6	0.6	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	24.0	2.0	-	27.4	-	0.4	-	27	»	-	-	-	-	20.2	-	-	26.2	-	1.8		
-	-	-	-	1.6	1.2	18.4	-	-	-	1.8	-	28	»	-	0.4	-	-	1.2	4.4	11.2	-	-	2.8		
-	-	-	-	4.6	23.8	-	-	-	-	-	-	29	»	-	-	-	-	-	1.4	25.6	-	-	0.8		
0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30	»	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	31	»	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-		
27.0	7.0	29.0	10.8	89.0	95.4	83.6	111.4	82.0	83.4	67.2	64.4	Tot. ann.	[8.0]	5.0	27.8	2.0	[89.0]	80.2	93.8	141.0	101.4	106.0	95.8	77.6	
3	3	6	3	7	8	12	9	8	12	6	5	N. giorni piovosi	»	3	4	-	6	10	10	14	7	12	8	4	
Totale annuo: 834.2 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: [827.6] mm												Giorni piovosi: »

TEGLIO												Giorni	PONTE DI GANDA (Belviso)												
(P)	Bacino: ADDA (871 m s.m.)												(P)	Bacino: ADDA (913 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
18.0	-	-	-	-	-	-	20.0	34.0	4.6	-	-	1	13.0	-	-	-	-	-	-	26.0	4.0	-	-	-	
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3.0	35.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	4.0	0.2	-	-	4.0	-	-	5	-	-	-	-	27.0	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	35.4	3.0	-	-	16.6	13.0	-	-	6	-	-	-	-	12.0	23.0	2.0	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	9.0	1.2	-	10.0	26.0	30.6	-	-	7	-	-	*1.0	-	2.0	-	-	11.0	53.0	43.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.6	16.4	0.4	2.4	1.6	8	-	-	*1.0	-	18.0	-	-	10.0	11.0	3.0	-	16.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	31.2	9	-	-	-	-	23.0	3.0	-	1.0	-	36.0	27.0	-	
-	-	3.6	-	31.0	3.2	-	-	-	-	32.0	-	10	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	40.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	11	*1.0	-	*2.0	-	-	4.0	-	-	2.0	5.0	-	18.0	
1.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
2.8	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	6.2	-	13	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	36.0	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	34.0	-	-	-	36.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	16.0	1.0	9.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	24.4	-	2.4	-	0.6	-	8.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	20.0	44.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	35.0	1.0	-	2.4	-	34.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.8	26.8	38.2	11.4	128.6	84.0	117.4	172.2	126.6	114.4	128.6	83.8	Tot. ann.	15.0	7.0	34.0	6.0	116.0	129.0	127.0	186.0	139.0	141.0	144.0	104.0	
4	5	6	3	8	9	9	13	6	11	9	4	N. giorni piovosi	3	4	8	2	11	8	12	11	8	14	9	5	
Totale annuo: 1062.8 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 1148.0 mm												Giorni piovosi: 95







SCAIS (Venina)												Giorni	CAMPO MORO (Mallero)													
Bacino: ADDA (1500 m s.m.)													Bacino: ADDA (1906 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*6.0	-	-	-	0.4	-	-	-	20.8	76.6	5.2	-	-	1	[16.0]	-	-	-	1.2	-	-	-	19.4	[70.0]	[6.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	[8.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.4	19.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.8	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	*3.0	-	-	-	-	8.6	-	0.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	1.0	-	-	4.0	-	1.4	-	-	5	-	-	2.6	-	7.4	2.0	-	-	-	13.0	-	-	
0.2	-	-	-	51.4	2.0	-	-	1.4	22.2	29.2	-	-	6	3.4	-	-	-	22.0	7.8	-	1.4	7.0	7.6	-	-	
-	-	-	*6.0	17.2	2.0	-	-	13.2	120.4	50.0	-	-	7	-	-	-	-	13.4	16.4	-	3.2	24.2	17.4	-	-	
-	-	-	*9.0	7.4	-	-	-	4.0	11.6	0.4	*3.0	1.4	8	-	-	1.8	-	3.0	-	-	7.0	3.4	2.8	6.2	1.0	
-	-	-	*3.0	0.6	*48.4	0.8	-	1.2	-	-	62.4	33.0	9	0.8	-	3.6	1.4	28.6	3.8	-	0.8	-	-	45.4	18.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	3.2	
*2.0	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.6	11	*2.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	9.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	*2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	*6.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*26.6	0.8	3.2	-	-	22.0	23.2	-	-	-	19	-	-	*22.0	-	1.0	-	19.0	0.4	-	[13.4]	-	*14.0	
-	-	-	*50.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	20	-	-	14.8	-	4.8	5.0	4.6	-	-	[7.0]	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.6	7.2	2.0	-	-	21	-	-	0.4	-	-	-	2.2	5.6	-	[5.0]	-	-	
-	-	-	*1.0	*1.0	-	-	-	27.2	0.8	-	-	*19.4	22	-	-	1.4	1.0	1.0	-	-	-	0.8	-	-	*11.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	7.0	0.6	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3.8	-	-	11.0	1.4	-	2.6	28.4	-	-	
*3.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	*2.0	-	4.2	-	0.8	24.2	11.2	18.6	-	0.2	9.2	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.8	-	2.0	-	-	-	3.6	0.8	2.0	2.8	
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	8.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.2	30.0	115.8	13.8	200.6	139.4	88.4	184.4	303.6	211.8	172.6	98.4	Tot. mens.	41.8	19.2	64.6	12.6	116.8	127.8	120.0	[173.8]	[135.4]	[123.0]	130.4	59.6		
4	5	10	2	10	12	9	16	5	13	9	5	N. giorni piovosi	6	5	10	6	10	13	11	15	7	14	11	7		
Totale annuo: 1572.0 mm												Giorni piovosi: 100	Totale annuo: [1125.0] mm												Giorni piovosi: 115	

LANZADA (Mallero)												Giorni	SONDRIO												
Bacino: ADDA (983 m s.m.)													Bacino: ADDA (298 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46.0	-	-	3.0	-	-	-	35.6	51.4	5.0	-	-
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.6	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	7.0	-	-	-	-	9.8	-	-	5	-	-	4.8	-	5.0	-	-	-	-	3.4	-	-
*0.8	-	-	4.0	-	26.8	9.8	-	-	-	37.4	-	-	6	*2.8	-	-	-	25.2	3.0	-	0.2	0.2	12.0	-	-
-	-	-	2.2	-	14.0	2.0	-	-	-	0.6	0.8	-	7	-	-	-	-	7.4	9.4	-	5.8	28.2	26.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	*3.6	0.4	8	-	-	2.6	-	2.4	-	-	7.2	6.4	-	2.4	2.0
-	-	-	2.0	0.8	26.6	1.8	-	-	-	-	49.0	27.6	9	-	-	6.6	0.2	21.0	0.4	-	-	-	40.0	37.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	0.8	10	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	26.4	1.4	
*1.4	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*1.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.4	7.6	44.8	7.6	114.0	75.6	106.0	[180.0]	[140.0]	[134.2]	127.6	81.2	Tot. mens.	61.6	7.8	63.4	9.8	99.6	81.0	61.6	167.0	98.8	122.4	129.0	89.8	
4	3	10	3	11	11	12	-	-	12	10	5	N. giorni piovosi	5	1	8	3	10	8	9	13	5	13	9	7	
Totale annuo: [1049.0] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 991.8 mm												Giorni piovosi: 91



PRESE VALTOGNO (Mallero)												Giorni	RUSCHEDO (Masino)												
(P) Bacino: ADDA (940 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (755 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	33.0	2.0	-	-	1	22.0	-	-	2.0	-	-	-	45.0	84.0	10.0	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	2	4.0	-	-	-	-	-	2.0	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	5	-	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	22.0	-	-	2.0	-	9.0	-	-	6	2.0	-	-	-	43.0	3.0	-	10.0	8.0	27.0	-	-	
-	-	-	-	9.0	22.0	-	10.0	21.0	21.0	-	-	7	-	-	-	-	26.0	-	-	8.0	60.0	40.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	8	*1.0	-	*10.0	-	-	-	-	4.0	6.0	-	-	3.0	
-	-	12.0	-	24.0	2.0	-	-	-	-	33.0	29.0	9	-	-	*5.0	-	32.0	1.0	-	4.0	-	74.0	43.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	16.0	-	10	-	-	-	-	2.0	19.0	-	-	-	20.0	2.0	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	63.0	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	29.0	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	14	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	10.0	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	32.0	-	16	-	*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	10.0	38.0	-	-	-	-	
-	-	*21.0	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	18	-	-	*38.0	-	2.0	50.0	1.0	-	9.0	-	37.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	22.0	19	-	-	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	*3.0	21	-	-	1.0	-	-	-	48.0	3.0	-	-	-	*9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	2.0	11.0	-	-	-	-	-	23	*1.0	*1.0	-	-	20.0	4.0	-	4.0	38.0	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	2.0	12.0	-	-	43.0	-	-	24	-	-	-	-	24.6	4.0	44.0	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	5.0	-	-	-	2.0	1.0	1.0	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	-	-	-	27	-	-	-	-	20.0	-	-	0.8	18.0	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	28.0	-	-	4.0	-	28	-	-	1.0	-	-	9.0	35.0	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	4.0	-	29	-	-	1.0	-	5.0	10.0	25.0	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	47.0	5.0	86.0	71.0	80.0	100.0	69.0	92.0	92.0	54.0	Tot. mens.	31.0	4.2	67.0	12.0	154.6	127.0	133.0	253.8	186.0	182.0	182.0	96.4	
1	-	4	1	6	8	7	10	4	9	6	3	N. giorni piovosi	6	2	8	4	8	12	8	14	10	12	10	7	
Totale annuo: 702.0 mm												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: 1429.0 mm												Giorni piovosi: 101

PRATI DI LOTTO												Giorni	LAGO INFERNO (Bitto)												
(P) Bacino: ADDA (970 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (2332 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24.0	-	-	0.6	-	-	-	25.4	61.0	8.0	-	-	1	*41.0	-	-	*8.0	-	-	-	56.0	78.0	26.0	-	*1.0	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4.6	32.0	-	5.8	-	*18.0	
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	7.0	-	-	4	-	-	-	2.0	-	-	-	17.0	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	6.4	-	-	5	-	-	*5.0	-	*20.0	-	-	-	*5.0	-	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	-	3.0	8.0	17.0	-	-	6	1.2	-	-	-	*70.0	5.8	-	8.8	10.0	30.0	-	-	
3.0	-	-	-	15.0	-	-	11.0	44.4	25.0	-	-	7	-	-	-	-	*70.0	4.4	-	15.6	72.0	*28.0	-	-	
*1.0	-	*10.0	-	-	-	-	3.0	3.6	-	-	-	8	*1.2	-	*16.0	-	-	-	16.0	16.0	0.6	*7.0	*3.0	-	
-	-	*6.0	-	15.0	1.4	-	-	-	1.0	58.6	30.0	9	-	-	*12.0	-	*31.0	4.6	-	-	-	3.0	*87.0	*17.0	
-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	25.4	-	2.8	10	-	-	-	-	-	12.0	-	-	104.4	54.0	3.0	-	
-	-	*2.0	-	-	5.2	-	-	-	1.8	-	1.2	11	-	-	*2.6	-	-	9.6	-	-	*6.0	3.0	10.0	-	
-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	9.0	-	-	12	-	-	-	-	-	96.0	-	-	*9.0	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	12.0	-	13	-	-	-	-	1.0	-	53.0	-	-	-	41.0	*5.0	
-	-	-	1.6	-	-	6.6	1.0	-	5.6	31.6	-	14	-	-	-	13.0	-	7.0	30.0	-	11.0	36.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	*11.4	16	-	*8.6	-	*1.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	2.2	9.4	-	-	-	17	-	*7.0	-	1.0	-	-	14.0	16.0	*0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	18	-	-	*40.0	-	-	-	14.0	2.0	*8.6	-	*19.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.6	-	*6.0	19	-	-	*3.0	-	-	-	2.0	-	19.0	-	*7.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	4.0	-	-	20	-	-	-	-	5.2	11.0	41.0	2.0	8.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	*10.0	21	-	-	*2.0	-	-	8.0	-	3.0	26.0	-	-	*12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.8	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.2	34.6	-	23	-	*2.0	-	-	20.0	7.0	-	-	60.0	-	-	-	
*2.0	-	0.6	-	17.0	4.4	-	-	1.2	15.0	-	-	24	0.6	-	-	-	57.0	-	13.0	-	2.2	*38.0	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	2.2	-	25	0.6	-	-	*8.0	-	-	20.0	-	3.0	*2.6	*5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	*14.0	-	-	
-	-	-	-	-	9.6	-	0.2	18.4	-	7.0	-	27	-	-	-	-	-	22.0	-	-	40.0	-	*25.0	-	
-	-	-	-	-	-	5.6	22.0	-	-	3.0	-	28	*3.8	-	*1.0	-	-	-	15.0	44.0	-	-	*32.0	-	
-	-	1.0	-	-	-	9.0	20.6	-	-	4.0	-	29	-	-	-	-	12.0	-	13.0	30.0	-	-	*9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	8.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*10.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	
35.0	3.8	67.0	8.8	115.4	91.6	65.4	146.8	140.4	143.0	157.8	78.0	Tot. mens.	58.4	18.2	91.6	35.0	319.2	232.4	170.8	270.6	228.0	372.2	337.0	95.0	
5	1	8	3	7	8	6	13	7	14	10	6	N. giorni piovosi	5	3	9	8	10	11	12	14	9	17	13	10	
Totale annuo: 1053.0 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 2228.4 mm												Giorni piovosi: 121



LAGO TRONA (Bitto)												Giorni	GEROLA ALTA (Bitto)																																		
Bacino: ADDA (1800 m s.m.)													Bacino: ADDA (1015 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
*36.0	-	-	-	*7.0	-	-	-	56.8	75.6	16.0	-	0.2	1	*36.4	-	-	-	14.2	-	-	-	68.0	74.0	22.0	-	-																					
*12.0	-	-	-	-	-	-	3.8	21.8	-	2.4	-	*1.0	2	*2.0	-	-	-	-	-	-	4.4	27.0	-	[6.0]	-	*18.0																					
-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	6.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	8.4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-																						
-	-	-	*5.2	-	19.4	-	-	1.0	-	-	-	-	5	-	-	*2.0	-	17.0	-	-	-	-	10.0	-	-																						
*1.6	-	-	-	*76.2	4.8	-	6.0	11.0	*35.6	-	-	-	6	*1.4	-	-	-	65.0	[6.0]	-	10.0	10.2	35.0	-	-																						
-	-	-	-	*31.4	-	-	14.2	58.0	*28.4	-	-	-	7	-	-	-	-	25.0	-	-	20.0	80.0	31.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	12.0	18.0	-	*6.8	*4.4	-	8	*0.8	-	*7.0	-	-	-	-	34.0	13.6	1.4	*4.0	*3.0																						
-	-	-	*16.0	-	-	1.2	-	-	-	2.0	*88.8	*50.0	9	-	-	*5.0	-	24.0	2.6	-	-	-	-	90.0	36.0																						
-	-	-	*13.0	-	*29.8	9.8	-	-	-	50.0	2.0	-	10	-	-	-	-	14.4	15.0	-	-	-	-	28.0	1.2																						
-	-	-	*2.0	-	-	28.0	-	-	-	2.8	1.0	*17.0	11	0.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3.6	-	10.0																						
-	-	-	-	-	-	92.0	-	-	-	*10.0	-	-	12	-	-	-	-	95.0	-	-	-	12.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	35.4	*2.8	13	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	38.0	1.0																						
-	-	-	-	*11.0	-	24.8	0.2	-	-	11.0	*37.0	-	14	-	-	-	5.0	-	-	30.0	-	-	4.8	40.0	-																						
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	*42.4	-	-	-	-	-	4.2	-	*45.0	19	-	-	-	-	2.0	-	[14.0]	144.0	-	-	1.6	-	*20.0																					
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	16.4	-	*6.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	*7.0																					
-	-	-	-	-	4.0	9.2	28.6	-	5.2	-	-	-	21	-	-	-	-	3.0	7.2	20.6	1.0	4.0	-	-	-																						
-	-	-	1.2	-	5.2	2.4	22.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	10.0	-	-	[16.0]	-	-	-	*8.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*2.0	-	16.0	5.0	-	1.8	0.2	71.0	-	-	24	-	-	-	-	13.8	4.0	-	-	0.4	70.8	-	-																						
0.6	-	-	-	-	51.0	-	19.0	-	2.6	53.0	-	-	25	0.4	-	-	-	43.8	-	20.0	-	3.4	3.0	-	-																						
-	-	-	-	*5.2	-	-	21.4	10.6	1.0	3.6	8.2	-	26	-	-	-	*7.0	-	-	20.0	11.0	1.0	4.6	2.6	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-																						
*1.6	-	-	2.2	-	-	9.0	21.8	-	-	-	-	-	29	*2.0	-	5.0	-	-	-	24.0	-	41.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	13.0	22.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	[10.0]	-	5.0	30.0	-	[30.0]	-																						
-	-	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.6	-	-	-	10.0	20.0	-	-	14.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-																						
51.8	18.8	[96.0]	24.2	242.0	206.2	150.8	209.0	202.2	276.2	333.2	138.8	Tot. mens.	43.4	11.0	65.6	29.2	[229.2]	[193.8]	[141.6]	[393.0]	227.6	[220.4]	[297.2]	104.2																							
4	4	9	4	10	9	10	13	9	16	13	9	N. giorni piovosi	4	3	7	5	12	9	9	13	8	16	12	9																							
Totale annuo: [1949.2] mm												Giorni piovosi: 110												Totale annuo: [1956.2] mm												Giorni piovosi: 107											

CHIAVENNA												Giorni	STUETTA												
Bacino: ADDA (333 m s.m.)													Bacino: ADDA (1850 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
65.0	-	-	-	-	-	-	-	37.4	62.0	16.0	-	-	1	*7.0	-	-	*2.0	-	-	-	15.0	54.0	15.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.4	-	20.0	-	-	3	-	-	-	-	-	3.0	21.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	25.0	6.0	-	-	-	30.0	-	-	4	-	-	-	1.0	-	11.6	10.0	-	3.0	-	-	-
3.0	-	-	-	-	50.0	0.6	-	20.2	80.0	30.0	-	-	5	-	-	*3.0	*2.6	5.6	2.0	1.0	-	*12.6	-	-	-
-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	22.0	3.0	-	-	6	*8.0	-	-	*23.0	3.6	-	7.6	60.0	*19.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.0	-	-	*14.0	0.6	-	37.0	101.0	*22.0	-	-	-
-	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	8	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	4.0	2.0	*3.0	-
-	-	-	12.0	-	24.0	0.2	-	-	-	1.0	40.0	44.0	9	*2.0	-	*7.6	*18.6	7.6	-	-	-	1.0	*24.0	*14.0	
-	-	-	-	-	10.0	0.2	-	-	-	-	-	20.0	10	-	-	-	11.6	4.0	-	-	-	-	28.0	3.6	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	11	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	12	-	-	*6.6	-	-	73.0	-	-	1.6	-	*10.0	
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	21.0	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	38.2	-	-	-	-	-	76.0	-	14	-	-	-	-	-	1.0	5.0	5.0	8.0	*14.0	*2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.6	-	17	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	18	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	23.0	-	-	-	45.0	19	-	*1.6	-	-	2.0	10.6	5.0	-	-	*0.6	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	3.4	-	-	6.4	20.0	20	-	-	-	-	-	12.0	-	-	7.0	*2.0	*8.0	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	20.0	-	1.0	-	-	21	-	-	-	-	0.6	-	1.0	2.6	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	62.0	-	-	9.0	22	-	-	-	-	-	-	33.6	3.6	-	-	-	*2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	5.0	-	-	7.6	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	2.0	37.0	-	-	24	-	*2.6	-	-	12.0	26.0	1.6	-	3.6	26.0	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	3.0	-	-	25	-	*1.0	-	0.6	10.0	49.0	1.0	9.0	12.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	*2.0	-	-	15.6	1.0	2.0	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	13.0	-	-	3.0	*1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	40.0	-	-	97.0	*9.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	*2.0	-	-	-	5.6	24.0	-	*5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.6	-	-	-	28.0	51.0				



LAGO TRUZZO (Mera)												Giorni	S. FRANCESCO A MESE (Mera)													
Bacino: ADDA (2065 m s.m.)													Bacino: ADDA (286 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*36.6	-	-	-	*6.0	-	-	-	25.0	62.0	45.0	-	-	1	85.0	-	-	-	1.0	-	-	-	26.0	75.0	13.0	-	-
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	5.0	9.6	-	8.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1.0	5.6	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	*21.0	2.0	5.0	0.6	*14.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	27.0	2.0	-	-	-	7.6	-	-	
*9.0	-	-	-	*41.0	6.0	-	22.0	78.0	*23.0	-	-	-	6	3.0	-	-	-	48.0	1.0	-	7.0	84.0	27.0	-	-	
*1.0	-	-	-	*42.0	1.0	-	46.6	164.0	*24.0	-	-	-	7	-	-	-	-	27.0	-	-	120.0	32.0	-	-	-	
-	-	-	*9.0	-	-	-	-	0.6	4.0	12.0	*6.0	*4.0	8	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	
*2.0	-	-	*8.6	-	-	-	-	-	-	2.0	74.0	*18.0	9	-	-	10.0	-	38.6	1.0	-	-	0.6	60.0	36.0	-	
-	-	-	*3.0	-	-	12.0	12.0	-	-	-	*27.0	*8.0	10	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	23.0	8.0	-	
-	-	-	*10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*17.0	11	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	2.0	-	16.0	-	
-	-	-	*1.6	-	-	-	76.0	-	-	-	4.0	-	12	-	-	-	-	46.0	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	*14.6	*6.0	13	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	28.0	-	
-	-	-	-	*1.0	-	-	12.6	15.0	-	12.0	*31.0	-	14	-	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0	33.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	5.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	*15.6	-	16	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	1.0	-	-	*1.0	-	-	15.0	8.0	-	-	-	-	17	-	-	0.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	*21.0	-	-	-	8.6	-	-	5.0	2.6	*19.0	18	-	-	*27.0	-	2.0	-	9.6	-	-	2.0	-	49.0	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	7.6	-	-	19	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	*3.6	-	1.0	-	0.6	7.6	-	2.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	*1.6	-	1.0	-	-	46.0	14.0	-	-	*12.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	*6.0	
-	-	-	-	-	-	1.6	5.6	-	-	16.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	10.0	19.0	7.0	-	14.0	40.0	-	-	23	-	-	-	-	4.0	7.0	0.6	-	5.0	31.0	-	-	
-	*2.0	-	-	0.6	19.0	12.6	4.0	-	13.0	13.6	-	-	24	-	-	-	-	8.0	15.0	0.6	-	2.6	12.0	-	-	
-	-	-	*2.0	-	-	15.6	3.6	1.0	4.6	*7.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	18.0	-	2.0	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	6.0	*11.0	-	-	26	-	-	-	-	-	25.0	-	-	2.0	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	41.0	-	13.0	158.0	*27.6	-	-	27	-	-	-	-	18.0	-	-	40.0	-	21.0	-	-	
*1.6	-	*3.6	-	-	-	-	7.6	31.0	-	*8.6	-	-	28	-	-	0.6	-	-	-	6.0	-	-	2.6	-	-	
-	-	*3.0	-	-	3.0	-	27.0	46.6	-	3.6	-	-	29	-	-	0.6	-	-	-	11.0	-	-	1.0	-	-	
11.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*8.0	-	3.0	-	13.6	-	-	-	-	-	31	-	-	4.0	-	4.0	-	2.6	-	-	-	-	-	
67.2	16.6	73.0	11.2	177.0	227.4	127.2	311.2	530.6	225.4	228.6	84.0	Tot. mens.	88.0	8.6	54.2	1.0	164.6	134.0	59.4	[213.0]	356.6	154.4	187.6	115.0		
7	4	11	4	12	15	12	14	11	17	12	7	N. giorni piovosi	2	1	5	1	9	12	8	15	10	14	11	5		
Totale annuo: 2079.4 mm												Giorni piovosi: 126	Totale annuo: [1536.4] mm												Giorni piovosi: 93	

CODERA (Mera)												Giorni	MOLEDANA - Valle Ratti (Mera)													
Bacino: ADDA (824 m s.m.)													Bacino: ADDA (915 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[50.0]	-	-	-	4.6	-	-	-	22.8	80.4	10.6	-	-	1	14.0	-	-	-	5.0	-	-	-	20.0	95.2	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	2.8	21.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4.4	20.4	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	1.2	6.4	-	8.2	-	-	4	-	-	-	-	0.8	-	-	5.6	-	6.8	-	-	
-	-	-	2.8	-	17.8	2.4	-	-	-	12.6	-	-	5	-	-	3.0	-	10.4	-	-	-	-	17.6	-	-	
3.8	-	-	-	-	33.2	8.4	-	8.6	7.4	17.4	-	-	6	1.2	-	-	-	39.2	5.2	-	9.8	5.0	32.6	-	-	
-	-	-	-	-	24.4	-	-	18.4	71.6	33.6	-	-	7	-	-	-	-	*28.0	-	-	8.0	74.4	31.4	-	-	
1.0	-	-	12.4	-	-	-	-	2.6	2.4	-	4.4	2.2	8	*0.8	-	*14.0	-	-	-	-	1.4	2.0	-	*2.0	3.6	
0.6	-	-	7.4	-	27.2	1.0	-	-	-	2.2	46.8	33.6	9	-	-	*12.0	-	27.0	0.4	-	1.2	-	1.2	58.2	31.0	
-	-	-	-	-	0.4	26.0	-	-	-	4.4	16.0	-	10	-	-	-	-	1.0	21.0	-	-	-	-	15.2	-	
0.4	-	-	8.6	-	-	2.4	-	-	-	6.2	-	14.8	11	-	-	6.0	-	-	11.2	-	-	-	4.0	-	0.6	
-	-	-	0.6	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	58.4	-	-	-	7.2	-	-	
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	8.2	18.6	0.4	13	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	17.8	-	
0.2	-	-	-	4.2	0.6	63.4	3.0	-	-	-	26.4	-	14	-	-	-	1.8	-	0.4	19.4	0.8	-	7.8	27.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	8.4	-	16	-	*2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*10.8	-	
-	6.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	28.4	-	1.0	-	50.2	-	-	5.4	-	34.8	18	-	-	*9.0	-	-	-	21.0	-	-	6.0	-	35.6	
-	-	-	1.4	-	-	7.6	-	-	-	7.0	-	-	19	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	2.8	-	-	24.4	-	1.4	-	-	20	-	3.0	-	-	-	0.2	1.0	21.0	-	2.4	-	-	
-	-	1.8	0.2	-	0.4	-	-	50.0	4.0	-	-	13.4	21	-	-	1.0	-	1.6	-	-	30.8	6.2	-	-	5.0	
-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	8.4	1.0	-	-	22	-	-	-	-	2.6	-	-	-	10.4	-	-	-	
-	-	6.4	-	-	11.0	12.0	-	-	3.0	29.4	-	-	23	-	*3.0	-	-	14.6	8.2	-	-	3.2	8.2	-	-	
0.2	0.2	-	-	-	23.0	12.4	24.6	-	4.8	11.8	-	-	24	-	-	-	-	32.8	14.6	16.6	-	3.2	38.8	-	-	
-	0.2	-	-	2.8	-	0.6	1.4	-	3.0	-	4.4	-	25	-	-	-	1.0	-	-	1.0	0.6	-	4.0	3.8	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1.4	-	6.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	9.2	-	27	-	-	-	-	-	30.0	-	0.6	-	-	14.6	-	
0.4	-	3.2	-	-	-	-	11.8	25.8	-	-	2.8	-	28	-	-	2.0	-	-	-	2.4	20.4	-	-	5.0	-	
-	-	0.4	-	-	1.0	-	7.8	28.0	-	-	3.6	-	29	-												



- 81 -



BELLAGIO (Lago di Como)												Giorni	RONAGO (Broggia)												
(P) Bacino: ADDA (263 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (403 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
45.0	-	-	-	-	-	-	14.0	30.0	13.0	-	3.0	1	14.0	-	-	-	-	-	-	19.0	22.0	15.0	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	75.0	2.0	-	-	-	20.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	35.0	3.0	-	67.0	-	42.0	-	-	5	-	-	-	11.0	3.0	-	-	11.0	-	20.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	90.0	20.0	-	-	-	6	-	-	-	75.0	-	-	-	2.0	-	45.0	-	-	
-	-	10.0	-	6.0	4.0	27.0	3.0	40.0	20.0	20.0	9	7	-	-	-	2.0	-	-	-	92.0	44.0	-	-		
-	-	*20.0	-	19.0	6.0	-	-	1.0	46.0	3.0	10	8	-	-	*13.0	-	-	-	-	3.0	16.0	1.0	7.0	2.0	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	11	9	-	-	*11.0	-	13.0	-	-	-	-	-	32.0	21.0	
-	-	4.0	-	6.0	-	-	-	-	2.0	20.0	12	10	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	22.0	1.0	
-	-	-	-	110.0	-	-	-	-	11.0	-	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	10.0	
-	-	-	-	110.0	-	-	-	-	-	1.0	14	12	-	-	-	-	150.0	-	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	6.0	-	18.0	-	18.0	-	-	8.0	62.0	-	15	3.0	-	-	4.0	-	15.0	-	-	-	-	13.0	-	
-	*18.0	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	16	-	*1.0	-	-	-	6.0	20.0	-	-	9.0	23.0	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	17	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	4.0	15.0	-	-	-	2.0	30.0	-	-	-	11.0	18	2.0	*20.0	-	10.0	-	-	-	3.0	-	-	22.0	-	
-	-	*25.0	-	-	-	9.0	-	10.0	-	-	30.0	19	-	11.0	-	-	-	-	5.0	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	20	-	-	*29.0	-	-	-	-	20.0	-	6.0	-	26.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	8.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	24	-	1.0	-	-	7.0	-	-	-	-	72.0	-	-	
-	-	-	-	83.0	-	13.0	-	6.0	70.0	-	-	25	-	-	-	-	22.0	-	2.0	-	-	25.0	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	5.0	10.0	3.0	-	26	-	-	-	6.0	-	1.0	-	6.0	18.0	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	8.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	18.0	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	15.0	-	25.0	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	-	7.0	-	-	36.0	-	
*1.0	-	2.0	-	-	-	11.0	-	-	14.0	-	-	29	*2.0	-	1.0	-	-	2.0	17.0	-	-	25.0	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	-	30	-	-	-	-	-	13.0	6.0	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
46.0	25.0	80.0	14.0	217.0	269.0	72.0	282.0	166.0	230.0	216.0	96.0	Tot. mens.	23.0	35.0	55.0	20.0	131.0	177.0	66.0	225.0	153.0	290.0	204.0	78.0	
2	4	7	4	6	9	8	9	7	14	9	8	N. giorni piovosi	5	5	5	3	7	6	8	14	6	15	11	8	
Totale annuo: 1713.0 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 1457.0 mm												Giorni piovosi: 93

LIERNA (Lago di Como)												Giorni	BALLABIO SUPERIORE (Lago di Como)												
(P) Bacino: ADDA (233 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (732 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
42.0	-	-	-	-	-	-	23.2	70.6	9.0	-	0.2	1	40.0	-	-	-	-	-	-	19.8	57.0	2.0	»	»	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	7.0	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	4.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	8.0	»	»	
-	-	-	-	9.2	10.0	-	-	-	13.0	-	-	5	-	-	6.0	-	12.0	26.0	-	1.0	-	21.0	»	»	
-	-	-	-	75.0	7.8	-	30.0	0.2	35.8	-	-	6	1.8	-	-	-	63.0	1.0	-	26.0	1.6	69.0	»	»	
-	-	-	-	30.0	-	-	18.0	52.6	35.0	-	-	7	-	-	0.2	-	6.0	-	-	8.4	77.0	33.6	»	»	
-	-	*5.2	-	-	-	-	-	40.0	0.8	6.0	-	8	-	-	*27.0	-	-	-	-	5.0	3.0	5.0	»	»	
-	-	35.0	-	17.4	3.2	-	-	-	1.2	51.0	33.4	9	-	-	17.0	-	27.6	30.0	-	0.6	-	1.8	»	»	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	33.6	0.6	10	-	-	-	-	-	31.0	-	10.2	-	-	»	»	
-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	3.2	1.6	12.0	11	-	-	1.0	-	-	11.0	-	-	-	14.6	»	»	
-	-	-	-	-	113.0	-	-	-	12.2	-	-	12	-	-	-	-	130.0	-	-	-	-	18.6	»	»	
-	-	-	-	15.2	34.8	-	-	-	-	15.0	-	13	2.0	-	-	2.0	-	28.6	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	4.0	3.6	-	-	-	6.8	54.0	-	14	-	-	-	16.0	4.6	44.0	-	-	-	7.0	»	»	
-	1.0	-	-	-	-	23.6	14.8	-	-	-	-	15	-	-	-	5.6	-	1.6	-	-	-	-	»	»	
-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	16	-	-	*13.6	-	2.4	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	2.0	24.8	-	-	-	-	17	-	-	10.8	-	-	-	7.6	34.0	-	-	»	»	
-	-	*11.6	-	-	-	2.4	-	-	2.6	-	42.4	18	-	-	*50.0	-	-	-	0.6	-	-	5.0	»	»	
-	-	33.0	1.0	-	-	13.8	-	-	12.0	-	-	19	-	-	-	2.0	-	17.0	-	-	-	13.6	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	20	-	-	2.0	-	-	13.6	1.2	5.6	-	2.6	»	»	
-	-	0.8	-	-	-	-	41.8	6.0	-	-	7.0	21	-	-	*1.2	1.8	-	-	-	65.0	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.6	-	-	3.0	4.0	-	»	»	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	73.6	-	-	23	-	-	*7.0	-	33.0	-	1.0	-	-	100.0	»	»	
-	-	-	-	33.8	-	16.4	-	0.2	21.0	-	-	24	-	-	*4.0	-	54.4	-	48.0	-	7.6	15.6	»	»	
-	-	-	-	56.8	-	-	-	4.4	3.6	20.6	-	25	-	-	0.6	-	6.0	-	29.0	-	10.0	10.0	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	13.0	-	-	26	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	6.2	-	31.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	»	»	
5.0	-	1.8	-	-	-	-	33.2	-	-	4.6	-	28	*3.0	-	-	-	-	-	9.0	21.0	-	-	»	»	
-	-	-	-	1.0	-	6.2	-	-	-	0.4	-	29	-	-	-	-	7.6	-	7.0	19.0	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12.0	-	-	-	4.2	3.0	-	-	»	»	
51.0	25.0	92.4	26.8	224.2	184.0	64.4	229.0	195.2	237.6	245.0	99.2	Tot. mens.	52.4	39.2	115.0	34.0	203.6	302.0	170.2	291.6	168.2	334.4	(220.0)	(100.0)	
3	2	7	5	8	9	6	9	7	15	11	5	N. giorni piovosi	5	6	7	6	7	10	11	15	8	17	»	»	
Totale annuo: 1673.8 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: [2030.6] mm												Giorni piovosi: »



OLGINATE												Giorni	CALOLZIOCORTE											
(Pr)	Bacino: ADDA (197 m s.m.)												(P)	Bacino: ADDA (208 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16.8	-	-	-	-	-	-	23.0	19.0	0.4	-	2.6	1	*	-	-	-	-	-	35.0	35.0	12.0	-	5.0	
6.4	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	4.0	2	*	-	-	-	-	-	85.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	4.2	-	-	3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	-	7.0	0.8	-	-	-	9.8	-	-	4	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	41.2	0.2	-	55.6	0.6	31.6	-	-	5	*	-	2.0	5.0	-	-	-	-	11.6	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	14.6	36.2	36.2	-	-	6	*	-	-	10.0	-	-	25.0	-	47.6	-	-	
-	-	21.8	-	-	-	-	9.2	20.2	7.2	2.0	1.2	7	*	-	-	35.0	-	-	27.6	26.0	24.0	-	-	
-	-	8.6	-	22.4	5.2	-	0.2	-	4.6	35.2	31.8	8	*	-	6.0	-	-	28.6	31.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	6.4	-	2.0	-	-	27.0	-	9	*	-	-	40.0	3.0	-	-	-	17.0	35.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*	-	-	-	7.0	-	-	-	49.0	-	-	
1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	-	14.6	11	*	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	14.2	
-	-	-	-	-	39.2	-	-	-	17.4	-	-	12	*	-	-	-	30.0	-	-	-	17.0	-	-	
1.0	-	-	0.4	-	9.6	-	-	-	-	18.0	-	13	*	-	-	-	10.0	-	-	-	-	14.8	-	
-	-	-	8.0	-	1.2	8.0	-	-	5.6	68.8	-	14	*	-	-	5.0	-	30.0	-	-	13.0	62.6	-	
-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8.8	-	16	*	2.0	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	
-	5.6	-	-	-	-	2.0	23.0	-	1.0	-	-	17	*	-	-	-	-	20.0	7.0	-	-	-	-	
-	-	41.0	-	-	-	-	4.4	-	2.8	-	13.2	18	*	-	-	17.6	-	-	8.0	-	2.8	-	4.0	
-	-	7.8	-	-	-	15.8	-	-	11.6	-	0.6	19	*	-	-	12.6	-	30.0	-	-	1.4	-	8.0	
-	-	1.6	-	-	2.8	7.4	-	-	2.6	-	-	20	*	-	-	-	4.0	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	34.0	-	-	-	9.2	21	*	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	0.4	-	0.2	9.6	-	-	-	22	*	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	11.8	-	0.2	-	-	46.0	-	-	23	*	3.0	-	15.0	-	-	-	-	13.0	-	-	
-	*2.0	-	-	29.2	-	31.8	-	8.2	36.0	-	-	24	*	2.0	-	8.0	28.0	-	20.0	-	11.0	57.4	-	
0.4	-	-	4.4	-	13.2	2.6	-	6.8	13.8	4.2	-	25	*	-	-	2.6	-	20.0	-	7.0	22.8	9.6	-	
-	-	-	-	-	5.8	1.2	-	1.6	-	8.8	-	26	*	-	-	-	23.0	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	-	13.4	-	27	*	-	-	-	-	-	-	3.0	-	18.4	-	
1.0	-	-	-	0.2	-	6.4	26.2	-	-	10.8	-	28	*	-	-	-	-	7.0	23.0	-	-	5.8	-	
-	-	-	-	5.0	-	1.8	14.6	-	-	7.6	-	29	*	-	-	-	-	-	12.0	-	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	30	*	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.6	26.2	88.0	16.4	131.6	85.0	77.6	253.8	105.0	232.2	205.0	77.2	Tot. mens.	[26.0]	7.0	43.2	23.2	133.0	95.0	127.0	264.2	126.0	232.2	208.4	66.2
5	5	6	4	9	8	9	12	8	16	11	7	N. giorni piovosi	»	3	5	5	6	7	6	10	7	13	11	5
Totale annuo: 1324.6 mm												Totale annuo: [1351.4] mm												
Giorni piovosi: 100												Giorni piovosi: »												

LAGO FREGABOLGIA (Brembo)												Giorni	SARDEGNANA (Brembo)											
(Pr)	Bacino: ADDA (1950 m s.m.)												(P)	Bacino: ADDA (1750 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*45.0	»	»	»	-	-	-	56.0	100.0	15.0	-	1.0	1	43.0	-	-	2.0	-	-	18.0	83.0	11.0	-	-	
*4.0	»	»	»	-	-	-	32.0	-	1.0	-	1.0	2	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	2.0	18.0	-	8.0	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	39.0	-	3.0	-	*2.0	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	4	-	-	-	1.0	-	-	13.0	-	35.0	-	-	
-	»	»	»	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*4.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	*60.0	2.0	-	2.0	14.0	*32.0	-	-	6	1.0	-	-	-	64.0	5.0	-	-	3.0	-	-	
-	»	»	»	18.0	6.0	-	15.0	82.0	*28.0	-	-	7	-	-	-	-	11.0	2.0	-	5.0	38.0	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	10.0	9.0	1.0	*7.0	*8.0	8	-	-	*13.0	-	1.0	6.0	-	6.0	-	-	-	
-	»	»	»	*42.0	2.0	-	-	-	-	95.0	*42.0	9	-	-	*6.0	1.0	*25.0	2.0	-	-	-	*5.0	*9.0	
-	»	»	»	*4.0	9.0	-	-	-	-	51.0	*4.0	10	-	-	-	-	4.0	7.0	-	-	-	82.0	*44.0	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	*8.0	
-	»	»	»	-	-	31.0	-	-	*3.0	2.0	*10.0	12	-	-	*2.0	-	-	2.0	-	-	5.0	1.0	*16.0	
-	»	»	»	-	-	80.0	-	-	*12.0	-	-	13	-	-	*1.0	-	-	76.0	-	-	*17.0	-	-	
-	»	»	»	-	-	30.0	-	-	-	*22.0	*2.0	14	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	32.0	*2.0	
-	»	»	»	-	-	12.0	14.0	-	*15.0	*40.0	-	15	-	-	-	-	13.0	24.0	-	-	10.0	43.0	-	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	*14.0	-	
-	»	»	»	-	-	32.0	13.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	1.0	-	6.0	3.0	-	5.0	-	*42.0	19	-	-	*29.0	8.0	6.0	-	11.0	2.0	-	4.0	-	*48.0
-	»	»	»	-	-	5.0	12.0	-	12.0	-	*7.0	20	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	7.0	-	-
-	»	»	»	3.0	6.0	7.0	38.0	-	3.0	-	-	21	-	-	-	-	2.0	8.0	8.0	15.0	-	3.0	-	-
-	»	»	»	-	-	4.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3.0	1.0	-	2.0	42.0	1.0	-	*17.0	
-	»	»	»	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	23	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	4.0	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	2.0	-	1.0	47.0	-	-	25	1.0	*2.0	-	-	42.0	-	32.0	-	1.0	34.0	-	
[2.0]	»	»	»	32.0	-	31.0	-	1.0	47.0	-	-	26	*1.0	*1.0	-	*2.0	1.0	-	6.0	1.0	2.0	7.0	10.0	
[3.0]	»	»	»	2.0	-	3.0	3.0	3.0	8.0	*13.0	-	27	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	*7.0	
-	»	»	»	-	-	1.0	-	-	3.0	*10.0	-	28	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	14.0	
[4.0]	»	»	»	-	-	33.0	-	1.0	46.0	*23.0	-	29	-	-	-	-	25.0	-	1.0	-	30.0	-	*25.0	
-	»	»	»	-	-	12.0	36.0	-	-	*24.0	-	30	*1.0	-	1.0	-	-	-	13.0	32.0	-	8.0	-	
-	»	»	»	-	-	11.0	38.0	-	-	*10.0	-	31	-	-	-	-	-	-	3.0	24.0	-	-	1.0	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
[58.0]	[25.0]	[65.0]	[35.0]	196.0	212.0	130.0	277.0	261.0	284.0	324.0	131.0	Tot. mens.	59.											



CARONA (Brembo)												Giorni	PIANO DELLE CASERE (Brembo)											
(P) Bacino: ADDA (1050 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (1832 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
46.0	-	-	5.0	-	-	-	20.0	78.0	12.0	-	1.0	1	47.0	-	-	2.0	-	-	-	17.0	84.0	6.0	-	*1.0
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	34.0	-	2.0	-	1.0	3	-	-	-	-	-	2.0	41.0	-	4.0	-	1.0	
-	-	-	1.0	-	-	-	14.0	-	26.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	15.0	-	33.0	-	-	
-	-	*4.0	-	10.0	-	-	-	-	4.0	-	-	5	-	-	*3.0	-	9.0	4.0	-	-	2.0	-	-	
1.0	-	-	-	49.0	3.0	-	2.0	1.0	27.0	-	-	6	-	-	-	58.0	2.0	-	4.0	5.0	22.0	-	-	
-	-	-	-	17.0	2.0	-	19.0	48.0	34.0	-	-	7	-	-	-	12.0	5.0	-	18.0	51.0	*25.0	-	-	
*1.0	-	*12.0	-	-	-	-	12.0	8.0	1.0	*2.0	7.0	8	-	-	*5.0	-	3.0	-	16.0	8.0	-	*1.0	*9.0	
-	-	*12.0	1.0	31.0	2.0	-	-	-	66.0	60.0	-	9	-	-	*6.0	-	26.0	2.0	-	-	66.0	*42.0	-	
-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	30.0	3.0	1.0	10	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	45.0	9.0	-	
1.0	-	*1.0	-	-	7.0	-	-	-	4.0	1.0	18.0	11	*1.0	-	*1.0	-	-	6.0	-	-	*3.0	1.0	*15.0	
-	-	-	-	-	81.0	-	-	-	17.0	-	-	12	-	-	*1.0	-	-	72.0	-	-	*17.0	-	-	
-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	31.0	*3.0	13	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	30.0	*2.0	
-	-	-	13.0	45.0	-	-	-	-	9.0	41.0	-	14	-	-	-	*8.0	-	36.0	-	-	10.0	34.0	-	
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*9.0	*1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	16	-	-	*5.0	-	*2.0	1.0	-	-	-	*15.0	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	47.0	24.0	-	-	-	17	-	-	1.0	-	-	39.0	18.0	-	-	-	-	
-	-	*32.0	5.0	11.0	-	-	18.0	2.0	-	3.0	-	18	-	-	*20.0	4.0	1.0	-	7.0	3.0	-	4.0	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	19	-	-	*1.0	-	-	-	2.0	-	10.0	-	*2.0	
-	-	-	-	2.0	10.0	10.0	8.0	-	3.0	-	-	20	-	-	-	-	3.0	7.0	8.0	9.0	3.0	-	-	
-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	51.0	-	-	-	*17.0	21	-	-	-	-	1.0	2.0	-	31.0	-	-	*17.0	
-	-	-	-	2.0	-	-	10.0	3.0	-	-	-	22	-	-	-	-	3.0	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	1.0	-	-	-	74.0	-	-	23	-	-	*2.0	-	14.0	-	-	-	76.0	-	-	
1.0	*2.0	-	-	53.0	-	29.0	-	1.0	31.0	-	-	24	*1.0	*2.0	-	-	36.0	-	30.0	-	2.0	31.0	-	
-	*1.0	24.0	2.0	1.0	-	2.0	1.0	1.0	4.0	8.0	-	25	*1.0	*1.0	-	5.0	1.0	-	3.0	2.0	3.0	6.0	*5.0	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	10.0	-	26	-	-	*1.0	-	-	-	7.0	-	2.0	-	*8.0	
-	-	-	-	-	28.0	-	-	27.0	-	11.0	-	27	-	-	-	-	30.0	-	-	-	28.0	-	*10.0	
*1.0	-	1.0	-	-	-	18.0	28.0	-	-	24.0	-	28	*2.0	-	*1.0	-	-	-	13.0	33.0	-	*10.0	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	28.0	-	-	7.0	-	29	-	-	-	-	-	-	4.0	25.0	-	*8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
61.0	15.0	104.0	31.0	191.0	190.0	185.0	253.0	169.0	257.0	237.0	154.0	Tot. mese	63.0	11.0	45.0	24.0	164.0	183.0	151.0	232.0	193.0	252.0	235.0	126.0
7	5	9	10	12	12	12	14	9	16	13	10	N. giorni piovosi	6	5	10	8	12	13	11	13	9	15	13	10
Totale annuo: 1847.0 mm													Totale annuo: 1679.0 mm											
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 125											

FOPPOLO (Brembo)												Giorni	PIAZZA BREMBANA (Brembo)											
(Pn) Bacino: ADDA (1520 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (550 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.0	-	-	*2.0	-	-	-	-	51.0	1.0	-	1.0	1	[38.0]	-	-	1.2	-	-	-	14.0	57.6	6.0	-	0.8
*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	55.0	-	2.0	-	1.0	3	-	-	-	-	-	-	25.6	-	2.0	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	13.0	-	2.0	-	-	
-	-	*2.0	-	8.0	-	-	-	-	8.0	-	-	5	-	-	*6.6	-	13.6	-	-	12.8	-	3.6	-	
*1.0	-	-	-	21.0	-	-	2.0	5.0	*20.0	-	-	6	*1.0	-	-	-	76.2	3.0	-	6.8	6.2	22.0	-	
-	-	-	-	*11.0	-	-	6.0	46.0	*37.0	-	-	7	-	-	0.8	-	24.0	-	-	27.4	42.8	27.0	-	
*1.0	-	*9.0	-	7.0	-	-	12.0	-	1.0	*2.0	1.0	8	-	-	*20.0	-	-	-	0.8	10.4	12.6	3.2	9.0	
-	-	*14.0	-	*22.0	-	-	-	-	27.0	30.0	-	9	-	-	*2.4	-	23.0	-	-	-	0.4	-	63.2	
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	70.0	20.0	-	10	-	-	-	-	28.6	-	3.0	-	-	41.4	1.2	
*1.0	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	*2.0	11	*2.0	-	*0.8	-	-	2.2	-	-	3.2	1.2	15.6	
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	-	12	-	-	-	-	-	58.8	-	-	19.0	18.6	-	
-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	27.0	*2.0	13	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	11.0	50.0	14	-	-	-	-	4.6	17.2	-	-	5.8	54.8	*2.0	
-	*1.0	-	*8.0	-	-	41.0	-	-	-	-	-	15	-	-	*3.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	*9.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	16	-	-	*3.6	-	0.8	-	-	-	-	*10.0	-	
-	*2.0	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	7.8	17.4	-	-	-	
-	-	*31.0	1.0	3.0	-	25.0	68.0	-	6.0	-	*21.0	18	-	-	*8.0	2.0	-	-	1.6	2.6	-	3.4	-	
-	-	*2.0	-	-	-	7.0	-	-	14.0	-	-	19	-	-	*6.0	-	-	-	27.6	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	2.0	7.0	3.0	21.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.0	14.0	-	9.2	-	-	
-	*1.0	*1.0	1.0	1.0	-	-	40.0	-	-	-	*6.0	21	-	-	-	0.2	-	-	-	37.4	-	-	*15.0	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	*1.0	-	-	17.0	2.0	6.0	-	-	22.0	-	-	23	-	-	*5.0	-	11.8	-	0.6	-	0.8	15.8	-	
*1.0	*1.0	-	-	21.0	-	10.0	-	6.0	50.0	-	-	24	-	-	*3.0	-	37.8	-	31.4	-	2.2	54.2	-	
-	*2.0	-	*7.0	-	-	26.0	1.0	6.0	1.0	11.0	-	25	*2.6	*3.0	-	2.6	-	-	2.6	6.8	3.0	10.4	8.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	15.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.2	
-	-	-	-	-	32.0	-	8.0	5.0	-	15.0	-	27	-	-	-	-	26.4	-	0.4	-	18.2	-	13.8	
*1.0	-	*1.0	-	-	-	5.0	35.0	-	-	15.0	-	28	*3.0	-	2.4	-	-	14.0	28.4	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	9.0	34.0	-	-	5.0	-	29	-	-	-	-	-	3.0	38.4	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.0	19.0	73.0	23.0	113.0	128.0	152.0	284.0	128.0	188.0	247.0	84.0	Tot. mese	[46.6]	17.8	54.2	20.4	187.6	145.2	109.0	258.0	180.6	190.8	268.0</	



VALTORTA (Brembo)												Giorni	VEDESETA (Brembo)											
(Pn) Bacino: ADDA (930 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (817 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
61.4	-	-	4.0	-	-	-	57.6	68.6	13.8	-	1.0	1	38.2	-	-	5.4	-	-	-	48.2	38.2	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.4	39.0	-	-	-	2.0	3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	7.0	-	10.4	
-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	10.4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	45.2	-	-	-	-	
-	-	*4.6	-	21.8	0.8	-	9.0	-	10.0	-	-	5	-	-	8.2	-	20.2	1.0	-	-	-	-	-	
*1.2	-	-	-	80.2	1.0	-	8.8	7.0	22.8	-	-	6	0.6	-	-	-	131.4	15.6	-	9.0	-	42.6	-	
-	-	-	-	22.0	5.6	-	28.6	60.0	20.0	-	-	7	-	-	-	-	2.0	3.0	-	2.0	87.8	6.2	-	
-	-	*22.0	-	-	-	-	31.6	6.0	2.0	0.2	3.4	8	-	-	*20.0	-	-	2.0	-	20.4	3.2	3.0	10.8	2.4
-	-	*14.0	-	27.6	4.0	-	-	-	1.8	*80.0	56.6	9	-	-	11.6	-	35.6	11.0	-	-	-	7.0	78.2	60.2
-	-	-	-	2.2	11.8	-	-	-	-	-	51.0	10	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	42.6	5.6	
*1.0	-	*1.0	-	-	-	6.6	-	-	2.6	1.8	17.0	11	3.6	-	-	-	-	6.6	-	-	-	23.2	-	
-	-	-	-	-	-	121.0	-	-	4.8	15.8	-	12	-	-	-	-	115.6	-	-	-	21.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	47.0	-	-	-	40.0	*2.0	13	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	78.2	-	
-	-	-	15.0	-	15.2	23.2	-	-	12.0	38.0	-	14	-	-	-	13.2	-	47.6	-	-	6.0	15.0	-	
-	*4.0	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15	-	*3.0	-	3.6	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	*7.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	16	-	19.4	-	2.0	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	11.8	19.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	14.6	29.6	-	-	-	-	
-	-	*36.0	9.0	-	-	5.0	6.0	-	5.0	-	*49.0	18	-	-	*10.2	2.0	-	-	15.0	-	5.0	-	65.2	
-	-	-	-	-	5.0	11.4	-	-	15.6	-	-	19	-	1.2	31.2	-	-	-	2.0	-	19.6	-	-	
-	-	-	0.4	3.8	6.4	21.6	1.6	-	3.2	-	*2.4	20	-	-	-	3.0	-	3.6	35.2	31.6	-	3.0	3.0	
-	*1.6	7.0	0.2	5.0	-	2.8	21.4	3.8	-	-	*9.0	21	-	1.0	4.0	1.0	5.0	-	10.0	9.0	-	-	*8.0	
-	-	-	-	-	0.6	-	1.4	3.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.8	-	-	8.0	-	-	
-	*7.0	-	-	14.6	5.6	-	-	3.0	59.0	-	-	23	-	*7.0	-	-	25.2	-	-	-	1.6	85.2	-	
-	*2.0	-	-	70.8	-	23.0	-	0.6	37.0	-	-	24	0.4	*6.2	-	-	36.2	-	55.2	-	4.0	13.0	-	
*3.0	*1.0	-	6.4	-	-	21.8	6.0	3.0	4.0	8.0	-	25	-	1.0	-	3.0	-	-	21.6	13.0	-	18.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	14.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	31.2	1.6	39.0	-	25.4	-	27	-	3.6	-	-	-	22.0	-	-	15.4	12.0	-	
*1.0	-	2.2	-	-	-	9.0	31.8	-	-	25.6	-	28	-	*4.6	-	2.0	-	-	9.0	18.6	-	21.0	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	23.6	-	-	8.0	-	29	-	-	-	-	21.6	-	8.2	39.6	-	18.0	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.8	-	
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
67.6	22.6	95.4	39.8	256.0	261.8	141.6	302.4	205.0	235.0	303.4	143.4	Tot. mens.	47.4	42.4	90.2	35.2	277.2	207.8	219.4	275.2	160.0	235.8	334.6	154.8
5	6	8	6	10	12	13	15	11	16	11	10	N. giorni piovosi	3	8	8	9	8	11	10	14	8	14	12	7
Totale annuo: 2074.0 mm												Totale annuo: 2080.0 mm												
Giorni piovosi: 123												Giorni piovosi: 112												

OLDA DI TALEGGIO (Brembo)												Giorni	S. GIOVANNI BIANCO (Brembo)											
(Pn) Bacino: ADDA (772 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (400 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.6	-	-	-	-	-	-	53.0	74.6	3.0	-	-	1	16.0	-	-	1.0	-	-	-	8.0	54.0	8.0	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	3.4	-	0.8	3	-	1.0	-	-	-	-	-	18.0	-	5.0	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	11.0	-	-
-	-	10.0	-	85.0	13.0	-	-	-	1.6	-	-	5	-	-	4.0	-	6.0	2.0	-	26.0	-	7.0	-	-
-	-	-	-	47.6	-	-	-	-	73.0	-	-	6	-	-	-	-	91.0	3.0	-	18.0	3.0	32.0	-	-
-	-	-	23.0	7.0	-	-	48.0	68.0	26.2	-	-	7	-	-	-	-	16.0	-	6.0	59.0	30.0	-	-	
-	-	9.2	-	23.0	0.2	-	50.0	12.0	0.8	8.0	8.0	8	-	-	*6.0	-	-	-	48.0	25.0	6.0	2.0	3.0	
-	-	9.8	-	10.0	0.4	-	-	1.4	-	58.0	12.0	9	-	-	20.0	-	30.0	4.0	-	4.0	1.0	48.0	44.0	
-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	44.0	18.0	10	-	-	-	-	5.0	9.0	-	-	-	51.0	4.0	
-	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	5.2	-	-	11	*2.0	-	2.0	-	-	18.0	-	-	1.0	2.0	19.0	
-	-	-	-	-	63.0	-	-	0.6	27.0	-	-	12	-	-	-	-	-	22.0	-	12.0	-	24.0	-	-
-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	121.0	-	13	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	40.0	-	-
-	-	-	20.0	-	-	33.0	-	-	5.4	-	-	14	-	-	-	7.0	-	4.0	28.0	-	4.0	66.0	-	-
-	*10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	15.0	25.0	-	0.8	-	-	17	-	2.0	-	-	-	1.0	13.0	-	-	-	-	-
-	-	*20.0	-	-	-	14.0	-	-	10.0	-	59.0	18	-	-	*16.0	3.0	-	16.0	3.0	-	4.0	-	37.0	-
-	1.0	*22.0	-	-	-	16.8	-	-	12.0	-	-	19	-	-	22.0	1.0	-	22.0	-	-	11.0	-	7.0	-
-	-	-	-	17.0	2.0	5.6	39.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.0	14.0	2.0	-	-	-	-	-
-	*0.4	2.0	-	10.0	-	-	13.0	-	-	-	15.0	21	-	-	-	-	-	3.0	-	13.0	-	-	-	12.0
-	-	-	-	-	1.0	-	-	4.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-
-	*2.8	-	-	30.0	-	0.4	-	-	33.0	-	-	23	-	2.0	-	-	17.0	-	-	2.0	54.0	-	-	-
3.0	*2.0	-	-	8.0	-	25.0	-	-	42.0	5.0	-	24	-	4.0	-	-	35.0	-	78.0	-	2.0	36.0	-	-
-	-	-	4.0	-	-	46.0	8.0	-	30.0	32.0	-	25	*2.0	-	-	-	-	-	10.0	8.0	4.0	7.0	17.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	26.0	-	26	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	3.0	-	13.0	-
-	-	-	-	-	18.6	-	-	20.0	-	19.2	-	27	-	-	-	-	-	26.0	38.0	-	8.0	-	9.0	-
3.6	-	0.4	-	-	-	25.0	49.0	-	-	18.8	-	28	2.0	-	3.0	-	-	-	12.0	22.0	6.0	13.0	-	-
-	-	-	-	24.0	-	14.0	23.0	-	-	14.0	-	29	-	-	-	-	7.0	-	6.0	33.0	-	9.0	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.2	26.2	77.8	26.0	257.6	163.2	194.8	344.4	189.8																



- 86 -



BONDIONE (Serio)												Giorni	FORNO GAVAZZO (Serio)													
Bacino: ADDA (890 m s.m.)													Bacino: ADDA (810 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.0	-	-	-	1.0	-	-	-	12.0	48.0	5.0	-	-	1	35.0	-	-	-	1.0	-	-	-	13.0	49.0	4.0	-	-
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	17.0	-	2.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2.0	18.0	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	17.0	3.0	-	1.0	-	2.0	-	-	5	-	-	4.0	-	18.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	70.0	1.0	-	-	-	20.0	30.0	-	-	6	-	-	-	70.0	1.0	-	-	2.0	21.0	29.0	-	-	
-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	3.0	34.0	38.0	-	-	7	-	-	-	17.0	-	-	-	5.0	35.0	37.0	-	-	
-	-	*8.0	-	1.0	-	-	-	6.0	7.0	3.0	*1.0	1.0	8	-	-	*9.0	-	2.0	-	-	-	6.0	3.0	*1.0	1.0	
-	-	*6.0	-	51.0	-	-	-	-	-	-	100.0	48.0	9	-	-	*6.0	-	52.0	-	-	-	-	-	99.0	48.0	
-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	56.0	5.0	10	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	54.0	5.0	
*1.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	6.0	11	*1.0	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.0	
-	-	-	-	-	58.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	57.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	-	30.0	-	-	-	-	-	30.0	2.0	13	-	-	-	7.0	30.0	-	-	-	-	30.0	2.0	-	
-	-	-	-	16.0	70.0	-	-	-	-	8.0	46.0	-	14	-	-	-	-	18.0	62.0	-	-	-	7.0	47.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	16	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	*1.0	-	2.0	5.0	-	20.0	20.0	-	5.0	-	-	17	-	-	*2.0	-	3.0	6.0	-	18.0	21.0	-	6.0	-	
-	-	-	*42.0	-	2.0	-	10.0	5.0	-	-	-	52.0	18	-	-	-	*43.0	-	2.0	-	12.0	4.0	-	-	52.0	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	19	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	13.0	3.0	-	5.0	-	-	20	-	-	-	3.0	-	-	-	11.0	3.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	58.0	-	-	-	*15.0	-	21	-	-	-	-	2.0	-	-	57.0	-	-	-	*15.0	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	3.0	-	5.0	-	55.0	-	-	-	23	-	-	*3.0	-	3.0	-	4.0	-	-	54.0	-	-	
-	-	*3.0	-	35.0	-	42.0	-	1.0	41.0	-	-	-	24	-	-	*3.0	-	36.0	-	38.0	-	2.0	40.0	-	-	
*1.0	*2.0	-	-	2.0	-	2.0	3.0	3.0	6.0	6.0	-	-	25	*1.0	*2.0	-	-	2.0	-	-	4.0	3.0	5.0	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13.0	-	
-	-	-	-	-	12.0	1.0	-	40.0	-	18.0	-	-	27	-	-	-	-	-	10.0	-	-	41.0	-	17.0	-	
*2.0	-	-	1.0	-	-	10.0	30.0	-	-	17.0	-	-	28	*2.0	-	2.0	-	-	-	10.0	30.0	-	-	17.0	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	50.0	-	-	3.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	8.0	50.0	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
49.0	15.0	86.0	12.0	206.0	125.0	182.0	212.0	162.0	217.0	306.0	129.0	Tot. mese	49.0	18.0	93.0	14.0	211.0	122.0	165.0	207.0	168.0	209.0	302.0	129.0		
5	5	8	4	12	9	12	13	9	15	12	7	N. giorni piovosi	5	5	8	4	12	7	9	11	9	15	11	7		
Totale annuo: 1701.0 mm														Totale annuo: 1687.0 mm												
Giorni piovosi: 111														Giorni piovosi: 103												

LUDRIGNO (Ardesio - Serio)												Giorni	CLUSONE (Serio)													
Bacino: ADDA (541 m s.m.)													Bacino: ADDA (648 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43.0	-	-	-	1.0	-	-	-	11.0	26.0	2.0	-	-	1	*	-	-	-	-	*	-	4.6	13.4	3.0	-	-	-
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	9.0	-	9.0	-	-	3	*	-	1.4	-	-	*	-	1.4	11.4	-	1.0	-	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4	*	-	-	-	-	*	-	7.0	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	15.0	-	-	9.0	-	4.0	-	-	5	*	-	-	15.4	-	8.4	*	-	0.8	-	2.2	-	-
-	-	-	-	90.0	3.0	-	-	12.0	6.0	22.0	-	-	6	*	-	-	-	79.4	*	-	40.6	3.4	21.0	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	17.0	42.0	30.0	-	-	7	*	-	-	-	-	6.2	*	-	16.4	22.2	25.4	-	-
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	9.0	4.0	2.6	8	*	-	-	*0.2	-	0.4	*	-	2.8	1.0	8.8	7.2	3.6
-	-	7.0	-	40.0	1.0	-	-	-	-	-	85.0	67.0	9	*	-	-	*8.8	-	37.2	*	-	1.6	-	-	59.2	58.2
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	65.0	8.0	10	*	-	-	-	-	2.6	*	-	-	-	39.0	0.6	
1.0	-	2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	7.0	-	20.0	11	*	-	-	0.4	-	-	-	5.0	-	5.6	1.8	17.6	
1.0	-	-	-	17.0	-	35.0	-	-	-	20.0	-	-	12	*	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	11.0	24.0	-	-	7.0	77.0	-	13	*	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	25.8	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*	-	-	-	1.2	-	-	17.4	-	7.2	42.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	15	*	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	3.0	-	3.0	-	17.0	30.0	-	-	-	-	-	17	*	-	2.4	-	5.0	-	-	5.8	17.6	-	0.6	-	
-	-	1.0	*10.0	-	-	2.0	-	-	-	7.0	-	51.0	18	*	-	-	*15.0	-	-	-	1.2	2.2	-	6.2	-	32.0
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	15.0	-	0.6	19	*	-	-	4.2	-	-	-	0.6	-	14.2	-	0.4	
-	-	-	-	7.0	-	2.0	7.0	-	-	5.0	-	-	20	*	-	-	16.4	6.6	-	-	9.2	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	15.0	21	*	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	12.0	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	22	*	-	*0.8	-	4.6	-	-	-	2.0	13.0	-	-	
-	-	-	-	18.0	6.0	-	-	-	-	47.0	-	-	23	*	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	52.2	-	-
-	-	*1.0	-	37.0	-	48.0	-	2.0	29.0	-	-	-	24	*	-	-	-	25.8	-	41.8	-	10.2	20.2	-	-	
-	-	*2.0	-	4.0	-	5.0	7.0	5.0	5.0	-	6.0	-	25	*	-	*2.4	-	7.2	-	23.2	2.4	7.0	4.0	5.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	14.0	-	26	*	-	*2.0	-	-	-	15.2	-	1.4	-	6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	27	*	-	-	-	-	-	20.4	1.4	13.4	-	9.8	-	
*1.6	-	-	1.0	-	-	15.0	15.0	-	-	4.0	-	-	28	*	-	-	3.2	-	-	20.2	22.6	-	-	10.4	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	40.0	-	-	-	-	-	29	*	-	-	-	1.4	-	2.0	17.4	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	30	*	-	-	-	1.8	1.2	-	-	0.4	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*	-	-	9.4	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	
56.6	16.0	36.0	3																							



GANDINO (Serio)												Giorni	VALL'ALTA (Serio)											
(P) Bacino: ADDA (570 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (441 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.6	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	1	4.0	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-
19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	3	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	5	-	-	25.0	-	10.0	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	7.6	-	28.0	-	24.0	-	-	6	-	-	-	65.0	20.0	40.0	-	-	15.0	40.0	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	30.0	38.0	40.8	-	-	7	-	-	-	5.0	-	-	-	20.0	20.0	-	-	
-	-	*2.0	-	-	-	-	9.0	3.6	11.8	4.0	8.6	8	-	-	20.0	-	-	-	-	10.0	20.0	-	10.0	
-	-	-	-	14.0	3.4	-	30.8	-	-	43.6	14.0	9	-	-	-	40.0	25.0	-	-	-	20.0	20.0	30.0	
-	-	-	-	6.4	12.0	-	9.6	-	-	-	-	10	-	-	-	10.0	15.0	-	-	-	-	20.0	-	
*1.0	-	5.8	-	-	24.0	-	-	-	-	10.2	-	11	-	-	5.0	-	30.0	-	-	-	-	45.0	5.0	
-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	34.0	-	-	12	-	-	-	-	5.0	-	-	-	25.0	-	-	
4.6	-	-	2.6	-	29.6	9.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	15.0	10.0	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	12.0	18.0	-	-	-	51.0	-	14	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	75.0	-	
-	-	-	2.0	-	-	7.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	30.8	-	16	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.4	-	-	3.4	-	4.6	31.0	-	-	-	-	-	17	-	15.0	-	5.0	-	10.0	40.0	-	-	-	-	
1.0	*4.0	-	-	-	7.0	-	-	-	28.8	-	-	18	-	-	*50.0	-	-	-	10.0	-	15.0	-	-	
-	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	2.6	-	3.6	-	7.6	18.4	12.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	25.0	15.0	5.0	-	20.0	-	-	
-	*1.0	-	2.4	-	9.0	31.6	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	40.0	60.0	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	23.0	-	-	24.0	-	-	-	22	-	*4.0	-	-	20.0	-	-	20.0	-	-	-	
-	*4.0	-	-	23.0	-	-	-	8.0	48.0	-	-	23	-	*5.0	-	-	40.0	-	10.0	-	15.0	40.0	-	
-	*6.0	-	-	24.6	-	14.0	-	16.0	60.4	-	-	24	-	-	-	30.0	-	5.0	-	20.4	65.0	-	-	
*1.0	*2.0	-	4.0	-	23.6	-	-	9.4	-	18.0	-	25	-	-	-	-	20.0	10.0	15.0	-	-	10.0	-	
-	*2.0	-	-	-	30.4	-	-	-	-	21.6	-	26	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	-	16.0	-	-	5.0	-	7.0	-	27	-	-	-	-	15.0	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	10.4	-	28	*2.0	-	-	-	-	5.0	40.0	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.4	-	21.0	2.4	-	-	-	-	31	-	-	-	10.0	10.0	-	15.0	-	-	-	-	
41.2	32.0	48.2	22.0	114.2	194.0	144.0	260.4	118.4	251.6	230.6	34.6	Tot. mesi	6.0	34.0	100.0	30.0	200.0	175.0	150.0	295.0	165.4	275.0	210.0	70.0
5	9	5	7	7	11	11	13	8	8	10	3	N. giorni piovosi	2	4	4	3	7	10	11	10	9	10	7	6
Totale annuo: 1491.2 mm													Totale annuo: 1710.4 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 83											

OLERA (Serio)												Giorni	BERGAMO - S. Lucia (Serio)											
(P) Bacino: ADDA (518 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (366 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	-	-	-	-	-	-	-	75.0	2.0	-	-	1	12.0	-	-	-	-	-	-	40.0	0.6	-	-	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	3.0	3	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	75.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	19.0	-	1.0	-	-	
-	-	20.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	21.2	-	3.2	1.0	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	45.0	2.0	-	52.0	60.0	40.0	-	-	6	-	-	-	32.2	3.0	-	9.0	1.0	21.0	-	-	
-	-	-	-	40.0	-	-	1.0	15.0	30.0	-	-	7	-	-	-	1.8	-	-	20.0	6.0	30.0	-	-	
-	-	*20.0	-	-	-	-	50.0	-	11.0	2.0	-	8	-	-	16.2	-	-	-	9.0	-	5.0	1.0	1.0	
-	-	10.0	-	15.0	1.0	-	1.0	-	2.0	42.0	20.0	9	-	-	1.6	-	31.2	5.2	-	-	1.0	38.0	40.2	
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	40.0	-	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	-	24.2	8.0	-	
-	-	8.0	-	-	5.0	-	2.0	-	-	-	13.0	11	*1.4	-	1.2	-	-	8.0	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	30.0	-	-	12	-	-	-	-	-	16.0	-	-	20.0	-	-	
-	-	-	35.0	-	2.0	5.0	-	-	-	6.0	85.0	13	0.6	-	-	2.8	-	5.6	1.0	-	-	19.0	-	
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	23.0	-	-	7.0	50.0	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	16	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	8.0	-	-	-	3.0	16.0	-	-	-	-	-	17	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	8.0	18	-	-	19.2	-	-	-	20.0	6.0	-	2.6	-	8.0
-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	10.0	19	-	-	7.6	-	-	-	38.0	-	15.0	-	-	
-	2.0	-	2.0	-	12.0	1.0	-	2.0	-	-	-	20	-	1.6	-	-	5.0	33.0	-	-	3.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	70.0	-	-	-	-	16.0	-	21	-	-	3.2	-	-	-	-	26.0	-	-	-	11.6
-	*6.0	-	-	-	5.0	-	-	60.0	-	-	-	22	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	25.0	-	-	-	4.0	23.0	-	-	23	-	0.6	-	-	16.0	-	-	1.6	67.0	-	-	
-	-	2.0	-	35.0	-	30.0	-	2.0	60.0	5.0	-	24	-	-	-	-	11.4	-	17.0	-	1.0	38.0	-	
1.0	-	-	2.0	-	32.0	1.0	15.0	45.0	10.0	-	-	25	-	1.6	-	1.2	-	1.0	4.0	7.0	35.0	4.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	7.0	-	-	26	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	17.0	3.0	-	6.0	-	11.0	-	27	-	-	-	-	-	12.0	7.0	-	3.0	-	6.0	
*2.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	3.0	-	-	28	-	-	-	-	-	3.6	8.0	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	4.0	-	-	29	-	-	-	-	-	5.0	24.0	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	2.0	-	30	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	1.0	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
7.0	36.0	121.0	39.0	180.0	84.0	126.0	316.0	237.0	284.0	219.0	92.0	Tot. mesi	22.8	19.6	70.2	8.0	96.4	62.2	185.6	154.6	59.6	254.8	178.2	79.8
3	5	9	3	6	10	12	12	8	14	11	8	N. giorni piovosi	4	4	7	4	6	9	12	12	7	14	12	8
Totale annuo: 1741.0 mm													Totale annuo: 1191.8 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 99											



— 89 —



MAGREGLIO												Giorni	ASSO											
(Pr) Bacino: LAMBRO (737 m s.m.)													(Pr) Bacino: LAMBRO (427 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.0	-	-	-	-	-	-	11.0	68.6	9.4	-	1.4	1	8.0	-	-	-	-	-	31.8	103.4	2.2	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	0.2	-	-	-	-	0.8	43.0	-	-	-	3.2	3	-	0.2	-	-	-	0.2	41.0	-	-	-	2.8	
-	-	-	-	0.6	-	-	21.4	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	38.2	-	4.8	-	-	
-	-	1.2	-	9.6	0.8	-	0.4	-	18.0	-	-	5	-	-	3.0	-	14.8	0.4	-	3.4	-	26.8	-	
1.0	-	-	-	89.2	1.4	-	41.0	2.0	36.0	-	0.2	6	0.2	-	-	-	85.2	0.2	-	30.0	-	51.6	-	
-	-	-	-	24.2	-	-	13.0	85.6	36.6	-	-	7	-	-	-	-	8.6	-	-	15.0	70.2	30.6	-	
-	-	20.6	-	-	2.4	-	7.0	24.8	1.2	3.2	0.4	8	-	-	*27.0	-	-	2.2	-	16.6	7.0	8.0	7.6	
-	-	3.8	-	18.2	12.6	-	-	2.6	1.2	46.8	27.2	9	-	-	5.6	-	22.8	31.4	-	-	0.2	0.8	47.6	
-	-	-	-	4.4	10.2	-	-	-	-	30.8	1.4	10	-	-	-	-	0.2	5.0	-	1.0	-	-	25.4	
0.4	-	3.2	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	11	0.4	-	1.4	-	-	5.4	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	65.2	-	-	-	-	11.8	-	12	-	-	-	-	118.6	-	-	-	-	16.8	-	
1.2	-	0.4	2.6	129.8	-	-	-	-	-	17.2	-	13	1.4	-	-	2.2	-	39.4	-	-	-	-	34.6	
-	-	-	5.4	-	2.2	23.2	-	-	6.8	59.2	0.8	14	-	-	-	8.2	-	1.0	26.0	-	-	7.6	45.2	
-	*1.6	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	*2.4	-	2.6	-	-	9.4	-	-	-	-	
-	23.6	-	3.6	-	-	-	19.0	-	-	22.0	-	16	-	*16.8	-	4.4	-	-	-	2.6	-	-	19.0	
-	1.2	-	1.8	-	-	-	4.6	14.4	-	-	-	17	-	6.0	0.6	1.2	-	-	6.0	26.0	-	0.4	-	
-	-	34.2	-	-	-	-	5.4	2.0	-	3.4	-	18	-	-	*53.6	-	-	-	1.4	0.6	-	4.0	42.6	
-	-	7.6	2.2	-	-	-	5.6	-	-	19.4	-	19	-	-	-	0.6	-	-	3.4	-	-	22.2	-	
-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	3.8	-	-	20	-	-	-	-	-	39.6	-	2.2	-	0.8	-	
-	*0.4	1.0	-	-	-	-	55.2	0.4	-	-	*7.4	21	-	*0.6	1.2	-	-	-	-	33.6	0.2	-	*8.6	
-	-	-	-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	-	22	-	*0.4	-	-	0.4	1.8	-	-	14.2	-	-	
-	-	-	32.6	-	-	1.4	-	0.4	58.8	-	-	23	-	*1.6	-	-	24.8	-	-	-	0.4	88.2	-	
-	0.6	-	59.8	-	-	28.4	-	-	33.8	-	-	24	-	*0.6	-	-	40.6	-	38.2	-	23.0	-	-	
-	-	-	4.2	-	-	8.4	-	4.6	13.2	7.6	-	25	-	-	-	*7.8	-	-	2.8	-	9.2	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	14.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	14.2	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	4.4	-	19.6	-	27	-	-	-	-	-	16.4	-	-	5.6	-	21.6	
0.4	-	2.0	-	-	-	20.4	6.6	-	-	12.8	-	28	*0.8	-	1.2	-	-	-	20.0	14.8	-	-	17.8	
-	-	-	-	16.4	-	3.4	25.2	-	-	6.8	-	29	-	-	-	-	35.6	-	7.4	10.0	-	-	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	8.2	-	-	-	
27.0	27.6	77.2	20.8	255.0	230.6	102.6	260.0	202.8	255.4	240.2	100.4	Tot. mens.	10.8	28.6	95.8	27.0	233.0	260.0	116.6	275.0	216.0	296.0	248.6	100.4
3	3	9	7	8	9	9	12	9	15	11	7	N. giorni piovosi	2	4	8	6	7	9	10	15	7	13	11	5
Totale annuo: 1799.6 mm													Totale annuo: 1907.8 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 97											

MONZA												Giorni	CANTÙ (Seveso)											
(Pr) Bacino: LAMBRO (162 m s.m.)													(P) Bacino: LAMBRO (360 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	-	-	-	-	-	-	16.6	14.0	1.8	-	2.4	1	3.6	-	-	-	-	-	20.4	30.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	8.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	
-	-	28.6	-	1.2	-	-	-	-	21.8	-	-	5	-	-	3.2	-	24.2	-	-	2.8	-	32.6	-	
-	-	-	-	25.6	10.8	-	-	0.2	39.6	-	-	6	-	-	-	35.8	1.2	-	-	13.6	5.4	15.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	58.0	15.2	16.6	-	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	4.4	0.6	
-	-	24.8	-	0.2	-	-	27.0	10.0	14.4	3.4	2.8	8	-	-	*28.8	-	6.4	-	-	19.2	-	-	12.6	
-	-	3.4	-	22.8	0.2	-	0.6	-	2.8	30.0	14.8	9	-	-	-	5.6	1.4	-	-	-	1.2	31.2	2.4	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	14.0	0.2	10	-	-	-	3.4	-	17.4	-	2.4	-	12.4	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	11	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	12	-	-	-	-	26.4	-	-	-	-	12.8	-	
1.6	-	-	4.6	-	17.4	-	-	-	-	17.2	-	13	2.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	0.6	-	14.8	-	-	-	-	14.8	-	14	-	-	-	3.2	-	22.4	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	0.2	*12.0	-	2.6	-	-	16.2	-	-	-	12.4	
-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	16	-	8.4	-	4.2	-	-	-	3.2	-	-	34.2	
-	16.8	2.0	-	-	1.0	34.8	-	2.6	-	-	-	17	-	2.6	16.4	-	-	-	10.4	-	2.6	-	-	
-	1.2	39.6	-	-	0.4	6.2	-	1.8	-	-	7.2	18	-	-	*23.6	-	-	-	11.8	-	-	8.8	5.4	
-	-	4.2	-	-	0.6	-	-	-	17.4	-	0.4	19	-	2.2	-	2.8	-	-	-	-	12.2	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	20	-	-	2.6	-	-	-	-	-	2.6	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	11.6	21	-	-	-	-	1.2	-	6.6	1.2	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	0.4	22	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	10.8	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	0.6	56.2	-	-	-	23	-	-	-	-	19.6	-	1.2	-	28.6	-	-	
0.6	*1.0	-	12.2	-	2.6	-	2.2	19.2	-	-	-	24	0.2	*26.0	-	-	-	1.6	-	3.4	34.6	-	-	
-	-	10.4	-	-	14.0	-	2.6	16.2	-	5.6	-	25	-	-	-	7.2	-	2.4	-	5.6	4.2	12.6	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	1.2	-	8.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	29.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	15.4	-	27	*2.4	-	-	-	27.8	3.4	2.4	1.8	-	6.8	-	
-	-	-	-	-	10.8	20.6	-	-	-	12.8	-	28	-	-	2.0	-	-	-	11.2	-	-	18.2	-	
-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	4.6	-	29	-	-	-	-	-	10.2	3.2	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.8	2.6	-	-	-	4.0	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.6	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
12.4	38.0	105.4	22.0	66.2	68.2	54.4	218.6	70.8	238.2	151.2	54.6	Tot. mens.	9.6	53.2	81.0	26.0	93.0	77.0	79.6	190.2	80.2	178.0	178.0	26.0
4	5	7	4	5	4	6	10	8	15	12	7	N. giorni piovosi	4	6	7	7	6	6	9	14	10	13	12	7



MILANO - Brera													Giorni	S. MARIA DEL MONTE (Olona)												
Bacino: LAMBRO (121 m s.m.)														Bacino: LAMBRO (881 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	25.8	-	2.0	-	1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	2	-	-	-	-	-	-	1.2	13.2	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	»		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	7.4	-	1.8	-	-	4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	21.2	-	»	
-	-	-	34.2	-	20.2	-	-	-	-	32.8	-	-	5	-	-	-	-	16.4	0.2	-	-	-	30.0	-	»	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	30.8	1.2	37.4	-	4.0	6	-	-	-	66.2	33.2	-	34.2	4.0	21.0	-	»		
-	-	-	2.8	-	-	-	-	16.0	32.0	0.2	-	2.6	7	-	-	-	-	-	-	-	0.4	65.4	0.4	-	»	
-	-	-	17.4	-	11.0	-	-	6.4	-	14.2	9.6	3.6	8	-	-	*16.2	-	24.4	-	-	-	11.6	3.6	-	*11.2	»
-	-	-	1.2	-	8.0	-	-	-	-	1.6	25.8	5.4	9	-	-	4.6	-	11.4	-	-	-	-	-	-	66.4	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	11.6	»
*1.0	-	0.2	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	8.2	11	0.8	-	1.2	-	-	2.2	-	-	-	11.8	-	-	»
-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	22.4	-	-	12	-	-	-	-	-	150.4	-	-	-	2.2	-	-	»
0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	17.6	»
-	-	-	-	6.2	-	-	9.8	-	-	6.6	-	-	14	-	-	-	5.6	-	-	-	21.8	-	-	4.8	39.2	»
0.2	*12.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6.8	*3.6	-	-	-	-	27.6	5.2	-	-	-	-	»
-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	15.4	-	16	-	*17.6	-	10.2	-	-	13.8	5.6	-	-	-	*16.2	»
-	22.8	3.2	-	-	-	-	1.0	1.8	-	3.8	-	-	17	-	22.6	-	-	-	-	-	16.4	-	1.4	-	-	»
-	0.2	29.8	-	-	-	-	3.0	-	-	6.2	2.2	7.2	18	-	12.2	*30.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	17.6	-	-	19	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	»
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	»
-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.2	10.4	-	-	9.8	21	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.0	13.8	-	-	-	22	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	41.8	2.4	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	18.8	-	-	23.0	-	-	»
0.2	-	-	-	3.4	-	21.8	-	16.0	25.4	2.0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	44.8	-	-	»
-	-	-	-	-	-	2.6	-	2.6	1.8	7.6	-	-	25	-	-	-	6.0	64.2	-	-	-	38.2	3.6	6.6	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0	24.4	-	18.2	-	»
*6.0	-	-	-	-	10.2	2.6	-	-	-	26.8	-	-	27	*1.2	-	-	-	-	13.0	-	14.6	-	-	32.0	-	»
1.6	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	13.2	-	-	28	-	-	3.0	-	-	-	31.0	85.4	-	-	36.2	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	14.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	8.4	-	»
-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	9.0	30	-	-	3.2	0.2	-	-	-	-	3.4	-	0.8	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	46.6	-	-	-	-	»
10.6	39.0	93.4	12.2	49.6	49.8	42.6	142.2	73.0	229.4	134.2	51.6	Tot. mens.	8.8	61.2	58.6	25.0	187.2	218.0	146.6	347.2	144.6	186.6	264.4	[70.0]	»	
4	3	8	3	5	3	7	10	8	15	12	11	N. giorni piovosi	2	6	6	4	6	6	9	13	7	13	11	»	»	
Totale annuo: 927.6 mm														Totale annuo: [1718.2] mm												
Giorni piovosi: 89														Giorni piovosi: »												

VARESE (Olona)													Giorni	VIGGIÙ (Olona)												
Bacino: LAMBRO (382 m s.m.)														Bacino: LAMBRO (483 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.8	-	-	-	0.6	-	-	0.2	83.0	-	25.0	»	3.6	1	32.0	-	-	-	4.0	-	-	-	40.0	23.0	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	44.6	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	49.0	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	41.0	-	-	»
-	-	-	-	5.0	2.0	-	31.0	1.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	73.0	11.0	-	62.0	1.0	53.0	-	-	»
-	-	*3.0	-	-	-	-	0.8	103.0	»	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1.0	152.0	38.0	-	-	»
-	-	18.0	-	-	-	-	11.0	6.0	-	-	13.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	3.0	14.0	-	»
-	-	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	38.0	19.0	9	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	35.0	24.0	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	10	-	-	21.0	-	12.0	-	-	-	-	-	20.0	-	»
1.4	-	0.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	7.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	-	»
2.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.0	-	-	-	-	183.0	-	-	-	8.6	-	-	»
0.8	-	-	-	1.4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	21.0	-	»
4.4	*2.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.0	*20.0	-	-	10.0	-	-	-	-	25.6	-	-	»
-	21.0	-	11.0	-	-	-	70.0	4.0	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	»
-	13.0	-	-	-	-	-	7.4	37.0	-	-	-	-	17	-	12.0	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	37.0	-	»
-	4.4	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*3.0	37.0	-	-	-	-	35.0	-	10.0	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	»
-	-	1.6	1.6	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	23.0	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-	7.0	»
-	1.0	-	-	-	2.0	-	1.8	-	0.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	12.0	-	0.2	-	-	-	-	-	24	-	*3.0	-	97.0	-	-	2.0	-	-	60.8	-	-	»
-	-	-	-	4.2	42.0	-	0.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	42.0	-	-	»
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	8.0	-	26	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	10.0	-	6.6	-	»
*3.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	12.0	-	27	-	-	-	-	-	-	2.6	-	11.0	-	23.0	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	»
*1.2	-	2.0	-	-	-	-	1.6	8.0	-	-	-	-	29	*2.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	»
0.8	-	-	-	-	-	-	14.4	21.0	-	-	-	-	30	-	-	4.0	-	-	-							



VENEGONO INFERIORE (Olona)												Giorni	BUSTO ARSIZIO												
(Pr) Bacino: LAMBRO (341 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (224 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
[18.0]	-	-	-	-	-	-	18.4	16.6	2.8	-	1.0	1	[20.0]	-	-	0.6	-	-	-	25.0	28.8	2.6	-	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	0.2	34.6	-	-	-	6.2	3	-	-	-	-	-	0.2	10.4	-	-	-	-	11.4	
-	-	-	-	0.6	-	-	11.0	-	7.4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	17.4	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	0.6	-	-	-	37.6	-	-	5	-	-	-	14.8	-	-	-	-	55.2	-	-	-	
-	-	-	-	43.0	-	-	-	0.4	43.0	-	-	6	-	-	-	51.0	-	-	-	-	9.2	54.4	-	0.4	
-	-	-	-	16.2	-	-	1.4	70.8	29.4	-	-	7	-	-	-	0.4	-	-	-	-	28.2	19.6	-	-	
-	-	23.0	-	-	-	-	19.0	1.6	0.2	5.2	0.4	8	-	-	21.0	-	-	-	-	2.4	0.6	2.6	1.6		
-	-	2.6	-	9.0	0.2	-	-	-	9.8	27.2	12.4	9	-	-	4.0	-	13.6	0.2	-	-	13.2	26.0	8.8		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	10.6	-	10	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	9.4	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.2	
0.6	-	-	-	-	89.2	-	-	-	6.8	-	-	12	1.0	-	-	-	44.2	-	-	-	-	9.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	13	2.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	8.2	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	46.4	-	-	8.4	8.0	-	14	0.4	-	-	7.6	-	2.4	-	-	-	8.6	5.0	-	
-	6.2	-	5.6	-	-	2.2	-	-	-	3.2	-	15	1.4	7.2	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
2.8	11.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	18.0	-	16	5.0	14.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	29.6	-	
-	12.4	1.6	-	-	-	32.0	47.6	-	1.4	-	-	17	0.2	17.6	1.8	-	-	1.0	21.4	43.0	-	2.4	-	0.6	
-	1.8	29.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	14.6	18	-	3.4	39.8	-	-	-	-	-	-	3.8	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	18.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	17.4	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	20	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	6.8	21	0.2	-	0.8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	0.6	0.4	2.6	-	-	0.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	47.4	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	0.4	
-	-	-	-	15.4	-	2.0	-	-	31.0	-	-	24	-	-	-	20.2	0.6	5.8	-	-	35.2	-	-	-	
-	-	-	7.6	-	8.4	-	9.8	7.8	2.0	-	-	25	-	-	-	11.8	-	7.8	-	23.4	7.6	3.8	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	13.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.2	7.8	-	12.6	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	0.4	5.8	-	31.4	-	-	27	-	-	-	-	27.4	8.6	2.2	-	-	31.6	-	-	
1.2	-	0.6	-	-	-	15.4	8.0	-	26.6	-	-	28	*3.2	-	1.8	-	-	-	0.2	6.2	-	43.6	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	2.8	3.4	-	-	11.4	-	29	-	-	-	-	-	-	0.4	4.6	-	13.6	-	-	
-	-	-	0.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	12.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	
[23.0]	32.2	56.8	18.4	100.4	98.6	119.6	184.0	106.0	258.2	171.8	46.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	[33.8]	42.6	69.2	29.0	100.0	84.4	50.0	129.2	99.8	278.2	190.0	48.4	
3	4	4	3	7	4	9	11	5	16	12	6		6	4	5	3	4	5	6	10	6	15	13	8	
Totale annuo: [1215.2] mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: [1154.6] mm												Giorni piovosi: 85

AIROLO (*)												Giorni	MESOCCO (*) (Moesa)											
(Pn) Bacino: TICINO (1149.0 m s.m.)													(Pn) Bacino: TICINO (815.0 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4	-	0.8	-	»	-	-	9.8	42.0	-	-	-	1	-	-	»	-	»	-	4.0	48.0	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	6.2	18.5	-	-	-	2	-	-	»	-	»	-	3.4	24.3	-	4.6	-	-
-	-	-	-	»	-	-	1.1	2.6	4.0	-	-	3	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	»	-	1.1	-	4.0	73.0	33.0	-	4	-	-	»	-	»	3.0	3.2	13.3	-	25.1	-	-
33.4	-	-	-	»	-	-	-	-	12.0	-	-	5	8.4	-	»	-	»	0.5	-	19.0	37.8	61.8	-	-
14.0	-	-	-	»	-	0.5	10.8	56.0	29.5	-	-	6	-	-	»	-	»	-	-	12.2	104.0	46.3	-	-
4.6	-	13.9	-	»	-	-	-	3.5	-	12.0	-	7	-	-	»	-	»	-	-	2.9	13.2	-	4.0	2.5
34.0	-	8.0	5.5	»	3.0	-	-	-	0.3	42.0	12.0	8	4.0	-	»	-	»	5.7	-	-	-	56.0	35.8	-
0.8	-	1.2	-	»	-	-	-	-	-	10.0	-	9	-	-	»	-	»	12.6	-	-	-	29.3	5.0	-
2.4	-	15.0	-	»	-	-	-	-	-	-	16.5	10	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	15.0	-
-	-	2.4	-	»	-	-	-	-	7.0	-	4.2	11	-	-	»	-	»	80.3	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	-	»	-	-	-	-	-	21.3	10.5	12	-	-	»	-	»	5.2	-	-	-	35.2	7.1	-
-	-	-	-	»	-	-	5.0	-	3.0	14.9	-	13	-	-	»	-	»	-	19.3	4.2	-	10.2	25.6	-
1.8	2.8	-	-	»	-	-	-	-	2.0	-	-	14	-	3.2	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	14.6	-	0.1	»	-	-	10.5	-	-	3.0	2.5	15	-	15.6	»	-	»	-	-	2.0	-	-	2.3	-
-	6.4	-	-	»	1.1	0.1	7.0	-	-	-	4.0	16	-	5.0	»	-	»	-	3.4	6.9	-	-	-	0.5
-	3.2	15.0	-	»	-	-	1.0	-	4.0	9.6	31.8	17	-	-	»	-	»	-	4.7	-	-	5.4	-	44.0
-	-	-	-	»	0.6	-	-	-	11.5	0.4	-	18	-	-	»	-	»	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	1.6	2.2	»	-	1.0	-	-	1.5	-	-	19	-	-	»	-	»	-	-	3.2	-	3.0	-	-
-	1.8	1.5	-	»	-	0.1	6.5	7.0	-	-	4.6	20	-	-	»	-	»	-	-	40.0	19.5	-	-	7.4
-	-	-	-	»	-	-	10.5	-	3.5	-	-	21	-	-	»	-	»	-	13.4	-	4.0	-	-	-
-	-	3.6	-	»	15.0	-	-	1.5	28.0	-	-	22	-	13.8	»	-	»	42.1	2.2	-	5.3	37.0	-	-
-	1.8	-	-	»	11.2	16.3	-	0.7	24.5	-	-	23	-	-	»	1.2	»	10.4	15.0	-	9.0	14.3	-	-
-	-	-	0.8	»	-	-	-	7.9	5.5	5.6	-	24	-	-	»	3.0	»	-	-	-	0.8	-	9.1	-
-	-	-	-	»	5.9	-	-	27.8	-	22.0	-	25	-	-	»	-	»	43.2	-	-	8.9	-	12.3	-
-	-	-	-	»	11.0	-	38.2	129.0	-	56.0	-	26	-	-	»	-	»	17.2	-	33.2	53.3	-	37.3	-
-	-	6.5	-	»	-	0.2	21.0	-	-	25.6	-	27	-	-	»	-	»	-	14.9	39.2	-	-	10.8	-
-	-	4.0	-	»	1.6	0.3	6.0	-	-	6.5	-	28	-	-	»	-	»	-	16.5	34.3	-	-	-	-
9.2	-	4.0	1.1	»	-	0.1	-	-	-	-	-	29	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.0	-	»	-	59.5	4.2	2.0	-	-	-	30	-	-	»	-	»	-	49.1	-	25.9	-	-	-
-	-	12.0	-	-	-	25.0	21.0	-	-	-	-	31	-	-	»	-	»	-	18.0	36.7	-	-	-	-



Anno 1982

- 93 -



BRISSAGO (*) (Lago Maggiore)												Giorni	MALESCO												
(P) Bacino: TICINO (280.0 m s.m.)													(Pr) Bacino: TICINO (900 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	[30.0]	-	-	3.6	-	-	-	3.0	0.4	1.2	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	1.3	15.2	-	-	-	5.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5.0	6.4	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	43.5	2.3	-	-	20.0	-	-	4	-	0.4	-	-	-	1.2	2.2	-	-	-	-		
0.3	-	-	-	53.3	28.4	-	28.9	12.2	48.2	-	-	5	-	-	-	36.6	4.0	-	-	110.0	56.2	-	-		
-	-	-	-	62.8	-	-	20.0	200.4	37.0	-	-	6	4.8	-	-	43.0	22.4	-	1.8	23.0	37.0	-	0.4		
-	-	18.5	-	-	-	-	-	8.5	-	13.0	-	7	-	-	-	24.6	-	-	2.4	50.4	25.0	-	-		
-	-	3.0	-	9.5	-	-	-	-	-	52.5	29.0	8	-	-	0.8	-	-	-	0.4	26.6	9.4	[40.0]	-		
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	15.5	1.5	9	0.6	-	17.8	-	8.4	4.6	-	-	2.2	[10.0]	16.8		
-	-	2.0	-	-	13.2	-	-	-	4.4	-	15.0	10	1.8	-	-	12.0	3.8	-	-	-	-	6.0	-		
0.1	-	-	-	-	120.0	-	-	-	2.0	-	-	11	-	-	2.8	-	5.2	8.2	-	-	0.2	-	10.8		
0.2	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	18.5	1.2	12	-	-	-	-	49.6	-	-	-	0.6	-	1.6		
-	-	-	9.2	-	-	12.5	11.2	-	8.0	20.2	-	13	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	18.4	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.8	0.4	-	10.0	-	7.0	1.0	-	7.2	9.8	-		
1.2	17.3	-	7.1	-	-	-	1.0	-	-	19.0	-	15	0.6	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	7.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	16	-	*13.4	-	8.2	-	-	1.0	-	-	15.8	-		
-	3.1	23.0	-	-	-	-	-	-	7.5	-	29.0	17	-	*8.6	-	0.4	-	0.6	0.8	-	-	12.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	18	-	-	15.6	-	1.0	1.0	-	-	2.2	1.2	20.2		
-	-	-	-	-	-	1.5	10.3	-	3.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13.4	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	39.4	-	-	5.0	20	-	-	-	1.6	-	-	3.4	1.8	2.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	21	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	2.4	40.0	2.4	-	-	42.5	-	-	22	-	*1.0	-	-	23.0	0.4	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	7.5	5.0	30.0	-	11.0	46.0	-	-	23	0.2	-	-	5.6	-	9.6	-	12.4	49.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	11.5	2.0	7.5	-	24	-	-	-	3.4	0.4	13.4	-	9.0	54.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.4	-	30.2	-	17.5	-	25	-	-	-	2.6	-	3.6	-	122.6	1.4	6.0			
-	-	-	-	-	44.9	-	32.0	115.4	-	50.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	233.6	-	15.0	-		
1.4	-	5.0	-	-	-	16.1	24.0	-	-	48.5	-	27	-	-	-	-	12.6	0.2	30.4	-	-	68.0	-		
-	-	-	-	-	-	16.5	88.6	-	-	5.1	-	28	0.6	-	9.4	-	-	-	9.4	10.0	-	54.0	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	2.8	45.6	-	-	12.8	-		
-	-	19.0	-	-	-	40.0	-	3.5	-	-	-	30	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	13.0	-	-	-	24.1	62.4	-	-	-	-	31	-	-	40.2	-	-	55.6	52.0	-	-	-	-		
3.2	27.4	84.7	16.3	187.8	267.0	145.6	322.0	437.6	234.6	267.3	85.7	Tot. mese	[39.4]	34.2	96.4	26.4	151.6	132.2	113.2	159.0	588.2	262.6	[269.6]	64.8	
2	3	8	2	7	9	10	12	10	12	11	7	N. giorni piovosi	3	4	6	5	10	9	11	12	8	13	13	8	
Totale annuo: 2079.2 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: [1937.6] mm												Giorni piovosi: 102

CANNOBIO (Lago Maggiore)												Giorni	LAGO DELIO (Giona)											
(Pr) Bacino: TICINO (220 m s.m.)													(Pr) Bacino: TICINO (835 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[20.0]	-	-	1.6	-	-	-	-	21.2	23.4	10.6	-	1	*	-	-	3.6	-	-	-	13.8	100.6	6.6	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	4.8	3	*	0.4	-	-	-	3.6	38.8	-	0.2	-	5.2	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	4	*	-	-	-	3.6	-	7.6	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	44.0	5.2	-	-	-	24.8	-	-	5	*	-	-	39.8	3.8	-	-	-	40.6	-	-	-
1.4	-	-	-	53.8	13.4	-	21.6	[15.0]	49.4	-	0.2	6	*	-	-	50.8	7.6	-	21.0	34.4	61.4	-	-	
-	-	-	-	50.0	-	-	7.4	[160.0]	26.0	-	-	7	*	-	-	20.8	-	-	3.6	178.2	15.4	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	5.0	-	13.8	-	8	*	-	-	8.6	-	-	0.6	1.0	-	-	-	
-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*	-	2.0	-	8.6	-	-	-	19.0	70.4	27.8	
-	-	13.4	-	9.0	0.2	-	-	-	15.4	48.6	21.8	10	*	-	*16.6	-	10.2	0.4	-	-	5.0	15.4	0.4	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11.6	-	11	*	-	5.2	-	5.6	-	-	-	7.0	-	17.6	
0.8	-	1.4	-	9.2	25.6	-	-	-	3.8	-	13.6	12	*	-	2.6	-	2.6	44.4	-	-	1.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	136.6	-	-	-	0.8	-	-	13	*	-	-	-	-	135.8	-	-	-	23.4	0.4	
-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	16.6	0.6	14	*	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	10.6	-	0.4	23.0	9.8	-	5.6	17.8	-	15	*	-	-	14.0	-	0.4	16.4	7.2	-	6.8	20.2	
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	16	*	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	
1.0	14.6	-	7.6	-	-	-	1.2	-	-	-	20.6	17	*	3.4	-	0.8	-	-	2.2	-	-	1.4	-	
-	8.6	0.4	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	18	*	23.8	-	5.0	-	0.4	29.8	-	-	16.0	-	
-	2.4	25.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	31.2	19	*	8.0	*22.6	-	-	0.6	-	-	2.4	1.8	27.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-	20	*	-	-	-	-	-	-	-	25.6	0.8	1.8	
-	0.8	-	-	-	1.2	0.2	25.0	-	0.4	-	-	21	*	1.8	-	-	-	0.4	1.6	7.8	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	5.4	22	*	-	-	-	-	-	4.4	20.6	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	23	*	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
0.2	1.8	-	-	6.0	53.8	0.6	-	2.2	44.2	-	-	24	*	[8.0]	-	8.2	26.6	2.0	-	4.6	61.6	-	-	
-	-	-	-	2.8	0.4	19.6	-	9.0	44.4	-	-	25	*	-	-	2.8	1.8	16.4	-	8.4	32.8	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	1.0	-	10.4	0.6	6.6	-	26	*	-	-	2.0	-	2.2	-	11.4	0.8	10.2	-	
-	-	-	-	38.8	-	-	-	18.4	-	19.6	-	27	*	-	-	-	5.4	-	-	30.0	-	26.2	-	
-	-	-	-	14.4	-	-	14.6	65.6	-	50.4	-	28	*	-	-	-	6.8	-	24.8	63.0	-	61.8	-	
1.4	-	4.6	-	-	-	8.4	30.4	-	-	27.8	-	29	*	-	4.8	-	-	-	35.8	-	-	28.8	-	
-	-	-	-	-	-	20.2	81.8	-	-	10.2	-	30	*	-	0.2	-	-	26.8	94.0	-	-	14.6	-	
-	-	13.2	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	31	*	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.2	-	-	-	39.6	2.8	-	-	-	-				12.2	-	-	44.6	-	-	-	-	-	
[25.0]	30.2																							



CADERO (Giona)												Giorni	LUGANO (*) (Lago di Lugano)												
(P)	Bacino: TICINO (570 m s.m.)												(P)	Bacino: TICINO (276 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
16.0	-	-	4.0	-	-	-	23.0	112.0	8.0	-	1.0	1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	3.0	27.0	-	-	-	5.0	2	-	-	-	-	-	3.8	28.4	-	-	-	3.4		
-	-	-	-	1.0	-	-	22.0	-	3.0	-	-	3	-	-	-	1.3	-	-	9.9	-	0.3	-	-		
-	-	-	-	32.0	1.0	-	-	-	26.0	-	-	4	-	-	-	18.4	-	-	-	-	13.3	-	-		
-	-	-	-	52.0	7.0	-	24.0	25.0	48.0	-	-	5	0.1	-	-	61.8	10.0	-	32.5	2.0	32.3	-	-		
-	-	-	-	26.0	-	-	3.0	161.0	28.0	-	-	6	-	-	-	36.8	-	-	16.3	133.1	43.0	-	0.1		
*1.0	-	*3.0	-	-	-	-	1.0	4.0	-	*13.0	-	7	-	-	19.6	-	-	-	-	1.5	10.3	1.3	11.1		
-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	9.0	51.0	24.0	8	-	-	4.4	-	13.8	-	-	-	1.3	37.8	25.5		
-	-	6.0	-	12.0	-	-	-	-	-	15.0	-	9	-	-	0.2	-	0.2	2.5	-	-	-	22.9	2.1		
-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	0.1	-	0.6	-	-	7.5	-	-	-	8.7	10.4		
-	-	-	-	-	55.0	-	-	-	11.0	-	15.0	11	-	-	-	-	134.3	-	-	-	4.7	-	-		
2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	1.0	-	12	0.5	-	-	2.0	-	10.7	-	-	-	15.0	0.1		
1.0	-	-	9.0	-	-	22.0	7.0	-	-	21.0	1.0	13	0.3	-	-	5.0	-	-	22.5	-	5.4	35.1	-		
-	2.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	4.0	20.0	-	14	-	1.0	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-		
2.0	*13.0	-	10.0	-	-	-	-	4.0	-	-	25.0	15	1.9	15.7	-	7.6	-	-	-	2.2	-	-	20.9		
-	7.0	-	2.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	16	-	5.0	-	1.7	-	-	1.9	25.8	-	-	-		
-	3.0	*26.0	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	38.0	17	-	2.8	26.0	-	-	-	0.5	-	-	2.5	27.5		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	21.0	-	-	18	-	-	-	-	-	9.0	-	-	14.6	-	0.2		
-	2.0	-	-	-	5.0	2.0	5.0	-	3.0	-	-	19	-	1.2	-	-	0.1	-	1.6	-	4.3	-	-		
-	*2.0	-	-	-	4.0	-	-	19.0	-	-	*8.0	20	-	1.2	0.5	-	-	-	32.3	10.6	-	-	10.9		
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-		
-	*8.0	-	-	7.0	34.0	1.0	-	3.0	69.0	-	-	22	-	0.1	-	6.5	0.9	0.1	-	0.7	47.3	-	-		
-	-	-	-	8.0	3.0	8.0	-	-	8.0	25.0	-	23	-	-	-	31.1	6.9	10.6	-	5.2	25.3	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	9.0	1.0	8.0	24	-	-	-	5.6	-	-	0.8	2.7	6.1	4.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	27.0	25	-	-	-	-	-	4.2	-	-	8.0	-	15.0		
-	-	-	-	13.0	-	-	29.0	53.0	-	54.0	-	26	-	-	-	-	27.8	-	5.8	58.2	-	27.6	-		
*2.0	-	3.0	-	-	-	13.0	35.0	-	-	22.0	-	27	0.8	-	1.9	-	-	5.6	25.2	-	-	26.2	-		
-	2.0	-	-	-	-	31.0	72.0	-	-	11.0	-	28	-	-	0.4	-	-	-	37.4	18.0	-	7.6	-		
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.5	-		
-	11.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	22.7	-	21.0	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.6	0.2	-	-	33.3	68.6	-	-	-		
26.0	39.0	81.0	29.0	142.0	257.0	144.0	287.0	423.0	262.0	268.0	92.0	Tot. mens.	5.8	27.0	68.1	21.9	171.1	204.9	148.0	268.6	252.1	210.4	225.1	80.2	
7	8	9	6	9	10	11	14	11	15	12	7	N. giorni piovosi	2	6	6	5	8	8	9	13	9	14	11	6	
Totale annuo: 2050.0 mm												Giorni piovosi: 119	Totale annuo: 1683.2 mm												Giorni piovosi: 97

LAVENA PONTE TRESA (Lago di Lugano)												Giorni	CREVA DI LUINO (Tresa)											
(Pr)	Bacino: TICINO (285 m s.m.)												(P)	Bacino: TICINO (233 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	3.3	31.0	-	-	-	0.3	1	20.0	-	-	-	-	-	40.0	120.0	5.0	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	18.5	-	1.0	-	5.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	30.0	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	18.7	1.0	-	-	34.8	14.8	40.4	-	4	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.7	-	-	-	-	2.8	148.0	36.0	-	5	-	-	-	20.0	2.0	-	-	-	35.0	-	-	
-	-	-	22.3	-	-	-	-	1.8	3.0	0.5	12.5	6	-	-	-	79.0	-	-	28.0	27.0	43.0	-	-	
-	-	-	3.3	-	11.7	-	-	-	-	9.8	52.8	7	-	-	-	34.0	-	-	8.0	218.0	38.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	16.0	8	-	-	11.0	-	-	2.0	6.0	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	37.3	-	-	-	-	10.2	9	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	8.0	48.0	26.0	
0.8	-	-	-	-	-	115.5	-	-	-	3.7	-	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	22.0	-	-	
1.4	-	-	3.6	-	-	13.1	-	-	-	-	20.0	11	1.0	-	-	1.0	15.0	-	-	-	10.0	-	12.0	
0.5	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5.6	59.3	12	-	-	-	-	114.0	-	-	-	2.0	-	-	
0.2	3.6	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	25.0	-	
2.2	16.2	-	-	9.0	-	-	-	6.8	-	-	26.6	14	1.0	-	15.0	-	-	56.0	-	-	5.0	21.0	-	
-	9.7	0.2	2.2	-	-	-	-	3.9	22.8	-	0.1	15	-	2.0	-	-	-	12.0	-	11.0	-	-	-	
-	3.7	31.0	-	-	-	-	-	3.5	-	-	3.0	16	1.0	19.0	-	11.0	-	-	-	-	28.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	18.3	17	-	10.0	-	2.0	-	3.0	32.0	-	2.0	-	-	
-	0.7	-	-	0.4	-	-	-	20.5	1.8	-	3.1	18	-	5.0	30.0	-	-	-	2.0	-	2.0	-	38.0	
-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2.0	-	-	-	10.0	-	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	27.8	-	-	20.0	1.6	-	-	20	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	8.2	-	-	0.3	-	1.4	56.8	22	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.2	-	-	8.0	-	4.6	36.0	23	-	*1.0	-	-	17.0	1.0	1.0	-	1.0	55.0	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.5	6.5	6.2	24	-	-	-	-	10.0	-	-	7.0	65.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	1.4	-	20.3	25	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	2.0	8.0	5.0	
-	-	-	-	-	40.5	-	-	4.5	78.0	-	40.6	26	-	-	-	-	-	2.0	-	-	20.0	-	22.0	
1.3	-	3.4	-	-	-	-	2.9	31.0	-	-	30.2	27	-	-	-	-	40.0	-	7.0	-	-	36.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	38.4	49.5	-	-	9.6	28	-	-	2.0	-	-	5.0	30.0	-	-	11.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	52.0	58.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	13.0	-	-	55.0	-	-	-	-	-	
6.4	34.4	78.4	24.2	209.2	211.1	315.1	319.7	269.4	264.0	295.7	80.9	Tot. mens.	23.0	40.0	63.									



CICOGNA (S. Bernardino)												Giorni	UNCHIO																																		
Bacino: TICINO (770 m s.m.)													Bacino: TICINO (283 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	23.0	102.4	1.0	-	3.0	1	10.0	-	-	-	0.4	-	-	-	2.6	41.6	2.6	-	3.0																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	3.6	110.0	-	-	-	7.4	3	-	-	-	-	-	-	4.8	49.4	-	-	-	7.8																						
-	-	-	-	-	4.4	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.4	-	-	31.8	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	43.0	8.0	-	-	-	42.0	-	-	5	-	-	-	-	32.0	4.8	-	-	-	43.4	-	-																						
-	-	-	-	-	52.0	-	-	15.0	3.0	66.2	0.4	-	6	-	-	-	-	47.0	-	-	53.6	4.0	66.8	1.4	-																						
-	-	-	*11.2	-	43.0	-	-	18.0	72.0	27.0	0.6	-	7	1.2	-	-	5.6	32.8	-	-	1.8	59.0	12.0	-	-																						
-	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	3.0	-	*6.4	-	8	-	-	-	16.0	-	-	-	1.6	3.0	-	11.6	-																						
-	-	-	4.0	-	6.4	3.0	-	-	-	16.0	66.0	15.0	9	-	-	-	8.4	-	1.0	-	-	-	8.2	56.2	14.0																						
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	6.4	-	10	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	1.8	5.0	-																						
-	-	-	3.0	-	1.4	24.0	-	-	-	0.2	-	-	11	-	-	1.2	-	-	57.6	-	-	-	4.0	-	7.8																						
-	-	-	-	-	-	105.0	-	-	-	-	-	-	12	0.8	-	-	-	-	77.2	-	-	-	0.8	-	-																						
2.0	-	-	-	-	-	4.0	11.0	6.2	-	-	16.4	5.0	13	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	18.0	0.4																						
-	-	-	-	14.2	-	-	1.4	-	-	7.8	32.0	-	14	-	-	-	19.6	-	-	89.0	1.2	-	5.0	12.2	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	6.8	-	15	-	5.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-																						
1.0	*18.0	-	-	12.2	-	-	-	28.6	-	-	*28.0	-	16	0.8	14.4	-	12.4	-	-	-	6.8	-	-	27.0	-																						
-	*14.0	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	17	-	11.2	1.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																						
-	9.6	*19.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*31.0	18	-	4.4	23.8	-	-	-	-	38.8	-	1.4	-	24.6																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	17.6	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	78.0	-	-	1.0	-	-	20	-	-	1.2	-	1.8	-	19.6	-	-	0.4	-	-																						
-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.0	6.0	-	-	*3.0	21	-	-	1.2	-	-	-	-	2.2	3.6	-	-	4.4																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	22	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-																						
-	*9.2	-	-	-	6.0	38.0	2.4	-	-	45.0	-	-	23	-	*4.8	-	-	9.6	-	2.6	-	2.0	64.0	-	-																						
-	-	-	-	-	2.0	-	-	17.6	-	2.4	66.0	-	24	-	-	-	1.8	4.8	-	22.6	-	1.4	52.2	-	-																						
-	-	-	3.6	-	-	6.0	-	12.0	3.0	4.4	-	-	25	-	-	-	1.0	-	-	18.6	-	12.4	0.8	4.8	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	17.4	-	-	26	-	-	-	-	-	10.6	-	8.0	-	-	17.0	-																						
-	-	-	-	-	4.0	-	29.6	280.0	-	71.0	-	-	27	-	-	-	-	-	7.0	-	72.6	-	-	57.0	-																						
*2.0	-	8.4	-	-	-	16.0	6.2	-	-	54.0	-	-	28	1.8	-	5.0	-	-	-	10.4	16.6	-	-	39.0	-																						
-	-	-	-	-	-	7.4	69.0	-	-	15.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	24.0	61.2	-	-	11.8	-																						
-	-	8.2	-	1.4	-	-	24.0	-	-	-	-	-	30	-	-	3.4	-	4.6	-	-	0.4	-	-	0.6	-																						
-	-	36.0	-	-	-	-	112.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	97.0	0.6	-	-	-	-																						
15.0	50.8	110.0	34.4	160.6	186.4	258.4	341.6	525.4	295.0	324.8	64.4	Tot. ann.	14.6	43.2	65.0	37.4	157.8	160.2	291.8	276.2	280.6	281.0	263.0	62.0																							
4	4	8	6	10	7	11	13	9	11	12	6	N. giorni piovosi	3	7	8	5	9	7	11	13	10	12	13	6																							
Totale annuo: 2366.8 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: [1932.8] mm												Giorni piovosi: 104											

CUVIO (Boesio)												Giorni	VARARO (Boesio)												
Bacino: TICINO (305 m s.m.)													Bacino: TICINO (728 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	70.2	-	-	10.2	1	4.0	-	-	-	-	-	-	-	70.0	1.0	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	40.2	-	-	105.0	-	-	-	12.2	3	-	-	-	-	-	-	5.0	64.0	-	-	-	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.2	-	-	5	-	-	-	-	2.0	5.0	-	23.0	-	1.0	-	-
10.2	-	-	-	22.2	41.2	-	-	10.2	20.0	40.0	-	-	6	-	-	-	40.0	-	-	-	-	60.0	-	-	-
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	41.0	36.4	-	-	7	-	-	-	71.0	-	-	-	60.0	20.0	50.0	-	-
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	101.0	10.2	51.0	-	8	-	-	*1.0	-	-	-	-	145.0	70.0	1.0	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14.4	62.0	20.4	9	-	-	*10.0	-	-	-	-	4.0	6.0	*20.0	-	-
-	-	*21.0	-	-	20.4	21.2	-	-	-	20.0	-	-	10	-	-	43.0	-	-	10.0	-	-	-	70.0	20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
22.4	10.2	-	-	-	60.0	-	-	-	-	40.0	-	10.2	12	-	-	-	-	-	15.0	-	-	11.0	-	-	-
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	21.0	-	-	13	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.0	20.2	-	-	30.0	5.0	-	30.2	-	-	-	15	-	-	-	30.0	-	-	20.0	1.0	-	6.0	22.0	-
-	-	-	21.0	-	-	21.0	-	-	-	-	112.4	-	16	-	*50.0	-	1.0	-	-	22.0	-	-	-	10.0	-
-	-	-	20.0	-	-	-	-	150.0	-	-	-	-	17	3.0	*12.0	-	14.0	-	-	-	6.0	-	*30.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	18	-	20.0	1.0	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-
-	10.0	21.0	-	-	20.2	-	20.0	-	-	24.4	-	21.0	19	-	40.0	*30.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	35.0
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	24.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	26.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	21	-	30.0	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	21.0	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	22	-	*20.0	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	*6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	34.2	-	-	24	-	*20.0	-	-	9.0	-	2.0	-	-	70.0	-	-
-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	72.2	14.2	-	25	-	10.0	-	-	10.0	-	10.0	-	-	60.0	6.0	-
-	-	-	10.2	-	-	21.0	-	20.0	-	-	36.4	-	26	-	-	-	*4.0	-	-	2.0	-	13.0	6.0	20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	40.2	-	27	-	-	-	-	-	16.0	-	-	36.0	-	60.0	-
*20.0	-	-	-	-	-	11.0	21.0	-	-	-	71.0	-	28	-	-	-	-	-	50.0	-	15.0	56.0	-	60.0	-
-	-	-	-	-	-	40.0	60																		



VERBANIA PALLANZA (Lago Maggiore)												Giorni	TOGGIA (Toce)												
(Pn)	Bacino: TICINO (241 m s.m.)												(Pn)	Bacino: TICINO (2200 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
7.8	-	-	0.2	-	-	-	2.0	24.6	0.6	-	3.4	1	*4.0	-	-	*8.0	-	-	-	53.0	*38.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	*2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	63.0	-	-	-	7.2	3	-	-	*5.0	-	-	-	6.0	46.0	-	-	6.0		
-	-	-	-	4.8	-	-	2.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9.0	24.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	25.2	1.6	-	-	-	36.8	-	-	5	3.0	-	*1.0	-	*9.0	4.0	3.0	4.0	-	*11.0	-	-	
-	-	-	-	39.2	-	-	61.4	4.0	46.6	0.2	-	6	*27.0	-	-	-	*9.0	4.0	-	5.0	52.0	*24.0	-	-	
-	-	3.4	-	14.0	-	-	0.2	38.0	13.0	-	-	7	*16.0	-	-	-	*12.0	-	3.0	8.0	53.0	*35.0	-	-	
-	-	18.8	-	-	-	-	1.4	0.6	-	10.0	-	8	*4.0	-	*7.0	-	-	-	-	2.0	6.0	-	*2.0	*1.0	
-	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-	8.4	47.8	11.4	9	*40.0	-	*1.0	5.0	*3.0	3.0	-	-	-	*15.0	*4.0		
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	3.0	5.4	-	10	3.0	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	*6.0	-	-	
0.4	-	1.2	-	-	21.6	-	-	-	-	-	5.2	11	-	-	*10.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	*8.0	
-	-	-	-	-	56.2	-	-	-	0.8	-	-	12	-	-	7.0	-	-	16.0	-	-	-	*8.0	-	*9.0	
-	-	-	-	9.0	0.8	-	-	-	-	12.0	0.2	13	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	2.0	*9.0	*9.0	-	
-	-	-	-	9.6	-	18.8	-	-	3.2	16.4	-	14	-	-	*7.0	-	-	-	-	6.0	-	*5.0	*8.0	-	
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	15	*1.0	*1.0	-	-	-	-	2.0	-	1.0	*1.0	-	-	
1.2	11.2	-	10.6	-	-	-	4.6	-	-	-	12.2	16	-	*5.0	-	2.0	-	-	-	4.0	-	*3.0	*13.0	5.0	
-	10.2	1.2	0.2	-	-	0.6	9.4	-	-	0.6	-	17	-	*2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	1.0	*4.0	6.0	
0.2	3.6	25.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	18	-	*1.0	*4.0	-	3.0	-	-	2.0	-	1.0	*15.0	*20.0	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	16.0	-	19	-	-	*2.0	-	5.0	-	-	-	-	8.0	*3.0	-	
-	1.4	-	0.2	-	-	-	2.4	-	-	0.8	-	20	-	*1.0	*2.0	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	3.0	
-	0.2	0.2	-	-	-	-	1.2	1.4	0.2	-	4.2	21	-	*2.0	*3.0	-	6.0	-	2.0	11.0	6.0	-	-	*13.0	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	3.4	-	3.4	-	0.4	46.8	-	-	23	-	*2.0	-	-	-	12.0	-	-	1.0	*18.0	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	20.2	-	9.2	67.0	-	-	24	-	*3.0	-	-	11.0	6.0	19.0	-	*16.0	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	9.4	-	9.8	2.8	-	-	25	-	*1.0	-	*2.0	-	-	-	-	6.0	*4.0	*2.0	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	40.4	-	12.6	-	26	-	-	-	-	-	2.0	-	-	18.0	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	12.4	-	14.2	40.8	-	37.4	-	27	-	-	-	-	-	6.0	-	25.0	75.0	*17.0	-	-	
1.0	-	2.4	-	-	-	28.4	14.8	-	-	24.8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	*13.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	19.0	56.4	-	-	10.2	-	29	*26.0	-	-	-	-	2.0	2.0	12.0	-	*7.0	-	-	
-	-	31.4	-	-	8.2	-	-	-	-	0.6	-	30	-	-	1.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.6	-	-	-	49.8	-	-	-	-	-	31	-	-	*24.0	-	-	-	57.0	-	-	-	-	-	
10.6	32.8	96.0	31.6	123.0	99.8	157.2	233.8	174.2	247.4	192.8	48.4	Tot. mens.	126.0	18.0	83.0	20.0	74.0	67.0	113.0	220.0	255.0	139.0	118.0	84.0	
3	5	9	4	9	5	9	12	9	10	11	6	N. giorni piovosi	10	9	16	6	10	12	11	15	9	16	15	11	
Totale annuo: 1447.6 mm													Totale annuo: 1317.0 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 140												

LAGO VANNINO (Toce)												Giorni	PONTE (Toce)											
(Pn)	Bacino: TICINO (2175 m s.m.)												(Pn)	Bacino: TICINO (1300 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*5.0	-	-	*9.0	-	1.0	-	38.0	23.0	1.0	-	-	1	3.0	-	-	*11.0	-	-	-	40.0	40.0	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.0	-	-	-	12.0	46.0	-	-	-	*6.0	3	-	-	-	-	-	12.0	51.0	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	1.0	-	6.0	17.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6.0	13.0	-	-	-	-	
-	-	*1.0	-	*9.0	8.0	1.0	2.0	-	*6.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*13.0	-	-	
*19.0	-	-	-	*9.0	2.0	-	11.0	55.0	*32.0	-	-	6	*25.0	-	-	-	14.0	7.0	-	23.0	64.0	*32.0	-	-
*16.0	-	-	-	*12.0	-	-	10.0	40.0	*39.0	-	-	7	-	-	-	-	16.0	2.0	-	4.0	42.0	*26.0	-	-
*7.0	-	*9.0	-	-	-	-	7.0	10.0	-	-	*4.0	*2.0	8	*15.0	-	*19.0	-	-	-	2.0	3.0	-	*11.0	1.0
*19.0	-	*4.0	2.0	*4.0	-	-	-	-	-	*16.0	2.0	9	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*31.0	*6.0	-
-	-	*1.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	10	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	11	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-
-	-	*2.0	-	-	16.0	-	-	-	*6.0	-	*8.0	12	-	-	3.0	-	-	15.0	-	-	-	9.0	-	*2.0
-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	2.0	*5.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.0	*16.0	-
-	-	*3.0	-	-	3.0	5.0	11.0	-	2.0	*7.0	-	14	-	-	-	-	-	19.0	6.0	-	4.0	8.0	-	-
*2.0	*2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	-	-	1.0	-	-	-	6.0	-	-	-	*8.0	16	-	*9.0	-	3.0	-	-	-	6.0	-	*5.0	3.0	
*2.0	-	-	-	-	3.0	1.0	4.0	-	1.0	-	-	17	-	*1.0	-	-	-	-	3.0	7.0	-	2.0	-	1.0
-	*2.0	*4.0	-	5.0	-	-	1.0	-	-	*1.0	*14.0	18	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	3.0	*4.0	*8.0	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.0	-	1.0	19	-	-	-	-	-	22.0	-	-	6.0	-	-
-	-	*1.0	*2.0	-	-	5.0	-	-	-	1.0	-	10.0	20	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	*3.0	4.0	-	2.0	14.0	-	-	-	-	1.0	21	-	*1.0	-	-	6.0	-	1.0	11.0	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	2.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*21.0	-	-	23	-	*2.0	-	-	-	9.0	-	-	1.0	28.0	-	-
-	*5.0	-	-	7.0	3.0	16.0	-	-	2.0	*18.0	-	24	-	-	-	1.0	10.0	5.0	10.0	-	1.0	20.0	-	-
-	*2.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	7.0	5.0	*2.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	7.0	5.0	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	28.0	-	*1.0	26	-	-	-	-	-	3.0	-	-	20.0	-	7.0	-
-	-	-	-	-	7.0	-	33.0	62.0	-	*20.0	-	27	-	-	-	-	-	5.0	-	27.0	75.0	*18.0	-	-
*2.0	-	*3.0	-	-	-	3.0	14.0	-	-	*15.0	-	28	-	-	*6.0	-	-	-	1.0	6.0	-	*26.0	-	-
*1.0	-	1.0	-	-	2.0	4.0	9.0	-	-	5.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	35.0	-	-
-	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	31	-	-	*29.0	-	-	-	857					



CADARESE (Toce)												Giorni	CODELAGO (Devero)												
Bacino: TICINO (720 m s.m.)													Bacino: TICINO (1869 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	1.0	-	1.0	1	4.0	-	-	*9.0	-	-	-	31.0	31.0	1.0	-	1.0
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	10.0	54.0	-	-	-	7.0	3	-	-	1.0	-	-	-	9.0	50.0	-	-	-	*10.0
4.0	-	-	-	-	24.0	-	4.0	16.0	-	-	-	3.0	4	-	-	-	-	1.0	-	6.0	18.0	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	41.0	4.0	-	-	-	31.0	-	-	5	-	-	-	-	*40.0	1.0	2.0	-	*18.0	-	-	-
24.0	-	-	-	-	14.0	1.0	-	2.0	77.0	*43.0	-	-	6	22.0	-	-	-	26.0	-	16.0	40.0	*31.0	-	-	-
-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	12.0	30.0	32.0	-	-	7	6.0	-	-	-	7.0	-	10.0	24.0	*22.0	-	-	-
*5.0	-	*14.0	-	1.0	4.0	-	-	-	5.0	-	*15.0	-	8	7.0	-	*20.0	-	-	-	-	-	3.0	-	*11.0	*2.0
*25.0	-	4.0	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-	35.0	8.0	9	29.0	-	*3.0	1.0	*1.0	2.0	-	-	-	*36.0	*3.0	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	10	-	-	-	-	*18.0	4.0	-	-	-	-	3.0	-
-	-	7.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	8.0	11	-	-	*13.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7.0	-	-	12	-	-	2.0	-	-	12.0	-	-	-	*8.0	-	*4.0
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	*7.0	13	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	*2.0	8.0	*9.0	
*17.0	-	-	-	-	-	9.0	6.0	-	2.0	7.0	-	-	14	-	-	1.0	-	-	4.0	36.0	12.0	-	4.0	11.0	-
*2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	15	1.0	*2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	5.0	4.0	-	12.0	3.0	-	-	9.0	-	-	16	-	*9.0	-	3.0	-	-	10.0	-	-	*4.0	1.0	
-	-	-	2.0	-	-	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	17	-	*5.0	-	1.0	1.0	-	7.0	7.0	-	*2.0	-	-
-	-	8.0	-	4.0	-	1.0	-	-	-	2.0	-	24.0	18	-	5.0	*5.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	*4.0	*17.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	19	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	20	-	-	*3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*1.0
-	2.0	-	-	3.0	-	-	9.0	5.0	-	-	-	2.0	21	-	2.0	*3.0	-	5.0	-	3.0	8.0	3.0	-	-	*7.0
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.0	-	-	1.0	27.0	-	-	-	23	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	2.0	27.0	-	-
-	-	-	2.0	13.0	-	5.0	-	1.0	22.0	-	-	-	24	-	*2.0	-	-	8.0	3.0	12.0	-	20.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	2.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	4.0	*2.0	-
-	-	-	-	-	17.0	-	-	23.0	-	6.0	-	-	26	-	-	-	-	-	1.0	-	-	37.0	-	*6.0	-
-	-	-	-	-	-	2.0	24.0	84.0	-	45.0	-	-	27	-	-	-	-	-	8.0	-	28.0	75.0	-	*39.0	-
-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	-	-	36.0	-	-	28	-	-	*8.0	-	-	-	1.0	10.0	-	-	*25.0	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	11.0	-	-	29	-	-	-	-	-	3.0	3.0	2.0	-	-	*10.0	-
5.0	-	-	-	-	-	14.0	2.0	-	-	-	-	-	30	*7.0	-	*6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	130.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*42.0	-	-	-	66.0	-	-	-	-	-
108.0	32.0	102.0	9.0	133.0	58.0	193.0	139.0	248.0	181.0	180.0	60.0	Tot. mens.	76.0	28.0	113.0	16.0	120.0	41.0	159.0	205.0	226.0	147.0	160.0	60.0	
9	6	10	3	12	8	12	12	10	13	11	8	N. giorni piovosi	7	7	13	5	12	11	13	14	9	13	13	11	
Totale annuo: 1443.0 mm												Giorni piovosi: 114	Totale annuo: 1351.0 mm												Giorni piovosi: 128

DEVERO ALPE (Devero)												Giorni	AGARO (Devero)												
Bacino: TICINO (1640 m s.m.)													Bacino: TICINO (1600 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	-	-	-	*17.0	-	-	-	-	26.0	4.0	-	1.0	1	*5.0	-	-	1.0	-	-	-	36.0	41.0	4.0	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	3.0	-	8.0	50.0	-	-	-	-	*6.0	3	-	-	-	-	-	-	12.0	55.0	-	-	-	9.0
-	-	-	-	47.0	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	5.0	18.0	-	-	-	-
-	-	-	-	*28.0	-	1.0	-	-	-	*19.0	-	-	5	-	-	-	-	-	29.0	1.0	1.0	-	*18.0	-	-
*20.0	-	-	-	*11.0	-	17.0	37.0	*33.0	-	-	-	-	6	*16.0	-	-	-	*27.0	1.0	-	14.0	46.0	*19.0	-	-
*22.0	-	-	-	2.0	-	1.0	10.0	32.0	*23.0	1.0	-	-	7	*8.0	-	-	-	10.0	-	1.0	5.0	33.0	*45.0	-	-
*6.0	-	*18.0	-	-	-	-	-	3.0	-	*15.0	*4.0	-	8	*6.0	-	*19.0	-	-	-	-	1.0	4.0	-	*12.0	*1.0
*23.0	-	*6.0	2.0	19.0	-	-	-	-	-	*39.0	*4.0	-	9	*18.0	-	*3.0	1.0	3.0	4.0	-	-	-	*34.0	*6.0	
-	-	-	-	*16.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	10	-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	11	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0
-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*2.0	-	-	16.0	-	-	8.0	-	1.0	
-	-	*3.0	-	-	15.0	-	-	-	8.0	-	-	-	13	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	1.0	10.0	*7.0	
-	-	*7.0	-	-	-	3.0	18.0	13.0	-	6.0	12.0	-	14	-	-	1.0	-	-	1.0	12.0	8.0	2.0	14.0	-	-
-	-	*4.0	-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	15	1.0	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*26.0	-	*4.0	4.0	-	2.0	6.0	-	*11.0	-	-
*13.0	-	-	4.0	1.0	-	-	3.0	-	-	*10.0	1.0	-	17	-	*10.0	-	1.0	3.0	-	14.0	4.0	-	*2.0	-	-
*7.0	-	-	3.0	-	-	3.0	30.0	-	3.0	1.0	-	-	18	-	4.0	*5.0	-	2.0	-	-	1.0	-	*2.0	*17.0	
*7.0	-	*6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	*6.0	*18.0	-	19	-	-	-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	*4.0	-	2.0	-	5.0	-	-	10.0	-	-	-	21	-	2.0	*1.0	-	3.0	-	4.0	3.0	7.0	-	-	*3.0
-	-	*7.0	-	-	-	2.0	6.0	7.0	-	-	*7.0	-	22	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.0	-	-	-	24	-	*1.0	-	-	2.0	9.0	-	-	2.0	33.0	-	-
-	-	-	-	-	3.0	3.0	16.0	-	-	27.0	-	-	25	-	*5.0	-	-	6.0	2.0	18.0	-	3.0	24.0	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	8.0	9.0	*5.0	-	-	26	-	-	-	2.0	-	-	-	11.0	7.0	*3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	41.0	-	*11.0	-	27	-	-	-	-	-	1.0	-	-	36.0	-	*4.0	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	27.0	80.0	-	*41.0	-	28	-	-	6.0	-	-	-	1.0	11.0				



VARZO (Pn) Bacino: TICINO (550 m s.m.) Giorni												CREVOLA (P) Bacino: TICINO (303 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	5.0	-	-	-	33.0	20.0	3.0	-	-	18.0	-	-	5.0	-	-	-	40.0	44.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	60.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	4.0	80.0	-	-	-	10.0
-	-	-	-	1.0	2.0	15.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	2.0	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	45.0	-	5.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	29.0	-	-
9.0	-	-	1.0	26.0	-	21.0	29.0	44.0	-	-	-	8.0	-	-	-	23.0	1.0	-	5.0	100.0	27.0	-	-
4.0	-	-	-	8.0	-	-	23.0	31.0	-	-	-	3.0	-	-	-	13.0	-	-	1.0	36.0	19.0	-	-
*5.0	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	*2.0	-	*23.0	-	-	-	-	-	4.0	27.0	14.0	-
*12.0	-	2.0	-	2.0	7.0	-	-	-	36.0	6.0	-	2.0	-	-	-	4.0	5.0	-	-	-	42.0	11.0	-
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	9.0	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	11.0	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20.0	21.0	-	-	8.0	-
-	*4.0	-	-	-	-	-	1.0	7.0	-	5.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.0	-	-	4.0	-	-	1.0	7.0	-	-	-	-	-	9.0	-	8.0	-	-	-	3.0	-	-	10.0	-
2.0	-	-	4.0	1.0	1.0	7.0	-	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	8.0	-	-	3.0	-	1.0	-	-
4.0	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	19.0	-	9.0	11.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	20.0
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	5.0	10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-	5.0	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	3.0	16.0	-	7.0	31.0	-	-	-	*1.0	-	-	1.0	5.0	-	-	1.0	29.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	8.0	2.0	-	-	-	-	-	5.0	2.0	2.0	-	5.0	34.0	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	28.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.0	4.0	3.0	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	23.0	91.0	-	46.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	30.0	73.0	-	-	42.0	-
-	-	4.0	-	-	-	1.0	7.0	-	49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	-	-	45.0	-
-	-	3.0	-	-	-	1.0	1.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	32.0	-	-	-	121.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.0	16.0	-	-	-	-
33.0	24.0	68.0	17.0	122.0	44.0	163.0	195.0	224.0	188.0	197.0	47.0	35.0	46.0	92.0	19.0	106.0	65.0	189.0	226.0	290.0	183.0	197.0	52.0
5	7	7	5	10	7	13	12	10	13	12	7	7	5	6	5	11	7	10	14	11	10	12	5
Totale annuo: 1322.0 mm												Totale annuo: 1500.0 mm											
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 103											
LAGO CINGINO (Ovesca) (Pn) Bacino: TICINO (2261 m s.m.) Giorni												CAMPLICCIOLI (Ovesca) (Pn) Bacino: TICINO (1360 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*5.0	-	-	*4.0	-	2.0	-	41.0	41.0	24.0	-	*5.0	5.0	-	-	*6.0	-	-	-	44.0	39.0	7.0	-	*5.0
-	-	-	-	-	1.0	11.0	37.0	-	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	58.0	-	-	-	2.0
-	-	-	-	1.0	2.0	2.0	6.0	-	-	-	*14.0	-	-	-	-	2.0	-	6.0	5.0	-	-	-	13.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0
-	-	*1.0	-	*17.0	1.0	-	-	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	42.0	4.0	1.0	-	-	*35.0	-	-
*5.0	-	-	-	*18.0	-	-	3.0	22.0	*24.0	-	-	14.0	-	-	-	20.0	-	-	4.0	35.0	*47.0	-	-
*1.0	-	*18.0	-	5.0	-	2.0	4.0	21.0	6.0	-	-	14.0	-	-	-	8.0	-	-	7.0	20.0	*30.0	-	-
*1.0	-	*3.0	1.0	-	8.0	-	4.0	5.0	-	*5.0	-	-	1.0	-	*10.0	-	-	-	4.0	3.0	-	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*36.0	-	-	*4.0	-	1.0	-	2.0	15.0	-	-	-	40.0	*8.0
-	-	-	-	*12.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	-	-	3.0	-
-	-	*4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*4.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	4.0
-	-	*3.0	-	-	13.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	*5.0
-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	-	1.0	6.0	-
*1.0	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*15.0	-	*6.0	-	-	-	-	6.0	-	-	*12.0	-	-	*10.0	-	*8.0	-	-	4.0	5.0	-	-	8.0	-
-	-	1.0	-	-	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	1.0	1.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-
*6.0	*8.0	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	*18.0	-	*6.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0
-	-	-	-	11.0	5.0	-	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-
-	-	*5.0	-	4.0	3.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	*2.0	2.0	-	3.0	-	6.0	2.0	5.0	-	-	-
-	-	*2.0	-	-	2.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	1.0	11.0	-	-	-	24.0	-	-
-	-	-	*5.0	-	2.0	-	-	-	*38.0	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	12.0	-	-	40.0	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	*7.0	-	-	1.0	-	1.0	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	26.0	38.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	9.0	-
-	-	*5.0	-	-	3.0	3.0	-	-	*52.0	-	-	*2.0	-	*10.0	-	-	-	9.0	13.0	-	-	*40.0	-
-	-	*3.0	-	1.0	-	2.0	-	-	*10.0	-	-	-	-	5.0	-	2.0	-	4.0	5.0	-	-	134.0	-
*9.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
-	-	*9.0	-	1.0	-	78.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
22.0	27.0	61.0	18.0	76.0	41.0	131.0	148.0	142.0	128.0	120.0	48.0	43.0	28.0	70.0	34.0	107.0	52.0	152.0	189.0	232.0	213.0	278.0	59.0
6	4	12	6	11	10	14	15	8	9	7	6	7	6	11	6	12	8	13	13	9	10	12	8
Totale annuo: 962.0 mm												Totale annuo: 1457.0 mm											
Giorni piovosi: 108												Giorni piovosi: 115											



CAMPOSECCO (Ovesca)													Giorni	ROVESCA (Ovesca)													
Bacino: TICINO (2335 m s.m.)														Bacino: TICINO (760 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*2.0	-	-	-	*9.0	-	-	-	74.0	30.0	15.0	-	*5.0	1	[5.0]	-	-	-	*2.6	-	-	-	9.4	25.4	8.2	-	4.6	
-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	65.0	-	-	-	*2.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	1.0	3.0	2.0	7.0	-	-	-	*15.0	3	-	-	-	-	-	0.6	8.4	64.2	-	-	-	13.2		
-	-	-	-	-	*26.0	5.0	-	-	-	-	-	*1.0	4	-	-	-	-	3.0	-	2.8	1.4	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	*19.0	-	-	-	3.0	32.0	*28.0	-	-	5	-	-	-	-	45.4	3.0	0.4	-	-	43.4	-	-		
10.0	-	-	-	*10.0	-	-	-	9.0	22.0	*19.0	-	-	6	12.6	-	0.2	-	24.4	-	-	7.2	31.6	43.6	-	-		
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	7	12.4	-	0.8	-	11.6	0.2	-	3.8	26.2	29.8	0.6	-		
*1.0	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	8	1.0	-	9.4	-	-	-	-	0.8	0.6	-	18.8	-		
*8.0	-	-	*2.0	-	2.0	6.0	-	-	-	-	*20.0	*12.0	9	2.4	-	0.4	-	1.4	17.0	-	-	-	0.4	38.4	9.0		
-	-	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	10	-	-	-	-	23.0	6.4	-	-	-	-	4.6	-		
-	-	-	*2.0	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	*6.0	11	-	-	4.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.4		
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	-	-	18.0	-	-	-	9.0	-	-		
-	2.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.2		
*2.0	*5.0	-	*10.0	-	-	6.0	2.0	-	-	1.0	2.0	-	14	1.2	-	-	*12.6	-	-	6.8	2.4	-	1.6	9.2	-		
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	15	2.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	*15.0	-	*7.0	-	-	-	-	5.0	-	-	*8.0	-	16	-	8.2	-	*7.6	-	-	0.2	4.8	-	-	10.4	-		
-	*6.0	-	*2.0	-	-	6.0	8.0	-	-	-	-	-	17	-	2.0	0.2	0.8	-	-	4.6	2.6	-	-	-	-		
-	-	*7.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*12.0	18	-	6.4	7.8	-	-	-	3.0	-	-	0.4	20.0	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*10.0	-	-	19	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	13.8	-	-		
-	-	-	*1.0	7.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	*4.0	-	6.0	-	5.0	3.0	2.0	-	-	-	-	21	-	3.4	0.6	-	2.4	-	2.2	2.2	6.4	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	1.0	*23.0	-	-	-	23	-	1.0	-	-	1.0	21.0	0.8	-	0.6	31.6	-	-		
-	-	-	*8.0	-	11.0	1.0	10.0	-	*35.0	-	-	-	24	-	-	-	-	8.6	4.6	13.8	-	37.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	4.0	*6.0	-	-	-	25	-	-	-	*5.0	-	-	2.6	0.6	6.8	9.4	0.6	-		
-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	36.0	-	*2.0	-	-	26	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	36.2	-	11.6	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	25.0	44.0	-	*10.0	-	-	27	-	-	-	-	-	4.8	-	31.4	103.2	-	47.4	-		
*2.0	-	*10.0	-	-	-	18.0	14.0	-	-	*27.0	-	-	28	0.4	-	9.0	-	-	-	6.2	6.8	-	-	56.6	-		
-	-	*6.0	-	-	-	5.0	8.0	-	-	*12.0	-	-	29	-	-	-	-	0.2	-	3.6	1.8	-	-	16.2	-		
-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	5.0	1.8	-	-		
-	-	*15.0	-	-	-	91.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31.4	-	-	-	89.8	-	-	-	-	-		
40.0	32.0	69.0	37.0	104.0	53.0	176.0	225.0	182.0	170.0	116.0	54.0	Tot. mens.	[37.6]	27.6	65.2	28.6	128.8	79.2	154.0	139.4	242.6	228.6	221.8	59.4			
7	6	9	6	12	11	15	13	10	11	9	8	N. giorni piovosi	7	6	5	4	11	9	12	12	8	10	11	6			
Totale annuo: 1258.0 mm													Giorni piovosi: 117	Totale annuo: [1412.8] mm													Giorni piovosi: 101

ALPE CAVALLI (Ovesca)													Giorni	BORCA MACUGNAGA (Anza)												
Bacino: TICINO (1502 m s.m.)														Bacino: TICINO (1300 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	-	*2.0	-	-	-	35.0	24.0	22.0	-	3.0	1	-	-	-	43.2	-	-	-	0.4	44.2	-	-	17.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	9.0	60.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.0	18.6	63.0	-	-	-	26.4	
-	-	-	-	-	1.0	2.0	11.0	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	-	1.6	0.8	3.8	1.8	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	*38.0	-	-	5	-	-	-	-	33.8	1.8	-	0.4	-	44.0	-	-	
*13.0	-	-	-	*21.0	-	-	6.0	33.0	*29.0	-	-	-	6	-	-	-	-	16.0	-	-	-	31.2	24.0	-	-	
*10.0	-	1.0	-	12.0	-	-	7.0	29.0	*26.0	-	2.0	-	7	[35.0]	-	0.6	1.4	9.0	0.8	0.4	7.0	50.0	24.4	1.4	-	
2.0	-	*7.0	-	-	-	-	1.0	4.0	-	*22.0	-	-	8	-	-	7.0	-	-	-	-	1.0	-	20.4	-	21.0	
*2.0	-	1.0	-	-	-	22.0	-	-	-	*32.0	*5.0	-	9	[5.0]	-	-	2.6	2.2	2.0	-	-	-	3.2	45.8	2.6	
-	-	-	-	-	19.0	4.0	-	-	-	-	1.0	-	10	-	-	-	-	13.8	0.8	-	-	-	-	14.0	2.2	
-	-	*3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	11	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	9.0	-	-	12	-	-	3.6	-	-	16.8	-	-	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	13.0	-	-	-	-	-	*3.0	13	-	-	1.2	-	-	8.0	4.8	-	-	5.6	*2.4		
-	-	*14.0	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	5.0	-	14	-	-	-	15.2	-	-	-	10.6	-	2.6	5.6	-	
*1.0	*3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15	*5.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.0	-	*6.0	1.0	-	-	4.0	-	-	-	*5.0	-	16	-	0.4	-	4.2	-	-	-	3.8	-	-	4.2	-	
-	*1.0	-	1.0	-	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	17	-	10.8	5.6	12.0	-	-	9.2	3.0	-	0.6	1.4	-	
-	2.0	*4.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*17.0	18	-	3.6	4.4	-	-	-	1.4	-	-	1.2	-	*2.0	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	8.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	*2.0	-	-	4.0	-	13.0	-	3.0	-	-	-	21	-	-	*1.4	-	3.2	-	10.2	2.6	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	
-	-	*6.0	-	-	3.0	13.0	-	-	-	25.0	-	-	23	-	*2.8	-	-	3.6	21.2	0.8	-	-	26.6	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	3.0	12.0	-	-	32.0	-	-	24	-	-	-	4.8	6.6	17.0	-	-	-	49.0	-	-	
-	-	-	*4.0	-	-	2.0	-	2.0	6.0	-	*7.0	-	25	-	-	-	*8.4	0.8	-	-	-	-	10.8	0.6	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	32.0	-	-	*36.0	-	26	-	-	-	-	-	0.4	-	-	[50.0]	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	22.0	97.0	-	-	*50.0	-	27	-	-	-	-	-	4.6	1.6	26.0	-	19.4	-	-	
*2.0	-	*6.0	-	-	-	3.0	9.0	-	-	-	*14.0	-	28													



CANDOGLIA (Anza)												Giorni	MARMO Sambughetto (Strona)											
(Pr)	Bacino: TICINO (201 m s.m.)												(Pu)	Bacino: TICINO (695 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[8.0]	-	-	2.4	-	-	-	15.4	51.6	1.4	-	2.4	1	4.0	-	-	1.0	-	-	-	13.0	100.0	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.2	83.6	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	-	-	5.0	82.0	-	-	14.0	
-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	34.0	27.6	-	-	-	47.6	-	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	46.4	-	-	7.2	2.4	55.0	1.6	0.4	6	1.0	-	-	-	44.0	-	-	3.0	80.0	-	-	
[10.0]	-	2.2	-	19.6	-	-	9.8	59.6	34.4	-	-	7	-	-	*2.0	-	26.0	-	-	20.0	70.0	-	-	
-	-	11.8	-	-	-	-	0.6	-	-	15.8	-	8	2.0	-	*16.0	-	-	-	-	135.0	23.0	3.0	-	
-	-	11.8	-	5.6	1.6	-	-	-	4.0	49.8	11.8	9	1.0	-	3.0	-	4.0	41.0	-	-	1.0	66.0	10.0	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	4.0	-	10	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	4.0	-	
-	-	1.8	-	8.4	7.4	-	-	-	0.2	-	8.2	11	*1.0	-	5.0	-	12.0	2.0	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	105.6	-	-	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	19.8	-	-	5.2	3.0	-	6.2	16.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
[5.0]	3.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	14	2.0	-	-	14.0	-	-	30.0	1.0	5.0	13.0	*2.0	
-	14.0	-	-	10.2	-	-	10.0	-	-	32.0	-	15	3.0	*8.0	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	11.4	-	-	1.6	-	-	17.0	-	-	-	-	16	-	*14.0	-	13.0	-	-	-	16.0	-	25.0	-	
-	11.6	21.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	28.6	17	-	16.0	-	-	-	-	10.0	33.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	18	-	16.0	*16.0	-	-	-	-	-	1.0	*22.0	-	
-	0.4	-	-	3.4	-	63.6	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.0	20.0	-	4.0	-	18.0	-	-	
-	0.6	0.2	-	0.8	-	3.0	10.6	-	-	-	1.8	20	-	1.0	-	0.6	-	66.0	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	21	-	*4.0	1.0	-	16.0	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	6.6	13.6	1.2	-	3.0	38.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	
-	2.2	-	-	3.0	0.4	12.8	-	-	73.0	-	-	23	-	*9.0	-	-	23.0	2.0	-	15.0	55.0	-	-	
-	4.8	-	4.2	-	-	-	-	8.6	3.8	1.2	-	24	-	-	-	-	10.0	-	53.0	-	113.0	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-	13.0	-	25	-	-	-	3.0	-	-	-	-	16.0	3.0	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	10.0	
2.0	-	6.4	-	-	4.8	-	22.0	271.0	-	60.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	28.0	275.0	-	76.0	
-	-	1.0	-	-	-	14.8	8.0	6.2	-	28.0	-	28	*3.0	-	12.0	-	-	22.0	5.0	-	-	110.0	-	
-	-	8.2	-	3.2	-	5.8	71.2	-	-	-	-	29	-	-	1.0	-	-	4.0	73.0	-	-	18.0	-	
-	-	31.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	30	-	-	6.0	-	20.0	-	3.0	2.0	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	89.8	-	-	-	-	-	31	-	-	26.0	-	-	151.0	-	-	-	-	-	
[25.0]	50.2	96.4	38.2	138.2	166.0	244.8	255.6	439.0	280.6	234.0	61.6	Tot. mens.	17.0	69.0	88.0	34.6	266.0	153.0	345.0	286.0	660.0	370.0	367.0	60.0
4	8	9	5	11	7	10	12	10	10	12	6	N. giorni piovosi	8	8	10	6	12	6	9	13	9	11	14	7
Totale annuo: [2029.6] mm												Totale annuo: 2715.6 mm												
Giorni piovosi: 104												Giorni piovosi: 113												

MADONNA DEL SASSO (Lago d'Orta)												Giorni	ISOLA SAN GIULIO (Lago d'Orta)											
(P)	Bacino: TICINO (696 m s.m.)												(P)	Bacino: TICINO (295 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.0	-	-	-	-	-	-	4.8	55.4	-	-	2.6	1	4.0	-	-	-	-	-	3.6	35.0	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	
-	-	-	-	-	-	-	66.0	-	-	-	4.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	8.8	-	-	2.4	-	-	-	1.6	4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.0	2.0	-	0.6	-	65.0	-	-	5	-	-	-	3.4	-	-	5.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	38.0	-	-	47.0	6.8	60.0	1.6	-	6	-	-	-	25.0	0.4	-	0.4	55.0	-	-	-	
-	-	-	-	17.6	-	-	1.0	53.0	-	1.0	-	7	-	-	-	36.0	-	-	35.0	7.4	50.0	-	-	
-	-	*15.0	-	-	-	-	3.4	-	-	*13.0	-	8	-	-	-	21.0	-	-	-	0.6	50.0	10.8	-	
-	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	34.8	52.0	6.6	9	-	-	21.0	-	-	-	2.0	-	11.2	10.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1.4	-	5.0	-	-	-	-	41.0	5.6	
0.8	-	0.8	-	8.0	62.0	-	-	-	-	-	3.4	11	0.8	-	0.6	-	3.8	3.6	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	85.0	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	13	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.8	-	-	
0.4	-	-	12.0	-	-	12.8	-	-	6.6	9.0	-	14	0.4	-	-	7.6	-	-	4.0	-	3.6	6.2	-	
-	*14.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	7.0	-	15	-	8.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
3.6	*12.2	-	10.0	-	-	-	20.0	-	-	*16.0	-	16	2.0	16.2	-	8.8	-	-	-	-	-	18.0	-	
-	5.2	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	17	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5.6	25.0	-	-	-	16.8	-	0.8	-	16.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	1.8	-	0.6	-	-	40.0	-	-	17.8	-	-	20	-	1.6	-	-	-	25.0	-	-	11.6	-	-	
-	*4.0	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21.0	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*1.8	22	-	1.0	-	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	
-	*8.0	-	-	5.0	-	-	-	1.6	52.0	-	-	23	-	*5.0	-	-	0.8	-	-	0.6	40.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	58.6	-	-	118.0	-	-	24	-	-	-	-	1.0	-	-	-	111.0	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	19.0	-	26	-	-	-	-	-	0.8	-	25.0	-	9.0	-	
*2.0	-	7.6	-	-	14.8	1.4	8.0	62.6	-	46.0	-	27	-	3.4	-	-	-	9.4	0.2	4.8	67.6	-	51.0	
-	-	-	-	-	-	15.0	4.8	-	-	82.0	-	28	1.2	-	5.8	-	-	-	7.8	3.8	-	70.0	-	
-	-	-	-	-	-	21.2	56.0	-	-	19.0	-	29	-	-	0.4	-	-	-	-	70.0	-	15.0	-	
-	-	10.6	-	7.0	-	-	0.8	-	-	3.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	10.0	-	-	-	32.6	-	-	-	-	-	31	-	-	25.0	-	-	-	27.0	3.4	-	-	-	
17.8	45.8	72.0	25.0	121.4	112.6	195.8	216.6	239.2	354.2	272.6	28.6	Tot. mens.	8.4	52.6	79.2	18.0	114.0	117.2	162.8	272.0	191.6	302.6	233.8	41.4
3	6	6	3	9	4	10	11	7	7	13	7	N. giorni piovosi	3	8	5	2	10	4	8	10	6	11	10	5
Totale annuo: 1701.1																								



AZZATE (Lago di Varese)												Giorni	ISPRA (Lago Maggiore)													
Bacino: TICINO (320 m s.m.)													Bacino: TICINO (220 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.6	-	-	-	-	-	-	-	19.4	19.2	18.0	-	3.8	1	[8.0]	-	-	-	-	-	-	-	1.2	37.4	3.6	-	3.8
-	-	-	-	-	-	-	0.4	16.4	-	-	-	10.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	58.8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.4	77.2	-	-	-	8.6	
-	-	-	-	-	21.0	1.0	-	-	-	43.2	-	-	4	-	-	-	-	0.2	-	-	14.0	0.4	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	79.0	-	-	5.4	1.0	55.0	25.0	-	5	-	-	-	-	31.6	1.8	-	20.4	11.6	33.8	-	0.6	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	2.6	72.2	22.0	-	-	6	-	-	-	-	43.2	-	-	0.6	95.2	18.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	1.6	0.4	-	0.8	7	-	-	0.4	-	31.0	0.2	-	3.0	1.2	-	-	-	
-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	4.8	29.0	19.4	8	-	-	*21.6	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	9	-	-	6.0	-	8.0	-	-	-	-	10.8	50.0	13.2	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1.4	-	1.8	24.6	-	-	-	11.8	7.6	-	
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	5.8	11	0.4	-	-	-	-	9.6	-	-	-	1.2	0.4	4.8	
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	6.4	-	-	12	-	-	-	-	115.0	-	-	-	-	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	17.2	-	-	13	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14.8	-	
0.6	-	-	-	7.2	-	-	3.0	-	-	10.0	36.4	-	14	-	-	-	1.4	-	-	6.4	-	-	4.8	13.2	-	
0.4	*8.8	-	-	0.8	-	-	23.6	-	-	-	-	-	15	-	*6.6	-	0.4	-	-	45.0	-	-	-	-	-	
5.0	16.8	-	-	12.0	-	-	-	26.2	-	-	[26.0]	-	16	3.6	14.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	18.0	-	
-	16.8	-	-	-	-	-	-	3.8	-	2.0	-	-	17	-	11.8	0.4	-	-	-	1.4	15.8	-	1.4	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	25.4	18	*1.0	2.0	32.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	18.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	27.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	15.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.6	3.8	-	1.4	-	-	20	-	*1.0	-	12.4	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	
-	*1.0	-	-	-	-	-	1.4	29.2	-	-	-	6.6	21	-	*0.4	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	22	-	-	-	-	0.4	4.4	-	-	7.2	-	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	2.0	-	-	-	76.0	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	11.4	-	-	60.0	-	-	
-	-	-	-	13.2	-	[15.0]	-	-	-	37.8	-	-	24	-	-	-	-	1.4	-	29.4	-	-	45.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	5.4	5.0	-	-	25	-	-	-	3.8	0.2	-	3.6	0.2	7.4	1.2	4.2	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	13.4	-	20.0	-	-	26	-	-	-	-	-	1.2	-	-	39.0	-	15.2	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	15.4	-	-	49.2	-	-	27	-	-	-	-	0.6	-	10.8	42.8	-	59.0	-	-	
*1.6	-	-	-	-	-	-	11.0	15.8	-	50.4	-	-	28	1.0	-	1.4	-	-	-	15.2	9.4	-	-	41.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.2	8.8	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	-	-	25.0	30.0	-	-	13.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.6	-	-	-	-	31	-	-	4.8	-	-	-	74.8	0.2	-	-	-	-	
37.8	47.4	33.2	22.8	136.0	38.0	[80.6]	213.2	125.6	322.2	[268.4]	72.6	Tot. mens.	[15.4]	35.8	70.2	31.8	135.4	153.4	223.8	199.8	242.6	279.0	257.8	54.6		
4	5	2	3	6	5	11	13	6	15	10	6	N. giorni piovosi	5	5	7	4	7	5	12	11	8	17	11	6		
Totale annuo: [1397.8] mm													Totale annuo: [1699.6] mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 98													
LESA (Erno)												Giorni	PARUZZARO (Lago Maggiore)													
Bacino: TICINO (210 m s.m.)													Bacino: TICINO (334 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[8.0]	-	-	-	-	-	-	-	20.0	29.6	-	-	4.4	1	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	23.6	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	2.8	50.0	-	-	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	3	-	-	-	-	-	-	0.4	48.6	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	30.0	23.0	-	-	-	41.0	-	-	5	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	35.8	-	-	15.0	16.6	63.0	-	-	6	-	-	-	-	19.4	30.0	-	-	56.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	22.6	-	-	35.0	97.0	13.4	-	-	7	-	-	-	-	40.2	-	-	10.0	33.0	65.0	-	-	
-	-	-	21.0	-	-	-	-	30.0	1.2	-	14.2	-	8	-	-	*15.0	-	-	-	-	0.6	51.4	15.0	-	-	
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	11.2	45.0	11.2	9	-	-	*8.0	-	8.6	0.6	-	-	-	11.0	40.0	10.0	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7.0	-	10	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-	-	
0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5.8	-	4.0	11	1.0	-	0.6	-	-	5.0	-	-	-	3.6	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	12	-	-	-	-	-	92.0	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	13	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	
-	-	-	-	3.8	-	-	6.0	-	-	3.4	12.6	-	14	-	-	-	4.4	-	-	6.0	-	-	3.8	4.4	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	55.8	-	-	-	-	-	15	-	12.0	-	0.6	-	-	12.6	-	-	-	-	-	
4.0	17.0	-	-	13.2	-	-	8.6	-	-	-	15.6	-	16	3.8	15.4	-	9.0	-	-	-	1.2	-	-	15.8	-	
-	10.4	0.8	0.6	-	-	0.8	17.6	-	-	1.2	-	-	17	-	13.8	-	-	-	-	1.0	10.0	-	1.8	-	-	
-	5.0	30.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	19.0	18	-	4.0	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	14.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.8	-	1.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	7.2	21	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	12.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	42.8	-	-	23	-	*2.0	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	54.2	-	-	24	-	-	-	-	8.6	-	47.0	-	-	102.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	7.6	2.6	2.8	-	25	-	-	-	6.0	-	-	1.6	-	6.0	2.6	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	28.6	-	12.2	-	26	-	-	-	-	-	1.6	-	-	23.6	-	10.2	-	
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	11.4	47.4	-	64.8	27	-	-	-	-	1.4	-	-	3.2	36.0	-	61.6	-	
*1.4	-	-	2.2	-	-	-	6.0	4.2	-	-	31.8	-	28	-	-	3.0	-	-	-	4.0	5.0	-	-	56.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	51.2	-	-	11.8	-	29	-	-	-	-	-	-	11.2	46.0	-	-	14.0	-	
-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	2.4	0.2	-	0.4	-	30	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	54.0	-	-	-	-	-	31	-	-	6.6	-	-	-	40.4	-	-	-	-	-	
[14.8]	44.0	67.4	39.2	106.0	154.4	194.0	253.8	240.2	258.4	226.2	55.6	Tot. mens.	12.6	50.2	61.2	21.4	104.8	140.6	127.8	137.8	174.8	335.0	234.8	48.8		
3	6	5	5	9	7	9	13	8	14	11	6	N. giorni piovosi	5	6	5	4	7	6	9	11	6	12	12	7		
Totale annuo: [1654.0] mm													Totale annuo: 1449.8 mm													
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 90													



MIORINA												Giorni	CERANO												
Bacino: TICINO (250 m s.m.)													Bacino: TICINO (129 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.0	-	-	-	-	-	-	-	22.0	29.0	-	-	2.0	1	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	9.0	3	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	2.0	-	1.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	12.0	-	-	20.0	-	-	-	5	-	-	4.0	-	10.0	-	-	-	37.0	-	-	-
-	-	-	-	-	88.0	-	-	4.0	2.0	56.0	-	-	6	-	-	-	-	19.0	-	-	-	8.0	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	49.0	47.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	2.0	-
-	-	-	22.0	-	-	-	-	6.0	1.0	-	11.0	-	8	-	-	16.0	-	-	-	-	-	8.0	3.0	4.0	-
-	-	-	7.0	-	9.0	-	-	-	-	6.0	42.0	13.0	9	-	-	2.0	-	20.0	4.0	-	-	-	21.0	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	15.0	-	10	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	7.0	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	11	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	134.0	-	-	-	-	3.0	-	12	-	-	-	-	12.0	-	-	-	12.0	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	13	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
1.0	-	-	-	5.0	-	-	9.0	-	-	9.0	7.0	-	14	1.0	-	-	6.0	-	-	2.0	-	6.0	5.0	-	-
-	8.0	-	1.0	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	15	2.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
6.0	23.0	-	14.0	-	-	-	4.0	-	-	24.0	-	-	16	3.0	10.0	-	7.0	-	-	4.0	-	-	16.0	1.0	-
-	18.0	-	-	-	1.0	-	3.0	4.0	-	4.0	-	-	17	-	21.0	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	6.0	-
-	7.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	23.0	18	-	7.0	40.0	-	-	-	2.0	-	13.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	20.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	1.0	-	-	4.0	-	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	8.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	26.0	-	3.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	40.0	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	14.0	-	-	43.0	-	-	24	-	-	-	11.0	-	-	-	-	32.0	5.0	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	22.0	5.0	-	5.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	13.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	26.0	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	18.0	-	61.0	-	-	27	-	-	-	23.0	1.0	12.0	1.0	-	-	45.0	-	-
*4.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	14.0	-	43.0	-	-	28	*6.0	-	2.0	-	-	1.6	7.0	-	-	14.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	28.0	-	6.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
24.0	56.0	75.0	36.0	123.0	150.0	134.0	238.0	136.0	278.0	241.0	59.0	Tot. mens.	22.0	48.0	64.0	24.0	64.0	42.6	11.6	43.0	17.0	203.0	172.0	34.0	
6	4	4	5	6	4	10	12	8	15	11	8	N. giorni piovosi	7	5	5	3	5	4	6	8	4	11	14	10	
Totale annuo: 1550.0 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 745.2 mm												Giorni piovosi: 82

BEREGUARDO												Giorni	PAVIA												
Bacino: TICINO (98 m s.m.)													Bacino: TICINO (77 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.2	-	1.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	16.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	0.4	6.6	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.6	-	-	4	-	-	6.8	-	-	-	-	2.6	-	20.0	0.2	-
-	-	-	35.0	-	13.0	-	-	-	-	18.6	-	0.8	5	-	-	44.2	-	14.2	-	-	0.4	-	32.8	-	-
-	-	-	0.4	-	8.4	-	-	-	-	41.0	-	-	6	-	-	-	-	5.8	-	-	-	7.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	1.6	4.0	-	1.8	7	-	-	-	-	-	-	-	25.8	0.4	10.0	0.4	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	8.2	1.0	3.8	8	-	-	4.0	-	-	-	-	9.8	-	9.8	11.6	-
-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	5.0	19.8	5.4	9	-	-	7.2	-	26.4	0.6	-	0.4	-	2.6	16.6	3.0
-	-	-	1.8	-	22.0	0.2	-	0.2	-	-	5.2	0.2	10	-	-	1.0	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	11	0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	14	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	8.6	-	7.6	-	-	-	-	0.2	-	15	-	-	-	0.2	-	7.2	-	-	-	7.6	8.8	-
0.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	16	4.2	*21.6	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-
4.6	8.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12.8	0.4	17	-	11.6	-	1.6	-	-	-	-	-	14.8	0.4	-
-	26.8	3.6	-	-	-	-	8.4	-	-	1.0	-	-	18	-	12.2	-	-	-	-	19.2	-	1.6	-	-	-
-	6.6	24.4	-	-	-	-	-	1.8	-	2.4	-	4.6	19	-	-	3.2	-	-	-	1.0	10.6	-	17.8	-	10.6
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	1.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-
-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	22	-	-	4.2	-	-	-	-	3.0	4.2	-	-	9.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	*1.6	-	-	-	6.8	-	1.0	-	6.2	36.2	-	-
-	-	-	-	6.4	-	0.6	-	-	11.0	37.6	-	-	24	-	-	-	-	6.2	-	-	-	13.0	0.2	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.0	1.8	8.0	-	25	0.2	-	-	17.2	-	-	22.2	-	8.8	7.0	-	-
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	4.4	-	7.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	6.6	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	4.4	0.4	-	-	18.0	-	27	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	10.6	-	-
*10.0	-	1.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	11.4	-	28	*17.6	-	1.4	-	-	-	1.8	8.0	-	21.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	29	-	-	-	-	-	-	1.0	28.8	-	19.4	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	2.8	-	30	-	-	3.8	3.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
34.2	48.8	90.0	32.2	49.8	9.2	33.6	98.8	23.8	180.2	119.6	40.2	Tot. mens.													



MONTE MESMA												Giorni	BORGOMANERO													
Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (575 m s.m.)													Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA (306 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	13.0	0.2	-	0.8	1	3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	26.6	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	4.0	-	-	-	1.2	100.2	-	-	-	10.6	3	-	-	-	-	-	-	3.2	54.8	-	-	-	11.4	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.4	5.8	2.4	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	5.0	10.2	-	-	-	62.0	-	-	5	-	-	-	-	17.4	7.4	-	-	58.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	59.0	-	-	46.6	12.0	40.0	0.6	-	6	-	-	-	-	37.4	-	-	34.4	20.0	54.8	-	0.4	
-	-	-	-	-	36.2	-	-	2.0	58.0	42.0	-	-	7	-	-	-	-	25.2	-	-	0.6	58.4	33.4	-	-	
-	-	-	*5.0	-	-	-	-	8.0	0.8	-	*30.0	-	8	-	-	*16.4	-	-	-	-	3.4	0.8	-	12.4	-	
-	-	-	-	-	7.0	0.2	-	1.4	-	12.6	32.0	6.6	9	-	-	4.4	-	7.2	-	-	-	-	10.8	35.2	7.6	
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.6	-	3.2	-	-	-	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	78.0	-	-	-	8.6	-	1.6	11	0.2	-	-	-	50.0	-	-	-	-	7.8	-	3.4	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	0.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	9.6	-	-	3.2	0.2	-	4.0	-	-	14	-	-	-	6.6	-	-	9.2	-	-	4.6	3.4	-	
3.6	*4.0	-	1.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	15	2.2	11.4	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-	-	0.8	
-	20.0	-	9.6	-	-	-	-	17.0	-	-	18.6	-	16	-	17.0	-	10.6	-	-	-	4.0	-	-	16.4	-	
-	22.6	-	-	-	-	-	1.2	4.0	-	-	1.6	-	17	1.2	14.0	0.2	-	-	-	1.0	13.4	-	1.0	-	-	
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	17.6	18	-	5.8	28.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	16.2	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	6.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	10.0	-	-	20	-	*2.2	-	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	21	-	*2.2	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.4	-	-	-	22	-	0.4	-	-	-	0.4	3.0	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	0.6	-	0.2	85.0	-	-	23	-	-	-	-	1.2	-	14.8	-	0.6	44.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	139.0	-	-	85.2	-	-	24	-	-	-	-	10.6	-	2.0	-	-	111.0	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	7.0	-	-	6.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	3.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	1.6	26	-	-	-	-	-	2.8	-	-	3.8	-	6.6	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	0.4	51.0	-	80.0	-	-	27	-	-	-	-	2.2	-	2.0	73.0	-	38.4	-	-	
*2.0	-	5.6	-	-	-	-	8.0	5.6	-	55.0	-	-	28	*2.0	-	4.6	-	-	-	35.4	4.2	-	-	77.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	31.0	70.0	-	10.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	25.2	44.0	-	-	13.0	-	
-	-	-	22.0	0.8	15.4	-	1.0	-	-	-	8.0	-	30	-	-	0.4	2.0	0.6	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	13.0	-	-	-	12.0	6.6	-	-	-	-	31	-	-	7.0	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	
5.6	52.6	65.6	30.2	129.0	108.2	236.6	282.2	157.4	358.2	251.4	39.2	Tot. meteo.	8.6	53.0	62.4	24.2	103.2	68.6	124.6	171.8	193.8	349.4	223.2	43.6		
2	6	6	4	7	5	12	13	6	11	9	5	N. giorni piovosi	4	6	5	5	7	5	12	10	6	14	11	6		
Totale annuo: 1716.2 mm													Totale annuo: 1426.4 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 91													
ALAGNA VALSESIA												Giorni	CAMPERTOGNO (Mollia)													
Bacino: SESIA (1215 m s.m.)													Bacino: SESIA (880 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	12.2	-	-	-	88.6	40.4	10.8	-	9.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	25.0	62.0	-	-	-	-	3	-	0.4	-	-	-	-	3.8	30.4	-	3.8	-	-	24.2
-	-	-	-	-	11.0	18.0	-	2.0	-	1.0	-	-	4	-	-	-	-	-	0.8	2.0	11.0	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	*4.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.0	-	-	
30.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	52.0	42.0	-	-	6	2.4	-	-	-	17.6	-	-	-	-	*40.0	-	-	
-	-	-	*10.0	-	-	-	-	7.0	13.0	-	-	-	7	5.6	-	-	-	28.6	0.6	-	-	68.0	23.0	2.0	-	
-	-	-	*25.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	8	0.8	-	*40.0	-	-	0.4	-	-	6.8	23.0	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	-	9	*3.4	-	*3.0	-	1.8	8.8	-	0.6	10.0	15.8	41.6	7.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	10	1.0	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	0.4	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	11	1.0	-	*3.4	-	8.0	3.6	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	12	-	-	*2.4	-	-	16.2	1.4	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	2.0	8.0	-	2.0	5.0	-	-	13	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.2	1.8	*5.0	-	
-	-	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.6	*6.8	-	*17.6	-	1.4	1.4	2.2	-	4.2	1.8	-	
-	-	*20.0	*10.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	15	5.6	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	8.0	3.0	-	-	-	-	16	-	*8.8	-	10.8	-	-	-	6.8	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	2.0	-	-	17	-	*5.0	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	18	-	15.0	*10.2	-	[3.0]	-	-	0.8	-	1.8	-	5.0	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.2	[10.0]	0.4	3.0	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.0	[2.0]	-	3.0	-	-	6.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.6	0.4	-	[1.0]	-	0.4	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	22	-	1.8	-	-	[1.0]	-	1.8	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	45.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	24	-	-	-	*2.2	-	3.0	3.4	-	-	48.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	25	-	-	-	3.2	5.0	-	3.2	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	45.0	-	*43.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	*3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	28.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	1.2	-	17.0	126.0	-	[40.0]	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	28	*2.2	-	11.6	-	-	-	11.4	8.6	-	-	[60.0]	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	-	29	-	-	-	-	-	-	0.8	14.0	-	-	[11.0]	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	6.0	-	10.0	-	30	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	151.0	31.0	-	-	-	-	31	-	-	*28.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	
32.0	20.0	[40.0]	38.0	53.0	40.0	203.0	156.0	116.0	138.0	154.0	35.0	Tot. meteo.	24.6	63.6	99.0	50.2	[87.4]	43.6	78.6	180.0	262.0	224.0	[175.4]	56.8		
2	1	3	4	7	5	8	10	4	8	7	3	N. giorni piovosi	8	8	7	7	13	9	12	8	7	14	11	9		
Totale annuo: [1025.0] mm													Totale annuo: [1345.2] mm													
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 113													



Anno 1982

- 105 -



BORGOSIESIA												Giorni	COGGIOLA (Sessera)													
Bacino: SESIA (360 m s.m.)													Bacino: SESIA (468 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	-	-	-	-	-	-	-	3.6	52.2	-	-	7.2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.4	55.8	0.4	-	7.4	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	78.6	-	1.2	-	11.2	2	-	-	-	-	-	-	1.2	55.8	-	0.8	-	17.0	
-	-	-	-	-	4.8	-	-	0.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	34.0	3.0	-	2.8	-	86.0	-	-	4	-	-	-	-	6.0	-	-	33.2	-	68.2	-	-	
-	-	-	-	-	24.0	-	-	52.6	8.0	64.0	1.6	-	5	-	-	-	-	45.0	-	-	42.4	-	64.0	1.2	-	
-	-	-	-	-	23.0	0.8	-	1.2	40.2	6.0	1.4	-	6	-	-	-	-	13.0	-	-	1.8	17.0	14.6	2.2	-	
-	-	12.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	7	1.0	-	6.4	-	-	-	2.2	1.4	-	12.0	-	-	
-	-	4.4	-	-	38.2	1.4	-	-	-	-	47.0	-	8	-	-	1.6	-	7.0	1.8	-	-	4.6	42.0	2.2	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4.0	3.2	-	9	-	-	-	-	3.2	9.4	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	7.2	18.8	-	-	10.0	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	84.6	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	0.8	-	73.4	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	12	-	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	4.4	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	2.8	1.6	-	-	4.2	2.4	-	13	0.8	-	-	13.4	-	4.0	1.2	0.6	-	3.8	1.6	-	
0.4	6.8	-	-	1.0	-	-	4.2	6.0	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	
1.0	17.8	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	14.2	-	15	2.2	6.4	-	10.6	-	-	-	3.6	-	-	14.4	-	
-	13.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	16	1.2	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.4	21.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	17	-	12.0	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	11.8	-	-	18	-	10.6	14.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	9.0	
-	-	-	1.0	-	-	-	25.0	2.8	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	-	2.2	32.4	1.2	-	0.6	-	-	
-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.6	20	-	-	-	-	2.2	32.4	1.2	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	0.6	-	24.8	-	6.0	-	-	-	21	-	1.6	-	-	20.8	-	1.0	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	1.6	49.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	10.4	-	16.6	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	45.2	-	-	116.0	-	-	23	-	3.2	-	-	4.0	-	1.0	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.6	-	0.6	-	-	24	-	-	-	0.4	4.0	-	-	-	103.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	4.0	-	-	25	-	-	-	3.0	-	-	2.6	1.0	2.4	0.4	1.8	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	51.0	-	47.0	-	-	26	-	-	-	-	1.0	-	-	28.8	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	0.4	10.0	-	-	96.4	-	-	27	-	-	-	-	19.2	-	5.8	92.6	-	49.4	-	-	
1.2	-	5.6	-	-	-	10.2	20.0	-	-	-	-	-	28	*2.8	-	6.0	-	-	3.8	25.4	2.0	-	-	69.2	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	18.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	10.4	13.2	-	-	19.0	-	
-	-	19.0	-	1.8	-	9.0	1.0	-	-	1.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	20.6	-	7.8	-	52.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	45.6	68.6	18.2	129.4	122.8	151.2	212.2	224.6	346.4	235.0	21.0	Tot. mesi	8.0	45.6	63.4	30.2	129.4	134.4	169.2	185.8	215.6	302.6	219.6	40.4		
3	4	6	5	8	7	11	12	9	12	12	4	N. giorni piovosi	4	6	6	5	11	9	13	14	8	12	12	7		
Totale annuo: 1579.4 mm													Totale annuo: 1544.2 mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 107													
ROMAGNANO SESIA												Giorni	ARBORIO													
Bacino: SESIA (266 m s.m.)													Bacino: SESIA (185 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	-	2.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	-	-	-	-	37.6	-	-	-	11.0	3	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	0.8	-	1.0	-	64.8	-	-	5	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	70.8	-	-	
-	-	-	-	-	17.2	-	-	33.0	6.0	59.4	-	-	6	-	-	-	20.4	-	-	-	-	66.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4	37.2	20.8	-	-	7	-	-	-	8.4	-	-	-	18.6	22.2	-	-	-	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	11.6	-	-	11.6	-	8	-	-	10.6	-	-	-	-	9.8	-	12.4	-	-	
-	-	1.6	-	-	4.8	0.6	-	-	-	16.0	29.8	3.0	9	-	-	2.2	-	9.6	-	-	-	10.0	29.8	2.2	-	
-	-	3.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.6	-	10	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	7.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	1.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	-	12	-	-	-	-	-	67.8	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	73.4	-	-	-	-	-	5.8	-	13	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	14	1.4	-	-	10.4	-	-	3.8	-	3.8	2.2	-	-	
-	-	-	5.4	-	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	15	1.6	19.2	-	1.2	-	-	4.2	-	-	23.6	-	-	
2.4	12.4	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	16	2.0	10.2	-	10.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	17	-	15.4	-	-	-	-	4.6	1.2	-	6.6	-	0.4	
-	6.0	30.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	10.6	18	-	9.6	38.8	-	-	-	2.8	-	14.0	-	10.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	6.4	-	2.2	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.4	-	-	20	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	25.0	-	-	-	1.2	21	-	2.8	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	18.2	-	6.4	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	0.4	-	33.0	-	-	38.0	-	-	23	-	-	-	6.8	-	-	9.4	-	37.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	91.2	-	-	24	-	-	-	9.8	-	-	2.2	-	79.4	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20.4	0.8	-	25	-	-	-	10.6	-	-	0.8	-	20.2	1.6	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	8.8	3.6	-	-	43.0	-	-	
*2.4	-	2.6	-	-	-	1.2	4.8	-	-	61.8	-	-	28	*3.0	-	2.2	-	-	-	4.4	10.2	-	-	68.0	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	25.0	-	-	12.2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2.2	26.8	-	-	18.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	3.2	-	
-	-	1.4	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	10.4	50.2	-	-	-	-	
9.4	44.2	51.6	17.4	48.0	78.0	114.8	152.6	136.0	315.4	183.0	31.6	Tot. mesi	12.6	57.2	53.8	33.0	65.8	90.2	70.2	150.0	68.0	317.2	215.0	36.2		
3	4	6	4	4	3	9	10	6	12	10	7	N. giorni piovosi	5	5	4	4	6	4	11	9	5	12	12	5		
Totale annuo: 1182.0 mm													Totale annuo: 1169.2 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 82													



Anno 1982

- 107 -



ZUBIENA												Giorni	SALUSSOLA (Elvo)																																		
Bacino: SESIA (492 m s.m.)													Bacino: SESIA (289 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	8.2	21.2	-	-	4.8																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6																							
	-	-	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	-	21.0	3	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	12.8																							
	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8																							
	-	15.2	15.2	-	-	9.0	-	-	-	60.0	-	-	5	-	-	-	-	18.0	49.4	-	-	61.8	-	-																							
	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	55.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	19.4	62.2	-	-																							
	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	32.0	-	-	7	-	-	-	-	20.0	-	-	18.8	22.6	24.6	-																							
	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	30.0	-	8	-	-	9.6	-	-	-	-	8.8	1.8	-	7.8																							
	-	-	-	-	6.2	3.4	-	-	0.8	-	18.2	1.6	9	-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	16.8	25.0																							
	-	-	-	-	0.8	3.8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4.2																							
	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	1.0	11	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-																							
	12.8	-	-	-	-	32.8	-	-	-	5.2	-	-	12	-	-	-	-	-	65.2	-	-	-	1.0	-																							
	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6																							
	-	-	-	20.0	-	6.6	7.6	-	1.8	-	-	-	14	-	-	-	11.8	-	9.4	-	-	-	0.6	1.2																							
	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.6	-	-	15	6.2	9.0	-	1.6	-	1.0	-	-	0.8	1.4	-																							
	9.8	-	-	10.0	-	-	-	3.0	-	-	4.2	-	16	2.0	15.0	-	9.8	-	-	-	-	-	-	4.8																							
	-	-	12.2	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	17	-	14.4	-	0.6	-	-	-	1.8	-	-	-																							
	-	-	8.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	12.0	18	-	11.2	23.0	-	-	-	-	13.6	-	-	9.6																							
	21.6	21.6	-	-	-	13.4	-	-	-	11.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-																							
	-	-	-	3.0	-	18.2	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	-	2.8	-	-	8.0	-	-	3.0	-																							
	-	-	-	-	-	6.6	0.6	2.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-																							
	3.6	3.6	-	-	-	1.6	-	-	-	1.4	-	-	22	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	88.6	-	-	23	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	48.8	-																							
	-	-	-	2.0	-	5.4	-	-	-	71.2	-	-	24	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	100.0	-																							
	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	12.0	1.0	25	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	3.8	0.6																							
	0.6	0.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	23.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.8																							
	-	-	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-	72.0	-	27	-	-	-	-	-	2.0	-	35.2	-	-	32.8																							
	-	-	-	-	-	6.4	-	7.2	-	-	18.0	-	28	*1.0	-	6.2	-	-	24.8	8.6	-	-	-	61.8																							
	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	10.4	19.8	1.2	-	20.4	-																							
	-	-	8.2	33.4	1.2	-	2.2	4.0	-	-	7.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	3.8	-																							
	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-																							
48.8	41.0	43.6	68.4	14.4	74.0	87.6	37.8	13.6	327.0	184.8	60.8	Tot. mens.	9.2	49.6	38.8	32.0	44.4	118.6	83.6	84.0	104.0	338.4	168.2	41.6																							
4	3	4	5	4	9	14	9	4	9	8	8	N. giorni piovosi	3	4	3	5	4	4	9	9	7	10	12	5																							
Totale annuo: 1001.8 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 1112.4 mm												Giorni piovosi: 75											

VERCELLI - Staz. Riscicolt.												Giorni	TRICERRO (Marcova)																																		
Bacino: SESIA (135 m s.m.)													Bacino: SESIA (140 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	3.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0																							
	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	10.6	3	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	5.0																							
	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-																							
	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	54.6	-	-	5	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	58.2	-																							
	3.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	51.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	57.0	15.2	41.0	-																							
	-	-	-	-	-	-	-	21.4	9.4	1.6	-	-	7	-	-	6.0	-	-	-	23.2	6.8	-	-	-																							
	-	-	7.8	-	-	-	-	2.6	-	-	1.6	-	8	-	-	3.0	-	16.0	1.0	-	-	-	20.0	-																							
	3.2	-	-	-	17.0	0.4	-	-	-	6.8	18.0	1.0	9	-	-	-	-	4.0	9.0	-	-	6.0	12.0	-																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0																							
	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	11	-	-	-	-	-	17.0	-	-	1.4	-	-																							
	-	-	0.8	-	-	9.4	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	-																							
	-	-	-	5.2	-	-	5.2	-	-	3.8	1.8	-	14	-	0.8	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-																							
	-	2.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	13.0	15.0	-	7.0	-	-	-	0.4	-	-	11.0																							
	-	9.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	18.0	-	1.0	-	-	3.0	-	-	2.0	-																							
	-	11.4	-	-	-	1.8	1.4	-	3.6	0.2	-	-	17	-	17.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0																							
	-	9.8	26.4	-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	-	18	-	-	10.0	-	-	1.2	-	6.0	-	-	-																							
	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	13.0	-	4.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-																							
	-	-	-	2.2	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	11.0	-	-	20.0	-	-	-																							
	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	25.0	-																							
	-	-	-	-	6.6	8.8	-	-	-	24.6	-	-	23	-	-	-	-	18.2	-	10.0	-	-	34.0	-																							
	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	66.4	-	-	24	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	12.0	-																							
	-	-	-	16.4	-	-	-	-	3.2	1.4	0.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-																							
	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.6	-	1.4	-	26	-	-	-	-	45.0	0.4	-	-	4.0	-	-																							
	-	-	-	-	22.2	11.8	0.6	-	-	-	30.0	-	27	*8.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	10.0																							
*2.4	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	40.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	60.0																							
	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	13.6	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0																							
	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2																							
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0																							
8.6	32.8	36.0	29.8	50.6	34.0	42.8	63.6	39.0	244.2	128.4	24.4	Tot. mens.	21.0	51.0	42.0	34.0	72.4	82.0	31.8	167.6	29.0	214.8	150.2	27.0																							
3	4	3	4	5	3	8	8	5	13	10	5	N. giorni piovosi	2	3	4	4	6	5	5	8	5	12	10	5																							
Totale annuo: 734.2 mm												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 922.8 mm												Giorni piovosi: 69											



PROMISE (Dora di La Thuile)												Giorni	VALGRISANCHE (Dora di Valgrisanche)														
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1475 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1664 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
7.6	-	-	39.6	-	-	-	-	-	5.0	-	1.6	1	4.0	-	-	8.0	-	-	-	1.4	1.4	5.2	-	*0.6			
1.0	-	*7.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	0.8	-	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2			
-	-	1.2	-	1.4	5.8	7.2	2.2	-	-	-	3.4	3	-	-	4.2	-	-	1.2	11.8	-	-	-	-	*1.8			
-	-	-	-	11.6	-	12.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5.8	1.8	-	-	-	-	-	1.0			
-	0.4	-	-	*17.2	-	-	0.6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	-	-			
8.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	30.0	-	-	6	15.2	-	-	-	5.8	-	-	-	6.4	*3.6	-	-			
13.6	-	-	-	3.0	-	-	0.4	5.4	*10.0	-	*1.6	7	24.4	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	18.6	-	-			
15.2	-	*1.0	-	-	-	-	-	0.4	-	*2.4	3.8	8	*1.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.0			
3.0	-	-	2.6	-	1.2	-	-	-	1.0	*9.4	*27.4	9	*7.0	-	-	4.2	-	-	-	-	3.4	*6.6	*14.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	2.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	0.4	-			
-	-	*6.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	*22.6	11	-	-	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.4			
-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	5.0	-	0.8	12	-	-	*4.2	-	4.0	-	-	-	7.4	-	-	*3.8			
-	-	*2.6	-	-	2.6	-	-	-	4.0	*6.0	7.8	13	-	-	*5.0	-	0.8	-	-	-	11.6	3.2	*7.4	-			
-	-	*1.2	-	-	2.4	-	1.4	-	21.0	5.0	-	14	-	-	4.4	-	2.2	-	5.2	-	28.0	3.2	-	-			
-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	6.4	-	15	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	*6.0	0.8	-	-			
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2.6	-	-	-	15.8	-	6.4	0.6	-			
-	-	*13.6	-	-	16.4	0.6	-	3.0	-	-	4.2	17	-	-	*4.4	-	-	16.8	10.8	-	*0.6	-	6.4	-			
-	-	*15.6	-	4.0	2.4	-	-	-	-	-	*13.8	18	-	-	*8.8	-	0.6	-	-	-	-	*2.6	*11.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-			
-	-	0.4	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	6.2	20	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*3.2			
-	1.2	*2.4	-	4.6	0.8	4.6	-	3.0	-	-	14.4	21	-	-	*3.2	-	2.2	1.2	2.0	19.0	0.8	-	-	21.6			
-	-	-	-	4.4	0.6	-	-	2.0	-	-	21.6	22	-	-	-	-	4.0	2.2	-	-	-	-	-	-			
-	*3.0	-	-	2.0	18.2	-	-	-	6.0	-	-	23	-	-	-	-	6.8	-	-	1.4	0.8	-	-	-			
-	*3.6	-	-	18.8	5.0	7.6	-	-	8.4	-	0.4	24	-	*1.0	-	-	12.6	-	9.8	-	16.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.8	*2.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.8	1.8	-	-			
-	-	-	-	-	11.0	-	6.0	-	1.0	-	-	26	-	-	-	-	3.6	-	-	1.0	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	-	8.8	-	30.4	25.0	-	12.8	-	27	-	-	-	-	0.6	-	10.0	11.0	-	2.0	-	-			
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	28	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	*2.8	-	-			
-	-	-	-	-	7.0	2.4	-	-	6.0	-	-	29	-	-	-	-	11.8	-	2.4	-	-	*6.8	-	-			
-	-	-	-	-	9.2	-	-	6.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.4	-	-			
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*21.6	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-			
50.2	12.6	52.0	48.6	63.8	84.6	65.4	42.2	46.8	124.2	57.0	135.4	Tot. mm.	53.0	2.0	70.8	14.8	24.2	41.8	63.2	85.6	24.0	122.6	33.2	85.2			
7	4	9	4	8	13	9	4	6	12	11	14	N. giorni piovosi	5	2	10	3	4	9	9	10	6	13	10	12			
Totale annuo: 782.8 mm												Giorni piovosi: 101		Totale annuo: 620.4 mm												Giorni piovosi: 93	

RHEMES ST. GEORGES (Dora di Rhemes)												Giorni	VALSAVARANCHE (Savara)												
(P) Bacino: DORA BALTEA (1200 m s.m.)													(Pn) Bacino: DORA BALTEA (1545 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	4.8	-	-	-	1.4	4.2	5.6	-	10.8	1	-	-	-	*14.0	-	-	-	-	10.4	12.4	-	*22.0	
-	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	2	-	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.0	
-	-	-	-	7.0	2.6	30.4	-	-	-	-	16.6	3	-	-	-	-	13.6	10.4	40.0	-	-	-	-	10.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	0.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.0	-	-	-	-	-	0.4	10.4	-	-	-	-	6	22.8	-	-	-	13.6	-	-	-	-	*10.4	-	-	
10.2	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	7	*16.4	-	-	-	-	-	-	-	12.6	*20.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*10.0	2.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*7.0	*10.0	9	5.4	-	-	3.6	-	-	-	-	-	5.2	*6.0	-	
-	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10	-	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	11	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	8.0	-	11.2	12	-	-	-	-	4.4	-	-	-	3.4	-	-	*4.6	
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	2.4	-	13	-	-	*3.8	-	0.4	-	-	-	10.8	-	-	*6.6	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	21.0	-	-	14	-	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*0.4	6.2	-	0.8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	15	*3.6	-	-	-	-	-	2.0	12.4	-	1.2	-	-	
-	-	1.8	*10.0	0.6	2.6	-	16.0	-	-	3.2	-	16	1.4	-	-	0.6	-	-	-	20.6	-	*1.6	-	-	
-	-	*11.6	-	-	-	-	15.0	-	3.0	-	-	17	-	*13.6	*4.6	*11.6	-	-	-	17.6	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	0.8	16.0	-	-	-	-	-	*9.0	18	-	-	-	-	-	1.0	11.4	-	-	-	-	*5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	0.6	
-	4.2	-	-	0.6	7.2	-	-	-	-	-	*8.0	20	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	
-	4.0	5.8	-	1.6	6.0	14.0	0.4	-	-	-	*22.2	21	-	*0.4	*6.8	-	-	-	2.0	10.4	10.8	-	-	*10.4	
-	3.8	-	-	-	1.2	10.2	-	-	5.6	-	-	22	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	15.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	5.0	-	-	
-	-	-	0.4	-	14.0	-	-	-	3.0	-	-	24	-	-	-	-	12.6	-	12.0	-	-	18.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	5.4	3.4	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	3.2	-	28.8	-	-	26	-	-	-	-	-	10.2	-	-	5.0	-	*6.0	-	
-	-	-	-	0.6	-	10.4	13.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	6.0	-	10.6	15.6	*24.6	-	-	
-	-	-	-	2.8	2.6	-	4.8	-	-	*16.0	-	28	*3.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	14.4	-	-	
-	-	*47.6	-	-	0.8	-	-	5.4	-	7.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	*20.6	-	
-	-	4.8	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*74.8	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	
24.8	20.0	90.6	16.6	31.8	36.8	87.4	96.0	58.6	123.4	77.4	114.4	Tot. mm.	53.0	14.0	101.4	38.2	26.2	39.2	93.0	118.8	79.2	111.6	88.4	74.0	
3	5	8	3	5	6	8	8	6	13	7	10	N. giorni piovosi	6	1	7	5	2	6	9	8	8	13	8	7	
Totale annuo: 777.8 mm												Giorni piovosi: 82		Totale annuo: 837.0 mm											



LILLAZ (Grand'Eyvia)												Giorni	VIEYES (Grand'Eyvia)												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1600 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1130 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4	-	-	*19.6	-	-	-	-	-	5.6	-	-	1	-	14.0	-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	-	11.0	
0.8	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
1.6	-	-	-	-	1.4	2.0	77.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	14.0	
6.8	-	*0.8	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	6.0	-	-	5	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	
2.6	-	-	-	4.4	-	-	6.6	-	6.2	-	-	6	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	14.0	8.0	-	-	
8.4	-	-	-	7.8	-	-	-	0.8	*17.2	-	-	7	20.0	-	-	-	2.0	-	-	-	6.0	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	*7.0	-	-	8	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	3.0	-	*11.0	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	*21.0	-	9	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*14.0	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	*3.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	*0.6	12	-	-	2.8	-	4.0	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	*11.0	-	
-	-	*1.0	4.0	-	-	1.4	10.6	-	9.0	1.2	-	14	-	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15	*5.0	*7.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	*0.8	-	3.0	-	0.8	9.6	-	-	-	-	*1.4	16	-	1.0	-	*1.0	-	7.0	10.0	-	-	5.0	*1.0	-	
-	*3.4	-	5.4	-	-	7.6	3.6	-	-	-	1.0	17	-	3.0	*6.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	1.6	*2.4	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	18	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	
-	-	*7.2	-	-	5.8	-	-	4.2	7.6	0.8	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	*2.2	-	-	-	0.4	3.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*22.4	-	
-	-	*9.8	-	-	-	5.0	-	4.8	-	-	*8.6	22	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	12.8	-	1.2	23	-	2.2	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	*0.6	-	-	-	9.8	-	16.8	18.8	-	-	-	24	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	0.8	-	-	5.0	*1.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	7.0	-	27	-	-	-	-	-	7.0	7.0	11.0	-	31.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	*19.0	-	-	28	2.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	11.0	-	-	
*2.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	7.4	-	-	29	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	20.0	-	-	
3.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	25.8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	64.4	-	-	-	-	-	31	-	-	57.0	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	
28.2	8.4	32.2	50.6	22.0	14.4	95.2	125.2	63.8	101.0	91.4	16.6	Tot. mens.	30.0	36.2	85.8	16.0	14.0	15.0	55.0	45.0	50.0	99.0	100.2	108.4	
8	3	8	8	3	5	7	9	5	12	8	5	N. giorni piovosi	5	7	7	3	4	5	7	5	6	10	8	12	
Totale annuo: 649.0 mm												Totale annuo: 654.6 mm													
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 79													

AYMAVILLES												Giorni	AOSTA												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (700 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (583 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	*21.0	-	-	-	6.0	-	7.0	-	6.0	1	3.0	-	-	0.4	-	-	-	9.6	-	2.0	-	5.6	
-	-	1.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	5.0	2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	-	7.0	3	-	-	-	-	-	1.4	22.0	-	-	-	15.0		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	4	-	-	-	-	5.8	0.8	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26.0	-	-	-	5.0	-	-	1.0	11.0	10.0	-	-	6	11.6	-	-	-	1.4	-	-	-	2.8	1.2	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	7	16.2	-	-	0.4	-	-	-	2.8	14.4	-	-		
*5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	8	*2.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	23.0	9	3.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	22.0	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	11	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	6.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	12	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1.0	*8.0	13	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4	*8.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	14	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	13.2	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.8	-	11.2	-	-	2.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.0	1.0	0.4	-	4.4	0.6	-	0.4	-	-		
*10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	18	-	2.0	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-	7.0		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	*7.0	19	-	-	-	-	-	1.2	-	-	3.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.4		
-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	14.0	-	-	24	-	-	-	3.6	-	2.6	-	-	11.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	0.8	-	26	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	12.0	11.0	-	2.0	-	27	-	-	-	-	-	-	1.2	18.0	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	26.0	-	-	28	1.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	24.6	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	8.0	-	29	-	-	-	-	-	0.8	1.0	-	-	9.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-		
-	-	*10.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	31	-	-	*26.8	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	
34.0	13.0	25.0	33.0	9.0	9.0	31.0	60.0	37.0	77.8	68.8	57.0	Tot. mens.	41.2	4.8	38.0	12.4	5.4	15.0	21.8	45.4	20.8	56.0	64.0	71.4	
3	2	5	2	2	3	8	8	5	12	7	8	N. giorni piovosi	7	3	6	1	2	5	6	9	2	10	7	8	
Totale annuo: 454.6 mm												Totale annuo: 396.2 mm													
Giorni piovosi: 65												Giorni piovosi: 66													



Anno 1982

- 111 -



LAGO GOILLET (Marmore)												Giorni	PERRERES (Marmore)														
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (2526 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1750 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
5.8	-	-	*6.4	-	-	-	12.8	*10.8	*4.6	-	*12.6	1	*4.6	-	-	*5.0	-	-	-	22.0	7.4	11.0	-	*7.4			
5.0	-	*3.8	-	-	2.2	-	-	-	*3.4	-	*5.4	2	-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0			
-	-	*0.8	-	-	5.8	3.0	47.0	-	-	-	*11.4	3	-	-	-	-	8.4	8.0	34.6	-	-	-	-	*9.0			
-	-	-	-	-	1.0	1.0	4.2	-	-	-	*3.0	4	-	-	-	-	1.8	4.0	4.0	-	-	-	-	*2.0			
-	-	0.6	-	*19.6	1.8	-	1.2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	11.0	4.0	-	-	-	14.0	-	-			
*22.0	-	-	-	*5.0	-	-	0.4	-	*50.0	-	-	6	*27.0	-	-	-	9.0	-	-	1.4	-	1.8	-	-			
*21.8	-	-	-	*7.2	-	0.6	7.6	21.8	*10.0	-	1.2	7	*31.8	-	-	-	7.0	-	-	5.2	18.0	5.0	-	-			
*4.8	-	*9.6	-	-	-	-	1.0	18.0	-	*5.2	1.0	8	*7.6	-	*8.4	-	-	-	-	1.8	-	-	*2.0	-			
*26.2	-	-	1.8	1.6	7.4	-	-	-	3.2	*35.8	10.6	9	*22.0	-	-	*2.6	3.0	4.2	-	-	-	1.0	*20.0	*10.0			
1.8	-	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	4.2	-	10	-	-	-	-	2.0	2.6	-	-	-	-	3.4	-			
-	-	6.4	-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	4.4	*17.0	11	-	-	*7.6	-	2.0	-	-	-	-	-	*10.0			
-	-	1.0	-	-	17.4	-	-	-	6.8	-	*5.4	12	-	-	-	-	18.4	-	-	-	*5.0	-	-	*9.0			
-	-	*4.8	-	-	3.8	-	-	-	1.8	*1.0	8.6	13	-	-	*5.8	-	1.0	-	-	-	8.2	3.4	*13.0	-			
-	-	1.4	*2.4	-	1.0	9.8	8.0	-	*7.4	1.4	-	14	-	-	*1.2	*3.0	-	0.8	16.0	8.0	-	12.0	*2.2	-			
*3.0	*5.0	0.6	-	-	-	-	-	-	*3.6	*0.8	-	15	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	*5.4	-	*7.4	-	-	-	5.0	-	-	*2.8	3.8	16	-	*3.0	-	*7.2	-	-	14.4	12.6	-	-	-	-			
-	*0.6	*6.0	0.6	1.0	-	21.0	7.8	-	1.8	1.6	0.8	17	-	*2.0	*7.0	-	0.6	-	10.0	-	*7.0	-	-	2.0			
-	*0.8	*7.0	-	6.0	-	1.2	2.8	-	-	*4.2	*12.6	18	-	*1.0	*9.0	-	8.0	0.4	-	2.4	-	0.6	*7.0	*13.0			
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	*25.8	1.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-			
-	-	3.0	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	20	-	-	*8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-			
-	*5.0	4.8	-	4.0	-	2.2	4.8	3.8	-	-	0.4	21	-	*1.8	-	-	4.6	-	0.4	5.6	4.6	-	-	*17.4			
-	-	-	-	0.8	2.2	6.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	8.0	-	-	0.6	*14.2	-	-	23	-	*1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	7.2	-	-			
-	0.4	-	-	6.4	1.8	10.2	-	-	*7.0	-	-	24	-	*0.8	-	-	7.0	-	13.0	-	-	9.4	-	-			
-	-	-	*3.6	-	1.2	-	-	2.6	*0.6	-	0.4	25	-	-	-	*2.4	-	4.0	3.0	-	2.0	2.2	*1.0	-			
-	-	0.8	-	3.0	-	-	26.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	4.0	-	-	3.0	-	*0.8	-			
*0.6	-	-	-	5.6	-	5.0	-	-	*32.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	18.2	50.0	-	*8.0	-			
4.8	-	*8.0	-	0.4	-	8.0	-	-	*20.0	0.8	-	28	*1.8	-	*5.6	-	-	-	1.0	13.0	-	-	*15.0	-			
*0.8	-	*1.0	-	-	-	2.4	3.0	-	*7.2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	*9.0	-			
2.2	-	-	0.6	0.6	-	1.4	-	5.4	*9.6	-	-	30	*2.6	-	*0.6	-	-	-	-	-	5.0	-	*7.4	-			
0.4	*17.6	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	31	-	-	*12.8	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-			
99.2	17.2	76.4	23.6	56.0	64.4	106.4	118.6	89.6	140.2	132.2	95.0	Tot. mens.	97.4	17.6	69.4	20.2	54.2	62.6	94.8	148.8	90.0	104.4	79.2	95.8			
10	3	13	5	11	15	13	14	7	13	14	12	N. giorni piovosi	7	6	10	5	9	11	11	14	7	13	11	11			
Totale annuo: 1018.8 mm												Giorni piovosi: 130		Totale annuo: 934.4 mm												Giorni piovosi: 115	

VALTOURNANCHE (Marmore)												Giorni	CIGNANA - Diga (Marmore)											
(P) Bacino: DORA BALTEA (1524 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (2150 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	1	*5.6	-	-	3.0	-	-	-	11.8	10.0	9.8	-	*7.4
-	-	*4.6	-	-	-	-	11.6	-	-	-	*4.6	2	-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6
-	-	-	-	-	5.6	5.6	25.0	-	-	-	*6.0	3	-	-	*5.8	-	-	10.8	9.0	28.0	-	-	-	*6.6
-	-	-	-	*2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1.4	3.0	3.6	-	-	-	1.6
-	-	-	-	11.6	1.4	-	-	-	*26.0	-	-	5	-	-	0.6	-	8.0	3.4	-	1.2	-	-	-	-
*35.0	-	-	-	*5.0	-	-	4.2	23.0	*20.4	-	-	6	*21.4	-	-	-	2.2	-	-	2.2	17.2	*33.2	-	-
*0.6	-	-	-	5.0	-	-	0.8	6.0	-	-	-	7	*29.0	-	-	-	9.8	-	-	4.8	18.0	*2.2	-	-
*18.4	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	8	5.8	-	*6.4	-	-	-	-	1.4	-	-	*1.8	*1.4
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	2.2	*14.0	*8.4	9	*13.6	-	0.4	2.8	2.4	3.2	-	-	-	4.4	*18.8	*8.0
-	-	-	-	4.4	1.2	-	-	-	-	*10.8	-	10	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*1.2	11	-	-	*7.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*16.2
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	0.8	-	*15.0	12	-	-	*5.2	-	-	23.0	-	-	-	*6.0	-	*7.2
-	-	*4.0	-	-	3.0	-	-	-	1.6	2.6	*3.2	13	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1.8	*4.0	*13.2
-	*2.2	*0.4	*1.4	-	-	12.0	1.4	-	-	-	-	14	-	-	*7.4	*7.4	-	-	30.0	3.6	-	9.8	2.4	-
*0.8	*19.8	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	15	2.6	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	15.6	10.0	-	-	-	-	*1.0	16	-	*1.6	-	*6.8	-	-	-	13.0	-	-	-	2.2
-	-	*11.8	-	8.4	-	5.2	3.4	-	*0.6	-	*3.8	17	-	0.4	*4.4	1.2	1.0	-	20.8	11.8	-	*1.8	-	6.0
-	-	*0.4	-	1.2	-	12.6	-	-	1.6	*10.2	*10.4	18	-	*2.8	11.0	-	9.6	-	1.8	-	-	*10.6	*9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19	-	-	*20.0	-	-	0.8	-	-	0.8	16.8	-	0.8
-	-	*8.6	-	2.2	-	-	1.2	-	-	*6.8	-	20	-	-	*1.8	-	0.6	-	1.8	0.4	-	-	-	-
-	*4.2	-	-	-	-	1.8	2.6	-	-	*10.2	-	21	-	*1.6	7.2	-	6.2	-	1.4	7.4	3.2	-	-	*23.4
-	-	-	-	-	11.2	0.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.8	1.6	-	0.8	-	-	-
*0.4	*3.0	-	-	-	1.2	-	-	-	14.6	-	-	23	-	*1.8	-	-	-	9.4	-	-	0.8	9.0	-	-
-	-	-	-	4.2	16.4	-	-	-	2.8	-	-	24	0.6	-	-	-	8.4	2.4	17.4	-	-	*8.2	-	-
-	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	0.8	-	1.4	1.0	*1.0	-
-	-	-	-	-	4.2	-	-	23.2	-	-	-	26	-	-	-	-	-	3.6	-	-	13.0	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	*20.0	-	-	27	-	-	-	-	-	3.8	2.0	18.0	12.0	-	*9.4	-
*3.0	-	-	-	-	2.2	10.0	-	-	*4.2	-	-	28	*3.0	-	*5.0	-	-	-	12.0	4.0	-	-	*8.2	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	*18.6	-	-	29	-	-	0.6	-	-	-	1.8	10.4	-	-	*9.6	-



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1982

MAEN - C.le (Marmore)												Giorni	USSIN (Marmore)												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1330 m s.m.)													(P) Bacino: DORA BALTEA (1332 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4	-	-	1.6	-	-	-	15.0	10.4	7.6	-	*5.0	1	8.8	-	-	4.8	-	-	-	19.6	9.8	1.8	-	7.8	
-	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	2	-	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	8.8	6.2	28.4	-	-	-	4.6	3	-	-	0.8	-	-	9.2	5.6	31.2	-	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	1.4	0.8	1.2	-	-	-	0.6	4	-	-	-	-	-	1.2	0.4	0.8	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	9.0	2.2	-	-	-	17.2	-	-	5	-	-	-	-	4.6	3.4	-	-	-	14.8	-	-	
16.0	-	-	-	1.6	-	-	0.8	-	9.4	-	-	6	15.6	-	-	-	3.8	-	-	1.8	11.2	17.6	-	-	
10.8	-	-	-	5.0	-	-	6.0	11.4	17.6	-	-	7	*15.8	-	-	-	7.8	-	-	3.2	15.8	13.8	-	-	
*3.2	-	*3.0	-	2.4	-	-	1.6	15.0	-	0.8	-	8	-	-	*6.8	-	-	-	-	1.6	-	-	*1.8	0.8	
6.6	-	-	0.6	2.4	9.2	-	-	-	3.4	*14.6	*3.8	9	*9.6	-	-	0.8	2.4	12.8	-	-	-	4.6	*18.6	*5.6	
-	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	1.0	-	10	-	-	-	-	1.6	6.4	-	-	-	-	*2.8	-	
-	-	4.6	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	8.2	11	-	-	*6.6	-	0.8	2.8	-	-	-	-	-	*9.4	
-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	4.2	-	-	12	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	3.8	-	*1.8	
-	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	2.0	1.2	7.8	13	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.6	2.4	-	*9.8	
-	-	-	0.6	-	0.8	23.4	1.0	-	5.4	-	0.4	14	-	-	*3.6	-	0.6	28.6	1.2	-	8.0	0.8	-	-	
-	*4.4	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	15	-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	-	-	
-	*1.6	-	3.8	-	-	-	15.0	11.2	-	-	-	16	-	*2.4	-	*7.8	-	-	-	16.0	-	-	-	-	
-	-	2.2	8.8	-	-	15.0	11.2	-	1.0	-	-	17	-	-	*3.8	0.6	-	-	14.0	7.4	-	0.8	-	-	
-	-	3.0	-	8.2	-	-	-	-	-	1.8	*3.0	18	-	*2.8	*6.6	-	9.8	-	-	0.8	-	-	*3.6	*9.6	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	16.6	-	1.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.6	2.0	-	2.8	-	0.4	3.2	-	-	-	*1.6	21	-	0.4	*2.6	-	-	-	-	-	3.6	-	-	*15.8	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	*9.8	22	-	-	-	-	-	-	0.6	3.0	2.8	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	11.4	6.6	-	-	-	23	-	*3.8	-	-	5.8	-	-	-	5.8	-	-	-	
-	0.6	-	-	4.2	-	16.0	-	-	8.4	-	-	24	-	-	-	4.0	0.6	15.8	-	-	9.6	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	1.2	-	-	-	1.0	-	-	25	-	-	-	-	-	2.4	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	15.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.8	-	-	5.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	6.0	13.2	23.4	-	-	*7.2	-	27	-	-	-	-	0.6	0.4	8.8	19.6	-	11.6	-		
*1.2	-	2.8	-	-	-	6.0	-	-	-	7.4	-	28	*0.6	-	4.6	-	-	-	2.2	8.6	-	*14.6	-		
-	-	-	-	-	0.8	6.0	1.4	-	-	7.6	-	29	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	1.8	-	-	5.6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	7.2	-	
-	-	*12.8	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	31	1.2	-	*12.8	-	-	-	38.8	-	-	-	-	-	
40.2	9.2	35.2	16.2	37.8	55.6	105.8	109.6	89.8	100.4	47.2	47.4	Tot. mens.	51.6	15.8	51.0	17.6	34.8	63.8	108.8	109.4	70.4	96.6	76.0	75.2	
6	3	9	3	9	10	8	12	8	13	8	10	N. giorni piovosi	5	4	9	3	7	9	7	12	8	10	9	10	
Totale annuo: 694.4 mm												Giorni piovosi: 99	Totale annuo: 771.0 mm												Giorni piovosi: 93

PROMIOD (Marmore)												Giorni	MONTJOVET												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1305 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (381 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	-	-	17.4	-	-	-	10.8	4.4	7.0	-	5.4	1	-	-	-	0.6	-	-	-	3.6	3.8	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	2.8	-	-	12.0	5.4	41.2	-	-	-	5.8	3	-	-	-	-	8.0	3.6	51.4	-	-	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	3.4	4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	18.4	1.4	-	-	-	17.4	-	-	5	-	-	-	-	11.4	2.6	-	-	15.6	-	-	-	
12.4	-	-	-	1.6	-	-	-	12.2	23.8	-	-	6	16.0	-	-	-	1.6	-	-	0.4	26.0	31.0	-	-	
15.6	-	-	-	3.2	-	-	-	24.2	14.0	-	-	7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	20.4	4.8	-	-	
*2.6	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
*3.6	-	-	1.4	0.4	2.6	-	-	-	4.2	26.4	1.8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	2.6		
-	-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	-	1.0	-	10	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	16.2	-	-	-	1.2	0.8	*6.2	13	-	-	-	-	15.4	-	-	-	2.8	-	1.2	-	
-	-	-	8.2	-	-	4.2	8.8	-	7.6	0.8	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	0.8	-	
*2.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.0	-	-	9.0	-	-	11.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.4	-	-	4.4	-	-	-	0.4	-	16	-	-	-	0.4	-	4.8	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	5.8	8.4	-	2.0	-	-	-	17	-	1.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	2.6	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	3.0	18	-	-	-	-	4.4	1.0	2.8	-	0.8	-	-	2.6	
-	-	1.8	-	-	3.0	-	-	-	7.2	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.8	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	
-	-	1.0	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	*11.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	8.6	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	5.2	-	-	-	14.8	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	0.6	-	-	-	3.6	1.0	-	25	-	-	-	3.2	-	1.0	0.8	-	12.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	11.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	0.2	3.0	22.4	-	15.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	11.6	15.8	-	20.0	-	-	
1.4	-	3.6	-	-	0.2	4.0	-	-	21.0	-	-	28	0.6	-	1.6	-	-	0.8	2.2	-	-	18.0	-	-	
-	-	0.2	-	-	0.8	6.2	-	-	10.8	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0.4	5.0	-	14.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	6.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.8	-	-	-	104.6	-	-	-	-	-	31	-	-	11.2	-	-	-	64.0	-	-	-	-	-	
39.0	2.0	23.2	39.0	28.6	38.0	138.0	89.0	74.8	115.8	85.6	45.6	Tot. mens.	18.6	1.0	13.6	17.0	28.2	33.4	77.4	99.2	101.8	97.6	74.0	33.8	
6	1	9	7	5	7	8	9	5	13	8	9	N. giorni piovosi	2	1	2	3	5	7	5	9	7	9	5	8	
Totale annuo: 718.6 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 595.6 mm												Giorni piovosi: 63



CHAMPDEPRAZ (Chalame)												Giorni	BRUSSON (Evançon)											
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (450 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1332 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	14.8	4.4	6.2	1.0	-	1	-	-	14.0	-	-	-	26.6	9.0	6.0	-	7.0	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	16.6	4.0	63.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7.0	3.0	49.4	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.6	2.6	1.0	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	16.0	3.0	-	-	17.0	-	-	5	-	-	-	-	4.4	2.4	0.8	-	11.8	-	-	
8.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	6	*17.4	-	-	-	0.6	-	-	-	*4.8	-	-	
0.8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	7	*12.8	-	-	-	4.0	-	-	0.4	32.8	*3.6	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	13.4	27.0	-	-	-	8	1.6	-	*1.4	-	-	-	0.8	21.2	21.6	-	-	
-	-	-	0.8	0.4	10.8	-	-	-	-	-	1.8	9	0.8	-	-	0.8	1.0	3.6	-	-	3.0	*19.0	-	
-	-	-	-	3.4	3.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.2	7.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	15.8	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	
-	-	-	10.0	-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	14	-	-	*1.4	*8.6	-	-	9.4	12.6	-	4.2	-	
3.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	16	-	-	-	*7.0	-	-	-	9.8	-	-	-	
-	6.2	-	-	-	-	-	5.0	2.4	-	-	-	17	-	*1.8	-	0.6	-	-	5.0	5.6	-	1.0	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*2.8	-	2.6	-	-	1.6	-	-	*1.8	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	7.8	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	5.6	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*0.4	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	22	-	*1.0	-	-	6.8	-	-	-	-	-	*4.2	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4.6	-	-	23	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	
-	-	-	-	1.0	0.8	5.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	6.0	-	11.4	-	10.6	-	-	
-	-	-	3.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.2	-	-	5.6	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	8.4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.8	34.6	-	1.8	-	27	-	-	-	-	-	1.2	-	7.4	19.4	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	1.2	2.8	-	-	0.8	-	28	*1.6	-	-	-	-	-	0.4	4.6	-	-	30.8	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1.2	11.2	-	-	14.0	
-	-	15.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	30	-	-	*1.2	-	-	-	0.4	-	0.8	-	5.0	
-	-	1.6	-	-	-	82.0	-	-	-	-	-	31	-	-	*1.4	-	-	44.8	-	-	-	-	-	
13.6	10.2	27.0	14.2	32.0	54.2	101.4	122.8	80.0	28.6	21.8	11.4	Tot. mm.	35.0	3.4	12.4	33.0	46.8	45.2	85.6	132.4	83.4	90.0	69.8	33.8
3	3	5	2	6	6	8	9	6	3	3	4	N. giorni piovosi	4	2	6	4	9	10	10	10	4	13	5	8
Totale annuo: 517.2 mm													Totale annuo: 670.8 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 85											

VERRES (Evançon)												Giorni	PONT BOZET (Ayasse)											
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (400 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (775 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	-	-	2.8	-	-	-	15.0	4.6	-	-	9.4	1	1.2	-	-	0.4	-	-	-	3.4	12.6	6.6	-	11.2
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	9.6	3.0	58.4	-	-	-	10.0	3	-	-	-	-	16.6	1.2	95.6	-	-	-	-	21.6
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	51.2	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.0	4.6	-	-	-	14.2	-	-	6	8.2	-	-	-	8.6	-	-	0.4	65.8	46.6	-	-
11.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	17.0	-	-	7	4.4	-	*0.4	-	4.4	-	-	0.6	22.4	22.4	1.2	-
-	-	2.0	-	7.2	-	-	1.0	39.6	20.4	-	-	8	2.0	-	*7.8	-	-	1.6	-	-	1.6	-	*3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	9	-	-	-	-	4.2	7.8	-	-	-	1.6	21.6	3.2
-	-	-	-	0.6	8.0	-	-	-	2.6	24.0	2.2	10	-	-	-	-	4.0	4.2	-	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.0	1.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	3.6
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	0.8	13	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.8	-	-	*18.0	-	-	2.4	1.8	-	-	1.2	2.8
0.4	-	-	14.8	-	-	2.6	4.2	-	-	1.0	-	15	*5.2	3.8	-	2.2	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-
3.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1.6	-	13.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-
-	*3.4	-	7.8	-	-	-	7.2	-	-	-	-	17	-	8.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	2.6	0.8	-	-	7.4	1.8	-	0.8	-	-	18	-	13.6	-	-	-	-	3.6	0.4	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	1.2	-	-	21	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*5.0	-	-	3.4	-	2.2	0.4	-	-	-	*1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*14.6	-	-	1.6	-	-	-	27.4	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	8.0	-	-	15.8	-	-	25	-	-	0.6	-	1.4	-	3.6	-	34.6	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	2.6	-	-	6.8	0.6	-	26	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	27	-	-	-	-	0.6	-	-	15.0	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	12.4	36.6	-	4.4	-	28	-	-	-	-	9.4	1.4	17.6	62.6	-	-	30.0	-
*1.2	-	-	-	-	-	1.0	1.6	-	-	41.8	-	29	*2.4	-	5.2	-	-	5.8	1.6	-	-	-	62.8	-
-	-	-	-	-	-	-	10.8	2.8	-	11.0	-	30	-	-	0.4	-	-	3.8	6.8	-	-	-	22.6	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.4	-	13.8	-	31	-	-	3.6	-	-	0.6	-	3.4	-	8.4	-	-
-	-	13.8	-	-	-	69.0	-	-	-	-	-	Tot. mm.	24.2	47.4	55.4	38.8	83.4	60.4	135.8	135.2	183.4	167.2	154.4	59.0
24.0	9.4	20.6	30.6	25.8	38.2	97.4	112.4	123.6	100.2	96.6	38.0	N. giorni piovosi	6	6	5	4	9	8	9	7	7	9	9	9
4	2	4	4	4	5	9	9	7	11	6	8		6	6	5	4	9	8	9	7	7	9	9	9
Totale annuo: 716.8 mm													Totale annuo: 1144.6 mm											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 88											



HÔNE BARD												Giorni	D'EJOLA - Orsia (Lys)																																		
(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (370 m s.m.)												(P)	Bacino: DORA BALTEA (1743 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
9.0	-	-	-	-	-	-	10.4	9.8	7.6	-	9.6	1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	*12.6																								
-	-	0.6	-	-	-	6.2	0.6	53.4	-	-	4.0	2	-	-	*1.6	-	-	3.6	-	2.0	-	-	*23.2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	3	-	-	-	-	6.8	17.6	47.2	-	-	-	*17.8																								
-	-	-	-	1.6	-	-	3.4	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	2.8	-	2.4	-	-	-	-																								
2.8	-	-	-	44.0	8.0	-	1.6	-	25.2	-	-	5	-	-	*2.8	-	9.0	-	-	-	-	-	-																								
5.4	-	-	-	5.6	-	-	-	61.2	34.6	-	-	6	-	-	*2.6	-	13.6	-	0.8	-	*2.0	-	-																								
-	-	-	-	8.6	-	-	-	12.4	3.0	-	-	7	*37.8	-	-	-	3.8	7.0	-	30.6	*11.0	-	-																								
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*4.8	-	-	-	1.6	6.0	31.0	-	-																								
3.2	-	3.2	-	-	0.8	9.0	-	-	-	3.6	-	9	*20.0	-	12.6	-	-	8.6	-	1.0	-	*23.0	-																								
1.6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	0.8	16.8	2.2	10	2.0	-	-	-	3.0	4.8	-	-	-	*17.8	*4.6																								
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	11	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	8.0																								
-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	2.4	12	-	-	*8.2	-	-	5.8	-	-	-	-	1.8																								
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	1.4	-	13	-	-	-	-	-	8.6	-	-	5.0	-	*17.0																								
-	-	-	-	1.2	-	5.4	0.8	-	3.8	-	-	14	-	-	5.8	-	-	8.0	9.0	-	10.6	3.4	*3.6																								
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	15	3.6	*9.8	-	*6.2	-	-	1.8	-	-	-	-																								
-	0.8	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	1.6	-																								
-	6.6	-	-	-	-	7.4	1.0	-	0.4	-	-	17	-	*4.0	*7.0	-	1.2	-	8.4	2.0	-	-	-																								
-	7.2	4.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*5.8	-	1.0	0.8	3.2	10.4	-	2.6	4.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.8	-	4.8	-	14.4	-	-																								
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	10.0	-	-	20	-	-	5.6	1.6	7.6	-	14.0	2.8	-	-	-																								
-	0.6	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	21	-	*7.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	*3.6																								
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	6.4	-	0.6	-	-																								
-	-	-	-	1.8	-	5.4	-	-	20.2	-	-	23	-	*3.0	-	-	5.0	-	10.8	-	20.8	-	-																								
-	-	-	5.2	-	-	1.0	-	-	22.0	-	-	24	-	-	-	-	0.4	-	19.8	-	17.6	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	-	25	-	-	-	*9.2	-	-	0.6	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	26	-	-	-	1.8	-	3.4	2.0	-	48.8	-	-																								
1.2	-	-	-	-	5.4	-	15.2	41.0	-	39.4	-	27	-	-	-	-	-	-	0.6	23.0	-	-	*62.0																								
-	-	4.8	-	-	-	4.4	1.0	-	-	36.4	-	28	4.2	-	*10.6	-	-	-	3.8	13.6	-	-	4.0																								
-	-	-	-	-	-	2.4	5.4	-	-	17.0	-	29	-	-	-	-	1.8	-	2.0	-	-	*31.6	-																								
-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	3.2	-	5.0	-	30	-	-	*8.6	-	-	-	2.0	-	16.8	-	*12.8																								
-	-	17.4	-	-	-	84.6	-	-	-	-	-	31	-	-	*23.0	-	-	-	0.6	18.2	-	-	-																								
23.2	17.6	34.4	28.0	80.4	58.4	111.8	101.2	151.8	131.0	119.6	37.6	Tot. mens.	67.6	23.8	99.0	41.2	54.4	65.2	112.2	149.0	105.8	117.0	156.2	107.2																							
6	3	6	4	7	7	7	9	6	10	6	6	N. giorni piovosi	5	4	13	6	11	11	15	14	5	10	8	11																							
Totale annuo: 895.0 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 1098.6 mm												Giorni piovosi: 113											

LAGO GABIET (Lys)												Giorni	GRESSONEY LA TRINITÈ (Lys)											
(Pn)	Bacino: DORA BALTEA (2340 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (1631 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	-	-	18.4	-	0.8	-	5.4	*22.2	7.0	-	*29.0	1	1.6	-	-	*6.0	-	-	-	-	22.0	1.2	-	*16.8
-	-	1.4	-	-	-	-	9.4	-	-	-	*16.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6
-	-	-	-	-	4.8	17.8	40.8	-	-	-	*36.4	3	-	-	-	-	4.4	5.2	35.0	-	-	-	-	*25.2
-	-	-	-	0.6	1.6	5.2	-	-	1.6	-	6.2	4	-	-	-	-	0.4	2.4	2.8	-	-	-	-	13.8
-	-	*6.6	-	*15.6	2.4	-	3.2	-	*28.8	-	-	5	-	-	*2.4	-	9.4	4.0	-	0.6	-	2.0	-	-
*16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.6	-	-	6	*17.0	-	-	-	4.6	1.0	-	-	18.0	*1.0	-	-
*16.8	-	-	-	-	5.6	-	0.8	28.4	*10.2	-	-	7	*16.6	-	-	4.0	8.0	-	1.2	-	-	-	-	-
6.4	-	*27.4	-	-	-	-	2.8	15.6	-	*3.8	1.4	8	*6.4	-	*10.8	-	-	-	-	1.0	-	4.6	5.6	-
*14.0	-	-	-	3.8	10.8	-	-	0.8	-	*30.2	*5.0	9	*10.8	-	-	-	1.2	6.4	-	-	-	9.6	*26.4	*3.6
-	-	-	-	*15.4	3.2	-	-	-	-	2.8	-	10	-	-	*5.4	-	4.6	3.8	-	-	-	-	0.8	-
-	-	*1.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	4.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.8
-	-	*3.8	-	-	13.4	-	-	-	3.4	-	*5.0	12	-	-	*3.0	-	-	10.0	-	-	-	2.4	-	*1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	*2.8	*13.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	*11.6
*6.8	*1.8	-	-	*8.2	-	2.0	17.2	8.0	-	4.8	2.0	14	-	-	-	6.0	-	2.8	2.0	8.8	-	7.6	9.0	-
-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.4	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-
-	*3.8	*2.6	-	-	-	5.0	11.8	-	*2.6	-	-	16	-	*1.6	-	*12.4	-	-	-	5.6	-	0.4	-	-
-	*6.0	*7.4	-	-	5.0	2.6	6.2	-	-	-	-	17	-	*0.4	*1.0	-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-
21.0	-	-	-	-	2.6	-	6.4	-	-	15.2	-	18	-	*2.2	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.6
*4.0	2.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	21.6	19	-	-	-	-	1.2	-	-	-	13.4	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	4.2	2.8	-	-	*8.0	20	-	-	-	1.4	2.0	-	6.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	21	-	*3.4	*1.0	-	5.0	-	4.2	-	-	-	-	*9.0
-	0.8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	9.0	-	-
-	-	-	-	-	-	16.6	-	0.8	*33.2	-	-	24	-	*0.6	-	0.8	-	-	3.2	-	18.0	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	14.8	10.2	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.6	-	9.0	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	3.0	20.4	-	-	-	*1.8	26	*2.0	-	-	-	3.2	-	-	17.0	-	-	-	-
*0.6	-	*13.8	-	-	-	2.0	6.8	-	-	-	*21.6	27	-	-	-	-	-	2.8	1.4	15.8	-	16.4	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	9.6	2.8	-	*37.8	28	-	-	*6.4	-	-	-	6.0	-	-	*44.8	-	-
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	*27.4	29	-	-	-	-	-	1.6	9.4	-	-	29.0	-	-
-	-	*18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	-	60.8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.0	42.0	84.8	51.8	58.6	57.8	151.0	139.4	117.2</																



GRESSONEY ST. JEAN (Lys)												Giorni	PONT ST. MARTIN (Lys)												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1400 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (345 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
34.4	-	-	-	-	-	-	13.0	-	3.0	-	*13.6	1	15.6	-	-	-	-	-	-	8.2	21.8	3.6	-	11.6	
12.0	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	
0.4	-	-	-	-	3.2	1.0	68.0	-	-	-	*16.6	3	-	-	-	-	1.2	-	83.6	-	-	-	-	13.6	
14.0	-	-	-	-	1.0	1.0	3.0	-	-	-	13.2	4	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	1.8	
-	-	0.6	-	-	1.6	-	1.6	-	14.4	-	19.4	5	-	-	-	61.4	7.0	-	-	-	-	26.8	-	-	
*13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	8.8	6	3.6	-	-	-	4.8	-	-	-	33.0	27.0	-	-	
15.6	-	-	-	4.4	3.0	-	-	6.6	*18.2	-	-	7	0.6	-	-	-	1.6	-	-	9.8	21.0	11.8	1.4	-	
*3.4	-	*8.8	-	-	-	-	-	-	14.2	*14.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	14.6	3.6	-	3.6	-	
9.8	-	0.4	-	2.8	6.4	-	-	-	1.6	*26.8	3.4	9	-	-	-	-	3.8	7.2	-	0.6	-	20.4	1.4	-	
-	-	0.6	-	5.8	6.8	-	-	-	-	2.6	-	10	-	-	-	-	10.0	1.2	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	*6.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4.4	11	-	-	0.6	-	4.6	7.6	-	-	-	-	-	2.0	
0.4	-	0.4	-	-	8.4	-	-	-	2.6	-	1.2	12	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0	*14.2	13	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	0.8	*9.0	-	0.6	2.6	-	-	5.4	-	-	14	3.6	-	-	14.0	-	-	9.6	2.8	-	2.2	-	-	
*3.6	*6.0	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	*13.6	1.2	-	-	1.4	-	-	-	-	16	0.6	3.0	-	6.6	-	-	-	25.2	-	-	-	-	
-	-	*1.0	1.4	0.6	-	1.0	8.8	-	1.4	-	1.0	17	-	-	1.2	-	-	-	1.2	7.4	-	-	-	-	
0.6	*4.6	*4.6	0.4	1.0	-	-	1.2	-	-	-	*6.2	18	-	-	3.8	5.4	0.4	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	-	1.6	-	0.8	0.6	-	2.8	-	-	0.4	19	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	7.2	10.2	-	0.6	-	-	10.0	-	1.2	20	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	*2.8	2.0	1.2	4.6	1.8	-	-	-	-	*5.8	21	-	0.6	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	1.4	-	-	0.8	-	-	1.0	-	-	2.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	0.4	-	0.4	1.0	-	-	-	-	0.4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	
-	-	*1.4	-	2.6	-	-	-	-	11.6	-	0.4	24	-	-	-	6.4	-	1.6	-	-	24.0	-	-	-	
-	-	0.6	-	3.4	-	0.8	-	-	25.8	-	0.8	25	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	0.8	-	47.0	0.4	*10.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	21.4	42.4	-	18.8	-	
1.4	-	*9.4	-	-	-	0.4	-	-	-	*18.0	-	28	1.0	-	6.2	-	-	-	5.8	0.8	-	-	33.0	-	
-	-	0.4	-	0.8	-	1.8	0.4	-	-	38.8	-	29	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	19.8	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	1.8	-	0.8	-	30	-	-	3.0	-	0.8	-	-	-	1.6	-	6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	77.8	-	-	-	-	31	-	-	11.0	-	-	-	95.8	-	-	-	-	-	
110.0	18.2	39.0	38.6	39.8	36.2	90.4	97.8	98.2	127.2	114.6	132.2	Tot. mens.	25.0	18.6	26.8	26.2	95.4	48.4	122.0	177.4	137.0	123.8	105.0	41.2	
9	6	6	7	9	10	7	7	7	13	7	15	N. giorni piovosi	4	5	4	3	8	6	9	10	7	9	8	7	
Totale annuo: 942.2 mm												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 946.8 mm												Giorni piovosi: 80

BORGOFRANCO D'IVREA												Giorni	IVREA												
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (253 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (267 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	29.8	1.8	-	7.8	1	-	-	-	-	-	-	-	30.4	3.6	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	4.8		
2.8	-	-	-	-	0.8	0.4	36.0	-	-	-	21.2	3	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	18.0		
10.0	-	-	-	1.2	-	-	0.6	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4		
-	-	-	-	39.6	2.0	-	0.6	-	35.4	-	-	5	-	-	-	-	18.8	14.8	-	-	-	-	0.6		
0.4	-	-	-	2.4	-	-	1.4	22.0	32.0	-	-	6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	7.4	32.8	4.4		
-	-	-	-	9.6	-	-	1.4	21.2	16.8	1.0	-	7	-	-	-	-	9.0	-	-	0.4	29.6	10.6	-		
-	-	3.8	-	-	-	-	18.4	-	-	4.2	-	8	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	6.0	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	3.2	24.4	1.6	9	-	-	-	-	1.4	7.4	-	-	-	10.8	18.8		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.6	-	10	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	3.6		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.2	11	-	-	-	-	2.0	12.6	-	-	-	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	13	0.8	-	-	-	-	14.6	-	-	-	3.4	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	14	-	-	-	-	-	1.4	5.8	-	-	1.4	-		
3.4	2.6	-	18.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	15	2.2	4.2	-	20.0	-	-	15.8	-	-	-	-		
0.8	2.8	-	11.4	-	0.4	9.4	-	-	-	0.6	-	16	1.4	4.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-		
-	10.6	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	-	17	-	11.4	-	-	-	-	0.4	8.4	-	-	3.0		
-	9.4	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	18	-	5.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	10.4	-		
-	-	-	-	1.8	-	8.6	3.6	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	0.6	-		
-	-	-	1.0	-	-	1.0	2.8	-	-	-	-	21	-	0.6	-	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	19.0	-	-	0.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-	23	-	-	-	-	0.6	-	20.8	-	-	40.8	-		
-	-	-	1.0	-	2.4	-	-	-	51.4	-	-	24	-	-	-	-	3.6	-	1.4	-	-	75.2	-		
-	-	-	5.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.2	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.8	-	0.6	-	26	-	-	-	-	-	1.6	-	-	6.0	-	0.8		
-	-	-	-	0.8	2.0	9.8	32.0	-	32.0	-	-	27	-	-	-	-	-	1.2	2.4	5.4	42.0	-	32.8		
*0.8	-	4.6	-	-	18.0	3.4	-	-	44.0	-	-	28	3.0	-	4.2	-	-	-	24.8	1.4	9.0	-	60.0		
1.8	-	-	-	-	2.4	1.4	-	-	18.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1.8	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	-	6.6	-	1.2	-	9.8	-	30	-	-	15.0	-	-	-	-	-	0.6	-	7.2		
-	-	16.0	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.8	-	-	-	41.4	-	-	-	-		
20.0	25.4	32.4	39.0	61.8	4.4	80.8	91.0	112.8	184.6	137.8	44.8	Tot. mens.	7.4	25.6	33.2	22.4	46.4	75.8	152.6	30.0	127.2	223.4	135.4	37.8	
4	4	4	5	10	1	10	11	6	10	8	6	N. giorni piovosi	3	4	5	3	6	8	12	7	7	10	8	5	
Totale annuo: 834.8 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 917.2 mm												Giorni piovosi: 78</



PONTE PRETI (Chiusella)												Giorni	MAZZÈ - C.le																																		
(P)	Bacino: DORA BALTEA (310 m s.m.)												(Pr)	Bacino: DORA BALTEA (218 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	3.0	-	14.0	1	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	5.4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0																								
-	-	-	-	-	32.0	-	21.0	-	-	-	21.0	3	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15.4																								
-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	2.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	33.0	14.0	-	-	-	27.0	-	-	5	-	-	-	15.2	0.8	-	-	-	38.0	-	-																								
-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	12.0	72.0	-	-	6	-	-	-	1.2	-	10.0	8.4	26.6	-	-																									
-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	51.0	-	-	-	7	-	-	-	6.4	-	6.0	23.8	7.0	-	-																									
-	-	2.0	-	3.0	-	-	3.0	-	-	23.0	-	8	-	-	2.2	-	-	-	2.4	0.8	-	4.6																									
-	-	-	-	3.0	11.0	-	-	-	4.0	16.0	1.0	9	-	-	-	2.2	3.0	-	-	-	10.4	10.0																									
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2																									
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.2	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-																								
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6																								
-	-	5.0	-	43.0	-	20.0	2.0	-	3.0	-	-	14	-	-	-	16.8	-	3.2	1.4	-	3.6	0.4	-																								
-	5.0	-	5.0	-	-	77.0	-	-	-	-	-	15	0.6	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	4.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.8	2.8	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-																								
-	28.0	2.0	-	-	-	4.0	17.0	-	-	-	3.0	17	-	13.8	-	-	-	-	5.8	20.8	-	-	-																								
-	6.0	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	9.8	11.6	-	-	-	-	-	-	-	2.6																								
-	-	-	2.0	-	-	38.0	-	-	11.0	-	-	19	-	-	-	-	4.6	-	0.4	-	6.2	-	-																								
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	18.6	-	-	1.4	-	-	-	-																								
-	2.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	21	-	2.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-																								
-	1.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	2.0	-	22	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-																								
-	-	-	-	10.0	-	2.0	-	-	-	90.0	-	24	-	-	-	-	-	-	3.2	-	53.4	-	-																								
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	25	-	-	-	8.4	-	-	0.4	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	2.0	-	-	39.0	-	12.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	28.0	-	27	-	-	-	-	1.2	0.8	3.2	28.4	-	6.4	-																								
*3.0	-	4.0	-	-	-	1.0	9.0	1.0	-	49.0	-	28	1.0	-	1.6	-	-	-	1.8	2.0	-	29.6	-																								
-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	45.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	12.0	-																								
-	-	12.0	-	-	-	7.0	-	-	-	4.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-																								
-	13.0	-	-	-	-	34.0	8.0	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	5.4	-	-	-	-																								
5.0	46.0	37.0	70.0	66.0	70.0	255.0	68.0	133.0	243.0	181.0	51.0	Tot. mens.	3.8	35.8	16.0	56.2	29.6	43.8	28.8	51.0	87.8	170.8	72.8	30.4																							
2	6	6	6	8	7	11	8	6	10	8	6	N. giorni piovosi	2	5	3	5	5	6	7	8	4	9	7	4																							
Totale annuo: 1225.0 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 626.8 mm												Giorni piovosi: 65											

LAGO SERRÙ												Giorni	CERESOLE REALE											
(Pr)	Bacino: ORCO (2260 m s.m.)												(Pr)	Bacino: ORCO (1579 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.2	-	-	*10.4	-	-	»	3.8	*3.2	6.0	-	*27.0	1	3.0	-	-	37.6	-	-	-	0.4	18.4	5.4	-	*25.0
-	-	*5.6	-	-	2.0	»	-	1.6	-	-	*26.0	2	-	-	3.6	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	14.4
-	-	*2.4	-	-	17.6	»	49.2	-	-	-	*35.8	3	-	-	-	-	-	12.2	3.0	93.0	-	-	-	38.8
-	-	-	-	-	1.4	»	3.2	-	-	-	11.2	4	-	-	-	-	-	15.2	2.0	3.2	-	-	-	15.0
-	-	-	-	*24.0	3.6	»	-	-	*19.2	-	-	5	-	-	-	-	24.8	0.8	-	-	-	11.0	-	-
*3.2	-	-	-	6.4	-	»	-	20.4	*12.8	-	-	6	0.4	-	-	-	3.0	6.8	-	-	34.4	13.4	-	-
4.4	-	*1.2	-	4.0	-	»	6.4	33.0	2.6	-	-	7	0.2	-	1.2	-	2.0	-	-	1.8	17.4	13.0	-	-
*1.8	-	*12.0	-	-	-	»	3.2	2.4	-	*17.0	*4.4	8	*1.0	-	*5.8	-	-	1.4	-	1.2	1.0	-	*9.2	-
2.0	-	-	4.4	-	2.6	»	-	-	*4.6	*32.2	*12.0	9	0.6	-	-	-	1.4	-	-	0.8	2.2	-	4.4	*28.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	10	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	0.6
-	-	*5.6	-	-	-	»	-	-	-	-	*10.0	11	-	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.8	»	-	-	-	5.8	-	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-
-	-	2.4	-	-	-	»	-	-	20.0	*2.8	9.0	13	-	-	1.2	-	-	6.2	-	-	1.6	2.4	*1.6	-
-	-	-	*9.6	-	1.8	»	18.8	-	-	38.0	2.6	14	-	-	-	-	13.4	-	1.8	4.8	-	8.6	0.8	-
*10.8	*7.4	-	1.0	-	-	»	-	-	-	0.8	1.4	15	*6.8	*3.2	0.2	2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	*19.4	-	0.8	»	16.8	-	-	-	-	16	0.4	0.6	-	*16.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-
1.8	*7.0	*3.0	-	-	-	»	22.0	-	*4.2	-	1.6	17	-	5.6	*1.2	-	-	-	-	4.6	7.8	-	0.8	-
-	*13.4	-	-	1.6	0.4	»	0.8	-	0.6	-	6.6	18	-	*14.0	3.6	0.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	2.6	-	»	-	-	*11.0	-	-	19	-	0.2	3.0	-	4.2	-	4.4	-	11.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	-	-	0.4	12.2	-	-	-	-	-
-	*0.8	*6.0	1.0	2.2	3.2	»	8.2	-	-	-	*25.4	21	-	-	1.4	-	-	-	-	1.8	6.6	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	7.6	»	-	0.8	-	-	-	22	-	*5.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.4	11.4	»	-	1.4	*24.2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.6	4.2	-	12.4	0.8	»	-	-	-	*32.8	-	24	-	-	*4.4	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-
-	-	-	*5.2	-	-	»	-	0.4	*0.6	*1.4	-	25	-	-	-	6.2	3.4	15.2	-	-	37.6	-	-	-
-	-	-	0.8	-	9.4	»	-	12.6	-	*2.0	-	26	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	4.8	0.4	-	-
*0.4	-	-	-	4.0	-	»	14.4	28.4	-	*23.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	0.6	-	-
-	-	*6.0	-	-	-	»	8.4	-	-	*28.6	-	28	1.8	-	*2.4	-	-	1.0	3.6	13.0	44.8	-	*15.8	-
-	-	6.6	-	-	6.2	»	8.2	-	-	*23.4	-	29	-	-	-	-	-	2.0	-	2.6	-	-	*4.8	-
-	-	-	-	7.0	-	»	-	7.8	-	*15.0	-	30	-	-	-	-	-	-	7.0	5.0	-	-	*18.4	-
-	-	*16.2	-	-	0.6	»	-	-	-	-	-	31	-	-	*42.6	-	0.2	-	41.2	-	-	-	*18.6	-
31.6	30.2	72.0	51.8	65.4	76.6	[120.0]	163.4	112.0	183.2	150.8	173.2	Tot. mens.	14.2	30.4	74.8	79.8	41.6	52.6	105.6	146.6	151.8	125.4	100.0	100.4
8	4	12	7	10	13	»																		



LAGO EUGIO													Giorni	LAGO VALSOERA													
Bacino: ORCO (1900 m s.m.)														Bacino: ORCO (2410 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	3.2	-	-	*17.8	-	-	-	17.4	-	»	-	*26.0	1	4.0	-	-	*16.2	-	-	-	24.8	*20.4	10.6	-	*24.4		
	2.4	-	0.4	-	-	11.4	-	-	11.8	»	-	*14.4	2	2.4	-	*1.6	6.8	-	4.8	-	-	0.6	-	-	*13.6		
	-	-	0.6	-	-	3.8	0.6	97.8	-	-	-	*43.0	3	-	-	*1.6	-	-	29.4	1.6	146.4	-	-	-	*32.0		
	-	-	-	-	2.8	-	-	3.4	-	»	-	13.2	4	-	-	-	-	-	0.6	2.0	8.2	-	-	-	*9.8		
	-	-	-	-	*35.0	4.0	-	0.6	-	-	-	-	5	-	-	*1.0	-	*26.2	6.6	-	1.6	-	*17.4	-	-		
*19.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	3.6	»	-	-	6	*14.8	-	-	-	9.6	-	-	-	13.8	*13.0	-	-		
*4.8	-	*1.0	-	-	9.2	7.6	-	-	-	»	-	-	7	*18.0	-	-	-	6.2	0.4	-	7.0	55.6	*14.8	-	-		
0.6	-	*13.2	-	-	5.8	-	-	3.6	»	»	*2.6	-	8	10.8	-	*10.0	-	-	1.2	-	2.8	2.8	6.6	*5.6	-		
-	-	-	-	-	2.2	5.6	-	1.8	»	»	*3.8	-	9	17.0	-	3.0	-	-	29.2	-	4.4	-	4.6	*25.6	*6.6		
-	-	-	-	-	1.4	4.8	-	-	»	»	-	-	10	6.6	-	-	-	2.2	7.4	-	-	-	-	3.4	*3.2		
-	-	-	*1.6	-	-	3.4	-	-	»	»	-	-	11	-	-	*2.4	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	*7.4		
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	»	»	-	-	12	-	-	2.6	-	-	25.0	-	-	-	*4.4	-	0.4		
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	»	»	-	-	13	-	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	*7.2		
-	-	-	-	*16.2	-	-	11.4	1.4	»	»	-	-	14	-	-	1.8	*10.2	-	7.8	29.8	16.6	-	4.6	0.4	-		
*7.4	*4.6	-	-	*0.8	-	-	-	-	»	»	-	-	15	*6.2	*4.8	3.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	*1.4	-	-	*16.0	0.4	-	-	1.6	»	»	*1.4	-	16	1.0	*2.6	-	*13.0	0.6	-	-	12.4	-	-	2.8	*4.2		
-	*12.8	0.4	0.6	-	-	-	2.0	4.0	»	»	-	-	17	-	*6.0	*1.0	2.6	2.2	-	7.2	13.6	-	-	-	0.4		
-	*27.6	*4.4	5.2	4.0	-	1.8	-	-	»	»	*1.0	*5.2	18	-	*15.4	*4.6	3.2	3.0	-	15.6	-	-	-	*6.8	*4.8		
-	-	-	-	-	21.6	-	2.0	-	»	»	-	0.8	19	-	-	2.8	-	-	12.4	-	-	-	*12.6	3.2	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	26.0	-	»	»	-	-	20	-	-	-	-	-	20.8	-	22.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	»	»	-	-	21	-	*1.0	1.4	-	10.4	-	2.6	3.2	-	-	-	*7.6		
-	*1.0	0.4	0.4	-	-	2.6	-	13.4	»	»	*4.2	-	22	-	-	-	-	0.8	0.8	4.2	-	-	*3.2	-	0.8		
-	-	-	-	-	2.8	4.4	-	-	»	»	-	-	23	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	*21.8	-	-		
*0.6	-	*3.4	-	-	2.0	-	-	4.6	»	»	-	-	24	0.8	-	*1.6	-	3.6	-	15.0	-	-	*25.0	-	-		
-	-	-	-	*6.0	-	-	-	12.8	»	»	*0.4	-	25	-	-	0.8	*7.6	-	-	12.2	-	0.6	6.6	-	-		
-	-	-	-	*1.2	-	0.6	-	-	»	»	*0.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	*1.2			
2.4	-	-	-	-	1.8	1.8	7.0	-	»	»	*19.8	-	27	2.2	-	-	-	-	2.2	1.6	18.8	74.8	-	*13.6	-		
-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	»	»	*53.8	-	28	-	-	*5.2	-	-	-	0.4	3.6	-	-	*27.4	-		
-	-	0.8	-	-	0.6	-	3.6	1.6	»	»	*32.6	1.6	29	-	-	1.6	-	5.6	-	15.6	9.8	-	-	*37.6	*1.6		
0.6	-	*3.6	-	-	0.6	-	1.6	-	»	»	*14.2	-	30	3.6	-	-	-	6.6	-	4.0	-	36.2	-	*17.8	-		
-	-	*52.2	-	-	2.2	-	17.0	-	»	»	-	-	31	-	-	*11.8	-	0.4	-	93.0	-	-	-	-	-		
42.2	47.4	89.8	64.2	99.8	60.2	101.2	140.2	»	»	»	126.4	119.8	Tot. mens.	87.4	29.8	61.2	65.4	112.0	122.2	227.0	273.2	215.4	146.4	147.0	124.0		
6	5	8	6	13	11	13	10	»	»	»	7	10	N. giorni piovosi	11	5	18	8	13	11	14	14	7	14	12	12		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1611.0 mm													Giorni piovosi: 139	

ROSONE													Giorni	LAGO PIAN TELESSIO												
Bacino: ORCO (714 m s.m.)														Bacino: ORCO (1900 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2.4	-	-	*18.2	-	-	-	0.8	20.8	5.6	-	22.2	1	-	-	-	3.6	-	-	-	9.8	14.2	5.8	-	*23.6	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	2	-	-	*1.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*14.4	
	-	0.4	-	-	-	11.8	-	97.8	-	-	-	43.6	3	-	-	-	-	-	20.8	1.4	86.0	-	-	-	*31.4	
	-	-	-	-	2.2	0.4	-	2.0	-	-	-	8.6	4	-	-	-	-	-	0.4	0.8	6.8	-	-	-	*15.6	
	-	-	-	-	45.6	4.2	-	-	-	21.0	-	-	5	-	-	*1.2	*44.8	4.8	-	-	3.0	-	*20.0	-	-	
5.4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	6.0	35.8	-	-	6	*4.0	-	-	-	6.8	-	-	-	6.4	*22.4	-	-	
6.4	-	*0.8	-	-	1.2	-	3.8	16.6	7.0	1.4	-	-	7	*24.0	-	*1.4	-	5.2	-	-	2.0	-	*16.8	-	-	
*0.8	-	*6.8	-	-	1.4	-	10.0	-	-	6.4	-	-	8	0.2	-	*12.4	-	-	0.8	-	2.4	34.6	-	*5.2	-	
1.6	-	-	-	-	0.8	2.4	-	6.4	-	1.2	14.6	2.8	9	-	-	-	-	1.6	22.0	-	1.6	1.4	7.4	*26.0	*7.2	
-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	1.2	-	-	10	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.4	4.6	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	2.0	11	-	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.2	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	2.4	-	1.6	12	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	5.6	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	13	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.4	2.8	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	*10.2	-	-	16.4	9.6	-	4.4	0.6	-	
*5.0	4.0	-	-	2.8	-	-	-	5.6	-	-	-	-	15	*5.4	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	15.8	0.8	-	-	6.0	-	-	-	-	16	-	*1.0	-	*16.2	-	-	-	4.8	-	*3.2	-	-	
-	7.2	-	-	-	-	-	2.4	6.0	-	-	-	-	17	-	*4.6	*1.6	-	-	-	5.6	9.6	-	*1.2	-	-	
-	25.0	3.0	6.0	0.6	3.6	-	-	-	-	-	-	3.4	18	-	*15.4	3.8	7.6	-	-	4.8	-	-	1.2	5.0	-	
-	-	-	1.0	15.6	-	4.8	-	-	-	11.2	-	-	19	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	12.0	-	5.8	
-	0.4	-	0.8	1.6	-	15.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	13.0	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	1.0	21	-	1.0	0.6	-	-	8.4	-	1.2	0.8	-	-	*9.4	
-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.0	3.8	-	-	-	-	-	
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	23	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	14.8	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	22.8	-	-	24	-	-	*4.2	-	3.6	-	1.0	9.6	-	24.4	-	-	
-	0.4	4.0	-	-	1.6	8.8	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*6.8	-	-	8.2	-	0.4	5.8	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	3.8	-	-	2.0	-	-	26	-	-	-	1.2	-	0.6	-	19.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	1.6	-	1.2	8.8	-	*20.0	-	
*0.8	-	2.8	-	-	-	1.8	2.2	19.8	-																	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1982

SPARONE												Giorni	PONT CANAVESE														
Bacino: ORCO (635 m s.m.)													Bacino: ORCO (461 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	1.2	-	-	71.0	-	-	-	-	29.0	-	-	20.2	1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	41.4	3.8	-	20.8		
	-	0.6	-	-	-	10.8	0.4	10.6	-	-	-	10.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2			
	-	-	-	-	3.2	1.6	-	1.8	-	-	-	45.0	3	-	-	-	-	5.6	0.4	64.0	-	-	-	43.0			
	-	-	-	-	44.6	2.0	-	-	-	26.4	-	3.6	4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.0			
	2.8	-	-	-	2.8	-	-	-	47.6	51.0	-	-	5	-	-	-	46.0	2.0	-	-	-	14.6	-	-			
	3.4	-	-	-	12.6	-	-	3.0	15.2	4.0	2.8	-	6	7.0	-	-	2.6	-	-	-	78.4	43.2	-	-			
	0.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	7	1.0	-	-	4.4	-	-	10.0	9.4	12.0	-	-			
	0.8	-	-	-	1.8	17.0	-	1.0	-	2.0	9.2	3.0	8	0.4	-	2.0	-	-	-	1.0	14.0	-	8.0	-			
	-	-	-	-	6.0	2.4	-	-	-	-	1.6	-	9	-	-	-	4.6	6.0	-	4.4	-	1.2	14.2	2.4			
	-	-	1.0	-	1.6	12.8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10.0	3.6	-	-	-	-	1.6	-			
	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.4	-	11	-	-	-	5.0	14.6	-	-	-	-	-	1.6			
	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	12	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	-			
	1.4	-	-	20.0	-	-	5.4	-	-	-	1.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-			
	3.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3.8	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-			
	-	1.4	-	5.8	0.4	-	-	2.2	-	-	2.0	-	15	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-			
	-	14.4	-	17.2	-	-	11.6	0.8	-	-	-	-	16	-	-	12.8	1.0	-	-	-	14.4	-	-	-			
	-	23.2	4.8	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	17	-	12.4	-	-	-	12.4	3.2	-	-	-	-			
	-	-	-	-	0.4	-	9.2	-	-	12.6	-	-	18	-	17.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4			
	-	-	-	-	1.0	-	36.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	2.0	0.6	-	5.8	-	10.0	-	-			
	-	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0	20	-	-	-	-	-	-	57.4	-	-	-	-			
	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	21	-	*1.8	0.4	0.6	-	-	-	1.0	-	-	0.6			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	6.6	-	-	1.8	-	-	31.8	-	-	23	-	0.6	-	-	-	-	-	-	36.4	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.6	-	-	24	-	-	-	6.4	4.4	0.4	1.6	-	41.2	-	-			
	-	-	-	6.6	-	-	-	-	12.6	-	1.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.2	-	-			
	-	-	-	-	2.6	0.8	17.2	28.0	-	31.4	-	-	26	-	-	-	-	-	1.0	0.6	11.6	24.8	-	28.4			
	0.8	-	3.4	-	-	2.4	0.8	-	-	52.6	-	-	27	-	-	2.4	-	-	5.2	2.6	-	-	48.2	-			
	-	-	1.0	-	-	4.0	3.2	-	-	32.0	-	-	28	-	-	-	-	-	4.8	4.0	-	-	28.4	-			
	-	-	-	-	-	0.8	-	5.8	-	8.8	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	5.4	-	13.6			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	32.6	-	-	-	38.4	-	-	-	-			
15.2	41.2	80.8	120.6	82.2	54.2	135.6	42.0	141.2	166.8	145.2	93.2	Tot. mens.	12.6	32.6	42.8	43.6	80.2	35.2	127.2	116.2	189.2	165.2	142.4	86.0			
5	4	6	5	9	8	8	8	7	9	10	8	N. giorni piovosi	3	3	4	5	9	7	7	10	8	10	7	7			
Totale annuo: 1118.2 mm												Giorni piovosi: 87		Totale annuo: 1073.2 mm												Giorni piovosi: 80	

PIAMPRATO (Soana)												Giorni	FORZO (Soana)														
Bacino: ORCO (1550 m s.m.)													Bacino: ORCO (1180 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	-	-	-	-	-	108.0	-	-	-	7.2	1	-	-	-	17.0	-	-	-	1.0	16.6	7.4	-	22.4		
	-	-	-	-	-	24.4	-	7.8	-	-	-	*24.0	2	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	12.0		
	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	5.0	3	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	25.8		
	-	-	-	-	2.0	-	-	13.0	21.0	23.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0		
	11.0	-	-	-	*33.0	-	-	3.0	27.0	8.0	-	-	5	-	-	-	65.8	-	-	-	-	31.6	-	-			
	*7.4	-	-	-	5.2	4.2	-	-	-	*32.0	-	-	6	-	-	-	15.4	-	-	-	-	17.6	21.8	-	-		
	2.0	-	*25.8	-	-	-	-	-	-	2.8	*7.0	-	7	-	-	-	7.6	-	-	-	17.4	37.2	14.6	-	-		
	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*21.0	3.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-			
	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	2.0	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	14.0	-	-	4.2	-	-			
	-	-	3.0	*24.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	*4.0			
	*12.0	*8.0	-	*17.2	-	-	14.0	4.2	-	-	2.0	-	14	-	*9.0	-	*30.0	-	-	-	10.0	-	-	-			
	-	*14.0	-	-	-	-	4.0	13.8	-	-	-	-	15	*1.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	*11.2	3.2	-	-	-	2.0	5.8	-	2.8	-	*4.2	16	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-			
	-	-	1.6	-	-	6.2	4.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-			
	-	-	-	-	4.0	3.0	3.0	-	-	-	-	*4.0	18	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	*1.0			
	-	*7.4	-	-	3.2	4.0	-	-	2.0	-	-	-	19	-	-	-	-	5.0	-	12.4	-	13.4	-	-			
	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	3.0	-	14.6	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0			
	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	24.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.8	-			
	-	-	-	-	2.0	6.2	-	-	-	21.0	-	-	23	-	*6.0	-	-	4.6	-	-	-	13.6	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	24	-	*1.0	*3.0	-	-	-	10.0	-	20.4	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*6.0	-	-	3.6	-	3.6	-	-			
	-	-	-	-	-	4.2	25.0	26.0	23.2	-	*26.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	*7.2	-	-	-	-	17.0	12.0	-	-	-	*54.8	-	27	-	-	-	-	-	2.2	-	23.0	30.0	-	13.0			
	-	-	-	-	-	14.0	6.0	-	-	-	*22.0	-	28	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	44.4	-			
	-	-	-	-	-	3.0	-	-	11.0	-	*18.0	-	29	-	-	-	-	-	-	10.6	7.0	-	40.0	-			
	-	-	-	-	-	112.0	-	-	8.0	-	*29.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	11.0	-			
	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	31	-	-	5.0	-	-	-	92.0	-	-	-	-			
39.6	40.6	107.2	48.6	69.6	64.0	217.0	234.4	113.2	138.8	184.0	51.6	Tot. mens.	13.0	17.0	34.0	53.0	96.8	52.8	168.2	98.0	149.6	133.4	122.4	79.2			
5	4	9	3	8	8	14	13	7	10	9	7	N. giorni piovosi	3	3	3	3	5	7	8	10	6	10	6	7			
Totale annuo: 1308.6 mm												Giorni piovosi: 97		Totale annuo: 1017.4 mm												Giorni piovosi:	



CUORGNÈ - C.le												Giorni	CERES (Stura di Val Grande)											
(Pr) Bacino: ORCO (408 m s.m.)													(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (704 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.6	-	-	-	-	92.4	2.8	-	»	1	5.2	-	-	17.0	-	-	-	-	29.0	2.6	-	47.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2	12.4	-	0.4	4.0	-	10.4	-	-	-	-	-	17.8
-	0.8	-	-	-	17.8	-	46.8	-	-	-	»	3	5.8	0.6	-	-	-	6.0	-	107.4	-	-	-	56.6
-	-	-	-	47.8	-	-	0.8	-	-	-	»	4	1.2	1.0	-	-	1.2	3.0	-	-	-	-	-	9.4
-	-	-	-	5.2	3.6	-	-	-	42.2	-	»	5	-	-	-	-	15.6	16.2	-	10.0	-	29.4	-	-
0.6	-	-	1.2	6.0	-	-	-	41.0	48.8	-	»	6	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	14.8	36.2	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	8.6	37.2	27.4	2.0	»	7	*8.0	-	-	-	7.4	-	-	-	35.0	14.0	6.6	-
-	-	2.4	-	6.0	-	-	1.4	0.8	-	6.4	»	8	0.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-
-	-	-	-	10.2	3.6	-	-	-	2.6	15.0	1.0	9	-	-	-	-	1.2	6.0	-	1.2	-	1.4	18.6	4.2
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	»	10	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	1.8	-
-	-	0.4	-	-	7.8	3.4	-	-	-	-	1.0	11	-	-	1.2	-	4.0	1.0	-	5.6	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	»	12	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	13	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.8	-
0.4	-	-	38.8	-	-	-	0.6	-	0.6	-	»	14	1.0	-	-	15.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-
4.6	3.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	»	15	2.0	*2.0	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.0	-	16.8	-	-	-	4.6	-	-	5.0	»	16	3.6	3.2	-	14.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-
-	13.8	-	0.6	-	-	-	5.2	-	-	-	»	17	-	5.4	-	1.0	0.4	-	24.4	-	-	-	-	-
-	15.0	6.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	5.6	18	-	5.6	2.8	1.2	-	-	1.0	-	-	1.0	-	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	»	19	-	-	-	1.2	6.4	-	5.2	-	-	16.0	-	-
-	0.4	-	0.4	-	-	36.2	-	-	-	-	»	20	-	0.4	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-
-	1.6	-	1.0	0.8	-	12.2	-	-	-	-	»	21	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	0.6	-	-	-	-
-	0.4	-	-	1.2	-	4.6	-	-	-	-	»	22	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	26.0	-	»	23	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	47.0	-	-
-	-	-	7.6	4.2	-	-	-	-	38.4	-	»	24	-	0.6	0.4	-	3.2	-	1.4	-	-	50.0	-	-
-	-	-	8.0	-	9.6	-	-	-	1.6	-	»	25	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	2.8	-	»	26	-	-	-	-	-	0.4	-	-	16.8	-	1.6	-
-	-	-	-	1.6	0.8	6.6	32.0	-	31.4	-	»	27	-	-	-	-	1.8	-	16.6	23.2	-	23.8	-	-
-	2.6	-	-	-	9.6	3.0	-	-	43.6	-	»	28	-	-	1.8	-	-	0.8	1.6	-	-	65.4	-	-
-	-	-	-	-	19.2	4.8	-	-	22.4	-	»	29	-	-	0.4	-	-	-	2.0	-	-	12.8	-	-
-	-	5.0	-	-	-	0.4	3.0	-	-	-	»	30	-	-	0.6	-	2.4	-	-	-	20.4	-	27.6	-
-	-	31.4	-	-	-	52.4	-	-	-	-	»	31	-	-	37.6	-	-	-	35.4	-	-	-	-	-
7.0	36.4	47.8	71.0	92.6	34.2	137.8	96.2	214.0	198.4	130.6	[70.0]	Tot. mens.	41.8	20.2	48.8	70.6	56.2	46.6	110.0	145.0	139.2	202.4	165.0	143.6
2	5	5	6	8	6	8	10	6	9	9	»	N. giorni piovosi	9	5	5	9	11	8	7	7	6	11	10	7
Totale annuo: [1136.0] mm													Totale annuo: 1189.4 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 95											

ALA DI STURA (Stura d'Ala)												Giorni	PESSINETTO											
(P) Bacino: STURA DI LANZO (1013 m s.m.)													(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (590 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	*18.0	-	-	-	-	22.0	5.0	-	38.0	1	1.0	-	-	20.0	-	-	-	-	5.6	2.2	-	33.6
-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	15.0	2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	11.0
-	-	-	-	-	20.0	-	70.0	-	-	-	43.0	3	-	0.4	-	-	8.2	-	101.6	-	-	-	-	35.0
-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	12.0	4	-	0.4	0.4	-	2.4	2.6	-	0.4	-	-	-	6.6
-	-	-	-	53.0	16.0	-	-	-	25.0	-	-	5	-	-	-	-	46.8	15.2	-	-	-	24.2	-	-
4.0	-	-	-	8.0	-	-	-	7.0	26.0	-	-	6	1.0	-	-	-	2.2	-	-	-	9.4	24.6	-	-
10.0	-	*3.0	-	2.0	-	-	8.0	10.0	10.0	3.0	-	7	-	-	1.2	-	4.8	-	-	4.4	19.8	16.4	2.6	-
*3.0	-	*6.0	-	2.0	-	-	2.0	4.0	-	*7.0	-	8	*2.0	-	4.2	-	-	-	-	2.4	6.0	-	3.4	-
-	-	-	-	2.0	6.0	-	1.0	-	-	12.0	6.0	9	-	-	-	-	1.2	8.0	-	0.4	-	1.2	12.8	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	11	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	12	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	4.0	-	-	14	-	-	-	23.6	-	-	2.2	0.4	-	1.4	-	-
*4.0	*3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.4	*3.0	-	11.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	16.0	-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	16	-	-	-	20.6	-	-	5.8	3.2	-	-	1.8	-
-	9.0	*2.0	2.0	-	-	14.0	4.0	-	-	-	-	17	-	11.6	-	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	30.0	-	5.0	-	-	2.0	1.0	-	-	-	5.0	18	-	23.0	3.8	1.4	-	-	-	-	-	0.6	-	3.4
-	-	-	16.0	2.0	-	4.0	-	-	14.0	-	-	19	-	-	-	0.6	8.0	-	-	-	-	11.8	-	-
-	1.0	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	20	-	0.4	-	-	-	-	60.2	-	-	-	-	-
-	4.0	1.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	21	-	3.8	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	22	-	0.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	23	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	36.0	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	40.0	-	-	24	-	-	1.4	-	2.2	-	2.8	-	-	38.0	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	25	-	-	-	9.8	-	-	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	1.0	-	-	26	-	-	-	-	-	0.6	-	-	7.8	-	1.0	-
-	-	-	-	1.0	-	13.0	27.0	-	20.0	-	-	27	-	-	-	-	-	2.2	-	4.0	22.0	-	21.4	-
*1.0	-	10.0	-	-	3.0	2.0	-	-	53.0	-	-	28	1.0	-	2.8	-	-	-	4.6	2.0	-	-	50.0	-
-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	38.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	28.8	-
-	-	2.0	-	2.0	-	2.0	-	20.0	-	20.0	-	30	-	-	0.4	-	3.6	-	0.8	-	13.8	-	20.0	-
-	-	*30.0	-	-	42.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	43.8	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-
22.0	51.0	56.0	94.0	71.0	44.0	117.0	118.0	107.0	154.0	158.0	122.0	Tot. mens.	9.4	44.4	59.0	88.0	79.8	46.6	108.2	120.6	84.8	160.8	143.2	93.6
5	7	8	8																					



FUNGHERA												Giorni	LAGO DELLA ROSSA (Stura di Viù)																																		
(P)	Bacino: STURA DI LANZO (502 m s.m.)												(Pr)	Bacino: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	18.6	-	13.2	1	3.0	-	-	*3.0	-	3.2	-	-	*8.6	4.4	-	*27.0																							
-	0.6	1.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	7.0	2	-	-	*1.2	0.6	-	11.2	-	-	1.2	-	-	*29.0																							
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	40.0	3	-	-	*3.0	-	-	28.4	1.6	90.0	-	-	-	*13.0																							
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	4.8	-	8.6	4	-	-	-	-	0.4	22.0	0.2	1.8	-	-	-	*5.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	5	-	-	-	-	*21.0	15.8	-	-	-	*16.2	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	48.0	-	6	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	18.4	*15.0	-	-																							
4.8	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	3.8	7	*9.0	-	-	-	*2.2	-	-	2.0	10.6	-	-	-																							
2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	8	*4.2	-	0.6	-	-	6.6	-	2.6	3.2	*0.8	*8.0	0.8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	9	-	-	-	*2.2	0.4	1.2	-	5.0	-	3.4	*13.0	*3.4																							
-	-	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10.0	1.2	-	-	-	-	4.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	*6.0																							
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*1.2	-	-	4.8	-	-	-	*2.2	-	*7.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	*4.8	-	-	0.8	-	-	-	3.4	-	*2.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*3.2	*8.2	-	3.4	15.4	7.0	-	17.0	*1.4	-																							
9.6	-	-	30.2	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	15	*5.2	*2.6	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-																							
9.0	7.0	-	7.6	18.0	-	-	-	-	-	-	-	16	0.6	*1.8	-	*12.2	-	0.8	-	10.0	-	-	*1.0	-																							
-	6.0	-	28.0	-	-	-	1.0	-	-	4.6	-	17	-	*6.0	-	-	-	-	7.8	12.0	-	0.4	0.4	*2.8																							
-	19.0	-	-	-	-	35.0	3.0	-	-	-	-	18	-	*9.4	*5.4	*1.2	-	-	1.6	7.8	-	1.2	*3.8	*3.4																							
-	17.0	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.2	5.4	-	*20.0	1.0	-																							
-	-	-	7.0	-	-	5.0	-	-	13.0	-	-	20	-	-	0.6	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-																							
-	-	1.2	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	21	-	-	*2.4	*1.8	3.2	0.4	1.0	-	0.6	-	-	*5.2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.2	-	0.4	-	0.4	*1.0	-	-																							
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	*18.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	24	-	-	*2.6	-	5.8	2.0	1.2	-	-	*20.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*6.0	0.8	-	-	-	2.4	4.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.2	-	-	6.0	-	-	32.8	-	*17.0																							
-	-	-	-	-	2.6	-	12.0	15.6	-	8.0	-	27	-	-	-	-	-	11.4	-	-	33.0	-	*22.0	-																							
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	55.0	-	28	*1.0	-	*5.0	*2.6	-	-	-	4.0	-	-	*23.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	42.0	29	-	-	-	-	-	-	0.6	7.8	-	-	*11.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	17.0	30	0.8	-	*2.0	-	7.2	-	11.8	-	20.4	-	*5.0	-																							
-	-	35.0	-	-	-	62.0	-	-	-	-	-	31	-	-	*15.0	-	2.0	-	34.6	-	-	-	-	-																							
25.4	49.6	49.6	87.2	43.8	37.6	139.4	157.8	89.0	164.4	190.4	72.8	Tot. mens.	32.6	19.8	49.2	39.8	54.4	124.4	97.6	155.8	132.4	127.4	113.4	104.6																							
4	4	6	5	5	4	7	8	7	7	9	6	N. giorni piovosi	6	4	12	9	8	14	10	12	9	13	13	11																							
Totale annuo: 1107.0 mm												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 1051.4 mm												Giorni piovosi: »											

LAGO DIETRO LA TORRE (Stura di Viù)												Giorni	MALCIAUSSIA - Diga (Stura di Viù)											
(Pr)	Bacino: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)												(P)	Bacino: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.2	-	-	*4.0	-	1.4	-	-	*6.4	6.4	-	*28.0	1	*5.0	-	-	*9.0	-	3.0	-	-	25.6	-	-	*47.4
1.0	-	*2.0	0.6	-	13.6	-	-	21.6	-	-	*24.0	2	0.4	-	1.6	-	-	12.0	-	-	1.6	-	-	*38.4
-	-	0.4	-	-	23.0	0.8	78.4	-	-	-	*30.0	3	0.6	-	1.8	-	-	15.4	-	51.0	-	-	-	*52.0
-	-	0.4	-	*4.0	12.2	0.6	1.6	-	-	-	*10.0	4	-	-	-	-	-	8.6	-	2.4	-	-	-	*22.4
-	-	-	-	*46.6	18.0	-	-	-	-	*22.6	-	5	-	-	-	-	*27.0	14.6	-	-	-	*27.2	-	-
*19.6	-	-	-	4.6	-	-	-	20.0	*20.2	-	-	6	*11.8	-	-	-	-	-	-	-	19.2	*14.8	-	-
*31.4	-	0.8	-	3.2	-	-	2.2	10.4	2.6	-	-	7	*14.0	-	*1.0	-	2.0	-	-	6.6	12.8	4.4	-	-
*9.8	-	*2.2	-	-	*11.2	-	6.6	-	-	*8.6	-	8	*1.6	-	*8.6	-	-	0.4	-	3.4	-	-	*4.2	-
*13.2	-	-	*3.4	0.6	0.4	-	5.6	-	5.6	*7.8	-	9	-	-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	4.0	*5.0	*6.0
3.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	*2.0	*5.4	10	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.8	-	-
-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	11	-	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8
-	-	*4.2	-	-	4.2	-	-	-	8.0	-	*8.2	12	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	*2.2
-	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	1.8	1.6	*18.0	13	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	3.2	0.4	*4.6
-	-	*9.6	*11.4	-	2.2	11.0	6.6	-	15.2	1.6	4.0	14	-	-	0.8	*15.0	-	-	32.0	2.0	-	10.6	0.8	-
*4.6	*4.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.6	*6.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.8	-	*10.2	-	-	-	9.8	-	-	2.2	-	16	0.8	*2.0	-	*20.4	-	-	-	3.4	-	-	*2.2	-
0.4	*3.4	-	-	-	-	5.6	11.4	-	0.4	0.6	0.4	17	-	0.4	*10.6	-	-	-	28.0	10.6	-	0.4	-	-
-	*12.4	*6.2	1.6	0.8	-	2.8	0.8	-	0.4	*1.6	2.6	18	-	-	*29.0	*5.0	4.4	-	0.8	5.8	-	0.8	-	*4.2
-	-	-	-	5.4	-	6.6	-	-	-	*21.4	-	*3.2	19	-	-	-	1.8	11.0	-	-	-	14.0	-	-
-	-	-	-	6.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*2.0	-	4.6	-	13.2	-	-	-	-
-	-	*3.8	*1.0	4.2	-	0.6	10.0	-	-	-	*5.2	21	-	-	-	*1.0	4.4	-	0.8	5.8	-	-	-	*5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	22	-	-	-	1.4	0.8	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	1.0	-	-	-	-	*13.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-
-	-	*2.8	4.8	0.4	11.8	-	-	-	-	*21.4	-	-	24	*0.6	-	*1.4	-	1.2	2.8	18.2	-	*45.0	-	-
-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	*2.2	-	-	25	-	-	-	*11.8	-	-	1.0	-	1.2	2.2	0.4
-	-	-	0.4	-	3.6	-	-	25.0	-	-	*1.6	-	26	-	-	-	0.8	-	1.4	-	-	8.2	-	-
-	-	-	-	13.8	8.2	0.4	16.2	34.0	-	-	*14.8	-	27	-	-	-	-	4.6	3.4	5.2	21.4	-	*19.4	-
1.2	-	*4.0	-	-	-	0.4	7.0	-	-	-	*20.6	-	28	*0.8	-	*1.0	-	-	0.8	5.2	-	-	*39.0	-
4.6	-	*1.0	-	-	2.2	5.0	6.6	-	-	-	*32.6	-	29	-	-	0.6	-	4.2	-	-	3.2	-	-	*38.0
3.6	-	*4.4	0.4	-	-	10.0	-	23.0	-	-</														



USSEGLIO - C.le (Stura di Viù)												Giorni	LEMIE - C.le (Stura di Viù)											
(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (1310 m s.m.)													(P) Bacino: STURA DI LANZO (940 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	-	-	8.2	-	1.0	-	-	22.0	0.8	-	*36.6	1	-	-	-	*18.4	-	1.2	-	-	22.4	1.4	-	41.8
-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	16.2	2	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	16.8
-	-	1.4	-	-	19.4	-	60.6	-	-	-	*47.6	3	-	-	-	-	23.6	-	64.4	-	-	-	-	51.6
-	-	-	-	0.8	7.8	-	3.0	-	-	-	11.6	4	-	-	-	-	0.4	3.0	-	10.0	-	-	-	8.6
-	-	-	-	30.4	16.6	-	-	-	22.0	-	-	5	-	-	-	-	32.8	11.6	-	-	-	27.8	-	-
3.6	-	-	-	2.4	-	-	-	10.6	*24.0	-	-	6	0.8	-	-	-	3.4	-	-	-	8.0	-	-	-
8.4	-	*1.8	-	3.6	-	-	5.4	13.8	1.8	1.6	-	7	0.6	-	*1.8	-	6.8	-	-	20.4	14.4	-	2.4	-
*3.0	-	*5.6	-	-	2.2	-	2.8	-	4.0	*4.8	-	8	*1.8	-	*5.2	-	-	1.0	4.4	-	10.2	1.2	8.0	2.0
-	-	-	-	-	1.4	-	3.6	-	-	*3.6	*5.0	9	-	-	-	-	2.0	3.6	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	1.8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	2.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	*0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*3.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*0.8	*21.4	-	-	2.0	-	-	7.4	-	-	14	1.6	-	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	*5.6	-	2.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	15	*4.0	*4.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	*2.0	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	16	-	*2.0	-	21.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	-	37.8	6.4	-	-	-	-	-	17	1.6	9.0	-	-	-	23.6	-	2.0	-	-	-	3.6
-	*17.2	*5.6	1.2	-	10.6	-	-	-	0.4	-	*4.4	18	-	26.8	5.2	-	1.8	-	4.0	-	-	0.8	-	1.4
-	-	-	9.0	7.6	7.0	-	-	-	13.6	-	-	19	-	-	-	14.6	0.4	-	21.0	-	-	16.0	-	-
-	-	-	2.6	-	8.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	6.0	-	50.0	-	-	-	-	-
-	*1.8	0.4	0.6	4.4	-	3.0	-	-	-	-	*2.6	21	-	*4.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.8	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	13.4	-	-	23	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	35.8	-	-
-	-	1.0	-	2.2	11.6	-	-	-	33.6	-	-	24	-	-	0.8	-	-	11.0	-	-	-	37.4	-	-
-	-	-	0.4	-	0.4	2.6	-	1.2	1.0	0.4	-	25	-	-	-	12.4	-	-	-	1.0	-	14.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	1.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	1.6	9.8	21.8	-	-	*3.4	-	27	-	-	-	-	-	11.0	7.0	23.0	-	15.0	-	-
*1.2	-	*2.6	-	-	5.4	2.6	-	-	-	*10.2	-	28	-	-	2.2	-	-	5.6	2.0	-	-	53.0	-	-
-	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	-	29.0	-	29	-	-	-	-	-	1.4	2.2	-	-	37.2	-	-
-	-	-	-	8.0	4.0	-	16.0	-	-	66.0	-	30	-	-	-	-	32.4	-	2.0	-	13.4	-	24.4	-
-	-	*35.0	-	5.2	30.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*34.0	-	7.4	-	42.6	-	-	-	-	-
23.6	32.6	59.4	64.8	68.2	59.0	121.4	109.4	101.4	124.8	122.8	133.4	Tot. mens.	12.4	47.6	51.4	100.4	101.2	47.4	175.2	119.2	91.2	157.2	153.0	126.2
6	5	8	7	10	7	11	12	7	10	10	10	N. giorni piovosi	5	5	6	6	12	6	11	9	9	8	7	
Totale annuo: 1020.8 mm													Totale annuo: 1182.4 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 93											

VIÙ - C.le Fucine (Stura di Viù)												Giorni	BERTESSENO (Stura di Viù)											
(Pr) Bacino: STURA DI LANZO (785 m s.m.)													(P) Bacino: STURA DI LANZO (1110 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	-	-	18.8	-	0.4	-	-	25.2	-	-	44.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.8
-	-	2.0	-	-	6.6	-	-	1.0	-	-	13.4	2	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.2
-	-	5.0	-	-	15.8	-	-	-	-	-	46.6	3	-	*2.0	-	-	-	-	111.0	-	-	-	-	8.0
-	0.4	-	-	1.4	6.2	-	-	-	-	-	6.8	4	-	-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	47.0	8.6	-	-	-	25.0	-	-	5	-	-	-	-	42.0	-	-	-	23.0	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	7.6	25.2	-	-	6	-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	8.0	4.0	-	-
2.0	-	-	-	9.2	-	-	-	12.4	11.0	1.8	-	7	-	-	*3.0	-	9.0	-	-	-	20.0	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	*5.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	18.0	-	-	-	-	8.2	2.4	9	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	4.6	5.2	-	-	-	-	1.6	-	10	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	2.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	*34.0	-	-	-	0.6	-	3.0	-	-	14	*3.0	*6.0	-	*51.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-
*5.0	*3.2	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*6.0	-	*12.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
0.6	1.0	-	*22.6	-	-	-	0.6	-	-	1.6	-	16	-	*9.0	-	*24.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	14.6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	17	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	24.6	5.2	0.8	0.4	-	-	-	-	0.4	-	3.4	18	-	-	*3.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	19.6	-	-	19	-	-	-	11.0	23.0	-	23.0	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.0	-	-	0.6	-	54.0	5.0	-	-	-	-
-	4.8	0.4	-	1.6	-	-	3.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	*3.0
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.2	-	-	23	-	*6.0	-	-	-	-	3.0	-	-	40.0	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	24	-	-	-	-	-	6.0	-	-	50.0	-	-	-
-	-	-	12.2	-	-	-	-	0.8	1.0	-	-	25	-	-	-	*39.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	7.6	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	9.0	-
-	-	-	-	6.2	-	-	-	17.0	-	-	-	27	*2.0	-	-	-	-	6.0	8.6	-	-	-	*58.0	-
1.0	-	2.2	-	-	-	-	7.6	-	-	48.2	-	28	-	-	4.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	*42.0	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	35.8	-	29	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*31.0	-
-	-	-	-	12.6	-	-	-	12.6	-	26.4	-	30	-	-	-	-	21.0	-	-	-	7.6	-	*48.0	-
-	-	33.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*14.0	-	3.2	-	41.0	21.0	-	-	-	-
11.6	48.6	50.6	107.8	88.4	69.4	-	-	86.8	160.6	148.4	119.4	Tot. mens.	5.0	42.4	32.0	137.0	120.6	-	160.0	164.4	52.6	127.0	189.0	89.0
5	5	6	6	10	8	-	-	8	8	9	7	N. giorni piovosi	2	9	5	5	10	-	11	11	5	5	6	6
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 75											



CLAVIERE												Giorni	THURES (*)																																		
Bacino: DORIA RIPARIA (1800 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (1703 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
13.8	-	-	-	-	-	14.4	-	-	*7.8	3.2	-	*12.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	-	-	-																						
4.0	-	6.4	-	-	-	0.4	-	-	8.2	-	-	*6.2	2	-	-	-	*5.0	-	2.0	-	5.0	-	-	-	*20.0																						
-	-	3.2	-	-	-	5.0	-	3.2	-	-	-	*6.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0																						
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	4	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	*3.0																						
-	-	-	-	-	*14.0	2.8	-	-	13.2	*13.2	-	19.0	5	-	-	-	-	*12.0	-	-	-	-	*22.0	-	-																						
*30.8	-	0.2	-	-	*5.6	-	-	-	-	1.8	-	-	6	-	-	-	-	*23.0	-	-	-	11.0	-	-	-																						
*38.6	-	-	-	-	0.4	12.2	-	-	9.4	*9.2	-	-	7	25.8	-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	*8.0	-	-																						
*2.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.8	*1.8	*3.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	*5.0	-	-																						
-	-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	-	1.2	*21.0	*26.8	9	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*15.0	-																						
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	3.6	6.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	*6.0	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-																						
2.2	-	0.8	-	-	-	3.6	-	-	-	7.0	-	*13.8	12	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*2.4	-	-	-	*3.4	-	-	-	1.2	3.2	*6.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-																						
-	-	*9.2	*0.6	-	-	10.6	3.8	0.4	-	*10.4	1.6	-	14	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	10.0	-	-																						
*1.0	*2.6	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	1.6	-	-	15	*1.2	*20.0	-	*5.0	-	-	-	4.0	-	6.0	*1.0	-																						
-	-	-	*2.8	-	-	-	-	0.6	-	*2.4	-	-	16	*4.0	*5.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	0.6	1.8	-	-	-	1.2	-	-	1.0	*0.6	-	17	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	*2.6	*9.2	1.6	-	-	4.2	-	-	0.6	*1.6	*10.6	18	-	-	*20.0	-	-	-	6.0	-	-	8.0	-	*4.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-																						
-	-	-	*1.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	*1.8	20	-	*7.0	-	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	-																						
-	-	*1.2	*3.4	-	5.0	1.0	3.2	2.2	-	-	-	*14.8	21	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*2.0																						
-	-	*1.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	*1.0	22	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	1.0	3.4	-	-	-	2.2	5.4	-	-	23	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-																						
-	0.4	-	-	7.6	-	-	-	-	-	12.0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	10.8	-	5.0	*15.0	-	-																						
-	-	-	*12.4	-	-	-	-	-	3.4	1.4	*2.2	-	25	-	-	-	*30.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-																						
-	-	-	4.6	-	3.8	1.0	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	-	*2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-																						
*0.8	-	-	-	-	-	-	9.8	16.6	-	*8.6	-	-	27	-	-	-	-	-	9.0	-	5.0	17.0	*20.0	-	-																						
-	-	*3.6	-	-	-	0.4	10.0	-	-	*1.2	-	-	28	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	-																						
-	-	3.8	-	1.0	-	4.6	11.2	-	-	*9.2	-	-	29	-	-	*5.0	-	-	-	-	13.0	-	*3.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	18.4	-	12.2	-	*9.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	10.6	-	28.0	-	*36.0	-																						
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	26.0	5.0	-	-	-	-																						
93.8	7.8	50.0	24.6	34.6	70.6	44.8	37.4	76.8	83.6	67.4	136.2	Tot. mens.	33.0	42.0	25.0	48.0	38.0	56.0	61.4	45.0	100.0	90.0	100.0	70.0																							
7	4	11	5	6	15	9	5	10	17	11	12	N. giorni piovosi	4	5	2	5	3	8	5	8	8	9	7	7																							
Totale annuo: 727.6 mm												Giorni piovosi: 112												Totale annuo: 708.4 mm												Giorni piovosi: 71											

BARDONECCHIA (Bardonecchia)												Giorni	CHATEAU BEAULARD (Bardonecchia)												
Bacino: DORA RIPARIA (1340 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (1330 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.4	-	-	-	-	-	5.4	-	-	4.2	7.0	-	*15.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0
0.6	-	*2.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	2	-	10.0	-	-	-	8.0	-	-	16.0	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	5.0	-	-	-	3	-	-	*8.0	-	-	3.0	-	5.0	-	-	-	16.2
-	-	-	-	-	0.4	3.4	-	5.0	-	-	-	*1.6	4	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	12.0	-	23.0
-	-	-	-	-	22.0	2.4	-	-	-	15.0	-	-	5	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
5.6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	13.6	*16.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	25.0	-	-
5.0	-	-	-	-	0.6	-	-	2.0	6.2	-	-	-	7	3.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.4	*38.6	*4.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	*18.0	9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	12.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	12	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	13	-	-	-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-
0.4	-	*1.2	-	-	-	3.2	0.6	-	-	13.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.2	*6.8	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	15	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
0.4	*3.0	-	*9.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	16	-	*6.0	-	6.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	*1.6	-	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.4	*8.4	-	-	0.6	1.0	-	-	1.4	-	*7.4	18	-	-	*10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*11.8
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-
-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*3.0	*1.2	0.6	-	4.6	2.6	0.4	-	-	-	11.6	21	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	12.0
-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.6	6.4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	25	-	-	-	9.0	-	3.0	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	12.0	-	16.0	-	12.0	-	-
-	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	8.2	-	*17.6	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	*7.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.8	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*5.6	-	-	-	12.4	-	12.4	-	*9.6	-</														



SALBERTRAND													Giorni	CHIAMONTE															
Bacino: DORA RIPARIA (1031 m s.m.)														Bacino: DORA RIPARIA (1025 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
13.0	-	-	-	6.2	-	3.0	-	-	11.0	4.0	-	39.0	1	4.4	-	-	5.4	-	2.6	-	-	12.6	5.2	-	57.2				
-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	1.8	-	-	10.0	2	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	2.2	-	-	21.8				
-	-	-	-	-	-	4.2	0.4	5.2	-	-	-	28.6	3	-	1.0	-	-	-	2.8	0.8	7.4	-	-	-	38.4				
-	-	-	-	-	-	1.2	-	4.4	-	-	-	2.2	4	-	-	-	-	0.4	3.4	-	2.4	-	-	-	6.2				
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	18.4	-	-	5	-	-	-	-	24.0	19.2	-	-	-	27.6	-	-				
3.6	-	-	-	-	21.4	-	-	-	17.0	13.6	-	-	6	6.0	-	-	-	5.4	-	-	-	18.6	21.4	-	-				
9.0	-	-	0.4	-	5.2	-	-	-	2.6	-	*4.0	-	7	13.0	-	-	-	0.4	-	-	-	3.4	-	5.0	-				
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.8	-	8	3.2	0.8	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	*11.2	0.4				
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	1.2	9.4	9.8	9	-	-	-	-	-	2.8	-	0.4	-	2.8	11.0	10.6				
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	11	-	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.8				
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3.2	-	-	12	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.8	-	0.4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	13	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.6	-	10.6	-	-	14	-	-	-	-	-	1.2	7.2	4.6	-	9.6	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.2	*6.8	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.4	*4.8	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.4	1.0	-	16.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-				
0.8	0.8	-	-	13.2	-	-	-	3.8	-	0.6	-	-	17	-	*8.0	-	-	-	-	2.0	4.2	-	0.4	-	-				
-	6.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	18	-	19.4	*7.6	0.4	-	1.0	4.4	-	0.6	-	-	5.8				
-	9.6	*8.2	0.4	-	1.0	-	-	-	-	6.8	-	5.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	20	-	0.4	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	-	-	-	*7.8	21	-	5.2	0.4	0.8	4.6	-	3.2	2.6	-	-	-	*5.6				
-	*4.2	-	-	-	1.2	-	2.8	-	-	-	-	-	22	-	1.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	12.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.4	2.4	-	-	-	5.2	-	-	21.6	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	1.4	1.6	-	-	25	-	-	-	11.2	-	-	0.8	-	1.6	1.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	6.6	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1.0	-	-	6.4	-	0.4	-				
-	-	-	-	-	-	4.0	-	8.0	14.6	-	-	-	27	-	-	-	-	5.0	-	-	7.4	22.0	-	22.8	-				
-	-	-	1.8	-	-	-	-	6.2	-	-	18.6	-	28	-	-	2.6	-	-	-	-	6.4	-	-	32.0	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	19.6	-	29	-	-	-	-	-	-	4.4	6.2	-	-	23.8	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	30	-	-	-	-	-	-	16.0	-	15.6	-	29.0	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31.0	25.8	16.0	54.2	33.2	39.6	57.2	38.0	66.6	91.4	91.4	107.4	Tot. mens.	31.2	45.2	23.0	66.2	40.0	42.4	63.6	45.4	83.0	119.2	136.8	153.2					
5	4	4	5	5	9	8	7	8	11	8	8	N. giorni piovosi	6	7	5	5	5	10	9	9	8	11	8	8					
Totale annuo: 651.8 mm													Giorni piovosi: 82		Totale annuo: 849.2 mm													Giorni piovosi: 91	

MONCENISIO - SCALA (*) (Cenischia)													Giorni	VENAUS (Cenischia)												
Bacino: DORA RIPARIA (1726 m s.m.)														Bacino: DORA RIPARIA (620 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.8	-	-	-	1.2	-	6.4	-	-	*21.6	5.2	-	14.8	1	4.0	-	-	3.0	-	1.4	-	-	10.0	2.4	-	38.8	
23.2	-	-	3.8	-	-	9.2	-	-	0.6	-	-	*8.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	
2.2	-	-	4.2	-	-	10.8	-	8.6	-	-	-	*18.0	3	-	0.6	-	-	-	16.8	-	10.4	-	-	-	35.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*6.6	4	-	0.4	-	-	-	5.6	-	1.2	-	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	18.8	15.8	-	-	26.0	-	-	
8.4	-	-	-	-	*12.0	-	-	-	28.4	3.0	-	-	6	1.0	-	-	-	-	4.6	1.6	-	-	18.6	-	-	
*20.0	-	-	-	-	2.8	-	-	1.6	12.6	2.4	-	-	7	5.6	-	-	-	-	-	-	1.2	3.2	-	2.0	-	
2.0	-	*1.8	-	-	-	-	-	2.4	1.4	-	-	1.2	8	2.0	-	*1.4	-	-	-	-	0.4	0.4	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.6	-	*13.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	*22.4	7.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.8	10	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	11	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	7.0	-	-	13	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	1.8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	3.6	1.8	-	16.4	0.6	0.6	15	-	-	-	16.2	-	-	9.2	2.0	-	8.0	-	-	
*1.6	*1.6	1.4	*5.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	16	3.6	7.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	*0.6	-	-	-	-	-	-	9.8	-	0.4	-	-	17	2.4	0.6	-	15.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	-	-	2.0	10.2	-	-	-	-	18	-	8.6	-	0.6	-	-	7.8	16.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2.4	*7.4	5.4	19	-	23.6	5.2	-	-	0.4	2.2	-	-	0.6	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	1.0	20	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	21	-	-	-	0.8	4.8	-	3.4	3.0	-	-	-	5.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	9.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.4	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	12.0	-	-	*9.8	-	28	-	-	-	-	-	-	0.8	4.8	-	-	16.4	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*12.0	-	29	-	-	1.4	-	-	-	1.2	4.0	-	-	32.8	-	
6.8	-	-	-	-	-	0.6	1.6	12.2	-	-	*6.8	-	30	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.8	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	



- 125 -



LUSERNA S. GIOVANNI (Luserna)												Giorni	PRAGELATO (Chisone)											
(Pr) Bacino: PELLICE (476 m s.m.)													(Pr) Bacino: PELLICE (1524 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	0.4	-	1.4	-	-	16.8	1.6	-	7.2	1	*6.2	-	-	*3.0	-	6.4	-	4.2	15.2	10.2	-	*33.0
-	-	-	-	-	4.2	-	-	14.2	-	-	61.4	2	-	-	2.2	4.4	-	5.2	-	-	-	-	-	*14.4
-	-	-	-	-	0.4	-	3.4	-	-	-	60.0	3	-	-	0.4	-	10.8	-	4.4	-	-	-	-	*26.2
-	1.6	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	-	35.0	4	-	-	-	0.4	0.4	-	0.8	-	-	-	-	*5.6
-	0.8	-	-	29.6	19.8	-	0.4	-	23.2	-	31.0	5	-	-	-	-	*6.8	8.4	-	-	-	14.4	-	-
-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	3.8	21.2	-	0.8	6	-	7.6	-	-	*19.8	-	-	-	15.0	*3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	9.8	-	7	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	6.6	-	8	-	-	-	-	-	1.0	-	1.2	13.6	-	0.8	-
-	-	-	-	7.8	6.6	-	-	-	-	15.0	-	9	-	-	-	-	9.8	-	2.4	-	2.6	*11.0	7.2	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.8	-	10	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	3.0	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	11	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	13	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-
-	-	-	31.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	14	-	-	-	*10.8	-	2.0	8.2	0.8	-	16.6	-	-
*3.0	5.8	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.2	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	2.6	*0.6	-
-	1.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	16	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*2.0	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-
6.4	27.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	18	-	7.4	10.6	-	-	-	2.0	-	-	2.8	-	7.0
-	-	-	-	18.2	-	23.6	-	-	5.4	-	-	19	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	6.8	-	-
-	2.0	-	3.4	0.6	-	3.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	3.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	-	5.6	-	0.6	2.2	-	-	-	3.8
-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	22	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
-	5.6	-	-	-	-	12.4	-	-	56.0	-	-	24	*1.0	-	0.4	-	3.8	0.8	7.4	-	-	20.0	-	-
-	-	-	21.8	-	-	1.4	-	-	0.6	-	-	25	-	-	-	*5.6	-	-	4.6	-	2.4	10.4	*1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	1.6	8.6	-	26.0	-	-	27	-	-	-	-	9.2	-	6.0	21.4	-	*4.2	-	-
0.6	-	2.0	-	-	34.4	6.8	-	-	24.2	-	-	28	-	-	*2.0	-	-	-	0.6	-	-	*22.0	-	-
-	-	-	-	-	1.2	9.0	-	-	50.0	-	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*32.4	-	-
-	-	-	-	32.8	-	-	3.8	-	16.0	-	-	30	-	-	-	-	2.0	-	4.2	-	8.0	-	1.8	-
-	-	17.4	-	4.4	5.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	9.4	-	13.8	-	-	-	-	-	-
10.6	75.2	23.6	92.6	78.2	36.8	85.6	28.8	64.2	151.2	154.4	197.8	Tot. mesi	34.6	10.4	17.2	39.6	50.8	55.2	42.8	22.6	75.6	112.6	77.8	107.4
2	9	3	6	6	6	9	5	7	7	9	7	N. giorni piovosi	6	3	3	8	7	9	7	6	6	14	7	9
Totale annuo: 999.0 mm													Totale annuo: 646.6 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: »											

FENESTRELLE (Chisone)												Giorni	PERRERO (Germanasca)											
(P) Bacino: PELLICE (1200 m s.m.)													(Pn) Bacino: PELLICE (832 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	1.0	-	-	10.0	-	-	*20.0	1	12.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	70.2
-	-	-	-	-	16.0	-	23.0	-	8.0	-	*25.0	2	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	29.0	
-	-	-	-	1.0	20.0	-	6.0	-	-	-	-	3	-	-	*3.0	-	-	11.0	-	31.0	-	-	51.0	
6.0	-	-	-	21.0	-	-	-	-	10.0	-	-	4	-	-	-	-	12.0	10.4	-	-	-	-	10.4	
*20.0	-	-	-	10.0	-	-	-	21.0	15.0	-	-	5	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	21.0	-	-	
-	-	*6.0	-	1.0	-	-	-	10.0	-	-	-	6	-	-	-	-	1.0	11.2	-	-	4.0	30.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	*5.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	16.0	-	5.0	-	-	*4.0	-	8	-	-	*2.2	-	-	-	-	8.0	-	*5.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.0	*10.0	-	10.0	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-	14	-	-	-	14.2	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	*4.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	15	*11.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*8.0	*10.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.6	-	10.0	11.0	-	-	-	-	8.0	-	-	17	-	*14.2	-	8.0	-	-	12.8	-	-	-	-	
-	-	*15.0	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23.0	*7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	7.4	-	-	3.0	-	-	7.2	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	1.0	-	5.0	-	2.0	10.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	16.0	20.0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	
-	-	-	*24.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	25	-	-	-	18.0	-	-	-	-	10.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	31.0	-	
-	-	-	-	4.0	10.0	30.0	-	-	-	16.0	-	28	-	-	-	-	-	6.0	6.2	-	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	29	-	-	-	-	-	10.0	8.0	21.0	-	60.0	-	
-	-	*5.0	-	3.0	-	2.0	-	15.0	-	*25.0	-	30	-	-	-	20.4	-	-	-	-	11.0	31.0	-	
-	-	*10.0	-	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	*21.8	10.6	-	-	12.0	-	-	-	-	
41.0	30.6	36.0	63.0	67.0	53.0	29.0	74.0	89.0	84.0	77.0	45.0	Tot. mesi	41.0	55.6	34.6	69.8	54.0	56.2	56.8	60.4	79.2	112.6	165.4	165.8
4	3	4	6	12	4	5	7	7	8	7	2	N. giorni piovosi	5	4	4	6	5	6	7	5	6	8	7	5
Totale annuo: 688.6 mm													Totale annuo: 951.4 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 68											



PEROSA ARGENTINA (Chisone)												Giorni	CRISSOLO											
(Pr) Bacino: PELLICE (640 m s.m.)													(Pn) Bacino: ALTO PO (1410 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.8	-	-	5.6	»	13.8	-	-	7.8	-	-	55.0	1	-	-	-	-	2.2	»	-	20.4	-	-	*73.2	
-	-	2.0	-	»	-	-	-	7.6	-	-	28.2	2	-	-	-	-	-	»	2.4	18.2	8.2	-	*58.4	
-	-	-	-	»	21.4	-	7.0	-	-	-	37.4	3	-	-	-	-	-	»	3.2	-	-	-	*30.2	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	4.0	4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	28.6	-	-	-	20.4	-	-	5	-	-	*12.4	-	*12.2	3.2	»	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	»	2.4	-	-	5.2	16.6	-	-	6	-	-	-	-	4.2	1.2	»	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	»	-	-	0.8	1.6	5.0	3.8	-	7	-	-	*8.2	-	-	2.4	»	4.2	20.2	2.2	*28.4	
-	-	-	-	»	13.8	-	0.4	-	-	1.0	-	8	-	-	-	-	8.2	10.4	»	-	-	*20.2	-	
-	3.0	-	-	»	3.4	-	-	-	-	17.4	1.0	9	-	-	-	-	-	12.0	»	-	-	*9.2	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	6.4	-	10	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	-	-	-	-	4.2	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	5.4	»	-	-	-	-	
-	-	-	15.6	»	-	0.4	-	-	1.8	-	-	13	*0.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	»	-	1.0	-	-	-	-	-	14	-	-	*30.4	-	-	-	»	-	-	-	-	
5.0	-	-	10.0	»	-	1.6	-	-	-	1.6	-	15	*9.6	*0.6	*10.2	9.2	-	-	»	3.4	-	-	*7.2	
1.8	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*0.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	9.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*17.2	*6.2	-	3.4	-	»	-	-	6.2	-	
-	23.4	5.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*13.4	-	-	2.4	-	»	-	-	10.4	*0.6	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	*20.4	2.4	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	6.0	-	-	20	-	-	*4.2	9.4	2.2	-	»	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	»	-	0.6	-	-	-	-	-	21	-	*8.2	-	-	1.2	-	»	12.2	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	3.2	-	-	-	-	-	22	-	*6.4	*0.4	-	-	-	»	-	-	20.4	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*7.2	-	-	-	-	»	-	-	27.2	-	
-	-	2.2	-	»	1.2	4.2	-	-	26.6	-	-	24	-	-	*9.4	*38.2	-	-	»	-	-	10.2	-	
-	-	-	11.4	»	0.4	4.4	-	-	24.0	-	-	25	-	-	-	*9.4	1.4	-	»	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	8.4	-	-	-	26	-	-	-	-	2.2	6.2	»	-	30.2	-	*6.2	
-	-	-	-	»	0.4	-	6.6	16.6	-	13.2	-	27	-	-	*0.4	-	2.0	-	»	-	-	-	*13.4	
1.4	-	2.2	-	»	-	10.2	5.2	-	-	13.0	-	28	-	-	*4.2	-	4.2	-	»	21.2	-	-	18.2	
-	-	-	-	»	-	-	7.8	11.0	-	36.4	-	29	-	-	-	-	12.4	-	»	-	-	-	*37.4	
-	-	-	-	»	-	2.2	1.8	-	-	34.0	-	30	-	-	*6.2	-	9.2	-	»	-	-	-	*65.2	
-	-	25.0	-	»	-	5.4	-	-	-	-	-	31	-	-	*5.2	-	4.2	-	»	5.4	-	-	-	
11.4	36.0	36.6	47.8	[70.0]	85.4	36.0	27.8	60.0	101.4	126.8	127.8	Tot. mens.	10.0	53.6	56.8	118.0	95.4	57.6	[66.0]	77.8	89.0	98.2	209.6	162.4
4	3	5	5	»	7	9	4	8	8	9	7	N. giorni piovosi	1	5	8	6	17	10	»	10	4	8	10	3
Totale annuo: [767.0] mm													Totale annuo: [1094.4] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											
CALCINERE												Giorni	SANFRONT											
(Pr) Bacino: ALTO PO (700 m s.m.)													(Pr) Bacino: ALTO PO (430 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	-	-	1.6	2.2	0.8	-	-	25.0	5.0	-	63.0	1	0.6	-	-	-	-	-	0.8	10.4	6.6	-	91.0	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	5.8	-	-	33.6	2	-	-	10.0	-	-	11.8	-	-	8.0	-	-	41.0
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	26.8	3	-	-	-	-	-	1.4	-	4.2	-	-	-	33.0
-	-	-	-	-	7.8	-	3.8	-	-	-	3.0	4	-	-	-	-	-	12.2	-	9.0	-	-	-	7.4
-	-	8.2	-	12.4	5.0	-	-	-	32.0	-	-	5	-	-	0.6	-	10.2	-	-	-	-	31.0	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	7.0	-	-	-	6	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.8	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	6.4	21.8	-	-	-	-	-	9.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	11.2	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	12.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.6	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.0	-	-	1.4	5.6	-	-	-	-	14	1.4	-	-	26.4	-	-	0.4	3.0	-	-	-	0.6
3.0	3.6	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.4	3.4	-	13.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-
*1.6	-	-	8.6	2.6	-	-	7.6	-	-	2.8	-	16	-	0.6	-	7.0	-	-	-	7.0	-	-	4.4	-
-	10.4	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	17	-	11.0	-	1.4	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	24.8	3.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.2	18	-	33.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	11.8	-	2.2	-	-	-	7.0	-	-	19	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	4.2	-	-
-	*1.2	-	10.6	2.0	22.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	7.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	11.4	-	-	1.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	9.4	-	-	25.0	-	-	-	23	-	-	-	-	9.0	-	1.0	-	10.0	-	-	-
-	-	1.0	-	0.4	2.2	-	-	21.6	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-
-	-	-	*23.6	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	25	-	-	1.0	-	-	-	1.8	-	26.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	34.4	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	13.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14.4	-	-
-	2.8	-	-	1.0	3.4	1.2	16.4	-	25.8	-	-	28	-	-	2.8	-	-	-	0.6	5.0	-	-	26.6	-
-	0.8	-	-	-	10.2	4.0	-	-	32.0	-	-	29	-	-	0.4	-	-	2.0	3.4	-	-	31.0	-	-
-	-	-	-	-	0.6	5.4	-	-	6.0	-	-	30	-	-	-	-	-	2.4	1.6	-	-	19.0	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	47.8	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	1.0	-	56.0	-
-	1.8	-	-	10.0	3.8	-	-	-	-	-	-				0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
5.0	44.0	18.6	89.2	47.8	53.2	67.4	43.8	63.8	92.6	142.4	128.8	Tot. mens.	4.4	55.8	18.8	103.6	35.4	36.2	46.2	33.0	33.0	127.8	177.6	174.0
2	5	5	7	10	6	11	8	6	7	8	6	N. giorni piovosi	2	4	4	8	6	4	9	7	7	9	5	
Totale annuo: 796.6 mm													Totale annuo: 845.8 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 72											



SALUZZO												Giorni	CAVOUR												
Bacino: ALTO PO (395 m s.m.)													Bacino: ALTO PO (360 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	4.0	-	40.6	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27.8	3.2	-	-
	-	-	-	-	-	12.0	-	-	2.8	-	-	16.4	2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	28.2	
	-	-	-	-	-	3.8	-	4.0	-	-	-	27.0	3	-	-	-	-	37.8	-	6.4	-	-	-	38.6	
	-	-	-	-	-	3.4	-	8.0	-	-	-	1.8	4	-	*1.8	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.6	
	-	-	3.0	-	7.0	3.6	-	-	-	25.4	-	-	5	-	-	3.8	-	13.2	2.2	-	-	20.0	-	-	
	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.8	21.0	-	-	6	-	-	-	-	2.0	17.0	-	4.0	9.4	15.2	-	
	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6.0	0.2	1.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	10.6	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5.8	-	8	-	-	*1.2	-	5.0	-	-	-	-	8.6	-	
	-	-	-	-	1.0	32.6	-	-	-	-	4.2	-	9	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	14.2	-	
	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	5.2	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	43.4	-	-	0.4	1.2	-	1.2	-	-	14	*1.0	-	-	31.4	-	-	-	11.4	-	-	-	
4.6	4.0	-	-	11.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	15	5.6	6.4	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
1.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	8.6	-	16	3.8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	
-	21.8	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	17	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	35.4	4.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.2	18	-	22.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	6.6	1.2	-	13.0	-	-	2.8	-	-	-	19	-	-	-	22.8	-	41.0	-	-	5.2	-	-	
-	1.2	-	5.0	-	-	42.2	-	-	-	-	-	-	20	-	*4.4	-	1.8	-	14.6	-	-	-	-	-	
-	*7.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	7.8	2.2	1.2	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	4.4	-	4.8	-	-	-	22	-	*2.0	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	9.0	-	-	47.4	-	-	-	23	-	*2.6	-	-	-	-	26.4	-	39.4	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	45.6	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	74.0	-	-	
-	-	-	32.2	-	-	0.2	-	-	2.2	-	-	-	25	-	-	-	22.8	-	-	12.2	-	8.8	6.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	1.2	2.2	5.6	-	14.6	-	-	27	-	-	-	-	-	14.2	1.4	-	-	22.4	-	
-	-	2.4	-	-	46.4	1.2	-	-	-	20.4	-	-	28	*1.0	-	2.8	-	-	-	2.0	-	-	24.0	-	
-	-	-	-	-	1.2	6.4	-	-	-	38.2	-	-	29	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	40.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	23.2	-	-	30	-	-	-	0.4	-	5.6	-	2.6	-	34.6	-	
-	-	0.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	70.6	11.8	105.6	10.0	60.8	127.8	29.4	21.0	154.6	116.0	87.0	Tot. mens.	15.0	68.6	15.0	80.0	20.4	62.0	126.8	54.4	62.6	163.6	166.6	70.8	
3	5	3	7	3	7	10	8	6	9	8	5	N. giorni piovosi	6	8	5	5	4	4	9	8	7	7	9	4	
Totale annuo: 801.6 mm												Totale annuo: 905.8 mm													
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 76													

CASTELLO - Diga												Giorni	SAMPEYRE												
Bacino: VARAITA (1650 m s.m.)													Bacino: VARAITA (980 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.8	-	-	0.8	1.6	2.4	-	-	12.2	4.0	-	*31.0	1	1.2	-	-	-	1.4	9.6	-	-	19.8	1.0	-	*40.2
	-	-	0.4	-	-	7.8	-	-	20.4	-	-	*33.0	2	-	-	-	-	-	8.4	-	-	13.0	-	-	36.0
	-	-	-	-	-	3.8	-	4.2	-	-	-	*15.6	3	-	-	-	-	-	0.8	-	5.8	-	-	11.0	
	-	-	-	-	-	16.4	-	0.8	-	-	-	3.6	4	-	-	-	-	15.6	-	2.6	-	-	-	4.6	
	-	-	*6.6	-	15.8	10.0	-	1.0	-	13.0	-	-	5	-	-	*15.4	-	10.4	0.8	-	7.8	13.0	-	-	
	-	-	0.4	-	5.4	1.4	-	-	8.8	3.4	-	-	6	-	-	-	3.0	1.4	-	-	2.6	16.0	-	-	
	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	*13.0	-	-	7	-	-	-	-	1.2	-	-	6.4	-	0.6	-	
	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.8	0.6	*19.8	-	8	-	-	-	-	0.4	-	3.8	3.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	10.4	-	-	0.4	*30.4	3.8	-	9	-	-	-	0.8	2.6	-	-	-	*42.6	1.4	-	
	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.0	-	-	10	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.4	-	-	
	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.6	-	11	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	3.4	
	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	-	-	12	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.4	0.6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
	-	-	-	-	0.8	3.0	2.0	-	3.0	-	-	-	14	-	-	-	10.0	-	3.8	2.6	-	0.6	-	-	
*2.0	*4.6	-	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.8	4.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
*0.6	-	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*1.4	-	-	2.4	8.6	-	-	-	-	0.8	-	
-	*5.2	-	*7.6	-	-	-	-	0.4	-	-	*2.6	-	17	-	*4.6	-	-	-	-	12.4	0.8	-	-	-	
-	*2.8	*7.8	0.8	-	-	3.0	-	-	0.6	-	*3.2	-	18	-	4.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	9.4	-	-	-	19	-	-	-	8.2	0.6	-	-	-	5.4	-	0.4	
-	-	-	*6.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	7.2	2.2	-	1.2	-	-	-	-	
-	*6.2	*0.6	*2.4	17.2	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-	21	-	*4.4	*1.4	0.4	16.0	-	2.2	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.6	4.4	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	23	-	-	*2.0	-	-	2.4	-	-	13.2	-	-	
-	-	*8.4	-	2.8	2.2	-	-	-	*18.0	-	-	-	24	-	-	-	-	0.6	-	2.6	2.8	14.0	-	-	
-	-	1.6	*28.6	-	3.2	-	-	-	10.8	-	-	-	25	-	-	-	21.8	-	6.6	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.8	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	7.4	13.6	-	*18.8	-	-	27	-	-	-	-	-	11.2	-	13.6	-	18.8	-	
*4.4	-	*8.0	-	-	8.2	-	8.0	-	-	*6.0	-	-	28	0.4	-	4.6	-	-	2.0	2.2	-	-	4.6	-	
0.8	-	-	-	2.6	-	-	14.6	-	-	*26.4	-	-	29	-	-	-	-	5.4	-	1.4	11.2	-	29.0	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	9.2	-	*42.2	-	-	30	-	-	-	-	5.6	-	-	7.2	-	29.6	-	
-	-	3.0	-	4.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	4.6	-	4.8	-	-	-	-	
12.6	18.8	37.6	62.0	51.2	62.8	33.6	46.4	72.0	88.6	148.6	96.4	Tot. mens.	5.8	17.4	28.2	51.8	59.2	48.4	53.0	36.2	78.4	63.2	127.0	99.6	
3	4	6	6	7	11	8	7	8	9	9	8	N. giorni piovosi	3	4	5	6	9	10	12	8	10	6	5	7	
Totale annuo: 730.6 mm												Totale annuo: 668.2 mm													
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 85													



BROSSASCO												Giorni	ACCEGLIO SARETTO																																		
(Pr)	Bacino: VARAITA (609 m s.m.)												(P)	Bacino: MAIRA (1540 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
1.6	-	-	-	-	-	-	-	11.2	1.0	-	52.0	1	6.6	-	-	-	7.0	-	-	-	2.4	-	*37.0																								
-	-	-	-	-	20.0	-	-	7.2	-	-	44.2	2	-	-	*3.2	-	6.0	-	-	5.0	-	-	*25.0																								
-	-	-	-	-	1.6	-	4.8	-	-	-	12.6	3	-	-	*1.0	-	3.6	-	1.2	-	-	27.0	*12.2																								
-	0.6	-	-	-	33.0	-	2.4	-	-	-	4.8	4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	16.6																								
-	-	18.0	-	7.0	-	-	-	-	13.2	-	-	5	-	-	*9.6	-	10.8	0.4	-	-	5.0	-	-																								
-	-	-	-	1.8	3.4	-	-	3.4	12.4	-	-	6	-	-	*6.4	-	10.6	0.4	-	1.0	22.4	9.0	2.8																								
-	-	*1.2	-	-	-	-	-	6.6	-	1.8	-	7	6.6	-	-	-	0.4	-	-	12.0	-	*2.2	-																								
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.6	-	8	-	-	-	-	0.8	-	3.6	2.4	-	-	20.0																								
-	-	-	-	3.4	35.4	-	-	-	-	*27.2	-	9	-	-	-	1.4	15.6	-	-	-	-	*29.4	-																								
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	9.4	-	-	-	1.2	*4.2	-																								
-	4.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	11	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9.6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	11.0	-	-	-	1.4	-	-																								
1.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.6																								
*4.4	-	-	26.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	*0.4	10.6	8.6	1.6	-	13.2	1.8	-																								
*3.2	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.2	*8.6	*11.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-																								
-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	8.4	-	16	*1.2	*0.6	*6.0	-	-	-	3.6	-	-	1.6	-																								
-	17.8	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	17	-	*7.4	-	-	-	-	0.8	-	3.0	-	4.4																								
-	27.4	3.8	-	-	-	3.2	-	-	5.2	-	0.8	18	-	*5.2	*9.0	1.4	-	-	6.8	-	3.2	-	-																								
-	-	-	-	6.2	-	16.4	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	5.6	-	-	12.0	-	-																								
-	0.8	-	2.2	-	-	25.6	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.0	-	-	0.4	-	-	-	-																								
-	*0.6	0.6	2.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*7.0	*1.2	3.0	5.4	-	-	-	1.6	-	11.0																								
-	*3.6	-	-	-	-	7.6	11.0	-	2.0	-	-	22	-	*1.0	-	-	2.2	-	-	-	0.6	2.8	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	23	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	18.0	-																								
-	-	0.8	-	-	-	2.0	-	-	44.6	-	-	24	*0.4	-	*2.2	-	8.8	-	0.4	-	*24.4	-	-																								
-	*2.0	-	-	-	-	4.0	-	0.8	2.6	-	-	25	-	-	-	*9.8	-	0.4	2.0	-	2.8	1.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	26	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8.0	-	-																								
-	-	-	-	-	2.8	3.6	4.2	-	25.0	-	-	27	-	-	-	-	8.6	-	24.0	14.0	-	*33.8	-																								
*0.6	-	4.0	-	-	29.4	1.6	-	-	17.4	-	-	28	*1.0	-	*12.0	-	-	-	12.0	-	-	*6.2	-																								
-	-	-	-	-	2.8	6.0	-	-	51.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	58.2	-	-	30	-	-	-	-	4.0	0.8	2.0	-	5.0	-	*25.0																								
-	-	-	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	9.0	-	15.2	-	-	-	-																								
10.8	57.0	31.0	92.0	21.4	102.0	105.0	31.4	41.4	116.4	193.6	116.0	Tot. ann.	22.0	29.8	45.2	37.6	53.2	79.2	45.4	47.8	73.8	98.0	155.2	135.8																							
4	5	5	7	5	8	11	7	7	8	9	5	N. giorni piovosi	5	5	8	6	8	10	7	7	9	14	12	8																							
Totale annuo: 918.0 mm												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 823.0 mm												Giorni piovosi: 99											

GRAN PIANASSO												Giorni	STROPPO																						
(P)	Bacino: MAIRA (1150 m s.m.)												(P)	Bacino: MAIRA (1080 m s.m.)																					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
4.0	-	-	0.8	-	8.8	-	-	16.0	3.2	-	*32.6	1	3.0	-	-	-	10.0	-	-	17.8	-	-	*33.0												
-	-	1.4	-	1.0	15.0	-	-	11.0	-	-	*30.8	2	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	*37.2												
-	-	0.6	-	-	5.0	-	2.6	-	-	-	*19.6	3	-	-	-	-	4.6	-	4.4	-	-	-	33.8												
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	9.2	4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	16.8	-	-												
-	-	*23.0	-	10.0	0.4	-	-	-	11.4	-	-	5	-	-	*25.0	-	16.4	8.4	-	-	3.0	17.6	-												
-	-	0.8	-	5.0	1.8	-	-	29.0	15.0	-	-	6	-	-	*0.6	-	-	-	-	6.2	-	2.0	-												
-	-	-	-	-	0.6	-	-	10.0	1.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	12.6	4.0	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.2	0.8	*27.0	-	8	-	-	-	-	0.4	-	7.2	-	-	*68.0													
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	45.2	11.2	9	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	*1.8	0.8												
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.6	-	10	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7.8												
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	11	0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	13	0.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	3.0	-												
-	-	-	9.6	-	4.6	7.0	0.8	-	5.0	1.2	-	14	*7.8	-	-	*13.4	-	8.6	-	-	-	-	-												
*4.8	*4.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*5.6	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-												
*1.2	-	-	6.6	-	-	-	0.6	0.6	-	*2.2	-	16	-	-	-	*8.0	-	-	0.6	0.4	-	*3.8	-												
-	*7.2	-	-	-	-	4.0	-	-	0.6	-	-	17	-	*23.0	-	3.0	-	-	4.8	-	0.4	-	-												
-	*7.8	*7.0	-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	1.8	18	-	-	*5.0	-	-	-	3.6	-	8.4	-	*1.4												
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	13.2	-	-	19	-	-	-	14.4	0.8	-	6.2	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.8	-	-	-	20	-	0.8	-	1.0	4.2	-	5.4	-	-	-	-												
-	*3.6	0.8	0.4	9.6	-	4.0	-	-	8.0	-	6.4	21	-	*1.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	2.4	-	-	-	26.4	1.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.0	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	-	23	*0.8	-	-	-	0.8	-	5.2	-	-	36.0	-												
-	-	*1.2	-	5.0	-	0.8	-	-	40.0	-	-	24	-	*4.4	*3.4	-	-	-	9.8	-	0.8	1.0	-												
-	-	-	*12.0	-	-	8.0	-	-	10.0	-	-	25	-	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-												
*2.0	-	*12.0	-	-	11.0	20.0	-	-	*6.0	-	-	27	-	-	-	-	3.8	2.0	11.8	-	-	*49.8	-												
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	*24.2	-	28	*6.6	-	*9.8	-	-	0.4	18.8	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	*27.4	-	29	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	2.6	-	-	-	11.4	-	-	-	30	-	-	-	1.0	14.8	-	3.8	-	9.6	-	*88.2												
-	-	-	-	18.2	-	13.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-												
12.6	22.6	47.2	35.6	53.8	83.2	46.2	53.8	115.4	124.6	137.6	122.8	Tot. ann.	19.4	35.2	44.4	66.8	38.4	57.0	53.2	48.2	62.0	90.2	216.6	114.0											
4	4	5	4	8	10	9	5	8	10	9	8	N. giorni piovosi	3	4	4	8	4	10	11	4	6	6	7	5											
Totale annuo: 855.4 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 845.4 mm											



COMBAMALA												Giorni	DRONERO - C.le																																		
Bacino: MAIRA (915 m s.m.)													Bacino: MAIRA (619 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
3.0	-	-	-	1.6	-	12.0	-	-	-	3.2	-	37.0	1	5.0	-	-	3.4	-	5.0	-	-	12.4	-	-	42.6																						
-	-	0.6	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	49.2	2	-	-	-	-	-	20.0	-	-	4.6	-	-	50.6																						
-	-	-	-	-	-	0.8	-	7.2	-	-	-	18.0	3	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	20.2																							
-	*0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	9.8	4	-	-	-	-	-	7.0	-	6.0	-	15.4	-	3.0																						
-	-	*13.4	-	9.8	1.2	-	-	-	-	17.2	-	-	5	-	-	19.0	-	7.0	7.0	-	-	-	15.0	-	-																						
-	-	0.8	-	5.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*1.2	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-																							
-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	3.6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	6.6	-	*16.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	5.0	-																							
-	-	-	-	1.4	2.0	-	-	-	-	-	*21.2	6.0	9	-	-	-	-	1.0	2.2	-	-	10.0	*15.0	-																							
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	4.0	-																							
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.4	11	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.8	-	-	*11.0	-	-	4.2	-	-	-	0.6	-	-	14	0.4	-	-	13.6	-	-	0.8	1.4	-	-	-																							
*2.8	*2.2	-	*3.0	-	-	-	-	2.8	-	-	4.2	-	15	0.4	1.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	13.8	-	-	6.0	-	-	6.4	-																							
-	*7.0	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	17	-	*2.6	-	0.8	-	-	5.8	-	0.4	-	-																							
-	6.0	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*7.6	0.4	-	-	-	-	6.8	-	4.4																							
-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	9.2	-	-	19	-	-	-	1.6	24.0	-	-	-	-	-	-																							
-	*1.6	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*4.8	1.2	2.6	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.4	1.0	14.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	22	-	-	*0.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-																							
-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	23.6	-	-	23	-	-	*0.6	-	-	-	-	-	30.0	-	-																							
-	-	*0.4	-	0.4	-	4.8	-	-	-	32.6	-	-	24	-	-	0.4	*1.0	-	-	9.8	-	36.0	-	-																							
-	-	-	*18.2	-	-	24.6	-	-	-	0.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	1.6	-	5.8	-	-	1.2	-	26	-	-	-	1.8	-	-	-	0.6	-	0.4	-																							
-	-	-	-	0.8	7.6	8.2	8.6	-	-	*26.2	-	-	27	-	-	-	-	-	0.8	10.4	2.0	7.6	-	28.6																							
*2.0	-	9.0	-	-	3.2	4.0	-	-	-	5.4	-	-	28	-	-	7.0	-	-	-	1.0	5.0	-	-	14.8																							
-	-	1.4	-	-	1.0	17.0	-	-	-	32.8	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0.6	13.2	-	-	27.6																							
-	-	-	-	2.8	4.2	-	7.0	-	-	40.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	47.4																							
-	-	4.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-																							
9.0	22.4	35.6	58.2	43.8	48.0	68.2	41.8	30.0	90.0	151.6	124.8	Tot. mens.	5.8	5.4	36.8	63.0	58.6	52.2	36.4	45.6	68.8	105.6	177.2	124.8																							
3	5	6	8	8	8	10	6	5	6	10	7	N. giorni piovosi	1	2	6	8	6	9	5	8	7	6	9	6																							
Totale annuo: 723.4 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 780.2 mm												Giorni piovosi: 73											

SAVIGLIANO												Giorni	CASTELMAGNO (Grana)																																		
Bacino: MAIRA (330 m s.m.)													Bacino: MAIRA (1272 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	0.4	-	20.8	1	-	-	-	-	-	11.0	-	-	40.0	2.6	-	*71.0																						
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	1.8	-	-	18.0	2	-	-	-	-	-	6.6	-	-	14.0	-	-	*73.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	32.2	3	-	-	-	-	-	1.0	-	4.4	-	-	-	*70.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.4	4	-	-	-	-	-	14.2	-	3.0	-	-	-	60.0																						
-	-	4.2	-	8.2	0.8	-	-	-	-	17.2	-	-	5	-	-	*26.0	-	14.0	-	-	-	-	13.4	-	60.0																						
-	-	-	-	1.4	1.8	-	-	-	1.2	15.0	-	-	6	-	-	-	5.4	12.0	-	-	-	17.0	16.0	-	42.0																						
-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	4.8	0.8	-	-	7	-	-	-	-	2.0	-	-	-	6.4	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*40.0	-																							
-	-	-	-	2.6	8.4	-	-	-	-	-	4.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*40.0	10.8																							
-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	7.4	-	10	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	11	-	-	-	6.4	2.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	*27.6	-	-	-	-	-	1.0	-																							
-	-	-	35.8	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	-	14	-	-	-	10.0	-	-	6.4	11.6	-	-	-																							
0.6	2.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	*30.0	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1.6	-	-	-	-	4.0	-	-	15.8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	10.0	-																							
-	10.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.6	-	-	17	-	-	*20.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-																							
-	6.6	5.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	18	-	-	*8.0	-	-	14.0	-	-	3.0	-	*4.4																							
-	-	-	-	-	1.2	5.0	-	-	4.0	-	-	-	19	-	-	*1.4	-	26.0	-	-	4.4	12.0	-	-																							
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-																							
-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	2.6	-	-	-	22	-	-	*1.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	33.0	-	-	-	23	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	4.0	-	-	-	24	-	-	-	*28.0	-	-	3.2	-	34.4	-	-																							
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-																							
-	-	-	5.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	3.4	-	11.0	4.0	2.0																							
-	-	-	-	-	7.6	13.4	2.8	0.6	-	16.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	10.0	8.0	-	*4.0																							
-	-	4.2	-	-	5.0	1.6	-	-	-	21.2	-	-	28	*8.0	-	*14.0	-	-	-	6.4	5.2	-	-	*13.0																							
-	-	-	-	-	0.4	10.6	-	-	-	30.4	-	-	29	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	13.2	-	-	30	-	-	-	-	10.0	-	-	22.0	10.0	-	*58.0																							
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	17.6	-	6.0	-	-	-	-																							
1.0	19.8	14.0	57.2	14.4	37.6	45.8	47.6	22.4	100.6	111.2	73.8	Tot. mens.	21.0	52.8	48.0	105.6	53.4	54.8	60.0	62.6	110.8	110.4	168.0	391.2																							
-	3	3	5	4	4	8	8	6	8	9	4	N. giorni piovosi	3	4	3	5	5	8	10	7	8	9	8	8																							
Totale annuo: 545.4 mm												Giorni piovosi: 62												Totale annuo: 1238.6 mm												Giorni piovosi: 78											



MONTEROSSO (Grana)												Giorni	CARAGLIO												
(Pn) Bacino: MAIRA (720 m s.m.)													(P) Bacino: MAIRA (595 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
35.0	-	-	-	-	10.0	-	-	35.0	-	-	65.0	1	-	-	-	-	5.2	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	30.0	-	-	5.0	-	-	80.0	2	-	-	-	-	4.6	-	-	4.6	-	-	-	57.2	
-	-	20.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	30.0	3	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	25.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	10.0	4	-	-	-	-	25.0	-	12.6	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	14.6	-	4.8	3.0	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	5.0	30.0	-	-	6	-	-	1.0	-	11.0	0.4	-	-	1.8	25.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	*10.0	-	7	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	30.6	-	*10.0	-	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	15.0	-	*30.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.2	-	*25.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	9	-	-	-	-	1.4	4.6	-	-	-	-	16.0	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	10	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	4.6	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	11	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
*1.0	-	-	*20.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	-	*11.0	-	-	5.0	-	-	0.8	-	-	
5.8	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	15	5.0	6.8	-	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.2	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	14.0	-	
-	20.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	25.2	-	1.6	-	-	11.6	-	-	-	-	-	
-	20.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	18	-	30.0	*9.0	-	-	-	-	-	-	7.6	-	*0.8	
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	19	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.0	-	4.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	0.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*7.6	-	-	-	-	-	13.0	-	4.6	-	-	
-	*5.0	-	-	3.0	5.0	-	-	40.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	8.6	-	-	43.0	-	-	-	
-	*13.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	24	-	*7.0	1.2	-	3.0	-	1.6	-	28.0	-	-	-	
-	-	*1.0	30.0	-	-	15.0	-	-	5.0	-	-	25	-	-	-	*30.0	-	-	20.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	8.0	-	10.0	-	-	27	-	-	-	-	0.8	0.6	1.4	5.0	-	25.0	-	-	
10.0	-	1.0	-	-	5.0	20.0	-	-	20.0	-	-	28	*3.0	-	0.6	-	-	5.0	2.6	-	-	21.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	-	-	29	4.6	-	-	-	-	-	19.0	-	-	51.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	70.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	43.2	-	-	
-	-	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	0.8	-	1.6	0.6	-	-	-	-	
51.8	73.0	37.0	110.0	33.0	56.0	28.0	80.0	91.0	115.0	192.0	185.0	Tot. mm.	18.6	78.6	31.0	113.6	28.6	47.6	56.0	53.2	63.4	119.2	211.6	91.8	
4	6	6	5	4	5	5	6	7	6	9	4	N. giorni piovosi	6	6	6	7	5	7	8	7	8	6	10	5	
Totale annuo: 1051.8 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 913.2 mm												Giorni piovosi: 81

RACCONIGI (Grana)												Giorni	LOMBRIASCO												
(P) Bacino: MAIRA (255 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (241 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.4	-	-	13.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	20.6	2	-	-	-	-	-	6.6	-	-	4.8	-	-	14.4	
-	-	-	-	-	13.2	-	2.2	-	-	-	34.6	3	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	-	-	3.4	-	2.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	28.6	
-	-	2.4	-	2.2	-	-	-	-	19.2	-	-	5	-	-	1.4	-	7.0	3.8	-	-	-	-	-	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	21.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	3.2	-	-	-	-	1.2	3.2	-	-	-	7	-	-	-	-	2.4	-	-	2.0	18.0	0.4	-		
-	-	2.4	-	-	-	-	6.4	-	-	*4.2	-	8	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	3.6	0.6	-	
-	-	-	-	2.4	38.6	-	2.2	-	5.2	13.2	-	9	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.4	16.2	-	-	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	42.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	14	1.0	-	-	39.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
6.4	4.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.4	4.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.6	-	4.2	-	-	-	1.4	-	-	4.2	-	16	5.2	2.6	-	5.2	-	-	-	6.2	-	-	10.6	-	
-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	17	-	25.8	-	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	23.6	8.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4.2	18	-	18.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	10.2	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	11.8	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.2	-	11.0	-	-	-	6.2	-	-	
-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	13.4	-	-	
-	-	-	*45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	17.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
*6.2	-	-	-	-	16.6	-	2.4	-	34.6	-	-	27	-	-	-	-	-	1.2	7.8	1.0	8.6	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	30.2	-	-	28	-	-	2.0	-	-	-	8.0	1.6	-	15.6	-	-	
-	-	-	-	-	7.6	7.6	-	-	27.6	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2.4	4.8	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	14.2	-	30	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	
12.6	61.8	20.8	98.4	23.6	53.0	50.6	26.8	21.6	135.2	128.2	59.4	Tot. mm.	9.6	53.6	10.4	72.0	11.8	31.8	37.0	26.8	26.8	60.0	45.0	65.0	
2	5	5	4	5	3	6	8	6	8	7	3	N. giorni piovosi	3	5	4	5	3	6	6	9	7	7	6	4	
Totale annuo: 692.0 mm												Giorni piovosi: 62	Totale annuo: 449.8 mm												Giorni piovosi: 65



– 132 –



TORINO - Ufficio Idrografico												Giorni	PINO TORINESE - Oss. Astronomico											
(Pr) Bacino: PO (238 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (620 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	15.0	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	9.0	-	-	10.0
-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	12.4	2	-	-	-	-	11.8	-	-	-	3.2	-	-	8.0
-	-	-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	-	30.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	7.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	18.0	7.4	-	-	24.4	-	-	5	-	-	-	-	17.8	2.0	-	0.8	-	26.0	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	9.8	-	23.2	-	-	6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.8	27.2	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	5.0	7.8	4.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	4.8	7.8	8.6	-	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	-	-	8.4	-	8	-	-	*1.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	11.8	-	-	-	14.8	8.8	-	9	-	-	-	-	3.6	6.0	-	-	-	36.0	*12.4	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2.4	-	10	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	12	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
2.4	1.2	-	24.0	-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	15	1.2	*3.4	-	2.2	-	-	3.4	2.0	-	2.6	-	-
-	11.0	6.0	-	-	-	9.0	9.2	-	-	-	-	16	1.4	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	7.4	-	1.2	17	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	6.8	2.4	-	-	-	-	-	-	18	-	8.6	4.6	-	-	6.6	4.8	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.6	2.6	-	-	9.6	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	0.8	0.4	-	40.6	-	-	21	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	28.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	23	-	1.4	-	2.4	-	-	-	-	3.8	34.0	-	-
-	-	-	12.4	-	11.2	-	-	1.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	30.4	-	-	38.6	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	25	-	-	-	*6.6	-	-	-	-	1.0	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	8.4	0.8	15.0	-	21.4	-	-	27	-	-	-	-	4.2	-	1.0	17.0	-	16.2	-	-
*3.8	-	5.0	-	-	40.0	3.8	0.6	-	32.6	-	-	28	*2.8	-	7.0	-	-	11.4	1.6	-	-	31.0	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20.4	-	-	29	-	-	-	-	-	0.6	3.6	-	-	21.4	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	0.6	-	13.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	11.4	-	-
-	-	0.6	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-
7.6	37.4	12.8	44.8	39.0	54.2	99.4	38.4	26.0	153.8	111.8	59.4	Tot. mm	5.4	34.0	13.4	34.2	26.2	29.0	63.8	19.6	44.6	187.2	96.6	41.8
3	6	3	4	6	7	10	9	4	9	8	4	N. giorni piovosi	3	5	3	4	4	5	7	7	8	10	7	4
Totale annuo: 684.6 mm													Totale annuo: 595.8 mm											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 67											

CHIVASSO - C.le Cimena												Giorni	CASALE MONFERRATO - Ist. Piopp.											
(Pr) Bacino: PO (183 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (113 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.6	-	-	1	1.0	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	5	-	-	4.4	-	11.6	1.0	-	-	-	36.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	-	-	6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	41.0	-	-	-
-	-	1.2	-	7.2	-	-	-	2.8	17.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	56.8	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	8	-	-	8.6	-	-	-	4.8	-	1.4	7.4	1.4	-
-	2.2	-	-	-	1.0	-	-	-	38.0	-	-	9	-	-	-	-	19.8	1.2	-	0.6	-	20.0	2.0	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	13	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	4.0	0.8	-	14	0.8	-	-	11.6	-	14.0	-	-	5.8	2.2	-	-
0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.6	*13.2	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-
2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	16	4.2	1.8	-	6.0	-	-	-	-	-	11.4	-	-
-	2.0	2.0	7.0	-	-	25.4	2.0	-	0.6	-	-	17	-	30.0	-	-	-	31.6	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	2.6	18	-	11.0	35.6	-	-	7.2	-	-	1.6	-	3.0	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	9.8	-	0.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	21	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	1.6	-	-	0.6	-	-	18.0	4.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
-	-	1.8	-	0.4	-	-	-	-	41.6	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	12.2	0.6	-	28.6	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	55.6	0.6	-	24	-	-	-	0.4	-	-	8.4	-	16.2	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	25	-	-	-	21.0	-	-	-	-	1.2	0.6	2.0	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.2	-	-
-	-	-	-	4.0	16.2	-	-	-	-	-	11.8	27	*0.6	-	-	-	-	15.8	2.0	-	-	49.6	-	-
*0.8	-	2.0	-	-	-	-	2.6	-	50.6	-	-	28	*5.6	-	0.6	-	-	1.6	11.0	-	-	20.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	27.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	17.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.0	-	-
-	-	1.8	-	-	-	6.0	1.6	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	9.0	10.4	11.8	8.0	30.4	57.6	18.0	41.6	236.0	129.0	25.4	Tot. mm	20.2	56.0	51.2	40.8	39.6	5.2	90.8	87.4	19.6	150.8	140.4	24.0
2	4	6	3	1	5	5	6	4	9	5	2	N. giorni piovosi	6	4	4	4	4	3	7	7	3	10	12	7
Totale annuo: 582.8 mm													Totale annuo: 726.0 mm											
Giorni piovosi: 52													Giorni piovosi: 71											



PIAGGIA (Tanarello)												Giorni	VIOZENE (Negrone)											
(Pr) Bacino: TANARO (1310 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (1248 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	*34.0	1	55.0	-	-	-	-	-	-	17.6	*	*	*	
-	-	-	-	-	8.0	-	6.6	-	-	-	*4.4	2	27.6	-	-	-	5.4	-	*	16.8	*	*	*	
-	-	-	-	-	2.6	-	0.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4.6	-	*	4.6	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	16.0	-	1.4	4	-	-	-	-	1.0	-	*	-	*	*	*	
-	-	2.0	-	22.4	13.0	-	-	6.4	19.8	-	1.8	5	-	-	-	21.8	-	*	-	*	*	*	*	
-	-	*25.6	*3.8	2.0	1.2	-	-	6.6	-	-	-	6	-	-	-	27.2	16.4	-	*	5.6	*	*	*	
-	-	3.2	-	0.4	-	-	18.8	-	0.8	*54.2	-	7	-	-	10.0	0.8	-	*	11.6	*	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	142.8	-	8	-	-	-	-	5.2	-	*	-	*	*	*	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	30.6	0.4	9	-	-	-	-	11.6	-	*	0.4	*	*	*	
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	42.2	10	-	-	-	-	1.4	-	-	-	*	*	*	
13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*	*	
1.4	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	2.2	1.2	12	-	-	-	-	-	-	-	1.2	*	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	13	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	*	*	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*	*	
*6.6	4.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
-	*15.0	-	4.6	-	-	-	-	-	17.0	11.6	-	16	-	4.4	-	0.4	-	-	-	-	-	*	*	
-	29.6	*2.0	-	-	-	16.4	-	-	20.6	-	-	17	0.4	-	-	2.0	-	1.8	-	-	-	*	*	
-	0.8	13.4	-	-	-	-	-	-	4.6	-	17.2	18	9.2	22.0	1.2	-	-	17.6	-	-	-	*	*	
-	-	-	-	1.8	-	-	1.6	-	-	-	-	19	-	-	14.8	-	-	1.8	-	-	-	*	*	
-	3.2	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	-	2.2	21.4	-	-	-	*	*	
-	-	-	-	0.4	14.2	-	-	-	9.6	-	-	21	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	22	-	-	-	0.4	6.0	-	1.4	-	-	*	*	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	23	-	-	-	-	-	11.8	-	0.4	-	*	*	
-	-	-	4.0	-	24.6	-	1.0	-	-	-	-	24	-	-	-	6.4	-	-	0.4	-	-	*	*	
-	-	-	*7.2	-	3.0	-	1.2	-	-	-	-	25	-	-	1.2	9.6	-	-	-	-	-	*	*	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	26	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.6	*	*	
-	-	-	-	-	0.4	15.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.2	*	*	
-	-	*13.6	-	-	2.0	35.8	-	-	-	*7.6	-	28	-	-	0.6	-	-	-	43.0	-	-	*	*	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	12.2	-	*18.8	-	29	1.6	-	12.6	-	-	-	-	-	-	*	*	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.6	-	38.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*	*	
21.8	55.8	62.8	20.4	34.0	56.8	47.2	81.6	34.6	139.6	326.8	103.2	Tot. mens.	101.2	28.0	41.2	20.2	56.2	55.8	54.4	*	63.0	[140.0]	[300.0]	[100.0]
3	5	8	4	4	8	4	6	7	8	9	7	N. giorni piovosi	6	3	5	4	4	10	5	*	8	*	*	*
Totale annuo: 984.6 mm												Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: »												

CEVA - C.le												Giorni	FRABOSA FONTANE (Corsaglia)											
(Pr) Bacino: TANARO (388 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (957 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	2.6	-	10.6	1	-	-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	*42.0	
-	-	-	-	-	7.8	-	-	14.0	-	-	41.2	2	-	-	-	-	10.0	-	10.0	15.0	-	-	*20.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.4	-	-	12.4	3	-	-	-	-	10.2	-	5.8	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	1.4	4	-	-	-	-	11.0	-	1.0	-	10.0	-	-	
-	-	20.8	-	8.0	-	-	-	-	9.6	-	-	5	-	-	-	20.2	-	-	-	4.0	22.0	-	-	
-	-	*4.8	-	4.2	15.8	-	-	-	18.0	-	-	6	-	-	-	-	3.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	7	*11.2	-	-	-	-	-	22.0	3.2	3.0	*5.0	-	
-	-	*1.4	-	-	-	1.4	0.6	0.8	*22.6	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	22.0	-	
-	-	-	-	8.0	3.8	1.6	-	2.4	53.4	-	1.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*10.0	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	*21.6	-	-	-	-	-	*4.0	-	
*5.0	2.8	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	
0.4	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	14.4	17	*10.2	*10.2	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	
-	-	*36.8	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	18	*21.2	-	-	-	-	20.0	-	-	5.0	-	-	
-	-	*14.6	10.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	19	-	*31.0	-	-	-	11.0	-	-	23.0	-	*3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	1.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*20.2	*21.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	*25.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	22	-	10.0	-	-	-	13.0	-	-	35.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	20.0	-	-	32.0	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	26.6	-	-	24	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	2.4	-	-	25	*11.0	*11.0	*11.2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	*31.2	-	-	11.2	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	*20.2	1.0	*21.0	-	-	32.0	41.0	-	-	52.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	62.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	21.2	-	-	21.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
17.6	79.4	47.4	53.8	27.0	27.8	99.8	58.8	35.8	111.8	245.4	71.4	Tot. mens.	83.8	103.4	105.6	102.8	41.4	34.2	132.6	105.0	109.4	135.0	242.2	89.2
3	4	6	4	4	3	9	7	5	9	9	7	N. giorni piovosi	6	8	6	4	2	4	9	8	6	8	11	5
Totale annuo: 876.0 mm												Totale annuo: 1284.6 mm												
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 77												



CORSAGLIOLA (Corsaglia)												Giorni	CERTOSA PESIO (Pesio)												
Bacino: TANARO (620 m s.m.)													Bacino: TANARO (859 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	4.6	-	23.4	1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	104.0	-	-	32.0
-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	29.6	-	-	51.2	2	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	26.0	-	-	28.4
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	2.6	0.6	-	23.0	3	-	-	-	-	-	0.6	-	5.0	4.0	-	-	16.2
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	12.2	-	-	1.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30.0	-	-	0.4	-	-	2.2	-	34.0	-	5	-	-	*52.0	-	28.0	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	3.4	-	12.8	5.2	-	-	-	4.0	14.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	26.0	*12.0	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*5.4	-	7	-	-	*6.0	-	-	-	-	14.2	42.0	-	*50.0	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	4.2	-	-	-	8	-	-	-	-	4.2	9.4	-	6.0	-	-	*22.4	-
-	-	-	-	5.6	8.2	-	-	-	-	-	102.6	1.0	9	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.8	12	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	18.2	-	2.6	3.6	-	-	-	-	-	14	*14.0	*4.0	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	3.2	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	*48.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	17.8	-	16	-	*22.0	-	5.2	-	-	18.0	-	-	-	*16.0	-
-	*43.6	-	-	11.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	17	-	*74.2	*15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	38.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	*18.2	-
-	0.8	-	-	5.0	4.8	-	21.0	-	-	9.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	34.2	-	6.4	-	-	-
-	*4.4	2.2	2.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	20	-	-	-	10.0	0.6	-	8.0	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	21	-	*22.0	*2.2	13.4	-	-	-	12.2	-	-	-	-
-	*0.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	41.4	-	-	22	-	*6.0	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	31.2	-	5.0	-	0.8	19.4	-	-	-	23	-	*8.4	-	*23.4	0.8	-	49.2	-	34.0	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	22.4	-	0.4	6.2	-	-	-	24	-	-	*6.4	-	-	-	-	20.2	-	-	-	
-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	2.2	1.2	-	-	-	17.4	-	26	*18.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	45.0	-	-
*14.0	-	6.8	-	-	-	74.2	1.4	-	-	-	32.0	-	27	-	-	-	-	-	5.0	5.2	-	-	*44.0	-	-
0.8	-	-	-	-	-	2.2	20.2	-	-	-	48.4	-	28	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	52.4	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	8.8	-	-	55.6	-	29	-	-	*16.0	-	-	-	54.8	-	-	51.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	-	5.0	-	4.0	-	-	45.2	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.0	93.2	53.6	102.6	55.6	48.8	140.6	42.2	70.6	138.0	280.8	104.2	Tot. mese	38.0	136.6	99.8	112.2	38.6	47.0	219.2	96.6	212.8	127.4	344.0	94.8	
2	5	6	8	5	6	10	7	6	8	8	7	N. giorni piovosi	3	6	7	6	3	5	9	9	7	6	10	4	
Totale annuo: 1151.2 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 1567.0 mm												Giorni piovosi: 75

CHIUSA PESIO (Pesio)												Giorni	S. GIACOMO BOVES (Pesio)												
Bacino: TANARO (580 m s.m.)													Bacino: TANARO (800 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	1	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	61.0	
*	-	-	-	-	-	-	-	16.0	7.0	-	-	28.4	2	-	-	-	-	-	5.4	-	9.0	14.0	-	-	52.0
*	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	16.2	3	-	-	-	-	-	-	1.4	-	24.0	-	-	51.0
*	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	34.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
*	-	-	8.0	-	22.0	-	-	-	12.0	33.0	-	-	5	-	-	*52.0	-	43.0	4.0	-	-	7.0	34.0	-	-
*	-	32.0	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	5.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	20.0	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	4.0	26.0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	74.0	31.0	*42.0	-
*	-	4.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	49.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	2.0
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
*	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*10.0	-	-	*32.0	-	-	-	10.4	-	-	-	-
*	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	15	-	-	-	*41.0	-	-	-	7.2	-	-	4.0	-
*	31.0	-	-	27.0	-	27.0	-	-	-	-	26.0	-	16	-	*10.0	-	-	-	24.0	-	-	-	21.0	-	-
*	49.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*62.0	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	72.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	18.2	18	-	-	-	-	-	31.0	-	-	5.0	-	*22.0	-
*	-	-	-	-	1.0	9.0	-	-	-	4.0	-	-	19	-	-	-	-	-	20.0	-	-	24.0	-	-	-
*	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	4.0	8.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-
*	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.8	-	-	-	42.0	-	-	-	-
*	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.0	-	-
*	-	-	-	*21.0	-	11.0	-	-	12.0	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	9.0	-	-	31.0	-	-
*	-	4.0	-	-	-	27.0	-	-	47.0	-	-	-	24	-	-	*8.0	*10.0	-	39.2	-	-	4.0	-	-	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	23.0	-	-	26	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	10.0	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-	27	*7.0	-	-	-	-	56.0	12.0	-	-	-	45.0	-
*	-	5.8	-	-	-	29.0	36.0	-	-	42.0	-	-	28	*8.0	-	21.0	-	-	-	42.0	-	-	-	51.4	-
*	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	63.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-
*	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	30	-	-	-	-	3.0	-	-	21.0	-	-	54.0	-
*	-	-	-	-	-	9.0	13.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
[30.0]	170.0	65.8	110.0	25.0	19.0	126.0	86.0	74.0	176.0	301.0	94.8	Tot. mese	29.0	72.0	105.0	92.6	61.4	30.0	179.2	161.4	167.4	228.0	362.4	188.0	
»	5	6	4	3	3	8	5	6	8	10	4	N. giorni piovosi	4	2	5	4	5	5	6	9	5	8	11	5	
Totale annuo: [1277.6] mm												Giorni piovosi: 62	Totale annuo: 1676.4 mm												Giorni piovosi: 69



BOVES (Pesio)												Giorni	BREOLUNGI (Pesio)																																		
Bacino: TANARO (590 m s.m.)													Bacino: TANARO (310 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	40.0	-	-	70.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	0.4	-	20.6																						
-	-	-	-	-	-	6.0	-	3.0	-	-	-	50.0	2	-	-	-	-	-	7.0	-	-	3.6	-	-	23.8																						
-	2.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	18.0	3	-	-	-	-	-	0.6	-	3.6	-	-	-	19.6																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.8																						
-	-	-	24.0	-	17.0	4.0	-	-	1.0	23.0	-	-	5	-	-	14.8	-	3.6	-	-	-	-	13.6	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	6	-	-	0.8	-	1.4	4.2	-	-	1.0	12.4	-	-																						
-	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	47.0	1.0	*50.0	-	7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	18.0	-	2.4	-																						
*2.0	-	-	-	-	3.0	5.0	-	2.0	-	-	*30.0	5.0	8	-	-	-	-	-	-	-	7.2	19.2	-	26.0	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	9	-	-	-	-	4.6	3.2	-	-	0.4	-	2.0	-																						
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	10	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-																						
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*2.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																						
*10.0	7.0	-	*36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	8.0	-	-	0.6	3.8	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.2	4.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	*34.0	-	-	-	7.0	-	-	-	23.0	-	16	0.4	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	73.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	*5.0	-	18	-	13.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	10.0	*2.0	3.0	4.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.2	-	-	-																						
-	*8.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	20	-	0.4	-	3.2	-	-	18.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-																						
-	*3.0	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	15.6	-	34.0	-	-	-																						
-	-	*4.0	*34.0	-	-	15.0	-	90.0	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	-	-	-	17.6	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	34.0	-	2.6	-	-	-																						
-	-	-	-	-	2.0	-	-	7.0	-	10.0	-	-	26	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	90.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	11.6	-	-																						
*15.0	-	10.0	-	-	-	38.0	33.0	-	-	80.0	-	-	28	4.0	-	4.2	-	-	-	1.8	-	-	24.4	-	-																						
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	36.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	11.8	8.0	-	45.8	-	-																						
-	-	2.0	-	2.0	-	3.0	15.0	-	10.0	-	-	-	30	-	-	2.4	-	7.2	-	-	4.2	-	15.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-																						
30.0	103.0	58.0	120.0	28.0	22.0	102.0	75.0	110.0	144.0	345.0	150.0	Tot. mens.	7.6	44.8	30.2	42.0	20.6	15.6	96.8	28.2	54.6	85.6	128.2	65.8																							
5	6	7	5	5	6	10	9	5	6	9	6	N. giorni piovosi	2	4	5	6	5	3	7	5	6	7	8	4																							
Totale annuo: 1287.0 mm												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 620.0 mm												Giorni piovosi: 62											

CLAVESANA												Giorni	FARIGLIANO - C.le																																		
Bacino: TANARO (275 m s.m.)													Bacino: TANARO (260 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	0.4	-	20.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	13.0																						
-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	5.4	-	-	40.4	2	-	-	-	-	-	12.0	-	-	5.4	-	-	26.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.4	4	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.6	-	0.4																						
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	3.6	-	3.0	4.6	-	-	-	0.8	14.8	-	-	6	-	-	-	-	3.0	2.8	-	-	-	13.2	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	2.8	-	-	-	-	0.4	0.6	-	5.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	11.0	0.8	0.8	26.0	-	-	-	9	-	-	1.2	-	-	-	-	5.2	0.6	0.8	-	-																						
-	-	-	-	-	5.0	5.2	-	-	0.6	9.4	-	-	10	-	-	-	-	4.0	3.8	-	-	-	-	9.4	-																						
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	16.2	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-																						
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
1.0	-	-	-	-	-	-	3.8	1.2	-	-	-	-	14	0.6	-	-	21.2	-	-	8.6	0.6	-	-	-	-																						
2.4	5.2	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.6	3.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-																						
3.8	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	16	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	16.4	-																						
-	29.6	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	21.4	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-																						
-	28.2	8.8	0.6	-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	18	-	17.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.4	-	-	-																						
-	-	-	1.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-																						
-	3.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-																						
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	49.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	24.6	-	39.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	23.8	-	-	24	-	-	-	0.6	-	-	16.4	-	18.4	-	-	-																						
-	-	-	20.4	-	-	11.4	-	2.0	2.6	-	-	-	25	-	-	-	6.0	-	-	7.0	-	1.8	2.0	-	-																						
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	23.6	-	27	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	19.6	-																						
-	-	5.2	-	-	-	1.2	0.8	-	-	-	33.4	-	28	4.6	-	2.0	-	-	-	4.6	-	-	-	29.6	-																						
-	-	-	-	-	-	3.8	15.2	-	-	-	49.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	40.4	-																						
-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	24.0	-	30	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-																						
16.4	70.4	41.2	79.4	9.2	22.2	111.2	31.4	26.0	128.2	190.6	90.6	Tot. mens.	7.8	46.2	18.6	47.2	8.4	19.8	86.4	10.8	19.2	100.4	149.8	60.6																							
5	5	6	6	3	4	10	4	4	7	8	4	N. giorni piovosi	2	4	5	5	2	3	8	3	4	8	8	3																							
Totale annuo: 816.8 mm												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 575.2 mm												Giorni piovosi: 55											



RODDINO												Giorni	LA MORRA												
Bacino: TANARO (610 m s.m.)													Bacino: TANARO (513 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	16.2	1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	12.0
*46.2	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	32.2	2	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	21.0
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	25.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0
-	-	-	20.2	-	7.4	6.2	-	-	-	20.2	-	-	5	-	-	9.0	-	11.4	2.6	-	-	1.0	13.2	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	20.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	
-	-	*5.4	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	7	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.6	-	-	5.4	-	4.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	*40.2	-	9	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2.6	*19.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.2	-	-	50.2	-	-	1.8	-	-	-	-	20.4	-	16	-	*5.0	-	50.0	-	-	-	1.2	-	-	17.0	
-	*75.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	17	-	60.0	*10.0	*3.4	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	18	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*7.4	*3.4	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	30.2	-	-	50.6	-	*2.2	23	-	*1.0	-	-	4.2	-	10.4	-	32.0	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	35.4	-	-	24	-	-	-	3.2	-	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	-	*16.6	-	-	-	37.8	-	-	3.2	-	-	25	-	-	-	*20.0	-	10.6	-	16.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	*14.0	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	28.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.4	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	34.8	-	28	*7.0	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	40.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.4	-	29	-	-	4.2	-	-	-	3.2	6.4	-	-	31.0	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	6.4	-	12.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	23.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
66.8	89.2	43.2	73.8	37.2	11.6	95.4	32.4	30.8	154.4	180.6	76.0	Tot. mens.	15.0	70.4	30.2	77.8	15.6	16.0	36.6	20.6	19.8	130.6	130.8	56.6	
3	2	4	4	5	2	7	4	2	9	6	4	N. giorni piovosi	4	4	5	5	2	3	6	5	3	8	5	4	
Totale annuo: 891.4 mm												Totale annuo: 620.0 mm													
Giorni piovosi: 52												Giorni piovosi: 54													

PIETRAPORZIO (Stura di Demonte)												Giorni	RIO FREDDO (Stura di Demonte)												
Bacino: TANARO (1250 m s.m.)													Bacino: TANARO (1208 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.8	-	-	-	-	0.4	4.2	-	-	20.0	2.6	-	*30.0	1	-	-	-	-	-	3.8	-	-	29.2	3.6	-	*20.0
-	-	-	1.6	-	-	5.6	-	-	18.4	-	-	*21.0	2	-	-	-	-	2.2	-	-	19.0	-	-	*22.0	
-	-	-	-	-	-	4.8	-	1.8	-	-	-	13.4	3	-	-	-	1.0	-	3.2	-	2.8	-	-	*11.0	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	2.4	4	-	-	-	-	-	0.8	-	2.6	-	-	7.0	
-	-	-	*21.6	-	16.8	-	-	0.4	-	11.6	-	-	5	-	-	*11.0	-	9.2	-	-	-	-	9.4	-	
-	-	0.6	-	9.4	7.6	-	-	28.0	*8.8	-	-	-	6	-	-	0.4	-	13.6	2.4	-	26.8	11.4	1.8	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	8.0	6.2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	6.2	3.4	-	*34.8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.8	0.4	*28.2	
-	-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	0.4	*74.0	19.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*49.2	27.6	
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	33.4	-	-	10	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	11	-	-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.6	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	2.6	-	13	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4.8	-	
-	-	-	*8.0	-	2.8	10.0	-	-	2.6	1.0	-	-	14	0.6	-	-	*2.6	-	-	8.2	-	2.6	2.4	-	
*5.8	*4.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.0	*3.4	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	0.8	-	*6.2	-	-	-	1.4	-	-	-	4.4	-	16	0.8	-	*5.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	*8.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	17	-	*7.8	-	-	-	-	3.8	-	-	3.0	-	
-	*6.8	*9.6	0.4	-	-	8.6	-	-	2.6	-	4.2	-	18	-	*9.4	*7.8	-	-	-	2.4	-	-	2.4	5.0	
-	-	-	1.6	-	-	35.0	-	-	20.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	14.8	*0.4	
-	-	-	7.0	0.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	10.0	-	-	12.8	-	-	-	-	
-	*1.4	1.4	0.8	1.6	-	-	2.0	1.0	-	-	3.8	-	21	-	*3.0	*0.4	0.8	3.0	-	0.4	-	-	-	1.0	
-	*1.6	-	-	2.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	22	-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	6.4	-	-	
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	23	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	
0.6	0.4	0.4	-	3.0	-	-	-	-	27.0	-	-	-	24	*0.4	-	0.4	-	1.8	-	2.0	-	17.2	4.0	-	
-	-	-	*11.6	-	-	1.8	-	-	1.0	0.8	-	-	25	-	-	-	*2.6	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	1.8	-	-	26	-	-	-	-	-	0.4	-	19.2	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	11.6	32.0	-	*37.2	-	-	27	-	-	-	-	1.4	21.6	9.2	13.0	-	*20.8	-	
*8.4	-	*23.0	-	-	-	-	4.8	-	-	4.2	-	-	28	*0.8	-	*17.2	-	-	0.4	2.0	-	-	8.4	-	
1.8	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	*27.8	-	-	29	-	-	0.6	-	-	-	15.8	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	13.0	-	*39.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*31.4	-	
-	-	-	-	-	8.8	-	13.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
29.0	24.2	59.0	38.2	45.0	49.0	89.4	53.6	124.6	100.8	261.0	102.2	Tot. mens.	10.0	23.6	37.8	41.6	47.8	33.4	62.6	40.8	138.4	95.4	179.6	95.4	
6	5	5	6	7	11	8	7	8	11	11	8	N. giorni piovosi	2	4	3	7	8	8	9	8	8	10	13	8	
Totale annuo: 976.0 mm												Totale annuo: 806.4 mm													
Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: 88													



VINADIO - C.le (Stura di Demonte)												Giorni	DEMONTE - C.le (Stura di Demonte)											
(Pr) Bacino: TANARO (900 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (754 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.8	-	-	-	-	2.6	-	-	36.0	4.6	-	*37.0	1	-	-	-	-	3.2	-	-	42.8	3.6	-	33.0	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	26.0	-	-	*48.0	2	-	-	-	-	5.6	-	-	25.0	-	-	40.0	
-	-	-	1.2	-	1.8	-	4.6	-	-	-	18.6	3	-	-	-	-	1.6	-	2.2	0.4	-	-	15.6	
-	-	-	-	-	0.8	-	2.8	-	-	-	11.4	4	-	-	-	-	1.2	-	12.6	-	-	-	6.2	
-	-	*15.2	-	11.0	-	-	-	-	16.6	-	-	5	-	-	*15.8	-	4.2	-	-	-	-	9.6	-	-
-	-	1.4	-	13.4	2.0	-	-	20.4	15.6	-	-	6	-	-	-	-	7.6	5.0	-	-	10.8	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.2	-	0.8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	8.0	-	*35.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8.8	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	60.0	18.2	9	-	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	*25.4	4.0	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	6.0	-	10	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	43.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	3.4	0.4	
1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*6.6	-	-	1.0	17.0	-	-	3.0	0.8	-	14	-	-	-	10.0	-	-	3.8	-	-	1.4	0.6	
*6.0	*5.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.8	3.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	12.0	-	-	-	1.8	-	-	*5.4	-	16	0.4	-	-	8.8	-	-	-	1.4	-	-	3.8	
-	*13.2	-	-	-	-	3.0	-	-	1.8	-	-	17	-	*10.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.6	
-	*14.6	*11.2	-	-	-	8.2	-	-	9.8	-	5.0	18	-	*11.6	5.8	-	-	-	2.4	-	-	1.4	-	
-	-	-	10.4	-	-	3.8	-	-	16.0	-	*1.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	
-	0.6	-	23.2	1.6	-	6.6	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.8	
-	*6.2	0.6	3.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.2	0.6	1.0	10.4	-	-	-	0.4	-	-	
-	*2.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	
*1.0	-	1.2	-	0.4	-	16.0	-	-	-	23.4	-	24	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	13.2	-	
-	-	0.8	*13.8	-	2.2	-	-	-	-	0.6	-	25	-	-	0.8	*15.6	-	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	2.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	0.4	
-	-	-	-	-	2.0	-	5.8	31.0	-	*38.2	-	27	-	-	-	-	-	0.8	5.2	10.8	-	-	23.8	
*5.0	-	*18.6	-	-	-	-	3.6	-	-	13.6	-	28	*6.2	-	*9.0	-	-	-	2.6	-	-	*11.2	-	
0.6	-	0.8	-	-	-	-	19.4	-	-	35.4	-	29	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	29.8	-	
-	-	-	-	-	8.4	-	-	13.0	-	44.4	-	30	-	-	-	-	15.0	-	-	-	11.2	-	45.6	
-	-	-	-	17.6	-	2.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	11.6	-	2.2	-	-	-	-	
26.8	42.4	50.2	75.2	58.4	25.0	59.2	41.8	141.8	123.2	245.8	141.2	Tot. mens.	10.4	28.6	32.6	38.4	48.8	21.0	21.0	43.0	118.6	76.0	188.4	100.6
7	5	5	8	7	9	8	7	8	10	10	8	N. giorni piovosi	2	5	3	5	5	8	6	7	7	9	8	5
Totale annuo: 1031.0 mm												Totale annuo: 727.4 mm												
Giorni piovosi: 92												Giorni piovosi: 70												

FEDIO - C.le S. Giacomo (Stura di Demonte)												Giorni	CUNEO (Stura di Demonte)											
(Pr) Bacino: TANARO (1310 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (536 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	3.6	-	-	48.4	»	-	55.0	1	-	-	-	-	0.6	-	-	16.8	1.0	-	46.6	
-	-	-	-	-	4.8	-	4.6	38.6	»	-	*58.8	2	-	-	-	-	1.2	-	-	13.6	-	-	40.2	
-	-	-	-	-	1.2	-	11.6	-	»	-	30.2	3	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	28.2	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	»	-	9.2	4	-	-	-	-	1.4	-	11.8	-	-	-	3.4	
-	-	*15.2	-	9.6	-	0.4	7.6	»	-	-	-	5	-	-	14.8	-	5.6	0.4	-	-	11.0	-	-	
-	-	*1.2	-	15.0	2.4	-	10.4	»	-	-	-	6	-	-	-	4.6	9.0	-	-	-	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.2	»	-	0.4	-	7	-	-	*3.8	-	-	-	-	-	15.6	-	*10.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1.4	6.2	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	»	*40.8	-	9	-	-	-	-	4.2	9.6	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	0.6	-	10	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	»	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*1.8	-	-	-	-	-	»	-	-	13	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*13.6	-	-	16.4	-	-	-	»	-	-	14	-	5.8	-	*27.8	-	0.6	5.0	-	-	-	-	
*8.0	*5.6	-	8.4	-	-	0.6	-	-	»	-	-	15	8.2	-	-	*23.8	-	-	-	-	0.4	-	-	
*4.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	»	7.4	-	16	-	6.2	-	7.2	-	-	-	-	-	19.0	-	
-	*13.0	-	-	-	-	3.0	-	-	»	-	-	17	-	53.2	9.0	-	-	-	23.8	-	-	-	*0.6	
-	*15.0	*10.0	-	-	-	9.2	-	-	»	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*19.8	-	-	3.6	-	-	»	-	-	19	-	-	-	16.8	-	-	0.4	-	-	4.2	-	
-	0.6	-	1.8	1.4	-	6.4	-	-	»	-	*5.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	*6.0	-	-	4.6	-	-	-	-	»	-	-	21	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	»	-	-	22	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	23	-	6.6	-	-	-	-	6.8	-	-	52.0	-	
*1.0	-	*1.2	7.2	0.4	-	17.0	-	-	»	-	-	24	-	-	*1.4	*23.4	-	-	-	-	-	29.8	-	
-	-	-	*21.8	-	1.8	-	-	-	»	-	-	25	-	-	-	-	1.2	-	5.4	-	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.8	
-	-	-	-	-	9.0	6.4	14.2	»	*27.6	-	-	27	-	-	-	-	1.6	-	1.4	4.0	-	-	25.4	
*4.8	-	*18.6	-	-	-	7.2	-	-	»	28.4	-	28	*12.8	-	5.8	-	-	-	11.2	3.6	-	-	21.6	
1.0	-	1.0	-	-	-	19.6	-	-	»	32.0	-	29	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	63.8	
-	-	-	-	-	7.6	-	-	11.4	»	53.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	37.2	
-	-	-	-	19.0	-	4.4	-	-	»	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
19.8	40.2	47.2	80.4	59.2	17.6	71.0	51.4	143.6	100.0	223.2	158.6	Tot. mens.	23.8	86.8	34.8	99.0	40.4	28.6	49.4	43.8	66.2	130.6	184.2	124.2
6	4	6	8	7	7	9	6	7	»	7	5	N. giorni piovosi	3	5	5	5	5	7	5	5	7	9	7	5
Totale annuo: 1012.2 mm												Totale annuo: 911.8 mm												
Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 68												



ENTRACQUE - Diga (Gesso)													Giorni	VALDIERI (Gesso)												
Bacino: TANARO (900 m s.m.)												Bacino: TANARO (780 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	52.8	3.0	-	*49.0	1	-	-	-	-	-	2.2	-	-	90.0	-	-	60.0	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	68.0	-	-	*43.0	2	-	-	-	-	-	8.2	-	4.2	-	-	-	40.0	
-	-	-	0.4	0.4	-	3.0	-	2.6	8.8	-	-	20.0	3	-	-	-	-	-	1.0	-	20.0	2.4	-	-	40.0	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.6	4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	20.0	
-	-	-	*7.0	-	11.4	-	-	3.8	-	3.6	-	-	5	-	-	2.0	-	24.2	3.0	-	-	7.0	25.6	-	-	
-	-	-	0.6	-	7.2	2.4	-	-	12.6	13.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	10.4	-	0.4	-	7	-	-	2.6	-	-	-	-	-	42.2	1.2	*42.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	15.2	1.4	*34.4	-	8	-	-	-	-	1.0	2.0	-	5.0	-	-	52.6	10.0	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*60.8	13.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	
*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	-	-	-	12	*2.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	0.6	-	13	-	-	-	-	-	-	6.6	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	*2.0	-	-	-	6.0	0.8	-	0.8	0.6	-	14	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
*7.8	*4.2	-	*4.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	15	*4.0	*4.0	-	3.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
*1.4	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	*9.4	-	16	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	*24.8	-	-	-	-	-	11.0	-	-	0.6	-	-	17	-	*5.0	*4.2	-	-	-	4.0	-	-	4.0	*14.4	-	
-	*28.2	*6.2	0.6	-	-	-	2.2	-	-	2.0	-	*1.6	18	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	16.0	-	*10.0	
-	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	*6.2	19	-	-	-	11.2	16.0	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*7.0	-	1.2	34.6	-	-	-	-	20.0	-	-	
-	*4.8	*1.0	1.8	13.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	4.4	-	-	6.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	21.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	35.0	-	-	23	*3.0	*7.0	-	-	-	-	34.6	-	-	13.4	-	-	
*0.6	-	0.8	-	0.8	0.4	30.6	-	-	-	18.8	-	-	24	-	-	-	*23.0	-	-	-	6.6	-	-	12.2	-	
-	-	-	*9.8	-	-	11.4	-	-	-	1.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	3.6	-	3.0	-	26	-	-	-	-	7.0	-	-	-	21.2	-	21.0	-	
-	-	-	-	-	2.8	2.0	10.6	18.4	-	30.4	-	-	27	-	-	2.2	-	-	-	-	5.6	-	-	40.0	-	
*10.0	-	*13.4	-	-	-	3.8	3.4	-	-	*19.2	-	-	28	*15.0	-	-	-	-	-	5.2	20.6	-	-	60.0	-	
-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	59.6	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	60.0	-	
-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	15.6	-	78.4	-	30	-	-	-	-	38.0	-	0.8	-	21.0	-	60.0	-	
-	-	0.6	-	-	5.8	-	2.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.0	-	-	40.0	-	-	-	-	
20.4	62.0	30.4	38.2	65.2	22.8	74.6	39.4	212.8	101.4	301.6	145.6	Tot. mens.	26.0	23.0	11.0	43.6	115.8	24.2	69.6	101.0	186.8	113.6	384.8	182.2		
3	4	4	7	8	9	10	7	11	10	9	8	N. giorni piovosi	5	4	4	5	6	6	9	8	7	8	11	7		
Totale annuo: 1114.4 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 1281.6 mm												Giorni piovosi: 80	

BORGIO S. DALMAZZO (Gesso)													Giorni	LIMONE PIEMONTE (Vermagnana)												
Bacino: TANARO (641 m s.m.)												Bacino: TANARO (1100 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	30.0	2.2	-	71.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	6.0	-	*12.0	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	26.0	-	-	46.0	2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	42.0	-	-	*14.0	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	2.0	-	-	35.0	3	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	21.0	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	-	9.6	4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.8	-	9.2	0.4	-	-	-	-	14.0	-	-	5	-	-	*4.0	-	1.0	2.0	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	1.2	-	6.8	3.0	-	-	2.4	13.8	-	-	-	6	-	-	-	21.0	-	-	-	16.0	23.0	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	66.8	-	10.4	-	7	-	-	*1.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	5.6	-	-	-	-	-	-	0.4	13.8	1.0	1.0	-	8	-	-	-	-	6.0	-	-	11.0	18.0	-	*32.0	-	
-	-	-	-	-	1.4	4.0	-	-	-	27.6	4.4	-	9	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2.0	*29.0	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	1.0	11	*4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.4	-	-	23.2	-	-	3.2	-	-	-	0.6	-	-	14	-	-	-	*4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
4.2	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.0	-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	16.8	-	-	-	-	0.6	-	-	13.2	-	16	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	
-	28.4	-	-	-	-	-	12.4	-	-	0.4	3.2	-	17	-	*6.0	-	-	-	-	7.0	-	-	6.0	-	-	
-	28.6	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	18	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	18.0	-	*14.0	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.6	-	0.6	19	-	-	-	-	8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	7.0	-	-	4.0	-	-	-	-	7.0	-	20	-	-	*3.0	8.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*7.2	2.0	0.4	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	22	-	*9.0	-	-	2.0	8.0	8.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	23	*10.0	*10.0	-	-	-	-	11.0	-	32.0	-	-	-	
-	-	2.6	-	2.4	-	3.4	-	-	-	25.2	-	-	24	-	-	*2.0	*12.0	-	-	13.0	-	15.0	-	-	-	
-	-	0.4	29.0	-	-	16.4	-	-	-	2.8	-	-	25	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	11.0	12.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	*18.0	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	2.6	7.0	-	25.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	*24.0	-	
*9.0	-	7.0	-	-	-	26.8	2.6	-	-	21.0	-	-	28	*21.0	-	*11.0	-	-	-	24.0	28.0	-	-	*17.0	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	20.0	-	-	72.6	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	
-	-	1.0	-	1.6	-	-	-	-	12.8	-	70.0	-	30	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15.0	-	*19.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-																		



FOSSANO (Stura di Demonte)												Giorni	BRA												
(Pr)	Bacino: TANARO (376 m s.m.)												(Pr)	Bacino: TANARO (290 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-	-	30.0	1	-	-	-	-	-	-	-	6.0	2.8	-	12.0		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	23.0	2	-	-	-	-	12.0	-	-	2.2	-	-	17.6		
-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	10.4	3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	22.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	2.0	4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.6		
-	-	9.2	-	2.8	10.0	-	-	-	10.0	-	-	5	-	-	3.0	-	11.8	1.4	-	-	13.0	-	-		
-	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	16.6	-	-	6	-	-	-	-	2.2	4.8	-	-	0.8	19.2	-		
-	-	*2.4	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*8.0	-	8	-	-	1.6	-	-	-	-	1.0	0.6	5.0	-		
-	-	-	-	5.4	36.2	-	-	-	6.0	20.0	-	9	-	-	-	-	4.0	-	-	-	16.0	5.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	11	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	46.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	47.2	-	-	-	-	0.4	0.4	-		
*2.8	6.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.8	5.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
4.2	-	-	3.2	-	-	-	0.4	-	-	19.0	-	16	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	13.6	-		
-	20.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	17	-	26.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	29.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	18	-	22.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	17.6	0.4	-	5.0	-	4.2	-	-	19	-	-	-	-	0.8	-	1.4	-	6.4	-	0.6		
-	8.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	*8.6	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-		
-	*2.0	-	-	0.4	-	3.0	-	-	-	10.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	24	-	-	-	1.4	-	16.0	-	-	26.8	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-		
-	-	22.2	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	26	-	-	*22.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	-	-	8.2	-	28	-	-	-	-	9.0	1.6	3.6	-	-	15.0	-		
*1.8	-	5.0	-	-	14.6	1.0	-	-	-	31.0	-	29	*2.2	-	3.2	-	-	0.6	2.8	-	-	1.0	-		
-	0.8	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	50.0	-	30	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	26.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	7.6	-		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.0	75.8	26.0	94.0	15.6	60.0	33.6	18.4	64.6	136.6	159.2	68.6	Tot. mens.	5.8	60.8	19.6	80.2	20.8	37.8	20.8	24.6	20.6	154.0	76.0	54.0	
4	6	5	5	3	5	7	4	5	9	8	6	N. giorni piovosi	2	4	5	4	4	5	3	3	6	10	8	3	
Totale annuo: 762.4 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 575.0 mm												Giorni piovosi: 57

ALBA												Giorni	S. STEFANO ROERO												
(Pr)	Bacino: TANARO (183 m s.m.)												(P)	Bacino: TANARO (388 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
»	»	-	3.2	-	-	-	-	5.4	0.6	-	10.2	1	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	25.0		
»	»	0.4	-	-	8.2	-	-	3.0	-	-	15.4	2	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	20.0			
»	»	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	25.8	3	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	8.0			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-			
»	»	10.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	5	-	-	-	-	15.0	-	-	-	5.0	-			
»	»	-	-	1.2	0.8	-	-	0.4	17.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	8.0	3.0	35.0	-			
»	»	4.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	7	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	*4.8	-	8	-	-	-	5.0	6.0	-	-	-	-	*11.0			
»	»	-	-	3.2	7.4	-	0.4	-	1.8	11.8	-	9	-	-	-	-	5.0	-	-	-	18.0	9.0			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	0.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14	2.0	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-			
»	»	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.0	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	8.0			
»	»	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	11.8	-	16	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0			
»	»	-	0.4	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	17	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.0	4.0			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	5.6	19	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	12.0	1.2	-	0.4	-	-	22	-	-	-	1.0	-	-	-	-	30.0	-			
»	»	-	-	-	4.0	-	-	-	33.0	-	-	23	-	-	-	-	-	13.0	-	-	36.0	-			
»	»	-	-	-	11.4	-	-	-	27.4	-	-	24	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	25	-	-	-	*23.0	-	2.0	-	1.0	-	-			
»	»	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	15.0			
»	»	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.6	9.0	8.0	-	-	40.0			
»	»	5.4	-	-	-	13.2	12.4	-	0.8	-	-	28	*2.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	45.0			
»	»	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	27.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	30	-	-	3.0	-	-	-	-	9.0	-	12.0			
»	»	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-			
»	»	30.0	22.6	4.4	30.4	41.0	10.6	8.8	105.4	107.4	57.8	Tot. mens.	8.0	52.0	14.0	69.0	21.0	28.6	42.0	49.0	20.0	134.0	171.0	57.0	
»	»	4	5	2	3	4	4	2	9	8	4	N. giorni piovosi	3	3	4	4	3	6	7	5	5	6	9	4	
Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 665.6 mm												Giorni piovosi: 59



DUSINO (Borbore)												Giorni	CASTELNUOVO - Colle don Bosco (Borbore)												
Bacino: TANARO (263 m s.m.)													Bacino: TANARO (260 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	11.0	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	16.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	14.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	30.0	-	-	5	-	-	1.0	-	9.0	-	-	-	25.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	6	-	-	-	-	5.0	-	-	0.6	32.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17.0	5.0	10.4	-	-	-	7	-	-	-	-	0.6	-	17.0	22.2	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	21.0	-	0.4	-	-	31.0	-	-	8	-	-	4.0	-	-	-	1.2	-	-	*7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	9	-	-	-	-	10.0	3.0	-	-	33.0	11.0	-	-
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	24.0	-	-	1.4	-	-	4.0	-	-	-	14	-	-	-	21.0	-	-	8.4	-	-	5.6	1.2	-
-	2.0	-	4.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	15	*3.0	3.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	16	4.0	8.4	-	4.0	-	-	-	3.2	-	-	12.0	-
-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	30.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	26.0	-	-	-	10.0	-	-	9.0	-	-	-	18	-	14.0	14.6	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	28.6	-	-	-	23	-	-	-	1.0	-	-	-	-	30.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-
-	-	-	28.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	25	-	-	-	13.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	4.0	1.0	-	20.0	-	-	27	-	-	-	-	14.0	-	-	3.4	-	23.0	-	-
*8.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	30.0	-	-	28	*7.0	-	4.4	-	-	-	2.0	2.0	-	25.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	25.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	9.4	-	-
-	-	2.6	-	-	-	-	1.4	4.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
8.0	115.0	28.6	61.0	28.4	27.0	15.8	61.0	41.8	137.0	113.6	55.6	Tot. mens.	19.0	55.8	25.6	51.8	25.6	33.0	14.0	29.2	31.8	172.0	116.8	39.6	
1	4	2	4	3	2	4	6	4	9	7	3	N. giorni piovosi	4	4	5	5	4	5	4	6	5	9	9	3	
Totale annuo: 692.8 mm													Totale annuo: 614.2 mm												
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 63												

ASTI												Giorni	CASTELL'ALFERO (Versa)													
Bacino: TANARO (152 m s.m.)													Bacino: TANARO (235 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	26.0	10.0	-	6.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	4.4	-	-	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	11.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	11.6	3	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	4.8	-	7.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	5	-	-	-	-	-	2.8	5.2	-	-	24.8	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	28.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	3.4	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	1.4	4.0	-	*1.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.2	6.2	-	-	
-	-	-	-	12.4	3.4	-	-	-	-	13.0	-	-	9	-	-	-	-	11.0	3.8	0.4	-	3.8	11.6	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.4	1.4	-	-	10	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.8	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.2	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	7.2	-	1.8	16.4	0.4	-	0.4	0.8	-	-	14	-	-	-	3.2	-	-	7.0	-	-	5.4	0.8	-	
*1.8	3.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	0.8	-	2.4	-	-	-	0.6	-	-	9.6	-	-	16	*4.0	1.0	-	2.8	-	-	-	2.0	-	6.4	-	-	
-	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	28.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	17.0	22.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	1.0	-	18	-	11.0	19.8	-	-	-	0.4	-	-	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	0.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	0.4	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.6	-	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	21.6	-	-	-	23	-	-	-	-	1.2	-	1.4	-	-	27.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	28.2	-	-	14.8	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	-	4.8	-	-	27.2	-	-	
-	-	-	11.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	25	-	-	-	6.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	1.6	-	-	26.0	-	-	27	-	-	-	-	-	1.0	2.2	0.8	-	29.0	-	-	
0.6	-	1.4	-	-	-	1.6	-	-	6.0	-	21.4	-	28	*1.6	-	1.0	-	-	-	6.0	-	-	16.4	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	17.2	-	-	29	0.8	-	-	-	-	-	7.4	-	-	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.8	53.6	30.0	25.0	24.8	10.0	89.0	50.8	35.6	60.0	94.8	31.6	Tot. mens.	11.4	43.0	21.2	15.0	17.0	21.0	15.8	47.8	14.8	135.8	95.4	30.2		
4	3	4	5	4	5	7	8	6	5	8	5	N. giorni piovosi	5	4	2	5	4	7	4	7	5	10	9	4		
Totale annuo: 517.0 mm													Totale annuo: 468.4 mm													
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 66													



CASTINO (Belbo)													Giorni	S. LIBERA (Belbo)																																					
Bacino: TANARO (540 m s.m.)														Bacino: TANARO (402 m s.m.)																																					
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	12.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	24.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	22.4																										
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	17.0	3	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	32.6																										
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2																										
-	-	-	33.2	-	14.0	-	-	-	-	11.6	-	-	5	-	-	38.6	-	-	4.0	-	32.6	-	2.2	-	-																										
-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	19.0	-	-	6	-	-	-	-	18.2	-	-	-	15.4	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4.8	9.2	*31.6	-	7	-	-	-	-	5.2	-	1.2	-	25.6	*14.6	-																											
-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.2	0.6	1.4	1.4	-	8	-	-	8.6	-	-	-	15.6	8.4	2.6	21.2	-																											
-	-	-	-	-	12.0	2.2	-	-	-	-	11.0	-	9	-	-	4.2	-	26.4	4.2	-	-	-	6.2	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
1.2	-	-	-	15.0	-	-	1.0	-	-	1.2	1.2	-	14	8.2	-	-	11.4	-	1.2	0.6	-	-	-	6.4	-																										
1.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*3.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-																										
*1.4	*26.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6.4	2.2	-	3.4	-	-	0.4	-	2.2	22.2	-	-																										
-	*12.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	17	-	38.4	-	0.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-																										
-	-	-	*6.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	18	-	18.6	*12.6	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	3.2	-																										
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-																										
-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	5.0	39.6	-	-	23	-	-	-	2.4	-	-	21.6	-	54.8	-	-	-																										
-	-	-	*1.8	0.6	-	0.4	-	-	-	40.4	-	-	24	-	-	-	1.2	-	-	46.2	-	34.4	-	-	-																										
-	-	-	*5.0	-	-	7.0	-	3.0	2.6	0.8	-	-	25	-	-	-	*18.2	-	-	32.4	-	-	-	-	-																										
-	-	-	4.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.6	-	51.0	-																										
-	-	-	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-	4.0	-	27	-	-	-	-	0.6	5.6	-	-	-	-	22.4	-																										
*2.6	-	-	-	-	-	7.6	2.8	-	-	-	71.0	-	28	*8.4	-	-	-	-	26.6	7.6	-	-	-	31.0	-																										
-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	16.0	-	29	-	-	-	-	-	8.2	11.2	4.2	-	14.2	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	15.4	-	30	-	-	3.2	2.6	-	-	-	3.6	-	8.6	-	-																										
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-																										
7.0	38.8	47.0	31.2	27.6	2.2	46.6	30.4	47.4	130.4	156.6	56.6	Tot. mens.	23.0	65.4	71.6	40.0	47.0	19.2	157.2	76.8	35.4	153.6	197.8	66.4																											
4	2	5	6	3	1	7	6	7	10	9	4	N. giorni piovosi	3	5	6	6	3	5	7	7	6	10	10	4																											
Totale annuo: 621.8 mm													Giorni piovosi: 64													Totale annuo: 953.4 mm													Giorni piovosi: 72												

CASTAGNOLE LANZE (Belbo)													Giorni	VALLE MURIALDO (Bormida di Millesimo)																																					
Bacino: TANARO (271 m s.m.)														Bacino: TANARO (600 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	8.2	-	9.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	15.0																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	16.8	2	-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	5.0	-	-	60.0																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	3	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	10.0																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	*58.0	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	15.8	-	9.0	1.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	38.0	18.0	-	-	-	9.0	-	-																											
-	-	-	-	2.0	2.6	-	-	-	-	27.0	-	0.6	6	-	-	-	-	-	-	-	5.0	9.0	-	-																											
-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	6.4	-	-	-	7	-	-	6.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-																											
-	-	-	3.2	-	-	-	-	4.4	2.0	-	-	-	8	-	-	-	-	10.0	3.0	-	-	2.0	*25.0	14.0																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	60.0	-																											
-	-	-	-	-	13.8	5.0	-	-	-	33.0	20.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
1.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	13	*8.0	*2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																											
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*3.0	27.0	-	*14.0	-	5.0	-	-	3.0	-	-																											
2.2	-	-	-	14.6	-	0.8	0.6	1.0	-	-	-	-	15	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-																											
2.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
3.6	41.6	-	-	1.0	-	-	2.6	5.8	-	5.0	-	-	17	-	50.0	*13.0	-	-	-	6.0	-	-	28.0	-																											
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	18	-	30.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.0																											
-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	6.0																											
-	23.6	-	-	4.6	-	-	1.4	-	-	-	-	2.0	20	-	*3.0	7.0	-	-	-	3.0	-	10.0	-	-																											
-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	19.0	-	-	1.0	14.0	-	-																											
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*30.0	-	-	33.0	-	43.0	-	-																											
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	19.0	-	28.0	3.0	-																											
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	5.0	-																											
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	27	-	-	5.0	-	-	-	-	6.0	-	15.0	-																											
3.6	41.6	-	-	-	-	28.0	2.2	3.2	-	-	30.0	-	28	*15.0	-	-	-	-	30.0	1.0	-	-	180.0	-																											
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	29	-	-	-	-	-	5.0	73.0	-	-	28.0	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	30	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	55.0	-																											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	31	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	23.0	-																											
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																							
21.8	70.2	34.6	43.6	25.2	39.2	84.2	31.2	23.0	143.2	122.4	52.2	Tot. mens.	26.0	115.0	92.0	64.0	67.0	36.0	96.0	111.0	50.0	126.0	422.0	111.0																											
8	4	3	8	3	5	6	6	6	7	8	4	N. giorni piovosi	3	6	6	3	3	6	6	6	7	10	10	6																											
Totale annuo: 690.8 mm													Giorni piovosi: 68													Totale annuo: 1316.0 mm													Giorni piovosi: 72												



MILLESIMO (Bormida di Millesimo)												Giorni	LEVICE (Bormida di Millesimo)												
(Pr) Bacino: TANARO (427 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (550 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	1.8	-	5.8	1	-	-	-	-	8.4	-	-	7.6	-	-	5.8		
-	-	-	-	-	2.4	-	-	11.6	-	-	21.6	2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	23.6			
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6.8	3	-	-	-	-	-	-	41.8	-	-	4.8			
-	-	-	-	0.4	-	-	14.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	30.0	-	17.2	-	-	-	-	7.4	-	-	5	-	-	11.2	-	-	-	-	-	8.6	-	-		
-	-	8.4	-	11.0	0.4	-	-	-	22.0	-	-	6	-	-	*21.2	-	15.0	15.2	-	-	8.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.4	21.4	-	-	-	7	-	-	*3.8	-	-	-	6.0	-	22.0	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	13.4	0.6	0.8	*32.0	-	8	-	-	1.6	-	14.4	2.0	-	27.0	7.8	1.8	*2.4		
-	-	-	-	6.4	0.8	-	-	-	2.8	53.8	5.2	9	-	-	-	-	2.6	-	2.2	-	-	*15.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	10	-	1.8	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	11	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8		
1.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3.2	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	14	-	0.8	*2.2	7.0	-	-	-	-	-	1.8	-		
3.2	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*5.0	2.4	2.8	-	-	-	-	-	6.0	-		
0.8	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	5.8	-		
-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	17	-	-	32.8	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.8		
-	25.4	15.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.2	18	-	-	7.6	4.0	-	-	-	-	2.8	-	*2.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	1.4	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.6	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	21	-	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	22	-	-	-	-	2.8	-	-	-	31.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	43.0	-	-	23	-	-	-	1.0	-	13.8	-	-	37.6	-	-		
-	-	-	0.6	3.2	-	10.8	-	3.0	33.4	-	-	24	-	-	-	*19.0	-	88.0	-	1.6	20.0	-	-		
-	-	-	17.2	-	-	8.6	-	6.4	3.4	0.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.4	-		
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	2.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	104.6	-	27	-	0.4	-	2.8	-	-	41.0	2.0	-	59.0	-		
8.0	-	2.4	-	-	-	32.2	-	-	-	29.6	-	28	-	*3.6	-	1.8	-	-	3.8	23.0	-	24.6	-		
1.4	-	0.4	-	-	-	-	81.8	-	-	33.8	-	29	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	19.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	11.6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	9.8		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-		
17.8	52.4	59.4	39.8	38.2	4.2	66.4	113.0	55.6	132.6	283.0	43.6	Tot. mens.	15.8	53.4	54.4	43.8	35.8	25.6	149.6	111.2	24.8	142.4	160.8	40.4	
5	4	5	4	4	1	6	5	6	11	9	6	N. giorni piovosi	5	6	9	5	5	3	5	8	5	10	12	6	
Totale annuo: 906.0 mm												Giorni piovosi: 66	Totale annuo: 858.0 mm												Giorni piovosi: 79

BUBBIO (Bormida di Millesimo)												Giorni	CAIRO MONTENOTTE (Bormida di Spigno)												
(P) Bacino: TANARO (224 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (328 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10.2	1.8	-	2.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	12.4	2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	18.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	25.2	-	13.4	-	-	-	-	14.6	-	-	5	-	-	31.4	-	21.8	-	-	-	12.8	-	-		
-	-	12.4	-	5.2	12.4	-	-	-	18.4	-	-	6	-	-	26.2	-	18.0	-	-	-	23.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.6	-	-	-	-	3.2	-	2.2	*15.4	-	8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.2	2.4	-	-	-	5.2	13.2	-	9	-	-	-	-	5.8	-	8.0	21.0	2.0	*6.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.4	95.8	9.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-		
*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4.2	-	12.4	-	5.2	-	-	-	-	-	12.4	14	-	2.4	-	19.6	-	-	-	-	2.4	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
4.2	2.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	13.0	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	21.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-		
-	16.2	12.4	-	-	-	12.2	-	-	3.4	-	-	18	-	-	30.6	-	-	-	-	-	0.6	5.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	19	-	-	19.0	20.8	-	-	-	-	2.6	-	3.2		
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.4	-	-	-	-	11.4	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	5.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	52.0	-		
-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.2	2.6	-	2.0	-	-	52.8	-		
-	-	*12.4	-	-	-	8.2	-	4.2	3.2	-	-	25	-	-	-	18.4	-	-	13.2	-	3.2	10.0	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	3.4		
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	42.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	41.2		
*4.2	-	-	-	-	12.4	3.2	-	-	-	19.4	-	28	-	6.8	-	1.4	-	-	3.4	0.4	-	-	99.4		
-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	15.2	-	29	-	-	-	-	-	22.0	2.4	-	-	27.4			
-	-	3.2	-	-	-	-	3.4	-	-	8.4	-	30	-	-	-	-	-	-	88.0	-	-	-	13.2		
-	-	2.4	-	-	-	5.6	2.2	-	-	-	-	31	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
11.8	44.4	58.2	42.0	29.2	20.0	64.4	38.4	13.2	105.4	129.8	17.6	Tot. mens.	14.0	55.4	84.2	55.4	49.4	1.4	54.2	123.2	75.6	174.6	313.6	39.8	
3	4	6	6	4	3	7	5	4	10	8	2	N. giorni piovosi	3	3	7	4	5	-	5	5	7	11	11	6	
Totale annuo: 574.4 mm												Giorni piovosi: 62	Totale annuo: 1040.8 mm												Giorni piovosi: 67



SPIGNO MONFERRATO (Bormida di Spigno)												Giorni	PIANCASTAGNA (Erro)												
(Pr) Bacino: TANARO (285 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (732 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	1.2	1	38.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	4.2	0.4	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	12.6	2	8.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.4	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	9.0	3	1.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	7.4	
-	-	-	-	-	-	-	58.8	-	0.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-		
-	-	32.0	-	21.0	-	-	-	-	14.6	-	-	5	-	-	*22.4	-	10.2	1.6	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	5.8	-	8.4	0.8	-	-	-	23.8	-	-	6	-	-	9.4	-	17.6	0.8	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7	-	-	18.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	1.0	*7.8	-	8	-	-	0.6	-	-	-	-	6.4	3.2	0.4	-	2.6	
-	-	-	-	14.6	-	-	0.4	-	1.4	48.6	1.8	9	-	-	2.2	-	-	-	-	0.8	-	*54.2	13.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	10	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.6	25.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	1.8	2.8	-	13	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	6.8	-	
-	3.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.6	2.0	-	10.8	-	-	-	-	-	-	22.6	-	
-	1.8	16.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	17	*9.0	*2.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	3.2	18	0.8	34.6	4.8	-	-	-	4.4	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	0.4	19	-	*22.6	13.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	*8.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	57.0	-	-	23	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	70.0	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	10.4	-	-	40.0	-	-	24	-	-	-	5.0	0.4	-	31.8	-	-	48.6	-	-	
-	-	-	8.6	-	-	30.0	-	1.4	4.0	-	-	25	-	*1.0	-	*11.4	-	-	7.6	-	8.4	15.8	5.8	-	
-	-	-	4.6	-	-	5.6	-	9.8	-	2.0	-	26	-	0.4	-	6.0	-	-	-	-	50.2	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	7.8	1.0	0.6	-	65.2	-	27	-	-	1.6	-	-	-	2.4	1.2	84.2	-	180.0	-	
*3.8	-	2.2	-	-	5.2	5.2	-	-	-	38.0	-	28	-	-	-	-	-	-	2.6	27.2	-	-	100.0	-	
-	-	-	-	-	-	39.0	-	-	-	16.4	-	29	*11.6	-	-	-	-	-	0.8	126.6	-	-	59.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	12.2	-	30	8.8	-	-	10.0	-	-	-	-	1.8	-	24.2	-	
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
7.0	29.4	62.0	36.4	44.0	0.8	63.4	127.6	25.8	157.4	206.2	28.2	Tot. mens.	80.4	63.8	90.8	56.8	28.6	3.2	51.2	187.2	158.8	164.2	491.0	45.0	
2	3	5	7	3	-	6	7	5	11	9	5	N. giorni piovosi	7	5	11	8	2	1	6	7	7	8	11	7	
Totale annuo: 788.2 mm												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 1421.0 mm												Giorni piovosi: 80

ACQUI TERME (Bormida)												Giorni	PIAMPALUDO (Orba)												
(Pr) Bacino: TANARO (167 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (857 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	2.4	1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.6	-	1.6		
12.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	11.6	2	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	*13.2		
1.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	3	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	65.2	-	14.2	-	-	-	-	20.2	-	-	5	-	-	*47.8	-	66.2	5.6	-	-	-	33.8	-	-	
-	-	2.6	-	6.6	-	-	-	-	24.6	-	-	6	-	-	0.6	-	62.4	-	-	-	35.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.8	-	0.6	7	-	-	28.8	-	-	-	-	1.4	1.4	0.8	-	0.6	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4	10.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	9.8	3.6	-	8.4	
-	-	-	-	17.8	-	-	1.0	-	6.8	34.8	2.4	9	-	0.4	0.4	-	21.8	-	-	-	4.8	*13.4	68.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	10	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.8	19.2	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	6.0	-	-	-	4.4	1.4	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*6.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	8.0	-	1.0	-	-	-	3.2	3.8	-	14	-	-	-	7.4	-	1.6	2.8	-	12.0	8.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
7.4	6.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	15.4	17	0.8	-	1.2	*13.6	-	-	-	-	-	5.6	18.6	-	
1.0	34.6	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	3.6	18	-	*25.4	*17.6	1.4	-	-	3.8	0.6	-	20.8	2.4	11.8	
-	7.2	-	-	-	-	4.6	-	-	6.2	-	-	19	-	*19.6	*14.0	-	-	-	-	-	21.4	-	-	2.4	
-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6.0	-	-	-	-	2.2	-	0.4	-	2.6	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.0	*10.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.2	-	6.0	-	-	84.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	39.4	-	-	24	-	-	-	3.6	6.6	-	4.0	-	-	109.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	30.4	-	-	25	-	-	-	7.8	-	-	-	-	10.4	9.2	*12.6	-	
-	-	-	15.4	-	-	17.4	-	2.0	6.6	1.2	-	26	-	*1.2	-	*15.6	-	-	-	-	80.0	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	1.4	-	27	-	-	-	6.6	-	0.4	2.4	1.4	12.6	-	155.0	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	7.0	-	29.8	-	28	*12.4	-	1.2	-	-	-	0.4	98.8	-	-	114.2	-	
*8.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	11.4	-	29	2.4	-	0.4	-	-	-	-	35.4	-	-	38.2	-	
2.0	-	-	-	-	-	3.6	2.6	-	-	13.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	18.6	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	35.4	6.0	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.6	49.2	88.6	33.2	38.6	1.0	32.2	45.4	39.2	143.2	202.6	23.6	Tot. mens.	33.8	52.0	149.2	59.6	165.4	15.6	19.4	149.2	131.6	361.6	415.8	114.0	
10	3	4	4	3	1	4	5	8	11	11	5	N. giorni piovosi	4	5	10	8	6	4	5	9	8	15	14	8	
Totale annuo: 753.4 mm												Giorni piovosi: 69	Totale annuo: 1667.2 mm												Giorni piovosi: 96



Anno 1982

– 145 –



ROSSIGLIONE (Stura di Masone)												Giorni	LAVEZZE - Lago (Gorzente)																																		
(P)	Bacino: TANARO (270 m s.m.)												(Pr)	Bacino: TANARO (652 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	26.2	2.6	-	2.8	1	-	-	-	-	-	-	-	13.4	2.2	-	0.4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	6.4	2	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	2.6																								
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	2.2	3	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.6																								
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	4.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	11.2	-	1.8	-	-																								
14.6	-	*63.6	-	44.6	-	-	-	-	23.8	-	-	5	3.4	-	*70.4	-	29.2	0.6	-	-	-	19.0	-	-																							
-	-	26.8	-	14.6	-	-	-	-	45.8	-	-	6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	52.4	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	5.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	10.0																								
-	-	17.4	-	-	-	-	8.8	2.0	8.6	*19.4	18.2	8	-	-	0.4	0.6	-	-	6.6	6.6	5.8	*8.0	11.0																								
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	14.8	55.8	-	9	-	1.8	-	13.4	-	-	-	-	41.6	25.4	27.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	10	0.4	-	8.0	-	-	-	1.0	-	-	3.2	-																								
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	3.2																								
*15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	12	8.4	-	-	-	20.2	-	-	-	11.8	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	13	4.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	26.0	-																								
4.0	*14.6	-	6.0	10.0	-	-	-	-	4.6	13.6	-	14	-	-	-	6.0	-	-	-	-	23.6	34.0	-																								
-	9.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.8	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	10.0	-																								
-	23.6	-	-	-	-	9.6	-	-	14.8	-	-	17	-	*32.0	5.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	15.8	18	-	0.6	*19.2	0.4	-	-	-	-	15.0	-	12.4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	19	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	17.4	-	2.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-																								
-	*2.0	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	17.8	-	-	-	1.0	-	-	-	12.6																								
-	4.2	-	-	5.2	-	0.8	-	-	19.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-																								
-	-	-	-	0.8	-	8.2	-	-	62.6	11.4	-	23	-	0.6	-	19.0	-	0.8	-	12.0	47.6	2.4	-																								
-	-	-	*15.0	-	-	2.0	-	-	55.8	-	-	24	-	*1.4	-	13.6	-	3.8	-	-	76.4	1.8	-																								
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	13.6	11.0	9.2	-	25	-	-	-	14.4	-	14.2	-	-	5.2	19.2	23.0																								
11.6	-	-	-	-	-	-	-	64.2	-	13.6	-	26	*2.0	-	-	-	-	-	-	92.8	-	5.0	-																								
-	-	-	-	-	-	6.8	1.0	23.8	-	*168.0	-	27	*4.4	-	-	-	47.0	3.4	7.4	2.6	-	*128.0	-																								
-	4.2	-	-	-	-	2.6	87.6	-	-	50.0	-	28	-	-	*2.0	-	-	4.6	71.8	-	-	45.2	-																								
-	-	-	-	-	-	0.8	74.8	-	-	16.2	-	29	-	-	-	-	-	4.4	30.6	-	-	4.4	-																								
-	-	-	13.6	-	-	-	-	3.0	-	11.4	-	30	-	-	-	9.4	-	-	-	13.2	-	2.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-																								
57.8	73.2	148.2	56.8	98.2	10.0	30.8	203.2	148.8	313.0	411.6	50.4	Tot. mm.	27.0	44.6	123.4	33.0	175.4	80.2	33.6	139.2	155.4	339.6	318.8	81.8																							
7	5	6	5	4	1	5	7	8	16	12	6	N. giorni piovosi	6	4	6	5	6	4	6	9	10	15	14	8																							
Totale annuo: 1602.0 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 1552.0 mm												Giorni piovosi: 93											

LAVAGNINA - C.le (Gorzente)												Giorni	SALE																																		
(Pr)	Bacino: TANARO (245 m s.m.)												(P)	Bacino: TANARO (83 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	6.6	-	-	-	25.2	3.2	-	3.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8																								
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0																								
-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	-	-	3.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2																								
-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	0.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4																								
-	-	*56.0	-	2.0	-	-	-	-	18.0	-	-	5	-	-	50.8	-	6.4	-	-	-	-	-	0.6																								
-	-	12.0	-	52.0	-	-	-	-	15.0	-	-	6	-	-	1.4	-	9.8	-	-	-	-	-	0.6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.2	-	1.8	7	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.8																								
-	-	4.0	-	-	-	-	6.8	-	2.0	*24.8	6.8	8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	20.6	4.8																								
-	-	-	-	25.2	-	-	0.8	-	8.8	41.8	45.0	9	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	5.4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.2	0.8	10	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2	11	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4																								
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
1.8	-	-	4.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	20.2	10.0	-	14	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	11.6	-																								
*5.6	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.6	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
6.4	*28.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	16.4	-	16	2.8	1.4	-	3.8	-	1.0	-	-	-	8.8	-																								
0.4	*10.4	-	-	-	-	1.6	-	-	3.4	-	-	17	-	33.8	1.6	-	-	-	-	-	0.2	12.4																									
-	0.4	*14.2	-	-	-	0.4	-	-	12.8	-	24.6	18	-	3.6	15.6	-	-	3.8	-	-	-	-	-																								
-	0.8	-	-	-	-	2.2	-	-	24.6	-	3.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6																								
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	3.8	21	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8																								
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.4	-	23	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	48.2	2.2	-	24	-	-	-	14.0	-	3.6	-	-	-	-	-																								
-	-	24.6	-	-	19.4	-	-	4.2	32.6	6.4	-	25	0.6	-	-	-	-	-	-	7.2	-	6.6	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	27.8	7.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	2.8	-																								
0.4	-	-	-	-	-	4.0	1.2	22.6	-	125.4	-	27	-	-	-	-	-	25.4	-	3.8	-	41.0	-																								
*14.0	-	1.2	-	-	-	2.0	101.0	-	-	62.4	-	28	11.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	10.6	-																								
-	-	-	-	-	-	2.8	70.6	-	-	8.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-																								
-	-	-	1.4	-	-	-	0.4	4.4	-	3.2	-	30	-	-	-	4.2	-	-	-	1.4	-	0.4	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
38.4	52.0	101.6	35.8	86.6	8.2	34.4	212.6	100.6	274.0	320.0	95.4	Tot. mm.	23.2	51.8	83.4	23.8	48.4	[15.0]	34.8	[24.0]	20.0	[125.0]	131.8	38.6																							
5	3	7	4	4	1	7	6	7	17	14	9	N. giorni piovosi	4	4	7	4	4	»	5	»	4	»	11	8																							
Totale annuo: 1359.6 mm												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: [619.8] mm												Giorni piovosi: 54											



- 147 -



CROCEFIESCHI (Seminella)												Giorni	BUSALLA (Passo Giovi)												
Bacino: SCRIVIA (742 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (360 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44.2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	13.0	-	-	1	20.0	-	-	-	1.6	-	-	-	5.8	3.0	-	-
29.6	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	1.8	-	-	12.4	-	17.0	-	-	4	-	-	-	-	-	16.4	-	6.2	-	9.2	-	-
3.6	-	*65.2	-	-	1.6	-	-	-	-	14.0	-	35.0	5	3.4	-	*74.0	-	12.4	1.4	-	-	-	26.0	-	-
-	-	-	-	-	50.6	13.6	-	-	-	21.0	-	-	6	-	-	1.2	-	49.8	-	-	-	0.6	48.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	10.0	14.0	1.8	20.0	8	-	3.2	-	-	-	-	-	4.0	13.0	13.8	21.8	18.0
-	-	-	-	-	30.0	-	-	1.6	-	26.0	44.0	71.0	9	-	1.0	-	-	12.4	-	-	1.0	-	12.2	47.0	54.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	1.0
[1.0]	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	11	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.4
[16.0]	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	11.2	-	-	12	14.6	-	-	-	-	20.0	-	-	-	13.8	-	-
[4.0]	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	42.0	-	-	13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-
-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	44.0	60.0	-	14	-	-	-	0.8	-	8.8	-	-	-	40.6	57.8	-
[8.0]	*28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	15	10.6	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.6	*11.2	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-
-	*21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	33.6	2.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	*20.0	1.6	-	-	-	-	-	-	31.0	-	19.0	18	-	0.6	23.4	0.6	-	-	1.2	-	-	30.4	-	15.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	5.0	19	-	-	-	-	-	0.4	2.6	-	-	25.4	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4	21	-	0.4	17.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-	21.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.8	119.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	1.0	-	23	-	-	-	-	3.2	-	0.2	-	5.2	46.2	1.2	-
-	*4.4	-	-	18.4	-	30.0	-	6.0	37.0	3.0	-	-	24	-	0.4	-	1.2	16.4	-	9.6	-	32.0	9.4	-	
-	-	-	*32.4	-	16.0	-	-	6.0	15.0	-	-	-	25	-	-	-	18.6	-	-	34.4	-	1.4	7.8	25.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	6.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	27	*0.8	-	-	-	-	28.6	9.4	3.8	2.0	-	31.4	-
*4.6	-	6.0	-	-	10.0	11.0	-	-	-	56.0	-	-	28	*4.0	-	4.0	-	-	-	5.8	102.0	-	23.0	-	-
-	-	-	-	-	7.4	50.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1.8	36.4	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.2	7.4	-	-	-	-	13.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
[113.0]	54.4	117.2	34.0	109.0	46.2	63.4	83.0	112.0	369.2	305.8	196.8	Tot. mese	61.8	55.0	131.6	30.6	95.8	75.6	65.0	163.6	213.0	310.8	255.6	133.8	
9	3	5	2	4	8	4	5	5	15	11	7	N. giorni piovosi	8	5	8	4	6	5	7	9	8	14	12	8	
Totale annuo: 1604.0 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 1592.2 mm												Giorni piovosi: 94

TEGLI (Busalletta)												Giorni	BUSALLETTA - Diga (Busalletta)												
Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (657 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	2.4	-	-	1	27.4	-	-	-	-	-	-	-	10.4	11.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	1.4	2	3.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	6.0	-	1.0	3	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	0.6
1.2	-	-	-	-	1.2	-	-	9.2	-	23.0	-	-	4	-	-	-	-	-	7.2	-	10.0	-	8.2	-	-
-	-	*64.0	-	-	14.0	4.0	-	-	-	60.2	-	-	5	3.0	-	*70.0	-	6.6	5.0	-	-	-	22.8	-	-
-	-	-	-	-	120.0	-	-	-	1.0	1.2	1.0	16.0	6	-	-	3.4	-	86.2	-	-	-	0.8	55.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	7	-	0.6	-	-	3.4	-	-	-	-	8.8	-	11.8
-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	14.0	9.8	11.0	*18.0	18.0	8	-	2.2	-	-	-	-	-	5.0	8.8	12.0	21.0	25.0
-	-	-	-	-	26.4	-	-	2.0	-	36.0	37.0	72.0	9	-	4.4	-	-	24.0	-	-	1.4	-	16.6	36.6	65.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	1.4	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	1.0
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.2	11	0.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.0
7.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	12	11.8	-	-	-	-	28.6	-	-	-	10.4	-	-
12.0	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	24.0	-	-	13	2.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	72.0	-	14	-	-	-	2.0	-	14.0	-	-	-	35.0	70.0	-
1.0	-	-	-	2.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15	9.4	*11.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
*9.0	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	16	0.8	0.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	7.8	-
2.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	30.0	3.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-
1.0	*27.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	29.0	18	-	1.4	*20.0	-	-	-	-	-	-	28.0	-	9.0
-	3.0	*28.0	-	-	-	-	1.0	-	-	27.0	-	3.0	19	-	-	2.2	-	-	0.8	4.6	-	-	18.8	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*0.6	19.0	-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	16.6
-	*1.0	16.0	-	-	-	-	-	4.8	-	2.0	-	26.0	22	-	-	-	-	-	-	-	0.8	69.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	1.0	-	-	23	-	-	-	-	5.6	-	-	-	3.8	46.0	-	-
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	46.0	1.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	3.0	19.0	-	2.4	-	-	-	32.0	7.6	-	25	-	*1.4	-	1.0	23.2	-	2.6	-	33.6	5.4	-	-
-	-	-	20.0	-	25.0	-	-	-	2.2	12.4	25.0	-	26	-	-	-	20.0	-	-	45.0	-	2.0	14.4	24.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	5.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	62.4	-	9.4	-	-
*2.0	-	-	-	-	31.0	1.0	2.2	-	-	44.0	-	-	28	3.2	-	-	-	-	27.8	6.4	3.8	1.4	-	28.6	-
*3.2	-	4.0	-	-	-	11.0	120.0	-	-	23.0	-	-	29	3.4	-	3.4	-	-	-						



CASCINA CALABRIA (Busalatta)												Giorni	CASCINA MONTE CALVO (Busalatta)											
(P) Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													(P) Bacino: SCRIVIA (750 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42.0	-	-	-	-	-	-	-	22.0	2.0	-	-	1	43.0	-	-	-	-	-	-	23.0	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.2	3	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.2	
1.0	-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	5.6	-	-	4	1.0	-	-	-	1.0	-	14.0	-	5.4	-	-	
-	-	*64.4	-	20.0	4.0	-	-	22.0	-	-	-	5	-	-	*65.0	-	21.0	4.0	-	-	21.0	-	-	
-	-	-	115.0	2.2	-	-	-	1.2	61.0	-	-	6	-	-	-	-	115.0	2.4	-	-	1.4	63.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.0	17.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.0	17.4	
-	4.8	1.0	-	-	-	-	13.0	12.0	10.2	*17.4	18.2	8	-	4.8	1.0	-	-	-	15.0	10.0	11.0	*18.0	17.6	
-	-	-	-	25.4	-	-	2.0	-	68.0	37.0	73.2	9	-	-	-	-	25.6	-	1.0	-	67.4	36.0	74.0	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	2.0	10	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	2.0	
8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	14.0	11	6.2	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	12.0	
10.0	-	-	-	-	22.0	-	-	-	24.2	-	-	12	12.0	-	-	-	20.2	-	-	-	24.6	-	-	
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	
2.0	-	-	2.8	-	12.0	-	-	-	45.2	75.0	-	14	1.0	-	-	2.8	-	10.4	-	-	46.0	79.0	-	
*8.0	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.0	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8.2	-	16	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8.4	-	
1.0	*25.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2.0	*23.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	*26.0	-	-	-	1.0	-	-	17.0	-	24.0	18	-	3.2	*27.0	-	-	1.2	-	-	18.0	-	24.6	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	26.0	-	-	19	-	-	-	-	-	5.2	-	-	27.0	-	2.2	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.2	15.8	-	-	-	-	5.0	-	1.4	-	25.2	21	-	*1.2	16.2	-	-	-	5.2	-	1.6	-	25.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	1.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22.0	2.2	-	-	
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	44.0	1.0	-	23	-	-	-	-	19.0	-	-	-	45.0	1.2	-	
-	*1.8	-	3.0	18.4	-	2.8	-	-	31.0	7.4	-	24	-	*2.2	-	2.0	18.2	-	3.0	-	32.0	7.4	-	
-	-	-	20.0	-	-	26.0	-	2.0	12.0	27.0	-	25	-	-	-	21.2	-	-	24.0	-	2.0	12.0	24.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	-	6.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	5.8	-	
-	-	-	-	31.4	2.0	2.0	-	-	-	43.0	-	27	-	-	-	-	32.0	1.4	2.0	-	-	45.2	-	
*5.0	-	4.0	-	-	12.0	115.0	-	-	-	24.0	-	28	*6.0	-	4.0	-	-	12.0	117.0	-	-	22.0	-	
-	-	-	-	-	2.2	51.0	-	-	-	2.0	-	29	-	-	-	-	-	4.6	52.0	-	-	2.2	-	
-	-	-	7.8	-	-	-	-	11.4	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
83.2	54.8	120.4	37.0	196.8	72.6	51.0	204.2	114.8	373.2	283.0	175.8	Tot. mens.	86.2	56.6	128.2	37.4	198.8	70.0	51.4	209.4	114.6	380.6	283.2	177.0
11	6	7	6	5	6	7	9	8	17	14	9	N. giorni piovosi	11	7	7	6	5	6	7	9	8	17	14	10
Totale annuo: 1766.8 mm													Totale annuo: 1793.4 mm											
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 107											

CABELLA LIGURE (Borbera)												Giorni	CANTALUPO LIGURE (Borbera)											
(P) Bacino: SCRIVIA (515 m s.m.)													(P) Bacino: SCRIVIA (378 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	1	32.2	-	-	-	-	-	-	1.0	8.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	49.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.4	-	30.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	2.4	-	12.6	-	0.4	4	-	-	-	-	5.4	-	2.2	-	6.0	-	-	
-	-	*62.2	-	3.4	6.4	-	-	-	27.2	-	-	5	-	-	*32.2	-	1.0	3.4	-	-	20.0	-	-	
-	-	4.0	-	22.6	8.2	-	-	-	42.0	-	-	6	-	-	21.2	-	28.2	5.0	-	-	32.0	0.4	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.4	0.2	
-	0.6	1.2	-	-	-	-	35.0	5.0	18.0	23.6	10.4	8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	11.0	13.6	3.2	
-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	29.6	58.0	51.0	9	-	1.8	-	-	20.4	-	-	3.2	-	42.2	51.2	45.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
8.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	11	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2
*12.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	15.6	-	-	12	*9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	13	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	30.0	39.0	-	14	-	-	-	-	5.6	-	-	-	26.4	20.2	-	-
*9.0	*13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6.8	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	2.6	-	-	-	0.4	-	-	9.0	-	16	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	*21.2	0.4	-	-	-	-	-	21.0	-	19.2	18	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	26.4	-	-	19	-	-	-	-	-	3.0	-	-	11.0	-	19.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	7.8	-	-	16.2	-	1.6	
-	-	*11.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	17.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	11.4	-	-	-	-	-	1.4	-	9.0	
-	*0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	32.4	1.2	23	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.0	-	1.6	2.0	-	-	-	-	17.6	8.6	-	24	-	*2.8	-	-	2.2	-	-	-	30.0	0.6	-	
-	-	-	14.4	-	-	-	-	0.4	13.6	11.6	-	25	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	9.0	3.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.2	-	26	-	-	-	-	-	9.2	-	0.8	7.0	11.4	-	
-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	1.0	-	21.6	-	27	-	-	-	-	0.6	-	-	4.2	-	1.6	-	
*8.2	-	6.2	-	-	3.4	121.6	-	-	-	11.2	-	28	*1.8	-	4.2	-	-	3.4	116.4	-	-	10.2	-	
-	-	1.2	-	-	5.2	39.0	-	-	-	5.6	-	29	-	-	-	-	-	4.6	37.2	-	3.0	-	-	
-	-	0.2	7.6	-	-	-	-	10.0	-	0.4	-	30	-	-	0.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	
62.2	31.6	114.0	26.6	52.2	26.4	44.2	248.2	20.0	289.6	215.8	109.8	Tot. mens.	53.2	17.6	96.0	21.6	58.2	20.4	30.0	202.4	19.8	234.4	162.0	88.4
6	3	8	4	5	5	5	5	5	14	13	6	N. giorni piovosi	5	4	7	2	6	4	7	6	4	16	12	6
Totale annuo: 1240.6 mm													Totale annuo: 1004.0 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 79											



STAZZANO												Giorni	ROGGIA FRASCHETTA											
(Pr) Bacino: SCRIVIA (219 m s.m.)													(P) Bacino: SCRIVIA (135 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	1.2	
-	-	45.0	-	-	2.2	-	-	-	16.2	-	-	5	-	-	50.2	-	5.4	-	-	-	20.0	-	-	
-	-	3.0	-	17.4	-	-	-	-	25.0	-	-	6	-	-	14.0	-	16.2	-	-	-	32.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	6.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.0	
-	-	0.8	-	-	-	-	3.4	-	4.0	*44.6	6.4	8	-	-	2.2	-	-	-	-	3.0	-	10.2	15.2	4.0
-	1.0	-	-	20.0	-	-	2.6	-	6.0	16.2	14.0	9	-	-	-	23.2	-	-	4.2	-	-	16.4	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	12	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	13	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	
1.6	-	-	0.8	-	16.0	-	-	-	9.0	12.2	-	14	-	-	-	-	5.2	-	-	-	14.0	-	-	
6.6	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.4	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
2.0	20.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	16	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	-	-	-	1.2	-	-	2.0	-	-	17	-	30.2	-	-	-	5.2	-	-	7.4	-	-	
-	-	*15.0	-	-	-	0.4	-	-	5.0	-	10.0	18	-	-	*15.2	-	-	3.4	5.4	-	12.0	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	14.6	-	2.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	21	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	30.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	2.4	-	
-	0.6	-	-	0.4	-	6.2	-	-	14.0	0.4	-	24	-	-	-	5.4	-	-	-	-	24.4	-	-	
-	-	-	6.4	-	-	26.4	-	-	4.4	14.0	-	25	-	-	-	12.2	-	6.2	-	-	13.2	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	10.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	56.2	27	-	-	-	-	-	-	2.4	15.0	-	53.4	-	
*8.4	-	*2.0	-	-	0.4	5.4	45.2	-	2.6	-	-	28	*25.2	-	2.0	-	-	-	11.2	-	-	21.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	92.0	-	6.2	-	-	29	-	-	-	-	-	5.0	23.0	-	-	4.0	-	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	30	-	-	-	4.4	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.0	42.8	79.0	14.8	43.4	18.6	43.8	153.4	23.0	143.4	197.8	49.0	Tot. mesi	32.4	45.2	94.0	24.2	44.8	5.2	19.8	60.2	33.4	173.6	143.8	30.8
6	5	6	3	3	2	5	5	2	15	10	7	N. giorni piovosi	4	2	6	4	3	1	4	7	5	13	9	8
Totale annuo: 837.0 mm												Totale annuo: 707.4 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 66												

TORTONA - Castello												Giorni	MONTECAPRARO											
(Pr) Bacino: SCRIVIA (209 m s.m.)													(Pr) Bacino: CURONE (828 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	2.4	-	-	1	»	-	»	-	-	-	-	5.2	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	3	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.6	-	2.6	4	»	-	»	-	-	-	32.2	-	4.0	-	-	
-	-	54.6	-	4.8	-	-	-	-	16.0	-	-	5	»	-	»	-	1.0	43.4	-	-	15.0	-	-	
-	-	4.4	-	16.0	-	-	-	-	30.0	-	-	6	»	-	»	-	22.4	6.4	-	-	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	7	»	-	»	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-	4.4	9.2	6.0	8	»	-	»	-	-	-	33.6	4.6	10.0	7.8	7.2	
-	-	-	-	24.0	-	-	2.0	-	6.0	19.2	10.4	9	»	-	»	-	16.2	-	-	-	40.0	25.6	32.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	10	»	-	»	-	-	-	-	-	22.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	11	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	17.2	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	12	»	-	»	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	13	»	-	»	-	-	-	-	-	-	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	13.0	-	14	»	-	»	-	13.6	-	-	-	23.6	25.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	15	»	*11.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	-	»	4.6	-	-	-	-	-	8.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	»	8.4	»	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
-	22.6	1.2	-	-	-	2.0	-	-	2.2	-	-	18	»	-	»	-	-	-	-	-	12.0	-	*12.8	
-	0.4	11.0	-	-	-	3.2	6.2	-	8.0	-	8.6	19	»	-	»	-	-	-	24.8	-	18.2	-	-	
-	-	5.2	-	-	-	0.4	-	-	16.2	-	1.2	20	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	21	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12.2	
-	-	10.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.0	22	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	33.0	-	0.4	24	»	*2.0	»	-	-	-	-	-	27.2	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	13.0	0.4	-	25	»	*3.0	»	-	3.6	-	-	-	8.6	-	-	
-	-	-	12.0	-	-	23.0	-	-	4.0	7.4	-	26	»	-	»	10.2	-	8.6	-	-	18.2	13.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	2.6	-	27	»	-	»	-	-	-	-	4.0	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	19.2	-	41.8	-	28	»	-	»	-	-	-	-	-	-	28.2	-	
*5.0	-	1.4	-	-	-	5.2	6.0	-	-	7.0	-	29	»	-	»	-	-	6.4	115.8	-	23.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	34.2	-	-	7.6	-	30	»	-	»	-	-	-	28.2	-	19.2	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	31	»	-	»	10.4	-	-	-	8.0	-	6.2	-	
15.8	31.4	90.6	17.4	44.8	3.6	42.4	57.8	31.6	156.8	122.8	32.0	Tot. mesi	[50.0]	24.4	[95.0]	25.2	43.2	63.4	39.8	209.8	21.8	230.0	191.4	81.6
4	2	8	4	3	1	5	6	4	15	11	6	N. giorni piovosi	»	4	»	3	4	3	3	4	4	15	12	5
Totale annuo: 647.0 mm												Totale annuo: [1075.6] mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: »												



MONTEMARZINO												Giorni	VARZI												
Bacino: CURONE (468 m s.m.)													Bacino: STAFFORA (409 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.0	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.6	-	24.0	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.4	25.8	70.4	14.2	41.8	5.2	26.6	148.0	30.4	154.2	97.6	41.4	Tot. mesi	21.6	24.4	92.8	25.8	42.2	46.4	61.0	179.4	16.0	178.0	128.4	48.8	
5	3	6	2	3	2	5	6	6	14	12	7	N. giorni piovosi	4	3	6	4	4	4	6	8	2	14	12	8	
Totale annuo: 681.0 mm												Totale annuo: 864.8 mm													
Giorni piovosi: 71												Giorni piovosi: 75													

VOGHERA												Giorni	CERVESINA												
Bacino: STAFFORA (96 m s.m.)													Bacino: STAFFORA (72 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.8	31.2	82.6	19.4	44.4	7.6	34.6	55.2	36.8	122.4	102.4	35.8	Tot. mesi	5.0	14.8	49.4	11.8	49.2	2.0	45.6	54.6	21.4	141.8	118.6	35.6	
5	4	7	4	4	2	6	9	5	14	11	8	N. giorni piovosi	2	2	3	2	4	1	5	9	5	14	12	9	
Totale annuo: 591.2 mm												Totale annuo: 549.8 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 68													



VILLA RICCAGIOIA (Delle Rose)												Giorni	MONTALTO PAVESE (Scurupasso)											
(Pr) Bacino: COPPA (140 m s.m.)													(P) Bacino: SCUROPASSO (446 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	7.4	2.2	6.4	-	-	1	3.6	-	-	-	-	-	-	11.4	-	4.0	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	2.6	3	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	8.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	55.6	-	1.2	-	-	-	-	11.8	0.4	0.2	5	-	-	40.2	-	1.0	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	5.0	-	11.2	-	-	-	-	23.0	-	0.2	6	-	-	4.6	-	12.0	-	-	-	-	24.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.8	-	-
-	0.4	4.4	-	-	-	-	3.4	0.4	8.2	2.4	7.4	8	-	-	*5.4	-	-	-	6.0	1.8	12.0	6.4	7.0	
-	-	-	-	32.6	-	-	2.0	-	10.0	22.6	12.4	9	-	-	1.0	-	6.0	1.4	-	-	14.6	25.8	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	10	-	-	-	-	4.0	0.6	-	-	-	7.0	-	-
1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	6.2	13.6	-	14	-	-	-	-	11.6	-	-	-	9.4	13.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	15	*3.2	*14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-
6.0	*10.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16.0	0.4	-	-	-	1.2	-	-	2.0	-	-	17	-	14.2	0.6	-	-	11.8	-	-	2.8	-	-	-
-	1.4	16.6	-	-	-	1.2	8.6	-	6.6	-	6.6	18	-	4.6	*19.4	-	-	1.0	10.2	-	-	-	5.8	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	14.0	-	1.0	19	-	-	1.6	-	-	-	-	-	18.6	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	12.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.6	21	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	29.0	-	-	23	-	-	-	2.4	-	10.6	-	-	32.8	-	-	
-	*0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	9.6	0.4	-	24	-	*2.0	-	4.2	-	0.8	-	-	10.0	1.6	-	
-	-	15.4	-	-	-	2.8	-	-	1.8	16.0	9.0	25	-	-	-	13.0	-	2.0	-	1.6	14.6	6.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	4.0	-	
-	-	-	-	0.4	0.6	1.2	21.0	-	9.8	-	-	27	-	-	-	-	10.4	10.0	1.4	10.0	-	9.0	-	
*10.6	-	3.2	-	-	26.0	12.0	-	-	9.0	-	-	28	*10.6	-	2.8	-	-	22.0	36.0	-	-	18.0	-	
-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	22.4	-	-	29	-	-	-	-	-	0.8	34.0	-	-	43.0	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	30	-	-	0.4	5.4	-	-	-	4.6	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.4	28.8	101.6	25.8	46.2	13.4	34.6	77.0	29.4	162.6	107.8	41.0	Tot. mens.	22.2	37.2	86.0	28.6	25.4	24.0	59.0	125.0	19.2	178.0	157.4	51.0
5	3	7	4	4	1	6	10	5	15	11	8	N. giorni piovosi	4	5	8	4	5	3	6	8	5	13	13	8
Totale annuo: 690.6 mm													Totale annuo: 813.0 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 82											

FORNELLO												Giorni	VALVERDE											
(P) Bacino: SCUROPASSO (185 m s.m.)													(P) Bacino: TIDONE (562 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	7.6	-	2.0	1	6.4	-	-	-	1.6	-	-	0.4	0.4	7.6	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	11.0	3	-	-	-	-	-	1.2	-	17.6	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	41.0	-	1.0	-	-	1.6	-	7.0	-	-	5	-	-	*44.8	-	0.6	7.6	-	-	-	8.0	-	-
-	-	8.0	-	13.0	-	-	-	-	32.0	-	-	6	-	-	8.6	-	14.4	1.4	-	-	-	23.0	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	1.0	-	7.6	-	0.8	7	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	12.4	-	0.4
-	-	*8.4	-	-	-	-	12.0	10.6	13.0	4.2	3.2	8	-	-	*3.2	-	-	-	-	28.6	3.6	10.0	4.2	2.8
-	-	1.0	-	35.0	-	-	1.6	1.0	32.6	30.0	6.0	9	-	0.6	0.2	-	25.8	40.0	-	19.0	0.6	18.6	28.0	14.0
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5.0
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	13	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	14	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
-	-	-	1.4	-	2.0	10.0	-	-	7.4	21.6	-	15	-	-	-	0.4	-	7.2	-	-	11.0	15.4	-	-
-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*1.8	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	18.4	-	4.0	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	18	-	14.6	-	-	-	6.0	-	-	1.6	0.4	-	-
-	7.0	18.0	-	-	-	-	6.0	-	3.8	-	2.0	19	-	2.0	*14.6	-	-	0.4	2.2	-	5.6	-	2.8	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	20	-	-	0.8	-	-	-	-	-	16.0	-	*1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	21	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	22	-	-	*8.4	-	-	-	-	-	0.4	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	33.4	-	-	24	-	-	-	-	1.4	-	-	-	21.4	0.2	-	
-	*1.6	-	-	6.0	-	-	-	-	5.2	1.0	-	25	-	*1.6	-	1.8	0.2	-	4.8	-	8.2	4.6	-	
-	-	10.0	-	-	2.0	-	5.0	10.0	1.4	-	-	26	-	-	-	10.4	-	12.0	-	0.6	17.0	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	0.6	-	-	0.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	9.6	-	
*12.0	-	0.8	-	-	6.0	24.0	-	-	9.0	-	-	29	*11.0	-	1.6	-	-	28.0	54.4	-	-	10.6	-	
-	-	-	-	-	2.0	35.0	-	-	-	33.0	-	30	-	-	0.6	-	-	3.2	35.0	-	-	31.6	-	
-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	31	-	-	0.6	4.2	-	-	-	6.0	-	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.8	39.0	88.2	17.6	58.6	7.4	23.0	116.6	18.6	192.4	124.0	32.8	Tot. mens.	24.4	33.8	83.4	21.0	44.6	57.4	54.4	179.2	12.4	184.4	133.4	38.2
4	5	6	4	6	3	6	11	4	15	12	8	N. giorni piovosi	4	5	6	4	4	5	5	8	3	15	13	9
Totale annuo: 738.0 mm													Totale annuo: 866.6 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 81											



MOLATO - Diga (Tidone)												Giorni	PECORARA (Tidoncello)												
(Pr)	Bacino: TIDONE (360 m s.m.)												(P)	Bacino: TIDONE (479 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
4.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	7.0	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	8.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0			
-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	6.2	3	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-			
-	-	*46.6	-	0.8	5.8	-	-	-	9.0	-	-	5	-	-	*32.0	-	6.4	-	-	-	-	-			
-	-	8.0	-	13.4	0.6	-	-	-	28.4	-	-	6	-	-	56.6	-	14.2	-	-	41.0	-	-			
-	-	-	-	1.6	-	-	11.6	-	8.2	-	0.4	7	-	-	-	6.6	22.6	-	-	7.6	-	-			
-	-	*2.8	-	-	-	-	30.0	3.6	13.4	1.8	3.2	8	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	4.2			
-	-	-	-	30.0	0.6	-	10.0	1.4	19.6	28.4	12.0	9	-	-	-	39.4	-	-	22.4	-	18.4	52.8			
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	5.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4			
1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.6	11	5.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-			
2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	12	4.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-			
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	13	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-			
*0.6	*5.4	-	-	5.0	1.0	-	-	-	9.0	26.4	-	14	-	-	-	1.4	-	-	-	-	12.0	20.2			
-	8.2	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	15	-	*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	11.6	-	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	16	-	7.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-			
-	2.4	17.2	-	-	0.6	4.6	-	-	4.2	-	2.8	17	-	19.4	-	-	-	2.4	5.6	-	-	-			
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	2.2	18	-	-	*21.2	-	-	0.6	-	-	4.6	-			
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-			
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	36.6	-	-	-	-	21	-	-	*12.8	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-			
-	0.8	-	-	0.6	11.6	-	-	-	25.4	0.4	-	23	-	-	-	-	-	0.2	-	-	35.6	6.4			
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	9.2	3.8	-	24	-	*1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	11.0			
-	-	-	12.2	-	6.6	-	0.2	22.4	2.2	-	-	25	-	-	-	16.0	-	7.6	-	-	14.8	13.4			
-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	2.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	11.2			
*13.6	-	1.6	-	-	14.8	43.6	-	-	-	7.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6			
-	0.4	-	-	-	1.8	32.4	-	-	-	40.0	-	28	*16.0	-	3.0	-	-	13.4	-	-	-	20.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	4.4	-	29	-	-	-	-	-	-	76.8	-	-	3.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23.2	28.8	89.6	15.8	54.8	16.2	40.2	183.0	14.0	196.2	138.6	39.2	Tot. mens.	26.0	34.6	125.6	33.8	60.2	35.4	24.6	133.0	12.4	171.6	167.4		
4	4	7	2	4	3	6	9	3	14	13	9	N. giorni piovosi	3	4	5	4	3	3	3	6	3	11	10		
Totale annuo: 839.6 mm												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 863.0 mm												Giorni piovosi: 60

PIANELLO VAL TIDONE												Giorni	BORGONOVO VAL TIDONE												
(P)	Bacino: TIDONE (185 m s.m.)												(Pr)	Bacino: TIDONE (114 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
*	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	1	1.6	-	-	0.4	-	-	0.4	-	5.8	-	1.2		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	4.8	3	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-			
»	-	*51.0	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	5	-	-	*45.0	-	0.4	-	4.6	-	8.4	-			
»	-	4.6	-	13.0	2.0	-	-	-	23.0	-	-	6	-	-	5.0	15.2	-	-	-	-	43.0	-			
»	-	-	-	1.2	-	-	1.0	-	0.6	-	-	7	-	-	-	0.6	-	-	0.8	-	0.4	0.2			
»	-	3.6	-	-	-	-	32.0	5.0	12.4	9.4	0.4	8	-	-	7.6	-	-	-	13.8	7.4	15.0	5.0			
»	-	-	-	36.4	-	-	0.4	0.2	24.0	31.6	5.2	9	-	-	-	-	40.0	-	2.8	1.2	32.2	34.4			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	10	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.8			
»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.2	11	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	12	1.2	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	13	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	14.6	-	14	-	-	-	1.2	-	2.8	5.6	-	6.4	19.0			
»	*9.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	1.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	16	-	2.8	-	4.4	-	-	-	-	-	14.4			
»	11.8	-	-	-	1.6	-	-	-	1.0	-	-	17	-	16.2	-	-	-	2.0	-	-	1.2	-			
»	2.0	*13.2	-	0.2	3.2	-	-	-	3.8	-	1.2	18	-	5.0	*19.6	-	-	9.2	15.0	-	3.4	0.8			
»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15.6	-	1.4	19	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13.0	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-			
»	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	21	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0			
»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	29.2	-	-	23	-	-	-	-	2.2	-	2.8	15.2	-	31.4			
»	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.8	-	24	-	*1.2	-	0.8	4.0	-	0.2	-	5.4	0.6			
»	-	-	-	10.2	-	-	3.8	-	10.0	0.4	-	25	-	-	-	8.0	-	-	0.8	-	2.6	14.2			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6			
»	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.2	-	27	-	-	-	-	0.6	0.2	0.4	-	-	4.0			
»	-	0.8	-	-	12.0	[19.0]	-	-	-	35.4	-	28	*10.2	-	-	-	-	9.4	22.2	-	25.6	-			
»	-	-	-	-	1.0	[15.0]	-	-	-	2.0	-	29	15.4	-	-	-	-	1.8	17.4	-	2.0	-			
»	-	-	-	4.4	-	-	-	4.2	-	-	-	30	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
[34.0]	24.6	84.8	17.6	52.6	9.2	46.0	[99.0]	9.4	150.6	119.0	26.2	Tot. mens.	39.4	34.2	87.2	19.6	62.8	5.8	32.2	114.2	16.6	195.6	113.0		
»	4	5	3	4	3	6	9	2	11	10	7	N. giorni piovosi	8	5	5	4	4	2	6	9	4	13	10		
Totale annuo: [673.0] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 746.2 mm												Giorni piovosi: 77



SARMATO (Corniola)												Giorni	CAPRILE																																		
Bacino: TIDONE (70 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (1001 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	2.4	1	61.0	-	-	-	*15.0	-	-	1.0	-	17.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2	-	-	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-	0.6																						
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	5.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	31.0	-	1.6	-	21.0	-	-																						
-	-	-	*27.6	-	0.4	-	-	-	-	6.0	-	-	5	3.0	-	*51.0	-	9.0	2.0	-	-	-	32.0	-	-																						
-	-	-	1.8	-	17.0	-	-	-	-	22.0	-	-	6	-	-	-	80.0	18.0	-	-	-	1.0	46.0	-	-																						
-	-	-	-	-	0.8	-	-	6.0	-	10.0	-	-	7	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	11.6	-	11.0																						
-	-	-	8.8	-	0.6	-	-	7.0	2.6	13.0	-	1.4	8	-	-	-	-	-	-	52.0	8.0	15.0	26.0	16.0	-																						
-	-	-	-	-	33.4	-	-	0.2	1.0	2.0	28.4	[5.0]	9	-	-	-	-	42.0	7.6	-	-	1.0	32.0	86.0	72.0																						
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	10.6	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.6	-	*22.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	21.0																						
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	12.0	-	-																						
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	13	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	45.0	-																						
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.0	-	11.6	-	-	-	40.6	90.0	-																						
-	-	-	2.0	-	2.6	6.0	-	-	-	6.2	44.6	-	15	*2.6	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
-	-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*3.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	10.6	-																						
-	-	2.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	17	-	*20.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-																						
-	-	15.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*19.0	-	-	-	0.6	-	-	41.0	-	*31.6																						
-	-	3.6	18.0	-	-	-	3.4	-	8.4	-	-	[1.0]	19	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	56.0	-	22.0																						
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	8.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*9.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	36.6																						
-	-	-	7.8	-	-	-	-	15.2	-	-	-	[1.0]	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*4.0	-	-	0.6	-	-	10.0	36.0	-	-	-																						
0.6	*0.4	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	27.6	-	-	24	-	*2.0	-	-	8.0	-	-	-	2.6	53.0	4.6	-																						
0.4	-	-	-	6.4	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*21.6	33.0	-	15.6	-	-	31.0	9.0	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	19.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	9.0	11.0	10.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	14.0	-																						
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	12.6	-	28	*0.6	-	5.0	-	-	-	5.0	-	6.0	-	15.6	-																						
*7.2	-	0.8	-	-	-	4.0	14.4	-	-	-	14.2	-	29	*1.0	-	2.0	-	2.0	-	3.0	44.0	-	-	34.0	-																						
-	-	-	-	-	-	0.6	15.0	-	-	-	3.0	-	30	-	-	-	-	-	-	6.0	65.0	-	-	6.0	-																						
-	-	0.8	3.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	31	-	-	-	1.6	-	-	-	-	4.0	-	1.6	-																						
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
19.6	29.8	65.6	16.0	55.8	10.2	13.2	94.0	9.2	133.8	112.4	[19.4]	Tot. mens.	82.8	40.6	108.6	31.2	192.2	89.4	39.4	184.6	72.2	436.4	373.4	221.4																							
3	4	5	4	4	3	3	8	4	12	7	8	N. giorni piovosi	6	5	6	4	8	8	5	7	10	17	14	8																							
Totale annuo: [579.0] mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 1872.2 mm												Giorni piovosi: 98											

PROPATA (Brugneto)												Giorni	BAVASTRELLI (Brugneto)												
Bacino: TREBBIA (996 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (960 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.8	-	-	-	-	13.0	-	-	1.2	1.0	8.8	-	0.2	1	54.0	-	-	-	15.0	-	-	2.0	-	11.0	-	-
4.6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1.8	-	-	0.8	2	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	9.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	-
0.6	-	-	-	-	-	12.2	-	1.4	-	27.6	-	-	4	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	27.0	-	-
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5.0	-	*25.0	-	9.0	-	-	-	-	26.0	-	-
0.2	-	-	2.6	-	100.6	14.8	-	-	1.4	45.4	-	-	6	-	-	*3.0	-	80.0	6.0	-	-	1.0	50.0	-	-
-	1.2	1.6	-	-	3.4	-	-	-	2.4	13.2	-	14.8	7	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	13.0	-	15.0
-	4.6	0.6	0.2	-	-	-	-	31.6	4.8	15.8	26.4	23.6	8	-	3.0	-	-	-	-	35.0	4.0	17.0	26.0	22.0	-
-	3.8	-	0.2	43.8	3.4	-	-	2.6	1.2	31.2	86.8	101.0	9	-	4.0	-	-	37.0	4.0	2.0	-	30.0	90.0	103.0	-
0.8	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	22.6	7.8	10	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	23.0	10.0	-
8.4	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	34.2	11	8.0	-	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0
17.8	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	14.6	-	-	12	21.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	16.0	-	-
5.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	43.2	1.0	13	6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	44.0	-
-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	41.2	110.4	-	14	-	-	-	4.0	-	13.0	-	-	-	45.0	101.0	-
*7.8	*14.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	15	*5.0	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	*1.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	16	-	*3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*30.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.4	17	-	19.0	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	1.2	*25.2	0.4	-	-	0.6	-	-	-	42.2	-	*46.4	18	-	2.0	*24.0	-	-	-	-	-	-	42.0	-	*43.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.2	-	9.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*12.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	50.0
-	-	*14.2	0.4	-	-	-	-	12.6	0.2	0.2	-	49.2	22	-	-	-	-	-	-	5.0	58.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	6.0	42.0	-	-	-	23	-	-	-	-	7.0	-	-	-	3.0	50.0	4.0	-
-	*4.6	-	1.2	6.2	-	-	-	3.2	51.4	4.6	-	-	24	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	36.0	11.0	-
*0.4	*1.2	-	4.6	37.8	-	9.2	-	-	33.2	9.6	-	-	25	-	*5.0	-	4.0	38.0	-	7.0	-	-	8.0	13.0	-
*0.4	-	-	*18.4	0.2	-	5.4	-	-	6.6	11.6	11.6	-	26	-	-	-	*18.0	-	-	-	-	2.0	-	16.0	-
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	14.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	*0.6	-	-	-	-	6.0	-	-	5.0	-	16.4	-	28	*2.0	*1.0	-	-</								



Anno 1982

- 155 -



ROVEGNO													Giorni	LOSSO - C.le													
Bacino: TREBBIA (658 m s.m.)														Bacino: TREBBIA (416 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16.0	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	6.4	-	1.0	1	24.4	-	-	-	6.6	-	-	0.6	4.0	7.4	-	1.6		
1.0	-	-	-	-	8.4	-	-	-	3.2	-	-	-	2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	30.4	-	-	1.6	-	11.6	-	1.0	3	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	-	2.4	-	3.8		
-	-	-	-	-	2.6	-	-	2.8	-	20.0	-	0.2	4	-	-	-	-	-	5.2	-	3.4	-	2.4	-	-		
1.0	-	*14.0	-	5.2	1.0	-	-	-	-	21.2	-	-	5	-	-	*14.6	-	-	1.8	-	-	0.4	15.8	-	-		
-	-	28.8	-	59.0	13.4	-	-	-	3.0	46.4	-	-	6	-	-	33.2	-	50.0	8.4	-	-	-	39.8	-	-		
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	3.4	5.4	-	4.6	7	-	-	-	-	2.6	1.0	-	-	3.2	8.6	-	2.2		
-	1.2	-	-	1.0	-	-	-	7.8	6.0	22.0	33.8	11.2	8	-	-	0.4	-	-	-	-	6.4	8.8	18.2	14.6	6.6		
-	2.2	-	-	33.4	5.2	-	-	1.2	-	24.4	101.0	54.2	9	-	-	-	-	37.4	6.0	-	2.0	1.6	14.4	80.6	39.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	0.8		
6.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	11	3.6	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4		
15.0	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	7.6	-	-	12	6.2	-	-	-	-	10.2	-	-	-	7.4	-	-		
2.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	54.6	-	13	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.8	7.8	-	-	-	-	26.8	65.6	-	14	0.2	-	-	2.4	-	7.4	-	-	-	24.2	44.4	-		
1.4	*2.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	8.6	15	1.6	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	0.2		
-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	16	-	12.6	-	3.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	17	-	22.2	0.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-		
-	1.2	*20.6	-	-	-	-	-	-	-	31.6	-	*39.4	18	-	2.8	*17.8	-	-	-	-	-	-	22.6	-	*23.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.4	-	5.8	19	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	31.8	-	6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2		
-	-	8.4	-	-	-	-	-	15.0	2.8	-	-	28.0	21	-	-	8.6	-	-	-	-	11.0	-	-	0.4	17.0		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.4	53.0	-	-	-	22	-	-	-	-	0.4	-	9.0	1.4	-	-	-	-		
-	*0.2	-	-	1.0	1.6	-	-	-	1.6	47.0	2.8	-	23	-	-	-	-	2.6	-	2.2	-	-	30.4	0.8	0.2		
-	*1.6	-	-	31.0	-	-	6.4	-	-	15.4	4.8	-	24	-	*1.0	-	-	9.2	-	3.4	-	-	10.8	4.6	-		
-	-	-	-	15.4	1.2	-	2.2	-	6.2	2.4	8.6	-	25	-	-	-	12.0	0.4	-	25.0	-	0.6	4.8	8.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	2.2	-	23.8	-	27	-	-	-	-	-	-	8.6	-	6.4	-	15.2	-		
*7.6	-	7.4	-	-	5.0	127.0	-	-	-	25.4	-	-	28	*9.2	-	6.6	-	-	2.0	67.2	-	-	-	20.6	-		
-	-	3.0	-	1.8	1.2	52.6	-	-	-	9.2	-	-	29	-	-	2.4	-	-	1.6	79.4	-	-	-	17.2	-		
-	-	1.6	6.6	-	-	-	-	-	9.0	-	3.6	-	30	-	-	0.8	4.0	-	-	4.0	-	9.6	-	4.4	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50.6	43.2	99.2	29.8	153.2	80.2	28.0	214.4	90.4	339.2	368.2	169.4	Tot. metr.	53.8	41.2	95.6	21.8	109.2	40.4	47.6	180.6	36.2	243.0	269.4	122.8			
8	7	9	5	10	9	6	8	10	16	14	9	N. giorni piovosi	6	5	7	4	6	7	7	8	7	16	13	9			
Totale annuo: 1665.8 mm													Giorni piovosi: 111	Totale annuo: 1261.6 mm													Giorni piovosi: 95

PARAZZUOLO (Aveto)													Giorni	CABANNE (Aveto)												
Bacino: TREBBIA (819 m s.m.)														Bacino: TREBBIA (812 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.0	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	24.0	-	-	1	33.0	-	-	-	9.6	-	-	-	-	17.4	-	0.4	
18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	4	-	-	-	-	-	5.4	-	0.4	-	7.8	-	-	
6.0	-	*24.0	-	12.0	2.0	-	-	-	-	13.0	-	-	5	0.8	-	*16.2	-	18.4	1.0	-	-	-	17.4	-	-	
-	-	-	-	181.0	2.6	-	-	-	-	62.0	-	-	6	-	-	3.4	-	163.6	2.0	-	-	0.6	72.0	-	-	
-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	4.0	23.4	-	11.0	7	-	-	0.6	-	10.0	-	-	-	6.2	10.2	-	12.6	
-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	36.0	31.0	49.0	8	-	0.8	-	-	-	-	-	0.6	5.0	36.2	31.2	35.4	
-	-	-	-	45.6	1.0	-	-	-	-	60.0	158.0	133.0	9	-	0.8	-	-	36.6	2.0	-	-	-	53.0	151.6	125.2	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	4.8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	0.2	
16.0	-	60.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	44.0	11	11.4	-	17.6	-	-	0.2	-	0.8	-	2.4	-	47.8	
13.6	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	25.0	-	-	12	10.8	-	-	-	-	27.4	-	-	-	28.0	-	-	
13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.0	-	13	5.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	63.8	2.0	
-	-	-	-	1.2	3.6	-	-	-	-	45.6	151.6	-	14	-	-	-	0.4	-	21.6	-	-	-	48.4	123.0	-	
-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	11.4	2.2	16	2.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.8	7.8	-	
-	62.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	0.4	17	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
-	-	58.6	-	-	-	-	-	-	-	66.6	-	*61.4	18	-	6.8	44.0	-	-	-	12.0	-	-	63.4	-	55.8	
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	13.6	-	1.2	19	-	-	-	-	-	0.8	-	-	88.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	-	*16.0	-	-	-	-	-	13.6	4.0	-	-	64.0	21	-	-	6.0	-	-	-	-	10.4	-	-	-	43.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	251.0	-	-	-	22	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	45.0	-	-	-	
-	*4.0	-	-	8.0	-	-	-	-	8.6	61.0	0.6	-	23	-	-	-	0.4	9.8	-	-	-	4.6	27.0	-	-	
-	*7.0	-	-	52.0	-	13.4	-	-	0.8	17.0	6.0	-	24	-	*3.0	-	0.6	44.0	-	3.8	-	0.2	18.0	2.2	-	
-	-	-	28.0	0.6	-	2.4	-	-	3.0	6.0	15.0	-	25	-	-	-	13.2	-	-	4.6	-	4.2	-	10.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.6	-	1.6	-	19.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	13.0	-	27	1.8	-	-	-	-	-	3.8	-	11.4	-	13.4	-	
*18.0	-	9.0	-	-	-	2.0	22.0	-	-	-	34.0	-	28	*7.0	-	10.0	-	-	-	2.0	28.8	-	24.4	-		



S. STEFANO D'AVETO (Aveto)													Giorni	BOSCHI D'AVETO - Diga (Aveto)												
Bacino: TREBBIA (1014 m s.m.)												Bacino: TREBBIA (630 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.0	-	-	-	-	16.0	-	-	»	-	»	»	4.0	1	24.8	-	-	-	10.0	-	-	-	0.2	13.4	-	0.2	
3.4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	2.0	2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	22.4	-	»	-	»	»	5.8	3	-	-	-	-	1.0	7.4	-	5.8	-	3.0	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	6.2	-	-	
-	-	-	*9.2	-	4.0	3.2	-	»	-	»	»	-	5	-	-	*34.6	-	3.4	0.6	-	-	-	11.8	-	-	
-	-	-	1.8	-	41.4	12.4	-	»	-	»	»	-	6	-	-	14.0	-	38.0	37.6	-	-	1.8	46.2	-	-	
-	-	-	14.0	-	1.2	5.6	-	»	7.0	»	»	2.6	7	-	-	-	0.6	10.4	-	-	-	10.0	10.4	-	1.0	
-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	»	0.8	»	»	8.0	8	-	-	-	-	-	-	21.4	13.4	25.0	30.4	1.8		
-	-	-	-	-	30.6	5.4	-	»	1.6	»	»	75.0	9	-	-	-	-	19.8	5.0	-	0.4	0.2	36.4	131.4	75.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	0.4	»	»	2.2	10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	18.2	0.2		
2.2	-	9.0	-	-	-	-	-	»	-	»	»	45.0	11	6.6	-	11.6	-	-	-	-	0.4	0.6	-	39.0		
13.4	-	-	-	-	-	6.4	-	»	0.4	»	»	-	12	18.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	15.2	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	1.2	-	»	-	»	»	1.2	13	2.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	51.8	1.6	
-	-	-	-	*1.0	-	9.8	-	»	-	»	»	-	14	-	-	-	0.2	-	4.4	-	-	-	27.4	65.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	15	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	*8.6	-	-	6.0	-	-	-	»	-	»	»	-	16	-	1.4	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	6.4	-	
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	17	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	8.4	-	-	-	-	-	1.6	»	-	»	»	39.0	18	-	0.6	23.0	-	-	-	0.4	-	-	40.0	-	35.0	
-	-	-	16.6	1.2	-	-	-	»	-	»	»	-	19	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	62.6	-	8.2	
-	-	-	6.6	-	-	-	-	»	-	»	»	2.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	30.0	21	-	-	2.2	-	-	-	-	10.4	-	-	-	17.6	
-	-	-	*1.6	-	-	-	-	»	0.6	»	»	-	22	-	-	-	-	2.2	-	-	-	3.8	17.6	-	-	
-	-	-	2.8	-	6.2	-	-	»	5.8	»	»	-	23	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	40.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	»	55.4	»	»	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	0.6		
-	*2.4	-	-	0.2	13.6	-	0.8	»	-	»	»	-	25	-	*1.4	-	6.6	-	-	0.4	4.0	6.0	2.2	3.4	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	»	3.2	»	»	-	26	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	7.4	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	»	0.2	»	»	-	27	-	-	-	-	-	-	2.2	-	13.4	-	8.0	-	
*11.0	-	5.4	-	-	-	34.6	-	»	6.2	»	»	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	29	*7.4	-	7.4	-	-	-	6.0	110.0	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	30	-	-	3.6	-	-	-	4.0	64.4	-	-	6.0	-	
-	-	-	*7.0	-	-	15.0	-	»	-	»	»	-	31	-	-	-	12.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	4.4	-	-	0.4	-	-	»	-	»	»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56.8	21.8	79.0	23.4	114.8	66.4	54.2	250.0	81.6	360.0	370.0	217.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	60.4	22.8	97.4	23.4	99.8	76.0	13.4	221.4	76.6	353.0	356.8	181.6		
5	4	12	5	8	8	4	»	6	»	»	12		6	4	8	3	8	7	3	8	9	16	12	8		
Totale annuo: [1695.4] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1582.6 mm												Giorni piovosi: 92	

BOBBIO													Giorni	PERINO (Perino)												
Bacino: TREBBIA (270 m s.m.)												Bacino: TREBBIA (200 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	7.4	-	[8.0]	1	2.6	-	-	-	12.4	-	-	-	-	17.0	-	12.4	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[6.0]	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	[10.0]	3	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	*42.0	-	3.8	-	-	-	-	7.4	-	-	5	-	-	25.0	-	-	21.6	-	1.4	-	2.6	-	-	
-	-	19.4	-	29.0	16.4	-	-	-	35.6	-	-	-	6	-	-	34.6	-	21.4	-	-	-	24.4	-	-		
-	-	-	-	1.6	2.2	-	-	1.8	3.4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	6.0	-	-	18.0	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	13.6	17.4	13.6	[5.0]	8	8	-	-	4.4	-	-	-	-	40.0	5.0	18.4	3.0	4.8	
-	-	-	-	28.2	12.0	-	6.6	-	13.8	54.0	8.4	9	9	-	-	-	-	35.4	-	14.6	4.2	14.2	62.0	9.0		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	11.0	-	10	10	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	8.0	-	-	
1.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.0	11	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	12	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	13	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	9.6	-	-	16.0	19.0	-	-	14	-	-	1.4	-	5.2	4.6	-	-	15.8	23.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	15	-	*8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5.0	-	7.2	-	-	0.4	-	-	-	10.0	-	
-	-	3.0	-	6.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	17	-	11.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	10.6	-	-	-	-	0.6	-	-	10.4	-	4.0	18	18	-	6.8	17.4	-	-	-	0.2	5.4	-	10.0	-	2.6	
-	2.6	21.0	-	-	-	-	-	-	20.8	-	1.0	19	19	-	-	1.4	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	2.6	-	-	0.8	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	21	21	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	22	22	-	-	-	-	-	0.4	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	35.4	-	-	23	23	-	-	-	0.4	-	-	-	-	30.0	-	-	-	
-	*0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	5.6	-	-	24	24	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	3.8	0.4	-	-	
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.4	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	0.6	-	27	27	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	
*16.2	-	3.6	-	-	-	10.2	41.6	-	-	4.8	-	28	28	*20.4	-	3.0	-	-	-	6.4	126.0	0.6	-	8.0	-	
-	-	3.0	-	-	-	3.4	6.6	-	-	17.2	-	29	29	-	-	3.6	-	-	-	1.4	24.0	-	-	42.4	-	
-	-	-	7.0																							



S. LAZZARO ALBERONI - Oss.												Giorni	FERRIERE												
(Pr)	Bacino: TREBBIA										(50 m s.m.)		(Pr)	Bacino: NURE										(615 m s.m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	13.6	-	4.2	1	25.4	-	-	-	7.2	-	-	0.4	-	15.6	-	4.4	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	7.4	2	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	2.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	3	-	-	-	1.2	5.6	-	3.8	-	-	-	11.0		
-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.2	-	0.4		
-	-	29.2	-	0.4	-	-	-	-	4.2	-	-	5	-	-	*15.4	-	8.0	-	-	-	8.0	-	-		
-	-	5.0	-	9.4	-	-	-	0.2	39.8	-	0.4	6	-	-	5.0	-	17.2	3.8	-	-	48.2	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	29.6	0.8	3.4	-	1.4	7	-	-	-	-	1.2	-	-	4.0	5.0	-	-		
-	-	14.0	-	0.4	-	-	38.4	3.8	14.0	2.8	4.8	8	-	-	25.4	-	-	-	13.6	12.0	17.0	17.8	3.0		
-	-	1.2	-	41.6	-	-	1.6	1.4	20.2	56.2	3.4	9	-	-	9.6	-	33.0	2.4	-	1.2	0.4	23.6	119.0	54.2	
-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	0.2	6.6	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	0.2		
1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	11	-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.4	-	30.6		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	12	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.8	-	-		
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	13	1.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	34.6	0.6		
0.2	-	-	3.4	-	6.2	9.0	-	-	10.4	25.8	-	14	-	-	-	6.4	-	14.4	-	-	20.4	68.6	-		
-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	15	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	7.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	13.6	-	16	-	12.0	-	1.6	-	-	-	-	-	15.6	-		
-	15.8	-	-	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	17	-	10.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	3.8	15.2	-	-	-	1.2	-	-	6.4	-	1.4	18	-	-	11.8	-	-	0.4	-	-	22.6	-	21.4		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	19	-	-	-	-	-	0.6	-	-	41.0	-	1.4		
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3.2		
-	-	13.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.6	21	-	-	14.2	-	-	-	26.6	-	-	-	19.4		
-	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1.0	2.8	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	1.0	-	-	36.2	-	-	23	-	-	-	-	9.0	-	0.2	47.2	-	-	-		
-	*2.6	-	-	0.8	-	-	-	-	12.2	0.6	-	24	-	*8.0	-	17.0	-	2.0	-	-	7.0	1.2	-		
0.4	-	-	4.2	-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	25	-	-	-	2.4	-	1.6	-	1.0	7.0	2.0	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	6.2	-	5.0	-	7.4	-		
*12.4	-	0.4	-	-	3.6	41.2	-	-	2.8	-	-	28	-	*30.0	-	4.4	-	3.6	38.4	-	-	18.0	-		
-	-	1.2	-	-	7.6	31.4	-	-	16.0	-	-	29	-	-	-	2.0	-	1.8	58.6	-	-	21.0	-		
-	-	0.6	7.6	-	-	-	-	1.0	-	4.4	-	30	-	-	-	5.4	-	-	-	4.4	-	9.2	-		
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
22.6	37.2	83.2	20.2	59.2	10.2	25.4	192.2	7.8	196.4	136.4	40.8	Tot. mm.	56.8	42.0	96.6	15.8	76.8	36.8	25.2	144.2	39.2	279.6	338.4	152.4	
6	5	8	4	5	2	6	8	3	14	10	9	N. giorni	3	4	10	4	6	7	6	7	16	13	10		
Totale annuo: 831.6 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 1303.8 mm												Giorni piovosi: 93

CASTELLANA GROPPA (Chero)												Giorni	ISOLA SERAFINI - Tinazzo												
(P)	Bacino: CHIAVENNA										(434 m s.m.)		(Pr)	Bacino: CHIAVENNA										(40 m s.m.)	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0	-	5.0	1	5.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	22.0	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	7.6	2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	3	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10.2		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4	1.4	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-		
-	-	*39.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	5	-	-	21.8	-	-	-	-	-	0.6	-	0.4		
-	-	6.0	-	16.0	-	-	-	-	50.0	-	-	6	-	-	-	-	9.8	-	-	-	0.8	19.0	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	5.0	-	1.0	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	35.4	3.0		
-	-	*7.0	-	2.0	-	-	39.0	12.0	10.0	-	1.4	8	-	-	17.2	-	0.6	-	40.0	4.0	1.8	-	4.4		
-	-	4.0	-	43.0	-	-	6.0	1.0	12.0	61.0	8.0	9	-	-	0.6	-	38.8	2.4	-	2.2	29.4	53.4	1.8		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	7.0	-	10	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	7.6	0.2		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	11	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4		
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	12	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13	3.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.8	0.4		
-	-	-	5.0	-	7.0	-	-	-	13.0	20.0	-	14	-	-	6.4	-	5.0	22.8	-	-	12.4	34.4	-		
-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	15	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	20.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	11.0	-	3.2	-	-	-	-	-	11.0	-		
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	17	-	17.0	-	-	-	2.2	-	-	2.4	-	-		
-	-	11.0	-	-	2.0	-	-	-	7.8	-	8.6	18	-	1.2	17.0	-	-	-	2.6	-	7.0	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	1.4	19	-	-	1.0	-	-	2.6	-	-	11.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	20	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1.0	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	21	-	-	16.2	-	-	-	-	3.2	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	5.0	0.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	41.0	-	-	23	-	-	-	0.8	-	2.2	-	-	35.0	-	-		
-	*3.0	-	-	6.0	-	-	-	-	8.0	-	-	24	-	1.0	-	-	12.4	35.6	-	8.6	2.0	0.2	-		
-	-	-	9.0	-	-	-	1.6	9.0	3.0	1.4	-	25	-	-	0.6	-	-	-	0.4	3.6	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	26	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	-	-	11.0	-	5.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
*21.0	-	3.0	-	-	5.0	55.0	-	-	21.0	-	-	28	-	*1.8	-	-	-	0.6	2.4	-	-	3.2	-		
-	-	1.6	-	-	-	51.0	-	-	45.0	-	-	29	-	6.4	-	0.8	-	8.0	62.0	-	0.6	11.4	-		
-	-	-	18.0	-	-	-	-	7.0	34.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
32.0	47.0	80.0	41.0	78.0	9.0	25.0	158.8	29.0	212.0	215.4	59.6	Tot. mm.	23.0	34.6	78.2	21.8	78.2	9.8	79.2	153.0	16.0	204.2	131.0	38.2	
4	4	9	4	6	2	3	6	6	15	10	10	N. giorni	7	5	6	3	5	3	7	7	3	14	9	8	
Totale annuo: 986.8 mm												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 867.2 mm												Giorni piovosi: 77



Anno 1982

- 159 -



ONGINA (Ongina)													Giorni	STRINABECCO - C.le												
Bacino: ARDA (37 m s.m.)														Bacino: TARO (800 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.2	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	21.0	-	2.6	1	41.0	-	-	-	16.4	-	-	0.2	0.8	61.6	-	1.6	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	27.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.4	-	-	-	-	4.2	-	4.2	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.8	-	*6.8	-	16.2	0.2	-	-	-	16.2	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	23.4	-	-	6	0.8	-	9.6	-	88.8	0.2	-	-	3.8	68.4	-	-	
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	38.4	-	1.2	7	-	1.0	-	-	7.8	-	-	0.4	8.8	14.0	-	12.6	
-	-	16.2	-	-	-	-	-	34.2	1.4	14.6	-	2.4	8	-	1.6	-	-	4.0	-	-	0.4	5.8	21.6	33.0	29.6	
-	-	1.0	-	-	41.0	-	-	10.4	-	12.2	75.0	5.4	9	-	3.8	-	1.0	35.2	3.4	-	1.2	0.2	59.0	250.2	125.0	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10.4	-	10	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	18.8	-	30.4	-	-	0.4	-	-	-	7.6	-	35.0	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	12	12.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	18.6	-	-	
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.4	13	7.8	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	1.0	63.2	9.6	
0.2	-	-	-	2.4	-	10.6	1.4	-	-	10.0	36.6	-	14	-	2.2	0.2	0.8	-	19.6	-	-	-	20.0	142.2	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.4	*4.8	-	*0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	20.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.4	5.4	-	4.8	-	-	-	-	-	3.2	18.0	1.0	
-	20.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	17	-	44.6	0.2	-	-	-	-	-	-	5.6	-	1.2	
-	1.0	14.4	-	-	-	-	-	1.2	-	10.2	-	-	18	-	0.8	33.6	-	-	0.4	14.0	-	-	42.4	-	55.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	11.4	-	-	19	-	-	0.4	-	-	0.2	1.0	-	-	96.8	0.2	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.4	-	-	20	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	21	-	-	10.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	56.8	
-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	22	-	-	1.0	-	-	-	0.2	233.2	0.2	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	30.6	-	-	23	-	*8.0	-	1.6	1.8	-	-	-	12.6	56.4	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*18.0	-	*0.2	25.0	-	2.6	-	-	15.0	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	1.6	-	-	25	-	1.4	-	21.8	0.6	-	-	-	5.2	2.6	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.0	-	27	*2.6	4.8	-	-	-	-	9.0	0.2	14.4	-	10.2	-	
*11.0	-	-	-	-	-	-	60.4	95.2	-	-	4.6	-	28	*1.2	-	13.6	-	-	-	4.4	0.2	-	-	27.6	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	1.0	35.4	-	-	14.2	-	29	15.8	-	4.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	11.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	30	-	-	1.6	3.4	-	-	-	0.2	12.0	-	11.8	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.4	42.6	81.4	13.6	92.0	12.6	97.6	221.8	1.4	196.4	146.4	21.8	Tot. mens.	137.4	102.2	114.2	33.8	195.8	42.0	35.8	12.0	297.8	521.8	610.2	339.8		
4	4	7	3	5	2	9	7	1	12	8	6	N. giorni piovosi	11	12	10	5	8	6	6	3	9	18	13	13		
Totale annuo: 950.0 mm													Totale annuo: 2442.8 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 114													

MONTE ZATTA (Tarola)													Giorni	SANTA MARIA DEL TARO												
Bacino: TARO (1125 m s.m.)														Bacino: TARO (744 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.0	-	-	-	-	32.0	-	-	-	*	49.0	-	3.0	1	22.0	-	-	-	10.8	-	-	-	-	76.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	3.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	*	-	-	-	3	-	-	-	-	-	16.4	-	4.0	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	*	6.0	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	14.8	-	-	
6.0	-	*23.0	-	-	36.0	-	-	-	*	39.0	-	-	5	3.0	-	12.2	-	23.4	2.8	-	-	-	22.0	-	-	
-	-	21.0	-	-	77.0	-	-	-	*	42.0	-	-	6	0.2	-	2.0	-	69.0	11.8	-	-	2.2	8.8	-	-	
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	*	37.0	-	12.0	7	-	0.8	-	-	6.6	-	-	1.4	5.4	11.2	-	21.0	
-	3.0	-	-	-	9.6	-	-	8.0	*	33.0	35.0	97.0	8	-	2.8	-	0.4	7.4	-	-	3.6	10.8	23.4	44.2	40.0	
-	-	-	-	-	37.0	1.0	-	-	*	27.0	273.0	143.0	9	-	0.8	-	1.2	32.6	26.8	-	0.2	-	81.4	278.2	166.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	20.0	32.0	10	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	7.0	-	77.0	11	24.4	-	42.6	-	-	0.4	-	-	-	5.8	-	34.2	
27.0	-	47.0	-	-	-	2.0	-	-	*	13.0	-	-	12	13.6	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	32.4	-	-	
9.0	-	-	-	-	-	5.0	0.4	-	*	-	56.0	7.0	13	4.2	-	4.0	-	-	-	-	-	1.8	97.4	8.6		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	*	-	9.0	197.0	14	-	2.4	-	1.2	-	10.6	-	-	-	33.8	122.0	-	
-	1.0	3.0	-	1.2	-	17.0	-	-	*	-	-	-	15	1.4	*3.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	*4.0	-	-	*5.8	-	-	-	-	*	-	-	-	16	-	10.2	-	7.2	-	-	-	-	-	3.8	15.6	-	
-	*17.0	-	9.0	-	2.0	-	-	-	*	37.0	-	-	17	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	*	23.0	-	*57.0	18	-	1.6	42.6	-	-	0.2	21.2	-	-	50.0	-	52.6	
-	-	23.0	-	-	-	-	12.0	-	*	12.0	-	29.0	19	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	106.6	-	8.2	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*	-	-	-	20	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	*26.0	-	-	-	-	-	-	*	-	-	87.0	21	-	-	11.2	-	-	-	-	9.6	0.2	-	-	71.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	*	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1.6	174.6	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	*	-	-	-	23	-	*10.2	-	0.8	3.0	-	-	-	14.8	71.4	0.2	-	
-	*18.0	-	-	3.2	-	-	-	-	*	31.0	-	-	24	-	*2.8	-	2.0	38.6	-	-	-	-	13.4	3.6	-	
-	*14.0	-	*2.0	57.0	-	47.0	-	-	*	19.0	3.0	-	25	-	-	-	8.6	-	-	-	-	4.6	1.0	1.8	-	
-	-	-	15.0	-	-	102.0	-	-	*	12.0	11.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	19.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	17.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	10.4	-	
*23.0	-	-	-	-	2.0	8.0	-	-	*	-	15.0	-	28	*4.6	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	26.2	-	
*8.0	-	13																								



CASALE VAL TARO												Giorni	BEDONIA (Pelpirana)																																		
(P)	Bacino: TARO (703 m s.m.)												(Pr)	Bacino: TARO (544 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
42.0	-	-	-	24.4	-	-	-	-	74.4	-	-	1	11.4	-	-	-	10.0	-	-	1.0	1.6	29.6	0.2	0.6																							
-	-	-	-	-	3.8	-	6.8	-	-	-	-	2	14.6	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	-	0.4																								
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.6	-	7.2	0.2	-	-	1.6																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	0.2	-	-																								
-	-	*0.6	-	3.4	-	-	-	-	3.6	-	-	5	0.4	-	8.4	-	5.6	15.0	-	-	-	9.8	0.2	-																							
-	-	14.0	-	70.0	-	-	-	2.0	62.0	-	-	6	-	-	13.0	-	27.2	-	-	-	0.2	48.6	-	-																							
-	-	-	-	7.2	-	-	-	7.6	38.6	-	3.8	7	-	-	-	-	5.6	0.2	-	-	4.8	15.6	-	2.6																							
-	-	-	-	2.0	-	-	3.6	10.4	22.4	38.4	40.4	8	-	0.6	0.4	-	1.2	1.6	-	6.0	5.2	11.8	21.4	4.6																							
-	3.4	-	2.4	58.4	-	-	-	-	61.4	287.6	78.0	9	-	-	-	-	30.2	0.2	-	0.8	0.4	34.6	192.8	52.8																							
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18.6	0.8																							
22.4	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	11	13.6	0.2	14.6	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	35.4																							
26.6	-	-	-	-	8.6	15.2	-	-	20.0	-	-	12	9.8	-	0.2	-	3.2	4.0	-	-	-	6.4	-	-																							
10.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	20.4	5.4	13	5.4	-	0.6	-	1.2	-	-	-	0.6	33.0	0.8	-																							
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31.0	132.0	-	14	0.2	-	0.2	1.2	-	8.8	-	-	-	14.2	67.8	-																							
-	*11.0	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*9.6	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	2.8	-																							
-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	16	0.2	9.6	-	1.6	-	-	-	-	-	8.0	9.8	0.6																							
-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-																							
-	-	46.4	-	-	-	14.6	-	-	58.4	-	53.2	18	-	0.2	19.4	-	-	-	0.8	-	-	28.4	-	36.4																							
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	120.2	-	*1.4	19	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	72.8	-	2.0																							
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	0.4																							
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	43.0	21	-	-	5.4	-	-	-	-	12.8	0.2	-	-	20.0																							
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	22	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6	110.0	-	-	-																							
-	*14.8	-	-	2.8	-	-	-	-	10.0	70.8	-	23	-	*10.2	-	-	1.4	-	-	-	4.6	58.4	-	-																							
-	*2.6	-	2.0	38.8	-	8.4	-	-	-	13.4	5.8	24	-	*5.0	-	0.4	16.0	-	7.8	-	10.2	1.0	-	-																							
-	-	-	8.2	-	-	28.2	-	3.0	6.8	18.0	-	25	-	-	-	8.6	-	-	6.4	5.0	1.2	3.2	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	7.0	-	9.0	-	4.6	-	27	*2.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-																							
*32.4	-	18.0	-	-	5.2	13.6	-	-	-	22.0	-	28	*13.4	-	4.8	-	-	-	27.8	-	10.0	-	5.2	-																							
-	-	7.0	-	-	1.0	28.4	-	-	-	15.2	-	29	0.4	-	8.4	-	-	-	0.8	36.2	-	-	9.0	-																							
-	-	3.0	2.2	-	-	-	-	6.0	-	4.8	-	30	-	-	1.0	0.8	-	-	-	34.4	-	-	3.6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	12.8	-	1.2	-																							
135.8	95.0	135.4	23.0	207.0	28.8	87.8	71.4	225.6	591.4	569.0	267.2	Tot. mens.	72.0	66.0	76.8	15.8	97.2	34.8	48.0	107.0	154.4	356.8	374.2	159.0																							
6	6	8	6	8	4	8	6	9	14	11	9	N. giorni piovosi	7	5	8	5	8	7	4	9	9	17	13	8																							
Totale annuo: 2437.4 mm												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 1562.0 mm												Giorni piovosi: 100											

MONTEGROppo (Gotra)												Giorni	ALBARETO (Gotra)											
(Pr)	Bacino: TARO (800 m s.m.)												(P)	Bacino: TARO (550 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.4	-	-	-	10.4	-	-	-	-	25.4	-	-	1	31.4	-	-	-	20.0	-	-	-	-	32.0	-	1.0
2.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	5.6	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	11.4	-	8.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	30.2	-	8.0	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.0	-	2.6	6.6	-	-	-	14.6	-	-	5	-	-	10.0	-	2.8	-	-	-	-	26.4	-	-
-	-	*32.0	-	59.6	12.6	-	-	-	74.2	-	-	6	-	-	*26.0	-	25.2	9.2	-	-	-	38.0	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	14.2	25.6	-	3.6	7	-	-	-	-	0.8	-	-	-	13.0	43.6	-	7.0
-	-	-	-	8.8	-	-	4.8	4.4	48.2	41.2	-	8	-	-	-	-	6.0	-	-	6.2	4.0	36.2	38.0	2.0
-	1.0	-	-	25.0	2.8	-	-	2.8	78.2	323.6	68.4	9	-	-	-	-	42.4	-	-	-	2.0	95.0	300.0	79.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-
26.0	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	11	25.0	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0
12.0	-	-	-	-	3.8	14.4	-	-	12.8	-	-	12	4.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	8.0	-	-
6.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	36.2	10.8	13	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	4.0	-
-	-	-	0.6	-	14.6	-	-	-	-	21.2	103.8	14	-	-	-	0.8	-	9.0	-	-	-	7.0	100.0	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.4	2.8	0.6	15	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	*21.0	-	12.0	-	-	-	-	-	2.8	14.0	0.4	16	-	*12.0	-	6.0	-	-	-	-	-	18.0	0.6	-
-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	17	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	22.4	-	30.8	18	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	55.0	-	37.0
-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	135.8	-	3.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	12.0	0.8	-	0.2	32.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	30.4
-	*10.0	-	-	0.4	-	0.6	87.0	-	-	11.4	87.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-	-
-	*5.0	-	3.0	-	6.2	-	-	-	14.6	-	-	23	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	18.0	65.0	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	14.0	-	-
-	-	-	3.0	-	-	9.4	-	2.4	1.2	4.4	-	25	-	-	-	6.0	-	-	7.8	-	2.0	3.0	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	3.4	-	27	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-
*25.0	-	2.2	-	-	0.4	21.2	-	-	-	22.0	-	28	*30.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	0.4	-	-	-	4.4	-	-	-	11.0	-	29	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	1.6	-	-	-	1.8	0.8	-	-	2.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-											



[illegible]



Anno 1982

- 163 -



NEVIANO ROSSI (Scodogna)												Giorni	COLLECCHIO												
(Pr) Bacino: TARO (390 m s.m.)													(P) Bacino: TARO (115 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.2	-	-	-	27.6	-	-	0.2	-	28.8	-	23.4	1	5.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	16.0	-	12.2	
6.8	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.2	-	24.2	2	1.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	22.0		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	15.4	3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	12.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	28.4	-	0.6	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	26.8	-	10.4	-	-	-	-	20.2	-	-	6	-	-	6.2	-	7.2	-	-	-	31.0	-	0.4		
0.2	-	0.2	-	1.2	-	-	-	0.8	12.4	-	2.4	7	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.4	1.4	-	2.6	
-	-	*4.8	-	3.4	-	-	9.2	6.0	12.6	0.2	0.4	8	-	-	10.0	-	3.2	-	-	92.2	7.4	13.2	-	0.2	
-	-	2.4	-	38.2	1.8	-	24.6	7.0	22.4	39.2	7.2	9	-	-	0.4	-	35.8	-	-	5.4	6.0	19.2	30.6	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	0.2	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	7.0	11	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	6.2	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	12	2.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.6	-	-	
6.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	13	3.6	-	2.0	-	0.2	-	-	-	0.2	1.6	4.4	-	
0.4	-	3.0	10.2	-	2.0	-	-	-	3.2	32.6	2.4	14	-	-	0.6	8.0	-	5.2	1.4	-	1.8	42.4	0.4	-	
-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	
-	7.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-	16	-	7.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	
-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	17	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.6	7.4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1.6	18	-	5.6	7.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	3.0	1.6	-	-	3.8	-	-	27.0	-	-	19	-	-	1.4	-	-	-	2.6	-	19.4	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	44.8	-	-	3.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	42.8	-	0.4	-	-	-	
-	-	20.0	-	-	-	7.4	-	-	0.2	-	1.8	21	-	-	17.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.2	
-	-	0.8	-	-	-	15.4	6.8	-	-	-	0.2	22	-	-	-	-	-	-	13.0	7.6	0.8	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	23.6	-	-	23	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	25.4	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	24	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	0.2	-	-	
-	*0.8	-	1.6	3.6	-	0.2	-	-	5.8	0.6	-	25	0.4	1.4	-	0.2	4.2	-	12.0	0.8	-	4.6	0.4	-	
*1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	1.8	-	0.2	-	27	-	-	-	-	0.4	-	2.4	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	39.2	20.0	-	-	1.2	-	28	*16.0	-	-	-	-	17.0	20.6	-	-	4.4	-	-	
*16.0	-	3.2	-	-	-	1.6	13.4	-	-	44.6	-	29	-	-	3.2	-	-	-	0.8	15.4	-	27.6	-	-	
-	-	2.8	0.6	-	-	-	-	-	-	29.4	-	30	-	-	2.6	10.4	-	-	-	0.2	1.2	-	12.2	-	
-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.8	33.0	94.0	24.0	84.4	5.2	92.2	91.2	30.0	169.4	185.6	87.4	Tot. mesi	34.0	24.4	80.4	24.6	67.0	5.8	80.4	150.0	30.0	152.4	153.8	73.4	
5	4	10	4	6	3	5	7	5	13	8	10	N. giorni piovosi	6	4	10	3	6	1	7	6	6	14	9	9	
Totale annuo: 931.2 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 876.2 mm												Giorni piovosi: 82

BOSCHI DI CARREGA												Giorni	VARANO MARCHESE (Recchio)											
(Pr) Bacino: TARO (181 m s.m.)													(P) Bacino: TARO (225 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	17.6	0.2	14.0	1	7.0	»	-	-	22.0	-	-	-	-	12.0	-	21.0
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	25.6	2	5.0	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	19.0
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	12.8	3	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	28.0	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	0.4	5	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	-	7.6	-	-	-	0.2	32.4	-	-	6	-	»	48.0	-	10.0	-	-	-	-	21.0	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.8	1.0	-	3.8	7	-	»	-	-	8.0	-	-	-	-	35.0	-	-
-	-	9.8	-	1.2	-	-	68.4	7.6	13.0	-	-	8	-	»	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	40.0	0.4	-	0.2	5.8	21.0	13.4	8.0	9	-	»	-	-	33.0	0.4	50.0	9.0	25.0	85.0	14.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.0	0.2	10	-	»	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	8.0	11	9.0	»	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	3.4	-	-	13	-	»	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-
2.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	3.2	14	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	0.6	7.6	-	9.0	3.2	-	-	2.2	42.6	1.0	15	-	»	-	2.0	4.0	-	-	-	-	48.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	16	-	»	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	17	-	»	-	12.0	-	-	-	-	-	25.0	-	-
-	-	8.8	-	6.8	-	-	-	-	1.4	-	-	18	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	7.8	-	3.2	19	-	»	16.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	2.0
-	-	7.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	»	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-
-	-	0.2	0.4	-	-	5.2	-	-	18.0	-	-	21	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	26.8	-	-	4.0	-	0.2	22	-	»	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	17.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	23	-	»	18.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	0.8	13.8	7.8	-	0.2	0.2	24	-	»	-	-	-	-	-	36.0	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	27.2	-	0.2	25	-	»	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.8	0.4	0.2	26	-	»	-	-	-	2.0	-	-	7.0	-	-	-
0.2	1.4	-	-	7.6	-	8.8	0.6	0.2	5.8	-	-	27	-	»	-	-	-	-	-	-	20.0	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	28	-	»	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	29	*22.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*18.6	-	-	-	-	7.0	29.0	19.4	-	-	6.6	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	11.2	-	-	0.2	30.0	31	-	-	3.0	-	-	-	1.0	31.0	-	34.0	-	-
-	-	2.8	10.0	-	-	-	-	-	2.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.0	30.6	78.8	24.4	75.6	16.4	76.8	115.2	33.6	159.0	145.6														



CARENO (Stirone)												Giorni	SALSOMAGGIORE (Stirone)																																		
(P)													(Pr)																																		
Bacino: TARO (581 m s.m.)													Bacino: TARO (160 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
4.0	-	-	-	15.0	-	-	-	1.0	20.0	-	32.0	1	1.8	-	-	-	9.0	-	-	-	-	21.2	-	12.0																							
-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	20.4	2	3.6	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.2	-	14.8																								
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	16.6	3	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	12.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	*41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	36.4	-	-	-	9.4	-	3.6	-	0.2																								
-	-	12.0	-	10.0	-	-	-	-	28.0	-	-	6	-	-	4.0	-	10.4	-	-	-	41.4	-	-																								
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	23.0	-	-	7	-	-	-	-	6.8	-	-	-	5.4	-	1.4																								
-	-	6.0	-	-	-	-	33.4	12.0	16.0	1.0	3.2	8	-	-	9.6	-	1.2	-	58.0	12.4	12.4	-	1.4																								
-	-	-	-	46.0	-	-	11.2	2.0	23.4	132.0	13.0	9	-	-	0.2	-	43.2	-	17.6	1.6	16.8	82.0	9.6																								
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	16.0	-	-	10	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	10.8	0.2																								
*3.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	2.0	-	6.0	11	2.6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	1.8	-	5.4																							
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	12	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	8.4	-	-																							
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	13	1.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.0	-	1.8																							
-	-	-	10.0	-	6.0	-	-	-	10.2	36.0	-	14	-	-	0.2	4.6	-	5.0	3.6	-	-	10.4	22.8	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	*12.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	24.0	16	-	*14.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	21.2	-																							
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-																							
-	10.4	20.2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	2.0	18	-	9.4	14.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	2.2																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	1.0	19	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	19.2	-	0.2																							
-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	11.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	4.4	-	-																							
-	-	15.4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	21	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4																							
-	-	-	-	-	-	-	24.0	1.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	45.0	0.6	-	-	0.2																							
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	43.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-																							
-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	8.0	-	-	24	-	0.2	-	-	3.6	-	-	-	-	4.0	0.4	-																							
-	-	-	7.0	2.0	-	-	60.4	-	22.0	2.0	-	25	-	-	-	1.8	0.6	-	6.4	-	-	7.6	2.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	26	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.6	-																							
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	10.0	-	27	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	0.2	-																							
*23.0	-	8.0	-	-	-	-	53.0	15.0	-	-	6.0	28	*16.4	-	6.0	-	-	-	4.0	23.4	-	-	9.4	-																							
-	-	0.2	-	-	-	-	3.0	20.0	-	-	48.0	29	-	-	0.6	-	-	-	0.4	20.8	-	-	37.0	-																							
-	-	1.0	12.0	-	-	-	-	2.0	-	-	21.0	30	-	-	1.0	10.6	-	-	-	0.2	3.0	-	12.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-																							
54.0	45.4	103.8	37.4	78.2	15.6	140.6	115.6	20.0	253.0	309.0	97.2	Tot. mens.	27.0	50.2	92.4	23.8	74.8	14.4	28.4	177.4	18.4	197.2	205.6	64.8																							
5	4	7	4	6	3	6	8	6	14	12	10	N. giorni piovosi	5	4	8	4	6	3	6	7	3	15	10	10																							
Totale annuo: 1269.8 mm												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 974.4 mm												Giorni piovosi: 81											

FIDENZA (Stirone)												Giorni	SISSA																																		
(Pr)													(Pr)																																		
Bacino: TARO (75 m s.m.)													Bacino: TARO (31 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
3.0	-	-	-	11.8	-	-	-	-	19.6	-	8.6	1	3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	17.0	-	3.6																							
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8																							
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10.6	3	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	10.2																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-																								
-	-	27.2	-	-	-	-	24.8	-	1.6	-	0.2	5	-	-	11.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-																								
-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	26.8	-	-	6	-	-	8.0	-	6.2	0.8	-	-	17.6	-	-																								
0.2	-	-	-	5.4	-	-	-	0.4	7.0	-	1.2	7	-	-	-	-	0.8	-	-	-	3.4	26.0	-	2.6																							
-	-	11.8	-	0.2	-	-	52.2	13.2	14.2	-	0.8	8	-	-	14.2	-	0.2	-	6.8	15.4	19.8	-	2.2																								
-	-	0.6	-	44.6	-	10.8	2.4	18.2	50.0	3.8	9	-	-	-	0.4	-	41.2	-	-	6.2	17.0	38.8	1.8																								
-	-	-	-	0.2	15.0	-	-	-	10.2	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	15.4	-	-																							
1.4	-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	1.0	-	3.0	11	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4																								
5.4	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	9.2	-	-	12	3.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	16.2	-	-																							
5.8	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	0.8	-	2.8	13	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.8																							
-	2.4	-	4.0	-	4.4	8.6	-	-	7.2	21.2	-	14	-	0.2	0.6	2.8	-	4.8	0.8	-	4.4	27.4	-	-																							
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	15	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-																							
-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	16	0.2	13.4	-	3.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-																							
-	5.4	9.4	-	-	-	-	-	-	7.0	-	2.2	17	-	12.6	-	-	-	-	6.4	-	-	0.2	-	-																							
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	18	-	1.0	8.6	-	-	-	-	-	10.4	-	1.4																								
-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	3.6	-	-	19	-	-	1.2	8.2	-	-	-	-	10.8	-	-																								
-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	20	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	6.8	-	0.8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	13.6	0.4	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	23.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19.4	-	-																							
-	0.2	-	-	0.8	-	1.6	-	-	1.0	0.6	-	24	-	-	-	-	2.2	-	26.6	-	-	4.2	0.8	-																							
-	-	-	-	1.8	-	1.2	-	-	7.0	2.6	-	25	-	-	-	-	12.0	-	2.8	-	-	2.4	5.8	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-																							
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-																							
*7.6	0.2	2.2	-	-	6.8	23.2	-	-	2.4	-	-	28	*11.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	2.6	-																							
5.8	-	4.0	-	-	1.0	24.8	-	-	-	28.8	-	29	-	-	3.4	-	-	-	5.0	21.0	-	-	15.8	-																							
-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	1.4	-	6.6	-	30	-	-	0.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-	1.8	-																							
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
31.2	37.6	78.6	10.4	74.8	28.6	44.0	158.6	18.2	164.0	142.4	47.2	Tot. mens.	28.8	28.0	67.4	15.6	70.0	7.0	68.8	96.0	25.8	173.4	124.6	39.0																							
7	4	10	3	5	4	8	6	3	15	9	9	N. giorni piovosi	6	3	8	4	5	2	8	5	3	14	10	10																							
Totale annuo: 835.6 mm												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 744.4 mm												Giorni piovosi: 78											



STAGNO												Giorni	ZIBELLO												
(Pr) Bacino: TARO (32 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (35 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	30.0	-	1.2	1	*	-	-	-	8.8	-	-	-	-	17.8	-	0.4	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	3	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	
-	-	12.4	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	5	»	-	21.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	1.0	-	-	-	46.0	-	-	6	»	-	1.2	-	12.4	-	-	-	0.6	15.2	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.6	0.8	-	4.2	7	»	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	44.4	-	4.0	
-	-	13.0	-	7.0	-	-	7.8	10.4	20.6	-	1.0	8	»	-	8.6	-	1.6	-	13.6	14.8	16.2	-	2.4		
-	-	0.2	31.0	-	-	-	2.2	19.4	42.6	1.0	-	9	»	-	0.2	-	41.4	-	-	-	19.2	70.8	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10.4	-	10	»	-	-	-	0.6	-	-	-	2.6	8.6	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	24.2	-	-	12	»	-	-	-	2.6	0.4	-	-	23.8	-	-	-	
5.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11.2	1.0	13	»	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.6		
-	-	-	3.0	7.0	1.2	-	-	-	6.0	34.4	-	14	»	-	-	2.2	10.6	7.2	-	-	9.6	42.2	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	9.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	12.0	-	16	»	3.0	-	4.6	-	-	-	-	-	0.2	14.6	-	
-	9.6	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	17	»	9.2	-	-	-	18.0	-	-	0.4	0.2	-	-	
-	-	8.6	-	-	-	-	1.6	-	15.4	-	1.2	18	»	-	11.4	-	-	-	5.6	-	16.2	-	1.2		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	19	»	-	1.6	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	20	»	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	21	»	-	12.6	-	-	-	-	0.4	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	22	»	-	-	-	-	-	37.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	23.2	-	-	23	»	-	-	-	-	0.4	-	-	28.4	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	30.0	-	-	-	2.8	0.4	-	24	»	-	-	-	10.0	10.4	-	-	1.8	1.8	-	-	
-	-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	0.8	5.6	-	25	»	-	-	-	7.2	-	-	-	0.2	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26	»	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	0.4	-	27	»	-	-	-	-	-	32.0	-	-	0.4	-	-	
*7.0	-	-	-	-	5.8	63.0	-	-	-	6.6	-	28	»	-	2.2	-	-	-	2.8	44.2	-	-	7.0	-	
-	-	3.2	-	-	1.6	21.0	-	-	-	12.4	-	29	»	-	-	-	-	-	75.0	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.0	-	4.4	-	30	»	-	0.4	4.6	-	-	0.2	9.4	-	5.6	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.4	21.8	53.4	9.0	68.8	9.4	120.8	117.2	15.2	204.6	142.4	32.6	Tot. mens.	[24.0]	22.2	59.4	11.4	83.4	13.8	96.2	203.0	25.4	210.4	165.4	36.2	
6	3	6	3	6	3	8	6	4	11	10	9	N. giorni piovosi	»	3	7	3	7	2	6	6	2	13	10	8	
Totale annuo: 818.6 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: [950.8] mm												Giorni piovosi: »

ROCCABIANCA												Giorni	BOSCO - C.le												
(Pr) Bacino: TARO (32 m s.m.)													(Pr) Bacino: PARMA (784 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4	-	-	-	7.0	-	-	-	-	16.0	-	0.6	1	81.4	-	-	-	18.8	-	-	-	0.4	33.6	-	22.4	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	2	12.8	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	25.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	3	-	-	0.8	-	67.6	-	9.6	0.2	-	-	9.4		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.8		
-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*16.6	-	2.8	-	-	-	4.6	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	42.0	-	-	6	-	-	*45.4	-	55.6	1.4	-	-	45.0	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	4.2	7	-	-	0.6	-	5.6	-	-	26.4	26.4	0.2	-		
-	-	-	13.0	-	1.2	-	8.0	11.2	13.2	-	1.0	8	-	-	0.4	-	1.4	-	[39.0]	8.8	43.6	14.0	9.8		
-	-	-	-	35.0	-	-	-	2.0	17.0	40.0	1.0	9	-	-	-	-	48.2	0.2	[4.0]	19.4	31.2	181.4	129.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	10	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	33.0	4.4		
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	11	17.6	-	43.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	43.2		
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	12	40.2	-	0.2	-	20.0	12.4	-	-	21.0	-	-		
4.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	9.0	1.0	13	5.8	-	*10.0	-	0.2	-	-	-	-	49.2	6.2		
-	-	-	3.0	-	6.2	0.4	-	-	5.0	33.0	-	14	-	-	17.4	*0.6	13.2	-	-	-	26.6	206.6	2.4		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.2	*7.8	-	*1.4	-	-	-	-	1.8	-	-		
-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	16	-	-	-	13.0	-	-	-	-	2.4	26.8	0.4		
-	12.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	17	-	15.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4		
-	0.4	9.0	-	-	-	-	1.0	-	15.0	-	1.0	18	-	5.2	29.4	-	-	-	-	-	37.4	-	74.2		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	19	-	-	3.6	-	-	19.8	-	-	62.6	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1.6	-	-	2.6	-	-		
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	21	-	-	*8.8	-	-	-	-	14.0	-	-	38.0		
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	5.0	66.6	0.4	-	9.8		
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	20.4	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	38.6	-		
-	-	-	-	8.0	26.0	-	-	-	2.4	1.0	-	24	-	*8.8	-	-	26.6	-	-	0.2	7.0	1.4	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	1.0	5.0	-	25	*2.6	-	-	5.4	3.4	-	4.8	-	7.4	3.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
*7.0	-	2.6	-	-	6.6	54.0	-	-	-	5.4	-	28	*20.8	-	-	-	-	28.8	-	8.2	-	19.2	-		
-	-	2.0	-	-	1.0	21.6	-	-	-	11.0	-	29	-	-	6.2	-	-	2.4	46.0	-	-	24.6	-		
-	-	1.2	3.0	-	-	-	-	0.6	-	4.2	-	30	-	-	1.6	9.2	-	-	-	1.8	-	24.8	-		
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
22.4	27.4	63.6	9.0	64.6	7.2	118.0	104.6	15.0	166.0	131.8	33.2	Tot. mens.	181.4	41.6	187.2	29.6	164.6	103.6	81.6	[146.6]	147.8	392.8	603.0	378.2	
6	3	9	3	6	2	7	6	3	11	11	9	N. giorni piovosi	7	5	11	4	9	5	8	7	8	16	12	13	
Totale annuo: 762.8 mm												Giorni piovosi: 76	Totale annuo: 2458.0 mm												Giorni piovosi: 105



MARRA - C.le												Giorni	PETRIGNACOLA												
(Pr)	Bacino: PARMA (635 m s.m.)												(Pr)	Bacino: PARMA (630 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
36.4	-	-	-	19.0	-	-	-	-	43.0	-	»	1	20.4	-	-	-	25.6	-	-	-	-	38.4	-	31.2	
8.6	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	»	2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	29.2	
-	-	2.8	-	-	64.4	-	8.6	0.2	-	-	»	3	-	-	-	-	10.4	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	3.0	-	3.6	0.2	-	-	-	1.0	-	»	5	-	-	-	0.4	6.2	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	*32.6	-	22.6	9.0	-	-	1.6	24.0	-	»	6	-	-	*51.2	-	6.2	4.2	-	-	-	39.6	-	-	
-	-	10.0	-	4.6	0.4	-	-	18.2	33.0	-	»	7	-	-	-	7.2	2.0	-	-	-	7.6	10.2	-	-	
-	-	2.6	-	4.2	-	-	36.2	8.8	24.0	6.0	»	8	-	-	1.2	-	-	-	19.8	9.6	17.6	6.8	0.6		
-	-	1.6	-	37.8	1.8	-	2.6	16.4	22.0	144.0	»	9	-	-	-	46.0	14.4	-	8.4	22.6	19.8	88.2	28.8		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	21.0	»	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	
9.4	-	24.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	»	11	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	
25.6	-	0.2	-	-	2.2	19.4	-	-	15.0	-	»	12	36.4	-	-	-	0.6	10.6	-	-	-	8.2	-	-	
5.4	-	3.6	-	-	1.4	-	-	-	-	12.0	»	13	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	0.2		
-	-	11.2	-	*2.4	17.8	-	-	-	11.0	137.0	»	14	-	-	*10.4	*20.4	-	7.4	-	-	-	4.4	64.2	3.4	
-	*7.0	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	»	15	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	10.6	-	-	-	-	-	5.0	19.0	»	16	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.2	30.2	-	
-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.6	20.4	-	-	-	-	-	-	15.0	-	»	18	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	0.6	-	-	25.6	-	-	56.0	-	»	19	-	-	22.2	17.2	-	-	-	-	-	16.6	-	23.0	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	9.0	-	»	20	-	-	-	-	-	-	32.2	-	-	23.2	-	0.4	
-	-	*4.6	-	-	-	0.2	17.8	-	-	-	»	21	-	-	0.4	*12.0	-	-	-	-	12.2	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	0.6	-	10.0	-	-	-	»	22	-	-	-	-	-	-	-	2.6	29.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	2.0	28.0	-	-	»	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	26.2	-	-	
-	*4.6	-	0.4	17.4	-	-	-	6.0	-	-	»	24	-	*4.6	-	-	6.2	-	-	-	-	4.8	-	-	
*1.0	-	-	6.4	9.4	-	4.8	-	-	3.0	1.0	»	25	*3.2	-	-	3.2	11.8	-	5.6	-	-	-	0.4	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	»	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	
0.4	*1.0	-	-	0.2	-	50.2	-	6.0	-	-	»	27	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	
*18.8	-	-	-	-	2.2	52.8	-	-	-	5.0	»	28	*16.8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	1.6	-	-	
-	-	6.6	-	-	0.4	22.8	-	-	-	19.0	»	29	-	-	-	-	-	-	1.6	80.0	-	-	5.4	-	
-	-	3.2	9.2	-	0.2	-	1.8	-	12.0	-	»	30	-	-	5.2	-	-	-	-	29.0	-	-	42.2	-	
-	-	1.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	»	31	-	-	3.4	6.0	-	-	-	-	-	-	30.2	-	
105.6	31.2	130.8	30.0	119.4	97.2	110.2	141.6	78.2	295.0	386.0	182.0	Tot. mens.	95.2	54.0	109.0	40.6	103.4	45.2	76.0	160.0	87.4	228.8	308.2	148.2	
7	6	15	4	8	6	7	6	9	15	11	»	N. giorni piovosi	6	5	8	4	6	6	7	7	7	14	10	8	
Totale annuo: [1707.2] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1456.0 mm												Giorni piovosi: 88

MULAZZANO - Ponte												Giorni	CALESTANO (Baganza)											
(Pr)	Bacino: PARMA (263 m s.m.)												(P)	Bacino: PARMA (417 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8	-	-	-	25.8	-	-	0.4	-	»	-	24.6	1	5.2	-	-	-	28.6	-	-	-	-	28.8	-	27.2
2.8	-	-	-	-	-	-	-	13.2	»	-	14.8	2	4.4	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	31.4
-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	»	-	16.0	3	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	16.0
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	»	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	»	-	-	5	-	-	*7.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	30.6	-	6.2	-	-	-	-	»	-	-	6	-	-	60.0	-	9.4	8.2	-	-	-	30.4	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.8	»	-	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0
-	-	1.6	-	1.8	-	-	41.4	4.0	»	-	0.2	8	-	-	9.0	-	-	-	-	3.2	11.0	28.2	8.2	-
-	-	-	-	37.6	-	-	4.8	22.6	»	33.8	12.0	9	-	-	-	-	29.4	-	-	9.0	8.0	17.0	38.4	9.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	14.8	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	10.0	11	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	12	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-
3.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	»	-	1.0	13	6.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	12.4	-	2.8	-	-	-	»	37.4	4.0	14	-	-	4.0	9.0	-	6.4	-	-	-	4.2	42.6	-
-	*1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	»	0.6	-	15	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	12.8	-	-	-	-	-	»	-	26.8	16	-	-	2.0	-	17.2	-	-	-	-	2.0	43.2	-
-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	17	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	6.8	9.2	-	-	-	-	-	-	»	-	3.0	18	-	-	10.2	9.2	-	-	-	-	-	8.4	-	6.0
-	-	1.2	-	-	5.8	-	-	-	»	-	-	19	-	-	5.4	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-
-	-	0.2	-	-	79.2	-	-	-	»	-	-	20	-	-	-	-	-	6.2	-	-	9.0	-	-	-
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	21	-	-	3.2	-	-	-	44.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	17.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.8	7.6	»	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	»	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-
-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	25	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
-	-	-	0.4	4.6	-	1.4	-	-	»	-	-	26	[4.0]	-	-	8.4	8.4	-	1.0	-	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.0	-	27	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	»	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*14.0	-	0.8	-	-	16.6	80.0	-	-	»	12.0	-	29	[19.0]	-	4.4	-	-	-	2.0	-	1.4	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	26.8	-	-	»	21.4	-	30	-	-	-	-	-	5.0	23.0	-	-	-	2.0	-
-	-	1.6	1.2	-	-	0.8	2.4	-	»	21.8	-	31	-	-	3.4	9.6	-	-	4.0	12.0	-	-	57.4	-
-	-	1.6	-	-	3.4	-	-	-	»	-	-	-	-											



PARMA - Ufficio Idrografico												Giorni	PARMA - Osservatorio Università																																		
Bacino: PARMA (56 m s.m.)													Bacino: PARMA (55 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
1.2	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	20.4	-	7.2	1	3.0	-	-	-	11.2	-	-	-	-	20.8	-	8.0																						
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	17.2	2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	19.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	12.8	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	16.4	-	0.4	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2																					
-	-	4.0	-	-	5.2	-	-	-	-	19.2	-	-	6	-	-	4.4	-	6.4	-	-	-	-	33.0	-	-																						
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5.4	14.6	-	2.0	7	-	-	-	-	0.6	-	-	-	6.6	-	-	1.6																						
-	-	12.2	-	-	2.4	-	-	18.8	7.8	11.4	-	-	8	-	-	13.4	-	6.6	-	22.8	7.6	11.4	-	-	-																						
-	-	0.4	-	-	38.8	-	-	2.6	1.2	14.6	23.6	5.4	9	-	-	0.4	-	33.8	-	3.2	0.8	15.6	23.8	4.8	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	0.2																						
4.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.2	-	8.6	11	4.6	-	-	-	3.2	-	-	-	0.2	-	-	7.4																						
2.4	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	16.8	-	-	12	1.4	-	-	-	5.6	0.2	-	-	13.2	-	-	-																						
3.6	-	2.0	-	-	2.8	-	-	-	-	[2.0]	2.4	-	13	1.6	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	2.0	-	3.6																						
-	0.4	0.2	-	6.2	4.8	1.8	-	-	-	1.4	[36.0]	-	14	-	0.2	0.2	7.0	-	2.4	-	-	-	1.4	36.0	-																						
-	8.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-																						
-	9.4	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	16.8	-																						
-	3.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-																						
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.2	5.6	-	-	0.2	-	-	6.6	-	-	1.4																						
-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	14.4	-	-	19	-	0.2	1.2	-	-	0.8	-	-	17.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	20	-	-	-	-	-	17.6	-	-	2.4	-	-	-																						
-	-	15.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	21	-	-	19.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	44.0	-	-	-	6.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	50.6	7.2	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-																						
-	-	-	-	0.8	4.6	-	-	-	-	1.2	-	-	24	-	*1.2	-	-	0.4	5.2	-	-	1.6	-	-	-																						
0.6	-	-	-	0.4	2.6	0.4	-	-	-	7.8	-	-	25	0.2	-	-	-	0.8	3.0	0.2	-	8.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
*16.6	-	-	-	-	15.2	28.4	-	-	-	9.8	-	-	28	*15.4	-	3.0	-	-	23.4	35.4	-	-	-	7.4	-																						
-	3.0	-	-	-	0.2	9.6	-	-	-	-	20.0	-	29	-	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	21.4	-	-																						
-	3.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	7.0	-	30	-	-	3.2	7.6	-	-	0.2	-	-	9.0	-	-																						
-	3.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
33.0	23.0	61.8	11.2	65.4	14.8	48.6	104.4	24.2	161.4	[121.0]	56.6	Tot. mens.	29.0	22.2	72.6	19.0	60.2	16.6	53.2	118.6	25.6	162.8	123.2	56.6																							
6	4	10	3	4	4	6	5	5	14	9	8	N. giorni piovosi	6	5	10	3	4	3	5	5	4	14	9	8																							
Totale annuo: [725.4] mm												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 759.6 mm												Giorni piovosi: 76											

PADULI - Diga												Giorni	SUCCISO (Liocca)																																		
Bacino: ENZA (1139 m s.m.)													Bacino: ENZA (911 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
79.8	-	-	-	-	23.6	-	-	-	18.6	42.6	-	23.2	1	85.0	»	-	-	15.6	-	-	6.0	12.4	37.2	-	»																						
34.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	*19.2	2	28.0	»	-	-	7.2	-	-	19.6	0.2	-	-	»																						
-	-	0.6	-	-	44.0	-	-	10.0	-	-	-	4.4	3	-	»	0.4	-	-	11.6	-	3.6	-	-	-	»																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.6	4	-	»	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	»																						
4.2	-	*7.8	-	17.8	2.0	-	-	-	8.6	-	-	-	5	-	»	*1.0	-	13.2	0.4	-	-	8.2	-	-	»																						
1.6	-	*22.0	-	43.4	1.0	-	-	1.6	67.8	-	-	-	6	-	»	-	-	40.0	0.8	-	-	1.4	65.2	-	»																						
-	-	*7.0	-	8.6	-	-	-	0.2	28.6	10.6	0.4	9.0	7	-	»	*4.6	-	2.0	-	-	-	19.0	25.4	0.2	»																						
-	-	*0.6	-	13.0	-	-	-	16.4	16.2	14.8	1.2	20.2	8	-	»	*1.2	-	15.0	-	-	7.4	15.0	9.4	13.6	»																						
-	0.6	-	1.4	48.0	0.2	-	-	19.2	16.4	37.8	217.8	140.4	9	-	»	4.6	-	49.2	7.0	-	19.6	16.8	14.8	142.4	»																						
-	-	*3.2	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	56.2	9.6	10	-	»	16.6	-	1.4	-	-	0.6	-	-	74.8	»																						
51.6	-	74.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	63.6	11	0.8	»	68.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»																						
39.0	-	5.2	-	-	20.8	5.2	0.2	-	17.2	-	-	-	12	10.6	»	-	-	11.0	-	-	-	9.6	-	-	»																						
25.2	-	22.2	-	-	5.0	-	-	-	2.2	-	29.6	21.0	13	19.0	»	15.2	-	4.4	-	-	-	0.2	25.4	-	»																						
-	-	*20.4	-	*2.4	26.2	-	-	-	62.2	183.0	*7.0	-	14	-	»	*17.6	*1.8	34.0	-	-	-	17.8	86.0	-	»																						
-	*4.8	-	*2.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	15	-	»	5.0	*1.6	-	-	-	-	2.8	-	-	»																						
-	*5.6	-	*11.0	-	-	-	-	-	2.4	40.0	2.0	16	16	-	»	-	*2.8	-	3.4	-	-	[2.0]	30.2	-	»																						
-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	5.6	17	17	-	»	-	18.2	-	-	-	-	[3.0]	-	-	»																						
-	9.4	*48.0	-	-	-	-	-	-	68.0	-	44.6	18	18	-	»	*36.8	-	-	-	-	-	[20.0]	-	-	»																						
-	*4.0	-	-	-	18.2	-	-	-	28.2	-	-	19	19	-	»	*3.2	1.0	-	22.2	-	-	18.4	-	-	»																						
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	20	20	-	»	0.4	-	-	0.2	-	-	7.6	-	-	»																						
-	*0.2	*16.4	-	-	-	38.8	93.6	0.2	-	*84.0	-	-	21	-	»	*0.6	-	-	-	33.4	39.8	-	-	-	»																						
-	-	1.6	-	-	-	0.4	120.6	1.0	-	3.2	-	-	22	-	»	5.0	-	-	-	0.2	123.0	1.0	-	-	»																						
-	*1.0	-	-	1.0	-	-	26.4	45.4	-	-	-	-	23	-	»	9.8	-	1.6	-	-	13.2	35.2	-	-	»																						
-	*20.0	-	0.6	51.0	-	3.2	0.4	-	22.2	1.2	-	-	24	-	»	-	-	24.0	-	3.8	-	14.4	-	-	»																						
*3.2	0.4	-	2.8	2.8	-	6.8	0.2	3.6	7.8	6.0	-	-	25	*2.8	»	-	4.0	4.2	-	5.8	-	1.2	3.4	2.4	»																						
*1.2	*3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	17.2	-	-	26	*4.6	»	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	8.2	»																					
*3.8	*2.8	-	-	-	24.0	-	-	9.4	-	1.0	-	-	27	*1.0	»	-	-	-	9.4	-	3.4	-	-	0.4	-	»																					
*11.4	-	9.2	-	-	-	6.8	-	-	3.2	-	-	-	28	-	»	5.4	-	-	1.6	9.2	-	-	-	12.2	»																						
-	0.6	14.6	-	-	-	0.8	65.8	-	-	31.2	-	-	29	*20.4	»	12.8	-	-	0.2	17.0	-	-	-	12.0	»																						
-	-	3.6	0.8	-	-	-	2.4	1.8	-	24.2	-	-	30	-	»	4.8	-	-	-	0.2	-	-	-	23.6	»																						
-	-	8.6	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	7.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	»																						
256.4	65.0	270.2	21.4	210.2	99.4	67.2	161.2	359.4	458.4	612.2	458.6	Tot. mens.	172.2	[66.0]	221.2	29.4	173.4	72.6	45.0	97.2	265.2	[296.2]	431.6	[380.0]																							
11	8	16	5	10	6	6	7	12	19	13	16	N. giorni piovosi	8	»	17	6	11	6	7	11	18	11	»	»																							
Totale annuo: 3039.6 mm												Giorni piovosi: 129												Totale annuo: [2250.0] mm												Giorni piovosi: 122											



LAGO BALLANO (Cedra)													Giorni	ISOLA DI PALANZANO - C.le (Cedra)												
Bacino: ENZA (1335 m s.m.)														Bacino: ENZA (575 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
110.6	-	-	-	-	*21.8	-	1.4	-	8.6	31.4	-	*19.0	1	48.0	-	-	-	12.2	-	-	0.8	1.8	28.8	-	27.0	
*12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	*17.0	2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	10.8	0.2	-	32.6	
-	-	-	0.4	-	-	9.0	-	13.0	-	-	-	5.0	3	-	-	-	-	-	37.4	-	13.4	0.2	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	*12.8	-	6.6	5.4	-	-	-	6.4	-	-	5	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	*32.2	-	39.4	4.6	-	-	2.0	48.2	-	-	6	-	-	43.0	-	15.4	-	-	-	0.2	32.4	-	-	
-	-	-	*0.4	-	6.0	-	-	-	23.0	29.0	-	2.0	7	-	-	*1.0	-	2.4	-	-	-	37.2	27.0	0.2	0.4	
-	-	-	*1.2	-	9.2	-	-	5.4	10.0	27.2	14.0	1.0	8	-	-	-	-	3.2	-	15.4	10.6	14.4	9.0	1.6		
-	-	-	-	-	56.6	1.8	-	16.2	13.2	33.6	185.4	140.0	9	-	-	-	-	39.8	22.2	-	13.6	19.4	17.0	128.4	49.0	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	30.2	18.0	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	34.2	7.8	
63.4	-	-	40.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	75.0	11	14.0	-	15.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	49.8	
62.0	-	-	-	-	-	32.6	7.0	-	-	15.2	-	-	12	37.0	-	-	-	-	15.0	3.8	-	-	13.6	-	-	
20.2	-	-	16.2	-	-	11.6	-	-	-	-	74.0	10.0	13	3.0	-	10.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	*3.6	*1.0	-	30.0	-	-	-	55.0	119.2	*6.0	14	-	-	5.4	1.8	-	11.4	-	-	-	12.4	122.0	8.8	
-	-	-	*11.8	3.0	*2.0	-	-	-	-	1.4	-	-	15	-	-	*3.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	*0.4	-	*13.2	-	-	-	-	3.2	*22.2	-	16	-	-	6.0	-	14.0	-	-	-	-	2.2	21.4	-	
-	-	-	*23.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	17	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	*33.0	-	-	-	-	-	54.2	-	67.0	18	-	-	14.0	18.6	-	-	-	-	-	22.6	-	39.4	
-	-	-	*2.4	2.0	-	-	12.4	-	-	34.2	-	-	19	-	-	0.8	4.8	-	33.6	-	-	18.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	5.6	-	-	20	-	-	-	-	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	*10.2	-	-	-	-	22.8	33.4	-	-	*60.0	21	-	-	-	-	-	-	-	11.4	0.4	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	231.6	-	-	-	3.0	22	-	-	-	-	-	-	-	4.4	108.8	-	-	2.6	
-	-	-	*0.6	-	6.8	-	-	12.2	48.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	30.2	-	0.2	
-	-	-	*7.8	-	54.0	-	4.8	-	12.6	-	-	-	24	-	-	*5.0	-	8.8	-	-	-	-	7.6	-	-	
*3.2	-	-	*3.6	3.2	-	9.8	0.4	2.8	2.2	4.8	-	-	25	*3.0	-	-	3.2	4.8	-	5.4	-	-	6.4	1.2	-	
-	-	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	26	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	
*1.2	-	-	*3.0	-	-	-	8.6	-	8.6	-	1.2	-	27	-	-	-	-	-	-	17.0	-	3.4	-	0.2	-	
*20.0	-	-	-	-	-	5.2	5.2	-	-	8.6	-	-	28	*20.0	-	-	3.8	-	-	0.6	9.2	-	-	1.8	-	
-	-	-	11.4	-	-	0.8	26.6	-	-	19.6	-	-	29	-	-	-	3.8	-	-	-	9.8	-	-	25.2	-	
-	-	-	5.8	2.2	-	-	1.8	1.2	-	11.8	-	-	30	-	-	-	1.6	7.2	-	-	-	-	-	28.2	-	
-	-	-	3.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.4	-	-	6.6	-	-	-	-	-	
293.4	54.2	183.4	24.0	204.6	95.0	60.0	93.4	359.4	410.2	505.2	424.0	Tot. mesi	137.0	40.0	121.8	31.2	87.0	87.0	67.8	78.0	197.2	238.2	379.6	244.8		
8	6	14	6	9	7	8	8	12	17	12	14	N. giorni piovosi	7	6	12	5	7	5	5	7	8	15	10	12		
Totale annuo: 2706.8 mm													Totale annuo: 1709.6 mm													
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 99													

SELVANIZZA - C.le (Cedra)													Giorni	CANOVA DI RAMISETO (Lonza)												
Bacino: ENZA (468 m s.m.)														Bacino: ENZA (790 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.0	-	-	-	-	10.0	-	-	0.8	1.6	29.0	-	25.0	1	*	*	-	-	10.0	-	-	-	-	15.0	-	35.0	
8.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	11.6	-	-	26.0	2	*	*	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	19.6	-	4.8	0.2	-	-	11.8	3	*	*	-	-	-	15.0	-	2.0	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	4	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*15.0	-	0.6	1.8	-	-	-	2.2	-	-	5	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	33.6	-	13.4	-	-	-	0.2	37.8	-	-	6	*	*	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	2.8	0.2	-	-	20.8	13.8	-	-	7	*	*	-	-	-	-	-	-	7.0	24.0	-	-	
-	-	-	-	-	6.6	15.0	-	12.0	11.2	7.8	6.8	0.4	8	*	*	-	-	-	-	-	14.0	18.0	20.0	9.0	21.0	
-	-	-	-	-	48.0	-	-	7.0	21.0	10.6	93.2	39.6	9	*	*	-	-	49.0	-	15.0	8.0	10.0	89.0	18.0		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	24.6	0.4	10	*	*	-	-	-	-	-	-	-	10.0	15.0		
14.0	-	-	14.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	33.0	11	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
26.2	-	-	-	-	-	5.0	1.6	-	-	7.4	-	-	12	*	*	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
2.2	-	-	*8.6	-	-	1.4	-	-	-	-	19.8	1.0	13	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	7.0	
-	-	-	11.6	6.4	7.6	-	-	-	14.0	55.8	8.6	-	14	*	*	-	-	11.0	-	-	-	9.0	49.0	*8.0	-	
-	-	-	*4.6	-	2.2	-	-	-	-	-	3.4	26.6	15	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	16	*	*	-	-	-	-	-	-	17.0	31.0	-	-	
-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	12.8	-	29.8	18	*	*	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	10.0	
-	-	-	2.0	5.4	-	-	38.4	-	-	15.6	-	0.4	19	*	*	-	-	-	21.0	-	-	18.0	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	1.4	-	-	20	*	*	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.4	-	-	-	-	14.4	6.4	-	-	12.8	21	*	*	-	-	5.0	-	23.0	59.0	-	-	-	17.0	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.2	89.6	0.6	-	4.8	22	*	*	-	-	-	-	4.0	31.0	19.0	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	24.4	-	-	23	*	*	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	
-	-	-	*4.4	-	7.6	-	-	-	6.8	-	-	-	24	*	*	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
*4.6	-	-	-	4.8	4.2	-	5.4	-	-	4.4	-	-	25	*	*	-	-	2.6	7.0	4.6	-	23.0	-	-	-	
-	-	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	26	*	*	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	1.8	-	1.6	-	-	-	27	*	*	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	
*16.6	-	-	10.0	-	-	-	0.4	10.6	-	-	3.8	-	28	*	*	-	-	-	-	10.0	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	23.4	-	29	*	*	-	-	-	-	2.0	-	-	20.0	-	-	
-	-	-	1.																							



- 170 -



VEZZANO SUL CROSTOLO												Giorni	QUATTRO CASTELLA (Modena)												
(Pr)	Bacino: CROSTOLO (222 m s.m.)												(P)	Bacino: CROSTOLO (162 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	29.4	-	-	0.2	2.4	21.4	-	10.4	1	3.0	-	-	24.0	-	-	-	2.4	13.4	-	24.0		
5.4	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	25.2	2	7.4	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	23.2		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	3	-	-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	8.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	22.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-		
-	-	12.4	-	1.6	-	-	-	-	21.6	-	-	6	-	-	8.4	-	6.0	-	-	-	28.4	-	-		
-	-	0.6	-	5.2	-	-	-	1.6	1.4	-	1.6	7	-	-	1.4	-	2.0	-	-	0.6	2.6	-	2.2		
-	-	11.0	-	0.6	-	-	29.8	5.6	1.6	1.8	0.4	8	-	-	9.8	-	-	-	27.6	5.4	4.4	0.8	-		
-	-	0.6	-	41.2	-	-	2.6	17.4	8.8	35.6	7.0	9	-	-	1.2	-	42.0	-	5.0	25.8	16.4	32.2	5.4		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	15.8	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
1.2	-	-	-	1.6	-	2.8	-	-	-	-	6.4	11	3.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	4.4		
6.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6.4	-	-	12	18.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-		
2.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	13	7.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4		
-	-	10.0	22.2	-	7.2	-	-	-	0.4	29.4	10.6	14	-	-	7.8	14.6	-	6.0	-	-	-	26.0	7.0		
-	-	1.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.2	15	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*6.0	-	12.6	-	-	-	-	-	-	22.2	16	-	*6.6	-	8.8	-	-	-	-	-	21.2	-		
-	-	8.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	17	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	-	7.0	9.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	18	-	8.2	8.2	-	-	-	-	-	1.4	-	2.0		
-	-	-	1.8	-	-	23.6	-	-	7.4	-	1.2	19	-	-	0.6	-	-	3.0	-	-	12.0	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	-	90.0	-	-	0.6	-	-		
-	-	-	21.6	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	21	-	-	20.2	-	-	-	10.0	-	-	-	-		
-	-	0.2	1.4	-	-	-	1.4	7.4	-	-	0.8	22	-	-	-	-	-	-	3.2	6.0	-	-	-		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21.6	-	0.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-		
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	24	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	11.2	-	-	-	-	4.2	-	-	25	1.4	-	-	-	3.2	-	-	0.6	3.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	1.2	-	-	9.0	24.0	-	-	-	-	14.8	27	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-		
*18.6	-	-	-	-	-	20.4	6.4	-	-	-	35.0	28	*10.8	-	-	-	4.0	23.6	-	-	-	6.4	-		
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	29	-	-	32.6	-	-	9.6	4.2	-	-	32.2	-		
-	-	4.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	19.4	-		
-	-	3.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
36.0	27.6	105.0	36.2	94.2	16.6	105.2	42.4	58.0	100.2	177.0	81.0	Tot. mens.	50.8	24.8	140.6	23.8	78.6	10.0	128.6	53.6	75.2	118.4	149.4	81.4	
6	6	12	3	7	2	6	5	6	13	8	11	N. giorni piovosi	7	3	12	2	6	2	5	6	5	11	8	10	
Totale annuo: 879.4 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 935.2 mm												Giorni piovosi: 77

REGGIO NELL'EMILIA - Coviolo												Giorni	VILLA MASONE												
(Pr)	Bacino: CROSTOLO (66 m s.m.)												(P)	Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	20.8	-	-	0.2	-	15.4	-	13.0	1	1.0	-	-	23.0	-	-	-	-	12.0	-	11.0		
4.6	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	0.2	31.4	2	6.0	-	-	-	-	-	-	39.0	-	-	32.0		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.4	-	-	5	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.2	-	1.4	-	-	-	15.6	-	-	6	-	-	7.0	-	1.0	-	-	-	15.0	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	4.0	-	1.6	7	-	-	-	1.2	-	-	-	4.0	4.0	-	3.0		
-	-	*10.6	-	0.6	-	-	8.0	6.4	7.8	-	0.2	8	-	-	14.0	-	0.6	-	34.0	5.0	3.0	-	-		
-	-	0.6	-	42.6	-	-	3.0	18.6	13.6	24.6	4.8	9	-	-	2.0	-	43.2	-	2.0	19.0	14.0	18.0	4.0		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	21.8	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-		
2.0	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	4.2	11	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0		
17.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.4	-	12	13.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-		
3.4	-	2.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.6	13	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	7.0	19.8	-	8.0	-	-	-	0.6	18.8	4.2	14	-	-	10.0	20.0	-	3.0	-	-	-	15.0	4.0		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*4.8	-	8.6	-	-	-	-	-	14.0	-	16	-	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	11.0	-		
-	-	8.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	17	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.4	6.4	-	-	-	-	-	-	0.6	2.2	18	-	-	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	-	-	4.6	-	-	6.2	-	1.0	19	-	-	-	3.0	-	-	4.0	-	5.0	-	2.0		
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	1.6	-	-	20	-	-	-	-	-	21.0	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	13.6	7.6	-	-	0.2	22	-	-	-	-	-	-	22.0	9.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	0.2	0.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-		
-	-	*0.6	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4	-	25	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	26	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*15.0	-	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	7.6	-	28	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-		
-	-	-	4.4	-	-	28.2	-	8.4	-	-	14.6	29	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	11.0	-		
-	-	2.6	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	14.2	30	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	14.0	-		
-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	0.2	-	31	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-	-	-		
43.4	19.0	67.4	29.0	69.2	10.6	56.4	40.4	61.2	114.2	118.0	76.6	Tot. mens.	32.0	29.0	79.0	29.0	76.0	5.0	58.0	73.0	76.0	104.0	113.0	75.0	
6	3	11	2	6	3	5	6	5	10	8	10	N. giorni piovosi	6	5	11	2	6	2	6	4	5	10	7	9	
Totale annuo: 705.4 mm												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 749.0 mm												Giorni piovosi: 73



CARPI												Giorni	NOVELLARA - Sirona												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	-	-	-	13.4	-	-	-	4.0	12.0	-	4.2	1	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	6.0	18.0	-	2.0	
4.8	-	-	-	-	-	-	-	20.2	0.2	-	25.4	2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	0.2	6	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	6.8	14.0	-	2.0	7	-	-	-	-	5.0	-	-	-	7.0	12.0	-	2.0	
-	-	12.0	-	6.6	-	-	-	6.2	1.8	-	2.6	8	-	-	9.0	-	3.6	-	-	-	4.0	8.0	-	1.0	
-	-	1.0	-	30.2	-	-	-	12.0	8.6	12.2	2.4	9	-	-	1.0	-	40.4	-	-	1.0	3.0	10.0	11.0	4.0	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26.4	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	0.2	0.2	4.4	11	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	5.0	
12.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	22.4	-	-	12	9.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	20.0	-	-	
6.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.2	0.2	2.2	13	7.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	1.0	2.0	
-	-	7.2	9.6	-	7.0	1.6	-	-	-	7.0	3.0	14	-	-	6.0	4.0	-	5.0	-	-	-	-	14.0	-	
0.2	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	7.6	16	-	11.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	17	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	18	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	
-	-	4.6	1.8	-	-	4.0	-	2.4	-	0.6	-	19	-	-	7.0	2.0	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.8	1.2	1.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	4.0	-	6.0	-	-	-	
-	-	13.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	21	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	0.2	-	0.2	22	-	-	-	-	-	-	-	10.0	4.0	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	33.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	
-	*3.0	-	-	1.6	-	0.4	-	-	1.2	-	-	24	-	1.0	-	-	1.0	32.0	-	-	-	1.0	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	9.4	-	-	3.6	0.2	-	25	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	7.6	17.4	5.6	-	0.2	4.0	-	28	4.0	-	-	-	12.0	14.0	19.0	-	-	5.0	-	-	
-	-	3.8	-	-	-	-	19.2	-	-	4.6	-	29	-	-	3.0	-	-	-	23.0	-	-	8.0	-	-	
0.2	-	3.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	6.8	-	30	-	-	3.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	4.0	-	
-	-	5.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	31	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32.8	19.0	61.8	17.0	59.0	19.8	45.2	27.2	60.4	102.8	70.2	54.8	Tot. mens.	29.0	19.0	55.0	9.0	63.0	30.0	54.0	67.0	25.0	118.0	79.0	39.0	
4	5	11	3	6	4	5	4	6	10	7	9	N. giorni piovosi	5	4	11	3	9	4	5	8	6	13	8	9	
Totale annuo: 570.0 mm												Giorni piovosi: 74	Totale annuo: 587.0 mm												Giorni piovosi: 85

REGGIOLO												Giorni	PONTE PIETRA												
(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	9.0	10.0	-	2.0	1	-	-	-	-	4.0	-	-	-	11.0	15.0	-	3.0	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	22.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	10.0	-	-	6	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	2.0	9.0	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	10.0	8.0	-	2.0	7	-	-	-	-	2.6	-	-	-	17.0	6.0	-	3.0	
-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	8.0	1.0	-	1.0	8	-	-	9.0	-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	34.0	-	1.0	3.0	11.0	6.0	3.0	-	9	-	-	2.0	-	33.4	-	3.0	1.0	9.0	7.0	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	11	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4.0		
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	12	13.0	-	-	-	-	7.0	-	-	18.0	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	13	8.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2.0	3.0		
-	-	6.0	4.0	-	6.0	-	-	-	-	16.0	-	14	-	-	4.0	5.0	-	6.0	10.0	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	16	-	14.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	4.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	17	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	18	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	5.0	3.0	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	19	-	-	4.0	4.0	-	-	25.0	-	2.0	-	1.0		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	21	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	24	-	1.0	-	-	2.0	41.0	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	14.0	14.0	14.0	-	-	2.0	-	28	7.0	-	-	-	30.0	18.0	2.0	-	-	4.0	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	16.0	-	-	12.0	-	29	-	-	3.0	-	-	4.0	10.0	-	-	12.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.0	18.0	38.0	9.0	50.0	24.0	61.0	37.0	34.0	78.0	80.0	39.0	Tot. mens.	36.0	24.0	54.0	11.0	52.0	49.0	120.0	21.0	48.0	82.0	80.6	48.0	
5	5	9	3	6	3	6	5	6	11	7	8	N. giorni piovosi	5	5	11	3	8	4	7	5	7	11	9	9	
Totale annuo: 490.0 mm												Giorni piovosi: 74	Totale annuo: 625.6 mm												Giorni piovosi: 84



MONDINE												Giorni	SAINO DI PEGOGNAGA																																		
(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	3.0	-	-	-	14.0	15.0	-	3.0	1	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	7.8	11.4	-	1.0																							
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	5.0																							
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	14.4	-	0.4																							
-	-	-	-	4.0	-	-	-	5.0	7.0	-	-	7	0.2	-	-	-	5.8	-	-	-	10.0	2.0	-	7.8																							
-	-	8.0	-	9.0	-	-	-	4.0	-	-	4.0	8	-	-	8.4	-	17.8	-	-	-	8.0	1.2	0.2	2.4																							
-	-	3.0	-	51.0	-	-	2.0	-	4.0	8.0	4.0	9	-	-	0.2	-	18.2	0.2	-	-	2.4	13.0	10.4	3.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	22.8	-																							
4.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	11	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	4.6																							
10.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	-	12	6.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8.6	-	-																							
5.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	4.0	13	3.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	1.0	2.0	-																							
-	-	7.0	5.0	-	11.0	8.0	-	-	-	13.0	-	14	-	-	4.8	1.6	-	6.6	21.0	-	-	0.4	20.2	-																							
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-																							
13.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	16	-	10.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	7.8	-																							
4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	17	0.4	3.6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-																							
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	18	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	1.0																							
-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	4.8	-	3.0	19	-	-	3.0	7.0	-	-	20.0	-	-	2.6	-	0.8																							
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.4	0.2	-																							
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	8.6	2.0	-	0.2	0.2	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	23	-	-	-	0.8	-	-	-	-	11.0	-	-	-																							
-	3.0	-	-	3.0	-	57.0	-	-	-	-	-	24	-	1.6	-	-	-	16.0	-	-	0.4	-	-	-																							
-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	-	-	25	0.2	0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	1.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	27	0.2	0.2	-	-	-	-	3.8	-	-	0.2	-	-																							
-	-	-	-	27.0	15.0	12.0	-	-	-	2.0	-	28	1.0	-	-	-	-	[5.0]	14.2	28.0	-	0.2	1.4	-																							
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	29	-	-	2.6	-	-	-	5.6	-	-	-	15.4	-																							
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	30	-	-	2.0	0.2	0.2	-	0.8	-	-	-	2.4	-																							
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
24.0	23.0	52.0	18.0	80.0	50.0	88.0	37.0	39.0	65.0	74.0	42.0	Tot. mm.	22.0	16.8	35.0	10.4	49.8	[15.8]	81.0	43.2	31.8	72.8	85.2	39.2																							
4	5	10	3	9	4	6	5	5	10	7	9	N. giorni piovosi	5	4	9	2	5	3	7	3	6	11	9	9																							
Totale annuo: 592.0 mm												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 503.0 mm												Giorni piovosi: 73											

BOTTE SOTTO SECCHIA												Giorni	GABELLINA																																		
(P) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (16 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (960 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	12.0	-	1.0	1	-	-	-	-	14.4	-	-	2.0	12.0	30.0	-	43.2																							
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2	90.0	-	-	-	-	-	-	3.0	12.4	-	-	41.0																							
-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	8.0	3	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11.0																							
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	-	6	-	-	*20.0	-	37.0	-	-	-	-	80.6	-	-																							
-	-	-	-	3.0	-	-	-	25.0	10.0	-	6.0	7	-	-	*10.0	-	4.0	-	-	-	7.0	10.0	-	20.0																							
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	8	-	-	*4.0	-	20.0	-	-	17.0	6.0	39.6	10.0	23.2																							
-	-	-	-	36.0	-	-	-	2.0	12.0	4.0	1.0	9	-	1.0	-	-	45.0	7.0	-	25.4	14.0	40.0	156.0	176.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	-	14.0																							
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	11	31.0	-	*77.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	52.0																							
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	12	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	13.0	-	-																							
6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	13	35.6	-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	20.0	30.0																							
-	-	6.0	2.0	-	9.0	18.0	-	-	-	27.0	-	14	-	-	*31.0	4.0	-	34.0	-	-	-	52.6	173.0	*5.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*6.0	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	*1.0																							
-	10.0	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	5.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*11.4	*56.0	-	-	-	-	-	29.0	-	84.0																							
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19	-	-	*4.0	2.0	-	-	30.0	-	16.0	-	*0.6																								
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	*2.0																								
-	-	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	21	-	-	*14.0	-	-	-	-	10.0	94.0	-	70.0																								
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	1.0	22	-	-	*2.4	-	-	-	-	1.0	66.0	-	4.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	53.6	0.6																								
-	2.0	-	-	3.0	-	15.0	-	-	2.0	-	-	24	-	-	*14.0	-	23.0	-	2.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	25	*24.0	-	-	0.6	3.0	-	2.4	-	-	33.0	0.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-																							
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	27	*7.0	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	6.0	8.0	7.0	-	-	2.0	-	28	*24.4	-	-	3.6	-	5.0	-	2.0	-	-	4.6	-																							
-	-	3.0	-	-	-	2.0	18.0	-	-	-	13.0	29	-	-	-	20.0	-	-	1.2	57.0	-	-	45.0	-																							
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	30	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	35.0	-																							
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
19.0	16.0	44.0	[7.0]	45.0	17.0	49.0	58.0	32.0	95.0	82.0	39.0	Tot. mm.	224.0	55.4	279.0	[27.6]	153.4	73.4	49.0	117.4	280.8	412.2	543.6	582.4																							
4	4	9	3	6	3	7	5	5	12	7	9	N. giorni piovosi	9	7	15	4	9	7	6	8	10	14	10	16																							
Totale annuo: [503.0] mm												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: [2798.2] mm												Giorni piovosi: 115											



COLLAGNA												Giorni	OZOLA - Diga (Ozola)																																		
Bacino: SECCHIA (830 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1220 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
38.0	-	-	-	-	*24.0	-	-	2.2	10.4	30.0	-	40.2	1	46.0	-	-	-	*17.0	-	-	4.0	4.6	18.0	-	*45.0																						
28.2	-	-	-	-	-	-	-	2.8	10.6	-	-	41.0	2	8.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	*44.0																						
-	-	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	14.0	3	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	20.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0																						
-	-	-	*2.0	-	0.8	0.8	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	*6.0	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-																						
-	-	-	*50.0	-	20.0	1.4	-	-	-	31.2	-	-	6	-	-	*37.0	-	27.0	17.0	-	-	0.6	53.0	-	-																						
-	-	1.0	-	-	2.6	0.6	-	-	10.0	32.0	-	2.4	7	-	-	*8.0	-	3.0	1.6	-	-	17.4	52.0	-	10.0																						
-	-	0.4	-	-	8.2	-	-	30.0	0.6	30.0	4.0	11.0	8	-	-	*3.0	-	9.0	-	14.0	19.0	35.0	7.0	15.0																							
-	-	-	-	-	51.0	24.0	-	33.6	15.0	27.0	100.0	104.6	9	-	-	-	-	48.0	23.0	-	17.0	37.0	157.0	109.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.0	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	115.0	17.0																							
18.0	-	48.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	31.0	11	44.0	-	*33.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*33.0																						
22.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	10.0	-	-	12	38.0	-	*3.0	-	5.0	-	-	-	16.0	-	-	-																						
14.8	-	17.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.2	17.0	13	32.0	-	17.0	-	9.0	-	-	-	-	23.0	17.0																							
-	-	*22.0	-	4.0	51.2	-	-	-	-	31.0	133.6	*6.0	14	3.0	-	*15.0	*9.0	-	23.0	-	-	48.0	[140.0]	*4.0																							
-	*6.0	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*0.8	15	-	*7.2	-	*5.6	-	-	-	-	5.0	1.0	*1.0																							
-	2.0	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	12.6	24.0	-	16	-	2.0	-	*22.0	-	0.6	-	-	8.0	*27.0	-																							
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-																							
-	14.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	58.0	18	-	12.0	*34.0	-	-	-	-	-	40.0	-	*85.0																							
-	-	2.2	2.2	-	24.8	-	-	-	-	20.0	-	*0.6	19	-	-	*4.0	3.0	-	52.0	-	-	10.0	-	*3.0																							
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	20	-	-	-	-	-	1.0	-	21.0	-	-	*2.0																							
-	-	*10.4	-	-	-	-	14.0	20.4	-	-	-	43.6	21	-	*0.6	*20.0	-	-	-	5.0	11.0	-	-	44.0																							
-	*4.0	-	-	-	-	-	0.4	56.8	-	-	-	2.4	22	-	-	*2.0	-	-	-	3.0	42.0	-	-	2.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	34.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	28.0	60.0	5.0	-																							
-	*10.0	-	-	21.0	-	1.2	-	-	14.2	-	-	-	24	-	*12.0	-	-	26.0	-	20.0	-	16.0	-	-																							
*10.0	*6.0	-	*1.2	1.2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	25	*15.0	*2.0	-	*0.6	2.6	-	2.0	1.6	-	26.0	4.0	-																						
-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	26	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-																							
-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	27	*3.0	*11.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*17.0																							
*22.0	-	2.0	-	-	-	0.2	-	1.8	-	6.2	-	-	28	*22.0	-	-	5.0	-	0.6	21.0	-	-	*17.0	-																							
-	-	22.0	-	-	-	-	-	33.4	-	25.0	-	-	29	-	-	-	20.0	-	-	40.0	-	-	45.0	-																							
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	30	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	54.0	-																							
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	11.0	-	-	9.0	-	-	-	-																							
153.0	53.6	236.2	29.8	133.8	91.2	27.0	118.2	146.6	285.8	426.6	380.6	Tot. mese	251.0	61.8	230.0	40.2	147.6	80.2	84.6	106.6	158.6	447.6	[602.0]	461.0																							
7	7	15	5	8	6	2	7	7	14	10	14	N. giorni piovosi	9	8	16	4	10	7	5	9	9	16	13	17																							
Totale annuo: 2082.4 mm												Giorni piovosi: 102												Totale annuo: [2671.2] mm												Giorni piovosi: 123											

LIGONCHIO - C.le (Ozola)												Giorni	PREDARE - C.le (Ozola)																																		
Bacino: SECCHIA (930 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (687 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
42.0	-	-	-	-	*17.8	-	-	3.6	4.4	21.0	-	35.0	1	25.6	-	-	-	17.6	-	-	1.2	2.2	19.6	-	37.6																						
30.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	16.8	-	-	*49.6	2	12.4	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	55.2																						
-	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	0.8	-	-	13.6	3	-	-	-	-	-	1.2	-	3.0	-	-	-	9.8																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0																						
-	-	*3.8	-	2.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	5	-	-	*2.0	-	1.4	-	-	-	2.0	-	-	-																						
-	-	*31.6	-	27.6	[10.0]	-	-	1.4	60.0	-	-	-	6	-	-	*53.0	-	17.8	9.4	-	-	0.4	37.0	-	-																						
-	-	*10.0	-	3.6	-	-	-	10.2	19.0	0.2	4.2	7	-	-	-	9.8	-	4.4	-	-	8.6	16.2	-	1.6																							
-	-	*0.4	-	9.4	-	-	20.4	20.0	33.6	10.2	2.0	8	-	-	-	0.8	-	5.2	-	10.2	11.8	26.6	9.8	2.0																							
-	-	-	-	53.0	5.2	-	18.4	14.2	35.6	136.6	110.0	9	-	-	-	-	45.2	5.8	-	29.2	13.8	22.8	121.0	61.6																							
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	98.8	16.0	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	72.4	3.6																							
15.8	-	48.6	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	43.0	11	14.8	-	18.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	23.8																							
31.0	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	13.6	-	12	17.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	7.2	-	-																							
14.4	-	17.2	-	-	9.0	-	-	-	-	13.8	17.6	13	7.4	-	9.6	-	6.4	-	-	-	-	-	8.8																								
1.0	-	17.4	4.4	25.0	-	-	-	25.0	144.6	*5.0	14	15	-	-	*14.4	2.2	-	19.4	-	-	-	14.0	94.2	4.0																							
-	*5.0	-	*3.0	-	-	-	-	-	1.2	0.6	*1.0	16	-	3.2	-	*5.0	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4																							
-	2.8	-	*16.6	-	1.0	-	-	-	9.0	21.0	-	17	-	1.2	-	*16.4	-	0.6	-	-	-	8.0	15.6	-																							
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	18	-	10.0	21.4	0.2	-	-	-	-	-	8.6	-	34.2																							
-	10.8	36.6	-	-	-	-	-	-	15.0	-	75.0	19	-	-	4.4	1.4	-	-	-	-	-	13.0	-	*2.0																							
-	-	3.6	0.2	-	54.0	-	-	-	17.4	-	*1.8	20	-	-	0.8	-	-	-	1.6	-	-	0.6	-	-																							
-	0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	1.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.0	6.8	11.8	-	-	14.2																							
-	0.2	*14.6	-	-	0.2	6.8	12.8	0.2	-	31.4	22	-	22	-	-	*30.0	-	0.2	-	1.0	23.0	-	-	4.4																							
-	-	*3.4	-	-	-	2.0	41.0	0.4	-	8.2	23	-	23	-	0.2	-	-	-	-	-	19.8	36.8	0.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	27.4	53.8	0.6	-	24	-	24	-	*6.2	-	-	20.4	-	5.0	-	15.6	-	-																							
-	*7.0	-	-	33.6	-	11.4	-	29.0	-	-	25	-	25	*9.6	-	-	1.4	2.4	-	2.0	1.8	-	6.2	0.4																							
*9.0	0.6	-	1.4	1.6	3.4	1.4	-	1.6	1.0	0.2	26	-	26	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-																							
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27	*0.2	*12.0	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-																							
*1.0	*10.0	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	28	-	28	-	-	2.6	-	-	-	0.4	1.6	-	7.6	-																							
*18.8	-	-	-	-	-	0.2	33.4	-	-	27.4	-	29	-	*15.6	-	-	12.0	-	-	0.2	21.2	-	26.0	-																							
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	30	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	42.0	-																							
-	-	8.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	3.0	-	-	-	-																							
163.0	51.6	218.4	25.6	158.0	[52.0]	75.2	90.6	149.8	340.0	500.4	418.8	Tot. mese	103.0	42.6	195.4	26.6	120.4	43.2	43.2	76.8	104.8	235.0	399.4	268.2																							
9	7	15	4	10	6	5	9	9	16	11	16	N. giorni piovosi	7	7	14	5	9	5	6	9	8	14	9	15																							
Totale annuo: [2243.4] mm												Giorni piovosi: 117												Totale annuo: 1658.6 mm												Giorni piovosi: 108											



OSPITALETTO (Ozola)													Giorni	FEBBIO (Secchiello)												
(Pr)	Bacino: SECCHIA (1140 m s.m.)													(Pr)	Bacino: SECCHIA (1050 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
59.6	-	-	-	*20.0	-	0.8	0.2	7.2	20.8	-	31.6	1	39.8	-	-	-	16.2	-	-	1.0	1.2	16.6	-	44.6		
37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	*40.2	2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	*45.2		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	0.4	-	13.2	3	-	-	1.2	0.4	0.2	-	0.2	-	-	-	17.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4		
-	-	-	*5.0	-	11.8	0.6	-	-	-	5.8	-	0.2	5	-	-	*3.4	-	4.0	3.2	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	*20.0	-	41.2	10.8	-	-	-	60.4	-	-	6	-	-	*28.0	-	20.6	6.2	-	-	55.0	-	-		
-	-	-	*15.0	-	4.4	1.8	-	-	10.6	27.2	0.4	13.4	7	-	-	*10.0	-	3.4	0.6	-	-	16.6	29.6	1.0		
-	-	-	*4.0	-	16.8	-	-	18.0	19.4	43.0	10.0	27.2	8	1.4	-	2.0	-	12.0	-	-	17.6	14.6	18.8	10.8		
-	-	-	0.2	-	56.4	5.6	-	20.6	11.2	41.6	186.6	156.4	9	-	-	0.2	-	49.2	14.4	-	15.6	15.6	28.8	126.8		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	96.6	10.8	10	-	-	-	-	0.2	5.0	-	1.2	-	1.0	81.4		
35.6	-	-	*63.2	-	11.0	-	-	-	-	-	0.2	*47.4	11	20.4	-	23.0	-	9.0	-	-	-	-	-	0.2		
38.4	-	-	*4.2	-	-	13.0	-	-	-	17.0	0.2	-	12	17.0	-	-	-	2.6	-	-	-	12.6	-	3.0		
26.4	-	-	29.8	-	-	5.0	-	-	-	0.8	22.0	30.2	13	7.8	-	6.6	-	10.4	-	-	-	-	11.8	10.8		
-	-	-	*21.4	[*9.0]	-	37.8	-	-	-	45.0	143.0	*3.2	14	0.2	-	*12.4	*10.0	-	18.6	-	-	33.8	107.6	*5.0		
-	-	*6.4	-	[*3.0]	-	-	-	-	-	3.8	0.4	*3.0	15	-	*5.4	-	*3.4	-	-	-	-	0.8	0.2	-		
-	-	*1.0	-	*14.4	-	-	-	-	-	10.4	29.0	-	16	0.2	-	*18.4	-	3.8	-	-	-	7.8	26.8	-		
-	-	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.6	0.2	17	0.6	*10.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-		
-	-	13.6	*30.4	-	-	-	-	-	-	31.8	-	68.2	18	-	15.2	31.0	-	-	-	-	-	13.8	-	66.4		
-	-	-	*14.4	0.2	-	41.6	-	-	-	21.4	-	*2.8	19	-	-	1.6	1.6	-	22.8	-	-	13.2	-	*2.2		
-	-	-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	3.2	-	-	20	-	0.6	-	-	-	1.4	-	-	4.2	-	-		
-	-	*1.0	*21.6	-	-	0.2	9.8	23.2	-	60.0	-	-	21	-	*1.0	*15.2	-	-	-	1.6	11.6	0.2	-	27.8		
-	-	-	*5.2	-	-	5.4	72.2	0.4	-	6.8	-	-	22	-	-	*4.0	-	0.2	-	7.4	29.2	0.4	-	5.2		
-	-	-	-	-	1.8	-	42.6	60.8	2.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	19.0	40.4	1.8	-		
-	-	*10.0	-	-	50.4	-	7.6	-	31.6	0.4	-	-	24	-	*5.8	-	-	15.8	-	20.8	-	-	8.6	-		
[*12.0]	*1.2	-	-	1.4	1.4	-	4.6	1.0	-	11.8	2.2	-	25	*8.0	1.6	-	1.2	5.2	-	2.6	-	-	22.2	1.0		
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.8	-	-	26	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6		
*1.4	*10.0	-	-	-	-	0.6	-	2.0	-	0.6	-	-	27	-	*9.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
*15.0	-	2.6	-	-	-	0.8	8.2	-	-	17.0	-	-	28	*18.4	-	4.4	-	-	0.2	15.8	-	-	15.6	-		
-	-	22.0	-	-	-	0.4	37.0	-	-	29.6	-	-	29	-	-	8.6	-	-	0.4	29.8	-	-	23.0	-		
-	-	10.0	2.4	-	-	-	-	1.0	-	28.8	-	-	30	-	-	14.6	1.4	-	-	-	-	-	45.0	-		
-	-	5.0	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-		
Totale annuo: [2806.2] mm													Totale annuo: 2000.6 mm													
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 122													

VILLA MINOZZO (Secchiello)													Giorni	FONTANALUCCIA - Diga (Dolo)												
(Pr)	Bacino: SECCHIA (676 m s.m.)													(Pr)	Bacino: SECCHIA (787 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
[5.0]	-	-	-	17.0	-	-	-	1.0	22.0	-	32.4	1	32.0	-	-	-	14.2	-	-	3.4	1.6	18.0	-	33.6		
9.0	-	-	-	-	7.0	-	-	4.0	-	-	42.8	2	13.2	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	*37.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	3	-	-	2.0	-	0.8	2.4	-	0.8	0.2	0.2	-	12.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	6.0		
-	-	-	*2.6	-	0.4	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	*3.4	-	0.2	7.0	-	-	-	2.2	-	-		
-	-	-	*37.0	-	[2.0]	-	-	-	30.0	-	-	6	-	-	*40.2	-	13.8	11.0	-	-	0.4	29.0	-	-		
-	-	-	*5.0	-	2.0	-	-	4.0	4.0	-	-	7	-	-	4.2	-	1.4	1.0	-	-	10.0	21.6	0.2	-		
-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	15.0	5.0	6.8	9.0	8	-	-	1.6	-	4.2	-	-	8.0	9.2	15.0	8.2	0.2		
-	-	-	-	39.0	11.0	-	49.0	11.4	8.0	71.0	18.0	9	-	-	0.2	-	38.0	2.2	-	20.2	22.0	13.2	102.6	54.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	2.0	10	10	-	-	-	-	1.4	14.0	-	0.8	-	0.2	37.0	1.2		
6.0	-	7.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5.0	11	13.6	-	8.2	-	8.0	-	-	-	0.2	0.4	-	32.4		
14.0	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	5.0	-	-	12	18.8	-	1.6	-	0.2	1.6	-	-	-	7.6	-	-		
2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	13	6.2	-	5.2	-	-	11.0	-	-	-	-	4.8	3.4		
-	-	13.0	*11.2	-	9.0	6.0	-	-	5.0	50.0	*3.0	14	0.2	-	*13.6	*9.8	-	11.8	-	-	-	40.2	67.2	4.4		
-	-	*5.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*3.2	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	0.2		
-	-	0.4	-	*20.0	-	-	-	-	3.0	30.0	-	16	-	-	0.4	-	22.0	-	-	-	-	3.6	14.6	-		
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	[16.0]	18	-	-	12.2	28.2	0.2	-	-	-	-	8.2	-	33.0		
-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	10.0	-	*2.0	19	-	-	4.2	1.0	-	0.2	24.8	-	-	5.0	-	*1.4		
-	-	0.6	-	-	36.0	-	-	-	3.0	-	2.0	20	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	2.6	-	0.8		
-	-	-	*15.0	-	-	-	2.4	5.0	-	-	13.0	21	0.2	0.4	*13.8	-	-	-	1.0	1.6	0.4	-	-	12.2		
-	-	-	*5.0	-	-	-	4.0	10.0	-	1.0	-	22	-	-	*4.0	-	2.2	-	-	3.4	7.0	0.2	-	4.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	24.0	3.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	29.4	2.8	-		
-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	24	-	-	-	-	16.0	-	14.4	-	-	6.8	-	-		
*7.0	-	-	-	1.0	10.0	-	3.0	-	-	10.0	1.0	25	*13.6	-	-	0.2	3.4	-	3.0	-	-	10.0	0.8	-		
-	-	*11.2	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	-	26	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	1.6		
-	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-		
*18.0	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	7.8	-	28	*20.2	-	-	0.8	-	-	1.8	0.4	3.0	-	-	9.4		
-	-	9.0	-	-	-	-	12.0	-	-	22.0	-	29	-	-	11.6	-	-	-	-	-	0.2	-	20.2	-		
-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	39.0	-	30	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-		
-	-	9.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	5.8	-	-	-	8.0	-	-	0.2	-	-		
Totale annuo: [1154.6] mm													Totale annuo: 1463.0 mm													
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 111													



FARNETA - C.le (Dolo)													Giorni	FOCE RADICI (Dolo)												
Bacino: SECCHIA (380 m s.m.)														Bacino: SECCHIA (1532 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.6	-	-	-	-	16.2	-	-	0.6	-	20.0	-	24.0	1	35.4	-	-	-	*21.4	-	0.8	5.8	4.2	22.2	-	11.8	
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.2	-	39.0	2	25.2	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	*27.2	
-	-	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	14.0	3	-	-	-	-	-	2.4	-	4.2	-	-	-	10.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	6.0	-	-	5.2	-	-	-	-	1.4	-	0.2	5	0.6	-	*6.4	-	4.4	4.8	-	-	-	4.4	-	-	
-	-	56.0	-	0.4	-	-	-	-	-	21.8	-	-	6	0.6	-	*35.0	-	17.4	2.2	-	-	-	38.6	-	-	
-	-	1.8	-	-	10.8	-	-	-	5.8	3.8	-	0.2	7	0.2	-	*5.0	-	-	4.0	-	-	12.6	47.6	-	3.2	
-	-	1.8	-	-	5.6	-	-	8.8	8.6	10.4	3.2	-	8	-	-	*1.6	-	14.6	-	-	10.4	18.4	10.6	16.2	8.6	
-	-	-	-	39.4	-	-	-	48.2	14.4	9.0	52.8	12.6	9	-	-	-	-	41.2	2.8	-	21.0	31.2	42.2	184.0	78.8	
-	-	-	-	0.8	8.6	-	-	2.6	0.2	0.2	27.6	1.6	10	-	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	4.2	74.2	17.0	
4.0	-	0.4	-	-	5.8	0.6	1.8	-	-	0.2	-	6.0	11	27.6	-	*23.0	-	12.2	-	-	-	-	-	-	36.8	
10.8	-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	0.2	5.0	-	12	32.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	13	18.4	-	6.4	-	-	20.0	-	-	-	-	14.4	*12.4	
-	-	*12.2	10.0	0.4	7.0	4.2	-	-	-	5.0	38.0	4.2	14	-	-	*16.0	*12.4	-	23.6	-	-	-	43.2	87.8	4.2	
-	-	0.6	-	17.6	-	-	-	-	-	1.8	19.4	-	15	-	*4.8	-	*2.4	-	-	-	-	-	*4.6	10.2	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.8	-	*28.4	-	3.2	-	-	-	5.8	*9.4	-	
-	-	13.6	13.6	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	7.2	17	-	*10.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	82.0
-	-	0.4	4.0	-	-	-	11.8	-	-	2.4	-	2.4	18	-	*17.2	[34.0]	0.4	-	-	-	-	-	27.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	6.8	-	0.8	19	-	-	1.4	8.6	-	42.0	-	-	-	6.0	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	9.2	-	1.4	
-	-	*13.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-	3.4	21	-	-	*1.2	*22.2	-	-	-	-	15.2	-	-	-	42.0	
-	-	*1.0	-	-	-	-	22.6	14.4	-	-	0.4	22	-	-	-	*2.8	0.4	-	-	-	5.2	26.4	-	-	6.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	18.6	1.6	-	23	-	-	-	-	1.4	12.4	-	-	-	24.4	50.4	11.2	0.4	
-	-	*2.4	-	-	1.2	-	0.4	-	-	3.8	0.2	-	24	-	-	*4.4	-	34.6	-	1.4	-	-	14.2	-	-	
*1.4	-	*5.8	-	-	5.6	-	5.2	-	-	10.4	0.2	-	25	*6.2	-	-	11.8	9.4	-	4.6	-	1.4	*22.0	1.8	-	
-	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	26	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	
*20.0	-	-	-	-	3.2	4.2	3.6	-	0.2	0.2	4.0	-	28	*24.0	-	*2.4	-	-	-	0.4	2.6	-	-	21.0	-	
-	-	6.8	-	-	-	-	11.4	-	-	-	20.2	-	29	-	-	21.4	-	-	-	-	25.2	-	-	17.0	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	30	-	-	*30.8	*2.0	-	-	-	-	-	-	*21.4	-	
-	-	7.8	-	-	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	31	-	-	16.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
48.6	31.4	132.0	34.4	75.4	42.4	30.6	97.8	60.4	121.8	197.6	126.8	Tot. mese	170.4	54.0	[224.6]	67.8	169.0	65.4	52.8	90.6	130.4	367.4	475.2	349.2		
6	6	12	4	6	7	6	6	7	14	10	13	N. giorni piovosi	7	7	15	7	10	9	4	9	9	17	13	16		
Totale annuo: 999.2 mm													Totale annuo: [2216.8] mm													
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 123													

PIANDELAGOTTI (Dolo)													Giorni	POLINAGO (Rossenna)												
Bacino: SECCHIA (1215 m s.m.)														Bacino: SECCHIA (810 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.0	-	*	-	*14.0	-	2.4	-	2.4	20.2	-	21.6	1	1.0	-	-	-	*17.0	-	-	-	-	13.6	-	28.0		
28.6	-	*	-	-	-	-	-	6.2	0.4	-	*41.4	2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	38.0		
-	-	*	-	-	-	4.2	-	0.2	-	-	15.8	3	-	-	2.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	13.6		
-	-	*	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	4.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4		
-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	5	-	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*	-	-	5.4	-	-	-	0.6	49.4	-	6	-	-	-	*45.0	-	1.2	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	-	*	-	-	22.8	1.6	-	-	15.6	42.0	-	7	-	-	5.0	-	1.4	-	-	-	10.0	6.0	-	-	-	
-	-	*	-	-	1.4	4.2	-	-	18.4	24.0	10.8	7.4	8	-	-	*5.0	-	10.0	-	12.0	7.0	5.0	1.0	0.4		
-	-	0.4	-	-	11.8	-	-	8.6	18.8	31.4	165.0	93.4	9	-	-	-	42.0	10.0	-	17.0	16.0	8.0	36.0	5.6		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	79.0	16.4	10	-	-	-	-	0.4	2.6	-	1.2	-	-	39.0	-		
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	0.2	-	*46.6	11	0.6	-	-	-	8.4	5.6	-	-	-	-	14.0		
24.6	-	*	-	-	-	6.8	0.4	-	-	12.0	-	12	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	
17.4	-	*	-	-	-	11.6	-	-	-	0.2	15.6	*13.4	13	1.4	-	*7.0	-	6.4	-	-	-	-	0.4	-	-	
14.8	-	*	-	-	-	24.6	-	-	-	-	56.0	102.2	14	-	-	*14.0	*10.0	-	6.6	1.2	-	4.0	30.0	*8.2		
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.6	0.4	15	-	-	*3.0	-	8.0	-	-	-	-	-	3.0	3.0		
-	-	*3.8	-	*2.6	-	-	-	-	-	7.6	*10.0	16	-	-	1.8	-	*22.0	-	-	-	-	-	0.8	17.0	-	
-	-	-	-	*20.4	-	2.4	-	-	-	-	-	17	-	-	8.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
0.4	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	13.0	13.0	-	-	-	-	-	0.2	-	5.4		
-	-	*17.2	-	0.4	-	-	-	-	18.6	-	49.4	19	-	-	1.8	5.0	-	-	20.0	-	-	-	-	*4.0		
-	-	0.2	-	4.4	-	22.2	-	-	9.8	-	*2.0	20	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.6	-	*2.0		
-	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	4.8	-	*1.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*0.8	-	-	-	-	-	10.2	0.4	0.2	-	49.0	22	-	-	*17.0	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	20.8	-	3.2	23	-	-	-	-	-	-	-	22.0	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	23.6	46.0	9.0	24	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	-	4.4	-	-	-	
-	-	*6.4	-	-	36.6	-	2.0	-	-	9.6	-	25	-	*3.0	-	-	21.0	-	1.4	-	-	4.0	-	-	-	
*12.0	-	-	0.4	3.8	-	2.4	-	-	0.8	15.8	-	26	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	*12.4	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	27	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*20.0	-	-	-	-	-	0.4	3.2	-	15.4	-	-	28	*20.0													



PRIGNANO - Centro (Rossenna)												Giorni	BAISO (Lucenta)												
(Pr) Bacino: SECCHIA (570 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (542 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	16.0	-	35.0	1	1.0	-	-	20.6	-	-	-	1.2	14.4	-	23.2		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	44.0	2	5.2	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	39.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	3	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	5	-	-	14.8	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-		
-	-	*30.0	-	-	7.0	-	-	-	7.0	-	-	6	-	-	19.4	-	0.6	-	-	-	13.2	-	-		
-	-	*0.2	-	-	-	-	-	4.4	1.0	-	0.6	7	-	-	1.0	-	5.6	-	-	3.0	6.2	0.2	0.6		
-	-	*10.0	-	4.0	-	-	8.0	6.4	6.0	2.0	-	8	-	-	*6.2	-	3.8	-	7.6	6.2	4.2	0.6	0.6		
-	-	0.2	-	35.0	-	-	26.0	10.2	8.0	25.0	5.0	9	-	-	-	-	36.4	-	16.8	14.0	5.8	25.0	8.2		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	35.0	0.2	10	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	28.8		
3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.2	8.0	11	5.0	-	-	4.4	-	3.2	-	-	-	-	5.4		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	12	8.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
3.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	13	3.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*15.0	16.0	-	6.0	-	-	-	-	0.4	20.0	*11.0	14	-	-	*16.4	15.4	6.0	-	-	-	0.2	24.6	*11.2		
-	*5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.0	15	-	0.6	-	5.4	-	-	-	-	-	1.6	-		
-	5.0	-	27.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	16	-	3.2	-	16.0	-	-	-	-	0.4	16.4	-		
-	*5.4	0.2	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	17	-	6.4	-	0.4	-	7.2	-	-	-	-	-		
-	7.4	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	18	-	7.0	9.6	-	-	-	-	-	0.8	-	2.4		
-	0.2	-	1.0	-	-	13.0	-	-	2.0	-	*3.0	19	-	-	0.6	-	-	23.6	-	-	2.8	-	1.4		
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	6.0	-	-	20	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	4.8	-	-		
-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	21	-	-	17.6	-	-	-	5.2	0.2	0.2	-	1.0		
-	*0.8	-	-	-	-	-	13.2	17.0	-	-	-	22	0.2	-	-	-	-	-	-	22.0	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	0.2	17.2	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	24	-	*1.6	-	-	1.8	-	-	-	1.4	-	-		
*6.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2.4	-	25	*3.0	-	-	5.0	-	0.8	-	-	3.8	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	26	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
*16.0	-	-	-	-	3.0	10.2	-	-	-	4.0	-	28	*18.4	-	-	-	2.6	22.2	-	-	-	-	4.6		
-	-	3.0	-	-	-	0.2	12.0	-	-	20.0	-	29	-	-	6.6	-	-	22.8	-	-	-	-	19.8		
-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	36.0	-	30	-	-	2.2	-	-	17.8	-	-	-	-	24.4		
-	-	5.8	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	31	-	-	7.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
38.6	35.0	106.0	45.2	64.2	16.0	65.8	64.2	41.0	77.8	165.0	136.0	Tot. mens.	45.4	24.8	103.6	37.2	79.8	8.6	60.6	70.2	55.4	82.4	146.4	115.6	
6	6	10	4	5	3	5	5	5	11	10	11	N. giorni piovosi	7	6	11	3	8	2	6	5	6	12	8	12	
Totale annuo: 854.8 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 830.0 mm												Giorni piovosi: 86

CASTELLARANO												Giorni	SASSUOLO												
(Pr) Bacino: SECCHIA (135 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (121 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	18.8	-	-	-	1.4	11.4	-	33.8	1	-	-	-	20.6	-	-	-	1.0	9.4	-	19.6		
4.8	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	50.6	2	4.2	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	40.2		
-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	6.4	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	5	-	-	4.6	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-		
-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	9.6	-	0.2	6	-	-	15.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	3.4	3.0	-	1.4	7	-	-	0.6	-	1.0	-	-	3.8	7.4	0.2	1.4		
-	-	9.2	-	4.8	-	-	1.0	4.4	3.0	0.4	0.6	8	-	-	8.2	-	2.6	-	1.6	6.2	3.2	0.2	0.4		
-	-	0.8	-	32.6	-	-	7.0	11.2	8.4	27.8	2.6	9	-	-	1.2	-	31.6	-	7.8	15.0	7.0	18.4	1.0		
-	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	24.2	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	1.0		
5.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.2	-	4.6	11	4.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	4.6		
8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	12	7.2	-	-	-	-	0.2	-	-	4.8	-	-		
5.4	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	13	5.4	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	*22.8	22.2	-	5.8	-	-	-	-	0.4	15.2	18.2	14	-	-	*16.2	27.4	-	2.6	-	-	0.4	11.6	11.8		
-	1.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.8	15	-	1.4	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	4.4		
-	5.8	16.4	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	16	-	7.2	-	14.2	-	-	-	-	-	11.8	-		
-	6.2	0.6	-	-	-	42.6	-	-	0.4	0.2	-	17	-	6.2	-	1.0	-	22.4	-	-	-	-	-		
-	7.2	8.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	18	-	4.8	6.8	0.8	-	-	-	-	0.2	-	1.0		
-	-	1.4	-	-	33.2	-	-	-	2.0	-	4.0	19	-	-	2.4	0.2	-	26.0	-	-	2.0	-	2.4		
-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	6.0	-	-	20	-	-	-	-	-	11.0	-	-	4.6	-	1.0		
0.2	-	16.4	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	0.2	21	-	-	16.0	-	-	-	3.6	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	12.4	-	-	0.2	22	-	-	-	-	-	-	0.6	8.8	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	26.4	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	0.4	-		
*4.8	*2.4	-	-	-	-	-	0.4	-	3.4	-	-	24	-	*2.6	-	-	0.2	-	-	-	3.2	-	-		
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	25	3.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
*20.4	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	4.6	-	-	19.0	2.6	-	-	-	7.8	-	28	*17.0	-	-	-	-	18.6	4.2	-	-	2.0	-		
-	-	7.4	-	-	-	21.8	-	-	-	29.0	-	29	-	-	4.2	-	-	1.6	18.6	-	-	29.2	-		
-	-	6.2	-	-	-	1.2	11.4	-	-	22.4	-	30	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	17.4	-		
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	9.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
48.8	30.4	118.2	47.2	70.6	8.2	108.2	40.2	54.0	81.8	143.8	149.2	Tot. mens.	41.6	25.4	90.0	45.6	64.8	2.8	80.6	36.8	44.0	71.4	116.6	111.6	
6	6	12	3	5	2	5	7	7	11	8	11	N. giorni piovosi	6	6	12	4	6	1	5	5	6	12	7	12	
Totale annuo: 900.6 mm												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: 731.2 mm												Giorni piovosi: 82



SCANDIANO (Tresinaro)													Giorni	COGNENTO													
Bacino: SECCHIA (95 m s.m.)														Bacino: SECCHIA (38 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	0.8	30.4	-	23.6	1	1.4	-	-	-	16.2	-	-	-	1.2	7.8	-	9.0		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	40.2	2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	46.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18.8	3	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	5.6	-	0.2	-	-	-	-	1.2	-	-	5	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-		
-	-	-	10.0	-	0.6	-	-	-	-	11.6	-	0.2	6	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-		
-	-	-	0.4	-	4.0	-	-	-	3.0	3.2	-	1.2	7	-	-	-	-	5.2	-	-	-	5.0	1.4	-	1.6		
-	-	-	10.0	-	4.2	-	-	12.4	3.4	4.4	-	0.6	8	-	-	23.6	-	2.4	-	-	2.4	8.0	3.4	-	1.6		
-	-	-	-	-	38.8	-	-	10.8	21.4	9.8	23.8	3.0	9	-	-	1.6	-	44.4	-	-	13.0	18.0	7.2	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	30.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	0.2		
2.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	3.8	11	2.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	5.8		
8.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.6	-	-	12	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
5.0	-	-	1.8	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	2.6	13	4.0	-	2.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	3.2		
-	0.2	9.4	24.6	-	6.6	-	-	-	-	0.4	15.8	13.0	14	-	-	18.2	12.8	-	2.8	-	-	-	-	5.0	10.4		
-	3.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	15	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	4.4	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	16	-	-	6.2	-	6.0	-	-	-	-	-	18.0	-		
-	6.6	-	0.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	0.2	17	-	-	6.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	4.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.6	18	-	-	4.8	6.4	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6		
-	-	1.6	-	-	-	-	73.2	-	-	5.2	-	0.6	19	-	-	-	5.6	0.8	-	2.0	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	1.2	0.2	-	20	-	-	-	-	-	-	2.4	-	[2.0]	-	-	-		
-	-	18.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	21	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	10.4	0.4	-	-	0.2	22	-	-	-	-	-	-	-	5.6	9.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	29.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[32.0]	-	-		
-	*3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	24	-	-	*4.8	-	0.6	-	2.2	-	-	-	-	-		
4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	25	3.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	[2.0]	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
-	*0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	27	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
*20.0	-	0.2	-	-	-	-	71.6	4.4	-	0.2	11.6	-	28	*18.2	-	-	-	4.6	24.6	0.4	-	-	-	9.2	-		
-	-	4.8	-	-	-	-	5.2	16.6	-	-	23.0	-	29	-	-	-	-	-	0.6	16.4	-	-	-	8.0	-		
-	-	7.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	30	-	-	-	4.6	0.6	-	-	-	-	-	20.4	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
44.0	22.2	80.2	41.6	77.2	8.2	168.4	45.0	60.2	107.2	144.4	111.4	Tot. mens.	46.2	28.4	97.2	20.2	73.4	11.6	36.0	37.8	56.2	[78.4]	109.4	94.6			
6	5	11	4	6	2	6	4	5	11	7	9	N. giorni piovosi	7	5	12	2	6	3	5	4	6	10	7	10			
Totale annuo: 910.0 mm													Giorni piovosi: 76	Totale annuo: [689.4] mm													Giorni piovosi: 77

PONTE BACCELLO													Giorni	MIRANDOLA													
Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 m s.m.)														Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	3.6	10.4	-	5.6	1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.8	8.6	-	[2.4]		
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	24.6	2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	[10.0]		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	9.8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	[9.0]		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	7.8	-	-	6	-	-	-	-	0.6	3.4	-	-	1.2	7.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	6.2	-	1.6	7	0.2	-	-	-	1.0	-	-	1.0	8.4	5.0	-	1.4		
-	-	-	13.0	-	5.2	-	-	0.4	6.8	3.4	-	3.0	8	-	-	9.0	-	5.2	-	-	3.6	5.0	-	0.2	3.6		
-	-	-	1.6	-	29.0	-	-	5.2	14.6	10.8	14.6	0.6	9	-	-	-	-	24.6	0.6	-	2.2	-	4.2	2.8	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	33.4	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	11	2.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.4		
4.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	12	9.2	-	-	-	0.2	15.4	-	-	-	10.0	-	-		
6.8	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	23.6	0.2	-	13	9.8	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	7.4		
5.4	-	6.4	-	-	6.8	0.6	-	-	-	-	-	2.2	14	0.2	-	1.8	7.8	-	12.6	14.2	-	-	-	3.0	0.4		
-	-	-	12.4	-	5.6	1.0	-	-	-	-	6.2	5.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.4		
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-		
-	8.6	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	17	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	18	-	-	1.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-		
-	2.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-		
-	-	6.0	2.4	-	-	-	25.6	-	-	-	-	3.8	20	-	-	-	6.4	2.4	-	-	18.0	-	0.4	-	4.6		
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	2.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	11.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	22	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.2	7.6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1.6	6.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	16.0	-	-		
-	*4.8	-	-	1.2	-	10.4	-	-	-	-	-	1.6	25	-	-	*4.0	-	1.4	-	14.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-		
*9.8	-	-	-	-	14.8	34.2	11.0	-	-	-	4.2	-	29	0.4	-	-	-	-	10.2	19.8	2.0	-	-	5.2	-		
-	-	5.2	-	-	-	-	13.4	-	-	-	5.0	-	30	-	-	-	-	-	-	1.2	21.0	-	-	16.4	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	31	0.2	-	-	3.6	-	2.2	-	0.4	-	-	1.2	-		
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
31.2	22.6	62.2	20.6	50.0	28.6	96.4	34.8	55.0	86.2	73.4	61.8	Tot. mens.	27.0	19.6	44.4	10.6	43.0	49.0	80.2	32.2	25.6	56.2	82.6	[43.4]			
5	5	10	3	5	4	8	5	6	10	7	9	N. giorni piovosi	4	4	10	2	7	5	10	6	6	8	8	8			
Totale annuo: 622.8 mm													Giorni piovosi: 77	Totale annuo: [513.8] mm													Giorni piovosi: 78



Anno 1982

- 179 -



PASSO DEI ROSSI												Giorni	CUCCA RANGONA												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (11 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	»	-	-	-	3.0	7.0	-	1.6	1	-	-	-	-	-	-	-	2.4	[5.0]	-	-	1.4	
4.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	6.4	2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	2.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	14.0	-	-	0.6	12.0	-	-	6	-	-	-	0.6	15.8	-	-	0.8	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	2.0	1.0	11.6	-	2.6	7	-	-	-	1.2	-	-	-	2.6	11.0	-	-	3.2	
-	-	9.0	-	»	-	-	-	16.0	1.0	-	4.0	8	-	-	7.4	-	9.2	-	-	40.0	-	-	-	3.2	
-	-	1.0	-	»	6.0	-	1.0	-	3.4	1.0	1.0	9	-	-	-	18.4	-	10.2	-	7.6	1.2	1.0	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	36.0	-	10	-	-	-	2.6	-	-	-	-	49.2	-	-	-	
2.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	6.0	11	3.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	7.8	
10.0	-	-	-	»	2.0	-	-	-	10.0	-	-	12	7.8	-	-	-	9.6	-	-	-	10.4	-	-	-	
4.0	-	6.0	-	»	8.0	-	-	-	-	-	3.0	13	7.4	-	6.8	-	13.4	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	4.0	»	[12.0]	23.0	-	-	-	8.6	-	14	-	-	-	5.6	-	-	14.8	-	-	-	8.2	-	
-	3.4	-	-	»	-	-	-	-	-	0.4	-	15	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.6	-	-	»	0.6	-	-	-	2.0	7.6	-	16	-	8.0	-	0.6	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
-	2.0	-	-	»	-	1.4	-	-	-	-	-	17	-	1.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	-	»	-	-	-	-	14.0	-	-	18	-	-	6.6	-	-	-	-	-	1.6	-	1.2	-	
-	-	12.0	1.0	»	-	3.0	-	-	-	-	27.0	19	-	-	9.2	1.4	-	[6.4]	-	-	-	-	10.6	-	
-	-	-	-	»	-	2.0	-	-	1.6	-	-	20	-	-	-	-	-	[4.4]	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	7.6	4.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	7.2	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	»	-	2.6	-	-	12.0	-	-	23	-	-	-	0.6	-	[2.0]	-	-	8.4	-	-	-	
-	*3.0	-	-	»	3.0	11.4	-	-	-	4.0	-	24	-	*7.4	-	-	2.2	[28.0]	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	20.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	10.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	1.4	»	3.0	16.0	-	-	-	2.0	-	28	2.4	-	-	-	-	18.0	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	4.4	-	»	-	-	22.6	-	-	25.0	-	29	-	-	4.4	-	-	-	19.8	-	-	25.2	-	-	
-	-	3.0	-	»	-	-	-	-	-	2.0	-	30	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	2.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.0	20.0	47.6	8.4	69.0	[45.6]	89.4	33.2	25.2	78.6	82.6	53.6	Tot. mese	24.8	21.4	42.0	8.2	40.8	52.0	[88.2]	54.6	48.8	[61.2]	94.2	38.6	
5	4	10	4	»	6	9	4	4	11	7	9	N. giorni piovosi	5	4	9	2	7	4	9	4	4	9	7	9	
Totale annuo: [577.2] mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: [574.8] mm												Giorni piovosi: 73

FIUMALBO (Scoltenna)												Giorni	SAN MICHELE - C.lc (Scoltenna)											
(Pn) Bacino: PANARO (1110 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (765 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.0	-	-	-	13.0	-	6.0	4.6	3.0	12.6	-	20.0	1	19.2	-	-	-	12.2	-	4.4	-	1.6	11.4	-	37.0
13.4	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	42.0	2	9.2	-	-	-	-	-	-	7.4	0.2	-	-	49.6
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	7.0	3	-	-	1.6	-	1.4	-	1.8	-	-	-	-	10.0
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	4.6
-	-	*3.4	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	1.8	-	-	0.2
-	-	*17.0	-	11.4	6.0	-	-	1.4	30.0	-	4.0	6	-	-	*2.2	-	4.6	1.0	-	1.0	36.2	-	-	-
-	-	*18.0	-	5.0	1.6	-	-	13.6	54.4	1.4	3.0	7	-	-	*16.0	-	3.2	-	-	13.6	29.0	-	-	1.4
-	-	*12.0	-	10.0	5.4	-	3.8	20.0	16.4	14.0	3.0	8	-	-	*12.0	-	9.6	-	8.6	41.2	12.8	12.6	1.0	
-	-	-	-	53.0	10.0	-	16.0	15.0	25.8	170.0	60.0	9	-	-	*8.0	-	26.2	22.6	-	22.0	12.4	19.6	166.6	52.2
-	-	-	-	2.0	10.0	-	3.8	-	-	81.0	23.4	10	-	-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	93.0	11.2
8.0	-	17.0	-	10.8	-	-	-	-	-	-	44.4	11	7.6	-	14.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	38.8
26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	12	7.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-
5.0	-	16.4	-	35.4	-	-	-	-	18.0	*10.0	-	13	0.6	-	*9.4	-	30.2	-	-	-	-	10.4	6.2	-
-	-	*6.4	*4.0	17.2	-	-	-	-	52.6	122.0	1.0	14	-	-	*6.8	*1.4	11.8	-	-	-	51.6	96.0	*4.8	-
-	*3.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	2.4	0.8	-	15	-	*5.2	-	4.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	1.0	-	*24.0	-	3.0	-	-	-	12.0	23.0	-	16	-	0.4	-	*23.4	-	0.8	-	-	10.8	24.6	-	-
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	17	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-
-	*21.4	26.0	3.0	-	1.4	-	-	-	9.0	-	55.4	18	-	6.6	20.0	1.0	-	-	-	-	5.0	-	45.2	-
-	-	3.4	6.6	-	67.4	-	-	-	4.0	-	*1.0	19	-	-	1.8	4.8	-	78.0	-	-	3.0	-	*3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	*1.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	*2.0	-
-	*1.0	*10.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	28.0	21	-	*2.0	*4.8	-	-	-	4.4	1.2	-	-	*17.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	12.0	22	-	-	0.4	-	3.0	-	-	8.8	0.4	-	2.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	66.0	2.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	9.8	50.2	1.6	-	-
-	*6.0	-	-	22.6	-	6.8	-	4.0	20.0	-	-	24	-	*3.2	-	-	21.2	-	0.2	-	8.6	-	-	-
*2.0	-	-	-	2.2	-	3.6	1.6	-	11.4	2.0	-	25	*1.0	-	-	-	3.4	-	2.4	0.8	-	8.8	1.2	-
-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	26	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.8	-
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	27	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	28	*5.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-
*2.0	-	10.4	-	-	2.0	20.0	-	-	-	23.0	-	29	-	-	4.4	-	-	-	19.2	0.4	-	11.6	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	30	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.6	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-
96.2	44.8	153.8	43.6	131.0	93.4	87.2	60.4	98.2	334.4	525.0	312.2	Tot. mese	50.4	33.4	110.8	34.6	91.8	72.6	90.2	57.2	97.6	268.2	490.4	286.8
8	8	13	5	10	10	6																		



SANT'ANNA PELAGO (Scoltenna)												Giorni	STRETTARA - C.le (Scoltenna)											
(Pn) Bacino: PANARO (1069 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (570 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
55.6	-	-	-	*3.4	-	-	-	-	13.0	-	25.4	1	10.2	-	-	-	13.0	-	-	1.6	0.2	7.6	-	33.0
43.0	-	-	-	-	3.4	-	-	3.4	-	-	*37.4	2	10.6	-	-	-	-	-	-	5.8	0.2	-	-	54.6
-	-	-	-	-	14.6	-	2.4	-	-	-	14.0	3	-	-	4.0	0.2	0.2	-	0.6	-	-	-	-	14.2
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	2.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2
-	-	6.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	*65.4	-	33.0	1.6	-	-	3.0	65.0	-	-	6	-	-	*31.2	-	1.4	3.6	-	-	-	17.8	-	-
-	-	*5.6	-	5.0	-	-	-	24.0	56.4	-	-	7	-	-	*15.2	-	0.8	2.6	-	-	9.6	15.0	-	-
-	-	*3.0	-	14.6	-	-	13.0	22.6	37.4	26.0	-	8	-	-	*13.2	-	8.0	-	-	6.8	7.8	7.6	2.8	0.2
-	-	-	-	46.6	23.0	-	34.4	17.4	56.8	295.6	155.0	9	-	-	-	-	39.6	-	43.4	13.0	10.6	52.2	16.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	96.6	-	-	10	-	-	-	-	2.0	3.4	-	2.2	-	-	51.8	2.4
17.4	-	-	-	12.0	-	1.6	-	-	-	-	34.6	11	1.4	-	2.0	-	11.2	4.0	-	-	-	-	-	14.2
54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	12	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
25.6	-	4.6	-	-	63.0	-	-	-	-	23.4	23.6	13	2.8	-	10.8	-	11.8	-	-	-	-	-	1.8	2.6
-	-	*14.0	-	-	34.0	-	-	-	84.6	137.6	*3.6	14	0.4	-	*9.0	*15.8	-	7.0	13.0	-	-	15.6	14.0	*8.0
-	*3.6	-	*4.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	15	-	*3.8	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8
-	-	-	*27.6	-	2.4	-	-	-	12.0	33.0	-	16	-	0.8	-	*23.8	-	-	-	-	-	1.8	18.2	-
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	*4.4	*36.6	-	-	-	3.4	-	-	33.0	-	75.0	18	-	26.2	15.8	3.8	-	-	-	-	-	0.8	-	19.8
-	-	-	3.4	-	-	102.6	-	-	8.4	-	2.4	19	-	0.4	3.2	6.2	-	-	55.6	-	-	0.2	-	*2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	*3.0	20	0.2	0.4	-	-	-	-	7.8	-	-	2.8	-	*2.4
-	-	*6.4	-	-	-	-	4.4	-	-	-	55.4	21	-	-	*17.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	13.6	-	-	-	26.6	-	-	3.0	22	-	-	-	-	16.6	-	-	-	7.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	65.4	4.4	-	23	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.0	31.6	1.0	-
-	*3.4	-	-	27.6	-	1.4	-	-	44.0	-	-	24	-	*4.0	-	-	6.2	-	9.8	-	-	5.0	-	-
*15.4	*0.6	-	-	14.0	-	14.6	-	-	16.4	7.4	-	25	*6.0	-	-	-	6.4	-	1.6	1.0	-	8.0	0.2	-
-	*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	26	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-
*3.6	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*25.4	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	42.0	-	28	*16.8	-	0.6	-	-	11.2	-	4.0	-	-	12.8	-
-	-	15.4	-	-	-	34.6	1.4	-	7.4	-	-	29	-	-	6.6	-	-	-	14.4	1.0	-	-	18.0	-
-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	30	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	42.4	-
-	-	23.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
240.0	41.4	198.0	38.4	169.8	148.0	127.0	101.8	123.4	522.8	716.4	434.8	Tot. mens.	57.4	56.4	151.4	54.2	105.4	43.6	91.2	74.0	48.0	132.6	218.2	185.0
8	6	11	4	9	8	6	6	8	15	12	16	N. giorni piovosi	7	6	14	5	9	7	6	7	7	12	11	13
Totale annuo: 2861.8 mm													Totale annuo: 1217.4 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 104											
SESTOLA (Scoltenna)												Giorni	GHIAIE DI OSPITALE (Leo)											
(Pn) Bacino: PANARO (1020 m s.m.)													(Pn) Bacino: PANARO (785 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	-	*13.0	-	-	2.2	-	8.8	-	32.8	1	21.0	-	-	-	11.0	-	35.0	-	-	11.2	-	51.2
5.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	*51.6	2	11.0	-	-	-	-	-	-	33.2	-	-	-	62.2
-	-	0.8	-	0.2	4.8	-	2.0	-	-	-	13.2	3	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	31.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2
-	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	5	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*61.6	-	4.8	2.8	-	-	0.2	20.6	-	-	6	-	-	*72.0	-	20.0	5.2	-	-	-	37.2	-	-
-	-	5.6	-	1.8	1.0	-	-	11.0	14.8	-	0.2	7	-	-	*13.2	-	11.0	1.0	-	-	13.4	37.0	-	1.0
-	-	2.8	-	14.6	-	-	7.0	11.2	8.4	12.6	0.4	8	-	-	2.2	-	10.0	-	-	17.0	20.0	12.0	18.0	20.0
-	0.2	-	-	37.0	-	-	21.8	20.0	10.6	143.0	23.8	9	-	-	-	-	55.2	62.2	-	10.2	15.2	30.0	376.0	105.2
-	-	-	-	0.4	2.2	-	-	-	0.2	46.0	4.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	13.2
4.0	-	3.2	-	10.8	0.4	-	-	-	-	0.4	*19.4	11	23.0	-	11.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	60.0
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.2	-	12	46.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-
0.2	-	6.6	-	-	13.8	-	-	-	5.6	2.4	-	13	10.0	-	6.2	-	25.0	-	-	-	-	-	5.2	10.0
-	-	*10.0	-	6.6	30.2	-	-	14.6	55.8	*8.2	-	14	-	-	*16.0	*5.2	34.0	5.0	-	-	37.0	95.0	*10.4	-
-	*3.4	-	12.8	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	15	-	*3.0	-	11.0	-	-	-	-	-	5.4	1.4	-
-	1.6	-	*20.2	-	0.6	-	-	8.6	20.0	-	-	16	-	-	-	*44.2	-	0.8	-	-	-	3.2	90.2	-
-	7.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	17	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25.8	16.6	4.6	-	-	-	-	1.0	-	19.4	-	18	-	-	41.0	*36.2	-	-	-	-	-	7.0	-	75.2
-	0.4	5.2	-	-	30.4	-	0.6	1.6	-	*3.4	-	19	-	-	5.2	5.2	-	-	62.2	-	-	4.0	-	5.2
-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	*1.6	-	20	-	-	1.0	2.0	-	-	3.4	-	-	-	-	1.0
-	*0.6	*14.4	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	21	-	*0.2	*16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0
-	-	1.2	-	8.6	-	-	2.2	16.0	0.2	-	1.6	22	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	6.4	44.6	1.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-
-	*1.0	-	-	4.6	3.6	-	-	7.6	-	-	-	24	-	-	-	-	26.0	-	10.2	-	-	20.6	-	-
*3.8	*0.2	-	-	4.2	8.8	0.2	-	9.0	-	-	-	25	*10.0	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	3.0	2.2	-
-	*4.6	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	-	-	26	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
-	*7.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	27	-	*16.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
*18.4	-	0.2	-	2.4	0.6	3.0	-	-	15.0	-	-	28	*32.2	-	-	-	-	8.0	34.2	-	-	-	33.4	-
-	-	9.0	-	-	3.2	-	-	-	22.6	-	-	29	-	-	14.2	-	-	-	0.2	-	-	-	55.2	-
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	47.2	-	-	30	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	61.2	-
-	-	6.2	-	-</																				



ROCCA CORNETA (Leo)													Giorni	MONTESE - Rocca (S. Martino)												
Bacino: PANARO (593 m s.m.)														Bacino: PANARO (841 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	-	-	11.8	-	»	-	-	5.6	-	35.0	1	-	-	-	-	10.4	-	-	-	1.2	5.4	-	43.0	
2.2	-	-	-	-	-	-	»	-	10.0	-	-	46.6	2	3.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	53.0	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	16.0	3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	32.0	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	1.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	5.8	-	-	-	»	-	-	-	-	-	5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	*56.0	-	3.0	-	»	-	-	18.6	-	-	6	-	-	*36.8	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	»	-	-	16.6	21.0	-	7	-	-	4.6	-	0.6	-	-	-	9.0	1.0	-	-	
-	-	-	*4.2	-	16.0	-	»	4.0	11.6	2.6	5.4	-	8	-	-	2.0	-	10.6	-	-	2.4	21.8	-	2.2	2.0	
-	-	-	-	-	36.0	11.0	»	6.0	11.0	12.0	95.0	24.6	9	-	-	-	-	37.6	-	-	2.2	29.6	3.8	25.0	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	73.6	16.0	10	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	52.0	1.0	
8.0	-	-	4.8	-	[10.0]	-	»	-	-	-	-	13.4	11	6.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	6.0	
12.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	14.0	-	-	12	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
1.8	-	-	3.2	-	21.0	-	»	-	-	-	-	2.0	13	1.0	-	5.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	*10.0	-	6.0	-	»	-	-	2.8	42.0	*14.0	14	-	-	*8.8	*3.8	-	3.8	0.6	-	-	2.2	22.4	11.0	
-	-	*5.2	-	20.0	-	-	»	-	-	-	-	-	15	-	-	*3.8	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	*36.8	-	-	»	-	-	1.0	21.2	-	16	-	-	2.2	*25.2	-	-	-	-	-	3.6	12.4	-	
-	-	17.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	17	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	18.8	[10.0]	-	-	-	»	-	-	-	-	8.2	18	-	-	[14.0]	9.6	-	-	-	-	-	0.4	-	2.0	
-	-	-	1.8	1.0	-	-	»	-	-	-	-	*9.6	19	-	-	2.0	0.4	-	-	31.2	-	-	1.2	-	*10.0	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	3.0	20	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	*14.0	-	-	-	»	-	-	-	-	2.8	21	-	-	*12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	4.0	23.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	26.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	2.6	36.0	0.2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	3.2	31.6	0.4	-	-	
-	-	*5.0	-	-	[8.0]	-	»	-	23.0	-	-	-	24	-	-	*2.4	-	4.0	-	0.4	-	-	4.0	-	-	
*7.4	-	-	-	-	[2.0]	-	»	-	2.0	-	-	-	25	*4.4	-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	1.6	-	-	
-	-	*3.0	-	-	-	-	»	-	-	-	2.2	-	26	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	*10.2	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	27	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*21.4	-	-	-	-	1.0	-	»	47.0	-	-	13.8	-	28	*20.6	-	-	-	-	-	6.0	18.4	-	-	8.0	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	»	8.4	-	-	20.0	-	29	-	-	-	6.6	-	-	0.2	10.0	-	-	8.4	-	
-	-	-	10.2	-	-	-	»	-	-	-	50.0	-	30	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	31.8	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	»	-	-	-	-	-	31	-	-	-	4.0	-	-	6.2	-	-	-	-	-	
55.8	62.2	[44.8]	59.8	[86.8]	39.0	[105.0]	69.4	75.4	138.6	323.4	192.6	Tot. mens.	43.4	[37.0]	104.6	47.4	77.0	5.8	48.8	36.4	94.2	74.4	163.4	168.0		
7	8	13	4	7	4	»	5	6	11	9	13	N. giorni piovosi	6	6	12	3	7	2	4	6	7	12	8	12		
Totale annuo: [1352.8] mm													Totale annuo: [900.4] mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 85													

GUIGLIA - Stazione Agraria													Giorni	PAZZANO (Tiepidi)												
Bacino: PANARO (483 m s.m.)														Bacino: PANARO (273 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	0.4	13.8	-	28.8	1	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	10.2	-	16.8	
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	53.8	2	12.0	-	-	-	0.4	-	-	-	10.2	-	-	45.6	
-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	22.6	3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	20.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	2.2	4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	2.4	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	5	-	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	6	-	-	*55.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.8	0.6	0.4	1.0	7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	4.8	0.4	0.2	-	
-	-	-	*8.8	7.4	-	-	-	1.0	6.4	1.0	0.6	0.8	8	-	-	*6.4	-	7.0	-	-	-	5.0	5.2	1.4	6.6	
-	-	-	-	30.4	0.2	-	21.8	12.4	7.2	5.2	0.4	-	9	-	-	-	-	32.4	3.2	-	10.0	10.6	10.4	21.6	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	49.6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	
2.2	-	-	-	6.8	0.8	-	-	-	-	-	-	8.0	11	4.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	8.6	
3.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	5.6	-	-	12	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	
1.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	13	*5.2	-	2.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.6	24.2	-	4.4	-	-	-	0.8	11.0	15.6	14	-	-	11.8	14.6	-	7.2	-	-	-	0.2	10.0	22.0	
-	-	1.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	15	-	4.8	-	21.4	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	3.4	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	16	-	4.4	-	19.2	-	-	-	-	-	-	21.2	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	17	-	5.2	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	
-	-	6.6	6.0	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	18	-	2.4	10.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	30.2	-	-	3.4	-	10.4	19	-	0.4	1.6	9.0	-	-	16.2	-	-	0.4	-	10.0	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	11.4	-	-	0.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	5.2	-	-	
-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	10.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	21.2	6.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	10.4	11.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	16.4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	
-	-	*1.6	-	-	0.4	-	-	-	2.2	-	-	-	24	-	*4.6	-	-	0.2	-	-	-	-	5.6	-	-	
0.4	-	*1.2	-	-	12.0	-	-	-	4.8	-	0.4	-	25	10.4	*3.4	-	-	5.0	-	-	-	-	0.4	2.4	-	
-	-	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	26	-	*13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
*15.0	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	10.0	-	28	*20.2	-	-	-	-	-	25.4	0.4	-	-	16.6	-	
-	-	-	4.2	-	-	-	22.8	-	-	-	14.0	-	29	-	-	4.6	-	-	-	6.8	-	-	-	28.8	-	
-	-	-	6.8	-	-	-	12.6	-	-	-	34.8	-	30	-	-	10.0	-	-	-	-	24.8	<				



MODENA - Burana (Naviglio)												Giorni	RAVARINO														
(Pr) Bacino: PANARO (35 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (23 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	»	-	»	19.6	-	-	-	0.4	10.4	-	13.8	1	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	9.2	-	6.0			
5.2	»	-	»	0.2	-	-	-	15.4	-	-	25.0	2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	25.6				
-	»	-	»	-	-	-	-	-	7.4	0.2	13.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	14.4				
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	2.0	4	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	0.6				
-	»	3.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	5	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	1.0	-	-				
-	»	4.2	-	-	0.8	-	-	-	9.6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-				
-	»	-	-	3.4	-	-	-	-	11.8	1.6	-	7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	10.0	0.8	-				
-	»	10.4	»	3.4	-	-	3.8	2.0	1.4	-	1.0	8	-	-	11.4	-	2.0	-	5.6	2.4	3.6	-	5.4				
-	»	-	-	38.6	3.0	-	12.6	22.8	8.2	18.6	2.0	9	-	-	1.0	-	30.4	8.0	-	18.6	5.4	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.6	-				
4.0	»	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.2	8.0	11	4.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	1.2	9.6				
6.8	»	-	-	-	1.4	-	-	-	13.6	-	-	12	6.8	-	-	-	-	2.4	-	-	6.0	-	-				
5.2	»	3.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2.0	13	6.2	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	2.0				
0.2	»	5.8	-	3.4	-	-	-	-	-	6.6	11.6	14	-	-	7.6	7.0	-	10.0	1.8	-	-	6.2	8.0				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	1.0	15	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	8.0	-	6.0	-	-	-	-	-	8.4	-				
-	»	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-				
-	»	3.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	18	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	»	12.4	»	-	-	3.0	-	-	1.8	-	0.8	19	-	-	10.2	2.0	-	-	8.4	-	1.2	-	0.8				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	2.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	9.2				
-	»	10.0	»	-	-	-	0.2	-	-	-	-	21	-	-	8.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	38.2	7.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-				
-	»	-	-	-	0.2	-	-	34.4	0.2	-	-	23	-	-	-	0.6	-	-	6.0	-	10.4	-	-				
0.4	»	-	-	0.6	-	1.8	-	-	1.0	-	-	24	-	*3.0	-	-	-	-	14.0	-	5.4	-	-				
-	»	-	-	1.2	-	-	-	-	3.2	-	-	25	-	-	-	-	0.8	-	-	-	3.6	-	-				
-	»	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	26	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-				
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
*13.2	»	-	-	-	25.6	42.8	-	-	-	9.8	-	28	*8.8	-	-	-	16.8	32.0	8.0	-	-	7.8	-				
-	»	3.6	-	-	-	-	25.8	-	-	10.0	-	29	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-				
-	»	3.6	»	0.6	-	-	0.2	-	-	20.2	-	30	-	-	4.6	0.4	1.0	-	-	-	-	18.0	-				
-	»	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-				
35.0	[23.0]	63.2	[24.0]	70.8	37.4	56.8	80.8	60.2	95.8	94.0	83.6	Tot. mens.	30.0	16.4	[56.0]	16.0	47.8	49.2	67.4	41.4	44.6	61.6	84.2	81.6			
5	»	11	»	6	5	5	4	5	12	7	12	N. giorni piovosi	5	4	11	3	6	5	7	5	5	11	8	9			
Totale annuo: 724.6 mm												Giorni piovosi: »		Totale annuo: 596.2 mm												Giorni piovosi: 79	

ADRIA												Giorni	PILA (Po Grande)														
(Pr) Bacino: DELTA PADANO (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: DELTA PADANO (-1.0 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	-	7.6	54.6	0.4	-	0.8	1	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.2	0.2	0.4	1.0			
4.0	-	-	-	0.2	-	-	-	15.4	-	-	20.4	2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	22.4			
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.6	3	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	4.8				
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	1.8	-	-	-	-	5.4	-	0.2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-				
-	-	1.6	-	3.2	0.4	-	-	-	19.6	-	0.2	6	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	14.6	-				
-	-	-	0.2	0.2	-	-	8.8	-	12.6	-	1.0	7	-	-	8.0	-	9.8	-	-	-	5.2	8.6	-				
-	-	2.2	-	16.2	-	-	30.0	27.6	0.8	-	3.6	8	-	-	-	-	17.8	5.0	-	-	8.8	11.4	-				
-	-	-	0.2	13.2	-	-	1.8	3.4	2.6	0.8	-	9	-	-	-	0.2	12.4	-	-	1.0	10.0	0.8	-				
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	39.0	0.4	10	-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	3.0	45.0	-				
7.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.2	-	10.0	11	-	-	-	-	14.6	0.2	-	-	-	0.4	1.4				
7.6	-	-	-	0.2	36.2	-	-	-	8.2	-	0.2	12	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2				
4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	3.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	12.0	3.2	-	-	13.2	-	-	0.2	18.8	0.2	14	-	-	33.0	3.4	-	15.6	-	-	-	0.2	-				
0.4	2.0	-	-	-	1.2	15.4	-	-	-	11.6	0.6	15	-	2.0	-	-	49.0	12.8	-	-	0.4	16.8	-				
-	1.4	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	5.6	25.8	16	-	0.6	-	0.4	-	0.2	-	-	5.8	-	-				
-	0.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.6	6.8	-				
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.2	1.2	18	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-				
0.2	-	11.6	5.2	-	-	30.2	-	-	0.6	0.2	10.8	19	-	-	8.0	6.2	-	-	0.6	-	0.6	0.2	9.2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	0.2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	0.2	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-				
-	-	-	-	2.4	-	-	26.4	5.8	-	-	-	22	-	-	-	-	0.6	-	-	72.0	5.0	-	0.4				
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	5.6	-	5.4	23	-	-	-	-	-	5.2	-	-	14.4	0.2	10.0				
-	*6.0	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	24	-	*8.0	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	-				
0.6	1.8	-	-	4.4	-	32.8	-	-	-	-	-	25	1.0	2.0	-	-	4.8	-	10.0	-	-	1.0	-				
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.4	-	26	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.8	-				
-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-				
8.0	-	-	1.6	-	4.2	-	2.0	-	8.8	-	-	28	-	-	-	0.2	-	6.0	2.4	-	-	48.2	-				
-	-	4.4	-	-	-	11.6	20.8	-	-	29.6	-	29	-	-	-	-	-	-	1.2	120.0	-	-	15.4				
-	-	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	-	30	-	-	9.8	-	-	2.6	-	-	-	-	-				
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
32.6	12.2	42.0	11.4	48.8	42.8	112.0	109.0	103.8	73.0	144.2	62.6	Tot. mens.	35.0	13.0	58.8	10.8	63.6	82.4	33.8	192.4	21.8	76.8	145.6	58.6			
5	4	10	4	7	5	8	9	6	9	9	9	N. giorni piovosi	6	3	10	2	6	7	5	2	5	9	9	7			
Totale annuo: 794.4 mm												Giorni piovosi: 85		Totale annuo: 792.6 mm												Giorni piovosi: 71	



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>LAGO DI GARDA</b>													
Salò.....	37.0	10.0	54.0	5.0	125.0	44.0	56.0	108.0	33.0	403.0	214.0	111.0	1200.0
Peschiera del Garda - Cant. Nav.....	18.8	12.0	30.2	12.2	86.4	47.8	66.0	81.4	79.8	176.0	133.8	54.4	798.8
Lazise.....	18.0	16.0	30.0	14.0	103.0	79.0	171.0	98.0	75.0	219.0	159.0	50.0	1032.0
S. Zeno di Montagna.....	[18.0]	15.0	65.0	11.0	150.0	[62.0]	100.0	148.0	76.0	181.0	238.0	[95.0]	[1159.0]
Malcesine.....	38.0	9.0	39.6	[8.0]	113.0	56.2	88.0	124.8	57.6	220.8	[86.0]	112.0	[953.0]
<b>MINCIO</b>													
Volta Mantovana.....	14.2	12.4	34.0	9.4	77.0	29.2	43.8	121.0	77.6	167.8	128.0	53.2	767.6
Volta Mantovana - C.le Mon. Como..	12.0	13.0	33.6	9.4	76.6	29.4	43.0	120.2	69.8	178.4	118.8	51.4	755.6
Cerlongo di Goito.....	13.8	12.4	37.2	12.0	73.6	24.6	62.0	131.8	82.0	152.4	107.6	55.8	765.2
Calliera di Goito.....	15.2	13.4	26.2	10.2	104.4	41.4	88.4	102.2	30.2	164.4	132.0	40.4	768.4
Mantova.....	15.0	13.2	35.8	12.0	67.8	16.4	48.4	124.8	38.2	120.0	99.0	29.8	620.4
Governolo.....	18.2	18.0	22.8	3.2	49.2	5.0	38.8	57.0	34.8	89.4	86.0	33.4	455.8
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGlio</b>													
Castiglione delle Stiviere.....	16.0	22.4	44.4	20.2	87.2	27.8	100.0	[140.0]	[40.0]	[220.0]	175.8	62.4	[956.2]
Guidizzolo.....	13.0	15.0	31.0	16.0	75.0	36.0	51.0	137.6	29.0	202.0	139.0	52.0	796.6
Castelgoffredo.....	13.2	16.6	43.4	12.0	77.4	75.8	58.8	134.2	13.0	176.0	129.4	43.4	793.2
Piubega.....	13.2	13.4	37.6	18.6	66.8	54.2	80.0	117.8	28.8	160.6	119.4	39.6	750.0
Borgoforte.....	5.0	17.0	40.0	7.0	42.0	15.0	56.0	39.0	62.0	133.0	116.0	30.6	562.6
Ghedi.....	14.4	19.0	33.6	13.8	65.2	17.4	91.4	120.0	29.8	190.2	146.4	51.8	793.0
<b>OGlio</b>													
Pantano d'Avio.....	21.0	[30.0]	42.0	25.0	146.0	209.0	169.0	252.0	130.0	153.0	147.0	62.0	[1386.0]
Lago d'Avio.....	61.0	19.0	73.0	28.0	109.0	165.0	115.0	275.0	95.0	154.0	113.0	78.0	1285.0
Temù - C.le.....	36.0	8.0	48.0	8.0	92.0	133.0	134.0	148.0	89.0	124.0	97.0	79.0	996.0
Veza d'Oglio.....	[31.0]	6.0	35.0	[8.0]	107.0	119.0	118.0	156.0	84.0	117.0	96.0	98.0	[975.0]
Edolo.....	34.4	6.4	52.6	16.0	[91.2]	112.8	[110.4]	155.8	[95.4]	114.2	148.4	102.8	[1040.4]
Corteno.....	30.0	6.6	44.0	11.0	122.6	104.8	104.2	150.4	95.6	[87.4]	121.8	85.0	[963.4]
Sonico.....	31.0	6.0	36.6	14.0	121.6	155.0	100.0	170.0	86.0	115.0	110.0	103.0	1048.2
Lago Baitone.....	»	»	»	»	»	»	135.0	177.4	119.0	147.0	132.0	91.0	»
Sparsinica.....	49.0	12.0	62.0	31.2	171.0	157.0	»	»	»	»	»	»	»
Lago d'Arno.....	»	»	»	»	135.0	198.0	241.0	228.0	102.0	211.0	238.0	162.0	»
Lago Salarno.....	»	»	»	»	»	207.0	133.0	211.0	82.0	168.0	[105.0]	107.0	»
Breno (Malegno).....	73.0	[14.6]	71.4	14.6	136.8	119.6	153.0	247.2	64.6	128.0	190.6	153.4	[1366.8]
Breno.....	107.0	20.0	57.0	22.2	186.0	123.0	258.0	257.0	108.0	197.0	231.0	163.6	1729.8
Bessimo.....	22.2	10.6	77.8	14.4	77.8	97.4	148.6	197.0	65.2	175.8	181.6	115.0	1183.4
Schilpario.....	9.0	21.0	78.0	34.0	186.0	173.0	308.0	317.0	164.0	282.0	137.0	56.0	1765.0



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) OGLIO													
Valbona.....	60.2	19.0	92.0	26.0	259.0	185.0	236.0	219.0	136.0	215.0	365.0	171.0	1983.2
Dezzo di Scalve.....	64.4	13.0	83.0	14.2	110.2	32.0	216.6	200.4	117.8	197.6	325.4	188.6	1563.2
Mazzunno (Angolo).....	47.0	5.0	26.0	20.0	133.0	132.0	164.0	219.0	100.0	169.0	201.0	135.0	1351.0
Gratacasolo.....	[22.8]	9.8	55.0	14.0	97.0	117.0	126.0	16.0	[48.0]	168.0	130.0	109.0	[912.6]
Borgonato.....	51.0	26.0	[100.0]	13.6	77.6	85.8	97.6	183.4	12.6	[293.0]	[164.0]	[72.0]	[1176.6]
Sarnico.....	21.2	17.6	73.6	12.0	86.2	103.2	100.8	281.0	30.6	243.2	160.0	74.4	1203.8
Endine Gaiano.....	16.0	29.0	56.0	12.0	[112.0]	74.0	39.0	133.0	16.0	190.0	128.0	74.0	[879.0]
Rovato.....	12.6	21.4	81.8	8.0	111.2	88.2	88.8	133.0	48.2	197.2	123.2	59.0	972.6
Cividate al Piano.....	13.0	24.0	82.0	7.0	80.0	59.0	105.0	258.0	19.0	275.0	142.0	69.0	1133.0
Chiani.....	[14.0]	25.2	85.0	12.2	101.8	61.8	90.4	[126.2]	32.2	232.4	121.0	53.6	[955.8]
Calcio.....	[23.2]	27.0	96.0	10.2	130.2	54.0	117.4	172.6	31.2	281.4	123.0	62.4	[1128.6]
San Colombano di Collio.....	[30.0]	38.0	64.6	50.0	248.0	161.0	257.6	[257.0]	44.0	[310.0]	[329.0]	167.0	[1956.2]
Bovegno.....	11.6	16.8	96.2	31.6	210.2	176.0	217.0	187.0	43.2	261.0	240.6	134.2	1625.4
Lodrino.....	37.0	42.0	107.8	37.0	126.0	131.0	212.0	161.2	120.0	97.0	277.0	162.0	1510.0
Gardone Val Trompia.....	22.0	19.0	101.0	25.0	213.0	128.0	190.0	268.0	27.0	249.0	230.0	86.0	1558.0
Lurnezzane Valle.....	59.0	45.0	193.0	23.0	174.2	99.0	114.0	298.0	29.0	251.0	238.0	80.0	1603.2
Concesio.....	25.0	17.0	87.0	18.0	162.0	106.0	110.0	288.0	12.0	229.0	156.0	79.0	1289.0
Brescia.....	14.8	22.0	55.0	13.2	105.4	96.2	109.4	230.2	12.6	211.2	160.4	55.4	1085.8
Caino.....	11.0	27.0	87.0	13.0	200.2	50.0	96.0	223.0	48.0	413.0	293.0	72.0	1533.2
Piadena.....	24.0	30.0	59.0	[10.0]	76.0	14.0	100.0	138.0	17.0	158.0	138.0	44.0	[808.0]
Pioppino di Redondesco.....	[13.0]	[14.0]	[38.0]	15.4	63.2	35.4	95.0	137.2	35.6	171.8	125.2	42.8	[786.6]
Bozzolo.....	21.6	22.0	38.4	8.0	61.4	26.8	57.6	117.8	34.2	184.0	111.0	39.4	722.2
Gaver.....	[30.0]	8.8	106.4	35.2	162.0	119.4	189.2	215.4	120.2	217.4	229.4	164.0	[1597.4]
Dazare.....	[30.0]	8.2	86.6	23.0	186.8	137.0	223.0	230.6	111.4	213.6	225.4	145.2	[1620.8]
Lavenone.....	30.0	21.0	64.0	34.0	158.0	115.0	176.0	250.0	67.0	[309.0]	257.0	72.0	[1553.0]
Ono Degno.....	10.0	33.0	96.0	50.0	255.6	155.0	149.0	209.0	90.0	320.0	276.0	148.0	1791.6
Vobarno.....	29.0	16.0	70.0	23.0	208.0	82.0	113.0	157.0	66.0	320.0	[247.0]	101.0	[1432.0]
Gavardo.....	[25.0]	17.0	46.4	21.8	114.6	58.2	114.2	163.6	28.4	273.6	188.8	[81.8]	[1133.4]
Prevalle.....	14.0	16.6	56.6	28.0	104.8	81.2	90.0	151.8	26.0	290.6	185.4	67.0	1112.0
Gazzuolo.....	31.2	18.2	42.0	9.4	42.8	74.6	190.2	98.2	45.0	176.2	118.8	60.2	906.8
S. Matteo delle Chiaviche.....	26.0	20.4	40.2	6.4	64.8	15.2	111.0	76.8	29.8	152.0	93.0	35.8	671.4
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Pieve S. Giacomo.....	19.6	32.4	68.8	16.2	81.6	24.4	135.2	87.6	13.4	195.8	160.2	40.6	875.8
S. Daniele Ripa Po.....	26.0	39.0	64.0	21.0	73.0	19.0	135.0	164.0	40.0	144.0	151.0	29.0	905.0
Scandolara.....	33.0	27.0	59.0	10.0	76.0	9.0	127.0	99.0	14.0	189.0	131.0	30.0	804.0
Sabbioneta.....	27.0	23.0	43.0	14.6	55.4	31.8	203.6	102.0	41.6	160.2	110.0	32.2	844.4
Casalmaggiore.....	24.4	22.8	44.8	4.4	67.2	23.2	160.0	84.0	26.8	143.6	103.0	40.8	745.0
Rivarolo Mantovano.....	19.0	25.0	41.0	6.0	67.0	13.0	132.0	126.0	23.0	156.0	135.0	19.0	762.0



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>INN</b>													
Livigno .....	47.4	3.8	24.4	6.8	62.0	71.8	71.0	85.8	82.4	61.4	64.6	71.6	653.0
<b>ADDA</b>													
Lago Cancano .....	54.0	26.6	30.8	25.4	106.2	100.0	84.0	65.0	54.0	68.0	79.6	106.0	799.6
Premadio - C.le .....	30.0	0.2	13.2	3.0	79.6	91.6	88.8	111.4	91.4	65.0	89.8	71.0	735.0
Forni S. Giacomo .....	25.4	6.8	27.0	11.4	84.6	120.4	120.6	127.0	50.8	97.2	87.8	78.0	837.0
S. Caterina Valfurva .....	27.4	8.6	43.8	5.2	71.4	152.0	56.8	117.6	120.8	90.4	85.0	59.2	838.2
Bormio .....	36.8	4.0	20.0	5.8	89.8	92.8	55.6	120.0	91.2	74.2	115.4	73.0	778.6
S. Antonio Morignone .....	16.6	15.8	29.0	7.0	101.4	121.0	136.2	169.2	88.0	98.6	106.0	50.8	939.6
Le Prese .....	18.6	6.2	22.6	10.4	67.2	120.0	99.6	118.8	93.0	88.8	62.2	56.2	763.6
Fusino .....	21.2	3.6	20.8	5.0	72.4	70.6	75.6	115.2	105.4	70.4	85.0	75.4	720.6
Grosotto .....	27.0	7.0	29.0	10.8	89.0	95.4	83.6	111.4	82.0	83.4	67.2	64.4	750.2
Poschiavino .....	[8.0]	5.0	27.8	2.0	[89.0]	80.2	93.8	141.0	101.4	106.0	95.8	77.6	[827.6]
Teglio .....	30.8	26.8	38.2	11.4	128.6	84.0	117.4	172.2	126.6	114.4	128.6	83.8	1062.8
Ponte di Ganda .....	15.0	7.0	34.0	6.0	116.0	129.0	127.0	186.0	139.0	141.0	144.0	104.0	1148.0
Aprica .....	47.0	21.0	55.0	4.0	163.0	157.0	195.0	202.0	152.0	166.0	173.0	125.0	1460.0
Casa Pizzini .....	7.0	22.0	53.0	14.0	208.0	131.0	156.0	165.0	254.0	184.0	184.0	148.0	1526.0
S. Stefano .....	»	»	»	»	»	121.0	96.0	171.0	255.0	156.0	162.0	87.0	»
Lago Venina .....	19.0	23.0	88.0	9.0	154.0	140.0	134.0	180.0	172.0	183.0	178.0	98.0	1378.0
Vedello - C.le .....	18.0	21.0	66.0	10.0	172.0	136.0	126.0	145.0	178.0	212.0	149.0	99.0	1332.0
Scals .....	13.2	30.0	115.8	13.8	200.6	139.4	88.4	184.4	303.6	211.8	172.6	98.4	1572.0
Campo Moro .....	[41.8]	19.2	64.6	12.6	116.8	127.8	120.0	[173.8]	[135.4]	[123.0]	130.4	59.6	[1125.0]
Lanzada .....	30.4	7.6	44.8	7.6	114.0	75.6	[106.0]	[180.0]	[140.0]	[134.2]	127.6	81.2	[1049.0]
Sondrio .....	61.6	7.8	63.4	9.8	99.6	81.0	61.6	167.0	98.8	122.4	129.0	89.8	991.8
Frese Valtogno .....	6.0	—	47.0	5.0	86.0	71.0	80.0	100.0	69.0	92.0	92.0	54.0	702.0
Ruschedo .....	31.0	4.2	67.0	12.0	154.6	127.0	133.0	253.8	186.0	182.0	182.0	96.4	1429.0
Prati di Lotto .....	35.0	3.8	67.0	8.8	115.4	91.6	65.4	146.8	140.4	143.0	157.8	78.0	1053.0
Lago Inferno .....	58.4	18.2	91.6	35.0	319.2	232.4	170.8	270.6	228.0	372.2	337.0	95.0	2228.4
Lago Tresa .....	51.8	18.8	[96.0]	24.2	242.0	206.2	150.8	209.0	202.2	276.2	333.2	138.8	[1949.2]
Gerola Alta .....	43.4	11.0	65.6	29.2	[229.2]	[193.8]	[141.6]	[393.0]	227.6	[220.4]	[297.2]	104.2	[1956.2]
Chiavenna .....	68.0	13.0	69.8	1.4	156.8	143.2	105.6	262.6	296.8	164.8	232.6	138.0	1652.6
Stuetta .....	24.6	10.8	38.8	7.2	95.0	250.4	144.6	231.4	344.8	147.2	107.6	40.8	1443.2
Lago Truzzo .....	67.2	16.6	73.0	11.2	177.0	227.4	127.2	311.2	530.6	225.4	228.6	84.0	2079.4
S. Francesco a Mese .....	88.0	8.6	54.2	1.0	164.6	134.0	59.4	[213.0]	356.6	154.4	187.6	115.0	[1536.4]
Codera .....	[57.4]	17.0	81.0	12.6	145.8	159.6	180.4	238.8	193.6	162.4	147.0	99.2	[1494.8]
Moledana - Valle Ratti .....	16.0	10.0	59.2	9.8	159.2	155.8	101.8	201.0	210.4	192.6	160.4	75.8	1352.0
Garzeno .....	70.0	20.0	82.0	25.0	223.0	300.0	132.0	224.0	380.0	263.0	284.0	172.0	2175.0
Premana - C.le .....	45.0	16.0	[78.0]	32.0	[185.0]	[250.0]	116.0	[194.0]	[212.0]	235.0	232.0	118.0	[1713.0]
Bellano .....	24.0	12.8	74.4	14.2	151.0	193.4	[103.4]	[164.4]	208.4	194.0	180.8	92.4	[1413.2]
Faggeto Lario .....	27.0	40.0	58.0	20.0	195.0	202.0	83.0	251.0	178.0	325.0	273.0	93.0	1745.0
Como .....	8.2	30.6	52.4	29.4	118.8	96.8	51.0	220.2	75.4	244.6	216.0	60.4	1203.8



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) ADDA													
Bellagio.....	46.0	25.0	80.0	14.0	217.0	269.0	72.0	282.0	166.0	230.0	216.0	96.0	1713.0
Ronago.....	23.0	35.0	55.0	20.0	131.0	177.0	66.0	225.0	153.0	290.0	204.0	78.0	1457.0
Lierna.....	51.0	25.0	92.4	26.8	224.2	184.0	64.4	229.0	195.2	237.6	245.0	99.2	1673.8
Ballabio Superiore.....	52.4	39.2	115.0	34.0	203.6	302.0	170.2	291.6	168.2	334.4	[220.0]	[100.0]	[2030.6]
Olginate.....	26.6	26.2	88.0	16.4	131.6	85.0	77.6	253.8	105.0	232.2	205.0	77.2	1324.6
Calolziocorte.....	[26.0]	7.0	43.2	23.2	133.0	95.0	127.0	264.2	126.0	232.2	208.4	66.2	[1351.4]
Lago Fregabolia.....	[58.0]	[25.0]	[65.0]	[35.0]	196.0	212.0	130.0	277.0	261.0	284.0	324.0	131.0	[1998.0]
Sardegna.....	59.0	22.0	64.0	32.0	170.0	175.0	147.0	234.0	185.0	315.0	289.0	146.0	1838.0
Carona.....	61.0	15.0	104.0	31.0	191.0	190.0	185.0	253.0	169.0	257.0	237.0	154.0	1847.0
Piano delle Casere.....	63.0	11.0	45.0	24.0	164.0	183.0	151.0	232.0	193.0	252.0	235.0	126.0	1679.0
Foppolo.....	54.0	19.0	73.0	23.0	113.0	128.0	152.0	284.0	128.0	188.0	247.0	84.0	1493.0
Piazza Brembana.....	[46.6]	17.8	54.2	20.4	187.6	145.2	109.0	258.0	180.6	190.8	268.0	144.8	[1623.0]
Valtorta.....	67.6	22.6	95.4	39.8	256.0	261.8	141.6	302.4	205.0	235.0	303.4	143.4	2074.0
Vedeseta.....	47.4	42.4	90.2	35.2	277.2	207.8	219.4	275.2	160.0	235.8	334.6	154.8	2080.0
Olda di Taleggio.....	19.2	26.2	77.8	26.0	257.6	163.2	194.8	344.4	189.8	273.4	346.0	112.8	2031.2
S. Giovanni Bianco.....	23.0	14.0	77.0	34.0	216.0	102.0	227.0	266.0	170.0	240.0	275.0	131.0	1775.0
S. Pellegrino Terme.....	37.6	16.2	95.0	36.6	192.8	78.8	202.0	289.2	181.0	239.2	241.2	71.0	1680.6
Costa Serina.....	49.0	30.0	84.0	51.0	162.0	60.0	205.0	350.0	83.0	310.0	220.0	135.0	1739.0
Brembilla.....	[40.0]	80.0	140.0	25.0	110.0	140.0	140.0	445.0	210.0	255.0	290.0	[140.0]	[2015.0]
Zogno.....	11.0	34.0	73.0	31.0	160.0	69.0	148.0	318.0	167.0	265.0	225.0	108.0	1609.0
Treviglio.....	20.2	23.6	66.2	7.8	72.0	33.6	88.0	100.8	63.6	241.6	100.0	35.4	852.8
Lodi.....	13.6	36.8	103.0	11.4	49.0	34.8	69.2	71.4	6.8	204.8	93.4	46.8	741.0
Val Mota.....	58.0	48.0	96.0	26.0	201.0	161.0	165.0	312.0	140.0	202.0	287.0	193.0	1889.0
Lizzola Alta.....	51.0	22.0	81.0	33.0	200.0	150.0	115.0	195.0	113.0	222.0	295.0	175.0	1652.0
Bondione.....	49.0	15.0	86.0	12.0	206.0	125.0	182.0	212.0	162.0	217.0	306.0	129.0	1701.0
Forno Gavazzo.....	49.0	18.0	93.0	14.0	211.0	122.0	165.0	207.0	168.0	209.0	302.0	129.0	1687.0
Ludrigo (Ardesio).....	56.6	16.0	36.0	34.0	228.0	112.0	128.6	188.0	110.0	218.0	336.0	164.2	1627.4
Clusone.....	[40.0]	10.8	73.0	41.6	183.6	[145.0]	158.6	181.2	85.4	196.8	214.8	126.0	[1456.8]
Gandino.....	41.2	32.0	48.2	22.0	114.2	194.0	144.0	260.4	118.4	251.6	230.6	34.6	1491.2
Vall'Alta.....	6.0	34.0	100.0	30.0	200.0	175.0	150.0	295.0	165.4	275.0	210.0	70.0	1710.4
Olera.....	7.0	36.0	121.0	39.0	180.0	84.0	126.0	316.0	237.0	284.0	219.0	92.0	1741.0
Bergamo (S. Lucia).....	22.8	19.6	70.2	8.0	96.4	62.2	185.6	154.6	59.6	254.8	178.2	79.8	1191.8
Cassano d'Adda.....	[28.6]	32.0	126.2	16.4	97.4	58.2	133.2	117.8	77.8	299.8	163.0	66.2	[1216.6]
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco sul Naviglio.....	9.8	34.6	114.0	12.2	43.8	42.0	63.0	[99.0]	47.0	224.0	164.2	52.6	[906.2]
Paullo.....	16.0	35.0	107.0	15.0	79.6	76.0	72.0	85.0	28.6	212.0	138.0	52.0	916.2
Codogno.....	18.2	38.6	96.4	18.4	61.4	21.4	55.0	102.4	14.0	229.4	129.2	38.2	822.6



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>LAMBRO</b>													
Magreglio .....	27.0	27.6	77.2	20.8	255.0	230.6	102.6	260.0	202.8	255.4	240.2	100.4	1799.6
Asso .....	10.8	28.6	95.8	27.0	233.0	260.0	116.6	275.0	216.0	296.0	248.6	100.4	1907.8
Cremella .....	27.0	34.0	107.0	18.0	117.0	154.0	46.0	314.0	81.0	281.0	253.0	80.0	1512.0
Monza .....	12.4	38.0	105.4	22.0	66.2	68.2	54.4	218.6	70.8	238.2	151.2	54.6	1100.0
Cantù .....	9.6	53.2	81.0	26.0	93.0	77.0	79.6	190.2	80.2	178.0	178.0	26.0	1071.8
Milano - Brera .....	10.6	39.0	93.4	12.2	49.6	49.8	42.6	142.2	73.0	229.4	134.2	51.6	927.6
S. Maria del Monte .....	8.8	61.2	58.6	25.0	187.2	218.0	146.6	347.2	144.6	186.6	264.4	[70.0]	[1718.2]
Varese .....	18.4	43.0	70.2	18.8	100.0	125.0	170.2	247.0	155.8	[180.0]	184.2	61.6	[1374.2]
Viggiù .....	39.0	38.0	71.0	27.0	200.0	217.6	94.6	334.8	201.0	297.4	276.2	87.0	1883.6
Venegono Inferiore .....	[23.0]	32.2	56.8	18.4	100.4	98.6	119.6	184.0	106.0	258.2	171.8	46.2	[1215.2]
<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>													
Rusto Arsizio .....	[33.8]	42.6	69.2	29.0	100.0	84.4	50.0	129.2	99.8	278.2	190.0	48.4	[1154.6]
<b>TICINO</b>													
Airolo (*) .....	102.8	35.8	113.9	7.5	[120.0]	88.1	132.2	199.7	311.9	161.8	228.9	86.1	[1588.7]
Mesocco (*) .....	14.4	37.6	[90.0]	4.2	[150.0]	220.2	167.1	319.4	281.7	229.7	221.9	117.3	[1853.5]
Bellinzona (*) .....	6.2	19.2	74.5	3.0	[150.0]	235.4	205.6	274.1	307.8	196.2	221.2	92.3	[1785.5]
Locarno (*) .....	5.8	22.7	82.3	7.3	184.9	229.6	169.6	311.0	340.7	205.8	235.2	79.9	1874.8
Camedo (*) .....	19.7	51.5	107.5	16.4	185.4	115.4	194.3	300.5	625.3	266.3	310.0	75.5	2267.8
Crana Torricella (*) .....	15.5	38.9	103.1	19.1	232.9	309.1	317.6	293.6	425.1	259.8	285.2	116.0	2415.9
Brissago (*) .....	3.2	27.4	84.7	16.3	187.8	267.0	145.6	322.0	437.6	234.6	267.3	85.7	2079.2
Malesco .....	[39.4]	34.2	96.4	26.4	151.6	132.2	113.2	159.0	588.2	262.6	[269.6]	64.8	[1937.6]
Cannobio .....	[25.0]	30.2	78.2	23.2	179.6	302.6	122.2	278.2	[330.6]	249.2	244.8	78.6	[1942.4]
Lago Delio .....	[28.0]	[45.4]	75.6	25.8	153.0	237.0	115.4	291.4	454.8	288.8	291.6	94.4	[2101.2]
Cadero .....	26.0	39.0	81.0	29.0	142.0	257.0	144.0	287.0	423.0	262.0	268.0	92.0	2050.0
Loggio Valsolda .....	7.0	35.0	66.0	26.0	184.0	196.0	133.0	162.0	276.0	201.0	212.0	69.0	1567.0
Lugano (*) .....	5.8	27.0	68.1	21.9	171.1	204.9	148.0	268.6	252.1	210.4	225.1	80.2	1683.2
Lavena Ponte Tresa .....	6.4	34.4	78.4	24.2	209.2	211.1	315.1	319.7	269.4	264.0	295.7	80.9	2108.5
Creva di Luino .....	23.0	40.0	63.0	33.0	173.0	184.0	217.0	265.0	506.0	303.0	294.0	96.0	2197.0
Cicogna .....	15.0	50.8	110.0	34.4	160.6	186.4	258.4	341.6	525.4	295.0	324.8	64.4	2366.8
Unchio .....	[14.6]	43.2	65.0	37.4	157.8	160.2	291.8	276.2	280.6	281.0	263.0	62.0	[1932.8]
Cuvio .....	52.6	62.2	105.2	71.4	90.0	227.0	268.0	474.2	404.6	483.4	471.6	86.0	2796.2
Vararo .....	9.0	232.0	117.0	52.0	166.0	89.0	183.0	260.0	348.0	375.0	376.0	86.0	2293.0
Verbania Pallanza .....	10.6	32.8	96.0	31.6	123.0	99.8	157.2	233.8	174.2	247.4	192.8	48.4	1447.6
Toggia .....	126.0	18.0	83.0	20.0	74.0	67.0	113.0	220.0	255.0	139.0	118.0	84.0	1317.0
Lago Vannino .....	71.0	20.0	72.0	14.0	60.0	51.0	111.0	223.0	236.0	141.0	90.0	48.0	1137.0
Ponte .....	83.0	13.0	77.0	15.0	70.0	46.0	162.0	202.0	254.0	155.0	163.0	58.0	1298.0



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) TICINO													
Cadarese.....	108.0	32.0	102.0	9.0	133.0	58.0	193.0	139.0	248.0	181.0	180.0	60.0	1443.0
Codelago.....	76.0	28.0	113.0	16.0	120.0	41.0	159.0	205.0	226.0	147.0	160.0	60.0	1351.0
Devero Alpe.....	84.0	42.0	122.0	32.0	132.0	36.0	123.0	176.0	234.0	149.0	215.0	65.0	1410.0
Agaro.....	64.0	50.0	69.0	10.0	113.0	43.0	157.0	190.0	236.0	175.0	166.0	51.0	1324.0
Verampio.....	40.0	30.0	87.0	9.0	93.0	61.0	159.0	179.0	235.0	185.0	180.0	56.0	1314.0
Varzo.....	33.0	24.0	68.0	17.0	122.0	44.0	163.0	195.0	224.0	188.0	197.0	47.0	1322.0
Crevola.....	35.0	46.0	92.0	19.0	106.0	65.0	189.0	226.0	290.0	183.0	197.0	52.0	1500.0
Lago Cingino.....	22.0	27.0	61.0	18.0	76.0	41.0	131.0	148.0	142.0	128.0	120.0	48.0	962.0
Campliccioli.....	43.0	28.0	70.0	34.0	107.0	52.0	152.0	189.0	232.0	213.0	278.0	59.0	1457.0
Camposecco.....	40.0	32.0	69.0	37.0	104.0	53.0	176.0	225.0	182.0	170.0	116.0	54.0	1258.0
Rovesca.....	[37.6]	27.6	65.2	28.6	128.8	79.2	154.0	139.4	242.6	228.6	221.8	59.4	[1412.8]
Alpe Cavalli.....	33.0	20.0	50.0	27.0	108.0	62.0	152.0	162.0	228.0	196.0	174.0	41.0	1253.0
Borca Macugnaga.....	[45.2]	21.0	42.8	93.4	106.4	67.2	231.0	136.6	[260.4]	233.4	237.2	86.6	[1561.2]
Anzino.....	42.6	36.2	91.6	38.8	96.2	117.0	239.0	195.4	304.4	243.6	238.0	62.0	1704.8
Candoglia.....	[25.0]	50.2	96.4	38.2	138.2	166.0	244.8	255.6	439.0	280.6	234.0	61.6	[2029.6]
Fomo.....	28.4	65.4	65.2	34.0	59.4	57.0	144.6	591.0	565.4	224.0	316.0	199.2	2349.6
Marmo - Sambughetto.....	17.0	69.0	88.0	34.6	266.0	153.0	345.0	286.0	660.0	370.0	367.0	60.0	2715.6
Madonna del Sasso.....	17.8	45.8	72.0	25.0	121.4	112.6	195.8	216.6	239.2	354.2	272.6	28.6	1701.6
Isola San Giulio.....	8.4	52.6	79.2	18.0	114.0	117.2	162.8	272.0	191.6	302.6	233.8	41.4	1593.6
Azzate.....	37.8	47.4	33.2	22.8	136.0	38.0	[80.6]	213.2	125.6	322.2	[268.4]	72.6	[1397.8]
Ispira.....	[15.4]	35.8	70.2	31.8	135.4	153.4	223.8	199.8	242.6	279.0	257.8	54.6	[1699.6]
Alpino.....	2.0	57.0	54.0	236.0	141.0	158.2	88.4	320.4	238.2	361.6	274.6	50.2	1981.6
Lesa.....	[14.8]	44.0	67.4	39.2	106.0	154.4	194.0	253.8	240.2	258.4	226.2	55.6	[1654.0]
Paruzzaro.....	12.6	50.2	61.2	21.4	104.8	140.6	127.8	137.8	174.8	335.0	234.8	48.8	1449.8
Miorina.....	24.0	56.0	75.0	36.0	123.0	150.0	134.0	238.0	136.0	278.0	241.0	59.0	1550.0
Vigevano.....	15.0	40.0	60.0	35.0	25.0	30.0	35.0	90.0	25.0	125.0	115.0	50.0	645.0
Cerano.....	22.0	48.0	64.0	24.0	64.0	42.6	11.6	43.0	17.0	203.0	172.0	34.0	745.2
Beregardo.....	34.2	48.8	90.0	32.2	49.8	9.2	33.6	98.8	23.8	180.2	119.6	40.2	760.4
Pavia.....	32.0	45.4	84.4	22.0	59.4	27.8	78.6	91.8	40.2	198.2	120.8	50.4	851.0
TERDOPPIO-AGOGNA													
Monte Mesma.....	5.6	52.6	65.6	30.2	129.0	108.2	236.6	282.2	157.4	358.2	251.4	39.2	1716.2
Borgomanero.....	8.6	53.0	62.4	24.2	103.2	68.6	124.6	171.8	193.8	349.4	223.2	43.6	1426.4
Novara.....	10.6	31.0	50.2	29.0	29.8	25.0	9.2	47.8	26.0	63.8	147.4	25.0	494.8
SESLIA													
Alagna Valsesia.....	32.0	20.0	[40.0]	38.0	53.0	40.0	203.0	156.0	116.0	138.0	154.0	35.0	[1025.0]
Campertogno - Molia.....	24.6	63.6	99.0	50.2	[87.4]	43.6	78.6	180.0	262.0	224.0	[175.4]	56.8	[1345.2]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) SESA													
Carcoforo.....	30.0	57.0	74.0	27.0	104.0	53.0	280.0	68.0	277.0	254.0	255.0	45.0	1524.0
Rimasco.....	21.4	30.8	60.0	55.0	102.2	69.8	252.6	160.8	262.4	270.8	221.0	51.0	1557.8
Boccioleto.....	35.2	50.0	71.2	40.0	102.2	49.2	242.0	166.2	248.0	297.0	254.6	63.0	1618.6
Fobello.....	76.6	64.8	75.8	26.8	163.0	44.4	250.6	270.2	272.4	294.0	298.4	48.6	1885.6
Sabbia.....	9.5	72.6	92.0	28.0	178.2	147.0	247.6	332.0	568.4	347.6	330.6	31.4	2384.9
Varallo Sesia.....	8.4	52.2	54.8	21.0	120.0	90.0	229.0	151.8	362.8	320.8	214.8	46.4	1672.0
Borgosesia.....	4.4	45.6	68.6	18.2	129.4	122.8	151.2	212.2	224.6	346.4	235.0	21.0	1579.4
Coggiola.....	8.0	45.6	63.4	30.2	129.4	134.4	169.2	185.8	215.6	302.6	219.6	40.4	1544.2
Romagnano Sesia.....	9.4	44.2	51.6	17.4	48.0	78.0	114.8	152.6	136.0	315.4	183.0	31.6	1182.0
Arborio.....	12.6	57.2	53.8	33.0	65.8	90.2	70.2	150.0	68.0	317.2	215.0	36.2	1169.2
Piedicavallo.....	31.0	51.0	65.0	49.0	132.0	65.0	211.2	149.0	296.0	267.0	223.2	62.0	1601.4
Oropa.....	24.2	70.0	62.0	66.8	239.2	112.4	156.8	177.0	287.2	438.6	327.8	85.2	2047.2
Riella.....	[9.4]	[49.0]	44.6	43.0	69.6	93.8	221.6	[123.6]	155.0	326.0	183.6	34.2	[1353.4]
Camandona.....	8.4	40.6	52.0	44.0	104.4	100.0	189.0	102.8	144.4	307.0	200.0	48.0	1340.6
Sostegno.....	3.0	75.0	54.0	34.0	51.0	115.0	113.0	197.0	181.0	349.0	248.0	19.0	1439.0
Zubiena.....	48.8	41.0	43.6	68.4	14.4	74.0	87.6	37.8	13.6	327.0	184.8	60.8	1001.8
Salussola.....	9.2	49.6	38.8	32.0	44.4	118.6	83.6	84.0	104.0	338.4	168.2	41.6	1112.4
Vercelli - Staz. Risicolt.....	8.6	32.8	36.0	29.8	50.6	34.0	42.8	63.6	39.0	244.2	128.4	24.4	734.2
Rosasco.....	21.6	47.8	40.0	[30.0]	47.0	25.0	18.4	73.0	24.4	185.8	145.2	22.4	[680.6]
Tricerro.....	21.0	51.0	42.0	34.0	72.4	82.0	31.8	167.6	29.0	214.8	150.2	27.0	922.8
DORA BALTEA													
Promise.....	50.2	12.6	52.0	48.6	63.8	84.6	65.4	42.2	46.8	124.2	57.0	135.4	782.8
Derby.....	6.0	4.0	57.0	5.0	32.0	16.0	66.0	70.0	63.0	104.0	93.0	127.0	643.0
Valgrisanche.....	53.0	2.0	70.8	14.8	24.2	41.8	63.2	85.6	24.0	122.6	33.2	85.2	620.4
Rhemes St.Georges.....	24.8	20.0	90.6	16.6	31.8	36.8	87.4	96.0	58.6	123.4	77.4	114.4	777.8
Valsavaranche.....	53.0	14.0	101.4	38.2	26.2	39.2	93.0	118.8	79.2	111.6	88.4	74.0	837.0
Lillaz.....	28.2	8.4	32.2	50.6	22.0	14.4	95.2	125.2	63.8	101.0	91.4	16.6	649.0
Vieyes.....	30.0	36.2	85.8	16.0	14.0	15.0	55.0	45.0	50.0	99.0	100.2	108.4	654.6
Aymavilles.....	34.0	13.0	25.0	33.0	9.0	9.0	31.0	60.0	37.0	77.8	68.8	57.0	454.6
Aosta.....	41.2	4.8	38.0	12.4	5.4	15.0	21.8	45.4	20.8	56.0	64.0	71.4	396.2
Place Moulin.....	85.2	2.8	41.2	22.6	26.6	41.0	35.2	68.8	52.2	90.2	33.2	82.6	581.6
Valpelline.....	50.4	9.4	46.4	28.4	15.6	38.6	58.8	86.6	38.2	102.2	47.4	93.6	615.6
St. Oyen.....	»	»	60.4	29.4	56.0	42.0	56.6	73.0	»	56.0	65.0	131.8	»
Nus - C.le.....	63.8	6.2	28.6	27.2	6.2	27.4	41.2	95.4	37.6	115.4	74.8	71.6	595.4
Lago Goillet.....	99.2	17.2	76.4	23.6	56.0	64.4	106.4	118.6	89.6	140.2	132.2	95.0	1018.8
Perreres.....	97.4	17.6	69.4	20.2	54.2	62.6	94.8	148.8	90.0	104.4	79.2	95.8	934.4
Valtournanche.....	59.2	29.2	36.4	14.6	44.6	46.2	108.0	116.0	68.0	73.6	85.0	86.4	767.2
Cignana - Diga.....	94.4	16.2	106.4	24.0	49.6	64.6	141.6	129.6	86.0	111.0	74.8	106.6	1004.8



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) <b>DORA BALTEA</b>													
Maen - C.le.....	40.2	9.2	35.2	16.2	37.8	55.6	105.8	109.6	89.8	100.4	47.2	47.4	694.4
Ussin.....	51.6	15.8	51.0	17.6	34.8	63.8	108.8	109.4	70.4	96.6	76.0	75.2	771.0
Promiod.....	39.0	2.0	23.2	39.0	28.6	38.0	138.0	89.0	74.8	115.8	85.6	45.6	718.6
Chaillon.....	39.6	4.2	34.6	16.6	3.6	30.8	44.8	41.0	19.8	57.2	7.4	28.6	328.2
Montjovet.....	18.6	1.0	13.6	17.0	28.2	33.4	77.4	99.2	101.8	97.6	74.0	33.8	595.6
Champdepraz.....	13.6	10.2	27.0	14.2	32.0	54.2	101.4	122.8	80.0	28.6	21.8	11.4	517.2
Brusson.....	35.0	3.4	12.4	33.0	46.8	45.2	85.6	132.4	83.4	90.0	69.8	33.8	670.8
Verres.....	24.0	9.4	20.6	30.6	25.8	38.2	97.4	112.4	123.6	100.2	96.6	38.0	716.8
Champorcher.....	[27.0]	[20.0]	46.6	31.0	46.4	60.6	117.2	204.6	123.6	168.4	73.6	[40.0]	[959.0]
Pont Bozet.....	24.2	47.4	55.4	38.8	83.4	60.4	135.8	135.2	183.4	167.2	154.4	59.0	1144.6
Hone Bard.....	23.2	17.6	34.4	28.0	80.4	58.4	111.8	101.2	151.8	131.0	119.6	37.6	895.0
D'Ekola - Orsia.....	67.6	23.8	99.0	41.2	54.4	65.2	112.2	149.0	105.8	117.0	156.2	107.2	1098.6
Lago Gabiet.....	62.0	42.0	84.8	51.8	58.6	57.8	151.0	139.4	117.2	140.6	156.4	157.4	1219.0
Gressoney La Trinitè.....	56.8	12.4	46.8	31.6	32.8	50.0	34.0	92.2	69.6	79.6	151.0	96.4	753.2
Gressoney St. Jean.....	110.0	18.2	39.0	38.6	39.8	36.2	90.4	97.8	98.2	127.2	114.6	132.2	942.2
Gaby - C.le Zuino.....	58.2	23.2	57.4	35.8	64.6	59.4	98.2	»	»	»	»	»	»
Pont St. Martin.....	25.0	18.6	26.8	26.2	95.4	48.4	122.0	177.4	137.0	123.8	105.0	41.2	946.8
Borgofranco d'Ivrea.....	20.0	25.4	32.4	39.0	61.8	4.4	80.8	91.0	112.8	184.6	137.8	44.8	834.8
Ivrea.....	7.4	25.6	33.2	22.4	46.4	75.8	152.6	30.0	127.2	223.4	135.4	37.8	917.2
Meugliano - Vico.....	11.6	44.0	24.0	101.0	106.0	29.4	251.0	116.0	129.0	166.0	163.0	56.0	1197.0
Ponte Preti.....	5.0	46.0	37.0	70.0	66.0	70.0	255.0	68.0	133.0	243.0	181.0	51.0	1225.0
Mazzè - C.le.....	3.8	35.8	16.0	56.2	29.6	43.8	28.8	51.0	87.8	170.8	72.8	30.4	626.8
<b>ORCO</b>													
Lago Serrù.....	31.6	30.2	72.0	51.8	65.4	76.6	[120.0]	163.4	112.0	183.2	150.8	173.2	[1230.2]
Ceresole Reale.....	14.2	30.4	74.8	79.8	41.6	52.6	105.6	146.6	151.8	125.4	100.0	100.4	1023.2
Lago Eugio.....	42.2	47.4	89.8	64.2	99.8	60.2	101.2	140.2	»	»	126.4	119.8	»
Lago Valsoera.....	87.4	29.8	61.2	65.4	112.0	122.2	227.0	273.2	215.4	146.4	147.0	124.0	1611.0
Rosone.....	22.4	40.6	82.4	73.8	77.4	34.2	162.2	159.2	95.4	126.2	149.8	95.0	1118.6
Lago Pian Telesio.....	41.2	27.4	60.0	45.6	96.0	78.8	147.8	155.4	125.0	141.4	153.2	129.8	1201.6
Sparone.....	15.2	41.2	80.8	120.6	82.2	54.2	135.6	42.0	141.2	166.8	145.2	93.2	1118.2
Pont Canavese.....	12.6	32.6	42.8	43.6	80.2	35.2	127.2	116.2	189.2	165.2	142.4	86.0	1073.2
Piamprato.....	39.6	40.6	107.2	48.6	69.6	64.0	217.0	234.4	113.2	138.8	184.0	51.6	1308.6
Forzo.....	13.0	17.0	34.0	53.0	96.8	52.8	168.2	98.0	149.6	133.4	122.4	79.2	1017.4
Cuorgnè - C.le.....	7.0	36.4	47.8	71.0	92.6	34.2	137.8	96.2	214.0	198.4	130.6	[70.0]	[1136.0]
<b>STURA DI LANZO</b>													
Ceres.....	41.8	20.2	48.8	70.6	56.2	46.6	110.0	145.0	139.2	202.4	165.0	143.6	1189.4
Balme.....	32.0	51.4	89.6	86.0	66.4	92.2	70.6	58.4	68.0	194.4	82.0	64.4	955.4



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) STURA DI LANZO													
Ala di Stura.....	22.0	51.0	56.0	94.0	71.0	44.0	117.0	118.0	107.0	154.0	158.0	122.0	1114.0
Pessineto.....	9.4	44.4	59.0	88.0	79.8	46.6	108.2	120.6	84.8	160.8	143.2	93.6	1038.4
Funghera.....	25.4	49.6	49.6	87.2	43.8	37.6	139.4	157.8	89.0	164.4	190.4	72.8	1107.0
Lago della Rossa.....	32.6	19.8	49.2	39.8	54.4	124.4	97.6	155.8	132.4	127.4	113.4	104.6	1051.4
Lago dietro la torre.....	96.6	21.8	73.8	43.0	99.6	101.6	104.4	162.8	140.4	146.6	110.0	139.4	1240.0
Malciaussia - Diga.....	38.6	47.6	59.4	65.4	61.8	82.6	138.8	100.8	112.6	150.4	138.2	191.8	1188.0
Usseglio - C.le.....	23.6	32.6	59.4	64.8	68.2	59.0	121.4	109.4	101.4	124.8	122.8	133.4	1020.8
Lemie - C.le.....	12.4	47.6	51.4	100.4	101.2	47.4	175.2	119.2	91.2	157.2	153.0	126.2	1182.4
Viù - C.le Fucine.....	11.6	48.6	50.6	107.8	88.4	69.4	»	»	86.8	160.6	148.4	119.4	»
Bertesseno.....	5.0	42.4	32.0	137.0	120.6	»	160.0	164.4	52.6	127.0	189.0	89.0	»
DORA RIPARIA													
Claviere.....	93.8	7.8	50.0	24.6	34.6	70.6	44.8	37.4	76.8	83.6	67.4	136.2	727.6
Thures.....	33.0	42.0	25.0	48.0	38.0	56.0	61.4	45.0	100.0	90.0	100.0	70.0	708.4
Bardonecchia.....	37.2	16.6	27.6	19.4	37.0	32.0	69.8	49.4	63.8	82.6	98.0	74.0	607.4
Chateau Beaulard.....	7.0	21.0	22.0	15.0	24.0	28.0	86.0	45.0	88.0	110.2	52.0	94.0	592.2
Salbertrand.....	31.0	25.8	16.0	54.2	33.2	39.6	57.2	38.0	66.6	91.4	91.4	107.4	651.8
Chiomonte.....	31.2	45.2	23.0	66.2	40.0	42.4	63.6	45.4	83.0	119.2	136.8	153.2	849.2
Moncenisio - Scala (*).....	69.8	7.6	49.2	21.8	30.6	54.6	71.4	71.4	161.4	97.4	62.8	100.2	798.2
Venaus.....	19.0	45.4	14.8	51.0	36.2	47.0	79.0	50.8	64.0	96.8	113.4	129.0	746.4
Mompellato.....	14.0	102.0	69.0	100.0	124.0	124.0	147.6	142.0	80.0	201.0	336.0	163.0	1602.6
Collegno.....	20.8	49.8	12.6	79.4	60.8	84.0	70.0	31.8	66.0	163.8	135.6	77.6	852.2
PELLICE													
Pra del Torno.....	26.0	80.6	43.0	85.0	98.0	57.0	73.0	45.0	63.0	154.0	213.0	177.0	1114.6
Angrogna.....	23.0	76.4	39.0	85.4	90.0	53.0	68.0	41.0	58.0	148.0	206.0	172.0	1059.8
Lusema S. Giovanni.....	10.6	75.2	23.6	92.6	78.2	36.8	85.6	28.8	64.2	151.2	154.4	197.8	999.0
Pragelato.....	34.6	10.4	17.2	39.6	50.8	55.2	42.8	22.6	75.6	112.6	77.8	107.4	646.6
Penestrelle.....	41.0	30.6	36.0	63.0	67.0	53.0	29.0	74.0	89.0	84.0	77.0	45.0	688.6
Perrero.....	41.0	55.6	34.6	69.8	54.0	56.2	56.8	60.4	79.2	112.6	165.4	165.8	951.4
Perosa Argentina.....	11.4	36.0	36.6	47.8	[70.0]	85.4	36.0	27.8	60.0	101.4	126.8	127.8	[767.0]
ALTO PO													
Crissolo.....	10.0	53.6	56.8	118.0	95.4	57.6	[66.0]	77.8	89.0	98.2	209.6	162.4	[1094.4]
Calcinere.....	5.0	44.0	18.6	89.2	47.8	53.2	67.4	43.8	63.8	92.6	142.4	128.8	796.6
Sanfront.....	4.4	55.8	18.8	103.6	35.4	36.2	46.2	33.0	33.0	127.8	177.6	174.0	845.8
Saluzzo.....	7.0	70.6	11.8	105.6	10.0	60.8	127.8	29.4	21.0	154.6	116.0	87.0	801.6
Cavour.....	15.0	68.6	15.0	80.0	20.4	62.0	126.8	54.4	62.6	163.6	166.6	70.8	905.8



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>VARAITA</b>													
Castello - Diga.....	12.6	18.8	37.6	62.0	51.2	62.8	33.6	46.4	72.0	88.6	148.6	96.4	730.6
Sampeyre.....	5.8	17.4	28.2	51.8	59.2	48.4	53.0	36.2	78.4	63.2	127.0	99.6	668.2
Brossasco.....	10.8	57.0	31.0	92.0	21.4	102.0	105.0	31.4	41.4	116.4	193.6	116.0	918.0
<b>MAIRA</b>													
Acceglio Saretto.....	22.0	29.8	45.2	37.6	53.2	79.2	45.4	47.8	73.8	98.0	155.2	135.8	823.0
Gran Pianasso.....	12.6	22.6	47.2	35.6	53.8	83.2	46.2	53.8	115.4	124.6	137.6	122.8	855.4
Stroppo.....	19.4	35.2	44.4	66.8	38.4	57.0	53.2	48.2	62.0	90.2	216.6	114.0	845.4
Combamala.....	9.0	22.4	35.6	58.2	43.8	48.0	68.2	41.8	30.0	90.0	151.6	124.8	723.4
Dronero - C.le.....	5.8	5.4	36.8	63.0	58.6	52.2	36.4	45.6	68.8	105.6	177.2	124.8	780.2
Savigliano.....	1.0	19.8	14.0	57.2	14.4	37.6	45.8	47.6	22.4	100.6	111.2	73.8	545.4
Castelmagno.....	21.0	52.8	48.0	105.6	53.4	54.8	60.0	62.6	110.8	110.4	168.0	391.2	1238.6
Monterosso.....	51.8	73.0	37.0	110.0	33.0	56.0	28.0	80.0	91.0	115.0	192.0	185.0	1051.8
Caraglio.....	18.6	78.6	31.0	113.6	28.6	47.6	56.0	53.2	63.4	119.2	211.6	91.8	913.2
Centallo.....	10.0	86.0	23.0	101.6	[25.0]	141.0	75.0	28.0	60.0	95.0	128.0	33.0	[805.6]
Racconigi.....	12.6	61.8	20.8	98.4	23.6	53.0	50.6	26.8	21.6	135.2	128.2	59.4	692.0
<b>PO</b>													
Lombriasco.....	9.6	53.6	10.4	72.0	11.8	31.8	37.0	26.8	26.8	60.0	45.0	65.0	449.8
Casanova.....	5.0	59.0	23.0	73.0	19.0	15.0	29.0	34.0	31.0	142.0	128.0	64.0	622.0
Pinerolo.....	24.0	61.0	71.0	73.0	64.0	36.0	134.0	52.0	54.0	182.0	252.0	67.0	1070.0
Cumiana - Bivio.....	27.0	43.2	25.2	54.0	23.0	58.6	49.6	36.6	22.4	137.2	127.4	90.6	694.8
Forno di Coazze.....	13.2	56.0	15.0	70.0	122.4	45.0	52.8	66.8	54.0	145.2	121.0	105.2	866.6
Torino - Ufficio Idrografico.....	7.6	37.4	12.8	44.8	39.0	54.2	99.4	38.4	26.0	153.8	111.8	59.4	684.6
Pino Torinese - Oss. Astronomico.....	5.4	34.0	13.4	34.2	26.2	29.0	63.8	19.6	44.6	187.2	96.6	41.8	595.8
Chivasso - C.le Cimena.....	5.6	9.0	10.4	11.8	8.0	30.4	57.6	18.0	41.6	236.0	129.0	25.4	582.8
Mombello Monferrato.....	29.4	69.8	39.8	41.4	35.6	29.4	75.2	93.0	48.8	194.4	131.8	39.0	827.6
Casale Monferrato - Ist. Piopp.....	20.2	56.0	51.2	40.8	39.6	5.2	90.8	87.4	19.6	150.8	140.4	24.0	726.0
<b>TANARO</b>													
Piaggia.....	21.8	55.8	62.8	20.4	34.0	56.8	47.2	81.6	34.6	139.6	326.8	103.2	984.6
Viozene.....	101.2	28.0	41.2	20.2	56.2	55.8	54.4	»	63.0	[140.0]	[300.0]	[100.0]	»
Ceva - C.le.....	17.6	79.4	47.4	53.8	27.0	27.8	99.8	58.8	35.8	111.8	245.4	71.4	876.0
Frabosa Fontane.....	83.8	103.4	105.6	102.8	41.4	34.2	132.6	105.0	109.4	135.0	242.2	89.2	1284.6
Corsagliola.....	21.0	93.2	53.6	102.6	55.6	48.8	140.6	42.2	70.6	138.0	280.8	104.2	1151.2
Torre Mondovì.....	25.8	81.6	32.6	69.2	10.0	10.2	74.2	108.8	18.2	143.0	276.8	90.8	941.2
Mombasiglio.....	13.0	113.0	-	72.0	40.0	20.0	92.0	84.8	30.0	168.0	229.0	93.0	954.8
Certosa Pesio.....	38.0	136.6	99.8	112.2	38.6	47.0	219.2	96.6	212.8	127.4	344.0	94.8	1567.0
Chiusa Pesio.....	[30.0]	170.0	65.8	110.0	25.0	19.0	126.0	86.0	74.0	176.0	301.0	94.8	[1277.6]
S. Giacomo Boves.....	29.0	72.0	105.0	92.6	61.4	30.0	179.2	161.4	167.4	228.0	362.4	188.0	1676.4
Boves.....	30.0	103.0	58.0	120.0	28.0	22.0	102.0	75.0	110.0	144.0	345.0	150.0	1287.0



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) <b>TANARO</b>													
Breolungi .....	7.6	44.8	30.2	42.0	20.6	15.6	96.8	28.2	54.6	85.6	128.2	65.8	620.0
Clavesana .....	16.4	70.4	41.2	79.4	9.2	22.2	111.2	31.4	26.0	128.2	190.6	90.6	816.8
Farigliano - C.le .....	7.8	46.2	18.6	47.2	8.4	19.8	86.4	10.8	19.2	100.4	149.8	60.6	575.2
Roddino .....	66.8	89.2	43.2	73.8	37.2	11.6	95.4	32.4	30.8	154.4	180.6	76.0	891.4
La Morra .....	15.0	70.4	30.2	77.8	15.6	16.0	36.6	20.6	19.8	130.6	130.8	56.6	620.0
Pietraporzio .....	29.0	24.2	59.0	38.2	45.0	49.0	89.4	53.6	124.6	100.8	261.0	102.2	976.0
Rio Freddo .....	10.0	23.6	37.8	41.6	47.8	33.4	62.6	40.8	138.4	95.4	179.6	95.4	806.4
Vinadio - C.le .....	26.8	42.4	50.2	75.2	58.4	25.0	59.2	41.8	141.8	123.2	245.8	141.2	1031.0
Demonte - C.le .....	10.4	28.6	32.6	38.4	48.8	21.0	21.0	43.0	118.6	76.0	188.4	100.6	727.4
Fedio - C.le S. Giacomo .....	19.8	40.2	47.2	80.4	59.2	17.6	71.0	51.4	143.6	[100.0]	223.2	158.6	[1012.2]
Cunco .....	23.8	86.8	34.8	99.0	40.4	28.6	49.4	43.8	66.2	130.6	184.2	124.2	911.8
Entracque - Diga .....	20.4	62.0	30.4	38.2	65.2	22.8	74.6	39.4	212.8	101.4	301.6	145.6	1114.4
Valdieri .....	26.0	23.0	11.0	43.6	115.8	24.2	69.6	101.0	186.8	113.6	384.8	182.2	1281.6
Borgo S. Dalmazzo .....	17.4	73.2	41.2	92.0	34.0	27.6	69.4	74.0	163.4	124.2	260.6	175.0	1152.0
Limone Piemonte .....	41.0	35.0	23.0	25.6	48.0	20.0	114.0	62.0	148.0	123.0	191.0	72.0	902.6
Fossano .....	10.0	75.8	26.0	94.0	15.6	60.0	33.6	18.4	64.6	136.6	159.2	68.6	762.4
Bra .....	5.8	60.8	19.6	80.2	20.8	37.8	20.8	24.6	20.6	154.0	76.0	54.0	575.0
Alba .....	»	»	30.0	22.6	4.4	30.4	41.0	10.6	8.8	105.4	107.4	57.8	»
S. Stefano Roero .....	8.0	52.0	14.0	69.0	21.0	28.6	42.0	49.0	20.0	134.0	171.0	57.0	665.6
Dusino .....	8.0	115.0	28.6	61.0	28.4	27.0	15.8	61.0	41.8	137.0	113.6	55.6	692.8
Castelnuovo - Colle don Bosco .....	19.0	55.8	25.6	51.8	25.6	33.0	14.0	29.2	31.8	172.0	116.8	39.6	614.2
Roatto .....	18.6	60.6	[30.0]	42.8	28.2	17.0	13.0	65.4	74.0	151.2	90.6	52.0	[643.4]
Tiglliole .....	3.2	49.4	24.4	11.0	23.2	11.2	30.6	22.4	3.8	100.0	62.0	44.6	385.8
Asti .....	11.8	53.6	30.0	25.0	24.8	10.0	89.0	50.8	35.6	60.0	94.8	31.6	517.0
Cocconato d'Asti .....	25.2	44.4	16.2	44.0	36.8	122.6	46.8	41.4	76.4	186.2	133.6	[30.0]	[803.6]
Montechiaro d'Asti .....	8.2	42.0	24.0	17.0	24.0	12.6	16.0	32.6	4.6	132.0	96.4	28.8	438.2
Castell'Alfero .....	11.4	43.0	21.2	15.0	17.0	21.0	15.8	47.8	14.8	135.8	95.4	30.2	468.4
Castagnole Monferrato .....	10.0	[41.0]	17.0	26.0	46.0	2.0	29.0	57.0	20.0	103.0	102.0	29.0	[482.0]
Castino .....	7.0	38.8	47.0	31.2	27.6	2.2	46.6	30.4	47.4	130.4	156.6	56.6	621.8
S. Libera .....	23.0	65.4	71.6	40.0	47.0	19.2	157.2	76.8	35.4	153.6	197.8	66.4	953.4
Castagnole Lanze .....	21.8	70.2	34.6	43.6	25.2	39.2	84.2	31.2	23.0	143.2	122.4	52.2	690.8
Valle Muraldo .....	26.0	115.0	92.0	64.0	67.0	36.0	96.0	111.0	50.0	126.0	422.0	111.0	1316.0
Millesimo .....	17.8	52.4	59.4	39.8	38.2	4.2	66.4	113.0	55.6	132.6	283.0	43.6	906.0
Levice .....	15.8	53.4	54.4	43.8	35.8	25.6	149.6	111.2	24.8	142.4	160.8	40.4	858.0
Cortemilia .....	42.8	56.4	53.0	31.6	38.2	2.0	67.2	56.6	31.8	146.0	196.4	32.8	754.8
Bubbio .....	11.8	44.4	58.2	42.0	29.2	20.0	64.4	38.4	13.2	105.4	129.8	17.6	574.4
Bornida .....	20.0	34.0	91.6	58.8	75.2	5.6	67.0	84.4	85.0	110.8	246.6	181.0	1060.0
Cairo Montenotte .....	14.0	55.4	84.2	55.4	49.4	1.4	54.2	123.2	75.6	174.6	313.6	39.8	1040.8
Spigno Monferrato .....	7.0	29.4	62.0	36.4	44.0	0.8	63.4	127.6	25.8	157.4	206.2	28.2	788.2
Piancastagna .....	80.4	63.8	90.8	56.8	28.6	3.2	51.2	187.2	158.8	164.2	491.0	45.0	1421.0
Ponzone .....	18.0	65.0	62.4	26.2	43.6	7.4	84.2	64.8	12.0	208.4	277.6	86.0	955.6



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) <b>TANARO</b>													
Acqui Terme.....	56.6	49.2	88.6	33.2	38.6	1.0	32.2	45.4	39.2	143.2	202.6	23.6	753.4
Piampaludo.....	33.8	52.0	149.2	59.6	165.4	15.6	19.4	149.2	131.6	361.6	415.8	114.0	1667.2
Ortiglieto.....	31.0	64.4	122.0	48.8	56.2	6.0	46.2	167.2	163.6	263.4	342.0	18.6	1329.4
Cremolino.....	33.0	54.0	37.0	40.0	52.0	4.0	31.0	140.0	122.0	231.0	371.0	21.0	1136.0
Ovada.....	14.4	73.0	85.0	31.8	47.6	8.0	18.8	87.8	87.6	204.0	246.8	29.6	934.4
Masone.....	27.2	62.2	169.8	62.2	255.8	41.4	55.4	266.4	[154.2]	388.2	396.2	145.2	[2024.2]
Rossiglione.....	57.8	73.2	148.2	56.8	98.2	10.0	30.8	203.2	148.8	313.0	411.6	50.4	1602.0
Lavezze - Lago.....	27.0	44.6	123.4	33.0	175.4	80.2	33.6	139.2	155.4	339.6	318.8	81.8	1552.0
Lavagnina - C.le.....	38.4	52.0	101.6	35.8	86.6	8.2	34.4	212.6	100.6	274.0	320.0	95.4	1359.6
Sale.....	23.2	51.8	83.4	23.8	48.4	[15.0]	34.8	[24.0]	20.0	[125.0]	131.8	38.6	[619.8]
<b>SCRIVIA</b>													
Laccio.....	88.6	63.6	110.4	22.4	222.2	41.6	27.6	166.8	63.0	492.2	432.0	285.6	2016.0
Caiaasca.....	55.8	61.8	50.6	21.0	148.0	35.0	50.8	92.2	62.2	321.8	328.4	172.4	1400.0
Sanguinetto.....	60.0	52.8	104.2	19.6	193.2	44.2	74.2	113.6	68.8	446.0	388.4	223.6	1788.6
Val Noci - Diga.....	55.6	52.8	97.6	31.0	145.0	32.6	69.4	87.2	59.0	309.8	314.4	181.4	1435.8
Crocefieschi.....	[113.0]	54.4	117.2	34.0	109.0	46.2	63.4	83.0	112.0	369.2	305.8	196.8	[1604.0]
Busalla.....	61.8	55.0	131.6	30.6	95.8	75.6	65.0	163.6	213.0	310.8	255.6	133.8	1592.2
Tegli.....	87.8	57.2	127.0	36.0	196.4	63.2	46.8	206.2	105.4	350.2	282.8	178.0	1737.0
Busalietta - Diga.....	65.2	53.0	132.4	31.6	149.0	85.2	69.6	180.2	165.6	326.2	257.6	136.4	1652.0
Cascina Calabria.....	83.2	54.8	120.4	37.0	196.8	72.6	51.0	204.2	114.8	373.2	283.0	175.8	1766.8
Cascina Monte Calvo.....	86.2	56.6	128.2	37.4	198.8	70.0	51.4	209.4	114.6	380.6	283.2	177.0	1793.4
Vallenzone.....	[85.0]	[43.0]	80.2	[30.0]	[80.0]	6.4	88.6	[150.0]	112.4	308.8	[353.0]	64.2	[1401.6]
Isola del Cantone.....	[67.0]	[42.0]	77.0	[29.0]	68.4	[45.0]	[40.0]	252.4	48.2	297.2	231.6	138.0	[1335.8]
Cabella Ligure.....	62.2	31.6	114.0	26.6	52.2	26.4	44.2	248.2	20.0	289.6	215.8	109.8	1240.6
Cantalupo Ligure.....	53.2	17.6	96.0	21.6	58.2	20.4	30.0	202.4	19.8	234.4	162.0	88.4	1004.0
Stazzano.....	28.0	42.8	79.0	14.8	43.4	18.6	43.8	153.4	23.0	143.4	197.8	49.0	837.0
S. Agata Fossili.....	25.6	48.6	83.4	28.2	70.8	22.8	63.2	146.2	59.4	218.4	159.6	100.4	1026.6
Roggia Frascetta.....	32.4	45.2	94.0	24.2	44.8	5.2	19.8	60.2	33.4	173.6	143.8	30.8	707.4
Tortona (Castello).....	15.8	31.4	90.6	17.4	44.8	3.6	42.4	57.8	31.6	156.8	122.8	32.0	647.0
<b>CURONE</b>													
Montecaprarò.....	[50.0]	24.4	[95.0]	25.2	43.2	63.4	39.8	209.8	21.8	230.0	191.4	81.6	[1075.6]
Montemarzino.....	25.4	25.8	70.4	14.2	41.8	5.2	26.6	148.0	30.4	154.2	97.6	41.4	681.0
<b>STAFFORA</b>													
Varzi.....	21.6	24.4	92.8	25.8	42.2	46.4	61.0	179.4	16.0	178.0	128.4	48.8	864.8
Voghera.....	18.8	31.2	82.6	19.4	44.4	7.6	34.6	55.2	36.8	122.4	102.4	35.8	591.2
Cervesina.....	5.0	14.8	49.4	11.8	49.2	2.0	45.6	54.6	21.4	141.8	118.6	35.6	549.8



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>COPPA</b>													
Torre degli Alberi.....	16.2	[26.0]	[80.0]	26.8	15.6	46.8	61.4	135.4	9.2	[175.0]	135.6	42.8	[770.8]
Villa Riccagioia (Delle Rose).....	22.4	28.8	101.6	25.8	46.2	13.4	34.6	77.0	29.4	162.6	107.8	41.0	690.6
<b>SCUROPASSO</b>													
Montalto Pavese.....	22.2	37.2	86.0	28.6	25.4	24.0	59.0	125.0	19.2	178.0	157.4	51.0	813.0
Fornello.....	19.8	39.0	88.2	17.6	58.6	7.4	23.0	116.6	18.6	192.4	124.0	32.8	738.0
<b>TIDONE</b>													
Valverde.....	24.4	33.8	83.4	21.0	44.6	57.4	54.4	179.2	12.4	184.4	133.4	38.2	866.6
Molato - Diga.....	23.2	28.8	89.6	15.8	54.8	16.2	40.2	183.0	14.0	196.2	138.6	39.2	839.6
Pecorara.....	26.0	34.6	125.6	33.8	60.2	35.4	24.6	133.0	12.4	171.6	167.4	38.4	863.0
Pianello Val Tidone.....	[34.0]	24.6	84.8	17.6	52.6	9.2	46.0	[99.0]	9.4	150.6	119.0	26.2	[673.0]
Borgonovo Val Tidone.....	39.4	34.2	87.2	19.6	62.8	5.8	32.2	114.2	16.6	195.6	113.0	25.6	746.2
Sarmato.....	19.6	29.8	65.6	16.0	55.8	10.2	13.2	94.0	9.2	133.8	112.4	[19.4]	[579.0]
<b>TREBBIA</b>													
Caprile.....	82.8	40.6	108.6	31.2	192.2	89.4	39.4	184.6	72.2	436.4	373.4	221.4	1872.2
Propata.....	113.8	64.6	131.2	38.6	210.8	68.6	31.6	182.4	82.4	439.2	401.4	288.8	2053.4
Bavastrelli.....	113.0	62.0	101.0	31.0	193.0	48.0	29.0	184.0	93.0	446.0	395.0	283.0	1978.0
Vaccarezza.....	91.0	63.0	116.0	39.0	157.0	58.0	11.0	166.0	72.0	442.0	347.0	234.0	1796.0
Giardino Rondanina.....	95.0	64.6	[105.0]	26.2	164.0	50.0	22.2	130.0	84.8	402.0	317.0	223.0	[1683.8]
Diga del Brugneto.....	94.2	50.2	105.0	26.6	190.2	42.8	19.8	108.8	102.2	418.6	381.0	295.6	1835.0
Loco Carchelli - C.le.....	63.0	40.0	95.4	22.6	170.2	79.0	21.6	262.8	119.6	362.2	306.8	137.6	1680.8
Rovegno.....	50.6	43.2	99.2	29.8	153.2	80.2	28.0	214.4	90.4	339.2	368.2	169.4	1665.8
Losso - C.le.....	53.8	41.2	95.6	21.8	109.2	40.4	47.6	180.6	36.2	243.0	269.4	122.8	1261.6
Parazuolo.....	118.2	104.8	182.2	33.2	330.4	53.8	47.8	81.0	278.0	484.4	557.0	371.0	2641.8
Cabanne.....	84.2	40.8	107.0	17.4	292.0	62.4	34.8	87.0	85.2	498.6	482.0	330.2	2121.6
S. Stefano d'Aveto.....	56.8	21.8	79.0	23.4	114.8	66.4	54.2	[250.0]	81.6	[360.0]	[370.0]	217.4	[1695.4]
Boschi d'Aveto - Diga.....	60.4	22.8	97.4	23.4	99.8	76.0	13.4	221.4	76.6	353.0	356.8	181.6	1582.6
Robbio.....	28.6	25.8	104.6	25.4	67.8	44.8	38.8	92.4	1.2	186.6	139.8	[52.8]	[808.6]
Perino.....	30.4	34.8	103.8	19.0	69.6	34.0	37.8	236.0	11.4	194.8	173.6	55.2	1000.4
S. Lazzaro Alberoni - Oss.....	22.6	37.2	83.2	20.2	59.2	10.2	25.4	192.2	7.8	196.4	136.4	40.8	831.6
<b>NURE</b>													
Ferriere.....	56.8	42.0	96.6	15.8	76.8	36.8	25.2	144.2	39.2	279.6	338.4	152.4	1303.8
<b>CHIAVENNA</b>													
Castellana Groppo.....	32.0	47.0	80.0	41.0	78.0	9.0	25.0	158.8	29.0	212.0	215.4	59.6	986.8
Isola Serafini - Tinazzo.....	23.0	34.6	78.2	21.8	78.2	9.8	79.2	153.0	16.0	204.2	131.0	38.2	867.2



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>ARDA</b>													
Rusteghini.....	43.4	57.8	101.8	28.6	95.0	42.4	73.0	131.4	24.2	225.6	260.2	86.6	1170.0
Morfasso.....	38.6	45.0	106.6	35.8	91.6	27.4	107.4	127.6	35.2	241.4	218.2	83.0	1157.8
Mignano - Diga.....	32.2	37.4	112.2	32.0	79.2	32.8	58.8	156.0	22.8	218.8	220.4	82.0	1084.6
Fiorenzuola d'Arda.....	24.0	36.6	69.8	6.0	64.6	8.4	45.0	215.0	11.4	173.4	138.8	38.6	831.6
Ongina.....	22.4	42.6	81.4	13.6	92.0	12.6	97.6	221.8	1.4	196.4	146.4	21.8	950.0
<b>TARO</b>													
Strinabecco - C.le.....	137.4	102.2	114.2	33.8	195.8	42.0	35.8	12.0	297.8	521.8	610.2	339.8	2442.8
Monte Zaita.....	96.0	88.0	168.0	36.2	260.2	43.0	176.4	65.0	[250.0]	396.0	638.0	550.0	[2766.8]
Santa Maria del Taro.....	87.0	59.4	141.8	24.0	191.4	81.2	131.6	84.2	227.4	563.4	642.8	408.6	2642.8
Casale Val Taro.....	135.8	95.0	135.4	23.0	207.0	28.8	87.8	71.4	225.6	591.4	569.0	267.2	2437.4
Bedonia.....	72.0	66.0	76.8	15.8	97.2	34.8	48.0	107.0	154.4	356.8	374.2	159.0	1562.0
Montegrosso.....	89.2	79.0	109.8	19.0	120.2	51.8	37.6	53.2	136.4	571.6	600.6	175.2	2043.6
Albareto.....	102.8	56.0	102.2	16.0	110.4	48.4	26.0	46.4	119.4	500.2	562.6	187.0	1877.4
Borgo Val di Taro.....	54.4	21.4	[86.8]	[14.0]	[106.0]	38.0	51.2	63.2	70.6	149.0	382.0	[160.0]	[1196.6]
Valbona.....	66.6	20.2	138.8	24.8	132.6	21.0	38.4	106.4	90.6	[302.0]	400.4	240.4	[1582.2]
Valmozzola.....	86.2	38.0	170.0	27.0	76.0	13.0	45.4	80.8	68.8	350.4	453.6	82.2	1491.4
Corniana.....	46.8	38.8	87.6	29.6	79.8	15.0	60.4	107.2	57.0	223.6	259.4	92.2	1097.4
Nociveglia.....	99.0	115.0	[120.0]	67.8	129.8	38.8	28.4	92.2	151.8	397.4	402.8	167.4	[1810.4]
Cornolo.....	72.0	83.0	124.0	36.4	140.0	66.0	30.0	81.0	108.0	390.0	392.0	165.0	1687.4
Pione.....	55.8	73.0	118.8	28.0	115.0	[50.0]	41.2	106.8	33.4	386.4	269.8	116.8	[1325.0]
Bardi - C.le.....	46.4	22.2	80.4	22.0	82.0	22.8	26.4	93.0	39.8	278.4	289.2	112.8	1115.4
Varsi.....	49.0	43.0	96.0	22.0	98.6	31.0	72.6	81.0	14.4	270.4	325.4	97.0	1200.4
Ramiola.....	50.4	41.0	78.8	15.4	53.4	16.8	77.2	126.2	25.4	172.8	204.8	82.2	944.4
Neviano Rossi.....	34.8	33.0	94.0	24.0	84.4	5.2	92.2	91.2	30.0	169.4	185.6	87.4	931.2
Antognano.....	37.6	34.0	79.4	20.6	60.6	14.4	130.8	93.2	31.4	162.0	159.8	76.8	900.6
La Costa di Maiatico.....	45.0	30.8	82.0	15.8	88.8	24.0	101.8	81.4	32.2	162.8	161.8	86.6	913.0
Collecchio.....	34.0	24.4	80.4	24.6	67.0	5.8	80.4	150.0	30.0	152.4	153.8	73.4	876.2
Boschi di Carrega.....	28.0	30.6	78.8	24.4	75.6	16.4	76.8	115.2	33.6	159.0	145.6	82.8	866.8
Varano Marchesi.....	44.0	[40.0]	93.0	14.0	75.0	4.4	64.0	132.0	25.0	242.0	242.0	76.0	[1051.4]
Careno.....	54.0	45.4	103.8	37.4	78.2	15.6	140.6	115.6	20.0	253.0	309.0	97.2	1269.8
Salsomaggiore.....	27.0	50.2	92.4	23.8	74.8	14.4	28.4	177.4	18.4	197.2	205.6	64.8	974.4
Fidenza.....	31.2	37.6	78.6	10.4	74.8	28.6	44.0	158.6	18.2	164.0	142.4	47.2	835.6
Castione Marchesi.....	[23.0]	38.0	76.8	15.6	64.8	17.0	[40.0]	167.0	22.0	125.4	152.0	[44.0]	[785.6]
Carzeto di Soragna.....	[33.0]	30.2	85.0	[16.0]	[64.0]	6.4	68.0	108.0	10.0	127.8	127.0	35.0	[710.4]
Costamezzana.....	[48.0]	32.0	[77.0]	22.2	[76.0]	9.0	51.2	162.0	28.6	156.0	155.0	57.0	[874.0]
Sissa.....	28.8	28.0	67.4	15.6	70.0	7.0	68.8	96.0	25.8	173.4	124.6	39.0	744.4
Stagno.....	23.4	21.8	53.4	9.0	68.8	9.4	120.8	117.2	15.2	204.6	142.4	32.6	818.6
Zibello.....	[24.0]	22.2	59.4	11.4	83.4	13.8	96.2	203.0	25.4	210.4	165.4	36.2	[950.8]
Roccabianca.....	22.4	27.4	63.6	9.0	64.6	7.2	118.0	104.6	15.0	166.0	131.8	33.2	762.8



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PARMA</b>													
Bosco - C.le .....	181.4	41.6	187.2	29.6	164.6	103.6	81.6	[146.6]	147.8	392.8	603.0	378.2	[2458.0]
Marra - C.le .....	105.6	31.2	130.8	30.0	119.4	97.2	110.2	141.6	78.2	295.0	386.0	[182.0]	[1707.2]
Petrignacola .....	95.2	54.0	109.0	40.6	103.4	45.2	76.0	160.0	87.4	228.8	308.2	148.2	1456.0
Mulazzano - Ponte .....	27.8	24.4	92.4	27.6	78.4	2.8	107.2	171.6	50.6	[140.0]	171.6	85.8	[980.2]
Casaselvatica .....	33.0	49.6	93.4	32.2	53.6	13.0	33.4	72.6	63.0	237.4	261.6	116.8	1059.6
Calestano .....	[51.2]	43.8	108.0	44.2	75.8	14.6	75.2	74.2	52.2	205.8	257.6	98.8	[1101.4]
Sala Baganza .....	34.4	27.4	80.4	24.4	61.6	12.4	91.8	127.0	29.4	143.8	145.6	67.6	845.8
Parma - Ufficio Idrografico .....	33.0	23.0	61.8	11.2	65.4	14.8	48.6	104.4	24.2	161.4	[121.0]	56.6	[725.4]
Parma - Osservatorio Università .....	29.0	22.2	72.6	19.0	60.2	16.6	53.2	118.6	25.6	162.8	123.2	56.6	759.6
Baganzola .....	43.0	25.2	61.0	11.0	57.0	14.0	43.0	102.0	24.0	178.0	131.0	59.0	748.2
San Siro di Torricella .....	28.8	27.2	71.6	14.0	69.6	17.0	47.4	106.8	39.6	209.6	108.8	58.2	798.6
<b>ENZA</b>													
Paduli - Diga .....	256.4	65.0	270.2	21.4	210.2	99.4	67.2	161.2	359.4	458.4	612.2	458.6	3039.6
Succiso .....	172.2	[66.0]	221.2	29.4	173.4	72.6	45.0	97.2	265.2	[296.2]	431.6	[380.0]	[2250.0]
Lago Ballano .....	293.4	54.2	183.4	24.0	204.6	95.0	60.0	93.4	359.4	410.2	505.2	424.0	2706.8
Isola di Palanzano - C.le .....	137.0	40.0	121.8	31.2	87.0	87.0	67.8	78.0	197.2	238.2	379.6	244.8	1709.6
Selvanizza - C.le .....	104.6	36.6	138.6	52.4	94.4	50.6	57.2	61.2	166.2	192.4	288.0	195.8	1438.0
Canova di Ramiseto .....	[91.0]	[41.0]	138.0	47.6	86.0	65.0	58.6	70.0	139.0	237.0	268.0	180.0	[1421.2]
Vetto .....	74.2	45.6	151.6	49.0	78.8	30.2	78.2	62.0	92.8	143.0	231.6	144.4	1181.4
Vedriano .....	73.0	38.8	155.6	69.4	73.0	32.8	74.0	102.8	66.0	130.2	201.0	131.0	1147.6
Neviano degli Arduini .....	93.0	37.6	158.0	44.0	33.0	9.0	74.0	115.0	52.0	135.4	256.0	105.6	1112.6
Bannone .....	49.0	50.0	84.2	28.0	38.6	6.6	78.2	137.2	51.0	144.0	151.0	95.4	913.2
Basilicogioiano .....	55.0	25.6	89.2	18.4	65.2	7.2	77.8	170.6	38.4	126.8	134.8	76.8	885.8
Croce dei Morti .....	24.8	25.6	61.0	12.4	59.4	14.2	110.4	61.0	46.6	128.8	113.0	52.8	710.0
Mezzano Inferiore .....	23.0	23.0	55.0	14.0	60.0	17.0	107.6	76.0	21.0	130.4	97.0	42.6	666.6
<b>PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO</b>													
Poviglio .....	28.8	21.4	[54.0]	15.8	66.4	[15.0]	[69.0]	71.0	21.4	126.6	109.2	41.4	[640.0]
Boretto .....	22.0	19.2	53.2	14.4	62.0	15.2	68.0	42.4	16.6	116.0	68.8	37.8	535.6
<b>CROSTOLO</b>													
Vezzano sul Crostolo .....	36.0	27.6	105.0	36.2	94.2	16.6	105.2	42.4	58.0	100.2	177.0	81.0	879.4
Quattro Castella .....	50.8	24.8	140.6	23.8	78.6	10.0	128.6	53.6	75.2	118.4	149.4	81.4	935.2
Reggio Emilia (Coviolo) .....	43.4	19.0	67.4	29.0	69.2	10.6	56.4	40.4	61.2	114.2	118.0	76.6	705.4



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA</b>													
Villa Masone.....	32.0	29.0	79.0	29.0	76.0	5.0	58.0	73.0	76.0	104.0	113.0	75.0	749.0
San Martino in Rio.....	54.0	29.0	72.0	23.0	78.0	27.0	67.0	53.0	88.0	124.0	104.0	79.0	798.0
Carpi.....	32.8	19.0	61.8	17.0	59.0	19.8	45.2	27.2	60.4	102.8	70.2	54.8	570.0
Ponticelli.....	35.0	21.0	70.0	15.0	53.0	42.0	69.0	42.0	45.0	90.0	84.0	50.0	616.0
Suzzara.....	19.0	16.0	32.0	7.0	40.0	12.0	56.0	33.0	29.0	87.0	67.0	32.0	430.0
Novellara - Sirona.....	29.0	19.0	55.0	9.0	63.0	30.0	54.0	67.0	25.0	118.0	79.0	39.0	587.0
Reggiolo.....	22.0	18.0	38.0	9.0	50.0	24.0	61.0	37.0	34.0	78.0	80.0	39.0	490.0
Ponte Pietra.....	16.0	24.0	54.0	11.0	52.0	49.0	120.0	21.0	48.0	82.0	80.6	48.0	625.6
Mondine.....	24.0	23.0	52.0	18.0	80.0	50.0	88.0	37.0	39.0	65.0	74.0	42.0	592.0
Saino di Pegognaga.....	22.0	16.8	35.0	10.4	49.8	[15.8]	81.0	43.2	31.8	72.8	85.2	39.2	[503.0]
Botte sotto Secchia.....	19.0	16.0	44.0	[7.0]	45.0	17.0	49.0	58.0	32.0	95.0	82.0	39.0	[503.0]
<b>SECCHIA</b>													
Gabellina.....	224.0	55.4	279.0	[27.6]	153.4	73.4	49.0	117.4	280.8	412.2	543.6	582.4	[2798.2]
Collagna.....	153.0	53.6	236.2	29.8	133.8	91.2	27.0	118.2	146.6	285.8	426.6	380.6	2082.4
Ozola - Diga.....	251.0	61.8	230.0	40.2	147.6	80.2	84.6	106.6	158.6	447.6	[602.0]	461.0	[2671.2]
Ligonchio - C.le.....	163.0	51.6	218.4	25.6	158.0	[52.0]	75.2	90.6	149.8	340.0	500.4	418.8	[2243.4]
Predare - C.le.....	103.0	42.6	195.4	26.6	120.4	43.2	43.2	76.8	104.8	235.0	399.4	268.2	1658.6
Passo di Pradarena.....	[260.0]	[80.0]	[460.0]	[40.0]	213.4	88.6	73.6	106.2	240.2	[452.0]	642.4	532.6	[3189.0]
Ospitaletto.....	[226.0]	66.4	274.2	[30.4]	215.2	74.6	64.8	105.6	212.0	439.2	576.4	521.4	[2806.2]
Febbio.....	127.2	53.6	173.0	36.0	136.2	65.0	49.6	90.2	121.8	312.2	453.8	382.0	2000.6
Villa Minozzo.....	[61.0]	63.6	132.2	39.2	85.0	[30.4]	50.0	85.4	44.8	140.2	266.8	[156.0]	[1154.6]
Fontanaluccia - Diga.....	118.2	49.2	158.8	38.8	103.8	65.0	52.0	58.8	68.2	214.6	298.4	237.2	1463.0
Fameta - C.le.....	28.6	31.4	132.0	34.4	75.4	42.4	30.6	97.8	60.4	121.8	197.6	126.8	999.2
Foce Radici.....	170.4	54.0	[224.6]	67.8	169.0	65.4	52.8	90.6	130.4	367.4	475.2	349.2	[2216.8]
Piandelagotti.....	151.0	46.2	[171.0]	36.6	149.8	64.8	36.4	71.2	108.6	357.8	466.2	376.2	[2035.8]
Montestefano.....	50.0	35.0	145.4	31.0	65.0	19.0	39.6	50.4	49.0	90.8	180.0	111.0	866.2
Polinago.....	50.0	43.8	135.4	45.0	101.2	40.0	35.0	65.8	52.4	101.0	198.0	131.6	999.2
Pavullo.....	[45.0]	30.4	99.2	47.8	[69.0]	9.2	[39.0]	[69.0]	52.8	95.2	175.8	[113.0]	[845.4]
Prignano - Centro.....	38.6	35.0	106.0	45.2	64.2	16.0	65.8	64.2	41.0	77.8	165.0	136.0	854.8
Baiso.....	45.4	24.8	103.6	37.2	79.8	8.6	60.6	70.2	55.4	82.4	146.4	115.6	830.0
Castellarano.....	48.8	30.4	118.2	47.2	70.6	8.2	108.2	40.2	54.0	81.8	143.8	149.2	900.6
Sassuolo.....	41.6	25.4	90.0	45.6	64.8	2.8	80.6	36.8	44.0	71.4	116.6	111.6	731.2
Carpinetti - Costa di Po.....	56.0	42.2	131.8	49.8	93.0	45.0	92.4	89.2	61.6	122.0	166.6	135.6	1085.2
Scandiano.....	44.0	22.2	80.2	41.6	77.2	8.2	168.4	45.0	60.2	107.2	144.4	111.4	910.0
Cogentio.....	46.2	28.4	97.2	20.2	73.4	11.6	36.0	37.8	56.2	[78.4]	109.4	94.6	[689.4]



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA SECCHIA E PANARO</b>													
Ponte Bacchello.....	31.2	22.6	62.2	20.6	50.0	28.6	96.4	34.8	55.0	86.2	73.4	61.8	622.8
Cavezzo.....	41.0	19.0	54.2	12.0	40.8	58.0	80.4	34.0	28.6	59.2	74.6	45.6	547.4
Mirandola.....	27.0	19.6	44.4	10.6	43.0	49.0	80.2	32.2	25.6	56.2	82.6	[43.4]	[513.8]
Finale nell'Emilia.....	23.0	20.6	54.0	10.6	50.0	44.8	119.8	40.8	25.0	[61.0]	[80.0]	[44.0]	[573.6]
Poggio Rusco.....	23.2	16.6	42.0	5.8	46.8	39.4	108.4	26.0	31.0	68.6	87.2	41.4	536.4
Moglia di Sernide.....	16.6	18.8	46.6	7.6	65.8	31.8	98.4	50.0	35.8	70.6	90.2	44.0	576.2
Vallazza.....	22.0	18.6	50.0	8.8	68.4	27.4	74.8	55.0	24.2	74.2	86.6	35.4	545.4
Passo dei Rossi.....	24.0	20.0	47.6	8.4	69.0	[45.6]	89.4	33.2	25.2	78.6	82.6	53.6	[577.2]
Fossa Mozza.....	22.0	20.0	42.0	7.0	79.0	[48.0]	89.0	42.0	[28.0]	47.0	83.0	45.0	[552.0]
Chiavichetta.....	24.6	17.4	36.6	7.0	56.0	[51.0]	[79.0]	43.0	[30.0]	50.2	82.0	47.0	[523.8]
Cucca Rangona.....	24.8	21.4	42.0	8.2	40.8	52.0	[88.2]	54.6	48.8	[61.2]	94.2	38.6	[574.8]
<b>PANARO</b>													
Fiumalbo - Strada statale.....	96.2	44.8	153.8	43.6	131.0	93.4	87.2	60.4	98.2	334.4	525.0	312.2	1980.2
San Michele - C.le.....	50.4	33.4	110.8	34.6	91.8	72.6	90.2	57.2	97.6	268.2	490.4	286.8	1684.0
Tagliole.....	150.8	43.0	224.0	34.6	160.8	138.4	68.0	73.8	140.4	468.8	631.6	487.6	2621.8
Sant'Anna Pelago.....	240.0	41.4	198.0	38.4	169.8	148.0	127.0	101.8	123.4	522.8	716.4	434.8	2861.8
Barigazzo.....	75.4	60.4	161.0	[43.0]	[112.0]	39.2	95.4	87.0	66.6	202.6	[343.0]	[223.0]	[1508.6]
Monte Cimone - Aer. Mil.....	91.0	48.0	[200.0]	58.2	137.0	62.0	97.6	66.0	94.4	[250.0]	475.0	[370.0]	[1949.2]
Stretara - C.le.....	57.4	56.4	151.4	54.2	105.4	43.6	91.2	74.0	48.0	132.6	218.2	185.0	1217.4
Sestola.....	46.4	52.2	146.8	48.8	100.2	34.6	75.8	41.8	67.0	160.8	371.4	196.8	1342.6
Rocchetta di Sestola.....	44.6	[40.0]	111.8	45.6	69.0	18.2	95.0	40.6	87.2	103.0	271.6	124.2	[1050.8]
Ghiaie di Ospitale.....	153.4	97.0	220.0	65.6	146.2	129.4	133.0	82.0	112.4	259.2	853.0	521.0	2772.2
Rocca Cometa.....	55.8	62.2	[144.8]	59.8	[86.8]	39.0	[105.0]	69.4	75.4	138.6	323.4	192.6	[1352.8]
Montese - Rocca.....	43.4	[37.0]	104.6	47.4	77.0	5.8	48.8	36.4	94.2	74.4	163.4	168.0	[900.4]
Guiglia - Stazione Agraria.....	28.0	27.8	99.2	44.6	68.4	10.2	78.8	92.0	49.4	68.4	136.6	149.6	853.0
Pazzano.....	58.4	40.2	126.6	64.2	65.0	14.8	65.8	55.2	42.0	78.2	169.8	132.0	912.2
Modena - Burana.....	35.0	[23.0]	63.2	[24.0]	70.8	37.4	56.8	80.8	60.2	95.8	94.0	83.6	[724.6]
Ravarino.....	30.0	16.4	56.0	16.0	47.8	49.2	67.4	41.4	44.6	61.6	84.2	81.6	596.2
<b>DELTA PADANO</b>													
Adria.....	32.6	12.2	42.0	11.4	48.8	42.8	112.0	109.0	103.8	73.0	144.2	62.6	794.4
Pila.....	35.0	13.0	58.8	10.8	63.6	82.4	33.8	192.4	21.8	76.8	145.6	58.6	792.6



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
LAGO DI GARDA															
Peschiera del Garda - Cant. Nava- le .....	30.8	31	ago.	55.0	31	ago.	55.2	31	ago.	57.6	31	ago.	61.6	13	nov.
MINCIO															
Volta Mantovana .....	30.6	7	set.	39.4	7	set.	40.0	28	ago.	46.4	28	ago.	67.8	28	ago.
Calliera di Goito .....	30.0	28	ago.	60.8	28	ago.	63.6	28	ago.	75.6	28	ago.	83.2	28	ago.
Mantova .....	35.6	6	ago.	46.2	28	ago.	59.4	28	ago.	65.4	28	ago.	77.8	28	ago.
Governolo .....	13.2	28	ago.	20.0	28	ago.	23.8	28	ago.	26.8	14	lug.	32.2	13	nov.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castiglione delle Stiviere .....	25.2	19	lug.	38.6	19	lug.	41.2	19	lug.	54.4	13	nov.	69.4	13	nov.
Castelgoffredo .....	28.0	3	ago.	28.0	3	ago.	29.0	13	giu.	40.2	13	nov.	52.8	13	nov.
Piubega .....	24.0	28	ago.	46.2	28	ago.	51.6	28	ago.	68.0	28	ago.	89.2	28	ago.
Ghedi .....	27.0	3	ago.	27.4	30	set.	31.4	30	set.	43.8	8	nov.	60.0	8	nov.
OGLIO															
Edolo .....	17.4	21	lug.	21.8	12	giu.	40.0	12	giu.	43.0	12	giu.	72.0	8	nov.
Breno (Malegno) .....	16.6	16	lug.	36.8	20	ago.	50.4	20	ago.	55.6	20	ago.	70.6	8	dic.
Bessimo .....	37.0	13	lug.	44.2	13	lug.	46.0	13	lug.	49.2	22	ott.	68.0	8	nov.
Dezzo di Scalve .....	27.0	6	set.	32.6	6	set.	47.6	13	nov.	76.6	13	nov.	115.0	8	nov.
Samico .....	51.6	6	ago.	53.2	6	ago.	61.0	23	ott.	80.0	22	ott.	85.6	22	ott.
Chiari .....	26.8	23	lug.	30.6	23	lug.	32.6	23	ott.	52.0	22	ott.	56.6	22	ott.
Calcio .....	30.0	6	ott.	43.4	3	ago.	47.2	6	ott.	59.6	22	ott.	65.4	22	ott.
Pioppino di Redondesco .....	25.0	28	ago.	68.0	28	ago.	88.0	28	ago.	104.2	28	ago.	121.6	28	ago.
Bozzolo .....	27.8	24	lug.	45.8	28	ago.	66.2	28	ago.	78.4	28	ago.	100.8	28	ago.
Gaver .....	19.2	28	ago.	49.8	28	ago.	63.4	28	ago.	69.2	28	ago.	78.6	8	nov.
Dazare' .....	30.2	31	lug.	37.0	19	lug.	42.0	18	lug.	57.6	28	ago.	83.4	8	nov.
Gavardo .....	20.2	9	ago.	44.8	6	ott.	53.8	22	ott.	73.2	22	ott.	75.2	22	ott.
S.Matteo delle Chiaviche .....	26.4	24	lug.	36.6	28	ago.	50.0	28	ago.	53.4	28	ago.	57.0	28	ago.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Pieve S. Giacomo.....	24.6	29	ago.	40.4	24	lug.	54.6	24	lug.	60.6	8	nov.	72.4	8	nov.
ADDA															
Lago Cancano.....	15.0	16	lug.	21.6	16	lug.	24.8	16	lug.	25.2	8	dic.	36.6	8	dic.
S. Caterina Valfurva.....	14.4	26	giu.	24.8	27	set.	32.8	26	set.	36.4	26	set.	51.0	26	giu.
Bornio.....	8.2	17	ago.	16.6	9	nov.	22.6	9	nov.	34.4	8	nov.	60.0	8	nov.
Fusino.....	8.4	31	ago.	14.2	6	ott.	18.2	26	set.	29.4	8	nov.	45.4	8	nov.
Poschiavino.....	14.0	6	ott.	24.0	24	lug.	27.0	6	ott.	32.4	22	ott.	51.6	8	nov.
Scais.....	24.0	12	giu.	48.6	12	giu.	63.8	12	giu.	103.0	6	set.	136.8	6	set.
Lanzada.....	8.0	6	ott.	20.4	6	ott.	27.0	6	ott.	35.6	22	ott.	50.0	8	nov.
Codera.....	53.2	13	lug.	59.4	13	lug.	63.4	13	lug.	70.0	31	ago.	80.4	31	ago.
Moledana - Valle Ratti.....	20.0	31	ago.	30.0	31	ago.	45.0	31	ago.	85.6	31	ago.	95.2	31	ago.
Bellano.....	32.4	6	set.	43.0	11	giu.	61.4	12	giu.	81.4	6	set.	123.4	11	giu.
Corno.....	79.4	17	ago.	87.0	17	ago.	87.0	17	ago.	96.6	17	ago.	96.6	17	ago.
Olginate.....	26.2	6	ago.	55.6	6	ago.	55.6	6	ago.	71.0	13	nov.	86.8	13	nov.
Piazza Brembana.....	19.2	9	giu.	31.4	20	ago.	37.6	5	mag.	66.4	13	nov.	93.2	12	nov.
Treviglio.....	28.6	31	ago.	35.6	24	ott.	47.6	24	ott.	59.2	24	ott.	61.0	24	ott.
Lodi.....	32.0	23	lug.	36.4	23	lug.	36.4	23	lug.	36.4	23	lug.	44.6	22	ott.
Clusone.....	29.4	6	ago.	37.2	6	ago.	40.6	6	ago.	56.4	22	ott.	83.4	5	mag.
Bergamo.....	20.0	23	ott.	31.6	23	ott.	44.6	23	ott.	60.6	23	ott.	67.0	23	ott.
Cassano d'Adda.....	46.0	31	ago.	47.8	31	ago.	53.6	24	ott.	74.8	24	ott.	75.4	23	ott.
LAMBRO															
Magreglio.....	37.6	6	set.	70.0	12	giu.	114.6	12	giu.	129.8	12	giu.	183.6	11	giu.
Asso.....	35.0	12	giu.	74.0	12	giu.	112.8	12	giu.	129.4	12	giu.	159.2	12	giu.
Monza.....	45.0	6	ago.	52.0	6	ago.	53.0	6	ago.	55.0	6	ago.	73.0	6	ago.
Venegono Inferiore.....	29.4	3	ago.	58.0	12	giu.	68.8	12	giu.	69.0	12	giu.	89.2	11	giu.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Busto Arsizio.....	26.4	25	giu.	27.0	6	ott.	40.0	5	ott.	66.0	5	ott.	70.4	5	ott.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
TICINO															
Cannobio.....	40.0	11	giu.	75.0	11	giu.	94.0	11	giu.	150.6	11	giu.	160.0	6	set.
Lago Delio.....	43.6	31	lug.	67.0	11	giu.	86.0	11	giu.	149.4	10	giu.	178.2	6	set.
Unchio.....	70.0	13	lug.	88.4	13	lug.	89.0	13	lug.	99.6	31	lug.	144.4	26	set.
Rovesca.....	18.4	31	lug.	53.4	31	lug.	76.0	26	set.	120.0	26	set.	136.0	25	set.
Borca Macugnaga.....	33.0	31	lug.	58.0	31	lug.	102.0	31	lug.	136.0	30	lug.	148.4	30	lug.
Candoglia.....	53.2	19	lug.	88.8	31	lug.	133.0	26	set.	173.2	26	set.	271.0	26	set.
Azzate.....	50.0	3	ago.	58.4	3	ago.	59.2	3	ago.	75.2	3	ago.	91.8	5	mag.
Ispira.....	40.8	15	lug.	59.2	7	set.	64.8	6	set.	89.0	6	set.	115.0	11	giu.
Lesa.....	44.0	15	lug.	52.8	23	lug.	55.8	15	lug.	69.8	11	giu.	97.0	6	set.
Berguando.....	45.2	6	ago.	45.8	6	ago.	46.0	6	ago.	46.0	6	ago.	46.0	6	ago.
TERDOPPIO-AGOGNA															
Borgomanero.....	28.2	27	lug.	34.2	3	ago.	54.4	6	ott.	67.0	6	ott.	116.6	23	ott.
SEZIA															
Campertogno - Mollia.....	35.4	26	set.	56.4	26	set.	77.0	26	set.	125.8	26	set.	134.4	26	set.
Rinasco.....	40.0	31	lug.	55.6	31	lug.	94.0	31	lug.	120.4	31	lug.	135.0	30	lug.
Varallo Sesia.....	49.2	31	lug.	97.8	30	lug.	98.4	26	set.	147.6	26	set.	212.0	26	set.
Borgosesia.....	56.6	11	giu.	72.6	11	giu.	79.8	11	giu.	99.4	11	giu.	132.0	23	ott.
Coggiola.....	44.0	11	giu.	53.6	11	giu.	71.6	11	giu.	87.2	11	giu.	112.8	23	ott.
Romagnano Sesia.....	33.0	5	ago.	49.6	11	giu.	60.0	6	ott.	71.6	6	ott.	96.6	23	ott.
Oropa.....	34.8	26	set.	64.8	26	set.	81.0	6	ott.	100.4	26	set.	149.6	27	nov.
Biella.....	30.8	11	giu.	44.0	31	ago.	57.0	6	ott.	65.6	6	ott.	93.0	24	ott.
Camandona.....	37.8	29	mag.	46.2	29	mag.	56.8	30	ago.	69.4	5	ott.	100.8	23	ott.
Vercelli - Staz. Risicolt. ....	22.2	26	giu.	32.4	23	ott.	45.0	23	ott.	55.8	23	ott.	73.6	23	ott.
DORA BALTEA															
Promise.....	8.0	3	lug.	12.0	31	mar.	22.0	1	apr.	35.2	31	mar.	40.4	31	mar.
Valgrisanche.....	10.8	20	ago.	15.6	20	ago.	20.4	13	ott.	26.6	13	ott.	38.8	13	ott.
Lillaz.....	14.0	31	lug.	30.0	2	ago.	51.4	2	ago.	70.2	2	ago.	77.8	2	ago.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
(segue)															
DORA BALTEA															
Aosta.....	9.8	6	ott.	16.4	2	ago.	19.2	2	ago.	26.8	30	mar.	27.2	30	mar.
Place Moulin.....	10.0	26	set.	16.8	26	set.	20.8	26	set.	34.0	5	gen.	51.4	5	gen.
Valpelline.....	12.0	21	lug.	17.8	7	ott.	17.8	7	ott.	21.2	2	ago.	25.0	2	ago.
Lago Goillet.....	24.6	25	set.	33.4	27	nov.	38.0	27	nov.	45.8	27	nov.	51.4	27	nov.
Cignana - Diga.....	24.0	13	lug.	30.0	13	lug.	39.0	31	lug.	51.2	31	lug.	60.8	30	lug.
Maen - C.le.....	15.2	6	ott.	23.2	13	lug.	28.0	31	lug.	45.0	30	lug.	49.2	30	lug.
Promiod.....	52.8	31	lug.	77.8	31	lug.	89.4	31	lug.	101.6	30	lug.	115.4	30	lug.
Montkovet.....	19.6	2	ago.	31.4	2	ago.	40.4	2	ago.	65.4	30	lug.	67.6	30	lug.
Champdepraz.....	25.8	2	ago.	43.2	2	ago.	55.0	31	lug.	91.6	30	lug.	96.8	30	lug.
Brusson.....	18.4	3	ago.	31.4	2	ago.	40.2	3	ago.	62.4	30	lug.	71.4	30	lug.
Verres.....	25.0	3	ago.	41.2	2	ago.	47.2	2	ago.	71.0	30	lug.	84.0	30	lug.
Honc Bard.....	23.0	31	lug.	42.4	2	ago.	52.0	30	lug.	90.0	30	lug.	95.0	30	lug.
Pont St.Martin.....	50.8	31	lug.	62.8	31	lug.	82.0	2	ago.	104.0	30	lug.	105.4	30	lug.
Borgofranco d'Ivrea.....	23.0	2	ago.	24.6	2	ago.	35.6	6	ott.	46.0	27	nov.	62.4	27	nov.
Ivrea.....	25.0	18	lug.	27.0	6	set.	36.4	6	ott.	49.0	23	ott.	80.0	23	ott.
Mazze' - C.le.....	21.6	11	giu.	28.0	26	set.	28.0	26	set.	38.6	23	ott.	60.6	23	ott.
ORCO															
Lago Serru'.....	18.0	13	ago.	24.0	2	ago.	36.2	2	ago.	47.0	2	ago.	56.6	13	ott.
Ceresole Reale.....	24.0	2	ago.	44.2	2	ago.	65.2	2	ago.	88.4	2	ago.	94.6	2	ago.
Lago Valsoera.....	39.0	31	lug.	62.0	2	ago.	99.0	2	ago.	144.8	2	ago.	152.8	2	ago.
Rosone.....	54.0	31	lug.	66.8	31	lug.	75.0	2	ago.	101.0	31	lug.	107.2	30	lug.
Lago Pian Telessio.....	41.0	31	lug.	57.2	31	lug.	65.8	2	ago.	85.6	2	ago.	92.8	2	ago.
Sparone.....	18.0	19	lug.	31.2	31	lug.	40.0	6	ott.	57.4	31	mar.	95.0	30	mar.
Pont Canavese.....	40.4	19	lug.	56.6	19	lug.	62.0	2	ago.	78.4	5	set.	78.6	5	set.
Cuorgne' - C.le.....	58.0	31	ago.	65.2	31	ago.	65.2	31	ago.	72.6	6	ott.	92.4	31	ago.
STURA DI LANZO															
Ceres.....	44.0	2	ago.	85.6	2	ago.	93.4	2	ago.	107.4	2	ago.	107.4	2	ago.
Pessinetto.....	53.2	2	ago.	83.2	2	ago.	94.0	2	ago.	101.4	2	ago.	101.6	2	ago.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) STURA DI LANZO															
Lago della Rossa .....	22.8	2	ago.	36.0	2	ago.	58.0	2	ago.	83.8	2	ago.	92.4	2	ago.
Lago dietro la torre .....	29.6	2	ago.	37.2	2	ago.	53.4	2	ago.	77.0	2	ago.	80.0	2	ago.
Malciaussia - Diga .....	28.4	13	lug.	32.0	13	lug.	34.4	2	ago.	50.4	2	ago.	59.0	2	dic.
Usseglio - C.le.....	28.8	16	lug.	37.6	2	ago.	46.4	2	ago.	60.6	2	ago.	67.4	28	nov.
DORA RIPARIA															
Claviere.....	14.6	13	giu.	18.0	13	giu.	21.0	6	gen.	38.6	6	gen.	65.6	6	gen.
Bardonecchia .....	10.2	5	set.	17.4	23	lug.	20.4	23	lug.	23.4	8	nov.	40.4	8	nov.
Salbertrand.....	11.0	2	giu.	16.2	19	lug.	18.6	19	lug.	21.2	30	nov.	39.6	30	nov.
Chiomonte.....	9.0	5	set.	16.8	19	lug.	23.8	30	nov.	36.8	30	nov.	61.2	30	nov.
Moncenisio - Scala (*).....	13.6	26	set.	26.4	26	set.	37.8	26	set.	50.6	26	set.	65.2	25	set.
Venaus .....	15.4	24	lug.	17.2	8	nov.	20.2	4	giu.	28.0	27	nov.	42.4	30	nov.
Collegno.....	29.6	8	giu.	34.8	8	giu.	34.6	8	giu.	41.4	23	ott.	64.0	22	ott.
PELLICE															
Lusema S.Giovanni.....	20.0	19	lug.	32.0	30	mag.	36.0	30	mag.	51.6	1	dic.	92.0	1	dic.
Pragelato .....	8.0	31	lug.	13.8	31	lug.	24.4	29	nov.	32.0	29	nov.	34.2	29	nov.
Perosa Argentina .....	14.2	20	mag.	20.2	2	giu.	28.0	4	giu.	36.6	30	nov.	59.4	30	nov.
ALTO PO															
Calcinere.....	21.4	19	lug.	22.0	19	lug.	23.0	30	nov.	38.8	30	nov.	64.6	30	nov.
Sanfront.....	10.6	4	giu.	23.0	30	nov.	37.0	30	nov.	62.0	30	nov.	99.8	30	nov.
Saluzzo.....	35.0	19	lug.	38.4	27	lug.	46.2	27	lug.	46.4	27	lug.	54.8	23	ott.
VARAITA															
Castello - Diga.....	9.6	20	mag.	13.4	28	ago.	21.0	24	apr.	32.0	29	nov.	48.4	29	nov.
Sampeyre .....	20.0	31	ago.	21.6	31	ago.	27.6	8	nov.	33.6	8	nov.	42.6	8	nov.
Brossasco.....	25.6	19	lug.	25.6	19	lug.	26.6	24	ott.	38.4	28	nov.	71.0	28	nov.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
MAIRA															
Acceglio Saretto .....	12.4	8	giu.	15.4	8	giu.	25.2	30	nov.	31.2	30	nov.	43.4	30	nov.
Combamala .....	22.4	24	lug.	23.0	24	lug.	24.6	24	lug.	28.8	1	dic.	49.2	1	dic.
Savigliano .....	17.6	2	giu.	18.0	2	giu.	19.6	14	apr.	32.0	14	apr.	39.2	1	dic.
PO															
Lombriasco .....	10.0	19	lug.	16.2	9	giu.	25.0	14	apr.	35.0	13	apr.	42.6	13	apr.
Cumiana - Bivio .....	13.8	19	lug.	21.0	4	giu.	22.2	4	giu.	39.2	23	ott.	49.6	23	ott.
Forno di Coazze .....	23.0	2	ago.	26.2	2	ago.	34.4	2	ago.	36.6	2	ago.	50.6	22	ott.
Torino - Ufficio Idrografico .....	25.8	27	lug.	37.8	27	lug.	39.0	27	lug.	40.0	27	lug.	44.0	22	ott.
Pino Torinese - Oss. Astronomico ..	12.8	26	set.	17.0	26	set.	28.0	9	ott.	36.0	8	ott.	48.6	22	ott.
Chivasso - C.le Cimesa .....	24.0	16	lug.	36.4	8	ott.	38.0	8	ott.	50.2	27	nov.	73.0	22	ott.
Casale Monferrato - Ist. Piopp .....	55.0	6	ago.	55.8	6	ago.	56.6	6	ago.	56.8	6	ago.	66.0	26	nov.
TANARO															
Piaggia .....	22.2	27	ago.	34.0	27	ago.	47.2	27	ago.	75.4	7	nov.	143.6	7	nov.
Ceva - C.le .....	22.2	23	lug.	32.2	23	lug.	32.2	23	lug.	44.6	27	nov.	68.4	27	nov.
Corsagliola .....	31.0	23	mag.	47.4	28	lug.	71.4	28	lug.	83.2	8	nov.	103.6	8	nov.
Breolungi .....	31.0	24	lug.	34.0	24	lug.	34.0	24	lug.	37.0	28	nov.	47.6	28	nov.
Clavesana .....	32.2	23	lug.	40.0	23	lug.	40.0	23	lug.	44.0	28	nov.	60.0	28	nov.
Farigliano - C.le .....	21.6	23	lug.	24.6	23	lug.	24.6	23	lug.	35.6	23	lug.	45.6	26	nov.
Pietraporzio .....	20.4	18	lug.	34.8	18	lug.	35.0	18	lug.	44.2	9	nov.	84.2	8	nov.
Rio Freddo .....	24.4	5	set.	26.8	5	set.	26.8	5	set.	33.6	8	nov.	55.0	8	nov.
Vinadio - C.le .....	15.4	24	lug.	22.6	19	apr.	23.0	19	apr.	31.0	26	set.	67.4	8	nov.
Demonte - C.le .....	14.0	1	set.	21.6	1	set.	26.8	1	set.	44.6	1	set.	65.8	31	ago.
Cuneo .....	23.8	16	lug.	23.8	16	lug.	27.6	28	nov.	45.0	28	nov.	65.4	28	nov.
Entracque - Diga .....	25.6	23	lug.	30.4	23	lug.	43.8	1	set.	66.0	1	set.	118.2	31	ago.
Borgo S. Dalmazzo .....	58.8	7	set.	74.8	7	set.	80.6	7	set.	80.6	7	set.	82.2	28	nov.
Bra .....	14.4	23	lug.	22.0	24	ott.	26.0	13	apr.	45.8	13	apr.	48.4	13	apr.
Asti .....	15.8	6	ago.	17.4	6	ago.	23.2	27	nov.	35.4	27	nov.	46.6	16	feb.
Castell'Alfero .....	18.0	6	ago.	19.0	6	ott.	26.0	6	ott.	30.0	6	ott.	40.4	27	nov.
Castino .....	22.0	23	lug.	22.4	23	lug.	39.0	27	nov.	54.2	27	nov.	71.0	27	nov.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) <b>TANARO</b>															
Castagnole Lanze .....	24.6	26	gin.	33.2	23	lug.	37.6	23	lug.	37.6	23	lug.	70.4	23	lug.
Millesimo .....	35.6	28	ago.	62.0	28	ago.	81.8	28	ago.	81.8	28	ago.	119.0	26	nov.
Cairo Montenotte .....	38.6	28	ago.	78.0	28	ago.	86.0	28	ago.	88.0	28	ago.	121.4	26	nov.
Spigno Monferrato .....	39.6	3	ago.	53.4	3	ago.	54.2	3	ago.	68.6	27	nov.	94.0	26	nov.
Piancastagna .....	65.0	28	ago.	113.6	28	ago.	124.8	28	ago.	195.6	26	nov.	257.6	26	nov.
Acqui Terme .....	13.0	28	ago.	30.4	28	ago.	47.2	26	nov.	85.6	26	nov.	103.6	26	nov.
Piampaludo .....	37.0	26	set.	48.2	26	nov.	85.0	26	nov.	162.2	26	nov.	266.2	26	nov.
Oniglieto .....	41.0	28	ago.	81.2	26	nov.	122.0	26	nov.	194.0	26	nov.	244.4	26	nov.
Masone .....	52.0	27	nov.	75.2	28	ago.	114.0	27	ago.	167.0	6	mag.	217.6	27	ago.
Lavezze - Lago .....	49.6	26	set.	58.0	26	nov.	69.6	26	nov.	101.0	5	mag.	160.0	26	nov.
Lavagnina - C.le .....	26.6	16	feb.	52.6	26	nov.	85.0	26	nov.	116.6	26	nov.	155.6	26	nov.
<b>SCRIVIA</b>															
Val Noci - Diga .....	21.2	23	mag.	35.0	13	nov.	52.6	13	nov.	85.2	13	nov.	128.4	13	nov.
Busalla .....	51.8	21	set.	94.0	21	set.	103.6	21	set.	119.4	21	set.	136.8	27	ago.
Cantalupo Ligure .....	33.6	27	ago.	58.2	28	ago.	99.8	27	ago.	109.6	27	ago.	139.8	27	ago.
Siazzano .....	60.0	28	ago.	84.6	28	ago.	91.6	28	ago.	91.8	28	ago.	137.2	28	ago.
Tortona (Castello) .....	19.8	24	lug.	33.0	28	ago.	34.0	28	ago.	44.6	4	mar.	59.2	4	mar.
<b>CURONE</b>															
Montemarzino .....	40.0	28	ago.	83.0	28	ago.	92.8	28	ago.	93.8	28	ago.	115.6	28	ago.
<b>STAFFORA</b>															
Varzi .....	24.4	23	lug.	32.8	28	ago.	63.4	27	ago.	71.8	27	ago.	97.6	27	ago.
Voghera .....	17.2	24	lug.	24.0	28	ago.	26.8	28	ago.	38.0	4	mar.	49.2	4	mar.
<b>COPPA</b>															
Villa Riccagioia (Delle Rose) .....	24.0	27	lug.	27.0	28	ago.	33.6	28	ago.	48.4	4	mar.	60.6	4	mar.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
TIDONE															
Molato - Diga.....	36.0	21	ago.	36.6	21	ago.	38.6	28	ago.	43.2	28	ago.	74.2	28	ago.
Pianello Val Tidone.....	21.2	23	lug.	21.2	23	lug.	26.4	5	mar.	47.8	4	mar.	55.4	4	mar.
Borgonovo Val Tidone.....	15.2	17	ago.	20.6	6	ott.	26.0	6	ott.	43.2	4	mar.	50.0	4	mar.
Sarmato.....	25.8	3	ago.	25.8	3	ago.	25.8	3	ago.	27.4	4	mar.	44.6	13	nov.
TREBBIA															
Diga del Brugnato.....	22.8	21	set.	39.0	21	set.	62.6	9	dic.	95.6	8	dic.	138.6	13	nov.
Loco Carchelli - C.le.....	42.0	28	ago.	112.0	28	ago.	170.4	28	ago.	186.6	28	ago.	216.6	28	ago.
Rovegno.....	35.0	28	ago.	81.8	28	ago.	120.0	28	ago.	156.2	28	ago.	179.2	28	ago.
Losso - C.le.....	12.0	8	nov.	19.4	8	nov.	33.4	8	nov.	60.2	8	nov.	86.6	8	nov.
Cabarne.....	27.8	28	ago.	54.0	13	nov.	82.0	13	nov.	138.4	5	mag.	180.0	12	nov.
S. Stefano d'Aveto.....	18.0	8	nov.	37.0	8	nov.	74.0	8	nov.	115.6	8	nov.	154.4	8	nov.
Boschi d'Aveto - Diga.....	40.0	28	ago.	97.8	28	ago.	123.8	28	ago.	137.8	28	ago.	173.2	28	ago.
Bobbio.....	22.0	28	ago.	32.0	28	ago.	38.4	28	ago.	45.0	4	mar.	61.0	4	mar.
S. Lazzaro Alberoni - Oss.....	21.6	7	ago.	31.0	21	ago.	37.6	8	nov.	52.0	28	ago.	72.4	28	ago.
NURE															
Ferriere.....	25.4	28	ago.	39.0	28	ago.	57.0	28	ago.	86.8	8	nov.	120.2	8	nov.
CHIAVENNA															
Isola Serafini - Tinazzo.....	30.8	28	ago.	45.2	28	ago.	52.4	28	ago.	61.8	28	ago.	64.0	28	ago.
ARDA															
Rusteghini.....	28.0	27	lug.	35.0	28	ago.	52.0	8	nov.	82.6	8	nov.	94.8	8	nov.
Morfasso.....	36.0	27	lug.	39.6	24	lug.	47.0	28	ago.	75.4	8	nov.	89.4	8	nov.
Mignano - Diga.....	21.6	24	lug.	32.0	28	ago.	53.0	8	nov.	79.6	8	nov.	86.2	8	nov.
Fiorenzuola d'Arda.....	33.6	3	ago.	56.8	28	ago.	78.4	28	ago.	112.6	28	ago.	130.0	28	ago.
TARO															
Strinabecco - C.le.....	33.0	22	set.	72.0	22	set.	140.0	8	nov.	217.2	8	nov.	260.0	8	nov.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
(segue)															
TARO															
Santa Maria del Taro.....	36.0	8	nov.	81.0	8	nov.	154.0	8	nov.	240.0	8	nov.	298.4	8	nov.
Bedonia.....	32.0	8	nov.	57.4	8	nov.	97.8	8	nov.	151.8	8	nov.	193.4	8	nov.
Montegrosso.....	38.0	8	nov.	90.0	8	nov.	170.0	8	nov.	272.0	8	nov.	338.8	8	nov.
Borgo Val di Taro.....	38.4	8	nov.	80.0	8	nov.	121.0	8	nov.	199.0	8	nov.	249.0	8	nov.
Valbona.....	13.8	18	ott.	31.0	8	nov.	46.0	8	nov.	85.0	8	nov.	152.0	8	nov.
Comiana.....	16.0	8	nov.	27.0	8	nov.	38.6	13	nov.	55.0	8	nov.	66.8	8	nov.
Bardi - C.le.....	16.6	8	nov.	36.6	8	nov.	73.0	8	nov.	105.0	8	nov.	126.6	8	nov.
Ramiola.....	18.0	28	ago.	25.8	28	ago.	49.6	28	ago.	54.8	28	ago.	64.8	8	nov.
Neviano Rossi.....	23.6	27	lug.	38.4	27	lug.	44.2	20	lug.	44.4	19	lug.	44.8	19	lug.
Collecchio.....	28.0	8	ago.	77.0	8	ago.	89.6	8	ago.	97.0	7	ago.	97.6	7	ago.
Salsomaggiore.....	41.8	21	ago.	45.0	21	ago.	45.0	21	ago.	72.8	8	nov.	83.0	8	nov.
Fidenza.....	25.0	3	ago.	26.2	8	ago.	33.4	9	nov.	55.8	7	ago.	63.0	7	ago.
Sissa.....	21.8	24	lug.	29.4	28	ago.	42.8	28	ago.	43.8	28	ago.	56.6	28	ago.
Zibello.....	29.0	28	ago.	68.2	28	ago.	81.8	28	ago.	106.8	28	ago.	119.0	28	ago.
PARMA															
Bosco - C.le.....	39.2	2	giu.	67.6	2	giu.	95.0	13	nov.	183.0	13	nov.	248.0	13	nov.
Mulazzano - Ponte.....	60.0	28	ago.	75.6	28	ago.	93.2	28	ago.	95.2	28	ago.	106.8	28	ago.
Parma - Ufficio Idrografico.....	33.4	21	ago.	37.6	21	ago.	42.6	21	ago.	44.0	21	ago.	44.0	21	ago.
Parma - Osservatorio Università' ...	39.4	21	ago.	45.4	21	ago.	48.6	21	ago.	50.8	21	ago.	50.8	21	ago.
ENZA															
Paduli - Diga.....	35.6	21	set.	69.4	21	set.	102.0	21	set.	159.8	21	set.	217.8	8	nov.
Succiso.....	27.8	21	set.	45.0	21	set.	84.6	21	set.	134.4	21	set.	163.2	21	set.
Lago Ballano.....	40.2	21	set.	114.4	21	set.	161.8	21	set.	226.2	21	set.	262.4	21	set.
Isola di Palanzano - C.le.....	36.0	21	set.	68.0	21	set.	86.4	21	set.	89.4	21	set.	136.4	8	nov.
Selvanizza - C.le.....	33.0	21	set.	63.0	21	set.	76.0	21	set.	82.2	21	set.	93.4	8	nov.
Basilicogioiano.....	38.0	28	ago.	48.6	8	ago.	69.6	28	ago.	70.2	7	ago.	78.8	28	ago.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Boretto .....	22.8	18	lug.	23.4	18	lug.	23.8	18	lug.	30.4	8	mag.	39.2	8	mag.
CROSTOLO															
Vezzano sul Crostolo .....	19.0	27	lug.	23.4	27	lug.	25.0	8	mag.	35.6	9	nov.	49.0	8	nov.
Reggio nell'Emilia (Coviolo) .....	23.0	27	lug.	27.6	27	lug.	28.0	8	mag.	35.6	8	mag.	46.2	8	nov.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Carpi .....	19.2	1	set.	19.8	1	set.	25.4	9	nov.	33.0	9	nov.	38.4	8	nov.
Saino di Pegognaga .....	14.8	28	ago.	23.0	28	ago.	28.2	28	ago.	29.2	9	nov.	35.8	8	mag.
SECCHIA															
Ligonchio - C.le .....	30.2	9	nov.	59.2	9	nov.	94.2	9	nov.	120.0	9	nov.	191.0	8	nov.
Predare - C.le .....	24.0	9	nov.	52.0	9	nov.	74.6	9	nov.	97.6	9	nov.	161.8	8	nov.
Ospitaletto .....	38.8	9	nov.	64.6	9	nov.	109.0	9	nov.	152.4	9	nov.	237.6	8	nov.
Febbio .....	19.8	23	lug.	33.0	9	nov.	56.6	9	nov.	93.0	13	nov.	155.6	8	nov.
Fontanaluccia - Diga .....	14.4	14	ott.	27.0	9	nov.	46.6	9	nov.	74.4	9	nov.	115.2	8	nov.
Farneta - C.le .....	16.8	8	ago.	22.6	21	ago.	39.0	5	mar.	46.0	5	mar.	65.6	8	nov.
Piandelagotti .....	16.0	24	mag.	40.0	9	nov.	80.0	9	nov.	135.0	9	nov.	201.6	8	nov.
Baiso .....	12.4	8	set.	15.4	9	nov.	22.0	9	nov.	34.8	9	nov.	50.4	9	nov.
Castellarano .....	41.2	17	lug.	41.6	17	lug.	41.6	17	lug.	41.6	17	lug.	52.0	1	dic.
Sassuolo .....	22.2	17	lug.	22.4	17	lug.	24.0	9	nov.	32.8	9	nov.	42.6	1	dic.
Scandiano .....	66.0	27	lug.	71.2	27	lug.	71.2	27	lug.	73.4	18	lug.	73.4	18	lug.
Cognento .....	13.6	27	lug.	21.4	27	lug.	21.4	27	lug.	31.2	1	dic.	46.6	1	dic.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Mirandola .....	12.2	27	lug.	16.6	9	nov.	27.0	9	nov.	31.8	9	nov.	35.8	9	nov.
Poggio Rusco .....	37.2	14	lug.	37.2	14	lug.	37.2	14	lug.	37.2	14	lug.	38.4	9	nov.
Moglia di Sernide .....	17.6	3	ago.	24.4	7	set.	27.4	9	nov.	39.4	9	nov.	43.0	24	lug.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PANARO															
San Michele - C.le.....	26.0	9	nov.	41.8	18	lug.	64.0	9	nov.	119.0	9	nov.	190.0	8	nov.
Strettara - C.le.....	25.2	18	lug.	35.4	18	lug.	41.6	18	lug.	56.8	9	nov.	90.0	8	nov.
Sestola.....	18.0	9	nov.	29.2	9	nov.	51.2	9	nov.	91.0	8	nov.	158.6	8	nov.
Montese - Rocca.....	19.4	8	set.	33.0	9	nov.	44.0	9	nov.	61.2	9	nov.	72.6	8	nov.
Guiglia - Stazione Agraria.....	21.0	9	ago.	25.0	9	ago.	40.0	9	nov.	49.2	9	nov.	60.0	1	dic.
Modena - Burana.....	41.2	27	lug.	42.8	27	lug.	42.8	27	lug.	42.8	27	lug.	42.8	27	lug.
DELTA PADANO															
Adria.....	54.2	31	ago.	54.4	31	ago.	54.4	31	ago.	54.4	31	ago.	70.0	31	ago.
Pila.....	39.4	29	ago.	88.2	29	ago.	97.2	29	ago.	98.2	28	ago.	120.0	28	ago.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>LAGO DI GARDA</b>														
Salò.....	95.0	25 ott.	180.0	24 ott.	25 ott.	275.0	23 ott.	25 ott.	275.0	23 ott.	25 ott.	275.0	23 ott.	25 ott.
Peschiera del Garda - Cant. ....	57.6	1 set.	61.6	13 nov.	14 nov.	64.6	6 ott.	8 ott.	82.8	29 ago.	1 set.	97.0	28 ago.	1 set.
Lazise .....	95.0	25 lug.	110.0	24 lug.	25 lug.	110.0	24 lug.	25 lug.	118.0	25 lug.	28 lug.	138.0	25 lug.	29 lug.
S. Zeno di Montagna.....	78.0	14 nov.	85.0	13 nov.	14 nov.	89.0	28 ago.	30 ago.	123.0	29 ago.	1 set.	128.0	28 ago.	1 set.
Malcesine .....	62.0	23 ott.	69.0	6 ott.	7 ott.	85.6	6 ott.	8 ott.	96.2	6 ott.	9 ott.	96.2	6 ott.	9 ott.
<b>MINCIO</b>														
Volta Mantovana.....	57.2	14 nov.	67.8	28 ago.	29 ago.	67.8	28 ago.	29 ago.	73.8	6 ott.	9 ott.	87.4	28 ago.	1 set.
Volta Mantovana - C.le Monte Como.....	57.0	14 nov.	67.6	28 ago.	29 ago.	67.6	28 ago.	29 ago.	80.6	6 ott.	9 ott.	87.0	28 ago.	1 set.
Cerlungo di Goito.....	64.0	28 ago.	87.0	28 ago.	29 ago.	87.0	28 ago.	29 ago.	87.0	28 ago.	29 ago.	117.6	28 ago.	1 set.
Calliera di Goito.....	63.6	28 ago.	83.2	28 ago.	29 ago.	90.2	7 mag.	9 mag.	96.8	6 mag.	9 mag.	97.0	6 mag.	10 mag.
Mantova.....	59.4	28 ago.	77.8	28 ago.	29 ago.	81.0	28 ago.	30 ago.	81.0	28 ago.	30 ago.	97.4	28 ago.	1 set.
Governolo.....	30.6	14 nov.	32.0	13 nov.	14 nov.	38.4	7 mag.	9 mag.	43.4	6 mag.	9 mag.	55.2	10 nov.	14 nov.
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>														
Guidizzolo .....	54.0	14 nov.	67.0	28 ago.	29 ago.	75.0	6 ott.	8 ott.	96.0	6 ott.	9 ott.	96.0	6 ott.	9 ott.
Castelgoffredo .....	47.8	14 nov.	53.6	13 nov.	14 nov.	59.2	14 nov.	16 nov.	65.0	13 nov.	16 nov.	71.4	10 nov.	14 nov.
Piubega.....	52.4	28 ago.	89.4	28 ago.	29 ago.	90.0	28 ago.	30 ago.	90.0	28 ago.	30 ago.	103.0	28 ago.	1 set.
Ghedi .....	53.6	9 nov.	67.6	9 nov.	10 nov.	70.4	9 nov.	11 nov.	71.2	8 nov.	11 nov.	79.2	9 nov.	13 nov.
<b>OGLIO</b>														
Pantano d'Avio .....	47.0	21 ago.	77.0	9 nov.	10 nov.	81.0	11 giu.	13 giu.	97.0	11 giu.	14 giu.	110.0	10 giu.	14 giu.
Lago d'Avio.....	52.0	21 ago.	76.0	12 giu.	13 giu.	81.0	12 giu.	14 giu.	85.0	11 giu.	14 giu.	89.0	9 giu.	13 giu.
Temu' - C.le.....	40.0	9 nov.	59.0	9 nov.	10 nov.	60.0	8 nov.	10 nov.	60.0	8 nov.	10 nov.	68.0	9 giu.	13 giu.
Veza d'Oglio.....	43.0	9 nov.	61.0	9 nov.	10 nov.	64.0	8 nov.	10 nov.	67.0	10 giu.	13 giu.	78.0	9 giu.	13 giu.
Edolo .....	72.0	9 nov.	95.6	9 nov.	10 nov.	99.4	8 nov.	10 nov.	99.4	8 nov.	10 nov.	105.2	9 nov.	13 nov.
Corteno.....	69.4	9 nov.	88.0	9 nov.	10 nov.	90.4	8 nov.	10 nov.	90.4	8 nov.	10 nov.	94.6	9 nov.	13 nov.
Sonico.....	46.0	12 giu.	86.0	12 giu.	13 giu.	93.0	11 giu.	13 giu.	97.0	11 giu.	14 giu.	100.0	9 giu.	13 giu.
Breno (Malegno).....	64.6	9 dic.	87.0	9 nov.	10 nov.	87.0	9 nov.	10 nov.	87.0	9 nov.	10 nov.	121.2	10 nov.	14 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) OGLIO														
Borno.....	104.0	1 gen.	104.0	9 nov.	--	104.0	9 nov.	--	109.0	17 lug.	20 lug.	145.0	10 nov.	14 nov.
Bessimo.....	62.0	9 dic.	84.4	9 nov.	10 nov.	87.4	8 nov.	10 nov.	87.4	8 nov.	10 nov.	115.6	9 nov.	13 nov.
Schilpario.....	63.0	6 set.	104.0	6 set.	7 set.	118.0	24 lug.	26 lug.	150.0	24 lug.	27 lug.	175.0	23 lug.	27 lug.
Valbona.....	140.0	9 nov.	208.0	9 nov.	10 nov.	219.0	8 nov.	10 nov.	222.0	8 nov.	11 nov.	233.0	9 nov.	13 nov.
Dezzo di Scalve.....	99.4	9 nov.	158.2	9 nov.	10 nov.	173.2	8 nov.	10 nov.	173.8	8 nov.	11 nov.	205.4	9 nov.	13 nov.
Mazzunno (Angolo).....	75.0	9 dic.	95.0	13 nov.	14 nov.	95.0	13 nov.	14 nov.	130.0	10 nov.	13 nov.	160.0	10 nov.	14 nov.
Gratacasolo.....	80.0	25 ott.	80.0	25 ott.	--	92.0	26 lug.	28 lug.	97.0	11 giu.	14 giu.	97.0	11 giu.	14 giu.
Samico.....	83.6	23 ott.	97.4	23 ott.	24 ott.	102.4	23 ott.	25 ott.	132.4	4 ago.	7 ago.	141.6	3 ago.	7 ago.
Rovato.....	41.0	23 ott.	60.6	9 nov.	10 nov.	84.6	23 ott.	25 ott.	84.6	23 ott.	25 ott.	84.6	23 ott.	25 ott.
Civate al Piano.....	60.0	23 ott.	88.0	23 ott.	24 ott.	113.0	23 ott.	25 ott.	113.0	23 ott.	25 ott.	113.0	23 ott.	25 ott.
Chiari.....	55.6	23 ott.	73.6	23 ott.	24 ott.	88.4	23 ott.	25 ott.	88.4	23 ott.	25 ott.	88.4	23 ott.	25 ott.
Calcio.....	64.4	23 ott.	90.2	23 ott.	24 ott.	104.4	23 ott.	25 ott.	104.4	23 ott.	25 ott.	104.6	5 ott.	9 ott.
Bovegno.....	78.0	6 mag.	108.2	9 nov.	10 nov.	108.4	9 nov.	11 nov.	129.0	6 mag.	9 mag.	134.4	5 mag.	9 mag.
Lodrino.....	53.0	9 nov.	88.0	25 lug.	26 lug.	116.0	11 nov.	13 nov.	138.0	11 nov.	14 nov.	169.0	9 nov.	13 nov.
Gardone Val Trompia.....	85.0	10 nov.	130.0	9 nov.	10 nov.	130.0	9 nov.	10 nov.	130.0	10 nov.	10 nov.	175.0	9 nov.	13 nov.
Lumezzane Valle.....	80.0	13 nov.	155.0	13 nov.	14 nov.	155.0	13 nov.	14 nov.	155.0	13 nov.	14 nov.	155.0	13 nov.	14 nov.
Concesio.....	65.0	31 lug.	85.0	30 lug.	31 lug.	85.0	6 ago.	31 lug.	96.0	28 ago.	31 ago.	109.0	4 ago.	8 ago.
Brescia.....	75.2	6 ago.	89.2	6 ago.	7 ago.	89.2	6 ago.	7 ago.	98.8	3 ago.	6 ago.	112.8	3 ago.	7 ago.
Caino.....	97.0	7 ott.	140.0	6 ott.	7 ott.	176.0	6 ott.	8 ott.	193.0	6 ott.	9 ott.	199.0	9 nov.	13 nov.
Piadena.....	61.0	28 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.
Pioppino di Redondesco.....	92.4	28 ago.	121.6	28 ago.	29 ago.	121.6	28 ago.	29 ago.	121.6	28 ago.	29 ago.	137.0	28 ago.	1 set.
Bozzolo.....	65.4	28 ago.	100.8	28 ago.	29 ago.	100.8	28 ago.	29 ago.	100.8	28 ago.	29 ago.	109.6	28 ago.	1 set.
Gaver.....	72.8	9 nov.	105.4	9 nov.	10 nov.	108.4	8 nov.	10 nov.	110.8	29 ago.	1 set.	123.2	9 nov.	13 nov.
Dazarc'.....	74.6	9 nov.	112.0	9 nov.	10 nov.	113.2	8 nov.	10 nov.	113.2	8 nov.	10 nov.	126.6	9 nov.	13 nov.
Lavenone.....	85.0	23 ott.	114.0	23 ott.	24 ott.	155.0	23 ott.	25 ott.	155.0	23 ott.	25 ott.	155.0	23 ott.	25 ott.
Ono Degno.....	100.0	23 ott.	123.0	9 nov.	10 nov.	129.0	14 nov.	16 nov.	129.0	14 nov.	16 nov.	156.0	10 nov.	14 nov.
Gavardo.....	73.4	23 ott.	79.4	23 ott.	24 ott.	102.6	23 ott.	25 ott.	105.2	6 ott.	9 ott.	105.2	6 ott.	9 ott.
Prevalle.....	75.6	23 ott.	80.6	23 ott.	24 ott.	89.2	23 ott.	25 ott.	100.6	6 ott.	9 ott.	107.6	5 ott.	9 ott.
Gazzuolo.....	78.8	28 ago.	92.6	17 lug.	18 lug.	92.6	17 lug.	18 lug.	97.2	17 lug.	20 lug.	124.0	14 lug.	18 lug.
S.Matteo delle Chiaviche.....	44.0	28 ago.	58.0	28 ago.	29 ago.	58.6	28 ago.	30 ago.	64.8	6 ott.	9 ott.	64.8	6 ott.	9 ott.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Pieve S. Giacomo .....	67.8	9 nov.	88.0	23 lug.	24 lug.	88.0	23 lug.	24 lug.	88.4	23 lug.	26 lug.	103.2	23 lug.	27 lug.	
S. Daniele Ripa Po .....	68.0	28 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.	111.0	28 ago.	29 ago.	
Scandolara .....	53.0	28 ago.	93.0	23 lug.	24 lug.	93.0	23 lug.	24 lug.	93.0	23 lug.	24 lug.	93.0	23 lug.	24 lug.	
Sabbioneta .....	65.0	28 ago.	85.6	22 lug.	23 lug.	85.6	22 lug.	23 lug.	92.6	20 lug.	23 lug.	127.6	19 lug.	23 lug.	
Casalmaggiore.....	54.0	24 lug.	54.0	24 lug.	--	59.0	24 lug.	26 lug.	78.0	17 lug.	20 lug.	83.0	20 lug.	24 lug.	
Rivarolo Mantovano.....	62.0	28 ago.	102.0	28 ago.	29 ago.	102.0	28 ago.	29 ago.	102.0	28 ago.	29 ago.	102.0	28 ago.	29 ago.	
INN															
Livigno .....	37.0	1 set.	38.8	9 nov.	10 nov.	39.6	8 nov.	10 nov.	56.6	29 ago.	1 set.	61.6	28 ago.	1 set.	
ADDA															
Lago Cancano .....	32.2	9 nov.	48.4	9 nov.	10 nov.	50.8	8 nov.	10 nov.	51.4	6 mag.	9 mag.	65.0	6 mag.	10 mag.	
Premadio - C.le.....	43.8	9 nov.	64.2	9 nov.	10 nov.	64.8	8 nov.	10 nov.	65.0	8 nov.	11 nov.	69.4	9 nov.	13 nov.	
Fomi S. Giacomo .....	32.4	9 nov.	48.4	9 nov.	10 nov.	48.8	8 nov.	10 nov.	48.8	8 nov.	10 nov.	53.0	17 ago.	21 ago.	
S. Caterina Valfurva .....	51.0	27 giu.	62.4	9 nov.	10 nov.	62.4	9 nov.	10 nov.	68.2	24 giu.	27 giu.	72.0	23 giu.	27 giu.	
Bormio.....	52.0	9 nov.	86.6	9 nov.	10 nov.	86.6	9 nov.	10 nov.	86.6	9 nov.	10 nov.	89.8	9 nov.	13 nov.	
S. Antonio Morignone.....	50.0	9 nov.	74.0	9 nov.	10 nov.	74.6	9 nov.	11 nov.	74.6	9 nov.	11 nov.	81.0	9 nov.	13 nov.	
Le Prese.....	35.0	27 set.	44.0	27 set.	28 set.	44.6	26 set.	28 set.	51.0	22 lug.	25 lug.	57.2	9 giu.	13 giu.	
Fusino .....	38.0	9 nov.	53.8	9 nov.	10 nov.	55.6	8 nov.	10 nov.	55.6	8 nov.	10 nov.	60.2	9 nov.	13 nov.	
Grosotto .....	28.0	9 nov.	45.6	9 nov.	10 nov.	46.2	8 nov.	10 nov.	46.2	8 nov.	10 nov.	58.2	28 ago.	1 set.	
Poschiavino .....	49.8	9 nov.	65.4	9 nov.	10 nov.	66.4	8 nov.	10 nov.	66.4	8 nov.	10 nov.	70.0	9 nov.	13 nov.	
Teglio .....	53.0	9 nov.	85.0	9 nov.	10 nov.	87.4	8 nov.	10 nov.	87.8	8 nov.	11 nov.	91.6	9 nov.	13 nov.	
Ponte di Ganda .....	53.0	7 set.	76.0	9 nov.	10 nov.	76.0	9 nov.	10 nov.	77.0	29 ago.	1 set.	112.0	9 nov.	13 nov.	
Aprica .....	68.0	9 nov.	99.0	9 nov.	10 nov.	104.0	8 nov.	10 nov.	104.0	8 nov.	10 nov.	110.0	9 nov.	13 nov.	
Casa Pizzini.....	100.0	7 set.	112.0	7 set.	8 set.	113.0	6 set.	8 set.	113.0	6 set.	8 set.	156.0	5 mag.	9 mag.	
Lago Venina.....	71.0	23 ott.	96.0	12 giu.	13 giu.	101.0	12 giu.	14 giu.	106.0	10 giu.	13 giu.	133.0	9 nov.	13 nov.	
Vedello C.le .....	69.0	23 ott.	87.0	12 giu.	13 giu.	91.0	12 giu.	14 giu.	103.0	29 ago.	1 set.	117.0	5 mag.	9 mag.	
Scais .....	120.4	7 set.	142.6	6 set.	7 set.	154.2	6 set.	8 set.	154.2	6 set.	8 set.	154.2	6 set.	8 set.	
Campo Moro.....	70.0	1 set.	70.0	1 set.	--	70.0	1 set.	--	101.4	29 ago.	1 set.	133.4	28 ago.	1 set.	
Sondrio .....	51.4	1 set.	66.4	9 nov.	10 nov.	68.8	8 nov.	10 nov.	74.4	29 ago.	1 set.	99.4	28 ago.	1 set.	
Frese Valtogno.....	43.0	24 ott.	49.0	9 nov.	10 nov.	52.0	8 nov.	10 nov.	55.0	6 mag.	9 mag.	68.0	28 ago.	1 set.	



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ADDA														
Ruschedo.....	84.0	1 set.	94.0	9 nov.	10 nov.	94.0	9 nov.	10 nov.	109.0	29 ago.	1 set.	144.0	28 ago.	1 set.
Prati di Lotto.....	61.0	1 set.	84.0	9 nov.	10 nov.	84.0	9 nov.	10 nov.	84.0	9 nov.	10 nov.	103.6	28 ago.	1 set.
Lago Inferno.....	104.4	10 ott.	149.0	12 giu.	13 giu.	160.0	5 mag.	7 mag.	171.0	6 mag.	9 mag.	191.0	5 mag.	9 mag.
Lago Trona.....	92.0	12 giu.	138.8	9 nov.	10 nov.	159.0	11 giu.	13 giu.	168.8	10 giu.	13 giu.	175.2	9 nov.	13 nov.
Gerola Alta.....	144.0	17 ago.	146.0	16 ago.	17 ago.	146.0	16 ago.	17 ago.	150.0	10 giu.	13 giu.	161.0	17 ago.	21 ago.
Chiavenna.....	80.0	6 set.	102.0	6 set.	7 set.	103.0	5 mag.	7 mag.	122.0	29 ago.	1 set.	139.0	28 ago.	1 set.
Stuetta.....	101.0	7 set.	161.0	6 set.	7 set.	165.0	6 set.	8 set.	165.0	6 set.	8 set.	165.0	6 set.	8 set.
Lago Truzzo.....	164.0	7 set.	242.0	6 set.	7 set.	246.0	6 set.	8 set.	246.0	6 set.	8 set.	246.0	6 set.	8 set.
Codera.....	80.4	1 set.	80.4	1 set.	--	81.4	6 set.	8 set.	108.4	29 ago.	1 set.	134.2	28 ago.	1 set.
Moledana - Valle Rauti.....	95.2	1 set.	95.2	1 set.	--	95.2	1 set.	--	126.2	29 ago.	1 set.	146.6	28 ago.	1 set.
Garzeno.....	181.0	7 set.	191.0	7 set.	8 set.	191.0	7 set.	8 set.	191.0	7 set.	8 set.	191.0	7 set.	8 set.
Bellano.....	114.0	7 set.	139.0	12 giu.	13 giu.	143.2	11 giu.	13 giu.	157.8	10 giu.	13 giu.	159.8	9 giu.	13 giu.
Faggeto Lario.....	120.0	12 giu.	150.0	23 ott.	24 ott.	150.0	23 ott.	24 ott.	168.0	9 giu.	12 giu.	177.0	9 giu.	13 giu.
Como.....	96.6	17 ago.	102.2	23 ott.	24 ott.	108.8	23 ott.	25 ott.	108.8	23 ott.	25 ott.	115.8	17 ago.	21 ago.
Bellagio.....	110.0	13 giu.	220.0	12 giu.	13 giu.	226.0	11 giu.	13 giu.	243.0	10 giu.	13 giu.	249.0	9 giu.	13 giu.
Ronago.....	150.0	12 giu.	165.0	12 giu.	13 giu.	171.0	12 giu.	14 giu.	171.0	12 giu.	14 giu.	172.0	10 giu.	14 giu.
Lierna.....	113.0	12 giu.	147.8	12 giu.	13 giu.	151.4	12 giu.	14 giu.	156.8	10 giu.	13 giu.	160.4	10 giu.	14 giu.
Olginate.....	68.8	14 nov.	86.8	13 nov.	14 nov.	95.8	23 ott.	25 ott.	102.4	3 ago.	6 ago.	117.0	3 ago.	7 ago.
Calolziocorte.....	85.0	3 ago.	85.0	3 ago.	--	120.0	1 ago.	3 ago.	120.0	1 ago.	3 ago.	137.6	3 ago.	7 ago.
Lago Fregaborgia.....	100.0	1 set.	146.0	9 nov.	10 nov.	153.0	8 nov.	10 nov.	155.0	8 nov.	11 nov.	174.0	28 ago.	1 set.
Sardegna.....	88.0	23 ott.	129.0	9 nov.	10 nov.	134.0	8 nov.	10 nov.	135.0	8 nov.	11 nov.	162.0	9 nov.	13 nov.
Carona.....	81.0	12 giu.	115.0	12 giu.	13 giu.	128.0	12 giu.	14 giu.	135.0	11 giu.	14 giu.	142.0	10 giu.	14 giu.
Piano delle Casere.....	84.0	1 set.	111.0	9 nov.	10 nov.	114.0	12 giu.	14 giu.	120.0	11 giu.	14 giu.	142.0	9 nov.	13 nov.
Foppolo.....	70.0	10 nov.	97.0	9 nov.	10 nov.	99.0	8 nov.	10 nov.	129.0	18 ago.	21 ago.	147.0	10 nov.	14 nov.
Piazza Brembana.....	76.2	6 mag.	104.6	9 nov.	10 nov.	113.8	5 mag.	7 mag.	123.2	6 mag.	9 mag.	144.6	9 nov.	13 nov.
Valtorta.....	121.0	12 giu.	168.0	12 giu.	13 giu.	183.2	12 giu.	14 giu.	189.8	11 giu.	14 giu.	201.6	10 giu.	14 giu.
Vedeseta.....	131.4	6 mag.	151.6	5 mag.	6 mag.	153.6	5 mag.	7 mag.	169.0	6 mag.	9 mag.	199.0	9 nov.	13 nov.
Olta di Taleggio.....	121.0	13 nov.	132.6	5 mag.	6 mag.	155.6	5 mag.	7 mag.	165.0	10 nov.	13 nov.	223.0	9 nov.	13 nov.
S. Giovanni Bianco.....	91.0	6 mag.	107.0	6 mag.	7 mag.	113.0	5 mag.	7 mag.	137.0	6 mag.	9 mag.	159.0	10 nov.	14 nov.
S. Pellegrino Terme.....	86.0	7 set.	100.0	13 nov.	14 nov.	124.0	4 ago.	6 ago.	141.0	4 ago.	7 ago.	163.0	4 ago.	8 ago.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ADDA														
Treviglio.....	48.4	24 ott.	93.0	23 ott.	24 ott.	107.8	23 ott.	25 ott.	107.8	23 ott.	25 ott.	107.8	23 ott.	25 ott.
Lodi.....	44.6	23 ott.	56.2	23 ott.	24 ott.	57.0	23 ott.	25 ott.	75.2	6 ott.	9 ott.	87.0	5 ott.	9 ott.
Val Morta.....	74.0	9 nov.	116.0	9 nov.	10 nov.	125.0	8 nov.	10 nov.	127.0	8 nov.	11 nov.	156.0	28 ago.	1 set.
Bondione.....	100.0	9 nov.	156.0	9 nov.	10 nov.	157.0	9 nov.	11 nov.	158.0	8 nov.	11 nov.	187.0	9 nov.	13 nov.
Fomo Gavazzo.....	99.0	9 nov.	153.0	9 nov.	10 nov.	154.0	8 nov.	10 nov.	154.0	8 nov.	10 nov.	183.0	9 nov.	13 nov.
Ludrigno (Ardesio).....	90.0	6 mag.	150.0	9 nov.	10 nov.	154.0	8 nov.	10 nov.	154.0	8 nov.	10 nov.	188.0	9 nov.	13 nov.
Gandino.....	60.4	24 ott.	108.4	23 ott.	24 ott.	108.4	23 ott.	24 ott.	108.4	23 ott.	24 ott.	108.4	23 ott.	24 ott.
Vall'Alta.....	75.0	14 nov.	105.0	23 ott.	24 ott.	105.0	23 ott.	24 ott.	130.0	3 ago.	6 ago.	140.0	10 nov.	14 nov.
Olcra.....	85.0	14 nov.	105.0	24 ott.	25 ott.	128.0	23 ott.	25 ott.	128.0	23 ott.	25 ott.	178.0	4 ago.	8 ago.
Bergamo (S. Lucia).....	67.0	23 ott.	105.0	23 ott.	24 ott.	140.0	23 ott.	25 ott.	140.0	23 ott.	25 ott.	140.0	23 ott.	25 ott.
Cassano d'Adda.....	57.2	24 ott.	108.2	23 ott.	24 ott.	130.6	23 ott.	25 ott.	130.6	23 ott.	25 ott.	130.6	23 ott.	25 ott.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Cernusco sul Naviglio.....	51.0	23 ott.	88.0	23 ott.	24 ott.	91.0	23 ott.	25 ott.	91.0	23 ott.	25 ott.	91.0	23 ott.	25 ott.
Paullo.....	60.0	9 giu.	67.0	5 ott.	6 ott.	70.0	4 ott.	6 ott.	79.0	5 ott.	8 ott.	86.0	5 ott.	9 ott.
Codogno.....	62.6	28 ago.	64.6	27 ago.	28 ago.	65.6	27 ago.	29 ago.	87.4	6 ott.	9 ott.	106.4	5 ott.	9 ott.
LAMBRO														
Magreglio.....	129.8	13 giu.	195.0	12 giu.	13 giu.	197.2	12 giu.	14 giu.	206.2	10 giu.	13 giu.	218.8	9 giu.	13 giu.
Asso.....	118.6	12 giu.	158.0	12 giu.	13 giu.	163.4	11 giu.	13 giu.	168.4	10 giu.	13 giu.	199.8	9 giu.	13 giu.
Monza.....	58.0	7 ago.	85.0	7 ago.	8 ago.	91.6	23 ott.	25 ott.	92.4	5 ott.	8 ott.	95.2	5 ott.	9 ott.
Cantu'.....	52.8	17 ago.	63.2	23 ott.	24 ott.	67.4	23 ott.	25 ott.	70.4	4 ott.	7 ott.	72.0	5 mag.	9 mag.
Milano - Brera.....	41.8	23 ott.	70.2	5 ott.	6 ott.	81.0	22 ott.	24 ott.	84.6	5 ott.	8 ott.	86.4	4 ott.	8 ott.
S. Maria del Monte.....	150.4	12 giu.	156.6	12 giu.	13 giu.	165.4	10 giu.	12 giu.	171.6	10 giu.	13 giu.	171.6	10 giu.	13 giu.
Viggiu'.....	183.0	12 giu.	196.6	12 giu.	13 giu.	198.6	11 giu.	13 giu.	198.6	11 giu.	13 giu.	198.6	11 giu.	13 giu.
Venegono Inferiore.....	89.2	12 giu.	89.2	12 giu.	--	110.0	5 ott.	7 ott.	117.4	4 ott.	7 ott.	120.0	5 ott.	9 ott.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO														
Busto Arsizio.....	55.2	5 ott.	109.6	5 ott.	6 ott.	129.2	5 ott.	7 ott.	130.2	4 ott.	7 ott.	143.0	5 ott.	9 ott.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al
TICINO														
Airolo (*)	129.0	26 set.	156.8	25 set.	26 set.	164.7	24 set.	26 set.	165.4	23 set.	26 set.	166.9	22 set.	26 set.
Mesocco (*)	--	--	--	--	--	155.0	5 set.	7 set.	155.0	5 set.	7 set.	155.0	5 set.	7 set.
Locarno (*)	172.1	6 set.	187.7	5 set.	6 set.	193.5	5 set.	7 set.	193.5	5 set.	7 set.	193.5	5 set.	7 set.
Camedo (*)	334.3	26 set.	372.4	25 set.	26 set.	382.5	24 set.	26 set.	387.9	23 set.	26 set.	387.9	23 set.	26 set.
Crana Torricella (*)	190.0	6 set.	235.1	5 set.	6 set.	257.0	5 set.	7 set.	257.0	5 set.	7 set.	257.0	5 set.	7 set.
Brissago (*)	200.4	6 set.	212.6	5 set.	6 set.	221.1	5 set.	7 set.	221.1	5 set.	7 set.	221.1	5 set.	7 set.
Malesco	233.6	26 set.	356.2	25 set.	26 set.	365.2	24 set.	26 set.	377.6	23 set.	26 set.	377.6	23 set.	26 set.
Cannobio	160.0	7 set.	175.0	6 set.	7 set.	180.0	6 set.	8 set.	180.0	6 set.	8 set.	180.0	6 set.	8 set.
Lago Delio	178.2	7 set.	212.6	6 set.	7 set.	213.6	6 set.	8 set.	213.6	6 set.	8 set.	230.4	28 ago.	1 set.
Cadaro	161.0	7 set.	186.0	6 set.	7 set.	190.0	6 set.	8 set.	190.0	6 set.	8 set.	219.0	28 ago.	1 set.
Lugano (*)	134.3	11 giu.	145.0	11 giu.	12 giu.	152.5	10 giu.	12 giu.	155.0	9 giu.	12 giu.	155.0	9 giu.	12 giu.
Lavena Ponte Tresa	148.0	6 set.	162.8	5 set.	6 set.	165.9	10 giu.	12 giu.	182.2	28 lug.	31 lug.	193.3	30 lug.	3 ago.
Creva di Luino	218.0	7 set.	245.0	6 set.	7 set.	251.0	6 set.	8 set.	251.0	6 set.	8 set.	251.0	6 set.	8 set.
Cicogna	280.0	27 set.	324.0	26 set.	27 set.	336.0	25 set.	27 set.	338.4	24 set.	27 set.	338.4	24 set.	27 set.
Unchio	97.0	31 lug.	152.6	26 set.	27 set.	165.0	25 set.	27 set.	166.4	24 set.	27 set.	180.8	31 lug.	4 ago.
Cuvio	150.0	16 ago.	155.0	3 ago.	4 ago.	172.4	25 set.	27 set.	222.0	31 lug.	3 ago.	272.0	31 lug.	4 ago.
Vararo	145.0	7 set.	165.0	6 set.	7 set.	180.0	5 ott.	7 ott.	181.0	4 ott.	7 ott.	195.0	25 nov.	29 nov.
Verbania Pallanza	67.0	24 ott.	113.8	23 ott.	24 ott.	116.6	23 ott.	25 ott.	127.2	3 ago.	6 ago.	127.4	3 ago.	7 ago.
Toggia	75.0	27 set.	110.0	31 lug.	1 ago.	111.0	6 set.	8 set.	156.0	31 lug.	3 ago.	180.0	31 lug.	4 ago.
Lago Vannino	62.0	27 set.	95.0	6 set.	7 set.	105.0	6 set.	8 set.	129.0	31 lug.	3 ago.	146.0	31 lug.	4 ago.
l'onte	85.0	31 lug.	125.0	31 lug.	1 ago.	125.0	31 lug.	1 ago.	176.0	31 lug.	3 ago.	189.0	31 lug.	4 ago.
Cadarese	130.0	31 lug.	144.0	30 lug.	31 lug.	144.0	30 lug.	31 lug.	184.0	31 lug.	3 ago.	200.0	31 lug.	4 ago.
Codelago	75.0	27 set.	112.0	26 set.	27 set.	123.0	25 set.	27 set.	147.0	31 lug.	3 ago.	165.0	31 lug.	4 ago.
Devero Alpe	80.0	27 set.	121.0	26 set.	27 set.	129.0	25 set.	27 set.	129.0	25 set.	27 set.	129.0	25 set.	27 set.
Agaro	82.0	31 lug.	118.0	31 lug.	1 ago.	118.0	31 lug.	1 ago.	173.0	31 lug.	3 ago.	191.0	31 lug.	4 ago.
Varzo	121.0	31 lug.	154.0	31 lug.	1 ago.	154.0	31 lug.	1 ago.	214.0	31 lug.	3 ago.	229.0	31 lug.	4 ago.
Crevola	135.0	31 lug.	175.0	31 lug.	1 ago.	175.0	31 lug.	1 ago.	255.0	31 lug.	3 ago.	266.0	31 lug.	4 ago.
Lago Cingino	78.0	31 lug.	119.0	31 lug.	1 ago.	119.0	31 lug.	1 ago.	156.0	31 lug.	3 ago.	162.0	31 lug.	4 ago.
Campliccioli	134.0	28 nov.	174.0	27 nov.	28 nov.	194.0	27 nov.	29 nov.	203.0	26 nov.	29 nov.	205.0	26 nov.	30 nov.
Camposecco	91.0	31 lug.	165.0	31 lug.	1 ago.	166.0	30 lug.	1 ago.	230.0	31 lug.	3 ago.	237.0	31 lug.	4 ago.
Rovesca	103.2	27 set.	139.4	26 set.	27 set.	146.2	25 set.	27 set.	163.4	31 lug.	3 ago.	164.8	31 lug.	4 ago.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TICINO														
Alpe Cavalli.....	97.0	27 set.	129.0	26 set.	27 set.	131.0	25 set.	27 set.	178.0	31 lug.	3 ago.	189.0	31 lug.	4 ago.
Borca Macugnaga.....	148.4	31 lug.	148.8	31 lug.	1 ago.	153.2	29 lug.	31 lug.	211.8	31 lug.	3 ago.	213.6	31 lug.	4 ago.
Candoglia.....	271.0	27 set.	296.0	26 set.	27 set.	304.6	25 set.	27 set.	310.8	25 set.	28 set.	310.8	25 set.	28 set.
Marmo - Sambughetto.....	275.0	27 set.	340.0	26 set.	27 set.	356.0	25 set.	27 set.	356.0	25 set.	27 set.	371.0	23 set.	27 set.
Madonna del Sasso.....	118.0	24 ott.	170.0	23 ott.	24 ott.	170.0	23 ott.	24 ott.	170.0	23 ott.	24 ott.	170.0	23 ott.	24 ott.
Isola San Giulio.....	125.0	3 ago.	151.0	23 ott.	24 ott.	152.2	23 ott.	25 ott.	166.2	3 ago.	6 ago.	166.8	3 ago.	7 ago.
Azzate.....	79.0	6 mag.	113.8	23 ott.	24 ott.	120.2	5 ott.	7 ott.	124.6	25 nov.	28 nov.	125.4	5 ott.	9 ott.
Ispira.....	115.0	12 giu.	124.6	11 giu.	12 giu.	149.2	10 giu.	12 giu.	153.2	31 lug.	3 ago.	167.2	31 lug.	4 ago.
Lesa.....	97.0	7 set.	113.6	6 set.	7 set.	117.4	5 ott.	7 ott.	124.0	31 lug.	3 ago.	128.6	5 ott.	9 ott.
Paruzzaro.....	102.6	24 ott.	156.6	23 ott.	24 ott.	159.2	23 ott.	25 ott.	159.2	23 ott.	25 ott.	159.2	23 ott.	25 ott.
Miorina.....	134.0	12 giu.	134.0	12 giu.	--	136.0	10 giu.	12 giu.	136.0	10 giu.	12 giu.	136.0	10 giu.	12 giu.
Cerano.....	45.0	27 nov.	78.0	4 ott.	5 ott.	86.0	4 ott.	6 ott.	95.0	26 nov.	29 nov.	101.0	25 nov.	29 nov.
Bereguardo.....	46.0	7 ago.	59.6	5 ott.	6 ott.	63.6	5 ott.	7 ott.	71.8	5 ott.	8 ott.	76.8	5 ott.	9 ott.
Pavia.....	44.2	5 mar.	52.8	4 ott.	5 ott.	60.0	4 ott.	6 ott.	70.0	4 ott.	7 ott.	70.0	4 ott.	7 ott.
TERDOPPIO AGOGNA														
Monte Mesma.....	139.0	24 lug.	170.2	23 ott.	24 ott.	170.2	23 ott.	24 ott.	170.2	23 ott.	24 ott.	180.2	20 ott.	24 ott.
Borgomanero.....	111.0	24 ott.	155.0	23 ott.	24 ott.	158.2	23 ott.	25 ott.	158.2	23 ott.	25 ott.	158.2	23 ott.	25 ott.
SESLIA														
Alagna Valsesia.....	151.0	31 lug.	152.0	30 lug.	31 lug.	152.0	30 lug.	31 lug.	213.0	31 lug.	3 ago.	215.0	31 lug.	4 ago.
Campertogno - Mollia.....	126.0	27 set.	134.4	26 set.	27 set.	135.0	25 set.	27 set.	143.0	31 lug.	3 ago.	154.0	31 lug.	4 ago.
Rimasco.....	128.0	31 lug.	135.0	31 lug.	1 ago.	149.4	27 nov.	29 nov.	220.6	31 lug.	3 ago.	226.4	31 lug.	4 ago.
Boccioleto.....	147.0	31 lug.	164.0	31 lug.	1 ago.	171.0	27 nov.	29 nov.	259.0	31 lug.	3 ago.	259.6	31 lug.	4 ago.
Fobello.....	190.0	3 ago.	191.0	3 ago.	4 ago.	192.4	3 ago.	5 ago.	350.0	31 lug.	3 ago.	351.0	31 lug.	4 ago.
Varallo Sesia.....	207.0	27 set.	233.8	26 set.	27 set.	251.8	25 set.	27 set.	251.8	25 set.	27 set.	251.8	25 set.	27 set.
Borgosesia.....	116.0	24 ott.	165.2	23 ott.	24 ott.	165.2	23 ott.	24 ott.	165.2	23 ott.	24 ott.	166.2	20 ott.	24 ott.
Coggiola.....	103.6	24 ott.	132.2	5 ott.	6 ott.	146.8	5 ott.	7 ott.	146.8	5 ott.	7 ott.	151.4	5 ott.	9 ott.
Romagnano Sesia.....	91.2	24 ott.	129.2	23 ott.	24 ott.	145.0	5 ott.	7 ott.	145.0	5 ott.	7 ott.	161.0	5 ott.	9 ott.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) SESIA														
Arborio.....	79.4	24 ott.	137.4	5 ott.	6 ott.	159.6	5 ott.	7 ott.	159.6	5 ott.	7 ott.	169.6	5 ott.	9 ott.
Piedicavallo.....	141.0	31 lug.	145.0	30 lug.	31 lug.	146.0	29 lug.	31 lug.	196.4	31 lug.	3 ago.	200.4	30 lug.	3 ago.
Oropa.....	132.0	24 ott.	186.0	23 ott.	24 ott.	226.2	27 nov.	29 nov.	236.6	27 nov.	30 nov.	250.6	27 nov.	1 dic.
Biella.....	87.6	25 ott.	122.8	5 ott.	6 ott.	135.4	5 ott.	7 ott.	144.6	22 ott.	25 ott.	144.6	22 ott.	25 ott.
Camandona.....	96.8	24 ott.	132.6	23 ott.	24 ott.	147.2	5 ott.	7 ott.	147.2	5 ott.	7 ott.	151.2	5 ott.	9 ott.
Zubiena.....	88.6	23 ott.	159.8	23 ott.	24 ott.	161.2	22 ott.	24 ott.	161.2	22 ott.	24 ott.	161.8	20 ott.	24 ott.
Salussola.....	100.0	24 ott.	148.8	23 ott.	24 ott.	152.6	23 ott.	25 ott.	152.6	23 ott.	25 ott.	165.4	5 ott.	9 ott.
Vercelli - Staz. Riscolt.....	66.4	24 ott.	105.8	5 ott.	6 ott.	120.0	4 ott.	6 ott.	121.6	4 ott.	7 ott.	121.6	4 ott.	7 ott.
Tricerro.....	60.0	27 nov.	99.2	5 ott.	6 ott.	111.2	4 ott.	6 ott.	111.2	4 ott.	6 ott.	111.2	4 ott.	6 ott.
DORA BALTEA														
Promise.....	39.6	1 apr.	42.2	1 apr.	2 apr.	52.6	9 dic.	11 dic.	56.4	8 dic.	11 dic.	61.2	9 dic.	13 dic.
Valgrisanche.....	28.0	14 ott.	39.6	13 ott.	14 ott.	47.0	12 ott.	14 ott.	53.0	12 ott.	15 ott.	59.4	12 ott.	16 ott.
Rhemes St. Georges.....	47.6	30 mar.	52.4	30 mar.	31 mar.	57.2	30 mar.	1 apr.	59.8	31 lug.	3 ago.	60.6	30 lug.	3 ago.
Valsavaranche.....	74.8	31 mar.	88.8	31 mar.	1 apr.	88.8	31 mar.	1 apr.	88.8	31 mar.	1 apr.	88.8	31 mar.	1 apr.
Lillaz.....	77.6	3 ago.	78.2	3 ago.	4 ago.	78.2	3 ago.	4 ago.	142.0	31 lug.	3 ago.	144.0	30 lug.	3 ago.
Vieyes.....	57.0	31 mar.	57.0	31 mar.	--	62.0	27 nov.	29 nov.	66.2	26 nov.	29 nov.	77.0	27 nov.	1 dic.
Aymavilles.....	26.0	28 nov.	34.0	28 nov.	29 nov.	40.0	31 lug.	2 ago.	45.0	28 nov.	1 dic.	50.0	28 nov.	2 dic.
Aosta.....	26.8	31 mar.	33.6	28 nov.	29 nov.	38.2	28 nov.	30 nov.	43.8	28 nov.	1 dic.	44.8	28 nov.	2 dic.
Place Moulin.....	34.0	6 gen.	54.4	6 gen.	7 gen.	56.4	6 gen.	8 gen.	76.4	6 gen.	9 gen.	76.4	6 gen.	9 gen.
Valpellinc.....	25.0	21 dic.	35.8	6 gen.	7 gen.	46.0	5 ott.	7 ott.	46.0	5 ott.	7 ott.	49.4	5 ott.	9 ott.
Nus - C.le.....	38.2	3 ago.	45.8	6 gen.	7 gen.	52.4	1 ago.	3 ago.	69.4	31 lug.	3 ago.	70.2	30 lug.	3 ago.
Lago Goillet.....	50.0	6 ott.	60.0	6 ott.	7 ott.	60.0	6 ott.	7 ott.	94.4	31 lug.	3 ago.	98.6	31 lug.	4 ago.
Perreres.....	50.0	27 set.	58.8	6 gen.	7 gen.	66.4	6 gen.	8 gen.	88.4	6 gen.	9 gen.	88.6	31 lug.	4 ago.
Valtournanche.....	44.0	31 lug.	48.0	30 lug.	31 lug.	55.6	31 lug.	2 ago.	80.6	31 lug.	3 ago.	84.6	30 lug.	3 ago.
Cignana - Diga.....	49.0	31 lug.	60.8	31 lug.	1 ago.	62.0	30 lug.	1 ago.	88.8	31 lug.	3 ago.	92.4	31 lug.	4 ago.
Macn - C.le.....	34.2	31 lug.	49.2	31 lug.	1 ago.	49.8	30 lug.	1 ago.	77.6	31 lug.	3 ago.	78.8	31 lug.	4 ago.
Ussin.....	38.8	31 lug.	58.4	31 lug.	1 ago.	58.4	31 lug.	1 ago.	89.6	31 lug.	3 ago.	90.4	31 lug.	4 ago.
Promiod.....	104.6	31 lug.	115.4	31 lug.	1 ago.	115.6	30 lug.	1 ago.	156.6	31 lug.	3 ago.	156.8	30 lug.	3 ago.
Montkovet.....	64.0	31 lug.	67.6	31 lug.	1 ago.	67.6	31 lug.	1 ago.	119.0	31 lug.	3 ago.	120.2	31 lug.	4 ago.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
DORA BALTEA														
Champdepraz.....	82.0	31 lug.	96.8	31 lug.	1 ago.	96.8	31 lug.	1 ago.	160.2	31 lug.	3 ago.	160.8	31 lug.	4 ago.
Brusson.....	49.4	3 ago.	71.4	31 lug.	1 ago.	76.0	1 ago.	3 ago.	120.8	31 lug.	3 ago.	121.8	31 lug.	4 ago.
Verres.....	69.0	31 lug.	84.0	31 lug.	1 ago.	84.0	31 lug.	1 ago.	142.4	31 lug.	3 ago.	142.4	31 lug.	3 ago.
Pont Bozet.....	111.2	31 lug.	114.6	31 lug.	1 ago.	115.6	29 lug.	31 lug.	210.2	31 lug.	3 ago.	210.8	30 lug.	3 ago.
Hone Bard.....	84.6	31 lug.	95.0	31 lug.	1 ago.	95.0	31 lug.	1 ago.	148.4	31 lug.	3 ago.	151.8	31 lug.	4 ago.
D'Ejola - Orsia.....	62.0	27 nov.	66.0	27 nov.	28 nov.	97.6	27 nov.	29 nov.	110.4	27 nov.	30 nov.	123.0	27 nov.	1 dic.
Lago Gabiet.....	60.8	31 lug.	66.2	31 lug.	1 ago.	86.8	27 nov.	29 nov.	116.4	31 lug.	3 ago.	133.6	27 nov.	1 dic.
Gressoney La Trinite*.....	44.8	28 nov.	73.8	28 nov.	29 nov.	90.2	27 nov.	29 nov.	105.6	28 nov.	1 dic.	122.0	27 nov.	1 dic.
Gressoney St. Jean.....	77.8	31 lug.	90.8	31 lug.	1 ago.	90.8	31 lug.	1 ago.	158.8	31 lug.	3 ago.	161.8	31 lug.	4 ago.
Pont St. Martin.....	95.8	31 lug.	104.0	31 lug.	1 ago.	104.0	31 lug.	1 ago.	187.6	31 lug.	3 ago.	189.6	31 lug.	4 ago.
Borgofranco d'Ivrea.....	51.4	24 ott.	77.6	23 ott.	24 ott.	94.0	27 nov.	29 nov.	103.8	27 nov.	30 nov.	111.6	27 nov.	1 dic.
Ivrea.....	75.2	24 ott.	116.0	23 ott.	24 ott.	116.0	23 ott.	24 ott.	116.0	23 ott.	24 ott.	116.6	20 ott.	24 ott.
Ponte Preti.....	90.0	24 ott.	118.0	23 ott.	24 ott.	122.0	27 nov.	29 nov.	134.0	26 nov.	29 nov.	140.0	27 nov.	1 dic.
Mazze' - C.le.....	53.4	24 ott.	77.8	23 ott.	24 ott.	77.8	23 ott.	24 ott.	77.8	23 ott.	24 ott.	82.0	5 ott.	9 ott.
ORCO														
Ceresole Reale.....	93.0	3 ago.	96.2	3 ago.	4 ago.	96.2	3 ago.	4 ago.	134.6	31 lug.	3 ago.	139.0	30 lug.	3 ago.
Lago Valsoera.....	146.4	3 ago.	154.6	3 ago.	4 ago.	171.2	1 ago.	3 ago.	264.2	31 lug.	3 ago.	272.4	31 lug.	4 ago.
Rosone.....	106.8	31 lug.	107.8	30 lug.	31 lug.	117.8	29 lug.	31 lug.	205.4	31 lug.	3 ago.	207.4	31 lug.	4 ago.
Lago Pian Telesio.....	86.0	3 ago.	92.8	3 ago.	4 ago.	95.8	3 ago.	5 ago.	172.0	31 lug.	3 ago.	178.8	31 lug.	4 ago.
Sparone.....	71.0	1 apr.	137.0	31 mar.	1 apr.	137.0	31 mar.	1 apr.	138.0	29 mar.	1 apr.	145.0	27 nov.	1 dic.
Pont Canavese.....	78.4	6 set.	87.8	6 set.	7 set.	105.0	27 nov.	29 nov.	118.6	27 nov.	30 nov.	139.4	27 nov.	1 dic.
Piamprato.....	112.0	30 lug.	115.8	1 ago.	2 ago.	220.0	30 lug.	1 ago.	227.8	30 lug.	2 ago.	237.0	28 lug.	1 ago.
Forzo.....	92.0	31 lug.	93.0	31 lug.	1 ago.	102.6	29 lug.	31 lug.	117.8	28 nov.	1 dic.	130.8	27 nov.	1 dic.
Cuorgne' - C.le.....	92.4	1 set.	92.4	1 set.	--	118.4	5 ott.	7 ott.	118.4	5 ott.	7 ott.	121.0	5 ott.	9 ott.
STURA DI LANZO														
Ceres.....	107.4	3 ago.	107.4	3 ago.	--	121.6	1 dic.	3 dic.	153.0	28 nov.	1 dic.	176.8	27 nov.	1 dic.
Ala di Stura.....	70.0	3 ago.	91.0	28 nov.	29 nov.	111.0	28 nov.	30 nov.	149.0	28 nov.	1 dic.	169.0	27 nov.	1 dic.
Pessinetto.....	101.6	3 ago.	102.0	3 ago.	4 ago.	102.0	3 ago.	4 ago.	132.4	28 nov.	1 dic.	153.8	27 nov.	1 dic.
Funghera.....	123.0	3 ago.	127.8	3 ago.	4 ago.	135.0	27 nov.	29 nov.	185.0	31 lug.	3 ago.	189.8	31 lug.	4 ago.



Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
STURA DI LANZO														
Lago della Rossa .....	90.0	3 ago.	91.8	3 ago.	4 ago.	91.8	3 ago.	4 ago.	124.6	31 lug.	3 ago.	136.4	30 lug.	3 ago.
Lago dietro la torre.....	78.4	3 ago.	80.0	3 ago.	4 ago.	82.0	1 dic.	3 dic.	110.8	31 lug.	3 ago.	129.0	29 nov.	3 dic.
Malciaussia - Diga.....	52.0	3 dic.	90.4	2 dic.	3 dic.	137.8	1 dic.	3 dic.	164.8	30 nov.	3 dic.	202.8	29 nov.	3 dic.
Usseglio - C.le.....	66.0	30 nov.	102.6	30 nov.	1 dic.	131.6	29 nov.	1 dic.	166.4	30 nov.	3 dic.	195.4	29 nov.	3 dic.
Lemie - C.le.....	64.4	3 ago.	90.2	28 nov.	29 nov.	114.6	28 nov.	30 nov.	156.4	28 nov.	1 dic.	173.2	28 nov.	2 dic.
DORA RIPARIA														
Claviere .....	38.6	7 gen.	69.4	6 gen.	7 gen.	72.0	6 gen.	8 gen.	72.0	6 gen.	8 gen.	72.0	6 gen.	8 gen.
Thures.....	36.0	30 nov.	40.0	2 dic.	3 dic.	56.0	30 nov.	2 dic.	76.0	30 nov.	3 dic.	79.0	30 nov.	4 dic.
Bardonecchia.....	38.6	9 nov.	47.6	8 nov.	9 nov.	51.4	8 nov.	10 nov.	51.4	8 nov.	10 nov.	58.0	27 nov.	1 dic.
Chateau Beaulard.....	32.0	31 lug.	39.2	3 dic.	4 dic.	39.2	3 dic.	4 dic.	49.2	1 dic.	4 dic.	63.2	30 nov.	4 dic.
Salbertrand .....	39.0	1 dic.	61.2	30 nov.	1 dic.	80.8	29 nov.	1 dic.	99.8	30 nov.	3 dic.	119.4	29 nov.	3 dic.
Chiomonte.....	57.2	1 dic.	86.2	30 nov.	1 dic.	117.4	1 dic.	3 dic.	146.4	30 nov.	3 dic.	170.2	29 nov.	3 dic.
Moncenisio - Scala (*).....	46.8	26 set.	65.8	25 set.	26 set.	67.6	24 set.	26 set.	67.6	24 set.	26 set.	76.0	26 set.	30 set.
Venaus.....	38.8	1 dic.	60.4	30 nov.	1 dic.	94.6	1 dic.	3 dic.	116.2	30 nov.	3 dic.	130.2	29 nov.	3 dic.
Mompellato .....	110.0	29 nov.	168.0	28 nov.	29 nov.	238.0	27 nov.	29 nov.	288.0	27 nov.	30 nov.	338.0	27 nov.	1 dic.
Collegno.....	50.6	23 ott.	100.6	23 ott.	24 ott.	102.8	23 ott.	25 ott.	108.2	27 nov.	30 nov.	128.6	27 nov.	1 dic.
PELLICE														
Pra del Torno.....	94.0	1 dic.	139.0	1 dic.	2 dic.	199.0	29 nov.	1 dic.	244.0	29 nov.	2 dic.	280.0	29 nov.	3 dic.
Angrogna.....	92.0	1 dic.	136.0	1 dic.	2 dic.	196.0	29 nov.	1 dic.	240.0	29 nov.	2 dic.	276.0	29 nov.	3 dic.
Lusema S. Giovanni.....	61.4	2 dic.	121.4	2 dic.	3 dic.	156.4	2 dic.	4 dic.	187.4	2 dic.	5 dic.	194.6	1 dic.	5 dic.
Pragelato.....	33.0	1 dic.	54.4	28 nov.	29 nov.	73.6	1 dic.	3 dic.	89.2	28 nov.	1 dic.	107.8	29 nov.	3 dic.
Fenestrelle.....	30.0	28 ago.	45.0	1 dic.	2 dic.	70.0	30 nov.	2 dic.	82.0	29 nov.	2 dic.	98.0	28 nov.	2 dic.
Perrero.....	70.2	1 dic.	101.2	30 nov.	1 dic.	161.2	29 nov.	1 dic.	190.2	29 nov.	2 dic.	241.2	29 nov.	3 dic.
Perosa Argentina.....	--	--	89.0	30 nov.	1 dic.	125.4	29 nov.	1 dic.	154.6	30 nov.	3 dic.	191.0	29 nov.	3 dic.
ALTO PO														
Crissole.....	73.2	1 dic.	138.4	30 nov.	1 dic.	196.8	30 nov.	2 dic.	234.2	29 nov.	2 dic.	264.4	29 nov.	3 dic.
Calcinere.....	63.0	1 dic.	110.8	30 nov.	1 dic.	144.4	30 nov.	2 dic.	171.2	30 nov.	3 dic.	182.4	28 nov.	2 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ALTO PO														
Sanfront.....	91.0	1 dic.	147.0	30 nov.	1 dic.	188.0	30 nov.	2 dic.	221.0	30 nov.	3 dic.	240.0	29 nov.	3 dic.
Saluzzo.....	47.4	23 ott.	93.0	23 ott.	24 ott.	102.0	29 nov.	1 dic.	122.4	28 nov.	1 dic.	145.4	29 nov.	3 dic.
Cavour.....	74.0	24 ott.	113.4	23 ott.	24 ott.	120.0	23 ott.	25 ott.	121.0	27 nov.	30 nov.	141.4	29 nov.	3 dic.
VARAITA														
Castello - Diga.....	42.2	30 nov.	73.2	30 nov.	1 dic.	106.2	30 nov.	2 dic.	132.6	29 nov.	2 dic.	148.2	29 nov.	3 dic.
Sampeyre.....	42.6	9 nov.	76.2	1 dic.	2 dic.	105.8	30 nov.	2 dic.	134.8	29 nov.	2 dic.	145.8	29 nov.	3 dic.
Brossasco.....	58.2	30 nov.	110.2	30 nov.	1 dic.	161.2	29 nov.	1 dic.	205.4	29 nov.	2 dic.	222.8	28 nov.	2 dic.
MAIRA														
Acceglio Saretto.....	37.0	1 dic.	62.0	1 dic.	2 dic.	87.0	30 nov.	2 dic.	105.6	29 nov.	2 dic.	120.6	27 nov.	1 dic.
Gran Pianasso.....	45.2	9 nov.	72.2	8 nov.	9 nov.	90.8	30 nov.	2 dic.	115.0	29 nov.	2 dic.	134.6	29 nov.	3 dic.
Stroppio.....	88.2	30 nov.	121.2	30 nov.	1 dic.	158.4	30 nov.	2 dic.	192.2	30 nov.	3 dic.	192.2	30 nov.	3 dic.
Combamala.....	49.2	2 dic.	86.2	1 dic.	2 dic.	126.2	30 nov.	2 dic.	159.0	29 nov.	2 dic.	177.0	29 nov.	3 dic.
Dronero - C.le.....	50.6	2 dic.	93.2	1 dic.	2 dic.	140.6	30 nov.	2 dic.	168.2	29 nov.	2 dic.	188.4	29 nov.	3 dic.
Savigliano.....	35.8	14 apr.	54.6	23 ott.	24 ott.	71.0	1 dic.	3 dic.	85.6	28 nov.	1 dic.	114.6	29 nov.	3 dic.
Castelmagno.....	73.0	2 dic.	144.0	1 dic.	2 dic.	214.0	1 dic.	3 dic.	274.0	1 dic.	4 dic.	334.0	1 dic.	5 dic.
Monterosso.....	80.0	2 dic.	145.0	1 dic.	2 dic.	215.0	30 nov.	2 dic.	245.0	30 nov.	3 dic.	265.0	29 nov.	3 dic.
Caraglio.....	57.2	2 dic.	94.2	29 nov.	30 nov.	115.2	28 nov.	30 nov.	151.4	29 nov.	2 dic.	176.4	29 nov.	3 dic.
Racconigi.....	48.2	23 ott.	75.6	23 ott.	24 ott.	92.4	27 nov.	29 nov.	106.6	27 nov.	30 nov.	106.6	27 nov.	30 nov.
PO														
Lombriasco.....	39.8	14 apr.	47.2	14 apr.	15 apr.	56.6	1 dic.	3 dic.	64.2	1 dic.	4 dic.	64.6	1 dic.	5 dic.
Casanova.....	40.0	14 apr.	61.0	23 ott.	24 ott.	78.0	27 nov.	29 nov.	90.0	27 nov.	30 nov.	105.0	27 nov.	1 dic.
Pinerolo.....	58.0	19 lug.	92.0	27 nov.	28 nov.	126.0	27 nov.	29 nov.	171.0	27 nov.	30 nov.	204.0	26 nov.	30 nov.
Cumiana - Bivio.....	42.6	23 ott.	84.8	23 ott.	24 ott.	88.8	23 ott.	25 ott.	104.8	30 nov.	3 dic.	126.6	29 nov.	3 dic.
Forno di Coazze.....	50.0	5 mag.	76.2	22 ott.	23 ott.	82.6	22 ott.	24 ott.	100.0	1 dic.	4 dic.	112.0	30 nov.	4 dic.
Torino - Ufficio Idrografico.....	40.6	22 ott.	69.0	22 ott.	23 ott.	74.4	27 nov.	29 nov.	88.0	27 nov.	30 nov.	103.0	27 nov.	1 dic.
Pino Torinese - Oss. Astronomico.....	38.6	24 ott.	72.6	23 ott.	24 ott.	75.8	23 ott.	25 ott.	80.0	27 nov.	30 nov.	97.8	5 ott.	9 ott.
Chivasso - C.le Civena.....	55.6	24 ott.	97.2	23 ott.	24 ott.	109.6	28 nov.	30 nov.	121.4	27 nov.	30 nov.	121.4	27 nov.	30 nov.
Casale Monferrato - Ist. Piopp.....	56.8	7 ago.	77.0	5 ott.	6 ott.	87.8	27 nov.	29 nov.	89.8	27 nov.	30 nov.	92.4	27 nov.	1 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>TANARO</b>														
Piaggia.....	142.8	8 nov.	197.0	7 nov.	8 nov.	227.6	7 nov.	9 nov.	227.6	7 nov.	9 nov.	227.6	7 nov.	9 nov.
Ceva - C.le.....	53.4	9 nov.	94.4	28 nov.	29 nov.	128.6	27 nov.	29 nov.	152.6	27 nov.	30 nov.	170.2	28 nov.	2 dic.
Frabosa Fontane.....	62.0	29 nov.	114.0	28 nov.	29 nov.	155.0	28 nov.	30 nov.	197.0	28 nov.	1 dic.	218.0	27 nov.	1 dic.
Corsagliola.....	102.6	9 nov.	104.0	29 nov.	30 nov.	136.0	28 nov.	30 nov.	178.6	29 nov.	2 dic.	210.6	28 nov.	2 dic.
Certosa Pesio.....	104.0	1 set.	130.0	1 set.	2 set.	148.6	28 nov.	30 nov.	192.6	27 nov.	30 nov.	237.6	26 nov.	30 nov.
Chiusa Pesio.....	72.0	18 feb.	121.0	17 feb.	18 feb.	153.0	27 nov.	29 nov.	176.0	26 nov.	29 nov.	185.0	27 nov.	1 dic.
S. Giacomo Boves.....	79.0	22 ott.	126.0	29 nov.	30 nov.	187.0	29 nov.	1 dic.	239.0	29 nov.	2 dic.	290.4	28 nov.	2 dic.
Boves.....	90.0	27 nov.	170.0	27 nov.	28 nov.	206.0	27 nov.	29 nov.	216.0	27 nov.	30 nov.	286.0	27 nov.	1 dic.
Breolungi.....	45.8	29 nov.	70.2	28 nov.	29 nov.	85.2	28 nov.	30 nov.	105.8	28 nov.	1 dic.	129.6	28 nov.	2 dic.
Clavesana.....	49.0	29 nov.	82.4	28 nov.	29 nov.	106.4	28 nov.	30 nov.	133.6	29 nov.	2 dic.	167.0	28 nov.	2 dic.
Farigliano - C.le.....	40.4	29 nov.	70.0	28 nov.	29 nov.	89.6	27 nov.	29 nov.	106.4	27 nov.	30 nov.	126.0	28 nov.	2 dic.
Roddino.....	75.2	17 feb.	86.0	23 ott.	24 ott.	107.8	27 nov.	29 nov.	120.0	27 nov.	30 nov.	139.8	28 nov.	2 dic.
La Morra.....	60.0	17 feb.	72.0	23 ott.	24 ott.	94.0	28 nov.	30 nov.	106.0	28 nov.	1 dic.	127.0	28 nov.	2 dic.
Pietraporzio.....	74.0	9 nov.	108.8	8 nov.	9 nov.	142.2	8 nov.	10 nov.	142.2	8 nov.	10 nov.	142.2	8 nov.	10 nov.
Rio Freddo.....	49.2	9 nov.	77.4	8 nov.	9 nov.	82.0	8 nov.	10 nov.	93.4	29 nov.	2 dic.	104.4	29 nov.	3 dic.
Vinadio - C.le.....	60.0	9 nov.	95.4	8 nov.	9 nov.	129.4	30 nov.	2 dic.	164.8	29 nov.	2 dic.	183.4	29 nov.	3 dic.
Demonte - C.le.....	45.6	30 nov.	78.6	30 nov.	1 dic.	118.6	30 nov.	2 dic.	148.4	29 nov.	2 dic.	164.0	29 nov.	3 dic.
Fedio - C.le S. Giacomo.....	--	--	113.8	1 dic.	2 dic.	167.2	30 nov.	2 dic.	199.2	29 nov.	2 dic.	229.4	29 nov.	3 dic.
Cuneo.....	63.8	29 nov.	101.0	29 nov.	30 nov.	147.6	29 nov.	1 dic.	187.8	29 nov.	2 dic.	216.0	29 nov.	3 dic.
Entracque - Diga.....	78.4	30 nov.	138.0	29 nov.	30 nov.	187.0	29 nov.	1 dic.	230.0	29 nov.	2 dic.	250.0	29 nov.	3 dic.
Vaidieri.....	90.0	1 set.	130.0	31 ago.	1 set.	180.0	29 nov.	1 dic.	240.0	28 nov.	1 dic.	280.0	28 nov.	2 dic.
Borgo S. Dalmazzo.....	72.6	29 nov.	142.6	29 nov.	30 nov.	213.6	29 nov.	1 dic.	259.6	29 nov.	2 dic.	294.6	29 nov.	3 dic.
Limone Piemonte.....	42.0	2 set.	80.0	1 set.	2 set.	80.0	1 set.	2 set.	80.0	27 nov.	2 set.	98.0	26 nov.	30 nov.
Fossano.....	50.0	29 nov.	84.0	23 ott.	24 ott.	100.2	28 nov.	30 nov.	130.2	28 nov.	1 dic.	153.2	28 nov.	2 dic.
Bra.....	47.2	14 apr.	61.8	23 ott.	24 ott.	83.8	23 ott.	25 ott.	91.8	22 ott.	25 ott.	91.8	22 ott.	25 ott.
S. Stefano Roero.....	45.0	28 nov.	85.0	27 nov.	28 nov.	100.0	27 nov.	29 nov.	115.0	26 nov.	29 nov.	137.0	27 nov.	1 dic.
Dusino.....	62.0	17 feb.	112.0	16 feb.	17 feb.	114.0	15 feb.	17 feb.	114.0	15 feb.	17 feb.	114.0	15 feb.	17 feb.
Castelnuovo - Colle don Bo- sco.....	33.0	9 ott.	58.0	23 ott.	24 ott.	73.0	27 nov.	29 nov.	82.4	27 nov.	30 nov.	96.0	5 ott.	9 ott.
Asti.....	31.6	17 feb.	48.6	17 feb.	18 feb.	64.6	27 nov.	29 nov.	68.0	27 nov.	30 nov.	74.4	27 nov.	1 dic.
Castell'Alfero.....	29.0	27 nov.	54.8	23 ott.	24 ott.	62.4	27 nov.	29 nov.	67.6	27 nov.	30 nov.	72.0	27 nov.	1 dic.
Castino.....	71.0	28 nov.	87.0	28 nov.	29 nov.	102.4	28 nov.	30 nov.	115.0	28 nov.	1 dic.	139.0	28 nov.	2 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TANARO														
S. Libera.....	54.8	23 ott.	89.2	23 ott.	24 ott.	104.4	26 nov.	28 nov.	118.6	26 nov.	29 nov.	127.2	26 nov.	30 nov.
Castagnole Lanze.....	41.6	16 feb.	70.4	23 lug.	24 lug.	77.4	23 lug.	25 lug.	80.4	27 nov.	30 nov.	90.0	27 nov.	1 dic.
Valle Muraldo.....	180.0	27 nov.	208.0	27 nov.	28 nov.	263.0	27 nov.	29 nov.	286.0	27 nov.	30 nov.	301.0	27 nov.	1 dic.
Millesimo.....	104.6	27 nov.	134.2	27 nov.	28 nov.	168.0	27 nov.	29 nov.	179.6	27 nov.	30 nov.	185.4	27 nov.	1 dic.
Levice.....	88.0	24 lug.	101.8	23 lug.	24 lug.	102.6	27 nov.	29 nov.	129.0	24 lug.	27 lug.	142.8	23 lug.	27 lug.
Bubbio.....	42.6	27 nov.	62.0	27 nov.	28 nov.	77.2	27 nov.	29 nov.	85.6	27 nov.	30 nov.	85.6	27 nov.	30 nov.
Cairo Montenotte.....	99.4	28 nov.	140.6	27 nov.	28 nov.	168.0	27 nov.	29 nov.	181.2	27 nov.	30 nov.	184.6	26 nov.	30 nov.
Spigno Monferrato.....	65.2	27 nov.	103.2	27 nov.	28 nov.	119.6	27 nov.	29 nov.	131.8	27 nov.	30 nov.	133.8	26 nov.	30 nov.
Piancastagna.....	180.0	27 nov.	280.0	27 nov.	28 nov.	339.0	27 nov.	29 nov.	363.2	27 nov.	30 nov.	367.2	26 nov.	30 nov.
Acqui Terme.....	79.0	27 nov.	108.8	27 nov.	28 nov.	120.2	27 nov.	29 nov.	134.0	27 nov.	30 nov.	136.4	27 nov.	1 dic.
Piampaludo.....	155.0	27 nov.	269.2	27 nov.	28 nov.	307.4	27 nov.	29 nov.	326.0	27 nov.	30 nov.	332.0	26 nov.	30 nov.
Origlieto.....	166.4	27 nov.	245.0	27 nov.	28 nov.	248.0	26 nov.	28 nov.	252.8	25 nov.	28 nov.	253.2	25 nov.	29 nov.
Cremolino.....	210.0	26 nov.	253.0	26 nov.	27 nov.	263.0	26 nov.	28 nov.	271.0	26 nov.	29 nov.	275.0	26 nov.	30 nov.
Ovada.....	130.0	26 nov.	165.4	26 nov.	27 nov.	179.4	26 nov.	28 nov.	185.0	26 nov.	29 nov.	187.8	26 nov.	30 nov.
Masone.....	182.2	28 ago.	218.2	27 ago.	28 ago.	244.4	27 ago.	29 ago.	244.4	27 ago.	29 ago.	244.4	27 ago.	29 ago.
Rossiglione.....	168.0	27 nov.	218.0	27 nov.	28 nov.	234.2	27 nov.	29 nov.	247.8	26 nov.	29 nov.	259.2	26 nov.	30 nov.
Lavezze - Lago.....	128.0	27 nov.	173.2	27 nov.	28 nov.	178.2	26 nov.	28 nov.	201.2	25 nov.	28 nov.	205.6	25 nov.	29 nov.
Lavagnina - C.le.....	125.4	27 nov.	187.8	27 nov.	28 nov.	196.2	27 nov.	29 nov.	204.0	26 nov.	29 nov.	210.4	25 nov.	29 nov.
SCRIVIA														
Laccio.....	118.0	6 mag.	167.6	13 nov.	14 nov.	171.6	7 dic.	9 dic.	178.6	7 dic.	10 dic.	197.6	7 dic.	11 dic.
Caiasca.....	99.2	14 nov.	138.4	13 nov.	14 nov.	138.4	13 nov.	14 nov.	138.4	13 nov.	14 nov.	151.8	10 nov.	14 nov.
Sanguinetto.....	110.0	14 nov.	165.0	13 nov.	14 nov.	165.0	13 nov.	14 nov.	165.0	13 nov.	14 nov.	177.0	10 nov.	14 nov.
Val Noci - Diga.....	82.4	14 nov.	128.4	13 nov.	14 nov.	128.4	13 nov.	14 nov.	140.8	13 nov.	16 nov.	140.8	13 nov.	16 nov.
Crocefieschi.....	77.0	22 set.	111.0	9 nov.	10 nov.	112.8	8 nov.	10 nov.	114.0	6 ott.	9 ott.	169.0	10 nov.	14 nov.
Busalla.....	119.2	22 set.	138.4	28 ago.	29 ago.	142.2	27 ago.	29 ago.	142.2	27 ago.	29 ago.	177.8	22 set.	26 set.
Tegli.....	120.0	28 ago.	170.0	28 ago.	29 ago.	172.2	27 ago.	29 ago.	172.2	27 ago.	29 ago.	195.0	28 ago.	1 set.
Busalleua - Diga.....	102.0	28 ago.	148.8	28 ago.	29 ago.	152.6	27 ago.	29 ago.	152.6	27 ago.	29 ago.	160.2	28 ago.	1 set.
Cascina Calabria.....	115.0	28 ago.	166.0	28 ago.	29 ago.	168.0	27 ago.	29 ago.	168.0	27 ago.	29 ago.	189.2	28 ago.	1 set.
Cascina Monte Calvo.....	117.0	28 ago.	169.0	28 ago.	29 ago.	171.0	27 ago.	29 ago.	171.0	27 ago.	29 ago.	193.2	28 ago.	1 set.
Cabella Ligure.....	121.6	28 ago.	160.6	28 ago.	29 ago.	160.8	27 ago.	29 ago.	160.8	27 ago.	29 ago.	162.0	28 ago.	1 set.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) <b>SCRIVIA</b>														
Cantalupo Ligure .....	116.4	28 ago.	153.6	28 ago.	29 ago.	153.6	28 ago.	29 ago.	153.6	28 ago.	29 ago.	154.6	28 ago.	1 set.
Stazzano .....	92.0	29 ago.	137.2	28 ago.	29 ago.	137.2	28 ago.	29 ago.	137.2	28 ago.	29 ago.	137.2	28 ago.	29 ago.
Busalletta - Diga .....	102.0	28 ago.	148.8	28 ago.	29 ago.	152.6	27 ago.	29 ago.	152.6	27 ago.	29 ago.	160.2	28 ago.	1 set.
Tortona (Castello) .....	54.6	5 mar.	59.0	5 mar.	6 mar.	59.0	5 mar.	6 mar.	61.0	5 mar.	8 mar.	66.4	25 nov.	29 nov.
<b>CURONE</b>														
Montecaprarò .....	115.8	28 ago.	144.0	28 ago.	29 ago.	144.0	28 ago.	29 ago.	144.0	28 ago.	29 ago.	149.2	28 ago.	1 set.
Montemarzino .....	94.4	29 ago.	119.0	28 ago.	29 ago.	119.6	27 ago.	29 ago.	119.6	27 ago.	29 ago.	127.8	28 ago.	1 set.
<b>STAFFORA</b>														
Varzi .....	73.6	28 ago.	100.6	28 ago.	29 ago.	100.6	28 ago.	29 ago.	100.6	28 ago.	29 ago.	101.0	28 ago.	1 set.
Voghera .....	45.6	5 mar.	49.0	5 mar.	6 mar.	49.0	5 mar.	6 mar.	53.0	5 mar.	8 mar.	54.8	5 mar.	9 mar.
Cerveseina .....	33.8	5 mar.	40.4	23 ott.	24 ott.	51.2	27 nov.	29 nov.	57.2	26 nov.	29 nov.	66.8	25 nov.	29 nov.
<b>COPPA</b>														
Villa Riccagioia (Delle Rose) ..	55.6	5 mar.	60.6	5 mar.	6 mar.	60.6	5 mar.	6 mar.	65.0	5 mar.	8 mar.	65.0	5 mar.	8 mar.
<b>SCUROPASSO</b>														
Montalto Pavese .....	43.0	29 nov.	70.0	28 ago.	29 ago.	71.4	27 ago.	29 ago.	74.0	27 nov.	30 nov.	80.8	25 nov.	29 nov.
Fornello .....	41.0	5 mar.	59.0	28 ago.	29 ago.	59.6	27 ago.	29 ago.	85.2	6 ott.	9 ott.	92.2	5 ott.	9 ott.
<b>TIDONE</b>														
Valverde .....	54.4	28 ago.	89.4	28 ago.	29 ago.	89.8	27 ago.	29 ago.	89.8	27 ago.	29 ago.	89.8	28 ago.	29 ago.
Molato - Diga .....	46.6	5 mar.	76.0	28 ago.	29 ago.	76.6	27 ago.	29 ago.	76.6	27 ago.	29 ago.	78.6	5 ott.	9 ott.
Pecorara .....	76.8	29 ago.	88.6	5 mar.	6 mar.	88.6	5 mar.	6 mar.	88.6	5 mar.	6 mar.	88.6	5 mar.	6 mar.
Pianello Val Tidone .....	51.0	5 mar.	55.6	5 mar.	6 mar.	55.6	5 mar.	6 mar.	60.0	6 ott.	9 ott.	60.0	6 ott.	9 ott.
Borgonovo Val Tidone .....	45.0	5 mar.	51.4	5 ott.	6 ott.	58.4	6 ott.	8 ott.	90.6	6 ott.	9 ott.	99.0	5 ott.	9 ott.
Sarmato .....	44.6	14 nov.	44.6	14 nov.	--	52.8	14 nov.	16 nov.	52.8	14 nov.	16 nov.	53.0	5 ott.	9 ott.
<b>TREBBIA</b>														
Caprile .....	90.0	14 nov.	135.0	13 nov.	14 nov.	135.0	13 nov.	14 nov.	145.6	13 nov.	16 nov.	156.0	10 nov.	14 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TREBBIA														
Propata .....	110.4	14 nov.	153.6	13 nov.	14 nov.	153.6	13 nov.	14 nov.	166.6	8 dic.	11 dic.	181.4	7 dic.	11 dic.
Bavastrelli .....	103.0	9 dic.	145.0	13 nov.	14 nov.	147.0	9 dic.	11 dic.	169.0	8 dic.	11 dic.	184.0	7 dic.	11 dic.
Vaccarezza .....	96.0	9 nov.	124.0	8 nov.	9 nov.	146.0	8 nov.	10 nov.	153.0	8 dic.	11 dic.	165.0	7 dic.	11 dic.
Giardino Rondanina .....	--	--	106.0	8 nov.	9 nov.	128.0	8 nov.	10 nov.	140.0	8 dic.	11 dic.	150.0	7 dic.	11 dic.
Diga del Brugno .....	109.0	9 dic.	139.6	13 nov.	14 nov.	155.4	7 dic.	9 dic.	184.8	8 dic.	11 dic.	201.4	7 dic.	11 dic.
Loco Carchelli - C.le .....	178.8	28 ago.	217.0	28 ago.	29 ago.	217.0	28 ago.	29 ago.	217.0	28 ago.	29 ago.	217.0	28 ago.	29 ago.
Rovegno .....	127.0	28 ago.	179.6	28 ago.	29 ago.	179.6	28 ago.	29 ago.	179.6	28 ago.	29 ago.	179.6	28 ago.	29 ago.
Losso - C.le .....	80.6	9 nov.	146.6	28 ago.	29 ago.	146.6	28 ago.	29 ago.	146.6	28 ago.	29 ago.	150.6	28 ago.	1 set.
Parazzuolo .....	251.0	22 set.	259.6	22 set.	23 set.	263.6	21 set.	23 set.	264.4	21 set.	24 set.	267.4	21 set.	25 set.
Cabanne .....	163.6	6 mag.	186.8	13 nov.	14 nov.	202.6	8 nov.	10 nov.	210.2	6 mag.	9 mag.	235.2	9 nov.	13 nov.
Boschi d'Aveto - Diga .....	131.4	9 nov.	174.4	28 ago.	29 ago.	180.0	8 nov.	10 nov.	180.0	8 nov.	10 nov.	201.4	9 nov.	13 nov.
Bobbio .....	54.0	9 nov.	67.6	8 nov.	9 nov.	78.6	8 nov.	10 nov.	78.6	8 nov.	10 nov.	78.6	8 nov.	10 nov.
Perino .....	126.0	28 ago.	150.0	28 ago.	29 ago.	150.0	28 ago.	29 ago.	150.0	28 ago.	29 ago.	150.0	28 ago.	29 ago.
S. Lazzaro Alberoni .....	56.2	9 nov.	72.6	28 ago.	29 ago.	72.8	27 ago.	29 ago.	77.4	6 ott.	9 ott.	85.2	4 ago.	8 ago.
NURE														
Ferricre .....	119.0	9 nov.	136.8	8 nov.	9 nov.	154.2	8 nov.	10 nov.	154.2	8 nov.	10 nov.	171.0	9 nov.	13 nov.
CHIAVENNA														
Castellana Groppo .....	61.0	9 nov.	106.0	28 ago.	29 ago.	106.0	28 ago.	29 ago.	106.0	28 ago.	29 ago.	112.6	28 nov.	2 dic.
Isola Serafini - Tinazzo .....	62.0	29 ago.	64.4	28 ago.	29 ago.	66.6	7 ott.	9 ott.	85.6	6 ott.	9 ott.	86.2	5 ott.	9 ott.
ARDA														
Rusteghini .....	91.4	9 nov.	98.6	9 nov.	10 nov.	105.6	8 nov.	10 nov.	109.4	28 nov.	1 dic.	117.0	29 nov.	3 dic.
Morfasso .....	84.4	9 nov.	92.8	8 nov.	9 nov.	100.2	8 nov.	10 nov.	100.2	8 nov.	10 nov.	100.4	8 nov.	12 nov.
Mignano - Diga .....	85.8	9 nov.	92.8	9 nov.	10 nov.	95.6	8 nov.	10 nov.	98.0	29 nov.	2 dic.	110.2	29 nov.	3 dic.
Fiorenzuola d'Arda .....	91.2	28 ago.	129.8	28 ago.	29 ago.	129.8	28 ago.	29 ago.	129.8	28 ago.	29 ago.	129.8	28 ago.	29 ago.
Ongina .....	95.2	28 ago.	130.6	28 ago.	29 ago.	130.6	28 ago.	29 ago.	130.6	28 ago.	29 ago.	130.6	28 ago.	29 ago.
TARO														
Strinabecco - C.le .....	250.2	9 nov.	283.2	8 nov.	9 nov.	302.8	8 nov.	10 nov.	302.8	8 nov.	10 nov.	333.0	9 nov.	13 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
<b>TARO</b>														
Monte Zatta.....	273.0	9 nov.	308.0	8 nov.	9 nov.	328.0	8 nov.	10 nov.	349.0	8 dic.	11 dic.	361.0	7 dic.	11 dic.
Santa Maria del Taro.....	278.2	9 nov.	322.4	8 nov.	9 nov.	340.0	8 nov.	10 nov.	340.0	8 nov.	10 nov.	393.2	9 nov.	13 nov.
Casale Val Taro.....	287.6	9 nov.	326.0	8 nov.	9 nov.	346.2	8 nov.	10 nov.	346.2	8 nov.	10 nov.	346.2	8 nov.	10 nov.
Bedonia.....	192.8	9 nov.	214.2	8 nov.	9 nov.	232.8	8 nov.	10 nov.	233.4	8 nov.	11 nov.	245.0	9 nov.	13 nov.
Montegrosso.....	323.6	9 nov.	364.8	8 nov.	9 nov.	384.0	8 nov.	10 nov.	384.0	8 nov.	10 nov.	384.0	8 nov.	10 nov.
Albareto.....	300.0	9 nov.	338.0	8 nov.	9 nov.	350.6	8 nov.	10 nov.	350.6	8 nov.	10 nov.	350.6	8 nov.	10 nov.
Borgo Val di Taro.....	195.4	9 nov.	248.6	8 nov.	9 nov.	255.8	8 nov.	10 nov.	255.8	8 nov.	10 nov.	255.8	8 nov.	10 nov.
Valmazzola.....	265.0	9 nov.	285.0	9 nov.	10 nov.	296.0	8 nov.	10 nov.	296.0	8 nov.	10 nov.	298.0	9 nov.	13 nov.
Corniana.....	63.6	9 nov.	84.0	29 nov.	30 nov.	108.4	29 nov.	1 dic.	129.2	29 nov.	2 dic.	141.2	29 nov.	3 dic.
Pione.....	160.0	9 nov.	176.0	9 nov.	10 nov.	178.0	8 nov.	10 nov.	178.0	8 nov.	10 nov.	178.0	8 nov.	10 nov.
Bardi - C.le.....	126.6	9 nov.	137.0	8 nov.	9 nov.	145.0	8 nov.	10 nov.	145.0	8 nov.	10 nov.	154.4	9 nov.	13 nov.
Varsi.....	122.0	9 nov.	138.4	9 nov.	10 nov.	148.4	8 nov.	10 nov.	148.4	8 nov.	10 nov.	148.4	8 nov.	10 nov.
Ramiola.....	59.4	9 nov.	68.4	9 nov.	10 nov.	71.0	14 nov.	16 nov.	79.8	29 nov.	2 dic.	90.2	29 nov.	3 dic.
Neviano Rossi.....	44.8	20 lug.	74.0	29 nov.	30 nov.	97.4	29 nov.	1 dic.	121.6	29 nov.	2 dic.	137.0	29 nov.	3 dic.
Collecchio.....	92.2	8 ago.	97.6	8 ago.	9 ago.	97.6	8 ago.	9 ago.	97.6	8 ago.	9 ago.	97.6	8 ago.	9 ago.
Boschi di Carrega.....	68.4	8 ago.	68.6	8 ago.	9 ago.	68.6	8 ago.	9 ago.	82.0	29 nov.	2 dic.	94.8	29 nov.	3 dic.
Varano Marchesi.....	85.0	9 nov.	93.0	9 nov.	10 nov.	93.0	9 nov.	10 nov.	105.0	6 ott.	9 ott.	106.0	29 nov.	3 dic.
Careno.....	132.0	9 nov.	148.0	9 nov.	10 nov.	149.0	8 nov.	10 nov.	149.0	8 nov.	10 nov.	153.0	9 nov.	13 nov.
Salsomaggiore.....	82.0	9 nov.	92.8	9 nov.	10 nov.	92.8	9 nov.	10 nov.	92.8	9 nov.	10 nov.	96.8	9 nov.	13 nov.
Fidenza.....	52.2	8 ago.	63.0	8 ago.	9 ago.	63.0	8 ago.	9 ago.	77.0	5 ago.	8 ago.	87.8	5 ago.	9 ago.
Sissa.....	41.2	9 mag.	57.6	28 ago.	29 ago.	63.4	6 ott.	8 ott.	80.4	6 ott.	9 ott.	81.4	5 ott.	9 ott.
Stagno.....	63.0	28 ago.	84.0	28 ago.	29 ago.	84.0	28 ago.	29 ago.	86.8	6 ott.	9 ott.	88.8	5 ott.	9 ott.
Zibello.....	75.0	29 ago.	119.2	28 ago.	29 ago.	119.4	28 ago.	30 ago.	119.4	28 ago.	30 ago.	119.4	28 ago.	30 ago.
Roccabianca.....	54.0	28 ago.	75.6	28 ago.	29 ago.	75.6	28 ago.	29 ago.	75.6	28 ago.	29 ago.	75.6	28 ago.	29 ago.
<b>PARMA</b>														
Bosco - C.le.....	206.6	14 nov.	255.8	13 nov.	14 nov.	255.8	13 nov.	14 nov.	282.6	13 nov.	16 nov.	289.0	10 nov.	14 nov.
Petrignacola.....	88.2	9 nov.	109.0	28 ago.	29 ago.	113.2	8 nov.	10 nov.	132.8	29 nov.	2 dic.	138.2	28 nov.	2 dic.
Calestano.....	60.0	6 mar.	91.6	29 nov.	30 nov.	118.8	29 nov.	1 dic.	150.2	29 nov.	2 dic.	166.2	29 nov.	3 dic.
Parma - Ufficio Idrografico.....	44.0	22 ago.	44.2	21 ago.	22 ago.	51.2	14 nov.	16 nov.	59.8	6 ott.	9 ott.	62.8	29 nov.	3 dic.
Parma - Osserv. Università.....	50.6	22 ago.	51.0	21 ago.	22 ago.	53.0	14 nov.	16 nov.	60.0	6 ott.	9 ott.	67.8	29 nov.	3 dic.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ENZA														
Paduli - Diga.....	217.8	9 nov.	274.0	9 nov.	10 nov.	275.2	8 nov.	10 nov.	275.6	7 nov.	10 nov.	303.6	9 nov.	13 nov.
Lago Ballano.....	231.6	22 set.	265.0	21 set.	22 set.	277.2	21 set.	23 set.	277.2	21 set.	23 set.	289.6	9 nov.	13 nov.
Isola di Palanzano - C.le.....	128.4	9 nov.	162.6	9 nov.	10 nov.	171.6	8 nov.	10 nov.	171.8	7 nov.	10 nov.	171.8	7 nov.	10 nov.
Selvanizza - C.le.....	93.2	9 nov.	117.8	9 nov.	10 nov.	124.6	8 nov.	10 nov.	124.6	8 nov.	10 nov.	137.6	9 nov.	13 nov.
Canova di Ramiseto.....	--	--	99.0	9 nov.	10 nov.	108.0	8 nov.	10 nov.	108.0	8 nov.	10 nov.	109.0	9 nov.	13 nov.
Vetto.....	48.2	6 mar.	76.8	9 nov.	10 nov.	96.6	30 nov.	2 dic.	133.6	29 nov.	2 dic.	149.6	29 nov.	3 dic.
Vedriano.....	69.6	8 ago.	79.8	8 ago.	9 ago.	84.0	2 dic.	4 dic.	98.6	30 nov.	3 dic.	132.2	29 nov.	3 dic.
Basilicogioiano.....	66.6	8 ago.	83.6	28 ago.	29 ago.	84.2	28 ago.	30 ago.	84.2	28 ago.	30 ago.	90.0	28 nov.	2 dic.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO														
Boretto.....	39.2	9 mag.	40.0	8 mag.	9 mag.	41.8	7 mag.	9 mag.	50.2	17 lug.	20 lug.	50.2	17 lug.	20 lug.
CROSTOLO														
Vezzano sul Crostolo.....	41.2	9 mag.	56.8	29 nov.	30 nov.	71.6	28 nov.	30 nov.	92.4	29 nov.	2 dic.	107.2	28 nov.	2 dic.
Quattro Castella.....	90.0	20 lug.	93.0	19 lug.	20 lug.	93.0	19 lug.	20 lug.	98.8	29 nov.	2 dic.	107.6	29 nov.	3 dic.
Reggio Emilia - Coviolo.....	42.6	9 mag.	46.4	9 nov.	10 nov.	58.6	30 nov.	2 dic.	73.2	29 nov.	2 dic.	84.8	29 nov.	3 dic.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Villa Masone.....	43.2	9 mag.	54.0	9 nov.	10 nov.	58.0	1 dic.	3 dic.	72.0	30 nov.	3 dic.	83.0	29 nov.	3 dic.
Carpi.....	33.2	23 ott.	38.6	9 nov.	10 nov.	41.4	7 mag.	9 mag.	43.8	30 nov.	3 dic.	48.4	29 nov.	3 dic.
Novellara - Sirona.....	40.4	9 mag.	44.0	8 mag.	9 mag.	49.0	7 mag.	9 mag.	50.0	6 mag.	9 mag.	52.0	7 mag.	11 mag.
Reggiolo.....	34.0	9 mag.	39.0	9 nov.	10 nov.	40.0	7 mag.	9 mag.	41.0	6 mag.	9 mag.	53.0	24 lug.	28 lug.
Ponte Pietra.....	41.0	24 lug.	41.0	24 lug.	--	41.0	27 lug.	--	60.0	24 lug.	27 lug.	78.0	24 lug.	28 lug.
Mondine.....	57.0	24 lug.	60.0	8 mag.	9 mag.	64.0	7 mag.	9 mag.	65.0	6 mag.	9 mag.	76.0	24 lug.	28 lug.
Saino di Pegognaga.....	28.0	28 ago.	36.0	8 mag.	9 mag.	41.8	7 mag.	9 mag.	42.2	6 mag.	9 mag.	44.0	10 nov.	14 nov.
Botte sotto Secchia.....	30.0	10 nov.	--	--	--	34.0	9 nov.	11 nov.	34.0	9 nov.	11 nov.	57.0	10 nov.	14 nov.
SECCHIA														
Gabellina.....	176.0	9 dic.	218.0	9 nov.	10 nov.	242.0	9 dic.	11 dic.	265.2	8 dic.	11 dic.	285.2	7 dic.	11 dic.



Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) SECCHIA														
Collagna .....	133.6	14 nov.	195.0	9 nov.	10 nov.	199.0	8 nov.	10 nov.	199.0	8 nov.	10 nov.	238.8	10 nov.	14 nov.
Ozola - Diga .....	157.0	9 nov.	272.0	9 nov.	10 nov.	279.0	8 nov.	10 nov.	279.0	8 nov.	10 nov.	295.0	9 nov.	13 nov.
Ligonchio - C.le.....	144.6	14 nov.	235.4	9 nov.	10 nov.	245.6	8 nov.	10 nov.	245.8	8 nov.	11 nov.	257.4	10 nov.	14 nov.
Predare - C.le.....	121.0	9 nov.	193.4	9 nov.	10 nov.	203.2	8 nov.	10 nov.	203.2	8 nov.	10 nov.	203.2	8 nov.	10 nov.
Ospitaletto .....	186.6	9 nov.	283.2	9 nov.	10 nov.	293.2	8 nov.	10 nov.	293.6	7 nov.	10 nov.	305.6	9 nov.	13 nov.
Febbio.....	126.8	9 nov.	208.2	9 nov.	10 nov.	219.0	8 nov.	10 nov.	219.2	8 nov.	11 nov.	220.2	9 nov.	13 nov.
Villa Minozzo .....	71.0	9 nov.	101.0	9 nov.	10 nov.	114.2	30 nov.	2 dic.	136.2	29 nov.	2 dic.	149.0	29 nov.	3 dic.
Fontanaluccia - Diga .....	102.6	9 nov.	139.6	9 nov.	10 nov.	147.8	8 nov.	10 nov.	148.0	7 nov.	10 nov.	148.0	7 nov.	10 nov.
Farneta - C.le.....	56.0	6 mar.	80.4	9 nov.	10 nov.	91.4	30 nov.	2 dic.	111.6	29 nov.	2 dic.	125.6	29 nov.	3 dic.
Foce Radici .....	184.0	9 nov.	258.2	9 nov.	10 nov.	274.4	8 nov.	10 nov.	274.4	8 nov.	10 nov.	274.4	8 nov.	10 nov.
Piandelagotti.....	--	--	244.0	9 nov.	10 nov.	254.8	8 nov.	10 nov.	254.8	8 nov.	10 nov.	259.6	9 nov.	13 nov.
Polinago.....	45.0	6 mar.	75.0	9 nov.	10 nov.	108.6	30 nov.	2 dic.	130.6	29 nov.	2 dic.	144.2	29 nov.	3 dic.
Prignano - Centro .....	44.0	2 dic.	79.0	1 dic.	2 dic.	115.0	30 nov.	2 dic.	137.0	30 nov.	3 dic.	157.0	29 nov.	3 dic.
Baiso.....	39.4	2 dic.	62.6	1 dic.	2 dic.	87.0	30 nov.	2 dic.	106.8	29 nov.	2 dic.	125.4	29 nov.	3 dic.
Castellarano.....	50.6	2 dic.	84.4	1 dic.	2 dic.	112.0	1 dic.	3 dic.	135.8	29 nov.	2 dic.	163.4	29 nov.	3 dic.
Sassuolo.....	40.2	2 dic.	61.6	2 dic.	3 dic.	81.2	1 dic.	3 dic.	106.4	29 nov.	2 dic.	127.8	29 nov.	3 dic.
Scandiano .....	73.2	19 lug.	79.2	19 lug.	20 lug.	85.8	30 nov.	2 dic.	108.8	29 nov.	2 dic.	127.6	29 nov.	3 dic.
Cognento .....	46.2	2 dic.	57.8	2 dic.	3 dic.	75.6	30 nov.	2 dic.	87.2	30 nov.	3 dic.	95.2	29 nov.	3 dic.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello .....	34.2	28 lug.	38.8	9 nov.	10 nov.	49.8	26 lug.	28 lug.	50.0	30 nov.	3 dic.	60.2	24 lug.	28 lug.
Mirandola .....	33.4	10 nov.	36.2	9 nov.	10 nov.	36.4	8 nov.	10 nov.	36.4	8 nov.	10 nov.	39.4	24 lug.	28 lug.
Poggio Rusco .....	37.4	14 lug.	44.4	26 lug.	27 lug.	55.8	26 lug.	28 lug.	56.4	24 lug.	27 lug.	67.8	24 lug.	28 lug.
Moglia di Sermide.....	43.0	24 lug.	46.0	23 lug.	24 lug.	54.8	24 lug.	26 lug.	58.4	24 lug.	27 lug.	69.6	24 lug.	28 lug.
Vallazza.....	41.0	10 nov.	43.0	9 nov.	10 nov.	52.0	7 mag.	9 mag.	53.0	7 mag.	10 mag.	57.0	7 mag.	11 mag.
Passo dei Rossi .....	36.0	10 nov.	37.0	9 nov.	10 nov.	46.0	26 lug.	28 lug.	46.0	26 lug.	28 lug.	57.4	24 lug.	28 lug.
Cucca Rangona .....	49.2	10 nov.	50.4	9 nov.	10 nov.	50.4	9 nov.	10 nov.	50.4	9 nov.	10 nov.	58.2	24 lug.	28 lug.
PANARO														
Fiumalbo .....	170.0	9 nov.	251.0	9 nov.	10 nov.	265.0	8 nov.	10 nov.	266.4	7 nov.	10 nov.	269.0	9 nov.	13 nov.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) <b>PANARO</b>														
San Michele - C.le.....	166.6	9 nov.	259.6	9 nov.	10 nov.	272.2	8 nov.	10 nov.	272.2	8 nov.	10 nov.	272.2	8 nov.	10 nov.
Sant'Anna Pelago.....	295.6	9 nov.	392.2	9 nov.	10 nov.	418.2	8 nov.	10 nov.	418.2	8 nov.	10 nov.	418.2	8 nov.	10 nov.
Strettara - C.le.....	55.6	19 lug.	104.0	9 nov.	10 nov.	130.0	30 nov.	2 dic.	148.0	29 nov.	2 dic.	162.2	29 nov.	3 dic.
Sestola.....	143.0	9 nov.	189.0	9 nov.	10 nov.	201.6	8 nov.	10 nov.	202.0	8 nov.	11 nov.	202.2	8 nov.	12 nov.
Ghiaie di Ospitale.....	376.0	9 nov.	476.0	9 nov.	10 nov.	494.0	8 nov.	10 nov.	494.0	8 nov.	10 nov.	494.0	8 nov.	10 nov.
Rocca Cometa.....	--	--	168.6	9 nov.	10 nov.	174.0	8 nov.	10 nov.	174.0	8 nov.	10 nov.	174.0	8 nov.	10 nov.
Montese - Rocca.....	53.0	2 dic.	96.0	1 dic.	2 dic.	128.0	1 dic.	3 dic.	159.8	30 nov.	3 dic.	168.2	29 nov.	3 dic.
Guiglia - Stazione Agraria.....	53.8	2 dic.	82.6	1 dic.	2 dic.	117.4	30 nov.	2 dic.	140.0	30 nov.	3 dic.	154.0	29 nov.	3 dic.
Pazzano.....	55.2	6 mar.	65.6	2 dic.	3 dic.	99.0	30 nov.	2 dic.	127.8	29 nov.	2 dic.	147.8	29 nov.	3 dic.
Modena - Burana.....	42.8	28 lug.	42.8	28 lug.	--	59.0	30 nov.	2 dic.	72.0	30 nov.	3 dic.	82.0	29 nov.	3 dic.
Ravarino.....	32.0	28 lug.	40.0	2 dic.	3 dic.	49.6	30 nov.	2 dic.	64.0	30 nov.	3 dic.	70.0	29 nov.	3 dic.
<b>DELTA PADANO</b>														
Adria.....	54.6	1 set.	70.0	1 set.	2 set.	70.0	1 set.	2 set.	75.6	29 ago.	1 set.	91.0	29 ago.	2 set.
Pila.....	120.0	29 ago.	120.0	29 ago.	--	120.0	29 ago.	--	121.2	29 ago.	1 set.	121.6	29 ago.	2 set.



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>LAGO DI GARDA</b>				(segue)			
Peschiera del Garda - Cant. Na- vale .....	7 set.	10	10.0	<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>			
	31 ago.	15	12.6	Codera .....	20 ago.	5	12.4
					7 set.	10	8.4
<b>MINCIO</b>					13 lug.	20	22.6
Volta Mantovana .....	7 set.	15	18.2	Moledana - Valle Ratti .....	23 giu.	5	7.6
Callicra di Goito .....	28 ago.	20	20.0		28 ago.	10	12.6
	17 lug.	35	28.0		31 ago.	20	16.0
Mantova .....	31 ago.	15	16.4	Bellano .....	6 set.	15	20.0
	6 ago.	25	30.0	Como .....	17 ago.	40	77.0
Governolo .....	31 ago.	15	10.0	Olginate .....	24 giu.	10	13.0
					11 giu.	20	20.0
<b>PIANURA FRA MINCIO E OGLIO</b>					6 ago.	25	20.0
Castiglione delle Stiviere .....	19 lug.	30	21.8	Piazza Brembana .....	7 mag.	10	8.2
Castelgoffredo .....	3 ago.	30	18.0		9 giu.	15	14.4
Piubega .....	16 lug.	15	15.4		27 giu.	20	15.4
	23 lug.	30	19.2	Treviglio .....	17 ago.	10	9.6
Ghedi .....	3 ago.	15	24.0		31 ago.	30	22.0
	28 ago.	25	19.6	Lodi .....	9 giu.	15	16.0
					6 ago.	20	15.0
<b>OGLIO</b>				Clusone .....	17 ago.	15	13.2
Breno (Malegno) .....	16 lug.	10	14.2		6 ago.	30	26.0
	20 ago.	20	12.0	Bergamo (S. Lucia) .....	11 giu.	12	9.0
Bessimo .....	11 giu.	20	18.0		23 ott.	30	13.0
	13 lug.	35	38.0	Cassano d'Adda .....	11 giu.	10	18.0
Deczzo di Scalve .....	6 set.	20	21.0		31 ago.	25	35.0
Samico .....	23 ott.	18	14.4				
	6 ago.	20	30.0	<b>LAMBRO</b>			
Chiari .....	6 ott.	10	10.0	Magreglio .....	12 giu.	10	15.0
	23 lug.	20	20.0		24 mag.	25	16.0
Calcio .....	24 lug.	10	16.0		6 set.	30	31.0
	13 giu.	15	18.0	Asso .....	28 mag.	15	29.0
	6 ott.	20	20.0		12 giu.	30	34.0
Pioppino di Redondesco .....	11 lug.	5	4.2	Monza .....	6 ago.	20	20.0
	13 lug.	20	22.8		28 ago.	30	21.0
Rozzolo .....	24 lug.	30	25.0	Venegono Inferiore .....	17 ago.	35	34.0
Gaver .....	7 set.	15	9.0		13 lug.	15	25.6
	28 ago.	30	13.0		16 ago.	20	21.0
Dazarè .....	18 lug.	15	20.0		3 ago.	25	22.0
	31 lug.	40	27.8				
Gavardo .....	17 ago.	10	11.2	<b>PIANURA FRA LAMBRO E TICINO</b>			
	27 lug.	20	16.0	Busto Arsizio .....	11 ott.	10	9.2
S. Matteo delle Chiaviche .....	13 lug.	10	11.6		31 lug.	20	22.0
	24 lug.	30	23.4		26 giu.	30	22.0
<b>PIANURA FRA OGLIO E ADDA</b>				<b>TICINO</b>			
Pieve S. Giacomo .....	6 ott.	15	12.0	Cannobio .....	31 lug.	25	30.0
	29 ago.	30	15.0		22 giu.	35	34.0
				Lago Delio .....	22 giu.	10	20.0
<b>ADDA</b>					31 lug.	15	28.0
Scais .....	17 ago.	10	9.0		6 set.	25	30.0
	6 set.	20	10.8	Lavena Ponte Tresa .....	11 giu.	20	10.0
	12 giu.	30	13.0		31 lug.	25	35.0
				Unchio .....	6 ago.	10	22.2
					10 giu.	25	35.0
					13 lug.	45	60.0
				Rovesca .....	31 lug.	15	15.0



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) TICINO				ORCO			
Borca Macugnaga.....	31 lug.	30	20.0	Lago Serrù.....	16 ago.	30	11.4
Candoglia.....	31 lug.	15	31.0		15 ago.	45	12.6
	19 lug.	20	26.8	Ceresole Reale.....	3 ago.	30	6.4
Azzate.....	3 ago.	30	40.0	Lago Valsoera.....	13 lug.	45	26.0
Ispra.....	9 giu.	15	22.0	Rosone.....	31 lug.	90	64.4
	15 lug.	20	30.0	Lago Pian Telesio.....	8 giu.	45	22.4
	3 ago.	25	34.0	Sparone.....	8 giu.	45	16.4
Lesna.....	26 set.	10	21.4	Pont Canavese.....	11 giu.	45	12.8
	15 lug.	20	30.0		2 ago.	90	51.2
Beregardo.....	6 ago.	20	40.0	Cuorgne' - C.le.....	2 giu.	30	14.4
TERDOPPIO-AGOGNA				STURA DI LANZO			
Borgomanero.....	6 ago.	10	15.0	Ceres.....	7 set.	15	15.0
	27 lug.	30	20.0	Pessinetto.....	19 lug.	90	46.0
	3 ago.	35	23.2	Lago della Rossa.....	31 lug.	45	12.0
				Lago dietro la torre.....	31 lug.	45	11.2
SEZIA				Malciaussia - Diga.....	13 lug.	75	29.4
Campertogno - Mollia.....	28 ago.	45	9.2	DORA RIPARIA			
Rimasco.....	16 lug.	45	12.2	Claviere.....	13 giu.	30	14.6
Varallo Sesia.....	2 lug.	15	18.0	Bardonecchia.....	21 lug.	10	4.4
	30 lug.	90	97.8	Salbertrand.....	24 lug.	15	6.2
Borgosesia.....	19 lug.	30	20.0	Chiomonte.....	13 ago.	20	4.2
	23 lug.	50	41.2	Moncenisio - Scala (*).....	5 set.	15	13.0
Coggiola.....	22 lug.	15	10.0	Venaus.....	16 lug.	30	7.6
	4 ago.	50	33.2		24 lug.	45	15.0
Romagnano Sesia.....	6 set.	15	15.6	PELLICE			
	22 lug.	20	27.0	Lusema S. Giovanni.....	8 ago.	30	6.0
	2 ago.	75	37.0		19 lug.	75	23.6
Oropa.....	30 lug.	15	29.6	Perosa Argentina.....	20 mag.	30	13.0
Bicella.....	10 giu.	30	22.6	ALTO PO			
Camandona.....	2 ago.	45	23.8	Calcinere.....	23 lug.	15	9.4
Vercelli - Staz. Risicolt.....	26 giu.	30	22.2	Sanfront.....	16 lug.	30	8.4
DORA BALTEA				Saluzzo.....	23 lug.	45	8.2
Promise.....	3 lug.	30	7.8	VARAITA			
Valgrisanche.....	16 ago.	30	7.4	Castello - Diga.....	4 giu.	30	7.6
Lillaz.....	13 ago.	45	9.8	Sampeyre.....	16 lug.	30	6.6
Place Moulin.....	2 giu.	45	7.0	Brossasco.....	19 lug.	30	16.4
Valpelline.....	15 ago.	15	8.4	MAIRA			
Lago Goillet.....	25 set.	75	26.4	Accoglio Saretto.....	13 lug.	45	8.2
Cignana - Diga.....	16 lug.	30	16.4	Combarnala.....	24 lug.	45	22.2
Maen - C.le.....	15 ago.	15	12.8	Savigliano.....	26 giu.	10	7.0
Promiod.....	13 ago.	10	6.6		27 lug.	30	13.4
Montjovet.....	30 set.	30	12.6	PO			
Champdepraz.....	5 set.	45	13.8	Lombriasco.....	15 ago.	15	6.2
Brusson.....	29 mag.	40	10.6				
Verres.....	6 set.	30	15.0				
Hone Bard.....	2 ago.	90	37.6				
Pont St. Marin.....	15 ago.	10	14.8				
	2 ago.	45	44.4				
Borgofranco d'Ivrea.....	2 ago.	45	23.0				
Ivrea.....	23 lug.	45	20.8				
Mazzè - C.le.....	11 giu.	30	21.6				



Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrata ai pluviografi

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) PO				STAFFORA			
Cumiana - Bivio.....	5 set.	30	8.6	Varzi.....	3 ago.	29	16.0
Forno di Coazze.....	18 lug.	30	16.0		8 giu.	30	16.6
Torino - Ufficio Idrografico.....	18 lug.	10	8.2		23 lug.	45	24.4
	24 lug.	45	11.0	Voghera.....	24 lug.	30	14.8
Pino Torinese - Oss. Astronomi- co.....	2 giu.	30	11.0				
Chivasso - C.le Cimenà.....	26 lug.	30	15.0	COPPA			
Casale Monferrato - Ist. Piopp.....	16 lug.	30	30.0	Villa Riccagioia (Delle Rose).....	27 lug.	30	16.0
	6 ago.	45	55.0				
TANARO				TIDONE			
Piaggia.....	21 giu.	30	14.0	Molato - Diga.....	23 lug.	15	11.6
Ceva - C.le.....	23 lug.	30	22.2		21 ago.	60	36.0
Corsagliola.....	23 mag.	45	31.0	Pianello Val Tidone.....	23 lug.	30	19.0
Clavesana.....	16 lug.	45	29.4	Borgonovo Val Tidone.....	17 ago.	15	15.0
Farigliano - C.le.....	23 lug.	30	16.4	Sarmato.....	3 ago.	15	18.0
	16 lug.	45	12.8				
Pictrapozzo.....	18 lug.	90	33.2	TREBBIA			
Rio Freddo.....	19 lug.	45	10.4	Diga del Brugnato.....	23 mag.	30	15.0
Vinadio - C.le.....	13 lug.	30	15.2	Loco Carchelli - C.le.....	28 mag.	10	9.8
Demonte - C.le.....	20 mag.	30	8.6		21 ago.	15	13.0
Cuneo.....	16 lug.	45	23.2		2 giu.	45	25.4
Entracque - Diga.....	16 lug.	45	14.4	Rovegno.....	28 ago.	15	8.8
Borgo S. Dalmazzo.....	16 lug.	10	11.0		28 ago.	30	17.4
Bra.....	2 giu.	45	12.0		28 ago.	45	26.2
Asti.....	21 ago.	5	9.4	Cabanne.....	13 giu.	10	11.2
	6 ago.	20	15.8		13 giu.	29	14.2
Castell'Alfero.....	6 ago.	20	17.6		28 ago.	30	16.0
Castino.....	1 set.	30	21.4	S.Stefano d'Aveto.....	13 giu.	15	7.2
Castagnole Lanze.....	26 giu.	75	28.0		5 giu.	30	12.0
Millesimo.....	27 lug.	90	26.8	Boschi d'Aveto - Diga.....	28 ago.	30	20.0
Cairo Montenotte.....	23 lug.	15	9.6	Bobbio.....	28 ago.	30	20.0
Spigno Monferrato.....	31 ago.	15	7.0	S. Lazzaro Alberoni - Oss. ....	7 ago.	20	16.4
Piancastagna.....	3 ago.	15	10.0				
Acqui Terme.....	31 ago.	10	5.4	NURE			
Ortiglieto.....	3 ago.	30	15.0	Ferriere.....	23 mag.	29	7.6
Masone.....	27 ago.	30	27.0		28 ago.	30	19.0
Lavezze - Lago.....	26 set.	75	51.6		23 mag.	60	14.6
Lavagnina - C.le.....	16 feb.	45	26.6	CHIAVENNA			
	5 mar.	75	29.0	Isola Serafini - Tinazzo.....	28 ago.	30	20.0
SCRIVIA							
Val Noci - Diga.....	23 lug.	30	12.0	ARDA			
	24 lug.	60	20.8	Rusteghini.....	5 mag.	30	14.2
Busalla.....	3 giu.	20	16.4		27 lug.	31	22.0
	27 giu.	30	25.8		28 ago.	59	19.4
Cantalupo Ligure.....	3 ago.	50	30.2		5 mag.	60	24.4
Stazzano.....	14 giu.	15	15.6	Morfasso.....	24 lug.	20	20.0
Tortona (Castello).....	24 lug.	20	18.2		27 lug.	30	28.0
				Mignano - Diga.....	24 lug.	30	16.6
				Fiorenzuola d'Arda.....	23 lug.	10	9.0
					3 ago.	30	28.8
CURONE				TARO			
Montemarzino.....	3 ago.	60	11.2	Strinabecco - C.le.....	22 set.	30	26.0



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata in minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TARO				SECCHIA			
Santa Maria del Taro.....	8 giu.	30	25.4	Ligonchio - C.le.....	9 nov.	30	25.0
Bedonia.....	27 lug.	25	24.6	Predare - C.le.....	9 nov.	30	20.0
Montegrosso.....	8 nov.	30	28.0	Ospitaletto.....	9 nov.	20	20.4
Borgo Val di Taro.....	8 nov.	30	20.0	Febbio.....	23 lug.	15	16.8
Valbona.....	13 giu.	15	11.4	Fontanaluccia - Diga.....	23 lug.	15	12.2
Comiana.....	8 nov.	30	9.0	Farneta - C.le.....	8 ago.	10	16.8
Bardi - C.le.....	28 ago.	20	10.8	Baiso.....	8 set.	30	8.0
Ramiola.....	27 giu.	15	8.4	Castellarano.....	17 lug.	30	18.0
	28 ago.	30	13.6	Sassuolo.....	17 lug.	15	16.8
Neviano Rossi.....	27 lug.	15	17.4	Scandiano.....	27 lug.	20	34.0
Collecchio.....	8 ago.	30	23.0	Cognento.....	27 lug.	20	10.0
Salsomaggiore.....	21 ago.	30	23.0				
Fidenza.....	3 ago.	15	25.0	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO			
Sissa.....	3 ago.	15	12.8				
	24 lug.	20	21.6	Poggio Rusco.....	14 lug.	30	36.8
Stagno.....	10 lug.	20	20.0	Moglia di Sermide.....	7 set.	15	12.0
Zibello.....	28 ago.	15	26.0				
PARMA				PANARO			
Bosco - C.le.....	2 giu.	30	20.6	San Michele - C.le.....	8 giu.	20	22.8
Marra - C.le.....	2 giu.	30	35.0	Stretara - C.le.....	18 lug.	20	18.2
Mulazzano - Ponte.....	20 ago.	30	40.0	Sestola.....	8 set.	20	16.0
Parma - Ufficio Idrografico.....	21 ago.	15	27.6	Montese - Rocca.....	8 set.	15	14.0
Parma - Osservatorio Universi- ta'.....	21 ago.	30	35.8		8 set.	30	16.0
ENZA					18 lug.	45	18.8
Paduli - Diga.....	27 lug.	15	18.0	Guiglia - Stazione Agraria.....	9 ago.	20	20.0
	21 set.	30	25.0	Modena - Burana.....	27 lug.	15	20.0
Succiso.....	21 set.	30	20.0		21 ago.	20	36.8
Lago Ballano.....	21 set.	20	20.0				
Isola di Palanzano - C.le.....	2 giu.	30	33.0	DELTA PADANO			
Scivanizza - C.le.....	21 set.	30	18.0				
Basilicogioiano.....	24 lug.	15	14.2	Adria.....	24 lug.	20	21.8
	8 ago.	30	15.4	Pila.....	29 ago.	30	18.0
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO							
Boretto.....	18 lug.	20	16.6				
CROSTOLO							
Vezzano sul Crostolo.....	27 lug.	20	14.0				
Reggio nell'Emilia - Coviolo.....	27 lug.	20	19.0				
PIANURA FRA CROSTOLO E SEC- CHIA							
Carpi.....	8 set.	20	10.8				
Saino di Pegognaga.....	28 ago.	15	11.6				



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo			di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo	di precipitazione nevoosa	della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
LAGO DI GARDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(segue) OGLIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						



Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevoa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BACINO E STAZIONE	1015	45	12	4	31	44	19	2	28	58	105	5	31	2	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GIUGNO				MAGGIO				APRILE				MARZO				FEBBRAIO				Gennaio				DICEMBRE								
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		Numero dei giorni										
		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo									
(segue) TICINO	Toggia	2170	220	210	8	31	192	30	9	28	242	136	12	31	169	22	3	30	105	64	6	31	25	72	9	27	131	151	15	30	120	100	7	31
	Lago Vannino	2175	180	65	8	31	194	45	7	28	245	88	14	31	155	12	2	30	81	5	31	32	76	6	27	110	105	10	30	105	76	7	31	
	Ponte	1300	106	85	4	31	124	54	4	28	145	100	5	31	-	10	1	25	-	-	-	-	15	3	5	26	84	6	13	23	66	6	31	
	Cadastre	725	30	30	2	31	18	15	3	28	-	36	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	5	1	1	-	7	1	2	
	Codelago	1885	188	80	5	31	198	44	4	28	255	124	10	31	140	5	1	30	58	24	3	31	-	54	6	17	105	138	9	24	129	82	9	31
	Devero Alpe	1640	150	68	4	31	175	66	6	28	180	114	10	31	86	5	1	30	-	17	3	23	-	45	3	13	75	135	8	24	83	78	8	31
	Agaro	1561	115	55	5	31	85	38	4	28	115	94	9	31	25	4	1	30	-	4	1	13	-	34	4	9	29	100	8	21	38	58	6	31
	Verampio	570	12	23	2	31	-	1	1	18	-	12	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	-	-	-	-	
	Gebbo	1015	45	26	4	31	43	34	4	28	25	40	5	31	-	2	1	6	-	-	-	-	-	2	2	1	22	3	6	-	-	-	-	
	Varzo	550	10	25	2	31	4	10	4	24	-	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
	Crevola	303	-	2	1	20	-	3	1	1	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lago Cingino	2281	88	22	6	31	54	38	4	28	90	82	11	31	40	30	3	30	-	40	3	26	35	108	6	27	149	168	7	30	156	68	6	31
	Campicciotti	1310	41	8	3	31	63	54	6	28	85	58	6	31	-	28	4	28	-	-	-	-	14	3	6	-	2	1	1	14	50	4	31	
	Camposecco	2281	115	40	6	31	85	32	5	28	109	74	9	31	52	44	6	30	-	56	4	28	48	102	7	26	155	160	8	30	167	110	8	31
	Alpe Cavalli	1510	69	14	5	31	76	50	5	28	84	68	5	31	-	18	4	28	-	4	1	1	-	20	3	8	38	82	6	23	36	50	4	31
	Forno	892	-	24	3	20	-	34	4	13	-	36	3	5	-	5	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	17	2	3	-	5	1	1	
	Manno - Sambughetto	765	28	4	2	31	3	30	4	28	-	28	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	2	9	
	Madonna del Sasso	696	»	3	1	»	»	25	4	»	»	12	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4	2	»	-	-	1	»
	Azzate	320	-	3	1	1	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paruzzaro	334	-	2	1	1	-	3	1	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Miorina	250	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vigevano	116	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cerato	129	-	9	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Beregardo	98	-	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pavia	77	-	6	2	2	-	12	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERDOPPIO- AGOGNA	Monte Mesma	575	-	3	1	4	-	10	3	5	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
	Borgomanero	306	-	2	1	2	-	2	2	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	







- 240 -



	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		di precipitazione nevosa		di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		di precipitazione nevosa		di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		di precipitazione nevosa		di permanenza della neve sul suolo		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)		Quantità di neve caduta nel mese (in cm)		di precipitazione nevosa		di permanenza della neve sul suolo	
BACINO E STAZIONE																																	
(segue) PELLICE																																	
Pragelato Praly	1524	40	16	5	31	30	4	1	28	16	4	1	31	33	4	23	30	2	4	10	1	3	40	64	7	13	40	50	4	31			
	1372	4	25	3	24	-	-	-	-	-	14	2	3	35	1	3	-	-	-	-	-	-	20	40	4	6	10	52	5	31			
ALTO PO																																	
Crissolo Saluzzo	1410	20	15	3	31	32	47	7	28	23	53	9	31	88	4	10	-	1	1	5	1	67	123	8	13	10	35	4	31				
	395	-	-	-	20	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VARAITA																																	
Castello - Diga Casteldelfino Brossasco	1650	46	31	3	31	46	24	5	28	46	42	5	31	57	6	21	-	1	1	11	2	70	132	7	23	41	44	4	31				
	1296	48	78	3	31	42	15	4	28	30	26	4	31	43	2	27	-	-	-	3	1	20	56	4	23	35	42	4	31				
	609	14	4	3	31	9	7	3	28	-	-	-	3	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
MAIRA																																	
Acciglio Saretto Gran Pianasso	1540	54	25	4	31	79	37	6	28	76	51	8	31	35	4	28	-	-	-	10	2	90	153	7	23	64	60	3	31				
	1150	20	15	3	31	28	19	5	28	-	32	4	29	19	2	5	-	-	-	-	-	26	85	6	23	17	20	4	31				
PO																																	
Casale Monferrato - Ist. Piopp.	104	-	5	2	3	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TANARO																																	
Coragiola Torre Mondovì	620	33	11	2	31	23	4	2	28	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	2	-	-	-	-	-	-	
	470	-	9	2	4	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-



- 242 -



	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni	
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
BACINO E STAZIONE																																	
(segue)																																	
SCRIVIA																																	
Cascina Monte Calvo	750		9	2	11		37	4	13		53	2	12																				
Camalupo Ligure	378		2	2	6		17	2	3		8	2	2																				
Tortona (Castello)	209		11	2	11		13	1	2																								
CURONE																																	
Montecaparo	828	2	11	2	23	1	15	3	9		44	3	16																				
STAFFORA																																	
Voghera	96		13	2	11		9	2	2																								
Cervesina	72		-	-	6		18	2	7																								
SCUROPASSO																																	
Montalto Pavese	446		12	2	11		17	2	3		5	2	2																				
TREBBIA																																	
Diga del Brugnato	812		3	2	4		22	4	6		9	1	3																				
Losso - C.le	416	8	14	1	9		15	2	7		15	2	4																				
Parazzuolo	819		12	1	5		29	3	12		19	3	10																				
Boschi d'Aveto - Diga	630	4	8	1	5		4	2	9		10	1	5																				
Bobbio	270		15	1	6		11	2	5		10	1	2																				
S. Lazzaro Alberoni																																	
Oss.	50	1	10	1	10		3	1	1																								
CHIAVENNA																																	
Isola Serafini - Tinazzo	40		4	1	5																												



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ARDA	Origina	37	-	5	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

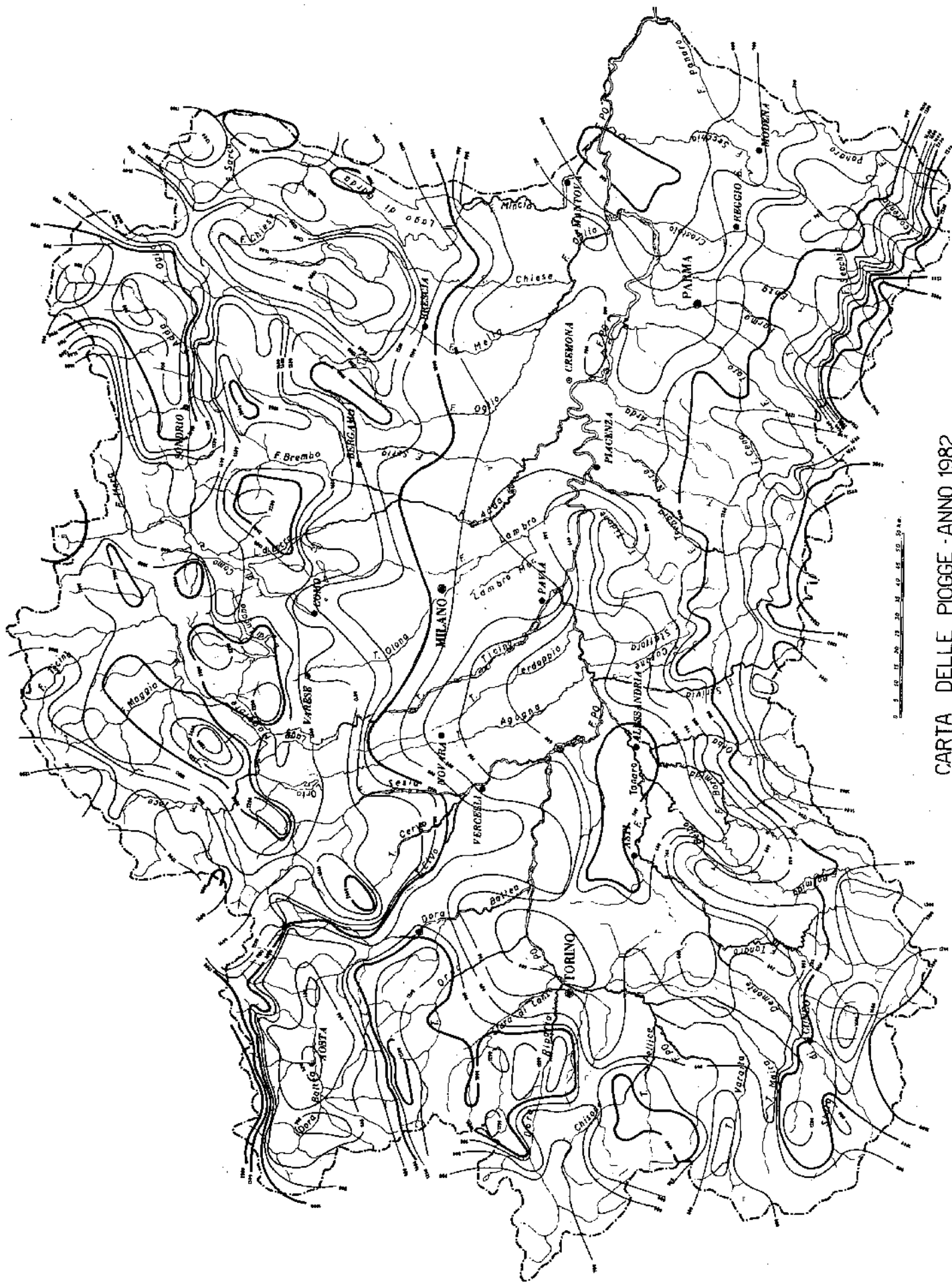


	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE						
		Altezza dello strato nel mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato nel mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato nel mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato nel mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato nel mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato nel mese (in cm)	Quantità di neve nel mese (in cm)	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	Numero dei giorni					
BACINO E STAZIONE																																				
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																																				
Boretto	23		3	1	3																															
CROSTOLO																																				
Reggio Emilia - Coviolo	66	1	8	1	4																															
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA																																				
Carpi	28		2	1	1																															
SECCHIA																																				
Ozola - Diga	1220	40	43	3	31																															
Ligonchio - C.le	930	10	30	3	9																															
Fontanelluccia - Diga	787	12	37	2	7																															
Pandelagotti	1215	15	40	2	9																															
Polinago	810	8	28	2	7																															
Pavullo	682	10	23	2	9																															
Prignano	570	5	28	2	6																															
Baiso	542		23	2	3																															
Castellarano	135		14	2	3																															
Carpinesi - Costa di Po	645		26	2	3																															
Scandiano	95		10	1	2																															



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese (in cm)	Quantità di neve caduta nel mese (in cm)	di precipitazione nevoosa	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo				
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO	26	-	4	1	1	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12	-	-	-	2	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11	-	-	-	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8	-	-	-	1	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PANARO																																	
Fiumalbo - Strada statale	943	20	42	3	8	25	45	7	21	-	82	6	23	-	35	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Michele - C.le	765	8	35	2	7	10	30	5	8	-	68	7	24	-	32	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tagliole	1150	10	35	2	7	15	46	6	13	10	77	8	29	-	31	3	7	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bangazzo	1224	8	35	2	7	10	38	5	8	-	96	10	28	-	30	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monte Cimone - Aer.	2165	73	»	7	31	68	»	9	28	101	»	15	31	66	»	6	30	-	»	4	30	-	»	6	12	4	»	7	14	»	15	31	-
Mil.	1020	8	35	2	8	18	26	5	21	30	82	3	31	-	25	2	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Setola	593	2	28	2	6	8	22	4	6	-	57	4	9	-	12	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rocca Cometa	195	4	20	1	4	-	8	3	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benedello Cantoniera	273	2	12	2	6	-	8	4	8	-	7	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pazzano	35	-	5	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Modena - Burana	23	-	5	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ravarino																																	





CARTA DELLE PIOGGE - ANNO 1982



