



AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO
AREA IDROLOGIA

ANNALI IDROLOGICI

1990

PARTE PRIMA

INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle Tabelle - Consistenza della rete termometrica.....	Pag.	4
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.....	Pag.	5
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	Pag.	7
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature	Pag.	49

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	59
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	Pag.	60
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	Pag.	61
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere.....	Pag.	65
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni	Pag.	126
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	Pag.	133
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	Pag.	138
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	Pag.	146
Tabella VI - Manto nevoso.....	Pag.	151

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	Pag.	157
--	------	-----

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore.....	Tr
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	»
Dato interpolato.....	[]

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche o da osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio. Ogni stazione e' fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane. Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente e quello minimo al giorno stesso dell'osservazione. Ogni stazione Tr e' fornita di un sistema di registrazione, analogico o digitale, dei dati di temperatura rilevati dal sensore. Il valore massimo e minimo assegnati al giorno si sono verificati dalle ore 0 alle ore 24 del giorno stesso. Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica. 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 sottobacini.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno

regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese, dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo di osservazione.

TABELLA II. - Per 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>> e' 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 1990

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 - 200	13	21
201 - 500	6	10
501 - 1000	19	13
1001 - 1500	7	4
oltre 1500	0	1
<i>Totali</i>	45	49

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Tidone					Parma				
<i>Romagnese</i>	Tm	600	1.60	1970	Bosco - C.le	Tr	784	1.50	1926
Valverde	Tm	562	1.60	1976	Marra C.le	Tm	635	1.50	1943
Molato - Diga	Tr	360	1.50	1969	Petrignacola	Tm	630	4.30	1947
Pecorara (Tidoncello)	Tm	479	1.40	1969	S. Remigio	Tm	465	1.60	1988
<i>Pianello Val Tidone</i>	Tm	185	1.50	1979	Parma - Oss. Università	Tr	55	1.50	1821
Borgonovo Val Tidone	Tm	114	1.50	1979	<i>Parma - Ufficio Idrografico</i>	Tr	56	1.50	1954
<i>Sarmato (Corniola)</i>	Tm	70	1.35	1943					
Trebbia					Enza				
Diga del Brugneto	Tm	812	1.50	1959	Paduli - Diga	Tm	1139	2.75	1936
Loco Carchelli - C.le	Tm	610	1.80	1960	<i>Lago Ballano (Cedra)</i>	Tm	1335	6.00	1971
<i>Rovegno</i>	Tm	658	1.90	1970	<i>Isola di Palanzano (Cedra)</i>	Tm	575	2.60	1947
<i>Losso - C.le</i>	Tm	416	1.85	1947	Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	1014	1.95	1937	<i>Canova di Ramiseto (Lonza)</i>	Tm	790	3.50	1965
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Tm	630	1.70	1963	Vedriano (Tassobbio)	Tm	590	2.60	1913
Bobbio	Tm	270	1.50	1934	Zona di pianura fra Enza e Crostolo				
S. Lazzaro alberoni	Tr	50	20.10	1872	<i>Poviglio</i>	Tm	29	1.60	1966
Chiavenna					<i>Boretto</i>	Tr	23	1.50	1956
<i>Castellana Groppo (Chero)</i>	Tm	434	2.05	1923	Crostolo				
<i>Isola Serafini - Tinazzo</i>	Tm	40	1.80	1965	Reggio Emilia - Coviolo	Tr	66	1.45	1973
Arda					Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia				
<i>Mignano - Diga</i>	Tr	342	1.50	1956	Carpi	Tm	28	1.50	1947
<i>Fiorenzuola d'Arda</i>	Tr	82	1.50	1881					
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966	Secchia				
Taro					Ozola - Diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
<i>Monte Zatta (Tarola)</i>	Tm	1125	1.70	1943	<i>Predare - C.le (Ozola)</i>	Tr	687	1.50	1971
Strinabecco - C.le	Tm	800	1.50	1971	<i>Passo di Pradarena (Ozola)</i>	Tr	1568	1.55	1970
Bedonia (Pelpirana)	Tr	544	1.50	1931	Ospitaletto (Ozola)	Tr	1140	1.55	1970
<i>Borgo Val di Taro</i>	Tm	411	1.65	1921	Febbio (Secchiello)	Tm	1050	2.20	1970
Valbona	Tm	612	1.60	1977	Fontanalluccia - Diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	430	1.50	1931	<i>Farneta - C.le (Dolo)</i>	Tm	380	1.50	1969
<i>Ramiola</i>	Tm	145	5.00	1966	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
<i>Neviano Rossi (Scodogna)</i>	Tr	390	1.70	1964	Montefiorino (Dragone)	Tm	797	2.25	1984
Collecchio	Tm	115	1.80	1982	<i>Polinago (Rossenna)</i>	Tm	810	1.60	1959
Boschi di Carrega	Tr	181	1.60	1975	Pavullo (Rossenna)	Tr	682	1.50	1882
<i>Salsomaggiore (Stirone)</i>	Tr	160	1.75	1931	Baiso (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
<i>Sissa</i>	Tm	31	3.50	1966	<i>Sassuolo</i>	Tr	121	1.50	1963
<i>Roccabianca</i>	Tm	32	1.60	1928					
Stagno	Tm	32	1.35	1977					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Zona di pianura fra Secchia a Panaro					Lamone				
Mirandola	Tm	19	3.10	1967	San Cassiano	Tr	234	1.50	1925
Finale nell'Emilia	Tr	13	1.50	1967	Faenza	Tm	35	20.00	1932
Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1960	Canale Corsini				
Moglia di Sermide	Tm	12	1.50	1967	Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938
Panaro					Fiumi Uniti				
Fiumalbo (Scoltenna)	Tm	943	1.20	1943	Rocca San Casciano 1	Tr	210	1.60	1925
S. Michele - C.le (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959	Forlì	Tr	34	22.00	1878
Monte Cimone (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961	Campigna	Tr	1068	1.60	1942
Strattara - C.le (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966	Corniolo	Tr	589	1.50	1985
Sestola (Scoltenna)	Tr	1020	1.30	1871	Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio				
Rocchetta di Sestola	Tm	675	1.80	1962	Classe	Tr	2	1.60	1919
Montese - Rocca (S. Martino)	Tm	770	4.50	1960	Savio				
<i>Guiglia</i>	Tr	483	6.70	1962	Verghereto	Tr	812	1.60	1925
Modena - I.S.A	Tr	35	1.50	1967	Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933
Ravarino	Tm	23	6.00	1966	Cesena	Tr	100	1.60	1926
Zona di pianura fra Po e Reno					Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone				
Ferrara	Tr	15	1.60	1961	Cesenatico	Tr	4	1.75	1902
Codigoro	Tr	2	1.50	1890	Marecchia				
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961	Badia Tedalda	Tr	756	1.70	1986
Reno					Novafeltria	Tr	293	1.70	1958
Maresca	Tr	830	1.50	1925	San Marino	Tr	652	1.70	1929
Pracchia	Tr	620	1.50	1968	Rimini	Tr	2	1.60	1933
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883					
Acquerino	Tr	890	1.60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947					
Cottede	Tr	850	1.70	1938					
Monte Coroncina	Tr	1060	1.50	1988					
Monzuno	Tr	620	1.60	1925					
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909					
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936					
Bologna - Oss. Sez. Idr.	Tr	51	1.50	1935					
Malalbergo	Tr	12	1.60	1958					
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925					
Imola	Tr	47	1.60	1922					
Canale in destra di Reno									
Alfonsine	Tr	7	1.50	1900					

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	
VALVERDE																									
(Tm)	Bacino: Tidone																						(562 m s.m.)		
1	2.0	-4.0	4.0	0.0	18.0	7.0	16.0	6.0	22.0	9.0	25.0	10.0	30.0	20.0	26.0	18.0	26.0	16.0	17.0	12.0	16.0	9.0	2.0	-1.0	
2	4.0	-4.0	5.0	2.0	12.0	2.0	17.0	5.0	23.0	12.0	24.0	12.0	29.0	18.0	29.0	19.0	24.0	15.0	20.0	14.0	13.0	6.0	3.0	-2.0	
3	4.0	-4.0	5.0	2.0	8.0	-1.0	10.0	7.0	22.0	13.0	25.0	14.0	23.0	17.0	31.0	20.0	24.0	15.0	21.0	13.0	11.0	5.0	3.0	-3.0	
4	2.0	-4.0	10.0	3.0	10.0	-1.0	13.0	7.0	22.0	12.0	21.0	15.0	26.0	14.0	29.0	20.0	26.0	16.0	16.0	14.0	11.0	4.0	6.0	-3.0	
5	3.0	-5.0	10.0	1.0	12.0	0.0	15.0	5.0	23.0	13.0	20.0	15.0	28.0	14.0	29.0	18.0	24.0	16.0	15.0	12.0	10.0	2.0	6.0	-1.0	
6	0.0	-7.0	10.0	0.0	15.0	2.0	9.0	6.0	23.0	10.0	21.0	14.0	28.0	17.0	30.0	19.0	23.0	15.0	18.0	9.0	8.0	2.0	4.0	-2.0	
7	2.0	-6.0	9.0	2.0	17.0	5.0	13.0	6.0	24.0	10.0	25.0	13.0	23.0	15.0	19.0	17.0	22.0	15.0	14.0	11.0	7.0	0.0	2.0	-5.0	
8	1.0	-4.0	10.0	1.0	14.0	4.0	15.0	6.0	23.0	10.0	24.0	13.0	28.0	15.0	23.0	15.0	22.0	12.0	19.0	12.0	7.0	0.0	2.0	-3.0	
9	5.0	-2.0	9.0	2.0	10.0	5.0	7.0	6.0	25.0	11.0	23.0	13.0	30.0	17.0	25.0	15.0	22.0	12.0	15.0	11.0	6.0	-1.0	1.0	-3.0	
10	5.0	-2.0	7.0	-2.0	18.0	6.0	14.0	2.0	25.0	12.0	23.0	11.0	29.0	18.0	26.0	15.0	24.0	12.0	15.0	7.0	6.0	-2.0	2.0	-3.0	
11	6.0	-1.0	4.0	-1.0	22.0	7.0	16.0	3.0	25.0	11.0	25.0	13.0	21.0	13.0	28.0	16.0	22.0	13.0	17.0	7.0	7.0	1.0	4.0	0.0	
12	6.0	-1.0	3.0	-2.0	17.0	7.0	17.0	5.0	22.0	10.0	15.0	14.0	24.0	15.0	29.0	17.0	22.0	12.0	14.0	9.0	7.0	3.0	5.0	-2.0	
13	6.0	-2.0	9.0	-1.0	16.0	8.0	17.0	6.0	23.0	11.0	24.0	9.0	27.0	15.0	27.0	17.0	21.0	12.0	16.0	12.0	9.0	2.0	3.0	-3.0	
14	4.0	-3.0	11.0	1.0	17.0	7.0	11.0	5.0	22.0	12.0	21.0	14.0	31.0	16.0	25.0	17.0	21.0	13.0	19.0	12.0	8.0	2.0	5.0	-1.0	
15	6.0	-3.0	20.0	7.0	16.0	7.0	9.0	5.0	25.0	12.0	22.0	13.0	30.0	18.0	26.0	17.0	20.0	14.0	19.0	12.0	7.0	2.0	2.0	-3.0	
16	10.0	-2.0	14.0	5.0	16.0	7.0	14.0	4.0	25.0	14.0	25.0	12.0	30.0	20.0	27.0	17.0	20.0	12.0	17.0	13.0	12.0	2.0	2.0	-4.0	
17	8.0	0.0	10.0	2.0	14.0	5.0	16.0	4.0	27.0	14.0	26.0	13.0	31.0	20.0	27.0	18.0	20.0	13.0	17.0	13.0	12.0	4.0	1.0	-4.0	
18	7.0	0.0	10.0	2.0	13.0	5.0	6.0	4.0	25.0	15.0	21.0	13.0	27.0	20.0	22.0	18.0	23.0	14.0	16.0	12.0	15.0	5.0	1.0	-4.0	
19	7.0	0.0	11.0	3.0	18.0	5.0	11.0	3.0	20.0	16.0	25.0	13.0	27.0	21.0	26.0	14.0	22.0	13.0	15.0	10.0	15.0	5.0	0.0	-5.0	
20	6.0	-1.0	13.0	5.0	18.0	6.0	10.0	3.0	19.0	12.0	27.0	15.0	29.0	22.0	28.0	16.0	23.0	14.0	14.0	11.0	12.0	6.0	1.0	-6.0	
21	9.0	-1.0	14.0	5.0	21.0	11.0	12.0	4.0	19.0	14.0	24.0	15.0	30.0	18.0	30.0	17.0	22.0	14.0	18.0	11.0	10.0	5.0	2.0	-4.0	
22	11.0	0.0	15.0	5.0	22.0	11.0	10.0	3.0	22.0	13.0	27.0	15.0	32.0	19.0	25.0	18.0	24.0	15.0	12.0	10.0	11.0	5.0	4.0	-3.0	
23	9.0	0.0	16.0	7.0	19.0	11.0	14.0	4.0	22.0	12.0	28.0	16.0	31.0	20.0	27.0	15.0	23.0	15.0	8.0	4.0	11.0	6.0	2.0	-4.0	
24	8.0	1.0	15.0	6.0	15.0	10.0	13.0	4.0	22.0	15.0	28.0	17.0	28.0	20.0	27.0	16.0	22.0	15.0	10.0	5.0	7.0	3.0	2.0	-3.0	
25	6.0	2.0	15.0	6.0	16.0	8.0	17.0	5.0	23.0	14.0	28.0	18.0	26.0	17.0	27.0	16.0	21.0	13.0	9.0	5.0	4.0	2.0	2.0	-1.0	
26	10.0	2.0	14.0	5.0	8.0	1.0	20.0	6.0	18.0	12.0	29.0	19.0	24.0	17.0	21.0	17.0	17.0	13.0	13.0	5.0	5.0	-1.0	1.0	-2.0	
27	9.0	2.0	20.0	6.0	3.0	0.0	20.0	9.0	19.0	11.0	30.0	19.0	28.0	17.0	22.0	18.0	16.0	12.0	12.0	8.0	6.0	1.0	3.0	-2.0	
28	4.0	2.0	15.0	6.0	5.0	0.0	23.0	10.0	18.0	12.0	28.0	19.0	29.0	18.0	27.0	17.0	18.0	9.0	12.0	5.0	8.0	2.0	5.0	-2.0	
29	5.0	1.0			11.0	1.0	19.0	9.0	17.0	10.0	28.0	17.0	30.0	19.0	27.0	17.0	19.0	9.0	11.0	6.0	6.0	1.0	3.0	-2.0	
30	8.0	4.0			13.0	2.0	19.0	9.0	19.0	8.0	30.0	18.0	31.0	20.0	27.0	17.0	16.0	10.0	17.0	8.0	6.0	-1.0	4.0	1.0	
31	5.0	0.0			16.0	6.0			23.0	13.0			30.0	19.0	26.0	18.0			13.0	9.0			5.0	2.0	
MEDIE	5.7	-1.4	11.0	2.8	14.5	5.0	14.1	5.4	22.2	12.0	24.7	14.4	28.1	17.7	26.4	17.1	21.6	13.3	15.1	9.7	9.1	2.7	2.8	-2.5	
Med. Mens.	2.2		6.9		9.7		9.7		17.1		19.6		22.9		21.7		17.5		12.4		5.9		0.2		
Med. Norm.	2.4		4.0		6.9		10.8		15.2		18.5		22.6		21.9		18.0		12.4		5.2		3.4		
MOLATO - DIGA																									
(Tr)	Bacino: Tidone																						(360 m s.m.)		
1	1.0	-8.0	5.0	2.0	20.0	3.0	17.0	2.0	23.0	7.0	25.0	8.0	31.0	15.0	27.0	15.0	27.0	13.0	17.0	13.0	18.0	8.0	3.0	-4.0	
2	2.0	-6.0	5.0	2.0	15.0	2.0	16.0	5.0	23.0	7.0	25.0	8.0	31.0	14.0	30.0	16.0	25.0	12.0	22.0	14.0	18.0	3.0	4.0	-4.0	
3	3.0	-6.0	5.0	2.0	11.0	-3.0	10.0	5.0	22.0	10.0	23.0	11.0	24.0	16.0	29.0	16.0	24.0	12.0	22.0	12.0	14.0	4.0	4.0	-5.0	
4	-2.0	-8.0	13.0	5.0	11.0	-4.0	13.0	10.0	21.0	8.0	23.0	12.0	26.0	14.0	28.0	15.0	26.0	12.0	23.0	12.0	13.0	2.0	4.0	-5.0	
5	1.0	-9.0	13.0	0.0	14.0	-3.0	10.0	5.0	21.0	10.0	21.0	15.0	27.0	11.0	30.0	15.0	27.0	13.0	16.0	12.0	15.0	-1.0	7.0	-5.0	
6	1.0	-7.0	12.0	-2.0	18.0	-3.0	11.0	5.0	22.0	6.0	20.0	13.0	29.0	13.0	30.0	14.0	26.0	12.0	18.0	9.0	12.0	0.0	5.0	-7.0	
7	2.0	-8.0	11.0	-4.0	20.0	1.0	12.0	8.0	22.0	8.0	22.0	11.0	28.0	15.0	28.0	16.0	23.0	13.0	18.0	9.0	10.0	-3.0	3.0	-7.0	
8	1.0	-8.0	6.0	-3.0	5.0	0.0	12.0	7.0	24.0	7.0	25.0	12.0	29.0	13.0	22.0	16.0	23.0	8.0	21.0	8.0	14.0	-4.0	3.0	-4.0	
9	5.0	-3.0	10.0	1.0	12.0	4.0	13.0	8.0	25.0	8.0	24.0	10.0	29.0	14.0	25.0	12.0	24.0	8.0	20.0	12.0	7.0	-4.0	2.0	-1.0	
10	4.0	-5.0	11.0	0.0	22.0	2.0	17.0	3.0	25.0	8.0	23.0	10.0	30.0	16.0	27.0	12.0	25.0	8.0	16.0	4.0	6.0	-1.0	2.0	0.0	
11	3.0	-3.0	8.0	0.0	22.0	5.0	17.0	2.0	24.0	8.0	27.0	13.0	29.0	14.0	29.0	14.0	25.0	8.0	20.0	5.0	7.0	-1.0	5.0	-1.0	
12	5.0	-4.0	4.0	1.0	21.0	3.0	16.0	3.0	24.0	7.0	26.0	12.0	23.0	13.0	30.0	13.0	26.0	9.0	16.0	10.0	7.0	3.0	5.0	-6.0	
13	6.0	-4.0	13.0	0.0	16.0	3.0	17.0	3.0	22.0	9.0	23.0	7.0	28.0	11.0	28.0	13.0	26.0	8.0	16.0	13.0	12.0	0.0	4.0	-7.0	
14	6.0	-6.0	19.0	0.0	18.0	3.0	12.0	3.0	23.0	10.0	23.0	11.0	31.												

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	
PECORARA (TIDONCELLO)																									
(Tm)	Bacino: Tidone																							(479 m s.m.)	
1	7.0	-2.0	9.0	3.0	21.0	10.0	21.0	9.0	23.0	12.0	27.0	13.0	31.0	22.0	32.0	20.0	28.0	19.0	17.0	15.0	15.0	10.0	10.0	1.0	
2	7.0	-2.0	6.0	5.0	23.0	5.0	22.0	9.0	27.0	15.0	28.0	15.0	35.0	21.0	30.0	21.0	31.0	18.0	22.0	15.0	17.0	7.0	8.0	1.0	
3	8.0	-1.0	7.0	4.0	19.0	3.0	22.0	10.0	27.0	15.0	21.0	15.0	30.0	19.0	26.0	23.0	29.0	18.0	22.0	15.0	17.0	7.0	8.0	0.0	
4	8.0	-2.0	8.0	4.0	15.0	2.0	14.0	10.0	23.0	14.0	28.0	17.0	25.0	15.0	30.0	22.0	27.0	18.0	25.0	17.0	14.0	6.0	7.0	0.0	
5	6.0	-4.0	15.0	3.0	18.0	3.0	15.0	8.0	26.0	15.0	23.0	16.0	28.0	17.0	31.0	21.0	28.0	18.0	17.0	14.0	15.0	5.0	7.0	1.0	
6	7.0	-3.0	15.0	3.0	18.0	5.0	20.0	8.0	27.0	13.0	24.0	17.0	29.0	18.0	31.0	22.0	26.0	17.0	17.0	12.0	16.0	5.0	10.0	1.0	
7	5.0	-3.0	15.0	2.0	19.0	7.0	12.0	10.0	28.0	14.0	23.0	15.0	30.0	18.0	32.0	20.0	24.0	17.0	23.0	13.0	12.0	4.0	9.0	-1.0	
8	6.0	-3.0	13.0	3.0	21.0	7.0	13.0	9.0	28.0	13.0	28.0	16.0	25.0	17.0	21.0	18.0	23.0	14.0	20.0	14.0	12.0	2.0	7.0	0.0	
9	3.0	-1.0	14.0	1.0	19.0	7.0	18.0	7.0	28.0	14.0	27.0	15.0	30.0	21.0	26.0	17.0	25.0	14.0	22.0	12.0	12.0	2.0	5.0	1.0	
10	8.0	0.0	10.0	2.0	12.0	8.0	8.0	5.0	28.0	15.0	28.0	12.0	30.0	21.0	27.0	18.0	28.0	15.0	17.0	13.0	10.0	2.0	6.0	1.0	
11	10.0	1.0	7.0	1.0	22.0	10.0	15.0	5.0	30.0	15.0	28.0	14.0	29.0	15.0	29.0	19.0	30.0	16.0	17.0	9.0	10.0	1.0	3.0	2.0	
12	11.0	1.0	8.0	1.0	26.0	8.0	19.0	7.0	29.0	12.0	31.0	16.0	28.0	18.0	30.0	20.0	25.0	14.0	18.0	12.0	9.0	4.0	6.0	1.0	
13	10.0	1.0	8.0	1.0	20.0	10.0	19.0	7.0	27.0	14.0	19.0	12.0	25.0	17.0	30.0	21.0	27.0	15.0	19.0	14.0	10.0	4.0	8.0	0.0	
14	10.0	0.0	14.0	3.0	20.0	10.0	21.0	8.0	28.0	15.0	28.0	13.0	29.0	18.0	29.0	21.0	25.0	15.0	17.0	15.0	14.0	4.0	7.0	1.0	
15	9.0	0.0	20.0	7.0	22.0	12.0	14.0	9.0	28.0	16.0	24.0	15.0	33.0	20.0	29.0	20.0	24.0	16.0	23.0	15.0	13.0	4.0	6.0	0.0	
16	12.0	1.0	25.0	7.0	20.0	10.0	12.0	8.0	30.0	16.0	27.0	14.0	32.0	21.0	30.0	19.0	23.0	15.0	23.0	16.0	15.0	7.0	5.0	0.0	
17	12.0	3.0	20.0	5.0	20.0	8.0	20.0	7.0	30.0	17.0	30.0	15.0	33.0	22.0	31.0	20.0	23.0	15.0	17.0	15.0	16.0	7.0	5.0	-1.0	
18	13.0	3.0	17.0	5.0	18.0	8.0	19.0	7.0	31.0	17.0	31.0	17.0	34.0	21.0	29.0	20.0	22.0	15.0	17.0	13.0	15.0	7.0	5.0	-1.0	
19	12.0	3.0	13.0	7.0	18.0	8.0	10.0	5.0	31.0	18.0	25.0	15.0	29.0	19.0	23.0	17.0	28.0	15.0	20.0	12.0	15.0	7.0	5.0	-2.0	
20	11.0	1.0	13.0	7.0	21.0	9.0	15.0	6.0	22.0	15.0	30.0	16.0	31.0	19.0	28.0	18.0	27.0	15.0	17.0	14.0	18.0	8.0	4.0	-3.0	
21	8.0	2.0	18.0	7.0	23.0	13.0	11.0	7.0	23.0	16.0	32.0	16.0	33.0	20.0	30.0	21.0	25.0	16.0	16.0	14.0	15.0	7.0	5.0	-2.0	
22	13.0	3.0	20.0	8.0	24.0	13.0	13.0	7.0	23.0	15.0	31.0	17.0	32.0	22.0	31.0	21.0	26.0	17.0	22.0	12.0	14.0	8.0	5.0	0.0	
23	14.0	3.0	21.0	10.0	27.0	13.0	11.0	6.0	26.0	14.0	31.0	17.0	34.0	21.0	27.0	18.0	28.0	17.0	13.0	7.0	12.0	9.0	6.0	-1.0	
24	13.0	3.0	21.0	9.0	22.0	12.0	14.0	7.0	26.0	18.0	32.0	19.0	35.0	23.0	30.0	19.0	25.0	17.0	11.0	8.0	15.0	6.0	4.0	-1.0	
25	12.0	5.0	20.0	8.0	17.0	10.0	17.0	8.0	22.0	14.0	32.0	20.0	32.0	19.0	30.0	20.0	27.0	15.0	14.0	7.0	8.0	6.0	3.0	2.0	
26	8.0	4.0	20.0	7.0	20.0	4.0	23.0	9.0	29.0	15.0	33.0	21.0	30.0	18.0	30.0	20.0	27.0	15.0	10.0	9.0	8.0	3.0	3.0	1.0	
27	12.0	5.0	16.0	9.0	7.0	4.0	24.0	10.0	17.0	12.0	33.0	21.0	28.0	17.0	23.0	19.0	20.0	14.0	16.0	10.0	10.0	3.0	2.0	1.0	
28	12.0	5.0	19.0	9.0	6.0	4.0	25.0	11.0	23.0	13.0	35.0	22.0	30.0	18.0	24.0	19.0	18.0	12.0	15.0	8.0	9.0	4.0	4.0	0.0	
29	6.0	4.0			9.0	3.0	27.0	11.0	21.0	12.0	32.0	20.0	31.0	19.0	28.0	19.0	22.0	12.0	15.0	9.0	15.0	5.0	8.0	1.0	
30	6.0	4.0			17.0	4.0	23.0	12.0	22.0	12.0	30.0	22.0	32.0	19.0	28.0	19.0	24.0	13.0	13.0	10.0	8.0	2.0	6.0	1.0	
31	12.0	3.0			17.0	8.0			22.0	11.0			27.0	20.0	28.0	20.0			20.0	11.0		5.0	3.0		
MEDIE	9.4	1.1	14.7	5.0	18.7	7.7	17.2	8.1	26.0	14.4	28.4	16.4	30.3	19.2	28.5	19.7	25.5	15.6	17.9	12.3	13.0	5.2	5.9	0.2	
Med. Mens.	5.2		9.9		13.2		12.6		20.2		22.4		24.8		24.1		20.5		15.1		9.1		3.0		
Med. Norm.	5.3		7.0		10.1		13.3		17.9		21.7		25.2		24.9		21.3		16.0		8.4		6.0		
BORGONOVO VAL TIDONE																									
(Tm)	Bacino: Tidone																							(114 m s.m.)	
1	0.0	-3.0	8.0	6.0	20.0	6.0	17.0	7.0	21.0	10.0	23.0	12.0	31.0	20.0	32.0	21.0	28.0	20.0	20.0	14.0	17.0	11.0	4.0	2.0	
2	0.0	-4.0	8.0	6.0	16.0	7.0	18.0	8.0	21.0	11.0	26.0	15.0	32.0	21.0	32.0	22.0	26.0	19.0	20.0	13.0	18.0	11.0	5.0	0.0	
3	0.0	-4.0	8.0	6.0	12.0	4.0	16.0	8.0	22.0	11.0	26.0	15.0	30.0	18.0	33.0	22.0	26.0	19.0	19.0	13.0	13.0	9.0	4.0	-1.0	
4	-1.0	-4.0	7.0	5.0	10.0	1.0	16.0	7.0	22.0	12.0	26.0	15.0	29.0	17.0	33.0	21.0	26.0	19.0	20.0	12.0	12.0	7.0	3.0	-1.0	
5	0.0	-5.0	8.0	5.0	10.0	2.0	15.0	9.0	24.0	12.0	26.0	16.0	29.0	16.0	32.0	20.0	25.0	19.0	19.0	12.0	12.0	4.0	5.0	-1.0	
6	0.0	-4.0	7.0	2.0	10.0	2.0	15.0	10.0	25.0	13.0	25.0	18.0	29.0	18.0	32.0	21.0	25.0	19.0	19.0	12.0	10.0	4.0	7.0	-1.0	
7	0.0	-3.0	5.0	0.0	15.0	3.0	12.0	10.0	26.0	13.0	25.0	18.0	29.0	18.0	30.0	19.0	25.0	17.0	18.0	13.0	9.0	3.0	4.0	-2.0	
8	1.0	-3.0	5.0	3.0	13.0	5.0	13.0	10.0	25.0	14.0	27.0	16.0	28.0	18.0	27.0	18.0	25.0	15.0	16.0	14.0	8.0	2.0	3.0	-2.0	
9	4.0	-1.0	5.0	4.0	13.0	5.0	15.0	9.0	25.0	14.0	26.0	16.0	31.0	19.0	26.0	16.0	22.0	14.0	16.0	13.0	7.0	0.0	3.0	1.0	
10	4.0	-1.0	8.0	5.0	12.0	7.0	9.0	6.0	25.0	13.0	25.0	16.0	30.0	19.0	26.0	16.0	22.0	14.0	17.0	13.0	5.0	0.0	3.0	1.0	
11	4.0	-1.0	7.0	4.0	21.0	7.0	15.0	7.0	26.0	13.0	26.0	16.0	31.0	17.0	27.0	17.0	22.0	15.0	17.0	12.0	5.0	4.0	3.0	1.0	
12	4.0	-1.0	5.0	3.0	19.0	7.0	15.0	7.0	26.0	14.0	26.0	17.0	28.0	18.0	29.0	18.0	22.0	15.0	17.0	12.0	6.0	3.0	4.0	-1.0	
13	5.0	-1.0	5.0	1.0	19.0	6.0	17.0	7.0	25.0	14.0	19.0	14.0	29.0	19.0	29.0	20.0	22.0	14.0	15.0	12.0	7.0	2.0	3.0	-1.0	
14	5.0	-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
DIGA DEL BRUGNETO																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(812 m s.m.)	
1	2.0	-2.0	6.0	2.5	13.5	5.5	13.5	1.5	18.0	5.0	16.5	4.5	22.0	15.0	21.0	16.0	20.0	12.0	14.5	12.0	13.0	10.0	-0.5	-2.5
2	5.5	-6.0	6.0	2.5	6.5	3.5	11.0	1.5	19.0	8.0	14.0	9.0	20.0	12.5	25.0	19.0	19.5	10.0	17.0	12.5	11.0	5.0	2.0	-2.5
3	6.0	-6.0	6.0	4.5	4.0	-1.0	8.0	5.5	17.5	8.0	19.0	10.0	16.5	14.0	26.0	16.0	20.5	11.0	18.0	9.5	9.5	7.0	0.0	-4.5
4	3.0	-1.5	10.0	3.5	6.0	-4.5	9.0	6.0	17.5	10.0	14.5	12.0	20.5	11.0	26.5	13.0	18.0	10.0	14.5	13.0	9.5	1.0	5.0	-3.0
5	5.0	-5.0	10.0	-2.0	8.5	-4.0	8.0	5.0	17.0	9.5	14.0	12.5	17.5	10.0	25.0	14.0	20.0	12.0	13.0	12.0	8.0	-1.0	4.0	-4.0
6	3.0	-6.5	7.5	-2.0	7.0	-3.5	7.0	4.0	16.5	5.0	15.0	11.0	23.0	12.0	25.0	13.0	20.0	11.5	16.0	7.5	5.0	-1.0	3.0	-1.0
7	2.0	-7.0	8.5	-1.5	9.5	3.5	7.5	6.0	16.0	6.0	17.0	9.0	20.0	12.0	18.0	13.0	18.0	11.5	13.0	11.0	6.0	-1.5	2.0	-6.0
8	1.5	-1.5	5.0	0.0	7.0	4.5	8.5	6.5	16.0	5.0	16.0	12.0	23.5	12.0	18.0	13.0	19.0	10.0	16.0	12.5	8.0	-3.0	4.0	2.0
9	5.5	0.0	8.0	0.0	8.0	5.0	8.0	5.0	18.0	6.0	17.0	8.0	23.0	13.5	21.0	10.0	19.0	8.0	12.0	10.0	8.0	-3.5	6.0	0.5
10	5.0	-3.5	5.0	-3.5	16.0	0.5	11.5	2.5	18.0	6.5	18.0	8.0	21.0	13.5	22.0	11.0	19.0	9.0	14.5	3.5	6.5	-2.5	3.0	2.0
11	5.0	-3.0	3.5	-1.0	16.0	2.5	11.0	1.0	17.0	5.5	16.5	6.0	16.0	11.0	23.0	12.5	19.0	8.0	17.5	6.0	8.0	2.5	3.5	1.0
12	4.5	-4.5	3.0	-0.5	7.0	3.5	11.0	4.5	16.0	8.0	14.5	9.5	18.5	13.5	23.0	12.5	19.0	8.0	18.0	9.0	8.5	5.0	3.5	-3.5
13	4.5	-5.5	6.5	-3.0	15.0	3.0	9.0	2.5	18.0	7.5	17.0	7.0	24.0	14.0	21.5	11.5	17.0	7.0	14.0	10.0	10.5	-0.5	2.5	-0.5
14	5.0	-6.5	10.5	4.5	14.5	3.0	6.0	2.5	17.0	10.0	15.5	10.5	24.5	12.5	19.0	15.0	17.5	8.0	18.0	11.0	7.0	1.0	5.0	2.0
15	5.5	-7.0	11.0	3.0	13.5	9.5	6.5	4.0	18.0	9.0	16.5	11.0	25.0	13.0	21.0	15.0	17.0	10.0	19.0	7.0	6.0	2.0	2.0	-3.5
16	6.5	-6.5	11.0	0.0	13.0	5.5	10.0	4.0	20.0	9.0	18.5	9.0	27.0	14.5	23.0	13.0	18.0	9.0	17.0	11.0	9.5	5.0	1.0	-1.5
17	4.5	-0.5	10.5	-1.0	10.0	5.5	9.0	2.0	19.5	9.0	19.0	9.5	25.0	15.0	21.0	15.0	17.0	10.0	15.5	11.5	11.5	1.0	0.5	-1.5
18	5.5	3.0	9.0	1.0	10.0	6.0	4.0	2.0	18.5	11.0	17.0	12.0	24.0	15.5	21.5	14.5	20.0	11.0	14.0	10.0	10.0	3.5	-0.5	-3.0
19	6.5	-2.5	7.0	4.0	12.0	1.5	4.5	2.0	17.5	10.0	20.5	11.0	24.0	12.0	22.0	11.5	18.5	7.5	13.0	9.0	10.5	3.5	0.5	-6.0
20	5.0	-3.5	11.0	0.5	14.5	1.5	5.0	1.5	15.0	10.5	21.0	10.5	25.0	13.0	22.5	12.0	18.0	12.5	12.5	10.5	9.6	5.0	1.0	-7.0
21	8.0	-3.0	12.0	-0.5	17.0	3.5	6.0	4.0	16.5	11.0	20.1	12.0	26.0	14.0	22.0	16.5	18.0	10.0	15.5	11.5	10.0	8.0	1.0	-3.5
22	9.0	-3.0	15.5	0.5	14.5	5.0	5.0	2.5	17.0	10.0	17.5	12.0	27.5	14.0	21.0	16.0	18.5	8.0	12.0	8.0	9.5	8.0	3.0	-2.0
23	9.5	-3.5	15.0	3.0	9.5	6.5	5.5	2.0	18.0	10.0	18.0	14.0	25.0	14.0	21.5	11.0	16.5	13.0	7.0	5.0	6.5	5.0	4.5	-4.0
24	5.0	2.5	14.5	1.0	11.0	8.0	6.5	5.0	17.0	12.5	22.0	11.0	19.0	17.0	21.0	11.0	19.0	14.0	10.0	5.0	5.0	3.5	2.0	1.5
25	5.5	3.5	7.0	1.0	11.0	7.5	10.0	4.5	16.5	11.0	25.0	12.5	23.0	14.0	21.5	12.0	15.0	8.0	7.0	4.5	7.5	4.0	0.5	-0.5
26	7.5	4.0	6.5	4.0	1.0	0.5	12.0	2.5	15.0	9.0	25.0	13.0	22.0	14.0	17.0	14.0	16.5	10.0	8.0	5.0	7.0	4.5	1.0	-0.5
27	5.5	-3.0	11.0	5.0	2.0	1.0	13.5	3.0	15.0	7.0	26.0	14.0	25.0	13.5	21.0	14.0	15.5	9.0	11.0	8.0	5.5	2.5	3.0	1.5
28	7.0	5.0	12.0	6.0	3.0	1.0	13.5	3.0	15.0	7.0	23.5	13.5	26.0	13.0	24.5	13.5	16.0	7.0	10.0	5.5	5.0	3.0	5.0	-2.5
29	7.0	5.0		7.0	2.0	15.0	3.5	14.5	7.0	24.5	14.0		26.0	13.0	24.5	12.0	16.0	6.5	11.5	8.0	4.0	-0.5	3.0	-2.5
30	6.5	5.0		9.0	2.0	16.0	4.5	12.0	6.5	24.5	14.5		21.0	15.0	22.0	11.0	13.0	10.5	15.5	7.5	5.0	-0.5	6.0	5.0
31	5.0	1.0		12.5	7.0			16.0	4.5				24.0	14.0	20.0	13.0			13.0	10.5			6.5	6.0
MEDIE	5.4	-2.0	8.9	1.1	10.0	3.1	9.0	3.5	16.9	8.2	18.8	10.8	22.7	13.4	22.0	13.4	17.9	9.7	13.8	8.9	8.0	2.5	2.7	-1.4
Med. Mens.	1.7		5.0		6.5		6.3		12.5		14.8		18.1		17.7		13.8		11.4		5.3		0.6	
Med. Norm.	1.0		1.0		3.7		6.8		10.7		14.9		18.2		17.5		14.4		10.3		5.1		2.8	
LOCO CARCHELLI - C.LE																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(610 m s.m.)	
1	4.0	-8.0	8.0	3.0	20.0	2.0	19.0	0.0	23.0	5.0	22.0	2.0	26.0	14.0	28.0	14.0	24.0	12.0	18.0	14.0	18.0	13.0	3.0	-3.0
2	8.0	-7.0	5.0	3.0	11.0	-2.0	15.0	0.0	23.0	9.0	18.0	6.0	24.0	12.0	30.0	14.0	25.0	8.0	22.0	13.0	15.0	5.0	5.0	-4.0
3	9.0	-8.0	9.0	4.0	10.0	-3.0	9.0	6.0	22.0	7.0	23.0	11.0	23.0	14.0	31.0	14.0	25.0	11.0	22.0	10.0	8.0	7.0	3.0	-8.0
4	4.0	-9.0	16.0	4.0	13.0	-7.0	13.0	6.0	23.0	5.0	17.0	10.0	27.0	12.0	31.0	12.0	22.0	10.0	14.0	14.0	14.0	1.0	9.0	-5.0
5	9.0	-10.0	15.0	-2.0	15.0	-5.0	11.0	4.0	23.0	9.0	17.0	14.0	21.0	9.0	30.0	12.0	25.0	13.0	15.0	12.0	13.0	-3.0	7.0	-6.0
6	5.0	-8.0	13.0	-4.0	13.0	-4.0	9.0	5.0	20.0	3.0	21.0	13.0	28.0	13.0	27.0	11.0	26.0	11.0	22.0	7.0	10.0	-3.0	6.0	-7.0
7	5.0	-5.0	15.0	-2.0	16.0	0.0	12.0	7.0	20.0	3.0	22.0	11.0	27.0	10.0	18.0	14.0	22.0	13.0	14.0	12.0	11.0	-5.0	7.0	-11.0
8	2.0	-5.0	9.0	-1.0	11.0	1.0	12.0	7.0	20.0	2.0	19.0	11.0	28.0	10.0	24.0	12.0	25.0	5.0	21.0	11.0	13.0	-6.0	6.0	-1.0
9	5.0	-1.0	12.0	-4.0	11.0	6.0	10.0	7.0	22.0	3.0	22.0	9.0	28.0	12.0	26.0	8.0	25.0	6.0	17.0	2.0	12.0	-5.0	0.0	-1.0
10	10.0	-5.0	10.0	0.0	21.0	-1.0	17.0	3.0	22.0	4.0	21.0	7.0	25.0	11.0	27.0	9.0	24.0	8.0	20.0	2.0	8.0	-4.0	3.0	0.0
11	9.0	-5.0	8.0	0.0	23.0	0.0	16.0	0.0	20.0	3.0	22.0	4.0	22.0	12.0	27.0	11.0	23.0	8.0	22.0	5.0	10.0	1.0	6.0	1.0
12	9.0	-5.0	11.0	-5.0	10.0	2.0	16.0	0.0	20.0	5.0	17.0	10.0	25.0	14.0	27.0	10.0	24.0	5.0	19.0	9.0	12.0	5.0	8.0	-5.0
13	5.0	-6.0	16.0	0.0	21.0	2.0	14.0	1.0	22.0															

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
S. STEFANO D'AVETO (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(1014 m s.m.)	
1	2.0	-5.0	5.0	-1.0	11.0	1.0	15.0	2.0	20.0	5.0	20.0	6.0	25.0	14.0	24.0	15.0	20.0	13.0	15.0	10.0	12.0	10.0	-2.0	-6.0
2	5.0	-5.0	5.0	1.0	5.0	0.0	11.0	3.0	19.0	5.0	16.0	7.0	23.0	12.0	27.0	16.0	20.0	9.0	18.0	12.0	10.0	5.0	2.0	-6.0
3	5.0	-4.0	5.0	2.0	4.0	-3.0	9.0	3.0	18.0	10.0	20.0	9.0	20.0	13.0	26.0	16.0	21.0	9.0	18.0	9.0	7.0	4.0	1.0	-4.0
4	2.0	-5.0	11.0	2.0	10.0	-4.0	10.0	5.0	21.0	9.0	16.0	9.0	22.0	10.0	26.0	14.0	19.0	10.0	15.0	9.0	7.0	0.0	5.0	-3.0
5	3.0	-5.0	11.0	-1.0	10.0	-4.0	9.0	1.0	18.0	8.0	17.0	11.0	22.0	10.0	26.0	14.0	22.0	11.0	19.0	10.0	7.0	-1.0	2.0	-2.0
6	3.0	-6.0	10.0	-2.0	10.0	-3.0	9.0	3.0	17.0	5.0	19.0	11.0	23.0	13.0	24.0	14.0	20.0	10.0	16.0	6.0	4.0	-1.0	1.0	-3.0
7	2.0	-5.0	11.0	-1.0	12.0	1.0	10.0	5.0	16.0	5.0	20.0	9.0	25.0	11.0	20.0	13.0	19.0	11.0	16.0	8.0	5.0	-3.0	2.0	-6.0
8	2.0	-3.0	6.0	1.0	10.0	1.0	11.0	4.0	17.0	3.0	19.0	10.0	26.0	10.0	20.0	11.0	19.0	9.0	17.0	9.0	7.0	-2.0	5.0	-2.0
9	4.0	-2.0	6.0	3.0	9.0	4.0	9.0	5.0	18.0	4.0	20.0	7.0	26.0	14.0	22.0	10.0	20.0	8.0	11.0	7.0	8.0	-1.0	5.0	1.0
10	6.0	-2.0	5.0	-4.0	15.0	4.0	11.0	1.0	19.0	6.0	18.0	7.0	20.0	14.0	21.0	10.0	20.0	8.0	14.0	2.0	8.0	-1.0	2.0	1.0
11	7.0	-2.0	3.0	1.0	19.0	5.0	13.0	1.0	17.0	6.0	20.0	5.0	19.0	8.0	24.0	11.0	18.0	9.0	17.0	7.0	9.0	0.0	3.0	0.0
12	7.0	-2.0	1.0	-3.0	10.0	3.0	11.0	2.0	18.0	6.0	15.0	8.0	22.0	9.0	24.0	12.0	18.0	8.0	16.0	8.0	8.0	3.0	3.0	-4.0
13	6.0	-2.0	6.0	-3.0	15.0	4.0	12.0	1.0	18.0	7.0	14.0	6.0	22.0	11.0	23.0	12.0	19.0	8.0	16.0	10.0	10.0	2.0	0.0	-4.0
14	5.0	-4.0	11.0	0.0	15.0	5.0	10.0	3.0	19.0	7.0	14.0	10.0	26.0	13.0	20.0	13.0	19.0	8.0	18.0	10.0	8.0	2.0	4.0	-3.0
15	6.0	-3.0	13.0	3.0	14.0	5.0	11.0	2.0	20.0	7.0	13.0	9.0	26.0	13.0	23.0	13.0	16.0	10.0	17.0	9.0	6.0	1.0	3.0	-4.0
16	8.0	-2.0	12.0	0.0	13.0	4.0	12.0	3.0	21.0	9.0	14.0	9.0	28.0	15.0	19.0	12.0	19.0	8.0	18.0	8.0	9.0	1.0	0.0	-5.0
17	6.0	-2.0	12.0	1.0	10.0	3.0	11.0	2.0	22.0	9.0	13.0	8.0	27.0	14.0	22.0	13.0	18.0	9.0	18.0	9.0	12.0	3.0	-2.0	-5.0
18	5.0	0.0	12.0	1.0	11.0	4.0	8.0	2.0	19.0	10.0	15.0	9.0	25.0	15.0	19.0	13.0	19.0	10.0	15.0	10.0	11.0	4.0	-3.0	-6.0
19	7.0	-2.0	6.0	2.0	12.0	1.0	8.0	1.0	19.0	9.0	20.0	10.0	26.0	16.0	24.0	10.0	19.0	9.0	14.0	8.0	11.0	4.0	2.0	-8.0
20	6.0	-2.0	13.0	1.0	15.0	2.0	8.0	0.0	18.0	9.0	23.0	11.0	26.0	12.0	23.0	11.0	19.0	9.0	12.0	9.0	10.0	3.0	4.0	-7.0
21	12.0	-2.0	12.0	1.0	18.0	4.0	9.0	1.0	18.0	9.0	22.0	12.0	28.0	14.0	23.0	13.0	20.0	10.0	15.0	9.0	9.0	3.0	2.0	-4.0
22	13.0	0.0	14.0	6.0	18.0	4.0	9.0	2.0	19.0	10.0	20.0	11.0	29.0	14.0	21.0	13.0	19.0	10.0	12.0	7.0	9.0	6.0	7.0	-4.0
23	11.0	-1.0	15.0	4.0	12.0	6.0	7.0	1.0	20.0	9.0	21.0	13.0	27.0	15.0	24.0	10.0	18.0	11.0	7.0	2.0	6.0	3.0	4.0	-3.0
24	6.0	-1.0	14.0	4.0	12.0	7.0	11.0	2.0	19.0	12.0	23.0	10.0	21.0	17.0	25.0	9.0	19.0	12.0	11.0	3.0	7.0	2.0	0.0	-2.0
25	6.0	2.0	14.0	4.0	11.0	6.0	13.0	3.0	17.0	10.0	26.0	11.0	23.0	12.0	26.0	11.0	17.0	8.0	7.0	4.0	8.0	2.0	0.0	-2.0
26	6.0	4.0	7.0	3.0	2.0	-2.0	12.0	2.0	16.0	9.0	25.0	13.0	23.0	13.0	17.0	13.0	16.0	9.0	10.0	4.0	6.0	2.0	2.0	-2.0
27	6.0	-2.0	10.0	2.0	2.0	-2.0	14.0	1.0	16.0	6.0	26.0	14.0	21.0	12.0	20.0	13.0	15.0	9.0	11.0	5.0	5.0	1.0	6.0	0.0
28	5.0	2.0	14.0	3.0	5.0	-1.0	16.0	3.0	18.0	6.0	26.0	15.0	26.0	13.0	22.0	12.0	15.0	6.0	10.0	4.0	3.0	0.0	7.0	-2.0
29	5.0	3.0			7.0	-1.0	17.0	5.0	18.0	6.0	26.0	14.0	25.0	14.0	23.0	12.0	15.0	6.0	12.0	6.0	4.0	-1.0	6.0	-4.0
30	5.0	2.0			9.0	2.0	17.0	4.0	15.0	5.0	27.0	14.0	23.0	15.0	22.0	11.0	15.0	8.0	15.0	8.0	-1.0	-2.0	6.0	1.0
31	5.0	-2.0			13.0	4.0			18.0	5.0			24.0	14.0	20.0	12.0			13.0	8.0			6.0	3.0
MEDIE	5.7	-1.9	9.4	1.1	10.9	1.9	11.1	2.4	18.3	7.3	19.6	9.9	24.2	12.9	22.6	12.3	18.4	9.2	14.3	7.4	7.5	1.6	2.7	-3.1
Med. Mens.	1.9		5.3		6.4		6.8		12.8		14.8		18.5		17.5		13.8		10.9		4.6		-0.2	
Med. Norm.	-0.2		0.8		3.4		7.2		11.1		15.4		18.1		17.4		13.8		9.4		4.5		1.5	
BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)																								
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(630 m s.m.)	
1	3.0	-8.0	9.0	0.0	19.0	2.0	16.0	0.0	19.0	4.0	22.0	3.0	30.0	12.0	27.0	14.0	23.0	14.0	16.0	11.0	16.0	14.0	7.0	-1.0
2	2.0	-7.0	12.0	4.0	19.0	-1.0	19.0	0.0	23.0	4.0	21.0	4.0	26.0	12.0	27.0	14.0	24.0	8.0	18.0	14.0	15.0	5.0	5.0	-3.0
3	5.0	-7.0	5.0	3.0	19.0	-7.0	15.0	1.0	22.0	8.0	17.0	8.0	24.0	13.0	30.0	14.0	26.0	8.0	21.0	9.0	13.0	5.0	4.0	-6.0
4	5.0	-7.0	10.0	3.0	9.0	-6.0	10.0	6.0	21.0	8.0	25.0	11.0	23.0	10.0	30.0	12.0	26.0	10.0	23.0	9.0	12.0	0.0	3.0	-4.0
5	3.0	-8.0	14.0	-2.0	12.0	-5.0	12.0	5.0	23.0	8.0	26.0	15.0	26.0	10.0	30.0	11.0	22.0	10.0	16.0	12.0	12.0	-2.0	6.0	-4.0
6	5.0	-9.0	12.0	-3.0	16.0	-4.0	11.0	5.0	22.0	4.0	18.0	14.0	23.0	10.0	31.0	11.0	24.0	10.0	15.0	12.0	13.0	-3.0	6.0	-4.0
7	2.0	-9.0	14.0	-3.0	12.0	-3.0	9.0	6.0	20.0	4.0	18.0	11.0	28.0	11.0	27.0	12.0	24.0	10.0	20.0	12.0	9.0	-4.0	5.0	-10.0
8	3.0	-6.0	12.0	-1.0	16.0	2.0	12.0	7.0	20.0	3.0	22.0	11.0	25.0	10.0	18.0	12.0	22.0	6.0	14.0	11.0	10.0	-5.0	5.0	-9.0
9	1.0	-2.0	9.0	1.0	12.0	3.0	14.0	6.0	20.0	3.0	19.0	8.0	29.0	10.0	22.0	9.0	23.0	6.0	21.0	6.0	9.0	-5.0	5.0	-1.0
10	3.0	-4.0	12.0	-3.0	10.0	0.0	7.0	3.0	22.0	5.0	19.0	8.0	28.0	12.0	26.0	9.0	25.0	6.0	26.0	2.0	8.0	-4.0	5.0	-2.0
11	6.0	-4.0	10.0	-3.0	20.0	0.0	16.0	1.0	22.0	5.0	20.0	4.0	27.0	12.0	27.0	9.0	24.0	8.0	17.0	2.0	6.0	-4.0	5.0	2.0
12	7.0	-5.0	6.0	0.0	23.0	2.0	16.0	1.0	20.0	5.0	21.0	6.0	21.0	12.0	28.0	10.0	22.0	6.0	19.0	5.0	7.0	1.0	10.0	-4.0
13	6.0	-6.0	5.0	-5.0	12.0	3.0	14.0	0.0	20.0	6.0	15.0	5.0	24.0	11.0	28.0	11.0	24.0	6.0	16.0	9.0	7.0	-1.0	5.0	-4.0
14	7.0	-8.0	12.0	-4.0	20.0	0.0	16.0	0.0	18.0	7.0	22.0	5.0	28.0	11.0	26.0	11.0	23.0	6.0	15.0	11.0	12.0			

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	
BOBBIO																									
(Tm)	Bacino: Trebbia																						(270 m s.m.)		
1	2.0	-8.0	5.0	4.0	22.5	9.0	19.5	4.0	23.5	7.0	27.0	7.5	33.0	22.0	30.0	17.0	26.5	14.5	22.5	13.0	20.5	9.5	4.5	-1.0	
2	5.0	-6.0	5.5	3.0	13.5	-1.0	19.0	5.5	25.0	11.5	23.5	11.0	29.5	16.5	32.5	16.5	26.5	12.0	23.5	10.0	14.5	5.5	5.0	-6.5	
3	5.5	-5.5	5.5	3.5	11.0	-2.0	12.5	8.0	23.0	10.5	25.5	13.0	24.5	16.0	32.0	17.5	27.0	13.0	24.0	11.0	13.5	6.0	5.0	-5.0	
4	2.5	-8.0	14.0	2.0	13.0	-4.0	18.0	8.5	23.0	7.0	21.5	14.5	30.0	13.5	31.0	16.0	28.0	13.5	15.5	14.5	15.5	2.0	8.0	-5.0	
5	3.5	-8.0	12.0	-1.0	15.0	-1.5	18.0	8.0	22.5	10.5	21.0	15.0	27.5	13.5	32.5	15.0	27.5	16.0	14.5	12.0	14.0	0.5	9.5	-3.0	
6	0.5	-9.0	12.5	-1.0	18.5	1.0	11.0	4.5	23.0	7.0	21.0	14.0	31.0	16.0	31.5	16.5	25.0	13.0	19.5	7.0	10.0	-1.5	6.5	-6.0	
7	2.5	-7.0	13.5	-1.0	22.0	5.0	14.5	8.5	23.5	7.5	25.0	12.0	26.5	15.5	18.1	7.0	26.5	14.5	14.5	12.5	9.5	-2.5	5.5	-7.0	
8	-0.5	-6.5	12.0	-2.5	16.0	5.0	18.5	6.0	25.0	7.0	24.5	12.0	31.0	13.5	25.5	15.5	24.5	8.5	22.0	11.5	10.0	-2.5	1.5	-5.5	
9	7.5	0.0	11.5	1.0	12.5	7.0	8.0	7.0	25.5	8.0	24.5	10.0	32.0	17.0	28.0	11.0	24.5	9.0	16.5	12.0	8.0	-3.0	-0.5	-2.5	
10	8.5	-2.0	9.5	-2.5	24.5	4.0	18.0	1.5	25.5	8.5	25.0	9.0	32.0	18.0	29.5	12.5	26.0	10.5	18.0	3.5	6.5	-1.5	2.0	0.0	
11	10.0	-1.0	5.0	-0.5	24.0	8.5	19.0	3.0	25.0	8.5	26.0	8.0	22.0	13.0	31.0	14.5	25.5	12.0	20.0	6.5	8.0	1.0	5.5	-0.5	
12	10.5	-2.0	6.5	-1.0	19.0	6.5	18.0	2.0	22.5	9.5	17.0	13.0	25.0	13.0	31.5	15.5	27.5	9.0	15.5	10.0	9.0	4.0	6.0	-3.0	
13	9.5	-3.0	14.5	-1.5	19.5	6.5	17.5	4.0	22.0	10.0	24.5	8.0	29.0	12.0	31.5	15.0	23.5	10.0	16.0	12.5	12.5	-0.5	5.5	-5.5	
14	9.5	-4.0	22.5	-1.5	20.0	4.0	13.0	6.0	24.0	10.5	20.0	12.0	33.0	15.0	29.0	17.0	24.0	11.0	22.0	14.0	10.0	0.0	6.0	-4.5	
15	11.0	-4.0	26.0	11.5	19.5	7.0	12.0	7.0	27.5	11.0	26.5	12.5	30.0	15.0	30.0	17.5	22.0	13.0	22.0	10.5	6.5	2.5	4.0	-5.0	
16	11.5	-3.0	15.0	2.0	18.5	4.0	16.5	4.0	27.0	11.0	25.0	10.0	32.0	18.0	29.5	15.0	24.0	10.5	15.5	13.5	15.0	-0.5	3.5	-6.5	
17	13.5	1.5	13.5	0.0	16.0	1.0	15.5	3.0	28.5	12.0	27.5	10.0	34.0	18.5	30.5	15.5	21.5	12.5	18.5	13.5	16.0	2.0	3.0	-7.0	
18	10.5	-2.0	13.5	0.5	16.0	4.5	6.0	3.0	26.5	14.5	26.0	13.0	28.0	17.5	26.0	17.0	28.5	11.5	19.0	11.5	16.5	1.5	3.5	-7.5	
19	10.0	-2.0	11.0	6.0	19.5	3.0	13.5	2.5	24.0	15.5	27.5	12.0	30.0	12.0	28.5	12.5	25.0	9.5	16.5	9.5	20.0	7.5	2.0	-7.5	
20	8.0	-2.5	16.0	2.0	24.0	4.5	11.0	1.0	22.0	14.0	30.0	12.5	31.0	14.0	31.5	14.5	25.0	13.5	14.0	12.5	11.5	1.0	3.5	-7.0	
21	11.0	-2.5	18.5	2.0	24.5	8.5	12.0	5.0	20.0	14.0	29.0	12.5	33.0	16.0	33.5	18.0	29.0	13.5	20.0	11.0	17.5	6.5	4.5	-6.0	
22	12.0	-1.0	18.5	2.5	25.0	10.0	10.0	3.0	22.5	13.0	27.5	14.0	34.5	18.0	28.0	16.0	30.0	14.0	12.0	9.5	10.5	7.5	4.5	-5.5	
23	13.0	-2.0	19.0	3.5	19.5	11.5	14.5	4.0	22.5	11.0	30.0	20.0	34.0	18.5	29.5	12.5	28.0	13.5	8.5	1.5	13.0	9.0	4.0	-6.0	
24	13.5	-2.0	19.0	3.0	17.5	10.0	15.0	7.5	20.5	15.5	30.0	14.0	28.0	19.5	30.5	13.0	28.5	20.0	13.0	5.5	6.5	3.0	1.5	-6.0	
25	5.5	1.0	18.5	3.0	18.5	10.0	19.5	7.0	25.0	12.5	30.5	16.0	28.0	16.0	29.5	14.0	23.5	11.5	15.0	3.5	6.0	4.0	1.5	-1.0	
26	13.0	3.0	15.0	10.0	3.0	0.0	19.0	5.5	18.0	12.0	32.5	15.5	27.0	17.0	21.0	16.0	20.5	11.5	16.5	10.5	7.0	0.5	0.5	-1.0	
27	13.0	1.5	23.5	7.0	2.5	0.5	23.5	6.0	20.0	7.0	30.0	17.5	31.0	15.5	26.0	16.5	17.5	11.0	12.5	4.5	9.0	2.5	2.5	-0.5	
28	4.0	1.5	20.5	3.0	5.0	-0.5	25.5	8.0	21.5	8.0	33.5	17.0	31.5	16.0	28.0	15.0	20.5	7.5	12.5	9.5	10.0	2.0	8.0	-1.5	
29	5.5	2.5			13.5	0.0	20.0	6.5	21.0	9.0	31.5	15.5	33.0	17.0	28.0	14.5	22.0	8.0	13.1	0.0	6.5	0.5	1.5	-4.5	
30	9.0	3.5			16.0	3.0	21.5	6.0	18.5	6.0	34.5	16.0	30.0	19.5	30.5	14.0	17.0	11.0	24.0	9.5	9.0	-2.0	2.5	1.0	
31	6.5	-0.5			19.5	4.0			23.5	6.5			30.0	16.0	27.0	18.5			13.0	9.0			3.0	2.0	
MEDIE	8.0	-2.5	14.2	2.0	17.1	4.2	16.0	5.2	23.3	10.2	26.6	12.9	30.0	16.1	29.1	15.0	24.8	11.9	17.1	9.5	11.4	2.2	4.0	-4.0	
Med. Mens.	2.7		8.1		10.6		10.6		16.7		19.7		23.1		22.1		18.4		13.3		6.8		0.0		
Med. Norm.	1.1		3.2		7.5		11.5		15.6		19.9		22.6		22.0		18.3		12.6		6.6		2.7		
S. LAZZARO ALBERONI																									
(Tr)	Bacino: Trebbia																						(50 m s.m.)		
1	-2.2	-5.8	6.4	2.0	21.0	-0.4	20.2	2.8	25.2	5.6	27.0	9.6	32.0	16.6	30.8	18.6	28.0	14.8	20.4	14.0	19.6	9.2	7.0	-0.6	
2	-1.2	-6.0	7.0	4.2	15.0	1.2	19.0	3.6	25.4	10.2	25.4	9.2	28.0	16.4	33.6	18.0	28.0	13.6	24.8	13.0	12.8	6.2	5.6	-5.0	
3	-1.7	-6.4	7.0	-0.4	12.8	-0.4	14.2	8.4	24.4	12.2	26.0	11.4	23.8	16.4	32.6	18.8	28.0	15.0	23.6	14.6	13.4	5.0	5.0	-3.5	
4	-1.2	-5.0	12.4	2.0	14.6	-4.5	17.4	8.6	24.0	7.4	22.6	14.8	29.4	15.0	31.0	15.6	27.8	13.8	19.0	15.8	14.0	1.8	6.4	-3.7	
5	-2.0	-5.5	6.6	2.8	15.6	-6.0	17.4	5.0	24.0	10.2	24.8	14.6	29.0	13.2	32.4	14.4	29.6	15.0	17.6	13.2	13.0	-0.8	9.6	-3.7	
6	-2.0	-5.8	4.2	-0.8	18.0	-4.4	11.6	7.0	25.2	9.2	21.6	15.4	31.0	16.0	32.0	16.6	26.0	17.0	21.6	8.6	11.6	0.0	7.4	-5.0	
7	-1.6	-4.5	6.0	-1.6	18.6	-2.0	12.2	7.8	25.6	7.6	25.0	14.4	27.2	15.8	20.0	16.0	25.4	14.0	17.4	13.6	10.6	-2.0	5.0	-6.8	
8	-0.6	-5.8	4.0	0.4	16.6	-1.0	17.0	5.2	27.0	8.6	26.4	13.6	30.2	13.4	25.6	15.2	25.0	12.4	22.0	13.2	10.0	-1.6	2.2	-4.0	
9	5.8	-5.0	10.0	1.8	13.0	5.0	8.0	5.6	27.4	10.2	23.6	10.4	31.2	15.2	27.6	13.0	26.4	10.0	18.6	11.4	4.6	-2.2	2.0	-1.7	
10	6.4	-6.4	6.6	-1.6	22.2	0.4	18.6	2.0	27.8	9.2	24.6	10.6	31.6	19.0	29.0	11.6	27.4	10.4	19.0	4.4	5.4	-1.0	5.2	-0.6	
11	7.4	-6.0	3.8	-1.2	18.2	0.0	19.6	2.6	27.0	8.0	28.0	8.4	24.8	12.9	30.6	14.0	26.0	12.4	20.0	6.6	7.0	1.4	7.4	0.2	
12	7.6	-5.5	5.6	-1.0	16.6	5.6	19.4	1.6	25.2	10.2	16.4	13.8	26.6	14.0	30.8	15.6	27.6	12.0	16.6	10.0	9.6	4.2	3.4	-3.0	
13	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
ONGINA (ONGINA)																								
(Tm)	Bacino: Arda																						(37 m s.m.)	
1	-2.0	4.0	6.5	5.0	18.5	4.5	17.0	5.5	21.5	10.0	24.5	10.0	31.0	19.5	29.5	20.5	28.5	18.5	19.5	11.0	16.0	9.5	4.0	-1.5
2	-1.5	-4.0	6.5	5.0	17.0	3.5	16.5	6.0	23.0	12.5	25.0	12.5	28.5	20.0	30.5	20.5	27.0	18.0	21.5	15.0	14.5	8.0	4.0	-3.0
3	-2.0	-3.5	7.0	4.5	14.5	-1.0	14.5	11.0	22.0	12.0	25.0	13.0	24.5	18.5	30.5	21.5	26.5	17.0	21.5	15.5	13.5	6.0	2.5	-3.5
4	-1.5	-4.0	9.0	3.5	12.5	-2.5	15.0	10.5	22.5	10.5	18.5	17.5	27.0	18.5	29.0	20.5	27.0	17.0	19.5	17.0	12.5	4.5	3.5	-2.5
5	-1.5	-3.5	5.5	3.0	9.5	-2.5	15.5	7.5	22.0	11.5	23.5	14.5	28.0	16.0	29.5	23.5	26.5	17.0	18.5	14.5	9.0	2.0	3.5	-2.5
6	-2.0	-3.5	5.0	2.5	12.5	-1.0	11.0	7.0	22.5	11.5	20.0	17.5	27.5	18.0	30.0	19.5	24.5	18.5	18.0	12.0	9.0	3.0	3.0	-3.0
7	-2.0	-3.5	4.0	0.5	14.0	1.5	13.5	10.0	23.0	11.5	24.0	18.0	24.5	19.5	21.0	19.5	24.0	17.0	18.0	13.0	6.0	1.0	2.0	-4.5
8	-1.0	-4.0	4.5	1.5	14.5	3.5	15.5	6.5	23.0	11.5	23.5	16.0	27.5	17.5	24.0	16.5	21.5	15.5	18.0	14.0	6.0	0.0	1.5	-3.5
9	2.0	-4.5	7.0	2.5	13.5	8.0	8.5	7.0	25.0	11.5	22.0	14.5	29.5	17.5	25.0	15.5	19.0	13.5	18.5	11.5	3.5	-1.0	1.0	1.0
10	2.5	-4.0	6.5	2.0	15.0	3.0	14.5	4.5	25.5	13.5	21.5	12.5	30.5	17.5	26.0	15.5	23.0	12.5	17.0	7.5	4.5	-0.5	4.0	1.0
11	3.5	-4.0	2.5	2.0	13.5	4.0	15.0	5.0	25.5	12.5	20.0	11.5	23.5	15.5	27.5	17.0	23.5	15.5	16.5	8.0	5.5	2.5	4.0	2.5
12	3.0	-3.5	3.5	0.0	12.5	4.5	15.5	5.5	25.0	13.0	19.5	17.0	25.0	13.5	28.5	18.0	23.5	13.5	16.5	9.5	7.5	3.0	3.5	-1.5
13	3.0	-3.5	8.5	-2.0	15.0	6.5	15.0	3.5	23.5	13.5	23.0	12.5	27.5	15.0	28.0	18.5	23.5	13.5	17.0	14.0	6.5	3.0	2.5	-2.5
14	3.0	-4.5	11.0	1.0	16.0	5.5	14.0	5.5	24.5	15.0	22.5	17.0	29.0	16.5	28.5	18.5	22.5	12.5	19.5	13.0	6.0	3.5	3.0	0.0
15	4.0	-5.5	12.5	3.0	17.0	5.5	13.5	8.5	26.0	16.0	22.1	16.0	30.0	17.0	28.0	19.0	22.0	16.0	19.5	12.5	6.0	5.5	2.5	-3.0
16	4.0	-6.0	16.5	2.0	17.0	5.0	14.0	7.5	27.5	15.0	21.1	6.5	30.5	17.0	28.0	20.0	21.5	14.5	17.5	12.5	7.0	3.5	0.5	-4.0
17	5.0	-3.5	18.0	1.5	15.0	5.0	15.0	4.5	28.5	16.0	22.5	16.5	32.5	22.0	28.5	18.5	22.0	14.5	16.5	14.0	9.5	2.5	0.5	-5.0
18	3.0	-3.0	11.0	4.5	15.0	5.0	8.5	7.5	27.5	17.5	24.5	17.0	27.5	23.0	28.0	17.5	24.5	15.0	17.5	15.0	7.5	3.0	1.5	-2.5
19	5.0	-3.0	11.0	6.5	17.0	4.5	12.5	7.0	22.0	17.0	28.0	17.0	28.0	17.5	26.5	16.5	23.0	15.5	17.5	14.5	5.5	3.5	-0.5	-5.0
20	3.5	-2.5	12.5	2.5	17.5	5.0	11.5	7.0	22.5	16.0	28.5	16.5	29.5	17.5	31.0	17.0	23.5	16.0	17.5	14.5	8.5	3.5	0.0	-6.0
21	2.0	-3.5	13.0	1.5	19.0	5.0	13.0	7.5	23.5	17.0	28.0	19.0	30.5	18.5	30.0	18.0	23.5	16.5	18.0	12.5	11.0	4.5	»	»
22	1.5	-2.5	14.0	1.5	20.0	8.0	11.5	6.5	24.5	16.5	28.5	18.5	31.5	19.0	27.0	20.0	24.0	14.5	13.5	11.5	12.5	8.0	»	»
23	4.5	-4.5	13.5	2.5	19.0	7.5	13.5	5.0	24.5	16.0	30.0	17.5	31.0	19.0	27.0	16.0	25.5	15.5	11.5	5.0	12.5	9.0	»	»
24	1.5	-1.5	13.5	3.0	18.0	8.0	15.5	6.0	20.0	19.5	29.0	18.5	30.0	19.0	28.5	16.0	26.5	15.0	10.0	7.5	11.0	6.5	»	»
25	4.0	1.0	13.5	2.5	17.0	5.0	18.0	6.0	24.0	13.5	29.5	19.0	27.5	19.0	27.5	15.0	26.0	13.5	11.5	5.0	6.5	3.5	»	»
26	4.0	0.0	13.0	3.5	6.5	4.0	18.0	6.0	18.0	14.0	30.5	20.0	27.0	17.5	28.0	16.0	21.5	15.5	13.5	9.5	5.0	3.0	»	»
27	4.5	-3.5	19.0	3.5	6.0	4.5	20.0	7.5	20.0	13.5	31.0	20.5	28.5	19.5	26.5	16.0	19.0	13.0	13.5	11.5	6.5	3.0	»	»
28	6.0	2.5	14.5	6.5	6.5	4.5	21.5	8.5	20.5	13.0	31.5	22.5	29.5	19.0	28.5	18.5	19.0	11.5	12.0	8.0	7.0	3.5	»	»
29	5.5	3.5			11.5	2.5	22.0	9.5	19.0	11.5	30.0	19.5	31.0	20.0	28.0	18.5	19.0	9.5	11.5	8.0	4.5	3.5	»	»
30	7.0	3.5			13.5	5.5	21.0	12.0	21.0	20.5	31.5	19.5	28.5	21.0	28.5	18.5	19.5	11.0	12.0	10.0	4.5	2.0	»	»
31	7.5	3.0			15.5	6.5			24.0	10.0			28.0	20.5	28.5	18.5			13.0	10.5			»	»
MEDIE	2.5	-2.3	10.1	2.7	14.5	4.1	15.0	7.1	23.3	14.0	25.3	16.3	28.5	18.4	27.9	18.2	23.4	14.9	16.3	11.5	8.2	3.8	»	»
Med. Mens.	0.1		6.4		9.3		11.0		18.6		20.8		23.4		23.1		19.1		13.9		6.0		»	
Med. Norm.	-0.1		4.3		9.4		11.7		17.4		20.6		23.6		23.0		17.7		11.1		5.7		2.0	
STRINABECCO - C.LE																								
(Tm)	Bacino: Taro																						(800 m s.m.)	
1	5.0	-5.0	9.0	2.0	15.0	5.0	14.0	4.0	20.0	6.0	19.0	5.0	24.0	14.0	20.0	16.0	23.0	11.0	17.0	7.0	12.0	11.0	0.0	-3.0
2	5.0	-5.0	10.0	4.0	11.0	3.0	15.0	5.0	21.0	10.0	15.0	6.0	24.0	15.0	24.0	18.0	22.0	10.0	16.0	12.0	13.0	8.0	1.0	-4.0
3	6.0	-6.0	10.0	5.0	5.0	-1.0	12.0	3.0	22.0	11.0	17.0	9.0	25.0	15.0	29.0	18.0	23.0	10.0	22.0	9.0	13.0	6.0	0.0	-5.0
4	6.0	-4.0	9.0	4.0	7.0	-3.0	8.0	6.0	16.0	11.0	17.0	7.0	20.0	10.0	27.0	17.0	21.0	10.0	18.0	12.0	12.0	1.0	5.0	-3.0
5	5.0	-4.0	8.0	-1.0	6.0	-4.0	11.0	3.0	20.0	9.0	15.0	12.0	25.0	11.0	27.0	16.0	18.0	10.0	13.0	12.0	9.0	-1.0	3.0	-3.0
6	6.0	-6.0	10.0	-3.0	11.0	-3.0	9.0	5.0	20.0	8.0	16.0	13.0	26.0	11.0	29.0	15.0	19.0	10.0	13.0	8.0	5.0	-1.0	2.0	-1.0
7	3.0	-7.0	9.0	-2.0	14.0	4.0	11.0	6.0	21.0	6.0	16.0	10.0	25.0	12.0	21.0	15.0	21.0	11.0	24.0	8.0	6.0	-1.0	3.0	-6.0
8	2.0	-7.0	10.0	-1.0	15.0	0.0	10.0	7.0	21.0	5.0	22.0	11.0	25.0	12.0	18.0	14.0	22.0	11.0	15.0	11.0	7.0	-4.0	4.0	-1.0
9	4.0	-2.0	7.0	3.0	13.0	4.0	10.0	7.0	24.0	6.0	17.0	10.0	26.0	13.0	17.0	15.0	22.0	12.0	15.0	8.0	7.0	-4.0	5.0	2.0
10	6.0	-4.0	10.0	-1.0	12.0	1.0	8.0	3.0	23.0	7.0	16.0	8.0	25.0	12.0	26.0	11.0	22.0	12.0	11.0	8.0	7.0	-3.0	6.0	1.0
11	7.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	2.0	12.0	2.0	24.0	6.0	15.0	5.0	22.0	12.0	26.0	11.0	22.0	11.0	20.0	6.0	8.0	-2.0	2.0	-1.0
12	6.0	-4.0	9.0	-1.0	14.0	4.0	10.0	4.0	24.0	7.0	21.0	10.0	15.0	14.0	26.0	12.0	21.0	7.0	14.0	9.0	8.0	0.0	5.0	-4.0
13	5.0	-3.0	8.0	-4.0	11.0	2.0	10.0	0.0	23.0	6.0	17.0	7.0	17.0	15.0	27.0	12.0	22.0	7.0	16.0	11.0	7.0	1.0	2.0	0.0
14	6.0	-3.0	9.0	0.0	16.0	7.0	10.0	1.0	25.0	7.0	17.0	8.0	23.0	14.0	25.0	14.0	21.0	7						

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	3.0	-8.0	4.0	0.0	19.0	3.0	20.5	0.0	24.0	3.5	20.0	0.0	26.0	13.0	25.0	11.5	22.5	12.5	17.0	10.0	11.0	10.5	-1.5	-5.5
2	6.0	-7.0	6.5	3.0	9.5	-2.5	18.0	1.5	23.0	1.5	18.5	3.0	22.5	12.0	28.0	12.0	25.5	7.0	20.0	13.0	12.5	2.0	1.0	-6.0
3	6.0	-7.5	8.0	3.0	9.0	-3.5	12.5	7.0	22.0	2.5	23.0	10.0	22.0	11.0	29.0	11.0	25.0	11.5	21.0	8.0	11.5	4.5	-1.5	-10.5
4	2.0	-8.0	15.0	4.5	13.0	-7.5	14.5	6.0	23.0	5.0	14.0	7.0	24.0	8.0	28.0	10.0	20.0	8.0	15.0	12.0	9.5	-3.0	6.0	-8.5
5	4.5	-11.0	14.0	-3.5	17.5	-5.0	12.5	5.0	22.5	8.0	15.5	12.0	20.0	7.0	29.5	9.0	23.0	10.5	12.0	10.5	9.5	-6.0	4.0	-8.0
6	3.0	-10.0	14.0	-4.0	14.0	-3.5	9.0	6.5	23.5	4.0	16.5	12.0	26.0	12.0	26.5	8.5	23.0	9.0	18.5	4.0	5.0	-5.0	1.0	-7.0
7	2.0	-6.0	14.0	-3.0	16.5	0.5	12.0	8.0	23.5	4.5	22.0	8.0	23.0	11.0	17.5	12.0	22.0	10.0	12.5	10.0	6.5	-7.0	2.0	-12.5
8	0.5	-4.0	9.0	-2.5	14.5	0.5	13.0	7.0	24.0	3.5	17.5	10.0	27.0	7.5	20.5	13.0	22.0	4.0	18.5	8.0	7.5	-8.0	4.5	-5.0
9	2.5	-0.5	11.0	1.0	10.0	6.0	9.0	5.5	24.0	4.5	18.0	4.5	27.0	10.0	24.0	7.0	24.0	4.5	13.0	8.0	6.5	-7.5	-2.5	-3.5
10	7.0	-4.0	10.0	-5.0	22.0	-1.0	14.0	1.5	24.0	5.0	18.0	5.0	26.0	14.0	26.0	6.0	23.5	6.0	15.0	2.0	2.0	-6.0	2.0	-2.5
11	7.0	-4.0	4.0	1.0	23.0	2.0	14.5	-2.5	22.5	4.0	19.0	0.0	19.5	10.0	26.5	8.0	20.0	6.0	18.0	2.0	7.0	0.0	2.5	-2.0
12	7.5	-5.0	6.0	-1.5	13.0	7.0	13.0	-1.5	23.0	5.5	16.5	7.5	21.5	11.0	28.0	8.5	23.0	2.0	16.0	6.0	7.0	1.5	3.5	-8.0
13	7.5	-5.0	12.5	-6.5	20.0	3.0	14.0	-5.0	23.0	6.0	21.5	2.5	27.5	8.0	26.0	10.0	21.0	3.0	16.0	7.5	8.5	-4.0	1.0	-4.5
14	6.5	-6.0	16.0	1.0	19.5	1.0	7.0	-1.0	24.0	7.5	21.0	6.0	28.0	7.5	25.0	10.0	20.0	2.5	18.0	11.0	8.0	-6.0	3.0	-3.0
15	8.0	-8.0	14.5	5.5	19.0	6.0	8.0	3.0	24.5	7.0	21.0	8.0	29.0	9.5	24.5	15.0	13.5	8.0	21.0	6.0	2.0	-3.0	1.0	-10.0
16	13.0	-7.0	16.5	-2.0	17.5	1.0	13.0	1.0	29.0	7.5	22.0	6.0	30.0	11.5	26.5	9.5	20.5	7.0	13.0	10.0	8.5	1.0	0.5	-10.0
17	9.0	-1.0	15.5	-2.5	14.5	-1.0	11.0	-4.0	26.5	9.0	23.5	4.5	28.0	12.0	24.5	10.5	20.0	7.0	17.5	11.0	13.0	-5.0	-1.0	-9.5
18	11.0	3.0	13.0	-2.0	15.5	1.5	1.5	-2.0	23.5	11.0	27.0	7.5	24.0	12.0	22.0	11.0	22.0	9.5	15.0	7.0	11.0	-0.5	-1.0	-6.0
19	9.0	-5.0	9.5	5.0	15.0	-1.0	8.0	-2.5	24.0	10.0	27.0	10.0	25.0	11.0	27.0	7.0	22.5	3.0	13.5	5.0	11.0	0.0	-2.0	-12.0
20	9.5	-5.0	11.0	-0.5	17.5	-1.0	8.0	3.0	22.5	13.5	28.0	9.0	29.0	7.0	25.0	8.0	20.0	10.5	12.0	10.0	11.5	2.0	0.0	-12.0
21	11.0	-3.0	12.0	-2.0	14.5	2.0	8.5	1.0	19.0	13.5	26.0	13.0	29.0	9.0	25.5	8.5	21.0	8.0	16.5	8.0	11.0	9.0	3.0	-10.0
22	14.0	-3.5	12.0	0.0	14.0	5.0	5.0	-2.0	22.0	9.0	24.5	11.0	30.0	11.0	23.0	12.5	22.0	7.0	9.0	4.0	11.0	7.0	3.0	-8.5
23	13.0	-4.5	13.0	0.5	10.0	9.0	9.0	1.0	23.0	6.0	24.5	17.0	29.5	11.0	26.0	5.0	19.5	11.0	5.0	-1.5	7.5	4.0	2.0	-9.0
24	10.0	0.0	13.0	0.0	15.0	8.5	10.0	8.0	22.5	13.0	29.5	11.5	23.0	15.5	29.0	5.0	21.0	13.0	6.5	1.5	4.0	2.5	-0.5	-7.5
25	9.0	6.0	11.0	1.5	13.0	8.0	14.0	2.5	19.0	9.0	29.5	13.0	26.5	13.0	25.0	7.0	19.0	6.0	5.0	3.0	7.0	1.0	-3.0	-4.5
26	11.0	6.5	10.0	8.0	9.0	0.5	14.5	-2.0	14.5	6.0	29.5	10.5	26.0	12.0	17.5	12.0	16.5	8.5	11.5	3.5	7.5	3.0	-3.5	-4.5
27	10.5	-3.0	15.5	2.0	4.0	1.0	16.0	-1.0	19.0	5.0	27.0	12.0	28.5	11.0	23.0	13.0	15.0	5.0	13.0	8.0	5.0	0.0	-2.0	-4.0
28	10.5	4.0	18.5	-1.0	5.0	0.0	16.0	0.0	17.5	3.5	29.0	12.0	30.0	11.0	24.5	11.5	15.0	5.0	12.0	0.5	4.0	-1.0	2.0	-6.5
29	8.5	8.0			10.0	0.0	17.0	-1.0	17.5	2.5	29.5	9.0	27.5	10.5	27.0	9.0	19.5	2.0	12.0	7.0	2.0	-4.0	4.5	-8.0
30	12.0	5.5			14.0	2.5	21.0	-1.5	15.0	0.0	28.5	10.0	28.0	13.0	24.0	8.0	12.0	5.0	19.0	9.0	4.0	-5.5	6.0	1.0
31	9.0	-2.0			18.0	2.0			21.0	0.0			26.0	11.0	22.5	11.5			14.0	11.0			3.0	0.0
MEDIE	7.8	-3.1	11.8	0.0	14.4	1.4	12.1	1.4	22.1	6.1	22.9	8.4	26.1	10.7	25.0	9.7	20.5	7.1	14.4	6.9	7.7	-0.8	1.2	-6.7
Med. Mens.	2.4		5.9		7.9		6.8		14.1		15.6		18.4		17.4		13.8		10.7		3.5		-2.8	
Med. Norm.	1.4		2.8		5.9		9.6		13.8		17.6		20.3		19.8		16.7		11.0		6.6		2.9	
VALBONA																								
(Tm)	Bacino: Taro (612 m s.m.)																							
1	-0.6	-5.1	4.2	0.0	13.2	5.2	13.2	5.0	18.0	9.4	19.2	10.0	21.4	15.0	24.0	15.2	20.2	13.2	15.2	11.6	12.2	8.2	2.0	-2.0
2	0.4	-1.7	5.0	0.2	7.6	2.4	12.6	5.2	18.2	10.0	16.6	8.2	20.8	14.0	25.2	15.4	21.2	12.6	17.8	14.0	9.6	6.2	1.2	-3.0
3	0.8	-3.2	4.2	1.8	1.2	-2.7	8.6	4.0	17.6	9.2	20.2	10.4	17.8	11.8	26.4	17.0	21.6	13.0	17.6	11.2	8.2	5.0	2.0	-4.1
4	-3.2	-5.8	6.0	2.4	5.8	-1.6	7.4	4.6	18.2	8.6	15.2	9.4	20.0	12.4	24.6	16.0	20.0	13.0	16.6	12.2	8.0	4.2	2.2	-3.5
5	-0.4	-6.0	7.2	1.8	14.0	6.4	7.0	4.0	17.0	8.2	15.0	10.0	19.0	13.0	26.8	15.0	19.6	12.8	13.2	8.4	10.0	4.8	4.2	-3.0
6	-1.0	-5.0	8.0	1.6	12.4	5.2	5.2	3.8	17.6	8.0	15.2	10.4	22.2	15.0	25.2	16.0	20.0	13.0	14.6	7.6	6.2	1.2	2.0	-3.5
7	-1.6	-6.1	7.8	1.6	13.6	6.0	7.0	4.6	18.4	8.6	20.0	10.6	20.0	13.2	18.0	14.2	18.4	12.0	13.4	11.0	5.2	0.6	1.6	-4.8
8	-1.2	-4.0	5.4	1.4	12.0	5.2	5.8	4.0	19.0	9.0	15.0	9.6	24.2	15.6	19.0	12.2	19.2	10.6	17.0	10.0	6.6	0.1	1.0	-1.2
9	1.0	-2.4	5.6	0.0	13.0	6.0	5.4	1.8	20.2	10.0	16.2	9.0	26.0	17.0	21.0	13.0	21.8	13.0	10.0	4.4	5.2	0.8	2.6	-1.3
10	3.6	-0.4	5.4	-0.6	18.8	9.2	9.2	3.4	21.2	11.4	15.6	9.4	23.6	16.2	23.0	14.0	18.0	12.0	11.8	3.6	7.0	0.2	3.8	-1.6
11	5.6	-0.2	3.2	-0.8	19.4	8.2	11.2	3.2	17.6	9.2	19.4	8.2	16.2	9.8	24.2	15.8	18.0	11.2	15.8	8.4	5.4	4.0	2.2	-2.0
12	3.0	1.0	0.6	-3.4	13.2	6.0	9.6	2.6	17.0	7.2	20.2	8.0	18.6	11.0	25.6	16.2	19.6	12.0	13.6	10.0	8.0	4.2	4.2	-1.7
13	4.6	1.4	4.6	-1.0	12.4	7.4	11.2	2.8	18.0	7.0	14.2	7.6	22.0	12.0	24.6	16.0	20.2	11.8	15.0	11.2	6.0	2.0	4.0	-2.2
14	5.0	-2.0	7.8	3.0	14.2	7.2	8.4	3.2	19.0	9.6	17.6	7.8	26.2	14.0	21.6	15.8	20.0	12.6	15.4	11.0	10.2	5.6	4.2	-0.6
15	3.6	-3.0	10.2</																					

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
BARDI - C.LE (CENO)																								
(Tm)	Bacino: Taro																				(430 m s.m.)			
1	0.0	-9.0	»	»	6.0	5.0	13.0	-1.0	18.0	3.0	22.0	6.0	28.0	13.0	24.0	13.0	23.0	9.0	18.0	6.0	15.0	5.0	5.0	-7.0
2	1.0	-9.0	»	»	7.0	-2.0	12.0	0.0	18.0	3.0	21.0	5.0	25.0	13.0	26.0	13.0	22.0	9.0	19.0	8.0	12.0	3.0	3.0	-9.0
3	1.0	-9.0	»	»	7.0	-7.0	10.0	2.0	19.0	4.0	21.0	5.0	26.0	14.0	26.0	13.0	22.0	8.0	19.0	9.0	10.0	5.0	0.0	-10.0
4	-1.0	-5.0	»	»	6.0	-8.0	12.0	5.0	18.0	4.0	18.0	5.0	25.0	10.0	27.0	12.0	22.0	10.0	17.0	9.0	10.0	2.0	4.0	-8.0
5	-1.0	-12.0	»	»	9.0	-7.0	13.0	3.0	18.0	3.0	18.0	13.0	23.0	12.0	27.0	12.0	22.0	10.0	15.0	11.0	7.0	-5.0	4.0	-8.0
6	0.0	-12.0	»	»	12.0	-6.0	12.0	2.0	18.0	4.0	20.0	12.0	24.0	12.0	27.0	10.0	20.0	11.0	15.0	7.0	5.0	-4.0	0.0	-8.0
7	0.0	-5.0	»	»	13.0	-3.0	13.0	3.0	19.0	4.0	19.0	12.0	25.0	11.0	23.0	12.0	20.0	10.0	15.0	7.0	4.0	-6.0	0.0	-12.0
8	-2.0	-5.0	»	»	12.0	-3.0	14.0	4.0	20.0	5.0	18.0	11.0	25.0	13.0	20.0	13.0	21.0	9.0	15.0	6.0	5.0	-7.0	0.0	-5.0
9	2.0	-5.0	»	»	9.0	4.0	7.0	5.0	20.0	5.0	18.0	10.0	27.0	12.0	22.0	10.0	21.0	8.0	17.0	4.0	5.0	-6.0	3.0	-3.0
10	3.0	-6.0	»	»	14.0	2.0	11.0	1.0	20.0	4.0	17.0	10.0	25.0	12.0	23.0	11.0	20.0	6.0	11.0	1.0	7.0	-5.0	3.0	-2.0
11	7.0	-6.0	»	»	18.0	2.0	14.0	0.0	20.0	4.0	16.0	8.0	22.0	10.0	24.0	10.0	20.0	6.0	14.0	2.0	6.0	-3.0	3.0	-2.0
12	2.0	-7.0	»	»	12.0	2.0	12.0	0.0	20.0	5.0	18.0	7.0	20.0	10.0	25.0	8.0	20.0	5.0	12.0	3.0	5.0	2.0	3.0	-7.0
13	3.0	-8.0	»	»	13.0	2.0	13.0	-3.0	20.0	5.0	18.0	5.0	23.0	9.0	25.0	10.0	19.0	5.0	13.0	3.0	4.0	-7.0	2.0	-7.0
14	3.0	-8.0	»	»	14.0	0.0	14.0	-1.0	20.0	5.0	18.0	7.0	24.0	10.0	24.0	11.0	19.0	5.0	13.0	4.0	7.0	-7.0	3.0	-3.0
15	2.0	-10.0	»	»	12.0	4.0	12.0	-2.0	20.0	7.0	19.0	8.0	26.0	10.0	24.0	11.0	18.0	5.0	16.0	5.0	5.0	-3.0	4.0	-6.0
16	6.0	-10.0	»	»	13.0	3.0	13.0	-2.0	22.0	7.0	20.0	8.0	28.0	10.0	25.0	12.0	19.0	5.0	13.0	10.0	7.0	-3.0	4.0	-8.0
17	5.0	-5.0	»	»	12.0	1.0	13.0	-2.0	24.0	8.0	22.0	8.0	28.0	14.0	25.0	12.0	19.0	7.0	15.0	11.0	9.0	-3.0	-2.0	-10.0
18	7.0	-5.0	»	»	12.0	2.0	6.0	0.0	23.0	9.0	22.0	11.0	24.0	13.0	25.0	11.0	20.0	8.0	15.0	9.0	11.0	-3.0	-2.0	-9.0
19	6.0	-7.0	»	»	13.0	-2.0	8.0	0.0	22.0	9.0	24.0	10.0	24.0	10.0	25.0	10.0	20.0	6.0	15.0	8.0	10.0	-3.0	-3.0	-11.0
20	5.0	-7.0	»	»	16.0	0.0	7.0	2.0	22.0	9.0	24.0	9.0	25.0	10.0	24.0	10.0	20.0	6.0	15.0	7.0	11.0	0.0	-3.0	-12.0
21	5.0	-7.0	»	»	18.0	0.0	6.0	1.0	20.0	10.0	24.0	10.0	27.0	10.0	25.0	11.0	21.0	8.0	15.0	6.0	12.0	1.0	1.0	-10.0
22	7.0	-7.0	»	»	20.0	3.0	10.0	0.0	20.0	10.0	24.0	10.0	28.0	11.0	25.0	10.0	20.0	7.0	10.0	5.0	12.0	8.0	0.0	-10.0
23	7.0	-7.0	»	»	14.0	4.0	10.0	2.0	20.0	8.0	25.0	10.0	29.0	12.0	23.0	9.0	20.0	8.0	8.0	0.0	11.0	6.0	0.0	-9.0
24	7.0	2.0	»	»	13.0	3.0	10.0	3.0	20.0	10.0	25.0	10.0	27.0	15.0	23.0	9.0	20.0	8.0	8.0	2.0	9.0	5.0	0.0	-6.0
25	8.0	0.0	»	»	11.0	3.0	15.0	2.0	19.0	10.0	25.0	10.0	25.0	15.0	23.0	10.0	18.0	8.0	8.0	3.0	8.0	2.0	0.0	-4.0
26	9.0	2.0	»	»	3.0	0.0	16.0	1.0	19.0	7.0	26.0	12.0	23.0	14.0	22.0	9.0	15.0	8.0	10.0	4.0	8.0	1.0	0.0	-4.0
27	9.0	2.0	»	»	3.0	0.0	16.0	1.0	18.0	7.0	27.0	14.0	25.0	12.0	23.0	9.0	15.0	7.0	10.0	4.0	7.0	2.0	0.0	2.0
28	10.0	2.0	»	»	10.0	-1.0	17.0	1.0	17.0	5.0	27.0	14.0	27.0	13.0	23.0	11.0	16.0	5.0	13.0	5.0	7.0	-1.0	3.0	-2.0
29	4.0	1.0			8.0	0.0	18.0	2.0	15.0	5.0	28.0	14.0	28.0	13.0	23.0	12.0	17.0	4.0	15.0	6.0	4.0	-3.0	2.0	-2.0
30	7.0	2.0			10.0	0.0	18.0	2.0	17.0	2.0	28.0	13.0	25.0	12.0	23.0	10.0	17.0	6.0	14.0	8.0	4.0	-4.0	2.0	-1.0
31	5.0	-2.0			12.0	0.0			18.0	3.0			25.0	13.0	22.0	10.0			13.0	8.0			3.0	-1.0
MEDIE	4.1	-5.2	»	»	11.4	0.0	12.2	1.0	19.5	5.9	21.7	9.6	25.4	11.9	24.1	10.8	19.5	7.2	13.7	5.8	7.9	-1.0	1.4	-6.3
Med. Mens.	-0.6		»		5.7		6.6		12.7		15.6		18.6		17.4		13.4		9.8		3.4		-2.5	
Med. Norm.	-0.4		1.2		4.6		8.7		13.1		17.0		19.8		18.7		14.9		9.8		4.9		1.1	
COLLECCHIO																								
(Tm)	Bacino: Taro																				(115 m s.m.)			
1	-3.0	-3.5	7.0	5.5	21.0	9.5	20.5	8.0	21.5	11.0	24.0	12.5	34.0	24.5	29.5	21.5	28.5	20.5	18.0	13.5	14.5	12.5	10.0	4.0
2	-1.5	-6.0	6.0	5.5	21.5	8.5	20.0	6.5	24.5	13.0	26.0	15.0	32.0	22.0	29.5	21.5	23.5	19.5	20.0	16.0	21.5	10.5	9.0	3.0
3	-1.0	-6.5	7.0	5.0	16.0	2.0	17.0	11.0	21.5	15.5	24.0	16.5	31.5	21.0	33.0	22.5	26.5	18.0	23.0	16.0	15.0	8.5	10.0	2.0
4	-1.0	-5.0	7.0	3.5	15.5	2.5	15.0	11.0	24.0	10.5	25.5	16.0	25.5	17.5	31.0	20.5	27.0	20.5	22.0	17.0	12.0	6.5	8.0	0.0
5	-1.0	-7.0	13.5	1.5	15.5	3.0	16.5	7.5	24.5	11.5	22.5	17.5	29.5	21.0	30.5	21.5	27.0	20.0	20.0	15.0	17.5	5.0	8.0	-1.5
6	0.0	-7.5	7.5	1.0	16.5	2.0	15.0	9.0	24.0	13.5	22.5	17.5	28.0	15.0	31.5	20.5	28.0	20.0	15.5	11.5	15.0	5.5	10.5	3.0
7	-1.0	-4.0	8.0	-1.5	22.0	4.5	11.5	10.5	25.0	14.5	20.0	17.5	28.5	20.0	31.0	20.5	26.0	22.0	21.0	13.5	15.0	2.5	8.0	0.0
8	-1.0	-4.5	8.5	1.0	23.5	3.5	13.5	8.5	24.5	14.5	23.0	17.5	28.5	19.5	21.0	19.5	26.0	17.0	17.0	15.0	13.0	3.0	6.5	-1.5
9	1.0	-3.0	4.0	2.5	15.0	5.5	15.0	8.5	26.0	15.5	24.0	15.5	30.5	19.5	26.5	16.5	25.0	16.5	22.0	14.0	12.5	1.5	2.0	-1.0
10	3.0	-2.0	10.0	-1.0	13.0	6.0	8.5	6.5	25.5	15.5	25.0	14.5	32.0	23.0	28.0	18.0	26.5	14.5	21.0	8.5	9.0	1.5	4.5	-2.0
11	7.0	-1.5	5.5	-2.0	17.5	6.0	18.0	6.5	27.0	15.5	22.5	14.5	31.0	17.0	29.0	19.0	26.5	17.0	19.5	9.0	7.0	4.0	4.5	-3.0
12	8.5	-1.0	3.0	0.0	19.5	6.0	18.0	6.5	26.0	14.5	26.5	16.0	25.5	16.5	29.5	20.0	25.5	15.0	19.5	12.5	7.5	5.5	8.5	-2.0
13	9.0	-1.5	9.0	0.0	15.5	8.0	19.5	5.0	25.0	12.5	19.0	13.0	27.0	17.5	30.5	19.0	27.0	14.5	16.0	14.0	8.5	4.5	5.5	-1.0
14	7.0	-2.0	14.5	0.0	18.5	5.5	19.5	8.0	24.5	16.0	24.0	14.5	29.0	19.0	30.0	18.5	24.0	13.5	22.5	15.5	10.0	2.0	6.0	-0.5
15	8.5	-1.0	20.0	4.5	17.5	8.5	14.0	9.5	25.															

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	
BOSCHI DI CARREGA																									
(Tr)	Bacino: Taro																							(181 m s.m.)	
1	-2.5	-7.5	4.8	3.0	20.8	6.2	18.6	4.2	28.0	6.4	25.2	9.0	32.4	16.6	27.2	16.8	25.4	13.0	20.4	10.6	17.2	9.0	5.8	-4.4	
2	1.8	-6.0	6.0	2.8	13.6	2.2	17.0	4.4	22.4	9.6	24.4	10.8	29.6	16.4	30.0	16.6	24.2	11.6	23.0	13.0	13.2	5.4	6.0	-5.5	
3	2.8	-6.8	6.0	2.8	11.2	-2.2	13.6	8.0	22.6	9.6	23.6	13.0	24.0	15.8	29.4	16.4	25.0	13.6	21.2	14.0	11.2	4.4	3.0	-4.1	
4	-1.2	-7.1	12.8	0.8	12.8	-3.2	14.4	6.2	21.8	6.2	21.6	12.0	28.4	13.0	28.2	14.4	27.4	15.4	18.8	15.2	12.2	2.4	5.6	-3.2	
5	1.6	-8.6	7.8	-1.3	13.2	-2.2	14.2	5.2	21.8	7.8	21.8	14.2	28.6	14.8	29.8	13.6	25.4	15.4	15.6	9.8	12.0	0.8	8.4	-2.5	
6	1.2	-8.0	6.0	-4.5	14.8	-0.6	11.0	6.6	23.2	9.6	19.0	14.2	28.4	15.8	31.2	15.8	22.6	14.8	19.8	9.0	9.8	-0.2	7.2	-4.4	
7	1.8	-3.5	10.0	-4.4	16.2	2.0	12.8	9.0	23.8	10.0	22.8	14.8	25.6	14.0	19.4	16.4	23.0	13.4	15.2	11.8	9.4	-1.3	4.6	-5.1	
8	0.0	-4.8	2.2	0.0	14.2	1.6	15.0	6.8	24.2	10.2	25.2	14.0	28.4	13.2	23.2	13.8	22.8	11.0	20.0	12.2	9.4	-1.6	1.0	-4.1	
9	3.2	-3.4	8.8	-1.0	12.0	5.4	10.2	5.4	25.2	11.6	24.6	12.0	30.2	14.4	25.2	12.0	24.0	8.8	17.2	5.4	7.4	-2.0	4.2	-1.0	
10	5.0	-4.8	4.0	-2.4	18.8	2.6	15.8	4.8	25.8	10.8	23.0	10.2	32.2	14.0	27.6	11.4	25.0	11.2	17.0	4.0	5.6	-1.3	5.4	0.6	
11	6.8	-4.5	2.0	-1.7	18.8	4.0	16.0	3.4	25.0	9.4	26.4	9.2	21.4	11.8	29.4	14.0	23.6	11.8	18.6	7.4	5.2	3.0	7.0	-0.8	
12	7.4	-3.5	2.0	-2.5	13.2	1.8	16.4	3.0	22.6	10.0	17.6	10.0	23.8	11.6	29.4	15.8	25.0	9.6	15.0	9.8	7.4	2.2	6.0	-2.0	
13	6.4	-4.0	11.4	-3.4	16.6	5.6	17.2	1.4	23.2	9.2	23.6	9.0	26.8	11.4	29.8	16.0	22.2	8.6	16.8	13.0	10.2	0.6	5.4	-2.4	
14	6.8	-3.5	19.6	-0.4	17.6	4.0	15.0	4.0	23.2	12.4	20.0	11.2	30.8	14.0	30.4	15.8	23.4	8.6	21.6	12.8	8.0	-1.0	6.8	-1.7	
15	9.0	-4.1	21.6	6.0	18.0	5.4	11.2	7.6	26.0	12.8	23.6	12.8	28.0	16.4	29.0	17.0	18.8	11.4	20.0	11.4	9.8	1.8	2.8	-3.5	
16	11.4	-3.2	14.2	0.2	16.0	3.0	13.6	3.8	26.8	12.4	24.8	11.6	30.0	16.6	28.6	15.8	22.4	11.8	17.0	13.0	14.0	1.4	3.2	-4.1	
17	10.8	-2.4	12.0	-1.0	14.6	1.4	16.8	1.4	28.4	14.8	26.4	11.2	21.0	19.0	31.6	17.8	20.4	13.6	17.0	14.8	13.4	2.2	2.0	-4.5	
18	8.2	-1.3	10.8	-0.2	14.8	3.0	9.0	4.8	26.8	13.6	23.8	13.2	23.8	13.4	22.2	15.0	26.0	12.6	17.8	12.0	13.0	1.8	4.4	-4.1	
19	8.6	-1.3	12.0	4.0	19.2	3.8	10.0	2.6	20.2	13.0	26.8	12.0	26.6	12.4	29.0	13.4	22.8	9.8	17.2	11.0	13.0	1.6	3.0	-5.5	
20	6.8	-2.4	14.2	2.8	20.6	4.8	11.2	2.2	18.4	14.4	27.8	13.8	28.6	12.6	29.2	14.4	24.0	13.4	14.2	13.0	7.0	0.0	4.6	-5.4	
21	8.2	-3.0	16.0	2.8	21.0	7.0	10.0	4.0	21.2	14.0	29.2	13.6	30.4	14.2	33.2	16.0	24.8	14.8	18.0	10.2	9.2	5.2	4.6	-5.0	
22	9.2	-2.7	17.2	3.0	22.6	8.4	12.2	3.2	23.4	11.4	27.2	15.8	31.8	16.8	28.0	14.0	27.4	15.8	13.2	2.6	12.0	7.0	4.4	-5.0	
23	9.2	-2.5	16.4	3.6	17.8	7.8	16.0	5.2	21.4	11.0	29.0	15.0	32.4	16.8	28.4	12.6	27.6	13.0	11.0	1.6	14.0	2.0	2.6	-5.4	
24	6.0	-2.2	17.0	3.8	16.4	9.0	17.6	5.2	21.0	12.8	28.2	15.0	28.6	16.2	28.8	12.0	27.8	14.0	10.8	5.8	7.0	2.0	1.0	-2.5	
25	7.4	2.0	15.0	3.6	18.4	7.0	19.0	7.4	22.8	12.4	29.0	15.2	26.0	16.0	29.6	13.0	22.6	9.8	9.2	8.0	7.4	3.8	0.8	-1.0	
26	7.0	0.8	18.2	3.6	7.0	0.4	20.2	5.4	15.4	12.0	30.4	14.6	25.8	15.2	23.4	15.0	16.2	10.0	14.4	8.0	4.6	1.0	0.2	-1.0	
27	7.8	-0.4	21.2	8.8	2.8	0.2	22.0	7.0	19.8	9.0	30.2	16.0	28.0	15.8	26.0	14.4	15.6	9.6	13.2	6.8	7.4	3.2	1.2	-1.2	
28	4.2	2.8	18.2	3.6	6.2	0.8	23.2	9.8	19.6	7.6	31.4	16.8	29.6	16.0	27.4	15.0	19.4	8.6	12.4	4.8	9.0	1.0	3.8	-3.0	
29	5.6	2.8			12.6	1.2	19.2	6.8	17.4	6.2	30.4	15.2	30.0	16.4	28.0	16.2	21.0	9.0	11.6	9.0	4.0	1.0	6.0	-2.7	
30	6.6	2.0			13.0	5.0	19.2	4.6	19.8	4.8	33.2	17.6	27.6	15.6	28.4	15.4	17.2	10.6	18.8	8.8	3.0	0.0	4.2	1.2	
31	6.0	3.8			18.2	5.0			22.0	5.8			27.0	15.6	28.4	14.6			13.2	10.0			5.0	3.0	
MEDIE	5.6	-2.8	11.7	1.2	15.3	3.2	15.3	5.1	22.7	10.3	25.7	13.1	27.9	14.9	28.0	14.9	23.1	11.8	16.4	9.6	9.5	1.8	4.2	-2.9	
Med. Mens.	1.4		6.4		9.2		10.2		16.5		19.4		21.4		21.4		17.5		13.0		5.7		0.6		
Med. Norm.	2.5		4.9		8.8		11.3		15.8		18.4		22.2		21.9		17.5		13.3		4.9		2.5		
STAGNO																									
(Tm)	Bacino: Taro																							(32 m s.m.)	
1	-3.0	-4.0	6.0	4.0	21.0	2.0	21.0	4.0	26.0	7.0	28.0	9.0	33.0	19.0	32.0	19.0	27.0	17.0	21.0	14.0	18.0	10.0	8.0	1.0	
2	-2.0	-4.0	7.0	5.0	15.0	2.0	20.0	6.0	26.0	12.0	26.0	10.0	28.0	17.0	34.0	18.0	28.0	15.0	26.0	14.0	16.0	6.0	6.0	-4.0	
3	-3.0	-5.0	6.0	4.0	14.0	-1.0	14.0	10.0	24.0	13.0	27.0	18.0	25.0	18.0	32.0	18.0	28.0	15.0	24.0	17.0	13.0	6.0	5.0	-2.0	
4	-3.0	-5.0	12.0	2.0	15.0	-5.0	16.0	11.0	25.0	9.0	23.0	16.0	30.0	15.0	31.0	16.0	28.0	14.0	20.0	16.0	14.0	4.0	5.0	-2.0	
5	-4.0	-5.0	5.0	2.0	16.0	-5.0	16.0	7.0	25.0	10.0	23.0	15.0	31.0	14.0	33.0	15.0	28.0	16.0	16.0	14.0	13.0	0.0	9.0	-2.0	
6	-3.0	-4.0	3.0	0.0	17.0	-4.0	11.0	9.0	27.0	8.0	20.0	17.0	30.0	18.0	33.0	17.0	26.0	16.0	23.0	10.0	12.0	3.0	7.0	-4.0	
7	-3.0	-4.0	3.0	-1.0	18.0	0.0	12.0	10.0	27.0	9.0	27.0	17.0	28.0	17.0	20.0	18.0	26.0	15.0	16.0	14.0	11.0	0.0	4.0	-5.0	
8	-3.0	-5.0	2.0	1.0	15.0	-1.0	18.0	7.0	28.0	10.0	28.0	15.0	31.0	15.0	26.0	14.0	26.0	15.0	23.0	14.0	10.0	-1.0	0.0	-4.0	
9	4.0	-2.0	9.0	-1.0	13.0	7.0	8.0	6.0	29.0	10.0	24.0	12.0	33.0	16.0	28.0	12.0	27.0	11.0	20.0	7.0	3.0	-1.0	7.0	-1.0	
10	5.0	-5.0	6.0	-1.0	17.0	2.0	19.0	4.0	29.0	11.0	26.0	13.0	32.0	19.0	29.0	13.0	28.0	10.0	20.0	5.0	5.0	2.0	5.0	1.0	
11	6.0	-4.0	3.0	2.0	17.0	3.0	19.0	4.0	28.0	10.0	29.0	8.0	25.0	13.0	30.0	13.0	26.0	14.0	21.0	7.0	6.0	3.0	8.0	3.0	
12	6.0	-4.0	4.0	0.0	16.0	6.0	22.0	3.0	27.0	12.0	20.0	15.0	27.0	15.0	31.0	16.0	28.0	12.0	17.0	11.0	10.0	4.0	2.0	-2.0	
13	6.0	-5.0	12.0	-3.0	19.0	7.0	20.0	1.0	27.0	12.0	27.0	9.0	31.0	14.0	30.0	16.0	25.0	12.0	20.0	15.0	5.0	2.0	6.0	-2.0	
14	4.0	-5.0	18.0	0.0	21.0	3.0	14.0	4.0	27.0	13.0	23.0	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	0.0	-5.0	4.0	0.0	17.0	7.0	22.0	2.0	21.0	4.0	25.0	7.0	27.0	15.0	23.0	12.0	24.0	13.0	18.0	11.0	11.0	10.0	-1.0	-5.0	
2	5.0	-5.0	4.0	1.0	6.0	-1.0	15.0	3.0	21.0	7.0	20.0	6.0	25.0	12.0	27.0	14.0	23.0	11.0	18.0	10.0	11.0	5.0	2.0	-7.0	
3	4.0	-5.0	7.0	0.0	6.0	-5.0	19.0	5.0	21.0	7.0	24.0	12.0	23.0	11.0	27.0	14.0	22.0	10.0	19.0	10.0	7.0	5.0	-2.0	-6.0	
4	1.0	-7.0	10.0	2.0	10.0	-4.0	11.0	4.0	22.0	4.0	17.0	10.0	26.0	10.0	26.0	13.0	21.0	11.0	18.0	10.0	6.0	0.0	8.0	-5.0	
5	4.0	-8.0	10.0	-1.0	14.0	-1.0	14.0	1.0	20.0	6.0	18.0	12.0	24.0	8.0	31.0	12.0	23.0	12.0	11.0	10.0	7.0	0.0	4.0	-3.0	
6	3.0	-6.0	12.0	-1.0	15.0	-2.0	8.0	4.0	21.0	7.0	16.0	13.0	28.0	14.0	27.0	12.0	21.0	11.0	16.0	6.0	4.0	-1.0	2.0	-5.0	
7	0.0	-6.0	12.0	-1.0	19.0	0.0	12.0	7.0	19.0	5.0	19.0	10.0	25.0	12.0	17.0	13.0	20.0	11.0	14.0	9.0	4.0	-4.0	4.0	-7.0	
8	0.0	-4.0	11.0	-1.0	14.0	0.0	13.0	6.0	22.0	4.0	16.0	12.0	30.0	11.0	17.0	13.0	21.0	8.0	16.0	8.0	7.0	-3.0	5.0	-4.0	
9	1.0	-2.0	7.0	0.0	10.0	5.0	7.0	6.0	21.0	7.0	19.0	8.0	30.0	15.0	24.0	8.0	21.0	8.0	11.0	8.0	6.0	-2.0	1.0	-2.0	
10	5.0	-2.0	8.0	-2.0	21.0	4.0	14.0	1.0	24.0	6.0	17.0	8.0	28.0	15.0	26.0	9.0	24.0	9.0	13.0	2.0	5.0	-3.0	1.0	0.0	
11	7.0	-2.0	4.0	-2.0	24.0	6.0	16.0	2.0	23.0	6.0	23.0	5.0	17.0	9.0	27.0	12.0	18.0	10.0	16.0	7.0	5.0	1.0	4.0	0.0	
12	5.0	-2.0	2.0	-2.0	14.0	2.0	14.0	1.0	19.0	5.0	15.0	7.0	19.0	10.0	28.0	13.0	22.0	6.0	15.0	8.0	4.0	3.0	4.0	-4.0	
13	7.0	-1.0	9.0	-5.0	16.0	4.0	17.0	-1.0	19.0	8.0	22.0	5.0	27.0	10.0	27.0	13.0	21.0	7.0	15.0	10.0	8.0	0.0	2.0	-4.0	
14	5.0	-2.0	14.0	-1.0	16.0	4.0	14.0	2.0	23.0	7.0	23.0	8.0	30.0	12.0	24.0	11.0	20.0	8.0	16.0	10.0	10.0	0.0	2.0	-1.0	
15	6.0	-5.0	14.0	5.0	16.0	5.0	9.0	5.0	26.0	7.0	19.0	11.0	29.0	14.0	27.0	15.0	15.0	9.0	18.0	12.0	8.0	0.0	2.0	-5.0	
16	10.0	-3.0	14.0	1.0	15.0	3.0	10.0	3.0	24.0	8.0	22.0	8.0	30.0	16.0	28.0	12.0	19.0	9.0	14.0	10.0	9.0	1.0	0.0	-6.0	
17	9.0	-2.0	12.0	0.0	11.0	0.0	13.0	0.0	27.0	10.0	25.0	9.0	30.0	15.0	24.0	12.0	19.0	10.0	15.0	11.0	15.0	1.0	-1.0	-5.0	
18	8.0	-1.0	12.0	0.0	13.0	1.0	4.0	0.0	24.0	9.0	24.0	8.0	28.0	15.0	20.0	13.0	21.0	10.0	15.0	8.0	13.0	3.0	0.0	-6.0	
19	2.0	-3.0	10.0	5.0	16.0	2.0	5.0	0.0	20.0	10.0	26.0	8.0	26.0	10.0	28.0	10.0	21.0	8.0	15.0	9.0	11.0	1.0	2.0	-8.0	
20	9.0	-3.0	14.0	1.0	21.0	4.0	6.0	0.0	19.0	9.0	27.0	10.0	29.0	11.0	28.0	12.0	20.0	10.0	13.0	11.0	11.0	2.0	3.0	-7.0	
21	10.0	-2.0	16.0	2.0	22.0	4.0	8.0	1.0	19.0	11.0	24.0	10.0	31.0	13.0	28.0	13.0	20.0	10.0	14.0	11.0	11.0	9.0	5.0	-5.0	
22	12.0	0.0	12.0	2.0	24.0	9.0	7.0	0.0	20.0	9.0	21.0	11.0	34.0	16.0	24.0	15.0	20.0	10.0	8.0	7.0	12.0	6.0	5.0	-5.0	
23	12.0	0.0	17.0	2.0	15.0	6.0	9.0	1.0	19.0	9.0	25.0	16.0	32.0	15.0	26.0	10.0	20.0	13.0	7.0	0.0	8.0	5.0	5.0	-3.0	
24	10.0	-2.0	17.0	4.0	14.0	6.0	11.0	4.0	20.0	14.0	27.0	11.0	25.0	16.0	31.0	11.0	18.0	14.0	7.0	3.0	6.0	4.0	-1.0	-5.0	
25	9.0	-1.0	16.0	3.0	12.0	5.0	18.0	4.0	18.0	11.0	27.0	13.0	24.0	14.0	28.0	12.0	17.0	7.0	7.0	2.0	8.0	3.0	-2.0	-3.0	
26	7.0	2.0	9.0	6.0	6.0	0.0	18.0	3.0	14.0	10.0	30.0	13.0	25.0	15.0	20.0	9.0	16.0	9.0	11.0	3.0	8.0	4.0	0.0	-3.0	
27	8.0	-1.0	11.0	6.0	5.0	-1.0	21.0	3.0	16.0	6.0	25.0	15.0	27.0	14.0	20.0	9.0	14.0	8.0	11.0	8.0	6.0	1.0	1.0	-2.0	
28	8.0	-2.0	16.0	1.0	6.0	0.0	21.0	4.0	17.0	6.0	29.0	15.0	29.0	15.0	23.0	12.0	15.0	5.0	11.0	4.0	6.0	0.0	5.0	-2.0	
29	6.0	4.0			3.0	0.0	17.0	6.0	17.0	5.0	30.0	14.0	30.0	15.0	24.0	13.0	13.0	6.0	13.0	7.0	5.0	0.0	7.0	-3.0	
30	7.0	3.0			12.0	0.0	18.0	3.0	16.0	3.0	30.0	13.0	29.0	15.0	26.0	12.0	12.0	7.0	15.0	10.0	5.0	-1.0	8.0	1.0	
31	8.0	-1.0			16.0	1.0			22.0	5.0			24.0	14.0	22.0	12.0			14.0	11.0			5.0	1.0	
MEDIE	6.1	-2.4	10.9	0.9	13.8	2.1	13.0	2.7	20.5	7.3	22.8	10.3	27.1	13.1	25.1	12.0	19.4	9.3	13.7	7.9	7.9	1.7	2.6	-3.8	
Med. Mens.	1.8		5.9		8.0		7.9		13.9		16.5		20.1		18.5		14.4		10.8		4.8		-0.6		
Med. Norm.	0.8		1.7		4.5		8.3		12.3		16.2		19.0		18.4		14.8		9.8		5.2		1.7		
MARRA C.LE																									
(Tm)	Bacino: Parma																						(635 m s.m.)		
1	4.0	-5.0	4.0	3.0	16.0	1.0	18.0	3.0	20.0	4.0	19.0	4.0	30.0	14.0	27.0	14.0	25.0	14.0	18.0	11.0	11.0	10.0	7.0	-5.0	
2	5.0	-5.0	4.0	1.0	6.0	0.0	17.0	3.0	20.0	4.0	19.0	5.0	30.0	10.0	27.0	14.0	28.0	8.0	18.0	10.0	11.0	7.0	8.0	-2.0	
3	5.0	-5.0	7.0	3.0	6.0	-5.0	13.0	3.0	20.0	6.0	21.0	8.0	25.0	10.0	27.0	15.0	24.0	8.0	19.0	10.0	10.0	5.0	0.0	-8.0	
4	2.0	-7.0	10.0	2.0	10.0	-4.0	14.0	5.0	22.0	3.0	23.0	8.0	25.0	12.0	30.0	13.0	24.0	10.0	18.0	9.0	6.0	5.0	6.0	-7.0	
5	4.0	-7.0	10.0	-1.0	14.0	-1.0	15.0	1.0	21.0	7.0	20.0	8.0	24.0	10.0	31.0	13.0	23.0	11.0	19.0	8.0	14.0	0.0	8.0	-7.0	
6	3.0	0.0	12.0	-2.0	15.0	-2.0	9.0	4.0	21.0	8.0	18.0	14.0	28.0	12.0	27.0	15.0	22.0	11.0	20.0	7.0	7.0	-2.0	4.0	-7.0	
7	1.0	0.0	12.0	-2.0	19.0	0.0	13.0	5.0	20.0	5.0	20.0	11.0	29.0	12.0	17.0	13.0	22.0	12.0	18.0	8.0	6.0	-3.0	5.0	-9.0	
8	0.0	-4.0	12.0	-2.0	16.0	0.0	14.0	8.0	22.0	5.0	19.0	10.0	30.0	13.0	19.0	13.0	22.0	10.0	17.0	9.0	8.0	-4.0	1.0	-4.0	
9	3.0	0.0	7.0	-4.0	10.0	2.0	7.0	6.0	22.0	6.0	20.0	10.0	30.0	11.0	23.0	8.0	23.0	10.0	11.0	9.0	7.0	-3.0	2.0	-2.0	
10	7.0	-3.0	8.0	-2.0	21.0	4.0	14.0	3.0	25.0	5.0	21.0	11.0	32.0	13.0	30.0	9.0	26.0	10.0	13.0	8.0	5.0	-5.0	5.0	0.0	
11	7.0	-3.0	8.0	-2.0	24.0	3.0	15.0	0.0	23.0	5.0	23.0	13.0	29.0	11.0	31.0	11.0	19.0	11.0	16.0	2.0	5.0	-4.0	5.0	0.0	
12	5.0	-3.0	5.0	-2.0	17.0	2.0	16.0	-1.0	20.0	6.0	16.0	11.0	22.0	10.0	32.0	12.0	24.0	8.0	15.0	7.0	8.0	0.0	6.0	-4.0	
13	7.0	-1.0	10.0	-5.0	18.0	4.0	14.0	-2.0	19.0	9.															

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	
PETRIGNACOLA																									
(Tm)	Bacino: Parma																						(630 m s.m.)		
1	3.0	-3.0	9.0	3.0	18.0	7.0	16.0	4.0	27.0	9.0	26.0	10.0	33.0	20.0	26.0	15.0	27.0	18.0	18.0	10.0	18.0	8.0	6.0	1.0	
2	1.0	-3.0	5.0	2.0	19.0	10.0	18.0	6.0	25.0	10.0	28.0	12.0	32.0	22.0	25.0	19.0	28.0	17.0	23.0	12.0	17.0	4.0	3.0	0.0	
3	4.0	-2.0	5.0	0.0	19.0	5.0	20.0	7.0	22.0	12.0	25.0	14.0	31.0	20.0	28.0	18.0	32.0	15.0	21.0	13.0	14.0	10.0	3.0	-3.0	
4	4.0	-2.0	8.0	3.0	13.0	6.0	13.0	8.0	22.0	12.0	26.0	15.0	31.0	20.0	29.0	19.0	24.0	16.0	23.0	14.0	12.0	8.0	1.0	-3.0	
5	2.0	-2.0	10.0	4.0	14.0	0.0	17.0	8.0	23.0	11.0	26.0	15.0	31.0	16.0	30.0	19.0	29.0	17.0	22.0	14.0	12.0	6.0	7.0	-2.0	
6	3.0	-5.0	11.0	2.0	17.0	1.0	21.0	7.0	23.0	12.0	26.0	16.0	29.0	17.0	30.0	18.0	26.0	17.0	15.0	13.0	11.0	4.0	8.0	0.0	
7	5.0	-5.0	10.0	1.0	17.0	6.0	11.0	9.0	23.0	11.0	22.0	16.0	29.0	19.0	30.0	19.0	23.0	17.0	18.0	9.0	7.0	3.0	4.0	-3.0	
8	1.0	-3.0	10.0	2.0	17.0	6.0	19.0	7.0	25.0	12.0	22.0	15.0	25.0	17.0	19.0	17.0	28.0	13.0	19.0	11.0	8.0	-1.0	4.0	-3.0	
9	1.0	-2.0	12.0	2.0	15.0	6.0	20.0	7.0	26.0	13.0	29.0	16.0	28.0	16.0	23.0	16.0	28.0	13.0	20.0	12.0	8.0	0.0	2.0	-3.0	
10	4.0	1.0	7.0	1.0	14.0	5.0	9.0	4.0	26.0	13.0	29.0	14.0	30.0	19.0	26.0	15.0	25.0	13.0	13.0	12.0	5.0	0.0	3.0	-3.0	
11	6.0	-1.0	8.0	0.0	21.0	7.0	15.0	2.0	26.0	18.0	30.0	12.0	31.0	22.0	27.0	15.0	30.0	15.0	17.0	6.0	1.0	0.0	4.0	0.0	
12	8.0	-1.0	4.0	1.0	26.0	11.0	19.0	4.0	27.0	14.0	27.0	12.0	22.0	12.0	29.0	18.0	20.0	15.0	17.0	8.0	6.0	4.0	5.0	1.0	
13	8.0	0.0	4.0	-1.0	18.0	9.0	16.0	7.0	23.0	13.0	27.0	13.0	25.0	11.0	29.0	18.0	24.0	12.0	13.0	11.0	6.0	4.0	5.0	-1.0	
14	6.0	0.0	11.0	-2.0	17.0	9.0	18.0	5.0	25.0	13.0	27.0	11.0	27.0	15.0	30.0	19.0	23.0	13.0	21.0	12.0	10.0	2.0	3.0	0.0	
15	6.0	-1.0	15.0	3.0	19.0	7.0	14.0	5.0	29.0	13.0	24.0	14.0	31.0	17.0	29.0	18.0	27.0	13.0	21.0	13.0	11.0	3.0	4.0	-1.0	
16	6.0	-2.0	16.0	9.0	17.0	10.0	13.0	7.0	29.0	14.0	26.0	15.0	29.0	19.0	27.0	18.0	18.0	14.0	22.0	13.0	9.0	3.0	5.0	-1.0	
17	10.0	-2.0	16.0	6.0	15.0	7.0	11.0	5.0	27.0	15.0	28.0	14.0	30.0	20.0	29.0	18.0	24.0	13.0	16.0	12.0	11.0	3.0	3.0	-2.0	
18	11.0	0.0	15.0	6.0	14.0	10.0	16.0	5.0	28.0	16.0	26.0	16.0	34.0	21.0	29.0	19.0	22.0	15.0	18.0	14.0	14.0	4.0	2.0	-3.0	
19	8.0	1.0	11.0	4.0	15.0	5.0	7.0	4.0	28.0	16.0	29.0	16.0	26.0	22.0	24.0	17.0	24.0	14.0	19.0	13.0	14.0	6.0	1.0	-2.0	
20	8.0	0.0	11.0	6.0	17.0	6.0	8.0	2.0	23.0	16.0	28.0	15.0	29.0	15.0	28.0	15.0	25.0	13.0	18.0	12.0	15.0	7.0	3.0	-4.0	
21	8.0	0.0	14.0	5.0	22.0	7.0	8.0	1.0	18.0	15.0	31.0	16.0	30.0	17.0	30.0	17.0	25.0	14.0	14.0	12.0	14.0	7.0	3.0	-4.0	
22	9.0	0.0	16.0	5.0	22.0	9.0	11.0	4.0	24.0	14.0	31.0	18.0	30.0	19.0	30.0	19.0	25.0	14.0	18.0	11.0	15.0	8.0	4.0	-3.0	
23	10.0	1.0	18.0	6.0	22.0	11.0	11.0	3.0	25.0	14.0	29.0	17.0	32.0	21.0	28.0	21.0	28.0	16.0	12.0	9.0	16.0	10.0	5.0	-3.0	
24	11.0	2.0	18.0	7.0	20.0	13.0	16.0	6.0	23.0	14.0	33.0	18.0	32.0	22.0	29.0	16.0	26.0	17.0	9.0	5.0	11.0	8.0	3.0	-2.0	
25	10.0	2.0	19.0	7.0	17.0	11.0	19.0	6.0	23.0	16.0	33.0	14.0	30.0	22.0	29.0	16.0	24.0	18.0	9.0	5.0	10.0	5.0	2.0	-2.0	
26	10.0	5.0	17.0	7.0	19.0	11.0	20.0	8.0	22.0	16.0	31.0	19.0	28.0	19.0	30.0	17.0	25.0	14.0	10.0	6.0	9.0	6.0	1.0	-1.0	
27	12.0	4.0	17.0	8.0	5.0	3.0	23.0	8.0	22.0	10.0	29.0	19.0	25.0	19.0	23.0	19.0	18.0	15.0	15.0	6.0	10.0	6.0	0.0	-1.0	
28	11.0	5.0	18.0	9.0	5.0	0.0	25.0	8.0	22.0	11.0	31.0	21.0	29.0	17.0	25.0	18.0	15.0	11.0	14.0	9.0	9.0	5.0	2.0	-1.0	
29	7.0	5.0			9.0	0.0	26.0	10.0	21.0	10.0	32.0	21.0	30.0	19.0	25.0	15.0	20.0	11.0	14.0	7.0	9.0	4.0	7.0	0.0	
30	7.0	2.0			11.0	3.0	20.0	11.0	21.0	10.0	31.0	20.0	33.0	20.0	29.0	17.0	21.0	10.0	15.0	9.0	6.0	3.0	5.0	-1.0	
31	10.0	4.0			12.0	4.0			24.0	8.0			27.0	20.0	31.0	17.0			19.0	9.0			7.0	1.0	
MEDIE	6.8	-0.1	12.0	3.8	16.3	6.6	16.0	5.9	24.3	12.9	28.1	15.5	29.3	18.5	27.6	17.5	24.5	14.4	16.9	10.4	10.6	4.7	3.7	-1.6	
Med. Mens.	3.4		7.9		11.5		11.0		18.6		21.8		23.9		22.5		19.5		13.6		7.6		1.1		
Med. Norm.	2.0		3.3		5.3		12.2		15.7		21.4		24.4		23.1		21.6		13.7		8.0		4.5		
S. REMIGIO																									
(Tm)	Bacino: Parma																						(465 m s.m.)		
1	1.0	-6.0	3.6	0.5	19.6	3.6	18.0	3.6	22.0	5.5	26.0	8.2	31.8	18.0	27.4	15.9	26.5	13.6	22.0	11.5	19.2	9.8	5.2	-4.4	
2	5.6	-4.0	5.2	2.0	11.0	-2.7	16.8	4.6	23.0	9.8	23.2	16.5	29.4	14.0	31.2	15.7	25.0	12.8	21.6	12.0	17.6	6.0	6.0	-4.6	
3	6.2	-5.0	6.5	2.4	9.5	-4.4	11.2	7.0	22.0	8.6	23.8	13.0	24.4	15.7	31.1	17.0	25.2	14.2	21.8	13.0	15.2	5.2	4.2	-3.8	
4	1.4	-6.8	13.0	2.0	11.5	-4.0	15.0	5.2	22.0	7.4	22.4	11.0	27.8	13.0	30.2	15.3	27.0	14.4	21.0	15.0	12.6	1.8	9.2	-3.2	
5	6.1	-7.5	12.2	0.0	13.2	-2.0	13.6	5.2	21.0	8.4	23.0	15.4	27.5	13.0	31.0	14.0	25.6	15.0	15.2	11.4	12.8	0.2	13.4	-2.8	
6	0.0	-6.4	11.6	-0.6	17.6	-0.7	10.4	5.0	22.2	7.0	18.6	14.0	28.1	15.7	31.0	16.0	23.2	15.0	20.0	8.2	10.0	-0.8	7.8	-4.5	
7	2.1	-4.4	11.8	-0.2	17.2	3.5	12.5	9.0	22.2	8.6	22.8	14.0	25.7	14.5	20.0	16.5	26.0	14.0	16.0	11.4	8.8	-1.8	6.5	-5.8	
8	0.2	-1.5	11.6	-2.5	15.0	2.4	15.4	6.0	24.0	7.8	23.4	12.0	29.2	13.5	22.8	14.7	22.4	8.4	20.5	13.4	9.4	-3.0	1.0	-3.8	
9	4.6	-1.0	11.4	-0.2	12.0	4.7	9.0	4.4	24.5	8.4	24.2	11.0	32.6	16.0	26.0	12.6	23.6	8.4	15.5	6.5	7.3	-2.7	4.5	-1.4	
10	7.2	-2.4	7.6	-2.0	20.2	5.2	16.4	4.4	25.5	9.6	21.2	10.2	31.5	15.4	28.3	11.5	24.8	10.2	16.8	3.0	6.0	-2.0	6.8	2.3	
11	9.0	-1.2	4.2	-1.8	21.2	8.5	16.0	2.5	24.2	10.3	25.1	9.5	22.2	13.0	29.7	13.8	23.0	11.6	19.8	7.6	5.0	1.4	7.0	-0.5	
12	8.0	-2.0	4.0	-2.8	15.0	6.0	17.0	1.8	22.3	8.0	17.5	9.4	24.6	12.8	29.5	15.0	25.0	9.0	15.2	10.5	5.8	1.6	7.0	-2.0	
13	7.5	-2.3	13.4	-3.8	16.4	5.6	16.8	1.0	22.0	8.8	23.2	8.0	29.2	11.6	31.0	15.0	22.5	10.0	17.2	11.8	11.5	0.8	5.0	-1.6	
14	8.0	-3.8	18.8	1.4	17.0	3.2	13.2	6.2	23.0	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
PARMA - OSS. UNIVERSITÀ																								
(Tr)	Bacino: Parma (55 m s.m.)																							
1	-2.2	-4.8	6.2	5.0	21.7	6.6	20.6	7.5	25.4	10.0	27.3	13.0	33.7	21.0	30.0	21.0	27.2	18.2	21.9	13.4	18.1	10.3	7.6	-0.4
2	-1.2	-5.3	7.7	5.8	15.4	6.0	19.4	7.6	25.3	12.7	25.4	14.3	30.3	20.8	32.6	20.8	26.5	16.1	24.4	15.7	14.3	8.4	7.4	-2.0
3	-1.7	-6.5	8.0	5.8	15.3	2.4	16.3	10.2	24.4	14.0	25.9	15.8	26.0	18.9	31.6	21.0	27.2	16.8	23.2	17.8	12.6	7.6	4.9	-1.0
4	-1.0	-4.0	12.6	3.5	14.4	1.6	15.8	10.8	24.5	10.8	23.4	16.2	30.3	17.0	30.5	19.2	27.8	17.6	21.2	16.7	14.2	6.0	8.0	0.2
5	-2.0	-6.4	6.2	2.5	15.3	1.8	16.2	8.3	24.2	11.4	22.5	16.0	29.8	18.6	31.8	18.4	28.4	18.8	15.3	13.0	13.7	3.8	8.6	0.0
6	-1.3	-4.6	5.1	0.4	16.2	2.6	12.0	10.6	25.4	12.0	20.8	17.0	30.0	18.7	32.2	18.6	25.3	17.7	20.8	11.2	11.8	4.0	8.1	-0.5
7	-0.2	-2.4	7.4	-0.6	17.7	5.6	13.0	9.8	25.5	13.3	25.2	17.5	27.6	18.0	20.2	18.0	25.7	16.2	16.6	14.0	10.8	1.8	6.0	-1.2
8	0.2	-4.5	4.0	1.2	16.1	4.6	17.1	8.8	26.5	12.8	26.5	16.0	30.8	17.0	25.8	17.0	24.3	15.8	21.6	14.3	10.2	1.8	1.9	-1.3
9	4.6	-0.5	10.6	3.0	14.2	9.0	10.9	6.8	27.7	13.8	25.0	14.2	32.8	17.8	27.8	15.8	25.8	12.8	19.4	10.6	6.8	1.2	4.9	0.3
10	7.0	-0.3	6.2	2.1	18.2	5.6	18.0	6.9	28.2	14.4	24.6	13.2	32.6	16.0	29.4	15.8	26.0	14.2	18.5	8.0	6.0	1.8	7.8	1.6
11	8.3	0.0	3.7	2.4	18.4	3.6	17.8	6.5	26.4	14.2	27.8	12.2	25.6	15.2	30.7	18.0	24.8	16.3	19.8	10.3	6.7	3.4	8.8	1.8
12	8.7	0.4	4.3	0.7	14.7	5.8	19.3	6.2	25.3	14.0	18.8	13.5	27.2	16.6	31.3	18.8	26.4	13.6	16.1	12.6	8.8	5.0	4.2	0.2
13	7.6	-0.2	13.0	-0.2	18.3	6.2	19.7	4.6	25.4	13.1	25.5	11.6	30.2	16.3	31.1	19.6	24.6	13.1	18.4	14.8	7.0	1.7	6.0	0.4
14	7.8	-1.0	20.2	2.4	19.7	6.9	15.2	7.4	26.2	15.5	22.2	14.4	33.0	19.2	31.6	19.9	24.9	13.2	23.0	14.3	6.9	1.7	7.4	1.7
15	9.6	-1.5	20.0	7.4	20.5	10.2	12.4	8.8	29.0	16.0	26.6	15.6	30.5	21.8	29.7	19.7	19.2	15.3	22.7	13.6	8.4	4.2	5.0	-0.8
16	11.1	-0.2	16.0	5.6	18.6	7.0	16.2	7.6	29.0	16.3	27.2	15.4	32.8	19.9	30.5	18.4	23.2	13.8	18.3	14.8	15.0	1.9	4.2	-1.6
17	11.6	0.3	14.0	2.9	16.4	5.1	18.1	5.5	31.0	17.9	29.0	14.8	34.1	22.4	31.1	19.7	22.2	15.8	18.1	15.9	13.7	4.4	3.7	-2.2
18	8.8	0.1	13.1	2.6	16.5	7.2	11.1	7.6	28.1	17.6	26.6	17.8	27.2	20.0	26.0	18.4	27.4	15.4	18.8	15.0	12.9	3.8	4.8	-0.6
19	9.8	0.0	13.1	8.0	20.8	7.8	11.6	7.2	22.0	17.3	29.1	16.0	29.1	16.8	30.0	16.3	24.1	14.6	17.2	14.0	7.9	1.3	3.9	-2.2
20	7.4	0.6	16.0	5.4	20.8	9.0	13.8	7.0	21.4	15.6	30.0	17.3	31.1	17.1	31.5	17.8	24.8	15.8	16.2	14.2	6.7	3.6	4.6	-3.4
21	6.4	-2.9	17.4	5.9	22.8	9.8	13.1	7.2	23.9	16.0	30.8	18.4	32.2	18.0	33.2	20.0	25.5	16.4	20.2	14.3	10.3	6.4	4.7	-1.7
22	5.5	-3.2	19.5	6.6	24.0	11.2	14.2	5.1	24.5	15.6	29.2	19.1	33.8	21.3	29.2	19.8	28.6	16.4	15.0	7.5	15.2	9.0	4.8	-2.2
23	10.5	-3.7	18.4	6.8	20.1	11.7	16.4	7.8	24.3	14.8	30.6	19.7	34.0	21.1	29.4	17.0	27.5	16.8	12.0	4.6	16.0	5.9	4.3	-2.4
24	5.7	-4.1	18.5	6.1	18.4	12.3	19.0	6.8	23.4	16.9	30.4	18.6	29.2	18.0	31.0	15.8	26.6	16.8	13.2	8.8	7.9	5.0	1.7	-1.2
25	7.6	3.0	16.9	6.3	19.0	8.6	20.4	9.0	24.8	15.6	31.9	19.4	28.8	17.4	30.9	17.2	24.0	14.0	11.1	9.8	10.5	4.6	2.2	1.0
26	8.3	2.8	18.0	6.8	8.6	1.0	22.0	9.1	18.0	14.8	33.2	18.6	27.8	18.4	24.6	19.3	19.8	13.4	15.6	9.5	6.3	2.8	1.5	0.4
27	4.2	0.2	21.5	8.4	5.2	1.6	24.2	10.7	22.4	12.8	33.6	19.6	30.4	18.8	27.4	18.3	18.8	12.0	15.5	10.0	8.1	5.0	3.1	0.6
28	5.4	4.0	19.1	9.0	8.1	2.9	25.5	10.8	22.4	12.3	32.6	21.2	32.3	19.2	29.5	18.0	21.5	11.3	13.6	7.0	9.2	4.6	1.0	-2.4
29	7.0	4.2			15.7	4.3	22.2	11.5	20.2	11.2	32.4	20.3	32.8	20.0	30.0	19.2	22.2	11.2	12.6	10.8	4.6	2.5	6.1	-1.0
30	8.1	5.6			16.4	7.7	21.9	8.4	21.8	9.4	35.4	21.8	29.6	20.4	30.4	18.6	18.0	14.2	20.6	11.3	3.2	1.6	5.1	2.0
31	8.1	5.8			19.8	8.3			24.8	10.3			29.6	20.8	30.2	21.1			14.6	12.0			6.2	3.8
MEDIE	5.5	-0.9	12.7	4.4	17.0	6.3	17.1	8.1	24.9	13.9	27.7	16.6	30.5	18.8	29.7	18.6	24.6	15.1	17.9	12.3	10.1	4.2	5.1	-0.5
Med. Mens.	2.3		8.5		11.6		12.6		19.4		22.1		24.6		24.2		19.9		15.1		7.1		2.3	
Med. Norm.	1.0		3.7		8.3		13.1		17.4		21.7		24.3		23.6		19.5		12.0		7.2		2.7	
PADULI - DIGA																								
(Tm)	Bacino: Enza (1139 m s.m.)																							
1	-2.0	-5.0	4.0	0.0	9.0	4.0	6.0	3.0	16.0	6.0	20.0	6.0	26.0	16.0	19.0	15.0	17.0	13.0	11.0	10.0	11.0	10.0	0.0	-8.0
2	-1.0	-5.0	5.0	1.0	9.0	0.0	10.0	2.0	15.0	8.0	21.0	7.0	18.0	13.0	18.0	15.0	16.0	11.0	11.0	10.0	10.0	8.0	-5.0	-8.0
3	1.0	-4.0	5.0	4.0	4.0	-2.0	13.0	2.0	15.0	8.0	19.0	10.0	19.0	14.0	21.0	16.0	17.0	11.0	15.0	9.0	6.0	3.0	-4.0	-7.0
4	1.0	-5.0	5.0	4.0	2.0	-2.0	7.0	5.0	14.0	7.0	20.0	10.0	14.0	10.0	22.0	16.0	17.0	13.0	16.0	10.0	4.0	1.0	-1.0	-7.0
5	-2.0	-6.0	5.0	-1.0	5.0	-2.0	7.0	3.0	16.0	9.0	14.0	10.0	17.0	12.0	22.0	16.0	17.0	12.0	14.0	9.0	4.0	2.0	2.0	-3.0
6	-2.0	-5.0	5.0	-5.0	8.0	0.0	7.0	5.0	14.0	5.0	17.0	11.0	15.0	14.0	23.0	16.0	18.0	13.0	11.0	8.0	5.0	-2.0	1.0	-6.0
7	0.0	-4.0	6.0	-3.0	10.0	-3.0	7.0	5.0	17.0	9.0	14.0	10.0	19.0	14.0	21.0	15.0	17.0	12.0	12.0	9.0	11.0	-3.0	-2.0	-7.0
8	-2.0	-3.0	7.0	0.0	5.0	2.0	6.0	5.0	16.0	5.0	16.0	10.0	19.0	12.0	17.0	13.0	15.0	10.0	13.0	9.0	1.0	-2.0	1.0	-7.0
9	-1.0	-2.0	5.0	1.0	10.0	4.0	5.0	4.0	19.0	6.0	12.0	8.0	20.0	12.0	15.0	11.0	15.0	9.0	13.0	9.0	5.0	-1.0	2.0	-2.0
10	0.0	-2.0	4.0	-1.0	6.0	4.0	4.0	1.0	20.0	9.0	16.0	8.0	21.0	14.0	17.0	11.0	17.0	10.0	9.0	5.0	4.0	-2.0	4.0	0.0
11	3.0	-3.0	4.0	0.0	13.0	5.0	5.0	1.0	22.0	9.0	20.0	5.0	20.0	9.0	19.0	12.0	17.0	10.0	11.0	9.0	5.0	0.0	0.0	-2.0
12	2.0	-4.0	0.0	-1.0	18.0	5.0	8.0	2.0	20.0	7.0	20.0	8.0	12.0	10.0	20.0	12.0	14.0	9.0	13.0	9.0	5.0	3.0	0.0	-4.0
13	3.0	-4.0	0.0	-6.0	9.0	4.0	6.0	0.0	19.0	8.0	13.0	8.0	16.0	12.0	21.0	15.0	15.0	9.0	15.0	11.0	4.0	2.0	0.0	-5.0
14	2.0	-3.0	0.0	-1.0	10.0	6.0	11.0	3.0	20.0	8.0	20.0	8.0	19.0	12.0										

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
SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)																								
(Tr)	Bacino: Enza (468 m s.m.)																							
1	4.0	-4.0	3.0	-1.0	20.0	0.0	18.0	0.0	21.0	3.0	24.0	5.0	28.0	16.0	25.0	15.0	26.0	10.0	21.0	11.0	16.0	5.0	2.0	-7.0
2	7.0	-6.0	5.0	2.0	9.0	-2.0	17.0	1.0	21.0	6.0	20.0	5.0	27.0	15.0	28.0	14.0	25.0	8.0	22.0	9.0	13.0	4.0	3.0	-9.0
3	7.0	-8.0	8.0	2.0	8.0	-6.0	13.0	6.0	21.0	4.0	23.0	12.0	24.0	12.0	29.0	14.0	25.0	11.0	21.0	11.0	10.0	2.0	0.0	-8.0
4	3.0	-9.0	13.0	-1.0	12.0	-6.0	15.0	5.0	21.0	3.0	20.0	9.0	27.0	10.0	28.0	12.0	26.0	11.0	21.0	13.0	12.0	-2.0	7.0	-5.0
5	5.0	-11.0	16.0	-3.0	15.0	-5.0	14.0	2.0	20.0	5.0	23.0	16.0	24.0	9.0	29.0	12.0	25.0	13.0	14.0	8.0	12.0	-2.0	7.0	-5.0
6	2.0	-9.0	13.0	-5.0	19.0	-7.0	10.0	4.0	22.0	4.0	19.0	14.0	28.0	13.0	28.0	12.0	24.0	11.0	19.0	8.0	6.0	-5.0	4.0	-7.0
7	1.0	-4.0	13.0	-3.0	19.0	-2.0	14.0	8.0	20.0	5.0	22.0	12.0	25.0	12.0	18.0	15.0	24.0	10.0	17.0	9.0	9.0	-6.0	6.0	-9.0
8	0.0	-1.0	14.0	-3.0	15.0	-3.0	15.0	8.0	23.0	4.0	20.0	10.0	29.0	11.0	21.0	11.0	23.0	7.0	20.0	9.0	10.0	-5.0	1.0	-8.0
9	3.0	-1.0	9.0	-3.0	11.0	0.0	10.0	4.0	23.0	5.0	21.0	9.0	31.0	10.0	25.0	9.0	25.0	6.0	14.0	3.0	9.0	-5.0	2.0	-2.0
10	8.0	-5.0	10.0	-5.0	23.0	0.0	15.0	4.0	25.0	5.0	21.0	7.0	27.0	13.0	27.0	8.0	25.0	8.0	17.0	2.0	5.0	-5.0	5.0	1.0
11	9.0	-4.0	5.0	-2.0	24.0	3.0	18.0	0.0	24.0	4.0	23.0	4.0	19.0	10.0	29.0	10.0	22.0	7.0	19.0	5.0	1.0	-4.0	15.0	-3.0
12	9.0	-6.0	3.0	-5.0	18.0	0.0	15.0	1.0	21.0	5.0	17.0	10.0	22.0	10.0	30.0	11.0	24.0	6.0	17.0	9.0	6.0	0.0	7.0	-4.0
13	7.0	-6.0	12.0	-6.0	18.0	3.0	17.0	-1.0	22.0	6.0	22.0	6.0	28.0	8.0	29.0	13.0	23.0	7.0	18.0	10.0	12.0	-1.0	3.0	-2.0
14	8.0	-7.0	18.0	-3.0	17.0	0.0	12.0	2.0	23.0	7.0	21.0	8.0	32.0	9.0	26.0	14.0	23.0	6.0	21.0	10.0	13.0	-1.0	4.0	-4.0
15	9.0	-8.0	19.0	1.0	18.0	2.0	11.0	4.0	26.0	7.0	22.0	11.0	29.0	12.0	26.0	12.0	15.0	10.0	23.0	9.0	10.0	0.0	4.0	-6.0
16	12.0	-7.0	15.0	-2.0	15.0	0.0	12.0	0.0	25.0	8.0	23.0	8.0	31.0	14.0	29.0	11.0	22.0	8.0	15.0	11.0	12.0	0.0	2.0	-6.0
17	12.0	-7.0	12.0	-2.0	18.0	-2.0	14.0	-1.0	26.0	9.0	25.0	7.0	33.0	14.0	25.0	12.0	22.0	12.0	19.0	12.0	16.0	-1.0	1.0	-5.0
18	9.0	-6.0	11.0	-3.0	19.0	-1.0	5.0	0.0	24.0	9.0	25.0	8.0	23.0	11.0	22.0	10.0	25.0	9.0	19.0	9.0	15.0	-1.0	3.0	-7.0
19	10.0	-5.0	15.0	1.0	18.0	-1.0	8.0	0.0	21.0	9.0	26.0	8.0	26.0	9.0	28.0	10.0	24.0	6.0	17.0	9.0	18.0	1.0	3.0	-9.0
20	7.0	-9.0	16.0	0.0	22.0	0.0	9.0	0.0	19.0	12.0	28.0	10.0	28.0	9.0	31.0	12.0	24.0	9.0	14.0	12.0	15.0	2.0	4.0	-10.0
21	12.0	-6.0	18.0	0.0	23.0	2.0	9.0	0.0	21.0	12.0	24.0	13.0	30.0	12.0	28.0	13.0	25.0	9.0	16.0	6.0	14.0	10.0	7.0	-8.0
22	14.0	-5.0	18.0	0.0	24.0	5.0	10.0	0.0	21.0	10.0	24.0	10.0	33.0	13.0	25.0	10.0	26.0	10.0	11.0	2.0	16.0	9.0	7.0	-7.0
23	14.0	-5.0	19.0	0.0	20.0	5.0	12.0	3.0	21.0	8.0	26.0	15.0	34.0	13.0	27.0	8.0	23.0	14.0	9.0	0.0	10.0	6.0	6.0	-7.0
24	10.0	-4.0	19.0	-1.0	16.0	6.0	13.0	5.0	24.0	13.0	27.0	11.0	30.0	16.0	30.0	9.0	21.0	12.0	8.0	5.0	8.0	4.0	0.0	-2.0
25	10.0	-1.0	20.0	0.0	15.0	5.0	18.0	4.0	20.0	12.0	28.0	13.0	26.0	14.0	30.0	10.0	21.0	10.0	8.0	5.0	11.0	4.0	0.0	-1.0
26	11.0	-1.0	13.0	7.0	7.0	0.0	18.0	1.0	15.0	10.0	30.0	13.0	27.0	13.0	22.0	12.0	18.0	9.0	10.0	6.0	12.0	3.0	0.0	-2.0
27	11.0	-2.0	15.0	10.0	1.0	-1.0	20.0	1.0	19.0	7.0	29.0	15.0	27.0	13.0	24.0	14.0	16.0	6.0	15.0	4.0	10.0	2.0	1.0	-1.0
28	9.0	3.0	19.0	0.0	7.0	0.0	21.0	4.0	18.0	5.0	29.0	15.0	28.0	14.0	26.0	12.0	19.0	7.0	15.0	3.0	10.0	0.0	7.0	-4.0
29	9.0	3.0			10.0	0.0	18.0	4.0	17.0	4.0	30.0	13.0	30.0	13.0	27.0	12.0	21.0	5.0	16.0	9.0	4.0	-1.0	9.0	-5.0
30	9.0	0.0			12.0	1.0	19.0	2.0	18.0	2.0	32.0	12.0	26.0	12.0	28.0	11.0	19.0	6.0	21.0	13.0	4.0	1.0	7.0	2.0
31	11.0	-1.0			16.0	1.0			21.0	3.0			26.0	12.0	24.0	13.0			16.0	14.0			7.0	2.0
MEDIE	8.1	-4.6	13.3	-0.9	15.8	-0.1	14.0	2.4	21.4	6.6	24.1	10.3	27.7	12.0	26.6	11.6	22.7	8.8	16.5	7.9	10.6	0.5	4.3	-4.8
Med. Mens.	1.8		6.2		7.8		8.2		14.0		17.2		19.8		19.1		15.7		12.2		5.5		-0.2	
Med. Norm.	0.8		2.1		5.7		9.3		13.2		17.1		19.8		19.1		15.8		10.6		5.7		2.1	
VEDRIANO (TASSOBBIO)																								
(Tm)	Bacino: Enza (590 m s.m.)																							
1	-1.0	-3.0	2.0	0.0	15.0	7.0	12.0	5.0	18.0	7.0	22.0	10.0	25.0	21.0	22.0	17.0	19.0	16.0	14.0	9.0	12.0	7.0	-2.0	-3.0
2	2.0	-3.0	3.0	0.0	8.0	4.0	12.0	6.0	17.0	11.0	18.0	12.0	24.0	18.0	24.0	18.0	19.0	13.0	16.0	10.0	10.0	4.0	-1.0	-5.0
3	2.0	-4.0	4.0	0.0	4.0	-1.0	9.0	6.0	16.0	11.0	18.0	13.0	20.0	14.0	23.0	17.0	19.0	13.0	17.0	12.0	7.0	6.0	-3.0	-4.0
4	2.0	-2.0	7.0	2.0	6.0	-2.0	10.0	7.0	17.0	9.0	18.0	13.0	23.0	14.0	25.0	17.0	21.0	14.0	17.0	12.0	6.0	3.0	2.0	-4.0
5	6.0	0.0	6.0	1.0	8.0	-1.0	9.0	5.0	16.0	10.0	18.0	14.0	24.0	15.0	25.0	16.0	20.0	15.0	16.0	13.0	6.0	2.0	1.0	-2.0
6	4.0	-2.0	6.0	1.0	11.0	2.0	7.0	6.0	17.0	9.0	15.0	14.0	22.0	16.0	24.0	19.0	18.0	14.0	11.0	10.0	4.0	1.0	0.0	-2.0
7	3.0	2.0	7.0	1.0	12.0	5.0	9.0	6.0	17.0	9.0	17.0	13.0	20.0	13.0	15.0	15.0	19.0	14.0	12.0	9.0	3.0	-2.0	0.0	-4.0
8	3.0	1.0	6.0	-1.0	9.0	5.0	12.0	4.0	18.0	10.0	17.0	13.0	24.0	14.0	17.0	13.0	16.0	12.0	14.0	9.0	5.0	-1.0	-2.0	-3.0
9	2.0	1.0	4.0	1.0	10.0	6.0	6.0	3.0	18.0	11.0	17.0	12.0	27.0	17.0	20.0	12.0	17.0	10.0	11.0	9.0	4.0	0.0	2.0	-3.0
10	3.0	2.0	4.0	-1.0	15.0	5.0	10.0	2.0	19.0	11.0	17.0	10.0	26.0	20.0	21.0	13.0	19.0	12.0	11.0	5.0	2.0	-1.0	2.0	-1.0
11	4.0	0.0	2.0	1.0	17.0	11.0	11.0	4.0	18.0	13.0	22.0	10.0	16.0	10.0	23.0	11.0	17.0	12.0	13.0	5.0	3.0	0.0	1.0	-1.0
12	3.0	0.0	-1.0	-2.0	12.0	9.0	10.0	5.0	17.0	10.0	14.0	13.0	19.0	11.0	24.0	16.0	18.0	11.0	12.0	10.0	3.0	2.0	2.0	-2.0
13	3.0	-1.0	5.0	-3.0	12.0	7.0	10.0	2.0	16.0	10.0	17.0	8.0	23.0	12.0	24.0	17.0	17.0	11.0	12.0	10.0	7.0	1.0	0.0	-2.0
14	2.0	1.0	14.0	0.0	12.0	6.0	9.0	6.0	19.0	11.0	17.0	11.0	25.0	15.0	23.0	18.0	17.0	11.0	15.0	11.0				

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 EMILIA - COVIOLO																									
(Tr)	Bacino: Crostolo																							(66 m s.m.)	
1	-2.0	-4.0	6.0	4.0	3.8	2.2	22.0	5.0	25.0	6.0	28.0	10.0	35.0	19.0	31.0	20.0	28.0	17.0	25.0	14.0	21.0	11.0	9.0	0.0	
2	0.0	-7.0	9.2	5.0	15.0	5.0	21.0	5.0	26.0	10.0	28.0	10.6	32.0	16.0	34.0	19.0	29.0	15.0	27.0	15.0	18.0	8.5	9.0	-4.0	
3	1.0	-9.0	9.0	5.0	15.0	-1.0	17.0	9.0	25.0	12.0	28.0	10.0	28.0	17.0	33.0	19.0	28.0	16.0	24.0	17.5	15.0	8.0	4.0	-3.0	
4	-1.0	-6.0	14.0	4.0	17.0	-1.0	16.0	9.0	26.0	8.0	25.0	17.0	31.0	15.0	31.5	17.0	29.0	15.0	21.0	16.8	15.5	5.0	8.0	-2.0	
5	2.0	-9.0	5.0	1.0	18.0	-2.0	15.0	6.0	26.0	10.0	25.0	15.0	33.0	14.0	33.0	16.0	29.0	18.0	17.0	14.0	15.0	1.0	7.0	-2.0	
6	-1.0	-4.5	7.0	4.0	19.0	-2.2	12.0	10.0	27.0	9.0	20.5	15.5	30.0	19.0	33.0	17.8	27.0	18.0	24.0	13.0	14.0	1.0	9.0	-3.0	
7	2.2	-3.0	10.0	3.0	20.0	2.0	15.0	10.0	28.0	10.0	25.5	16.5	29.0	17.0	25.0	17.0	29.0	15.0	16.0	12.8	14.0	-0.5	7.0	-5.0	
8	0.0	-4.0	4.0	1.0	17.0	1.5	18.0	8.0	28.0	10.0	26.0	16.6	33.0	15.0	26.5	17.0	28.0	15.0	23.0	14.0	13.0	-1.5	2.0	-4.0	
9	5.0	-1.0	11.0	3.0	13.5	7.5	8.0	6.8	29.0	11.0	27.0	12.0	35.0	17.0	28.0	14.0	29.0	10.0	20.6	8.0	10.0	-1.5	8.0	0.5	
10	8.8	-3.0	8.6	-1.0	20.2	3.0	18.8	6.0	29.0	11.0	24.5	14.0	35.0	17.0	30.0	13.0	29.0	12.0	21.0	5.0	8.0	1.5	10.0	2.0	
11	10.0	-3.0	4.0	2.0	23.0	2.0	20.0	3.0	28.2	10.0	29.0	8.6	26.0	14.0	33.0	15.0	26.0	15.0	22.0	8.5	7.0	4.0	10.0	3.0	
12	10.2	-2.0	2.5	-3.0	16.0	4.2	21.0	5.0	27.0	13.0	19.0	13.0	28.0	15.0	33.0	17.0	28.0	11.2	17.0	12.0	8.0	3.0	8.0	-1.7	
13	9.0	-3.0	11.0	-7.0	20.0	4.8	21.0	1.0	27.0	11.0	26.0	9.6	31.0	14.0	33.0	18.0	26.0	9.0	19.0	14.0	11.0	1.0	6.0	0.8	
14	9.0	-4.0	19.5	0.0	18.0	4.6	15.0	4.0	26.0	14.0	24.0	13.0	34.0	13.0	33.0	16.0	27.0	10.0	24.5	14.0	6.0	1.0	8.0	0.0	
15	12.0	-4.0	21.0	4.0	21.8	7.0	15.0	8.0	30.0	13.0	27.0	14.6	32.0	20.0	32.0	18.0	18.0	13.0	25.0	13.0	11.0	3.0	6.0	-2.0	
16	14.0	-4.0	18.0	2.6	19.0	2.8	16.0	5.0	30.0	13.0	27.0	13.0	34.0	19.0	33.0	17.0	25.0	12.0	18.0	13.6	16.5	2.0	5.0	-2.0	
17	11.5	-3.0	15.0	0.0	18.0	2.0	19.0	3.5	31.8	14.0	30.0	12.0	34.0	20.0	33.0	18.0	22.0	14.0	19.0	16.0	16.0	2.0	3.0	-4.0	
18	10.0	-2.5	15.0	0.0	15.0	5.0	10.0	5.0	29.0	14.0	28.0	14.0	27.0	21.0	26.0	16.0	27.0	13.0	20.2	14.0	16.0	1.0	6.0	-2.0	
19	12.0	-2.0	13.0	6.0	22.0	4.0	12.2	4.5	24.0	16.8	30.0	15.0	30.0	14.0	32.0	14.0	26.0	12.0	17.5	13.8	9.0	0.0	5.0	-5.0	
20	8.0	-2.0	17.0	2.0	23.0	3.8	15.0	4.0	20.0	15.0	32.5	16.0	33.0	14.0	34.0	15.0	27.0	13.0	16.0	14.5	6.5	3.0	5.0	-6.0	
21	10.0	-5.0	18.5	2.0	25.0	4.6	13.0	6.0	25.0	16.6	32.0	17.0	34.0	15.0	36.0	17.5	29.0	13.0	21.0	12.0	9.0	6.5	6.0	-5.0	
22	8.6	-5.0	21.0	2.5	26.0	7.8	13.0	2.0	25.0	14.0	30.0	15.0	36.0	18.0	31.0	18.5	30.0	13.0	15.0	5.0	15.0	6.0	5.5	-5.0	
23	10.2	-6.0	20.0	3.0	19.2	9.6	17.0	7.0	25.0	14.2	32.0	17.8	36.5	22.0	32.0	13.6	28.0	14.0	13.5	2.0	15.5	6.0	4.5	-4.0	
24	6.0	-7.0	20.0	2.0	18.5	9.0	20.0	4.5	24.2	17.5	32.0	16.6	31.0	20.0	33.0	13.0	28.0	16.0	14.0	8.0	10.0	3.0	1.0	0.0	
25	8.0	0.0	18.0	2.8	20.0	2.2	22.0	5.0	25.0	15.0	32.2	18.0	30.0	17.0	34.0	14.0	27.0	10.0	11.5	10.0	11.0	5.0	2.0	0.0	
26	7.6	1.0	19.0	4.0	8.0	0.6	24.2	7.6	18.8	15.0	34.0	16.0	30.0	17.0	25.0	18.0	18.0	13.0	18.0	9.5	5.0	3.0	1.0	0.0	
27	4.8	-2.0	23.0	4.0	4.5	0.0	25.0	7.0	23.0	13.0	35.0	17.0	32.0	19.0	29.0	17.0	19.0	10.0	16.0	8.0	9.0	4.5	3.0	0.5	
28	5.0	3.0	21.0	5.0	9.0	2.0	26.0	7.8	22.0	11.0	34.0	20.0	35.0	17.0	30.0	17.0	23.0	10.0	17.0	5.5	11.0	3.0	1.0	-2.0	
29	7.0	4.0			16.8	2.0	23.0	8.6	20.0	10.0	35.0	18.0	34.0	18.0	31.0	17.0	25.0	8.0	13.0	11.0	5.0	3.0	9.0	-1.0	
30	8.0	4.0			18.0	7.0	22.0	6.0	23.0	7.0	36.0	19.0	31.0	19.0	31.5	16.6	19.0	13.0	21.6	9.0	3.5	1.0	5.0	3.0	
31	7.0	5.0			21.0	7.0			26.0	7.0			30.0	19.0	32.0	13.0			14.5	11.0			6.0	4.0	
MEDIE	6.5	-2.8	13.6	2.2	17.4	3.5	17.7	6.0	25.8	12.0	28.7	14.7	31.9	17.1	31.3	16.4	26.1	13.1	19.1	11.4	11.5	3.1	5.8	-1.6	
Med. Mens.	1.9		7.9		10.4		11.9		18.9		21.7		24.5		23.9		19.6		15.3		7.3		2.1		
Med. Norm.	1.4		3.8		8.3		12.0		16.5		20.7		23.8		23.1		19.4		13.5		6.6		3.0		
CARPI																									
(Tm)	Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia																							(28 m s.m.)	
1	-2.7	-4.4	6.0	4.9	21.1	1.8	18.1	2.9	23.7	5.3	27.0	7.5	32.3	17.3	30.0	20.1	26.2	15.8	22.6	12.5	17.8	9.3	4.0	-1.0	
2	-2.5	-5.9	7.0	5.1	14.0	1.7	18.9	3.0	24.1	10.1	26.0	9.2	28.1	14.0	32.1	19.3	26.5	14.3	24.8	10.7	17.0	4.8	3.5	-6.0	
3	-2.5	-7.0	8.0	3.0	12.1	-2.2	15.1	9.9	21.9	10.5	25.2	13.9	24.2	16.8	31.0	19.5	26.7	16.0	22.9	17.3	13.0	5.8	5.2	-4.0	
4	-2.9	-6.1	9.9	0.1	13.8	-4.4	15.6	10.1	23.8	7.1	22.9	16.7	29.1	14.8	30.9	16.5	28.0	14.0	21.7	16.6	13.0	2.0	5.8	-2.0	
5	-2.4	-7.3	5.5	-0.6	15.6	-5.9	13.9	8.0	22.7	10.1	23.2	15.5	30.0	12.5	32.0	16.4	27.2	18.0	17.4	13.6	13.3	-0.8	5.0	-3.0	
6	-3.0	-5.6	3.0	0.3	16.7	-3.5	12.9	9.8	24.5	7.0	20.0	16.7	26.9	17.5	32.5	16.0	24.5	17.0	21.2	12.8	12.0	0.1	6.8	-4.1	
7	-0.4	-5.0	5.2	-1.0	16.4	-0.1	13.0	10.2	25.7	9.1	23.1	16.0	26.6	14.3	21.6	18.0	26.1	16.2	17.0	13.8	11.1	-1.2	5.2	-6.0	
8	-1.3	-5.5	2.4	-0.4	15.1	-1.0	16.5	7.0	26.0	8.9	25.5	15.1	28.5	14.3	24.6	16.6	25.1	15.1	21.4	14.0	10.6	-3.0	1.9	-5.8	
9	3.3	-3.9	9.0	-1.6	13.9	5.9	8.4	6.5	27.0	10.0	25.2	12.1	31.0	15.9	27.1	14.0	27.0	8.6	18.1	7.0	6.8	-3.0	8.4	0.0	
10	5.6	-6.5	6.4	-3.9	16.1	1.7	16.0	5.6	27.6	9.7	21.3	11.3	30.5	15.5	28.8	12.5	27.6	10.9	18.0	4.1	7.1	1.3	9.0	2.0	
11	5.8	-4.9	3.0	-1.6	17.0	9.3	18.0	2.1	26.1	9.1	21.0	7.0	23.6	14.1	31.0	14.0	23.5	13.7	19.1	7.8	6.2	2.0	9.8	0.1	
12	6.9	-5.3	1.7	-2.5	13.6	3.3	16.6	4.3	23.9	12.0	16.3	12.2	25.0	15.2	31.5	15.9	26.4	10.5	17.7	10.7					

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
OZOLA - DIGA (OZOLA)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																				(1220 m s.m.)			
1	-1.0	-4.0	5.0	-1.0	12.0	3.0	7.0	1.0	15.0	3.0	14.0	4.0	19.0	16.0	17.0	13.0	16.0	14.0	15.0	11.0	10.0	6.0	-5.0	-7.0
2	1.0	-5.0	5.0	1.0	3.0	0.0	7.0	2.0	14.0	5.0	13.0	6.0	17.0	15.0	19.0	14.0	15.0	10.0	15.0	12.0	9.0	5.0	-4.0	-7.0
3	2.0	-3.0	5.0	3.0	3.0	-4.0	7.0	2.0	12.0	7.0	15.0	8.0	16.0	13.0	20.0	15.0	15.0	9.0	14.0	9.0	5.0	2.0	-1.0	-6.0
4	2.0	-6.0	8.0	1.0	6.0	-5.0	7.0	4.0	15.0	8.0	13.0	10.0	17.0	8.0	19.0	13.0	17.0	10.0	15.0	10.0	6.0	0.0	3.0	-5.0
5	0.0	-7.0	8.0	0.0	11.0	-1.0	6.0	4.0	13.0	6.0	16.0	10.0	16.0	9.0	20.0	11.0	17.0	11.0	10.0	9.0	5.0	-2.0	1.0	-2.0
6	-1.0	-5.0	8.0	0.0	11.0	0.0	6.0	4.0	12.0	4.0	13.0	8.0	18.0	9.0	19.0	13.0	16.0	10.0	12.0	7.0	1.0	-2.0	-2.0	-4.0
7	-2.0	-7.0	9.0	2.0	15.0	2.0	6.0	4.0	11.0	4.0	13.0	9.0	15.0	10.0	15.0	13.0	15.0	11.0	12.0	8.0	3.0	-3.0	1.0	-6.0
8	-2.0	-5.0	9.0	2.0	10.0	4.0	6.0	4.0	13.0	5.0	12.0	10.0	18.0	9.0	13.0	12.0	14.0	5.0	12.0	5.0	5.0	-2.0	1.0	-7.0
9	0.0	-5.0	5.0	1.0	6.0	4.0	5.0	4.0	13.0	6.0	11.0	8.0	21.0	10.0	15.0	8.0	14.0	6.0	10.0	7.0	6.0	-1.0	5.0	0.0
10	4.0	-3.0	4.0	-3.0	13.0	2.0	6.0	0.0	16.0	6.0	12.0	7.0	19.0	13.0	16.0	9.0	17.0	7.0	13.0	1.0	5.0	0.0	0.0	-1.0
11	4.0	-1.0	1.0	-1.0	18.0	5.0	8.0	0.0	15.0	7.0	13.0	4.0	12.0	9.0	18.0	10.0	13.0	8.0	15.0	5.0	6.0	1.0	-1.0	-3.0
12	4.0	-2.0	1.0	-4.0	14.0	8.0	6.0	1.0	15.0	5.0	9.0	6.0	14.0	8.0	20.0	10.0	13.0	6.0	17.0	10.0	3.0	2.0	-1.0	-7.0
13	4.0	-1.0	6.0	-7.0	12.0	4.0	9.0	-2.0	13.0	6.0	13.0	5.0	17.0	9.0	20.0	12.0	15.0	7.0	15.0	10.0	8.0	1.0	-3.0	-7.0
14	1.0	-3.0	12.0	-6.0	11.0	4.0	6.0	0.0	13.0	6.0	14.0	6.0	20.0	9.0	18.0	13.0	14.0	7.0	14.0	11.0	8.0	0.0	0.0	-4.0
15	2.0	-5.0	12.0	5.0	11.0	5.0	4.0	3.0	16.0	7.0	13.0	8.0	20.0	12.0	18.0	15.0	13.0	7.0	16.0	11.0	6.0	1.0	-2.0	-5.0
16	7.0	-3.0	11.0	1.0	9.0	3.0	3.0	0.0	15.0	8.0	14.0	7.0	20.0	13.0	19.0	11.0	14.0	7.0	14.0	12.0	6.0	1.0	-3.0	-7.0
17	7.0	0.0	10.0	2.0	7.0	1.0	5.0	-1.0	16.0	8.0	16.0	6.0	21.0	14.0	17.0	12.0	13.0	8.0	12.0	9.0	13.0	2.0	-4.0	-6.0
18	4.0	1.0	8.0	3.0	7.0	0.0	1.0	0.0	17.0	10.0	16.0	7.0	17.0	15.0	14.0	11.0	15.0	9.0	12.0	9.0	12.0	6.0	-4.0	-5.0
19	4.0	-1.0	8.0	2.0	8.0	0.0	1.0	-1.0	15.0	10.0	17.0	10.0	16.0	11.0	17.0	8.0	16.0	7.0	11.0	8.0	11.0	5.0	-5.0	-10.0
20	8.0	-2.0	11.0	1.0	12.0	1.0	3.0	0.0	13.0	8.0	19.0	11.0	19.0	9.0	20.0	10.0	15.0	8.0	11.0	9.0	8.0	5.0	-3.0	-10.0
21	8.0	1.0	13.0	2.0	15.0	4.0	2.0	0.0	12.0	8.0	16.0	12.0	19.0	10.0	20.0	12.0	15.0	8.0	9.0	8.0	8.0	6.0	0.0	-7.0
22	9.0	1.0	13.0	4.0	16.0	7.0	4.0	-1.0	12.0	8.0	15.0	12.0	23.0	11.0	17.0	14.0	18.0	10.0	8.0	6.0	9.0	4.0	1.0	-5.0
23	10.0	1.0	14.0	4.0	16.0	10.0	3.0	0.0	13.0	8.0	17.0	11.0	22.0	14.0	17.0	9.0	15.0	12.0	3.0	-1.0	4.0	3.0	2.0	-4.0
24	5.0	0.0	14.0	3.0	10.0	5.0	5.0	1.0	15.0	9.0	19.0	12.0	20.0	17.0	21.0	10.0	12.0	11.0	6.0	1.0	5.0	1.0	-2.0	-3.0
25	5.0	3.0	12.0	3.0	5.0	-1.0	8.0	1.0	12.0	8.0	19.0	11.0	18.0	13.0	20.0	11.0	13.0	7.0	6.0	1.0	6.0	1.0	0.0	-4.0
26	5.0	3.0	8.0	3.0	-1.0	-2.0	9.0	2.0	10.0	9.0	19.0	12.0	17.0	11.0	16.0	12.0	11.0	9.0	9.0	4.0	4.0	1.0	1.0	-1.0
27	5.0	1.0	8.0	2.0	-1.0	-3.0	11.0	2.0	10.0	7.0	17.0	12.0	19.0	10.0	16.0	13.0	10.0	6.0	7.0	5.0	2.0	0.0	4.0	0.0
28	6.0	2.0	11.0	1.0	-3.0	-4.0	14.0	3.0	10.0	5.0	19.0	13.0	20.0	12.0	17.0	11.0	10.0	4.0	8.0	3.0	2.0	-1.0	2.0	-2.0
29	5.0	3.0			1.0	0.0	13.0	3.0	8.0	4.0	20.0	13.0	21.0	14.0	17.0	11.0	14.0	4.0	12.0	5.0	0.0	-2.0	4.0	-2.0
30	4.0	3.0			3.0	-1.0	13.0	3.0	10.0	2.0	22.0	15.0	19.0	14.0	18.0	10.0	14.0	6.0	14.0	7.0	2.0	-1.0	7.0	2.0
31	6.0	-1.0			6.0	0.0			12.0	2.0			17.0	11.0	18.0	11.0			12.0	10.0			6.0	5.0
MEDIE	3.7	-1.6	8.5	0.9	8.6	1.6	6.4	1.4	13.1	6.4	15.3	9.1	18.3	11.5	17.8	11.5	14.3	8.1	11.6	7.2	5.9	1.3	-0.1	-4.2
Med. Mens.	1.1		4.7		5.1		3.9		9.8		12.2		14.9		14.6		11.2		9.4		3.6		-2.1	
Med. Norm.	2.4		0.1		1.4		5.3		8.6		11.1		15.3		14.5		9.8		8.9		0.9		2.0	
OSPITALETTO (OZOLA)																								
(Tr)	Bacino: Secchia																				(1140 m s.m.)			
1	1.0	-5.0	8.0	5.0	12.0	5.0	15.0	2.0	15.0	6.0	22.0	7.0	24.0	17.0	20.0	13.0	22.0	10.0	16.0	8.0	12.0	6.0	0.0	-6.0
2	2.0	-6.0	7.0	4.0	10.0	-1.0	13.0	4.0	16.0	7.0	21.0	9.0	25.0	16.0	21.0	14.0	21.0	11.0	17.0	8.0	10.0	5.0	2.0	-7.0
3	1.0	-5.0	8.0	0.0	6.0	-4.0	11.0	5.0	15.0	7.0	23.0	10.0	24.0	16.0	22.0	15.0	21.0	10.0	16.0	7.0	9.0	4.0	4.0	-5.0
4	2.0	-6.0	6.0	4.0	5.0	-5.0	10.0	5.0	14.0	6.0	20.0	10.0	26.0	13.0	24.0	15.0	20.0	10.0	15.0	8.0	8.0	1.0	5.0	-3.0
5	1.0	-5.0	7.0	5.0	10.0	-4.0	12.0	3.0	15.0	5.0	20.0	11.0	26.0	14.0	25.0	16.0	21.0	9.0	14.0	7.0	7.0	0.0	4.0	-2.0
6	0.0	-5.0	8.0	4.0	12.0	0.0	13.0	4.0	16.0	5.0	22.0	11.0	27.0	15.0	23.0	15.0	22.0	10.0	15.0	7.0	5.0	-1.0	2.0	-4.0
7	1.0	-3.0	9.0	5.0	14.0	3.0	11.0	5.0	15.0	6.0	23.0	10.0	27.0	16.0	20.0	14.0	21.0	9.0	16.0	7.0	1.0	-4.0	5.0	-6.0
8	1.0	-5.0	11.0	4.0	13.0	4.0	10.0	5.0	16.0	5.0	24.0	11.0	27.0	17.0	21.0	11.0	20.0	8.0	15.0	6.0	6.0	-2.0	6.0	-2.0
9	3.0	-2.0	12.0	4.0	10.0	3.0	9.0	4.0	17.0	7.0	23.0	12.0	26.0	16.0	22.0	12.0	22.0	9.0	11.0	6.0	7.0	0.0	5.0	0.0
10	3.0	-3.0	10.0	2.0	13.0	3.0	10.0	3.0	16.0	6.0	24.0	11.0	25.0	15.0	21.0	13.0	21.0	8.0	13.0	3.0	8.0	0.0	5.0	0.0
11	4.0	-2.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	10.0	0.0	17.0	7.0	20.0	5.0	13.0	8.0	23.0	14.0	20.0	8.0	15.0	3.0	9.0	0.0	5.0	-1.0
12	5.0	1.0	5.0	-7.0	14.0	6.0	12.0	1.0	18.0	6.0	21.0	6.0	18.0	7.0	24.0	15.0	22.0	7.0	16.0	8.0	10.0	0.0	2.0	-5.0
13	6.0	-3.0	4.0	-5.0	15.0	5.0	13.0	2.0	17.0	7.0	22.0	7.0	20.0	9.0	25.0	14.0	21.0	6.0	17.0	9.0	9.0	0.0	2.0	-4.0
14	5.0	-2.0	10.0	-4.0	16.0	5.0	10.0	3.0	16.0	6.0	21.0	8.0	22.0	10.0	24.0	13.0	20.0	5.0	16.0	10.0	9.0	0.0	1.0	-4.0
15	4.0	-1.0	11.0	2.0	17.0	5.0																		

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
FEBBIO (SECCHIELLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																						(1050 m s.m.)	
1	2.0	-1.0	6.0	3.0	15.0	9.0	13.0	4.0	15.0	5.0	16.0	7.0	25.0	20.0	21.0	16.0	19.0	13.0	18.0	14.0	12.0	12.0	0.0	-4.0
2	4.0	-3.0	7.0	4.0	9.0	4.0	13.0	5.0	16.0	7.0	17.0	9.0	23.0	16.0	23.0	15.0	20.0	12.0	18.0	12.0	10.0	8.0	0.0	-5.0
3	5.0	-2.0	8.0	4.0	4.0	0.0	10.0	6.0	17.0	10.0	19.0	10.0	20.0	15.0	23.0	16.0	19.0	13.0	17.0	12.0	8.0	6.0	-3.0	-4.0
4	2.0	-2.0	9.0	5.0	6.0	-1.0	13.0	7.0	16.0	6.0	20.0	10.0	20.0	14.0	23.0	15.0	20.0	13.0	19.0	13.0	7.0	3.0	5.0	-4.0
5	2.0	-6.0	8.0	1.0	9.0	1.0	11.0	5.0	15.0	10.0	20.0	15.0	21.0	14.0	23.0	15.0	21.0	13.0	15.0	12.0	5.0	1.0	4.0	-3.0
6	2.0	-4.0	8.0	0.0	14.0	2.0	11.0	7.0	17.0	9.0	19.0	14.0	20.0	17.0	25.0	17.0	19.0	14.0	15.0	9.0	4.0	1.0	0.0	-4.0
7	1.0	-1.0	8.0	1.0	14.0	6.0	11.0	8.0	16.0	9.0	19.0	14.0	19.0	14.0	20.0	16.0	19.0	13.0	14.0	8.0	4.0	0.0	0.0	-7.0
8	2.0	-1.0	10.0	3.0	12.0	5.0	14.0	7.0	18.0	8.0	17.0	14.0	22.0	13.0	17.0	15.0	19.0	11.0	15.0	8.0	6.0	-3.0	6.0	-5.0
9	4.0	-1.0	6.0	4.0	13.0	7.0	8.0	7.0	18.0	10.0	19.0	11.0	25.0	15.0	18.0	11.0	19.0	10.0	12.0	10.0	5.0	-1.0	6.0	2.0
10	5.0	-2.0	6.0	0.0	16.0	6.0	9.0	4.0	19.0	10.0	16.0	10.0	24.0	18.0	20.0	12.0	18.0	10.0	14.0	6.0	6.0	-3.0	2.0	1.0
11	6.0	0.0	5.0	1.0	18.0	6.0	12.0	1.0	20.0	11.0	19.0	9.0	15.0	11.0	22.0	15.0	16.0	12.0	15.0	7.0	7.0	0.0	4.0	-1.0
12	6.0	0.0	4.0	0.0	16.0	8.0	10.0	4.0	17.0	9.0	16.0	10.0	19.0	13.0	23.0	15.0	15.0	10.0	16.0	10.0	5.0	3.0	4.0	-5.0
13	6.0	0.0	8.0	-1.0	14.0	7.0	10.0	1.0	18.0	9.0	18.0	7.0	20.0	13.0	24.0	15.0	17.0	10.0	17.0	11.0	7.0	1.0	1.0	-1.0
14	5.0	-1.0	15.0	4.0	14.0	6.0	11.0	5.0	19.0	10.0	19.0	11.0	24.0	14.0	22.0	15.0	17.0	10.0	17.0	11.0	7.0	0.0	1.0	-2.0
15	5.0	-2.0	17.0	5.0	14.0	8.0	10.0	5.0	20.0	11.0	17.0	13.0	24.0	15.0	21.0	15.0	15.0	13.0	17.0	10.0	5.0	1.0	2.0	-4.0
16	8.0	-2.0	10.0	5.0	11.0	5.0	9.0	2.0	20.0	10.0	19.0	11.0	25.0	17.0	23.0	15.0	18.0	10.0	14.0	11.0	7.0	1.0	3.0	-4.0
17	8.0	3.0	10.0	5.0	9.0	4.0	10.0	0.0	21.0	13.0	20.0	11.0	17.0	17.0	21.0	15.0	17.0	11.0	15.0	13.0	12.0	6.0	0.0	-2.0
18	6.0	-1.0	10.0	4.0	11.0	4.0	6.0	2.0	21.0	14.0	21.0	13.0	22.0	19.0	18.0	15.0	17.0	12.0	14.0	10.0	13.0	6.0	0.0	-4.0
19	6.0	1.0	11.0	4.0	11.0	4.0	7.0	2.0	20.0	13.0	22.0	14.0	20.0	13.0	20.0	11.0	18.0	10.0	14.0	10.0	11.0	6.0	-1.0	-8.0
20	8.0	0.0	11.0	5.0	15.0	4.0	9.0	1.0	19.0	13.0	23.0	14.0	22.0	13.0	23.0	13.0	17.0	12.0	14.0	11.0	10.0	5.0	0.0	-7.0
21	8.0	2.0	11.0	4.0	16.0	7.0	8.0	4.0	19.0	13.0	22.0	15.0	24.0	15.0	25.0	15.0	19.0	10.0	13.0	10.0	11.0	8.0	3.0	-6.0
22	9.0	3.0	14.0	6.0	19.0	10.0	9.0	1.0	19.0	11.0	22.0	15.0	26.0	16.0	20.0	15.0	21.0	12.0	10.0	8.0	12.0	6.0	4.0	-4.0
23	9.0	3.0	14.0	6.0	18.0	14.0	9.0	3.0	19.0	11.0	20.0	16.0	27.0	18.0	24.0	13.0	20.0	14.0	8.0	3.0	10.0	5.0	4.0	-3.0
24	9.0	5.0	13.0	6.0	14.0	8.0	10.0	5.0	20.0	15.0	22.0	15.0	25.0	19.0	22.0	14.0	18.0	15.0	7.0	5.0	7.0	3.0	4.0	-2.0
25	9.0	4.0	14.0	7.0	14.0	5.0	13.0	5.0	17.0	13.0	24.0	15.0	23.0	16.0	23.0	14.0	16.0	11.0	6.0	4.0	8.0	5.0	5.0	0.0
26	10.0	8.0	11.0	6.0	5.0	2.0	14.0	5.0	16.0	13.0	24.0	15.0	21.0	15.0	21.0	15.0	15.0	11.0	10.0	5.0	6.0	3.0	9.0	3.0
27	9.0	4.0	13.0	8.0	4.0	2.0	15.0	5.0	15.0	11.0	25.0	17.0	23.0	15.0	20.0	15.0	15.0	9.0	11.0	7.0	6.0	2.0	10.0	4.0
28	9.0	5.0	12.0	4.0	7.0	0.0	17.0	7.0	14.0	12.0	26.0	16.0	24.0	15.0	20.0	14.0	14.0	9.0	10.0	5.0	5.0	3.0	9.0	5.0
29	10.0	6.0			7.0	3.0	15.0	9.0	12.0	6.0	25.0	17.0	26.0	17.0	21.0	14.0	15.0	7.0	13.0	8.0	4.0	1.0	9.0	3.0
30	9.0	5.0			10.0	4.0	15.0	7.0	15.0	6.0	26.0	17.0	23.0	19.0	22.0	14.0	15.0	7.0	16.0	10.0	4.0	1.0	8.0	3.0
31	8.0	3.0			12.0	5.0			15.0	7.0			22.0	15.0	20.0	15.0			15.0	14.0			9.0	4.0
MEDIE	6.2	0.7	10.0	3.7	12.0	5.0	11.1	4.5	17.5	10.2	20.4	12.8	22.3	15.5	21.5	14.5	17.6	11.2	13.8	9.3	7.5	3.0	3.5	-2.1
Med. Mens.	3.5		6.8		8.5		7.8		13.8		16.6		18.9		18.0		14.4		11.5		5.2		0.7	
Med. Norm.	2.3		3.1		4.6		8.4		11.8		15.3		19.5		18.8		14.9		10.4		4.3		3.8	
FONTANALLUCCIA - DIGA (DOLO)																								
(Tm)	Bacino: Secchia																						(787 m s.m.)	
1	5.0	-8.0	10.0	-2.0	17.0	0.0	14.0	0.0	17.0	0.0	20.0	3.0	30.0	12.0	22.0	13.0	23.0	17.0	17.0	6.0	15.0	14.0	5.0	-5.0
2	0.0	-7.0	2.0	-1.0	16.0	-3.0	15.0	0.0	20.0	1.0	28.0	4.0	27.0	18.0	22.0	13.0	22.0	8.0	17.0	8.0	15.0	9.0	0.0	-10.0
3	7.0	-7.0	7.0	0.0	7.0	-8.0	14.0	0.0	20.0	5.0	20.0	8.0	25.0	15.0	27.0	12.0	23.0	8.0	21.0	8.0	11.0	4.0	3.0	-9.0
4	7.0	-7.0	8.0	0.0	6.0	-8.0	12.0	4.0	18.0	2.0	22.0	11.0	21.0	9.0	27.0	11.0	18.0	10.0	22.0	11.0	10.0	1.0	-2.0	-6.0
5	1.0	-11.0	12.0	-3.0	10.0	-8.0	13.0	5.0	20.0	2.0	17.0	14.0	25.0	8.0	27.0	11.0	23.0	10.0	21.0	13.0	11.0	-3.0	7.0	-7.0
6	6.0	-11.0	13.0	-5.0	14.0	-5.0	11.0	5.0	19.0	3.0	21.0	15.0	22.0	8.0	28.0	11.0	22.0	11.0	13.0	9.0	11.0	-3.0	8.0	-7.0
7	3.0	-9.0	13.0	-5.0	11.0	-5.0	10.0	5.0	19.0	3.0	17.0	13.0	25.0	12.0	27.0	11.0	21.0	10.0	18.0	10.0	4.0	-4.0	4.0	-10.0
8	-1.0	-4.0	13.0	-3.0	18.0	-1.0	10.0	7.0	17.0	4.0	21.0	12.0	23.0	9.0	18.0	14.0	23.0	7.0	15.0	5.0	7.0	-6.0	1.0	-10.0
9	-1.0	-2.0	7.0	-5.0	15.0	0.0	11.0	6.0	20.0	4.0	18.0	12.0	28.0	12.0	17.0	8.0	21.0	6.0	19.0	5.0	12.0	-5.0	5.0	-1.0
10	1.0	-5.0	10.0	-5.0	9.0	1.0	11.0	2.0	20.0	5.0	17.0	10.0	30.0	12.0	24.0	7.0	23.0	6.0	15.0	2.0	11.0	-5.0	8.0	-1.0
11	7.0	-6.0	10.0	-5.0	20.0	1.0	12.0	0.0	21.0	5.0	18.0	3.0	27.0	10.0	25.0	8.0	24.0	8.0	18.0	2.0	8.0	-5.0	2.0	0.0
12	9.0	-6.0	4.0	-1.0	24.0	2.0	14.0	0.0	21.0	5.0	21.0	4.0	15.0	10.0	28.0	10.0	19.0	5.0	19.0	6.0	7.0	1.0	4.0	-5.0
13	10.0	-7.0	4.0	-8.0	17.0	2.0	8.0	-3.0	16.0	5.0	15.0	5.0	19.0	7.0	28.0	11.0	23.0	5.0	15.0	10.0	5.0	-2.0	5.0	-2.0
14	9.0	-8.0	11.0	-8.0	17.0	0.0	14.0	-3.0	19.0	6.0	20.0	5.0	26.0	7.0	29.0	12.								

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	
PIANDELAGOTTI (DOLO)																									
(Tm)	Bacino: Secchia																						(1215 m s.m.)		
1	3.0	-2.0	3.0	1.5	11.0	4.0	8.0	0.0	8.0	3.0	9.0	4.0	22.0	12.0	21.0	12.0	16.0	8.0	12.0	7.0	10.0	5.0	2.0	-8.0	
2	0.0	-2.0	4.0	1.0	10.0	3.0	6.0	1.0	9.0	4.0	8.0	3.0	22.0	13.0	20.0	12.0	17.0	8.0	12.0	7.0	8.0	4.0	-4.0	-7.0	
3	2.0	-1.0	4.0	0.0	8.0	2.0	5.0	0.0	11.0	5.0	15.0	4.0	23.0	13.0	19.0	11.0	17.0	9.0	13.0	8.0	4.0	3.0	-4.0	-6.0	
4	2.0	-1.0	6.0	0.0	4.0	-4.0	5.0	2.0	11.0	6.0	14.0	5.0	22.0	12.0	20.0	12.0	18.0	10.0	13.0	8.0	3.0	0.0	-2.0	-4.0	
5	1.0	-6.5	5.0	0.0	3.0	-2.0	6.0	2.0	12.0	7.0	12.0	7.0	21.0	11.0	21.0	12.0	17.0	9.0	12.0	7.0	3.0	-2.0	-1.0	-4.0	
6	0.0	-5.0	6.0	1.0	2.0	-1.0	6.0	4.0	13.0	8.0	12.0	7.0	21.0	12.0	21.0	12.0	18.0	9.0	13.0	8.0	3.0	-3.0	-1.0	-6.0	
7	3.0	-4.0	6.0	1.0	3.0	0.0	7.0	4.0	12.0	7.0	13.0	8.0	22.0	13.0	22.0	13.0	18.0	10.0	13.0	8.0	3.0	-2.0	0.0	-6.0	
8	-2.0	-3.0	6.5	1.5	4.0	1.0	5.0	3.0	11.0	6.0	9.0	6.0	22.0	13.0	22.0	12.0	17.0	9.0	11.0	7.0	5.0	-2.0	2.0	-6.0	
9	-1.0	-5.0	6.5	2.0	6.0	2.0	5.0	2.0	12.0	7.0	10.0	6.0	23.0	14.0	22.0	11.0	18.0	10.0	11.0	7.0	5.0	0.0	3.0	2.0	
10	0.0	-4.0	6.0	1.0	7.0	4.0	6.0	3.0	14.0	9.0	11.0	5.0	22.0	10.0	23.0	12.0	19.0	11.0	11.0	5.0	4.0	1.0	1.0	1.0	
11	2.0	-3.0	5.0	1.0	9.0	4.0	7.0	3.0	15.0	6.0	15.0	6.0	10.0	8.0	23.0	13.0	15.0	6.0	13.0	4.0	4.0	0.0	2.0	0.0	
12	3.0	-2.0	3.0	0.0	8.0	5.0	8.0	2.0	14.0	6.0	13.0	7.0	14.0	7.0	22.0	12.0	15.0	7.0	14.0	7.0	5.0	1.0	3.0	1.0	
13	3.0	-1.0	0.0	-5.0	7.0	4.0	9.0	1.0	15.0	7.0	14.0	6.0	18.0	8.0	22.0	11.0	16.0	8.0	15.0	8.0	6.0	3.0	0.0	-5.0	
14	3.0	-1.0	3.0	-2.0	6.5	3.0	7.0	2.0	16.0	8.0	14.0	6.5	19.0	12.0	21.0	11.0	15.0	8.0	15.0	9.0	7.0	4.0	-3.0	-4.0	
15	4.0	0.0	5.0	3.0	6.0	3.0	6.0	2.0	16.0	9.0	15.0	7.0	20.0	12.0	20.0	11.0	15.0	9.0	16.0	9.0	6.0	3.0	-3.0	-4.0	
16	5.0	1.0	6.0	3.5	5.0	2.0	5.0	0.0	17.0	9.0	13.0	6.0	22.0	13.0	20.0	10.0	16.0	8.0	15.0	8.0	6.0	2.0	-4.0	-6.0	
17	6.0	3.0	8.0	4.0	5.0	1.0	4.0	-1.0	18.0	10.0	13.0	6.0	24.0	14.0	21.0	10.0	15.0	10.0	14.0	9.0	5.0	2.0	-4.0	-5.0	
18	5.0	2.0	9.0	3.5	6.0	0.0	4.0	0.0	19.0	11.0	12.0	7.5	23.5	15.0	22.0	11.0	16.0	11.0	13.0	9.0	5.0	1.0	-3.0	-5.0	
19	3.0	0.0	8.5	3.5	7.0	1.0	4.0	0.0	19.0	11.0	15.0	8.0	23.0	14.5	22.0	11.0	15.0	11.0	12.0	9.0	4.0	0.0	-5.0	-9.0	
20	3.5	-1.5	8.0	4.0	8.0	2.0	3.0	1.0	14.0	10.0	15.0	8.0	23.0	14.0	22.0	11.0	16.0	10.0	11.0	8.0	4.0	1.0	-4.0	-7.0	
21	4.0	-1.0	9.0	4.0	9.0	3.0	4.0	1.0	13.0	11.0	16.0	9.0	23.0	14.0	21.0	10.0	13.0	9.0	10.0	7.0	5.0	2.0	-3.0	-6.0	
22	4.5	-1.0	9.0	3.5	10.0	4.0	3.0	0.0	15.0	8.0	16.0	9.0	22.0	15.0	20.0	10.0	14.0	8.0	10.0	6.0	6.0	3.0	0.0	-3.0	
23	3.0	-1.0	10.0	4.0	11.0	5.0	2.0	0.0	14.0	9.0	16.0	10.0	22.0	14.0	20.0	10.0	19.0	8.0	6.0	0.0	7.0	4.0	0.0	-2.0	
24	4.0	0.0	12.0	4.5	10.0	4.0	1.0	-1.0	14.0	9.0	17.0	10.0	23.0	14.0	19.0	9.0	19.0	8.0	6.0	2.0	8.0	6.0	-2.0	-5.0	
25	4.5	1.0	11.0	5.0	5.0	3.0	3.0	0.0	12.0	8.0	19.0	12.0	22.0	13.0	18.0	9.0	12.0	8.0	6.0	4.0	8.0	6.0	-1.0	-4.0	
26	5.0	2.0	12.0	3.0	2.0	0.0	5.0	1.0	10.0	7.0	21.0	13.0	23.0	13.0	19.0	10.0	13.0	7.0	7.0	3.0	8.0	5.0	0.0	-2.0	
27	7.0	3.0	11.0	4.0	2.0	-1.0	4.0	0.0	8.0	6.0	22.0	13.0	24.0	14.0	19.0	9.0	13.0	8.0	8.0	4.0	6.0	4.0	1.0	0.0	
28	6.0	3.0	11.0	5.0	2.0	-1.0	4.0	0.0	8.0	5.0	21.0	14.0	23.0	14.0	18.0	9.0	14.0	8.0	7.0	5.0	6.0	4.0	3.0	0.0	
29	5.0	2.5			2.0	0.0	5.0	1.0	7.0	4.0	23.0	13.0	22.0	13.0	19.0	9.0	13.0	8.0	10.0	5.0	5.0	3.0	4.0	1.0	
30	4.0	2.0			2.0	1.0	6.0	2.0	6.0	2.0	22.0	12.0	21.0	11.0	19.0	8.0	12.0	7.0	10.0	7.0	5.0	0.0	5.0	2.0	
31	3.0	2.0			2.0	1.0			8.0	3.0			21.0	12.0	18.0	8.0			10.0	6.0			4.0	2.0	
MEDIE	3.1	-0.8	6.9	2.1	5.9	1.7	5.1	1.2	12.6	7.1	14.8	7.9	21.4	12.5	20.5	10.7	15.7	8.7	11.3	6.5	5.5	1.9	-0.5	-3.4	
Med. Mens.	1.2		4.5		3.8		3.1		9.9		11.4		16.9		15.6		12.2		8.9		3.7		-1.9		
Med. Norm.	0.9		1.3		1.8		5.3		7.5		10.7		15.2		16.7		13.4		8.7		3.0		2.2		
MONTEFIORINO (DRAGONE)																									
(Tm)	Bacino: Secchia																						(797 m s.m.)		
1	»	»	5.0	3.0	17.0	8.0	9.0	6.0	21.0	9.0	22.0	12.0	29.0	21.0	25.0	17.0	22.0	17.0	19.0	12.0	16.0	12.0	0.0	-2.0	
2	»	»	7.0	2.0	8.0	4.0	14.0	7.0	22.0	10.0	18.0	13.0	29.0	19.0	27.0	18.0	23.0	15.0	19.0	14.0	12.0	9.0	1.0	-4.0	
3	»	»	8.0	2.0	7.0	0.0	13.0	6.0	20.0	12.0	22.0	13.0	29.0	19.0	29.0	19.0	23.0	14.0	18.0	13.0	11.0	7.0	0.0	-3.0	
4	»	»	8.0	3.0	8.0	0.0	14.0	7.0	16.0	10.0	17.0	13.0	26.0	19.0	28.0	19.0	23.0	15.0	20.0	14.0	8.0	3.0	5.0	-3.0	
5	»	»	8.0	2.0	11.0	1.0	12.0	6.0	20.0	11.0	21.0	14.0	25.0	16.0	28.0	18.0	23.0	16.0	12.0	12.0	8.0	3.0	3.0	-1.0	
6	»	»	8.0	2.0	14.0	3.0	12.0	7.0	18.0	11.0	18.0	15.0	23.0	17.0	27.0	20.0	21.0	15.0	16.0	10.0	5.0	2.0	2.0	-2.0	
7	»	»	8.0	2.0	9.0	5.0	14.0	8.0	20.0	10.0	19.0	14.0	24.0	14.0	18.0	15.0	23.0	15.0	14.0	11.0	6.0	0.0	1.0	-4.0	
8	»	»	9.0	2.0	12.0	6.0	15.0	7.0	22.0	11.0	18.0	14.0	27.0	16.0	20.0	14.0	22.0	13.0	16.0	10.0	5.0	0.0	4.0	-4.0	
9	»	»	6.0	2.0	11.0	6.0	7.0	6.0	20.0	12.0	18.0	13.0	28.0	19.0	24.0	13.0	22.0	12.0	15.0	10.0	5.0	0.0	6.0	-2.0	
10	»	»	5.0	0.0	18.0	6.0	13.0	3.0	22.0	12.0	17.0	10.0	29.0	20.0	25.0	14.0	22.0	12.0	13.0	6.0	4.0	1.0	4.0	2.0	
11	»	»	5.0	2.0	19.0	10.0	14.0	4.0	16.0	12.0	23.0	11.0	18.0	11.0	26.0	16.0	21.0	13.0	15.0	7.0	7.0	-1.0	3.0	0.0	
12	»	»	1.0	-2.0	14.0	10.0	13.0	5.0	19.0	10.0	14.0	11.0	20.0	12.0	26.0	17.0	23.0	12.0	14.0	10.0	6.0	3.0	4.0	-2.0	
13	»	»	7.0	-3.0	14.0	8.0	16.0	3.0	18.0	12.0	20.0	10.0	25.0	13.0	26.0	18.0	20.0	12.0	15.0	11.0	8.0	3.0	1.0	-2.0	
14	»	»	16.0	0.0	15.0	7.0	12.0	4.0	21.0	12.0	15.0	11.0	28.0	17.0	27.0	18.0	20.0	12.0	17.0	12.0	8.0	3.0	3.0	-1.0	
15	»	»	19.0	6.0	15.0	8.0	12.0	6.0	22.0	13.0	21.0	12.0	27.0	18.0	27.0	18.0	21.0	12.0							

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
PAVULLO (ROSSENNA)																								
(Tr)	Bacino: Secchia (682 m s.m.)																							
1	2.0	-2.5	5.5	-2.0	21.0	6.0	18.0	0.8	21.0	3.5	25.0	5.6	29.2	15.2	26.0	16.8	27.5	14.5	23.0	14.0	18.6	11.0	3.0	-5.0
2	8.2	-4.0	9.0	-2.0	11.0	-1.0	17.0	2.0	22.0	7.0	23.0	13.5	27.6	12.0	29.2	11.8	25.0	11.5	23.0	8.0	16.0	8.0	6.0	-7.0
3	9.2	-7.8	12.2	-1.0	9.6	-6.0	15.5	7.0	21.0	6.0	24.8	14.5	25.8	12.0	29.8	14.8	25.0	15.0	22.0	14.0	14.5	5.0	1.0	-3.0
4	1.8	-5.5	14.0	0.0	12.0	-7.0	14.8	5.0	21.0	3.6	22.2	11.0	27.5	12.0	28.5	13.2	27.0	11.0	25.0	13.0	13.0	1.8	8.5	-3.0
5	8.0	-10.5	14.0	-4.0	15.0	-6.0	15.5	4.0	21.0	6.0	23.5	15.0	28.0	11.0	30.0	12.0	25.0	15.5	15.5	12.0	14.0	-2.0	7.0	-5.0
6	5.5	-9.0	14.0	-5.8	18.5	-6.0	12.5	5.8	22.0	5.0	21.0	15.0	27.0	18.8	29.2	13.8	24.0	12.5	19.8	11.0	6.5	-3.0	6.0	-3.0
7	1.2	-2.2	14.0	-5.0	18.5	-2.0	15.0	9.8	21.6	7.0	22.5	16.0	26.5	14.0	21.0	16.8	25.0	11.5	21.0	11.0	8.0	-3.5	8.0	-7.0
8	7.5	0.0	14.0	-3.0	15.5	-2.0	17.0	10.2	23.0	5.5	22.0	13.0	29.8	12.2	21.0	15.2	24.0	10.0	23.0	8.5	12.0	-5.0	6.0	-5.1
9	3.0	0.6	5.0	-4.0	10.5	-4.0	10.2	5.2	25.0	7.0	21.8	12.0	32.0	14.0	25.0	10.0	25.0	5.5	17.0	4.0	11.0	-5.5	10.0	3.0
10	10.8	-4.0	11.0	-5.0	20.0	1.0	13.5	4.0	25.0	6.6	20.2	11.8	29.5	20.8	26.5	9.0	25.0	9.0	18.8	2.0	9.0	-6.0	7.0	2.5
11	11.8	-4.1	7.0	-5.0	24.0	3.0	16.2	0.0	23.0	9.0	25.0	6.2	19.5	11.2	29.8	12.0	22.0	7.0	20.0	5.0	9.0	-3.0	8.5	0.0
12	11.5	-5.1	5.0	-5.0	18.0	0.0	14.0	1.8	22.0	5.0	18.0	11.2	27.0	12.0	30.0	13.6	24.0	6.0	18.8	10.0	6.2	1.0	8.0	-2.0
13	10.5	-6.0	13.0	-5.0	18.0	3.0	15.8	3.0	23.0	7.0	23.5	6.8	26.5	14.6	30.0	15.0	23.0	6.0	22.0	12.8	14.0	-1.0	2.0	0.0
14	8.6	-7.1	18.0	-1.0	18.0	0.0	15.0	5.0	23.0	7.5	21.8	8.0	30.2	16.5	28.0	11.8	24.0	7.8	23.2	13.0	15.0	-2.0	4.0	-4.0
15	10.5	-8.0	20.5	9.0	17.5	2.0	13.0	5.0	25.0	8.0	23.0	12.0	29.0	15.0	29.0	14.6	19.0	13.0	23.0	9.0	12.5	2.0	6.0	-5.0
16	10.5	-7.5	17.0	-1.0	16.0	-0.5	10.0	4.0	26.0	9.0	24.0	9.0	31.0	16.0	29.5	13.0	22.6	10.0	20.8	11.0	13.0	1.0	1.5	-5.5
17	13.8	-5.0	14.0	-2.0	14.0	-2.0	15.0	0.5	27.0	9.0	26.0	9.6	28.0	15.2	27.2	12.2	23.0	12.0	21.0	14.0	19.0	0.0	2.0	-5.0
18	11.5	-6.0	13.0	-1.0	13.5	0.0	7.2	2.0	26.0	10.0	25.0	13.0	25.5	12.6	20.0	13.2	25.0	9.0	20.0	13.0	18.0	0.0	1.0	-6.5
19	11.0	-4.0	15.0	-3.0	18.0	-1.0	8.6	3.0	22.0	10.0	27.5	10.0	30.0	12.8	29.2	10.0	25.0	8.0	16.0	9.0	20.0	2.0	5.0	-6.0
20	11.0	-7.0	16.0	1.0	23.0	3.0	8.6	1.0	20.0	11.5	27.8	10.8	32.0	13.0	30.0	17.0	23.0	10.0	18.0	13.0	18.0	4.0	6.0	-8.0
21	14.0	-5.8	10.0	-2.0	22.0	3.0	14.0	4.0	20.0	11.5	26.0	14.6	30.0	13.8	30.0	13.6	25.0	9.0	16.8	11.0	17.5	12.0	9.0	-7.0
22	16.0	-4.5	19.0	0.0	25.0	6.0	11.0	0.2	22.2	10.0	25.2	15.0	32.5	14.8	30.0	15.8	29.0	17.0	11.0	2.0	17.0	12.0	9.0	-7.0
23	16.5	-3.7	19.0	1.0	18.6	8.0	10.5	3.8	21.0	9.0	25.6	18.0	32.0	16.6	30.2	13.0	26.0	14.0	11.0	0.0	13.0	6.0	9.0	-5.0
24	13.0	-3.2	20.0	0.0	16.0	6.0	14.5	6.0	24.0	15.0	28.8	16.0	28.2	15.8	28.2	13.0	24.0	15.0	9.0	6.0	11.0	3.0	2.0	0.5
25	14.2	-1.0	20.0	0.5	16.5	4.0	17.0	6.8	21.0	12.0	29.2	14.0	26.6	15.8	23.0	13.0	23.0	10.0	9.0	7.0	12.0	4.5	2.0	0.0
26	13.5	8.0	15.0	9.0	4.0	1.0	18.8	2.8	16.0	11.0	30.5	12.0	26.0	13.0	30.8	11.0	17.0	9.0	17.0	7.0	14.2	6.0	3.0	-1.5
27	14.0	0.8	17.0	13.0	1.0	0.8	20.0	4.0	21.5	11.0	32.0	14.2	28.2	15.0	25.8	13.0	15.6	6.0	16.0	10.0	8.5	3.0	4.0	-1.0
28	11.8	5.0	18.0	2.6	10.0	-1.0	23.0	9.2	19.5	6.0	29.8	15.0	31.0	14.0	27.0	13.0	21.0	5.5	16.5	4.0	13.0	0.0	10.0	-5.0
29	13.0	6.8			5.0	1.0	20.0	5.0	18.0	3.0	29.8	14.5	31.6	15.5	29.0	14.0	23.0	4.6	18.0	9.8	6.0	0.0	10.5	-5.0
30	10.2	3.2			12.0	2.0	19.0	2.8	20.0	2.0	32.6	14.0	28.8	16.2	28.0	13.0	20.0	6.0	23.0	9.0	9.0	0.0	9.0	3.0
31	13.0	-2.0			16.0	2.8			23.0	3.0			27.5	16.2	27.5	16.2			21.8	10.0			9.0	5.0
MEDIE	10.2	-3.3	13.9	-0.7	15.4	0.5	14.7	4.1	22.1	7.6	25.2	12.4	28.5	14.4	27.7	13.4	23.6	10.0	18.7	9.1	12.9	1.7	5.9	-3.1
Med. Mens.	3.5		6.6		7.9		9.4		14.9		18.8		21.5		20.5		16.8		13.9		7.3		1.4	
Med. Norm.	1.1		2.2		5.3		8.9		13.0		17.3		19.8		19.2		15.9		10.9		6.1		2.4	
BAISO (LUCENTA)																								
(Tm)	Bacino: Secchia (542 m s.m.)																							
1	2.0	-1.0	6.0	0.0	16.0	6.0	15.0	9.0	16.0	10.0	20.0	10.0	30.0	22.0	24.0	18.0	26.0	18.0	19.0	12.0	16.0	9.0	5.0	-3.0
2	1.0	-1.0	3.0	1.0	14.0	4.0	15.0	8.0	21.0	11.0	22.0	12.0	29.0	20.0	24.0	19.0	22.0	15.0	19.0	12.0	16.0	7.0	0.0	-4.0
3	4.0	0.0	5.0	2.0	11.0	1.0	15.0	7.0	20.0	12.0	21.0	14.0	26.0	17.0	26.0	19.0	22.0	15.0	20.0	14.0	14.0	8.0	2.0	-3.0
4	4.0	-2.0	5.0	2.0	8.0	1.0	10.0	8.0	20.0	11.0	21.0	14.0	21.0	14.0	28.0	20.0	22.0	15.0	18.0	14.0	12.0	4.0	0.0	-2.0
5	4.0	-3.0	9.0	3.0	11.0	2.0	12.0	7.0	20.0	10.0	21.0	15.0	26.0	16.0	26.0	18.0	23.0	16.0	17.0	12.0	10.0	4.0	5.0	0.0
6	4.0	-4.0	9.0	3.0	12.0	3.0	12.0	7.0	19.0	12.0	20.0	15.0	27.0	17.0	27.0	17.0	23.0	16.0	11.0	11.0	10.0	3.0	4.0	0.0
7	3.0	-3.0	10.0	3.0	14.0	3.0	12.0	6.0	20.0	12.0	20.0	13.0	25.0	16.0	28.0	16.0	23.0	16.0	15.0	11.0	6.0	1.0	3.0	-1.0
8	3.0	-3.0	11.0	3.0	14.0	5.0	11.0	8.0	20.0	13.0	18.0	14.0	24.0	13.0	20.0	14.0	23.0	14.0	13.0	12.0	7.0	1.0	4.0	-2.0
9	2.0	0.0	7.0	-1.0	15.0	7.0	12.0	5.0	23.0	13.0	21.0	14.0	27.0	19.0	19.0	14.0	22.0	12.0	16.0	10.0	8.0	1.0	0.0	-2.0
10	2.0	-1.0	7.0	-1.0	13.0	7.0	8.0	4.0	22.0	14.0	21.0	11.0	25.0	16.0	22.0	13.0	22.0	12.0	12.0	7.0	7.0	0.0	5.0	0.0
11	3.0	-1.0	6.0	-1.0	20.0	11.0	12.0	4.0	24.0	14.0	19.0	9.0	22.0	10.0	25.0	15.0	22.0	12.0	12.0	8.0	5.0	1.0	5.0	1.0
12	5.0	0.0	2.0	-1.0	20.0	10.0	13.0	6.0	22.0	12.0	22.0	10.0	17.0	10.0	27.0	15.0	19.0	13.0	14.0	10.0	4.0	3.0	5.0	1.0
13	5.0	0.0	1.0	-2.0	12.0	10.0	12.0	5.0	20.0	11.0	15.0	10.0	26.0	13.0	27.0	19.0	22.0	13.0	14.0	12.0	5.0	3.0	5.0	0.0
14	6.0	0.0	10.0	1.0	15.0	9.0	14.0	5.0	20.0	14.0	20.0	12.0	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	
MIRANDOLA																									
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(19 m s.m.)	
1	-2.0	-5.0	8.0	3.0	22.0	3.0	21.0	5.0	25.0	7.0	20.0	14.0	27.0	20.0	26.0	18.0	24.0	17.0	19.0	13.0	14.0	6.0	12.0	-3.0	
2	-2.0	-5.0	8.0	5.0	23.0	0.0	22.0	5.0	25.0	7.0	22.0	14.0	26.0	18.0	27.0	18.0	24.0	17.0	19.0	16.0	14.0	6.0	13.0	-3.0	
3	-1.0	-5.0	9.0	3.0	21.0	-1.0	22.0	9.0	24.0	11.0	19.0	15.0	25.0	19.0	28.0	20.0	23.0	18.0	20.0	16.0	12.0	5.0	7.0	-2.0	
4	0.0	-6.0	9.0	2.0	18.0	0.0	21.0	9.0	25.0	10.0	19.0	15.0	25.0	18.0	29.0	18.0	25.0	16.0	17.0	15.0	16.0	5.0	10.0	-2.0	
5	3.0	-5.0	11.0	2.0	21.0	-2.0	20.0	9.0	22.0	10.0	21.0	15.0	23.0	18.0	27.0	19.0	24.0	16.0	16.0	14.0	15.0	4.0	10.0	-2.0	
6	2.0	-4.0	10.0	2.0	22.0	-3.0	17.0	7.0	23.0	12.0	21.0	15.0	22.0	17.0	26.0	19.0	24.0	16.0	18.0	14.0	14.0	1.0	12.0	-1.0	
7	2.0	-2.0	10.0	1.0	22.0	-1.0	16.0	8.0	23.0	12.0	20.0	15.0	24.0	17.0	24.0	18.0	24.0	16.0	18.0	14.0	11.0	1.0	12.0	-1.0	
8	2.0	-2.0	10.0	0.0	22.0	0.0	15.0	6.0	22.0	13.0	20.0	15.0	25.0	17.0	23.0	17.0	23.0	16.0	18.0	13.0	11.0	0.0	13.0	-1.0	
9	1.0	-2.0	7.0	0.0	20.0	4.0	14.0	6.0	22.0	12.0	18.0	16.0	26.0	16.0	23.0	17.0	22.0	14.0	18.0	13.0	10.0	1.0	12.0	-2.0	
10	0.0	-4.0	7.0	0.0	18.0	5.0	17.0	7.0	23.0	13.0	21.0	14.0	25.0	15.0	23.0	17.0	23.0	15.0	19.0	12.0	9.0	0.0	10.0	-2.0	
11	3.0	-4.0	8.0	1.0	14.0	3.0	18.0	6.0	23.0	12.0	19.0	14.0	23.0	17.0	23.0	18.0	22.0	14.0	19.0	12.0	9.0	2.0	9.0	-4.0	
12	4.0	-3.0	6.0	-1.0	14.0	2.0	23.0	3.0	21.0	12.0	20.0	15.0	22.0	17.0	23.0	18.0	20.0	15.0	17.0	13.0	9.0	2.0	10.0	-3.0	
13	2.0	-4.0	8.0	-3.0	14.0	3.0	23.0	4.0	20.0	14.0	21.0	16.0	22.0	16.0	23.0	17.0	22.0	15.0	17.0	11.0	9.0	6.0	11.0	-2.0	
14	2.0	-4.0	11.0	-1.0	11.0	4.0	20.0	5.0	21.0	15.0	21.0	14.0	24.0	17.0	24.0	17.0	21.0	15.0	16.0	11.0	10.0	3.0	8.0	-1.0	
15	3.0	-3.0	16.0	0.0	19.0	5.0	15.0	5.0	23.0	16.0	22.0	13.0	25.0	18.0	24.0	17.0	20.0	14.0	16.0	12.0	10.0	3.0	8.0	0.0	
16	9.0	-4.0	17.0	0.0	22.0	3.0	21.0	5.0	24.0	16.0	21.0	15.0	26.0	21.0	25.0	18.0	19.0	15.0	18.0	13.0	9.0	2.0	7.0	-1.0	
17	10.0	-5.0	18.0	0.0	23.0	3.0	22.0	5.0	25.0	18.0	23.0	16.0	26.0	20.0	27.0	18.0	19.0	15.0	18.0	14.0	10.0	3.0	8.0	-1.0	
18	12.0	-5.0	14.0	1.0	22.0	2.0	23.0	5.0	24.0	19.0	24.0	17.0	25.0	18.0	26.0	18.0	20.0	15.0	20.0	15.0	12.0	4.0	7.0	-1.0	
19	5.0	-5.0	14.0	1.0	20.0	2.0	20.0	5.0	24.0	18.0	24.0	17.0	25.0	17.0	26.0	18.0	21.0	15.0	18.0	14.0	11.0	4.0	7.0	-2.0	
20	8.0	-2.0	14.0	0.0	22.0	3.0	14.0	5.0	23.0	17.0	24.0	17.0	26.0	19.0	25.0	17.0	20.0	15.0	16.0	14.0	10.0	4.0	7.0	-2.0	
21	10.0	-3.0	18.0	0.0	23.0	4.0	17.0	4.0	20.0	16.0	25.0	17.0	26.0	19.0	26.0	18.0	20.0	15.0	16.0	13.0	10.0	5.0	6.0	-2.0	
22	9.0	-4.0	19.0	1.0	24.0	4.0	21.0	3.0	20.0	16.0	26.0	18.0	26.0	20.0	26.0	18.0	20.0	16.0	15.0	12.0	12.0	8.0	6.0	-2.0	
23	5.0	-5.0	21.0	2.0	25.0	5.0	20.0	6.0	21.0	17.0	26.0	20.0	25.0	19.0	25.0	17.0	19.0	15.0	13.0	9.0	13.0	8.0	7.0	-2.0	
24	7.0	-5.0	21.0	3.0	23.0	4.0	22.0	7.0	20.0	17.0	27.0	20.0	25.0	19.0	26.0	18.0	18.0	14.0	13.0	10.0	14.0	9.0	8.0	-1.0	
25	7.0	-4.0	24.0	2.0	20.0	4.0	23.0	7.0	22.0	17.0	27.0	20.0	26.0	20.0	25.0	18.0	18.0	14.0	14.0	10.0	11.0	7.0	8.0	-2.0	
26	7.0	-2.0	25.0	2.0	12.0	6.0	24.0	7.0	21.0	16.0	27.0	20.0	27.0	19.0	25.0	20.0	17.0	14.0	14.0	10.0	10.0	5.0	6.0	-2.0	
27	7.0	-2.0	25.0	1.0	6.0	4.0	24.0	7.0	20.0	15.0	26.0	20.0	26.0	19.0	26.0	19.0	17.0	12.0	13.0	9.0	9.0	3.0	6.0	-2.0	
28	7.0	-1.0	26.0	0.0	7.0	1.0	24.0	6.0	19.0	12.0	26.0	20.0	27.0	18.0	25.0	18.0	16.0	13.0	13.0	7.0	11.0	3.0	6.0	-1.0	
29	8.0	1.0			11.0	2.0	24.0	7.0	18.0	11.0	27.0	20.0	27.0	20.0	25.0	17.0	17.0	13.0	14.0	10.0	12.0	2.0	5.0	-1.0	
30	8.0	2.0			19.0	6.0	25.0	7.0	16.0	12.0	28.0	20.0	26.0	20.0	24.0	17.0	18.0	13.0	13.0	10.0	12.0	2.0	6.0	-2.0	
31	8.0	3.0			20.0	5.0			18.0	12.0			26.0	20.0	24.0	16.0			13.0	10.0			5.0	-1.0	
MEDIE	4.7	-3.2	14.1	1.0	18.7	2.6	20.3	6.0	21.8	13.7	22.8	16.6	25.1	18.3	25.1	17.8	20.7	14.9	16.4	12.2	11.3	3.8	8.5	-1.7	
Med. Mens.	0.8		7.5		10.6		13.1		17.8		19.7		21.7		21.5		17.8		14.3		7.6		3.4		
Med. Norm.	0.1		3.8		8.6		13.4		16.7		19.8		23.6		22.5		19.3		13.1		7.5		2.9		
FINALE NELL'EMILIA																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(13 m s.m.)	
1	-2.0	-4.0	6.0	4.0	21.0	2.0	18.0	5.5	23.0	7.0	»	»	32.0	18.0	28.0	19.0	26.0	16.0	23.0	12.5	16.0	6.0	6.1	-2.4	
2	-2.0	-5.0	7.0	4.5	12.0	0.5	17.5	4.0	25.0	10.0	»	»	28.0	15.0	31.0	18.0	26.0	14.0	25.0	15.0	17.0	6.0	6.1	-3.5	
3	-3.0	-6.0	8.0	5.0	11.0	-3.0	14.5	9.0	21.0	11.0	»	»	25.0	15.0	30.0	17.0	26.0	15.0	24.0	16.0	13.0	5.0	5.9	-2.7	
4	-1.0	-7.0	8.0	4.0	13.0	-4.0	16.0	9.0	23.0	8.0	»	»	27.0	14.0	29.0	15.0	29.0	14.0	23.0	16.0	13.0	2.0	6.7	-0.8	
5	-3.0	-6.5	7.0	1.0	15.0	-5.0	15.0	8.0	22.0	8.0	»	»	29.0	12.5	30.0	14.0	27.0	18.0	16.0	13.0	12.0	0.0	4.0	-2.7	
6	-1.0	-5.0	2.0	0.0	15.0	-1.0	12.0	8.0	23.0	6.0	»	»	24.0	13.0	31.0	14.5	25.0	17.0	21.0	12.0	12.0	0.3	6.9	-3.0	
7	0.0	-4.0	1.0	-2.0	16.0	0.0	13.0	10.0	24.0	8.5	»	»	25.0	12.0	21.0	16.0	27.0	16.0	18.0	14.0	11.0	0.6	5.4	-2.5	
8	-1.0	-4.5	1.5	0.0	15.0	1.0	15.0	8.0	24.0	8.0	»	»	28.0	12.0	23.0	14.0	25.0	13.0	21.0	11.0	11.0	-2.5	0.7	-4.9	
9	4.0	-4.0	8.0	-1.0	13.0	6.0	9.0	6.0	26.0	10.0	»	»	29.0	14.0	26.0	12.0	28.0	15.0	19.0	7.0	9.0	-3.0	8.9	-0.2	
10	6.0	-4.0	3.0	-3.0	11.0	3.0	15.0	5.0	27.0	10.5	»	»	30.0	13.0	27.0	11.0	28.0	15.0	18.0	5.0	9.0	-0.1	9.6	1.6	
11	7.0	-4.0	3.0	-1.0	13.0	2.0	16.0	2.0	25.0	14.0	»	»	23.0	13.0	30.0	14.0	22.0	17.0	20.0	7.0	6.0	1.0	8.5	0.1	
12	7.0	-4.0	2.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	3.0	24.0	11.0	»	»	24.0	13.0	30.0	15.5	27.0	10.0	17.0	10.0	10.0	3.5	6.0	-0.5	
13	6.0	-4.5	9.0	-4.0	15.0	5.0	16.5	2.0	24.0	9.0	»	»	28.0	14.0	29.0	16.0	24.0	14.0	21.0	12.0	5.0	0.9	5.4	-1.2	
14	5.0	-5.0	18.0	-1.0	18.0	1.0	16.0	3.0	25.0	12.0	»	»	31.0												

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	
POGGIO RUSCO																									
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(12 m s.m.)	
1	0.0	-4.0	9.0	5.0	14.0	2.0	17.0	6.0	22.0	7.0	24.0	10.0	33.0	20.0	29.0	20.0	29.0	19.0	20.0	13.0	14.0	9.0	5.0	1.0	
2	-1.0	-5.0	8.0	5.0	20.0	2.0	18.0	5.0	23.0	11.0	25.0	12.0	32.0	18.0	30.0	20.0	26.0	16.0	22.0	14.0	16.0	7.0	6.0	-3.0	
3	-1.0	-5.0	9.0	6.0	13.0	-3.0	17.0	5.0	25.0	13.0	26.0	15.0	29.0	17.0	31.0	21.0	25.0	16.0	24.0	16.0	15.0	8.0	6.0	-2.0	
4	-1.0	-6.0	9.0	4.0	11.0	-5.0	15.0	11.0	23.0	10.0	24.0	16.0	25.0	15.0	30.0	19.0	26.0	16.0	26.0	16.0	13.0	4.0	6.0	-1.0	
5	0.0	-6.0	10.0	5.0	11.0	-4.0	17.0	10.0	26.0	8.0	23.0	14.0	27.0	15.0	29.0	17.0	27.0	17.0	25.0	15.0	12.0	1.0	5.0	-3.0	
6	-2.0	-5.0	8.0	2.0	12.0	-2.0	15.0	9.0	20.0	9.0	23.0	16.0	29.0	19.0	31.0	18.0	27.0	16.0	19.0	11.0	10.0	2.0	5.0	-3.0	
7	0.0	-2.0	4.0	0.0	15.0	2.0	12.0	8.0	23.0	10.0	22.0	16.0	28.0	14.0	32.0	18.0	24.0	16.0	17.0	12.0	10.0	0.0	6.0	-4.0	
8	1.0	-5.0	3.0	0.0	15.0	0.0	12.0	9.0	25.0	11.0	23.0	15.0	26.0	15.0	21.0	15.0	21.0	14.0	18.0	14.0	8.0	-1.0	4.0	-5.0	
9	1.0	-4.0	4.0	1.0	16.0	1.0	15.0	7.0	27.0	12.0	26.0	13.0	27.0	16.0	23.0	15.0	22.0	12.0	19.0	9.0	8.0	-2.0	5.0	0.0	
10	4.0	-4.0	9.0	0.0	14.0	3.0	9.0	5.0	26.0	12.0	23.0	13.0	30.0	18.0	27.0	14.0	24.0	13.0	16.0	6.0	7.0	-3.0	9.0	3.0	
11	4.0	-5.0	4.0	0.0	14.0	5.0	15.0	4.0	27.0	12.0	23.0	8.0	32.0	13.0	28.0	16.0	25.0	15.0	16.0	8.0	8.0	3.0	7.0	0.0	
12	5.0	-5.0	4.0	0.0	13.0	4.0	16.2	5.0	27.0	12.0	25.0	15.0	24.0	13.0	29.0	19.0	23.0	13.0	18.0	10.0	7.0	4.0	8.0	0.0	
13	6.0	-5.0	2.0	-5.0	13.0	3.0	17.0	2.0	24.0	13.0	17.0	12.0	25.0	16.0	29.0	18.0	24.0	13.0	18.0	13.0	10.0	3.0	5.0	0.0	
14	4.0	-5.0	3.0	-6.0	15.0	2.0	16.0	5.0	25.0	15.0	22.0	13.0	29.0	17.0	29.0	19.0	24.0	11.0	21.0	14.0	7.0	3.0	5.0	0.0	
15	4.0	-5.0	16.0	-2.0	18.0	3.0	16.0	8.0	26.0	13.0	25.0	15.0	30.0	20.0	29.0	19.0	24.0	14.0	21.0	12.0	6.0	2.0	5.0	-2.0	
16	6.0	-5.0	17.0	0.0	19.0	3.0	17.0	9.0	27.0	15.0	25.0	13.0	28.0	19.0	29.0	19.0	21.0	14.0	22.0	13.0	9.0	3.0	5.0	-2.0	
17	6.0	-4.0	14.0	-1.0	18.0	5.0	14.0	6.0	29.0	15.0	26.0	14.0	30.0	20.0	29.0	20.0	23.0	14.0	20.0	17.0	10.0	1.0	2.0	-4.0	
18	7.0	-4.0	13.0	0.0	15.0	8.0	15.0	8.0	30.0	16.0	26.0	15.0	32.0	21.0	30.0	17.0	24.0	15.0	18.0	15.0	11.0	1.0	3.0	-1.0	
19	6.0	-4.0	11.0	3.0	17.0	8.0	13.0	7.0	29.0	16.0	28.0	16.0	23.0	17.0	25.0	15.0	24.0	15.0	19.0	14.0	11.0	1.0	5.0	-4.0	
20	8.0	-3.0	13.0	2.0	18.0	5.0	11.5	0.0	24.0	15.0	28.0	17.0	27.0	16.0	28.0	17.0	24.0	14.0	19.0	15.0	9.0	3.0	3.0	-5.0	
21	4.0	-3.0	13.0	1.0	20.0	4.0	13.0	7.0	22.0	16.0	29.0	19.0	30.0	18.0	30.0	19.0	25.0	15.0	16.0	14.0	8.0	4.0	2.0	-5.0	
22	2.0	-4.0	15.0	0.0	21.0	4.0	11.0	4.0	26.0	15.0	30.0	16.0	30.0	19.0	32.0	18.0	25.0	14.0	19.0	10.0	14.0	7.0	3.0	-5.0	
23	1.0	-4.0	16.0	3.0	22.0	5.0	15.0	8.0	27.0	14.0	30.0	20.0	31.0	21.0	26.0	16.0	26.0	15.0	19.0	3.0	18.0	9.0	2.0	-5.0	
24	3.0	-3.0	15.0	0.0	20.0	9.0	15.0	5.0	21.0	18.0	32.0	19.0	32.0	21.0	29.0	15.0	26.0	17.0	19.0	5.0	14.0	1.0	2.0	-4.0	
25	3.0	-2.0	15.0	1.0	20.0	9.0	18.0	6.0	24.0	15.0	29.0	19.0	31.0	17.0	29.0	15.0	27.0	12.0	14.0	8.0	13.0	3.0	3.0	0.0	
26	8.0	1.0	14.0	3.0	20.0	1.0	20.0	7.0	24.0	14.0	30.0	17.0	28.0	18.0	30.0	15.0	24.0	13.0	15.0	10.0	11.0	4.0	2.0	0.0	
27	9.0	-2.0	17.0	5.0	6.0	2.0	20.0	8.0	19.0	12.0	31.0	17.0	26.0	16.0	29.0	16.0	18.0	11.0	15.0	5.0	8.0	4.0	3.0	1.0	
28	7.0	2.0	20.0	3.0	6.0	2.0	20.0	8.0	21.0	11.0	31.0	20.0	30.0	18.0	29.0	17.0	19.0	10.0	14.0	6.0	11.0	5.0	3.0	0.0	
29	8.0	3.0			9.0	3.0	22.0	8.0	23.0	10.0	31.0	20.0	30.0	19.0	29.0	18.0	19.0	8.0	14.0	5.0	9.0	5.0	2.0	-2.0	
30	8.0	3.0			13.0	4.0	19.0	9.0	19.0	7.0	32.0	22.0	32.0	22.0	30.0	18.0	20.0	9.0	13.0	10.0	7.0	2.0	3.0	1.0	
31	10.0	6.0			15.0	6.0			23.0	7.0			29.0	19.0	30.0	20.0			14.0	10.0			4.0	3.0	
MEDIE	3.9	-3.0	10.5	1.3	15.3	2.9	15.7	6.6	24.4	12.4	26.3	15.6	28.9	17.6	28.7	17.5	23.9	13.9	18.4	11.1	10.5	3.1	4.3	-1.6	
Med. Mens.	0.4		5.9		9.1		11.2		18.4		20.9		23.3		23.1		18.9		14.7		6.8		1.3		
Med. Norm.	-0.1		3.8		7.1		12.3		16.7		20.2		23.7		22.5		20.0		12.7		7.1		3.0		
MOGLIA DI SERMIDE																									
(Tm)	Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro																							(12 m s.m.)	
1	-2.0	-5.0	7.0	5.0	19.0	3.0	18.0	6.0	22.0	10.0	25.0	13.0	32.0	20.0	30.0	20.0	29.0	19.0	21.0	13.0	15.0	9.0	6.0	-1.0	
2	-1.0	-5.0	8.0	5.0	12.0	2.0	19.0	7.0	24.0	12.0	26.0	14.0	29.0	18.0	31.0	19.0	26.0	16.0	23.0	13.0	14.0	7.0	5.0	-4.0	
3	-2.0	-6.0	8.0	5.0	10.0	-3.0	19.0	8.0	24.0	13.0	24.0	15.0	26.0	19.0	30.0	20.0	25.0	16.0	23.0	14.0	13.0	8.0	5.0	-3.0	
4	-1.0	-7.0	9.0	6.0	11.0	-3.0	18.0	10.0	24.0	13.0	24.0	16.0	27.0	14.0	29.0	19.0	27.0	16.0	24.0	15.0	11.0	4.0	5.0	-3.0	
5	-2.0	-8.0	8.0	5.0	11.0	-2.0	16.0	8.0	23.0	12.0	24.0	14.0	29.0	17.0	32.0	19.0	26.0	18.0	17.0	13.0	10.0	2.0	4.0	-4.0	
6	-1.0	-5.0	5.0	2.0	12.0	-2.0	12.0	9.0	24.0	10.0	22.0	15.0	24.0	19.0	31.0	20.0	25.0	16.0	19.0	10.0	11.0	5.0	5.0	-4.0	
7	-2.0	-2.0	3.0	-1.0	14.0	2.0	12.0	8.0	25.0	11.0	24.0	15.0	27.0	15.0	21.0	17.0	24.0	16.0	18.0	12.0	9.0	0.0	5.0	-4.0	
8	-1.0	-5.0	3.0	0.0	14.0	1.0	16.0	9.0	25.0	12.0	23.0	16.0	28.0	18.0	24.0	15.0	21.0	13.0	19.0	14.0	9.0	-1.0	5.0	-4.0	
9	2.0	-2.0	3.0	1.0	13.0	5.0	9.0	5.0	26.0	13.0	24.0	13.0	30.0	19.0	25.0	16.0	23.0	13.0	19.0	9.0	8.0	-3.0	9.0	1.0	
10	4.0	-5.0	5.0	-1.0	14.0	5.0	15.0	5.0	27.0	14.0	22.0	13.0	31.0	20.0	27.0	16.0	24.0	13.0	17.0	7.0	8.0	1.0	6.0	1.0	
11	4.0	-5.0	7.0	2.0	13.0	4.0	17.0	5.0	26.0	14.0	25.0	9.0	24.0	13.0	29.0	16.0	24.0	14.0	18.0	7.0	6.0	3.0	7.0	1.0	
12	4.0	-6.0	6.0	1.0	11.0	4.0	17.0	6.0	24.0	14.0	18.0	13.0	26.0	15.0	29.0	18.0	24.0	12.0	18.0	10.0	9.0	4.0	4.0	-2.0	
13	4.0	-6.0	7.0	-5.0	14.0	6.0	12.0	3.0	26.0	13.0	19.0	10.0	28.0	15.0	29.0	18.0	24.0	13.0	21.0	13.0	6.0	2.0	6.0	-1.0	
14	3.0	-5.0	13.0	-2.0	18.0	3.0	16.0.																		

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	
FIUMALBO (SCOLTENNA)																									
(Tm)	Bacino: Panaro																						(943 m s.m.)		
1	3.0	-6.0	6.0	-2.0	13.0	1.0	14.0	-2.0	20.0	3.0	23.0	3.0	27.0	13.0	21.0	14.0	20.0	14.0	17.0	8.0	13.0	7.0	-2.0	-5.0	
2	6.0	-5.0	6.0	0.0	7.0	-3.0	13.0	0.0	19.0	3.0	22.0	5.0	28.0	13.0	20.0	13.0	22.0	12.0	18.0	10.0	9.0	4.0	0.0	-6.0	
3	6.0	-5.0	9.0	0.0	6.0	-4.0	10.0	3.0	20.0	6.0	24.0	10.0	22.0	11.0	26.0	10.0	21.0	10.0	19.0	9.0	7.0	3.0	0.0	-7.0	
4	6.0	-7.0	10.0	1.0	9.0	-7.0	11.0	3.0	20.0	5.0	20.0	10.0	25.0	9.0	25.0	14.0	21.0	10.0	17.0	10.0	8.0	0.0	5.0	-6.0	
5	5.0	-9.0	11.0	-3.0	10.0	-5.0	12.0	1.0	20.0	5.0	19.0	10.0	27.0	9.0	27.0	10.0	20.0	11.0	12.0	10.0	9.0	-4.0	5.0	-5.0	
6	6.0	-8.0	13.0	-4.0	12.0	-3.0	10.0	4.0	16.0	5.0	20.0	8.0	27.0	14.0	28.0	10.0	19.0	10.0	15.0	8.0	8.0	-6.0	3.0	-4.0	
7	1.0	-8.0	12.0	-2.0	13.0	1.0	10.0	5.0	15.0	4.0	20.0	8.0	25.0	12.0	24.0	14.0	18.0	9.0	14.0	9.0	8.0	-4.0	3.0	-7.0	
8	0.0	-2.0	14.0	-2.0	12.0	3.0	10.0	5.0	18.0	4.0	15.0	10.0	29.0	10.0	17.0	13.0	18.0	7.0	14.0	5.0	8.0	-5.0	5.0	-7.0	
9	4.0	-1.0	14.0	0.0	12.0	5.0	7.0	3.0	19.0	4.0	17.0	8.0	29.0	14.0	22.0	7.0	22.0	5.0	12.0	6.0	8.0	-5.0	6.0	-6.0	
10	7.0	-4.0	5.0	-5.0	18.0	1.0	11.0	0.0	20.0	5.0	19.0	7.0	29.0	14.0	25.0	12.0	23.0	7.0	13.0	2.0	8.0	-4.0	2.0	0.0	
11	8.0	-3.0	6.0	0.0	19.0	3.0	12.0	0.0	20.0	5.0	20.0	3.0	15.0	8.0	26.0	10.0	18.0	9.0	12.0	2.0	9.0	-1.0	4.0	-3.0	
12	9.0	-4.0	5.0	-4.0	17.0	7.0	10.0	0.0	19.0	5.0	17.0	6.0	18.0	9.0	27.0	10.0	20.0	5.0	16.0	6.0	7.0	4.0	4.0	-6.0	
13	7.0	-3.0	6.0	-7.0	15.0	4.0	9.0	-3.0	20.0	5.0	19.0	5.0	26.0	9.0	27.0	11.0	21.0	6.0	18.0	8.0	10.0	-4.0	4.0	-6.0	
14	7.0	-5.0	14.0	-5.0	16.0	1.0	10.0	-2.0	19.0	6.0	21.0	5.0	27.0	10.0	27.0	12.0	21.0	7.0	18.0	10.0	10.0	-3.0	0.0	-6.0	
15	7.0	-6.0	14.0	4.0	14.0	4.0	8.0	1.0	21.0	6.0	20.0	7.0	27.0	11.0	27.0	12.0	15.0	10.0	18.0	8.0	8.0	0.0	3.0	-7.0	
16	12.0	-6.0	14.0	0.0	9.0	0.0	7.0	0.0	21.0	8.0	20.0	7.0	28.0	12.0	26.0	11.0	18.0	8.0	13.0	9.0	8.0	5.0	-3.0	-8.0	
17	12.0	0.0	14.0	1.0	12.0	-2.0	10.0	-3.0	21.0	9.0	23.0	10.0	30.0	12.0	24.0	12.0	19.0	8.0	15.0	12.0	12.0	0.0	-3.0	-5.0	
18	10.0	-4.0	10.0	1.0	12.0	-1.0	6.0	0.0	22.0	8.0	21.0	8.0	28.0	12.0	21.0	10.0	19.0	9.0	14.0	10.0	12.0	5.0	-2.0	-5.0	
19	8.0	-2.0	13.0	3.0	14.0	-2.0	7.0	0.0	22.0	11.0	25.0	8.0	29.0	10.0	25.0	9.0	21.0	7.0	13.0	9.0	10.0	2.0	0.0	-10.0	
20	10.0	-4.0	14.0	0.0	18.0	0.0	7.0	1.0	20.0	9.0	26.0	10.0	29.0	11.0	27.0	10.0	19.0	9.0	14.0	7.0	10.0	2.0	0.0	-10.0	
21	12.0	-3.0	14.0	1.0	19.0	4.0	6.0	1.0	19.0	8.0	26.0	10.0	29.0	12.0	28.0	10.0	20.0	9.0	12.0	8.0	12.0	2.0	3.0	-7.0	
22	14.0	-3.0	15.0	2.0	20.0	6.0	7.0	-2.0	22.0	7.0	25.0	10.0	29.0	12.0	24.0	14.0	17.0	9.0	8.0	6.0	10.0	7.0	5.0	-7.0	
23	13.0	-2.0	16.0	2.0	20.0	8.0	5.0	0.0	22.0	8.0	25.0	11.0	29.0	14.0	24.0	8.0	18.0	10.0	7.0	0.0	7.0	4.0	5.0	-5.0	
24	10.0	-2.0	16.0	3.0	13.0	6.0	8.0	0.0	23.0	8.0	26.0	12.0	27.0	15.0	27.0	8.0	17.0	11.0	9.0	3.0	10.0	0.0	2.0	-5.0	
25	8.0	4.0	13.0	3.0	10.0	4.0	13.0	0.0	18.0	10.0	25.0	12.0	25.0	15.0	27.0	10.0	16.0	7.0	9.0	2.0	8.0	2.0	1.0	-3.0	
26	7.0	5.0	11.0	4.0	5.0	-2.0	15.0	2.0	16.0	8.0	27.0	10.0	23.0	13.0	22.0	12.0	16.0	7.0	10.0	4.0	7.0	0.0	1.0	0.0	
27	8.0	-1.0	14.0	5.0	0.0	-2.0	15.0	2.0	16.0	8.0	27.0	13.0	22.0	12.0	20.0	13.0	14.0	5.0	10.0	4.0	7.0	0.0	7.0	4.0	
28	7.0	1.0	14.0	-1.0	6.0	-3.0	18.0	3.0	17.0	4.0	28.0	14.0	23.0	12.0	20.0	10.0	15.0	5.0	10.0	2.0	6.0	-1.0	7.0	-5.0	
29	7.0	3.0			6.0	-3.0	19.0	5.0	16.0	3.0	28.0	14.0	27.0	13.0	22.0	10.0	17.0	4.0	14.0	7.0	3.0	-2.0	8.0	-4.0	
30	7.0	3.0			8.0	0.0	19.0	4.0	17.0	1.0	29.0	12.0	24.0	15.0	23.0	10.0	17.0	5.0	15.0	7.0	5.0	0.0	10.0	3.0	
31	9.0	-2.0			12.0	0.0			18.0	0.0			20.0	11.0	22.0	11.0			15.0	7.0			8.0	5.0	
MEDIE	7.6	-2.9	11.5	-0.2	12.2	0.7	10.6	1.0	19.2	5.8	22.6	8.9	25.9	11.8	24.2	11.0	18.7	8.2	13.6	6.7	8.6	0.3	2.9	-4.6	
Med. Mens.	2.4		5.7		6.4		5.8		12.5		15.7		18.9		17.6		13.5		10.1		4.4		-0.8		
Med. Norm.	1.9		2.4		3.7		7.3		11.3		14.8		19.3		20.6		14.9		10.3		4.1		3.1		
S. MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)																									
(Tm)	Bacino: Panaro																						(765 m s.m.)		
1	1.0	-7.0	10.0	-2.0	14.0	8.0	13.0	-1.0	20.0	3.0	19.0	5.0	30.0	13.0	22.0	14.0	23.0	11.0	18.0	9.0	16.0	10.0	3.0	-6.0	
2	0.0	-6.0	5.0	2.0	12.0	-2.0	15.0	0.0	19.0	3.0	21.0	10.0	26.0	13.0	22.0	13.0	22.0	10.0	17.0	9.0	16.0	8.0	4.0	-10.0	
3	1.0	-6.0	6.0	-1.0	8.0	-4.0	13.0	4.0	20.0	6.0	23.0	10.0	23.0	11.0	26.0	13.0	21.0	10.0	20.0	8.0	13.0	6.0	2.0	-8.0	
4	5.0	-3.0	9.0	0.0	6.0	-6.0	10.0	5.0	20.0	5.0	20.0	10.0	21.0	11.0	27.0	12.0	22.0	10.0	20.0	11.0	10.0	2.0	-2.0	-7.0	
5	1.0	-10.0	10.0	-4.0	8.0	-5.0	13.0	5.0	20.0	5.0	19.0	8.0	22.0	8.0	26.0	12.0	22.0	10.0	21.0	12.0	10.0	-4.0	3.0	-7.0	
6	3.0	-9.0	10.0	-4.0	12.0	-3.0	12.0	6.0	16.0	5.0	20.0	8.0	24.0	12.0	26.0	11.0	21.0	9.0	15.0	8.0	8.0	-4.0	4.0	-3.0	
7	3.0	-4.0	11.0	-3.0	10.0	-2.0	10.0	6.0	15.0	4.0	20.0	10.0	25.0	11.0	25.0	12.0	20.0	7.0	17.0	10.0	3.0	-3.0	2.0	-7.0	
8	1.0	-2.0	11.0	-4.0	15.0	-1.0	10.0	6.0	18.0	4.0	16.0	10.0	22.0	10.0	25.0	13.0	20.0	7.0	16.0	5.0	4.0	-5.0	3.0	-6.0	
9	0.0	-2.0	12.0	-2.0	16.0	1.0	7.0	4.0	19.0	4.0	17.0	8.0	26.0	10.0	20.0	10.0	20.0	6.0	18.0	10.0	9.0	-5.0	5.0	-1.0	
10	2.0	-2.0	5.0	-5.0	16.0	2.0	5.0	1.0	20.0	5.0	19.0	7.0	29.0	14.0	19.0	9.0	21.0	7.0	14.0	0.0	8.0	-6.0	4.0	-1.0	
11	7.0	-4.0	7.0	0.0	17.0	5.0	10.0	0.0	20.0	5.0	21.0	4.0	25.0	10.0	21.0	10.0	21.0	8.0	16.0	4.0	7.0	-3.0	3.0	-1.0	
12	8.0	-4.0	4.0	-3.0	18.0	1.0	10.0	1.0	19.0	5.0	18.0	5.0	26.0	9.0	24.0	11.0	19.0	4.0	18.0	7.0	6.0	2.0	4.0	-5.0	
13	9.0	-5.0	2.0	-5.0	11.0	9.0	11.0	-1.0	20.0	5.0	20.0	6.0	20.0	9.0	25.0	12.0	20.0	7.0	17.0	8.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0	
14	8.0	-6.0	8.0	-1.0	12.0	3.0	12.0	0.0	19.0	6.0	21.0	6.0	24.0	10.0	26.0	13.0	20.0	6.0	20.0	11.0	8.0	-3.0	0.0	-2.0	
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
MONTE CIMONE (SCOLTENNA)																								
(Tr)	Bacino: Panaro (2165 m s.m.)																							
1	-0.8	-8.2	-1.6	-3.8	3.0	-3.6	1.4	-2.4	2.8	-0.6	9.2	2.8	13.4	10.0	10.0	8.0	11.2	6.0	7.4	4.4	5.6	-0.4	-10.0	-12.8
2	2.0	-3.6	-0.2	-2.0	-3.6	-9.2	-0.2	-3.4	3.0	0.4	7.2	3.8	11.8	7.8	11.0	8.8	10.0	6.6	9.0	6.2	0.2	-2.0	-8.6	-13.4
3	-2.4	-7.0	0.0	-2.0	-8.8	-10.4	0.0	-2.0	3.0	-0.2	9.2	4.6	8.4	4.4	12.4	8.8	10.0	5.8	10.8	6.2	-2.4	-4.0	-7.8	-13.2
4	-6.2	-9.2	2.6	-1.4	-3.0	-9.6	1.0	-2.8	2.6	-1.2	7.2	4.0	11.4	4.6	12.0	9.8	11.4	6.6	8.2	6.2	-3.0	-6.6	-3.8	-8.0
5	-3.0	-7.4	4.8	0.2	2.8	-3.0	-1.0	-3.4	3.0	-1.2	9.8	5.0	11.8	7.6	16.0	10.0	11.0	7.4	7.2	2.4	-1.4	-6.8	-5.0	-12.2
6	-2.4	-7.4	5.0	2.2	4.2	-0.2	0.6	-1.6	4.8	0.2	8.0	5.6	10.6	6.6	16.2	10.8	10.6	6.2	7.8	3.8	-3.8	-8.8	-10.0	-12.6
7	-6.4	-8.6	5.2	1.8	6.2	0.8	1.0	-1.2	5.2	1.6	9.2	5.2	9.8	5.2	11.2	7.2	8.6	5.2	7.2	3.8	-5.2	-9.0	-7.0	-13.0
8	-5.0	-8.2	5.2	2.0	5.2	1.2	0.6	-1.4	6.4	1.8	6.2	4.2	13.6	6.2	7.8	3.8	9.6	4.4	7.8	2.8	0.2	-5.4	-2.4	-8.0
9	-0.8	-5.0	3.4	-7.0	1.8	-2.0	-2.0	-3.8	6.6	3.0	5.4	0.4	16.8	10.4	8.2	3.6	11.2	5.2	9.0	0.6	2.6	-1.0	-0.2	-4.4
10	0.8	-4.0	-2.4	-7.8	5.2	-0.8	-2.6	-5.2	8.8	4.2	5.0	-0.2	13.8	4.6	12.0	4.6	12.8	6.4	12.8	7.8	3.6	-1.0	0.2	-7.6
11	2.4	-2.2	-3.6	-8.8	10.6	4.6	-0.6	-5.4	7.4	1.8	9.4	1.8	4.2	0.2	14.2	8.4	6.8	1.8	11.8	7.6	0.2	-1.0	-3.4	-7.6
12	2.4	-2.0	-3.0	-9.2	11.2	5.0	-3.0	-6.6	4.8	1.8	6.4	1.2	7.2	2.6	15.6	10.2	7.6	1.6	10.4	7.8	-0.2	-4.8	-5.8	-9.6
13	2.2	-2.0	-2.6	-9.2	5.2	0.8	-1.0	-6.4	6.6	2.8	7.2	2.0	12.2	5.2	16.0	10.6	9.4	4.2	13.6	6.8	-0.4	-2.8	-7.6	-9.2
14	1.4	-3.4	3.2	-2.8	2.6	-0.6	-1.8	-4.0	8.4	4.6	8.8	4.4	15.4	8.6	12.8	8.8	9.8	4.6	10.8	7.6	4.4	-2.2	-8.0	-9.8
15	-0.6	-5.8	4.2	0.6	0.6	-0.8	-0.6	-3.4	9.6	5.2	7.4	3.0	15.0	11.6	13.6	8.8	7.6	5.6	13.6	6.6	-0.6	-3.6	-8.6	-12.0
16	6.0	-0.6	2.0	0.0	-0.2	-4.8	-2.2	-5.0	9.2	6.2	8.2	3.2	16.6	11.6	13.6	9.6	9.0	5.0	7.8	5.2	3.0	-3.4	-9.2	-11.8
17	2.6	-1.2	4.2	0.0	-0.8	-5.8	0.4	-4.6	11.2	7.4	10.4	5.6	16.8	12.4	10.2	9.2	9.0	5.6	7.4	4.8	6.4	2.4	-8.2	-12.4
18	-1.0	-5.2	4.2	-1.0	-1.0	-5.0	-3.2	-5.6	11.2	6.8	9.4	6.4	13.8	4.6	12.6	7.8	9.2	5.2	6.8	4.0	6.4	3.2	-7.0	-10.8
19	-2.0	-6.2	3.4	0.0	2.8	-2.6	-1.8	-5.0	11.4	6.2	12.2	6.4	9.4	4.0	13.4	8.4	11.6	6.0	6.2	3.6	4.6	0.8	-5.4	-10.4
20	2.2	-3.0	8.0	3.0	6.4	0.8	-2.6	-5.0	8.4	5.0	12.4	7.8	14.4	8.6	15.8	10.2	8.2	6.2	6.4	4.2	2.0	-0.4	-4.0	-8.0
21	5.8	0.4	11.6	3.0	6.8	3.4	-0.2	-4.6	9.0	5.0	10.2	6.4	16.2	10.6	14.4	10.2	9.4	6.2	4.6	3.0	2.4	0.6	-4.0	-9.0
22	4.8	0.6	5.0	0.2	11.0	5.0	-2.2	-4.6	10.4	4.8	8.8	6.0	19.0	13.8	10.2	4.8	14.0	7.6	3.8	-0.8	2.0	-0.2	-0.8	-4.8
23	4.8	-0.8	4.4	0.0	8.6	3.2	-1.4	-3.8	9.4	5.6	10.4	6.8	17.8	12.8	10.0	4.6	9.4	5.8	4.0	0.8	0.0	-6.2	-1.4	-4.4
24	-0.8	-3.2	7.0	2.2	3.2	1.0	-0.4	-2.6	9.0	4.8	12.0	8.0	15.0	10.0	16.2	9.4	7.2	3.0	5.0	1.4	-2.2	-6.4	-4.0	-7.6
25	-0.4	-2.2	6.0	0.0	1.0	-3.2	1.6	-3.0	5.2	2.6	13.4	9.2	12.8	8.2	16.4	10.2	5.8	1.2	3.2	1.0	0.0	-2.4	-1.2	-7.8
26	0.0	-2.6	0.4	-2.2	-3.0	-8.0	2.0	-1.8	5.6	1.6	14.8	9.8	13.2	9.6	11.6	9.0	7.4	3.8	2.4	-0.2	-2.4	-5.6	-1.2	-4.2
27	-1.8	-4.8	1.2	-2.2	-5.0	-7.8	2.2	-1.8	4.0	0.2	13.6	10.6	13.4	9.8	9.2	5.6	6.8	2.4	2.2	-1.2	-1.4	-4.8	-0.8	-5.0
28	-0.2	-2.0	3.0	-5.2	-3.0	-7.0	3.2	0.8	2.0	-1.0	15.0	10.4	15.3	11.4	10.0	7.2	7.0	1.6	0.4	-1.6	-1.4	-4.8	-4.0	-6.0
29	-0.4	-2.0			-2.0	-6.0	2.6	-1.0	-0.2	-3.2	16.4	10.2	15.6	11.2	12.2	7.8	12.6	6.2	5.4	0.0	-2.6	-5.0	-0.8	-5.4
30	-0.6	-5.4			-1.8	-5.2	1.0	-1.8	2.8	-3.8	17.4	11.8	12.6	7.4	12.6	9.2	11.2	6.0	7.6	4.8	-2.6	-8.6	2.4	0.0
31	-1.0	-5.0			-0.8	-2.4			7.4	0.0			9.6	7.8	11.2	8.2			6.4	4.4			0.6	-0.8
MEDIE	0.1	-4.1	2.9	-1.8	2.1	-2.3	-0.3	-3.4	6.4	2.3	10.0	5.5	13.1	8.0	12.5	8.2	9.5	5.0	7.3	3.7	0.5	-3.3	-4.4	-8.4
Med. Mens.	-2.0		0.6		-0.1		-1.9		4.4		7.8		10.6		10.4		7.2		5.5		-1.4		-6.4	
Med. Norm.	-1.9		-3.3		-2.4		-0.6		3.6		6.0		11.1		11.3		6.5		5.5		-1.2		-2.2	
STRATTARA - C.LE (SCOLTENNA)																								
(Tm)	Bacino: Panaro (570 m s.m.)																							
1	6.0	2.0	16.0	2.0	25.0	6.0	13.0	3.0	20.0	6.0	22.0	10.0	32.0	18.0	22.0	16.0	24.0	15.0	19.0	10.0	19.0	8.0	7.0	-1.0
2	4.0	-1.0	12.0	2.0	22.0	4.0	17.0	5.0	20.0	8.0	22.0	10.0	30.0	14.0	21.0	16.0	23.0	13.0	20.0	12.0	16.0	7.0	1.0	-6.0
3	7.0	-1.0	8.0	2.0	14.0	-1.0	16.0	5.0	22.0	8.0	22.0	14.0	29.0	13.0	26.0	15.0	23.0	13.0	24.0	13.0	14.0	5.0	3.0	-5.0
4	10.0	-2.0	12.0	2.0	26.0	-1.0	10.0	6.0	22.0	5.0	22.0	12.0	25.0	14.0	28.0	14.0	26.0	13.0	21.0	14.0	13.0	4.0	0.0	-1.0
5	7.0	-5.0	16.0	1.0	28.0	-1.0	15.0	5.0	22.0	7.0	22.0	16.0	24.0	13.0	29.0	16.0	25.0	15.0	23.0	14.0	14.0	1.0	1.0	-3.0
6	7.0	-5.0	17.0	0.0	20.0	1.0	15.0	5.0	21.0	8.0	23.0	15.0	28.0	19.0	29.0	16.0	25.0	14.0	20.0	11.0	14.0	0.0	3.0	-5.0
7	5.0	-1.0	17.0	0.0	21.0	3.0	12.0	8.0	20.0	8.0	20.0	13.0	29.0	15.0	29.0	16.0	23.0	12.0	17.0	11.0	13.0	-1.0	3.0	-5.0
8	3.0	2.0	18.0	0.0	23.0	3.0	12.0	8.0	18.0	9.0	20.0	13.0	27.0	14.0	22.0	16.0	24.0	11.0	17.0	8.0	10.0	-1.0	3.0	-4.0
9	4.0	1.0	17.0	1.0	19.0	7.0	14.0	5.0	15.0	10.0	19.0	12.0	31.0	17.0	20.0	12.0	24.0	9.0	18.0	8.0	12.0	-3.0	4.0	-2.0
10	6.0	0.0	10.0	-1.0	15.0	5.0	7.0	5.0	22.0	10.0	20.0	12.0	32.0	16.0	25.0	11.0	25.0	11.0	18.0	4.0	12.0	-2.0	3.0	-2.0
11	10.0	-1.0	17.0	-1.0	23.0	10.0	13.0	3.0	20.0	10.0	18.0	7.0	31.0	13.0	27.0	16.0	25.0	10.0	20.0	8.0	10.0	-2.0	3.0	-2.0
12	10.0	0.0	10.0	-2.0	25.0	7.0	15.0	4.0	22.0	18.0	23.0	11.0	25.0	12.0	29.0	15.0	20.0	7.0	18.0	8.0	8.0	2.0	5.0	-2.0
13	10.0	0.0	5.0	-3.0	23.0	7.0	12.0	1.0	22.0	10.0	20.0	9.0	19.0	11.0	31.0	16.0	24.0	11.0	20.0	13.0	10.0	1.0	4.0	-3.0
14	10.0	-1.0	17.0	2.0	20.0	9.0	15.0	5.0	22.0	9.0	22.0	11.0	26.0	13.0	30.0	16.0	23.0	10.0	22.0	15.0	12.0	2.0	3.0	-2.0
15	10.0	-2.0	20.0	9.0	20.0	7.0	13.0	6.0	21.0	10.0	20.0	12.0	29.0	16.0	28.0	18.0	24.0	14.0	22.0	11.0	13.0	3.0		

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	
SESTOLA (SCOLTENNA)																									
(Tr)	Bacino: Panaro																						(1020 m s.m.)		
1	-2.0	-3.5	4.0	0.0	16.0	5.0	8.6	3.8	17.0	6.0	25.0	15.0	30.0	23.0	25.5	21.0	26.5	18.0	27.0	21.0	24.0	18.5	0.5	-2.5	
2	1.0	-4.0	5.5	0.0	7.0	0.0	12.0	3.0	17.0	9.0	23.0	15.5	»	»	29.0	22.0	23.0	17.0	27.0	20.0	19.0	16.0	2.0	-3.0	
3	3.0	-4.0	8.0	1.6	3.6	-3.0	10.0	5.0	15.0	9.0	23.0	17.0	»	»	29.0	22.0	25.0	17.0	26.0	21.0	17.0	11.0	-2.0	-4.0	
4	-2.0	-6.0	9.0	2.0	7.0	-2.0	9.0	6.0	17.0	7.0	24.0	16.0	»	»	28.0	21.0	26.0	18.5	27.0	22.0	17.0	10.0	5.5	-3.0	
5	2.0	-6.0	9.0	1.0	11.8	1.0	10.0	6.0	16.0	6.6	25.0	17.0	»	»	30.0	25.0	25.0	18.6	22.0	17.0	13.5	10.0	4.0	-2.0	
6	0.0	-5.0	9.0	1.0	15.6	3.0	8.0	5.6	16.0	8.0	21.0	18.0	»	»	35.0	24.0	24.0	17.2	23.5	18.0	11.0	8.0	0.0	-4.0	
7	-2.2	-4.0	8.8	2.0	15.0	4.0	6.5	3.2	17.0	9.0	21.0	17.0	»	»	24.0	18.0	25.0	17.0	25.0	19.0	13.0	7.0	1.5	-5.5	
8	-0.6	-3.0	10.0	3.0	13.0	5.0	5.8	2.0	19.0	9.0	23.0	16.0	»	»	21.0	17.0	23.0	14.0	25.0	17.0	17.0	7.0	4.0	-3.0	
9	0.5	-2.0	4.0	-0.2	8.0	4.0	5.0	1.0	20.0	10.2	22.0	15.0	»	»	25.0	15.0	25.0	14.0	18.5	14.0	16.0	9.2	7.0	2.0	
10	6.0	0.0	5.6	-1.0	17.0	8.6	9.0	0.5	19.0	10.6	21.0	12.0	»	»	27.0	16.8	25.0	16.0	22.2	17.0	14.0	8.0	4.0	0.0	
11	5.5	0.0	4.0	-3.0	20.0	11.0	12.0	2.0	18.0	9.0	25.0	15.0	»	»	29.0	19.0	25.0	18.0	24.0	18.5	16.0	10.6	4.0	-2.0	
12	6.0	-1.0	4.0	-4.0	14.0	6.0	9.0	0.5	16.0	7.0	19.0	13.5	»	»	29.0	21.0	21.5	14.0	26.0	20.0	14.0	11.0	4.0	-3.0	
13	5.0	-0.5	8.0	-1.5	14.0	5.0	11.0	1.0	18.0	10.0	21.0	12.0	»	»	32.0	21.5	24.0	13.5	23.5	19.5	18.0	10.0	-1.5	-3.0	
14	4.0	-2.0	16.0	3.0	13.0	5.0	11.0	5.0	17.0	9.8	21.0	14.0	»	»	32.0	25.0	22.0	15.5	27.0	20.0	19.0	11.0	0.0	-3.0	
15	4.0	-2.5	19.0	9.0	12.8	5.5	9.0	2.0	20.0	11.0	22.0	14.0	»	»	32.0	24.0	23.0	15.0	26.0	21.0	16.0	11.0	1.0	-5.0	
16	9.0	-1.0	11.5	3.6	10.0	2.6	6.0	-0.5	21.0	12.0	24.0	15.0	30.0	23.8	31.0	24.0	19.5	17.0	28.8	18.0	16.0	13.0	-2.0	-2.5	
17	8.0	-0.8	10.0	2.0	8.0	1.0	10.0	1.8	21.0	13.0	25.0	16.0	32.0	25.0	30.0	23.0	21.0	15.0	24.6	19.6	23.0	13.0	-3.0	-4.0	
18	6.0	-1.0	8.2	1.6	13.0	2.8	4.0	0.0	22.0	13.8	27.0	17.0	26.0	17.0	23.0	21.0	22.0	15.0	26.2	19.6	22.5	14.0	-2.0	-6.0	
19	5.0	0.0	11.0	4.0	17.5	5.2	5.0	0.0	14.0	11.0	26.0	17.0	26.0	17.0	32.0	20.0	25.0	17.0	21.0	19.0	15.5	8.5	-1.0	-6.5	
20	14.0	0.0	12.0	4.0	18.0	9.0	4.0	0.0	13.5	10.0	29.0	19.0	29.0	18.0	33.0	23.0	25.0	16.0	21.8	19.0	14.0	8.0	0.0	-5.0	
21	8.0	1.0	14.0	4.0	20.0	11.0	4.5	0.0	15.0	10.0	27.0	19.0	31.0	20.0	34.0	23.0	23.0	17.0	22.0	18.8	14.5	12.0	9.0	-4.0	
22	10.0	4.0	14.0	6.5	16.0	8.0	6.0	0.0	18.0	10.0	27.0	20.0	33.0	23.0	28.0	21.0	26.0	16.5	20.0	15.0	15.0	11.0	4.0	-3.0	
23	10.0	3.0	15.0	6.0	12.5	8.0	8.0	4.0	18.0	11.0	29.0	20.0	33.0	24.0	30.0	20.0	28.0	18.0	18.0	9.0	11.0	7.0	4.8	-2.0	
24	8.0	3.0	15.6	6.0	13.0	0.0	11.0	5.0	21.0	13.0	28.0	19.0	28.0	20.0	33.0	21.5	25.0	19.0	14.0	11.5	7.0	3.0	0.0	-2.0	
25	8.0	2.0	15.0	4.0	1.0	-3.0	13.0	5.0	18.0	10.0	29.0	15.5	26.0	18.5	33.0	24.0	26.5	18.0	15.0	12.0	11.0	6.8	-2.0	-3.0	
26	10.0	6.0	12.0	4.0	-2.0	-2.7	14.6	5.0	12.0	8.0	30.0	20.0	26.0	19.0	27.0	23.0	22.0	17.8	21.0	13.0	10.0	4.6	3.0	-3.0	
27	8.2	1.5	15.0	9.0	4.0	-4.0	15.0	5.6	15.0	8.0	30.0	22.0	27.0	20.0	25.0	18.0	21.0	18.0	21.0	14.0	6.0	3.0	5.0	-0.5	
28	7.0	3.6	14.0	2.0	6.0	-1.0	18.0	10.0	15.0	7.0	28.0	23.0	30.0	26.0	27.0	19.0	24.8	16.0	19.0	14.0	7.0	3.0	5.0	-1.0	
29	8.0	3.8			13.0	3.0	15.0	5.0	11.0	3.5	25.0	21.0	31.0	23.0	28.0	19.0	27.0	17.0	24.0	16.0	4.5	2.5	5.0	-1.0	
30	6.0	2.0			14.0	3.0	15.0	4.6	14.0	4.0	33.0	22.0	27.5	19.0	27.0	20.0	26.0	18.0	29.0	19.8	6.0	-1.5	8.0	0.0	
31	7.0	1.0			13.0	4.8		23.0	13.0				26.0	19.6	26.0	20.0			25.0	23.0			8.0	3.0	
MEDIE	5.2	-0.5	10.4	2.5	11.8	3.4	9.5	3.1	17.2	9.3	25.1	17.1	»	»	28.9	21.0	24.2	16.6	23.2	17.6	14.3	8.9	2.4	-2.6	
Med. Mens.	2.4		6.4		7.6		6.3		13.3		21.1		»		24.9		20.4		20.4		11.6		-0.1		
Med. Norm.	1.1		1.6		4.0		7.2		12.2		16.1		18.9		18.6		14.8		9.4		4.9		2.1		
ROCCHETTA DI SESTOLA																									
(Tm)	Bacino: Panaro																						(675 m s.m.)		
1	1.0	-2.0	4.0	2.0	18.0	6.0	15.0	5.0	20.0	7.0	18.0	11.0	30.0	18.0	22.0	16.0	23.0	17.0	20.0	13.0	17.0	13.0	0.0	-2.0	
2	2.0	-1.0	7.0	2.0	9.0	4.0	15.0	6.0	19.0	11.0	18.0	11.0	26.0	18.0	23.0	18.0	24.0	14.0	20.0	13.0	13.0	9.0	-1.0	-3.0	
3	3.0	-2.0	8.0	2.0	5.0	0.0	13.0	6.0	19.0	11.0	19.0	11.0	22.0	17.0	22.0	18.0	23.0	15.0	20.0	13.0	11.0	7.0	0.0	-4.0	
4	0.0	-2.0	9.0	2.0	6.0	-2.0	18.0	6.0	19.0	9.0	23.0	13.0	25.0	15.0	28.0	17.0	25.0	14.0	21.0	14.0	7.0	4.0	4.0	-2.0	
5	0.0	-6.0	8.0	1.0	11.0	0.0	14.0	6.0	19.0	9.0	23.0	16.0	25.0	15.0	28.0	16.0	24.0	16.0	12.0	12.0	8.0	1.0	4.0	-1.0	
6	1.0	-5.0	8.0	0.0	13.0	2.0	12.0	7.0	19.0	9.0	20.0	15.0	24.0	18.0	29.0	16.0	24.0	15.0	15.0	11.0	6.0	2.0	2.0	0.0	
7	1.0	-3.0	8.0	0.0	15.0	4.0	12.0	7.0	19.0	9.0	20.0	15.0	23.0	14.0	29.0	16.0	23.0	14.0	16.0	12.0	5.0	0.0	1.0	-4.0	
8	1.0	-1.0	8.0	2.0	13.0	4.0	16.0	7.0	20.0	9.0	21.0	14.0	27.0	15.0	29.0	14.0	22.0	13.0	16.0	10.0	6.0	-1.0	4.0	-3.0	
9	4.0	0.0	5.0	2.0	16.0	7.0	7.0	7.0	21.0	10.0	20.0	13.0	28.0	17.0	25.0	13.0	21.0	12.0	13.0	10.0	6.0	0.0	8.0	0.0	
10	5.0	-1.0	6.0	-1.0	18.0	6.0	11.0	3.0	18.0	11.0	18.0	13.0	29.0	19.0	25.0	15.0	22.0	10.0	14.0	5.0	5.0	-1.0	5.0	3.0	
11	5.0	0.0	6.0	-1.0	20.0	7.0	14.0	3.0	22.0	12.0	22.0	8.0	22.0	11.0	25.0	15.0	19.0	14.0	16.0	9.0	7.0	0.0	5.0	1.0	
12	5.0	0.0	2.0	-1.0	17.0	8.0	11.0	3.0	22.0	10.0	19.0	12.0	23.0	11.0	26.0	16.0	21.0	10.0	16.0	11.0	5.0	4.0	3.0	-2.0	
13	5.0	-1.0	9.0	-3.0	14.0	7.0	13.0	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	
MONTESE - ROCCA (S. MARTINO)																									
(Tm)	Bacino: Panaro																						(770 m s.m.)		
1	1.0	-1.0	6.0	2.0	19.0	6.0	18.0	6.0	20.0	7.0	23.0	11.0	27.0	20.0	23.0	16.0	24.0	15.0	21.0	14.0	18.5	10.0	0.0	-3.0	
2	5.0	0.0	7.6	1.6	9.0	1.5	16.0	7.0	20.0	9.6	22.0	11.0	26.0	14.5	27.0	17.0	21.5	13.0	21.0	12.0	13.5	8.0	3.0	-5.5	
3	8.0	-1.0	10.0	1.5	8.0	7.0	15.0	6.6	18.0	9.0	21.0	14.0	22.0	14.0	27.0	18.0	22.0	13.0	20.0	13.8	12.0	3.8	-1.0	-2.0	
4	-0.5	-5.0	11.2	3.0	10.0	-1.0	14.0	7.0	19.0	8.0	20.0	13.8	24.0	11.5	26.0	16.0	24.5	15.0	22.0	14.0	10.0	2.8	7.0	-2.0	
5	6.0	-5.0	11.5	2.0	12.0	2.0	14.0	6.0	18.0	7.0	20.0	14.0	25.0	13.0	28.0	15.0	23.0	15.0	14.0	9.0	13.0	4.0	7.0	-1.0	
6	4.0	-3.7	12.0	3.0	16.0	5.0	10.0	7.0	19.0	8.0	18.0	13.6	24.0	13.0	28.0	19.0	21.0	14.0	17.0	9.0	5.0	0.0	4.5	-2.0	
7	-1.0	-1.6	12.0	3.0	16.5	5.0	14.0	8.0	20.0	9.0	19.0	13.0	23.0	12.0	22.0	15.0	23.0	14.0	19.0	11.6	8.0	5.0	6.0	-4.0	
8	-0.5	-1.0	13.0	3.0	16.0	6.0	16.0	8.0	20.5	10.0	19.0	12.0	27.0	13.0	18.0	13.5	21.0	12.0	20.0	10.0	12.0	0.5	6.0	-1.0	
9	1.0	-1.0	3.0	0.0	9.0	7.0	9.0	5.0	23.0	11.0	19.0	11.6	30.0	16.0	22.0	12.0	23.0	10.5	15.0	6.0	11.0	2.0	8.0	5.0	
10	9.0	-2.0	9.0	0.0	20.0	7.0	12.0	3.0	23.0	12.0	18.0	7.8	23.0	14.6	25.0	13.0	23.0	13.8	17.0	5.5	9.0	-0.8	5.0	3.0	
11	9.0	1.0	4.0	-2.0	23.0	12.0	15.4	4.5	21.0	12.0	21.0	9.0	15.0	10.0	27.0	15.0	20.0	11.0	14.0	9.0	8.5	4.0	8.0	1.0	
12	9.0	1.0	-1.0	-3.0	16.6	7.0	13.0	2.0	20.0	9.0	15.0	10.5	20.0	12.0	28.0	17.0	22.0	9.6	17.5	11.0	5.6	4.0	8.0	-1.0	
13	9.0	0.0	11.0	-1.0	16.0	6.5	15.0	2.0	21.0	10.0	19.0	8.0	25.0	13.0	28.0	17.0	21.0	12.0	14.0	13.0	13.5	3.0	1.0	-1.0	
14	6.0	-2.0	19.0	5.0	16.0	7.0	14.0	5.0	20.0	11.5	19.0	11.0	29.0	15.0	28.0	17.6	22.0	12.0	21.0	13.8	14.0	4.0	2.2	-1.0	
15	8.0	-2.0	20.0	9.0	16.0	8.0	11.0	5.0	23.0	12.0	20.0	10.8	28.0	17.8	26.0	17.0	17.0	13.0	21.0	12.5	11.0	3.5	3.5	-2.0	
16	13.8	1.0	15.0	5.0	15.0	7.0	7.0	3.0	24.0	13.6	22.0	11.0	28.0	19.0	27.0	16.0	20.0	12.0	19.0	14.0	10.8	4.0	0.0	-2.2	
17	11.0	0.8	13.0	4.0	11.5	4.0	13.0	2.0	25.0	14.0	24.0	12.0	30.0	20.0	26.0	16.0	22.0	13.0	20.0	13.0	18.0	6.0	-1.0	-3.0	
18	10.0	0.0	13.0	3.0	12.0	3.5	6.0	2.0	24.0	14.6	24.0	13.0	21.0	14.0	17.5	14.0	22.0	13.0	19.0	12.0	17.0	7.0	-1.0	-4.5	
19	8.0	0.0	15.0	7.0	15.0	5.0	6.0	1.8	20.8	13.6	25.0	14.0	23.0	13.0	26.0	13.0	23.0	12.2	15.0	11.0	17.0	8.0	2.0	-5.0	
20	10.0	0.0	15.0	6.0	20.0	7.0	7.0	1.0	19.0	12.8	26.0	16.0	26.0	14.0	28.0	15.0	21.0	13.8	15.0	11.0	15.0	8.0	5.0	-4.0	
21	10.5	0.0	17.5	6.0	20.0	10.0	7.0	2.0	16.0	11.5	24.0	16.0	29.0	17.0	30.0	17.0	24.0	13.5	13.5	10.0	15.0	11.0	7.0	-2.5	
22	15.0	3.0	17.0	8.0	21.5	12.0	8.8	2.0	20.5	10.0	24.0	15.0	31.0	20.0	23.0	15.0	25.0	14.5	10.5	7.5	15.0	11.0	8.0	-1.0	
23	16.0	5.0	18.0	8.0	15.0	9.0	10.0	2.0	19.0	11.0	25.0	18.0	30.0	20.0	25.0	13.5	24.0	16.5	8.0	1.0	12.0	7.0	7.0	-1.0	
24	13.0	6.0	19.0	7.0	15.0	8.0	14.5	6.0	21.0	13.0	27.0	16.0	26.0	15.0	28.0	15.0	21.0	15.5	6.2	4.0	8.0	3.0	0.0	-2.0	
25	12.0	4.0	18.0	6.0	15.0	3.0	16.0	6.0	18.0	12.5	26.0	16.0	26.0	15.0	28.0	17.0	21.0	13.0	7.0	5.0	10.0	6.0	-1.0	-2.7	
26	11.0	5.5	13.5	6.0	7.0	-1.0	16.0	6.0	13.0	8.5	28.0	15.8	25.0	15.0	22.5	16.8	14.0	10.5	15.0	5.5	13.0	3.0	0.0	-3.0	
27	13.0	4.0	17.0	12.0	5.0	4.5	19.0	6.6	17.0	8.0	29.0	17.6	26.0	16.0	27.0	13.5	14.0	10.0	14.5	7.0	7.0	0.5	7.0	-1.6	
28	10.0	6.6	16.0	5.0	9.0	5.0	20.0	9.0	17.5	7.6	27.5	18.0	28.0	17.0	23.0	14.0	18.6	8.0	14.0	7.0	9.0	2.0	8.0	0.0	
29	12.0	7.0			8.0	0.5	18.0	8.8	15.0	7.0	28.0	17.0	30.0	19.0	25.0	15.0	21.0	9.0	15.0	10.0	3.0	1.6	8.0	0.0	
30	10.0	5.0			11.0	2.0	17.0	6.0	17.0	5.5	31.0	19.0	27.0	18.0	25.0	19.0	20.0	10.8	24.0	12.0	5.8	0.0	8.0	1.6	
31	10.5	2.5			15.0	5.0			20.0	7.0			23.8	15.0	25.0	16.0			17.0	13.0			10.0	3.0	
MEDIE	8.3	0.9	12.7	3.9	14.1	5.5	13.1	4.9	19.8	10.2	22.8	13.5	25.7	15.4	25.5	15.6	21.3	12.6	16.3	9.9	11.3	4.4	4.4	-1.4	
Med. Mens.	4.6		8.3		9.8		9.0		15.0		18.1		20.6		20.5		16.9		13.1		7.9		1.5		
Med. Norm.	4.1		6.4		8.6		9.1		14.1		16.4		19.6		20.0		14.8		12.5		6.6		5.3		
MODENA - I.S.A																									
(Tr)	Bacino: Panaro																						(35 m s.m.)		
1	0.0	-3.0	7.2	6.2	23.0	8.0	21.0	8.0	25.5	11.0	28.0	13.0	35.0	22.0	30.5	21.2	28.0	20.0	24.0	15.0	17.2	10.0	8.0	4.8	
2	2.5	-3.5	9.2	7.0	15.0	7.0	21.0	8.5	26.0	13.0	28.0	14.6	36.0	20.2	32.8	21.0	28.0	18.0	24.0	16.8	18.0	8.0	7.8	4.0	
3	2.0	-4.0	10.0	6.0	14.2	3.6	18.0	10.2	24.5	14.8	27.0	18.6	28.0	19.2	32.0	21.5	27.8	18.0	23.0	17.3	13.5	9.0	5.6	-0.5	
4	1.3	-3.5	12.0	6.0	15.0	3.0	18.0	11.5	25.0	13.0	28.0	18.0	31.0	18.2	31.0	19.6	29.5	18.0	23.0	17.0	14.0	6.5	7.3	1.0	
5	3.0	-5.5	8.0	4.7	17.0	3.0	16.0	10.0	25.0	13.8	29.0	20.0	32.0	18.2	32.2	19.2	29.2	20.5	18.0	14.5	13.8	3.0	6.8	-1.0	
6	0.5	-3.5	6.7	2.5	18.0	3.0	14.0	11.5	26.0	13.0	23.0	18.0	29.0	19.5	33.0	22.0	26.0	18.0	22.0	14.0	12.0	4.0	8.3	0.0	
7	3.5	-2.0	7.0	0.8	18.5	6.0	15.0	12.0	26.0	17.0	26.0	18.0	28.0	17.0	22.0	18.0	28.0	17.0	17.0	14.0	12.0	3.0	6.5	-1.2	
8	1.5	-2.0	5.0	1.7	17.0	5.8	19.0	11.0	27.0	14.0	28.0	18.0	31.8	17.0	25.5	18.6	26.0	16.0	22.0	16.0	11.0	1.0	3.0	-1.7	
9	6.0	1.3	9.8	3.7	15.2	10.0	10.0	8.0	28.0	15.0	28.0	15.0	34.0	18.2	27.6	16.8	27.0	13.0	20.5	11.0	9.0	1.0	9.0	1.5	
10	8.2	0.5	7.0	1.5	19.0	7.0	16.0	8.0	29.0	15.0	25.0	13.0	34.2	20.0	29.8	16.0	28.0	15.0	19.0	8.6	8.0	3.0	10.0	2.7	
11	9.5	1.0	5.0	2.7	20.0	2.0	19.0	6.6	27.0	15.0	29.0	12.0	26.5	15.8	31.2	18.0	25.0	16.0	20.5	11.0	7.5	5.0	10.0	3.0	
12	9.5	0.5	3.7	1.0	16.0	5.5	18.6	8.2	26.0	15.8	19.0	15.0	28.0	17.5	32.2	19.2	26.5	14.0	18.0	14.0	9.0	6.0	8.0	1.0	
13	9.0	0.0	10.7	0.0	19.0	7.0	19.0	6.6	26.5	15.0	26.0	13.5	31.0	17.5	32.0	20.6	25.0	13.0	19.2	15.5	12.0	4.0	6.0	2.0	
14	8.0	0.0	18.4	3.0	20.0	8.0	18.0	8.0																	

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
RAVARINO																								
(Tm)	Bacino: Panaro																				(23 m s.m.)			
1	3.0	0.0	11.0	9.0	20.0	5.0	9.0	4.0	21.0	12.0	25.0	13.0	30.0	21.0	31.0	22.0	30.0	19.0	24.0	11.0	17.0	10.0	8.0	3.0
2	3.0	-1.0	12.0	8.0	15.0	5.0	12.0	5.0	26.0	11.0	26.0	15.0	31.0	20.0	33.0	21.0	29.0	18.0	24.0	14.0	17.0	9.0	8.0	-2.0
3	3.0	-2.0	13.0	3.0	12.0	1.0	19.0	7.0	22.0	14.0	27.0	16.0	30.0	20.0	33.0	21.0	29.0	18.0	23.0	18.0	16.0	9.0	6.0	-1.0
4	4.0	-3.0	11.0	3.0	16.0	0.0	20.0	8.0	23.0	13.0	26.0	16.0	30.0	18.0	32.0	20.0	31.0	17.0	21.0	17.0	15.0	7.0	7.0	1.0
5	6.0	-4.0	11.0	5.0	10.0	0.0	17.0	9.0	24.0	13.0	28.0	18.0	32.0	17.0	33.0	21.0	29.0	17.0	18.0	16.0	12.0	4.0	6.0	0.0
6	3.0	-1.0	10.0	3.0	15.0	1.0	15.0	11.0	25.0	14.0	24.0	18.0	31.0	18.0	34.0	20.0	25.0	18.0	21.0	14.0	13.0	6.0	7.0	-1.0
7	2.0	0.0	11.0	3.0	18.0	3.0	17.0	12.0	27.0	14.0	25.0	18.0	32.0	17.0	24.0	20.0	26.0	17.0	20.0	15.0	11.0	2.0	6.0	0.0
8	5.0	-2.0	8.0	2.0	16.0	3.0	19.0	10.0	26.0	14.0	26.0	17.0	31.0	16.0	26.0	17.0	28.0	15.0	22.0	15.0	10.0	1.0	7.0	0.0
9	9.0	1.0	8.0	2.0	15.0	8.0	12.0	9.0	27.0	14.0	27.0	15.0	32.0	17.0	28.0	16.0	29.0	15.0	18.0	12.0	10.0	1.0	7.0	2.0
10	10.0	0.0	7.0	0.0	20.0	4.0	16.0	8.0	28.0	14.0	28.0	12.0	32.0	19.0	30.0	16.0	26.0	14.0	18.0	9.0	10.0	3.0	11.0	4.0
11	10.0	0.0	4.0	1.0	16.0	4.0	19.0	8.0	27.0	13.0	27.0	11.0	25.0	17.0	31.0	19.0	26.0	14.0	20.0	9.0	9.0	4.0	10.0	3.0
12	10.0	0.0	6.0	3.0	15.0	4.0	18.0	8.0	26.0	14.0	20.0	15.0	26.0	15.0	32.0	20.0	25.0	13.0	22.0	11.0	10.0	4.0	7.0	1.0
13	9.0	0.0	11.0	0.0	17.0	5.0	17.0	5.0	26.0	9.0	26.0	13.0	30.0	17.0	31.0	19.0	26.0	13.0	21.0	12.0	9.0	3.0	9.0	1.0
14	6.0	-1.0	16.0	3.0	19.0	5.0	17.0	5.0	27.0	8.0	27.0	15.0	32.0	19.0	30.0	19.0	25.0	13.0	23.0	14.0	8.0	4.0	9.0	2.0
15	10.0	1.0	20.0	6.0	20.0	6.0	16.0	6.0	29.0	16.0	25.0	16.0	33.0	20.0	31.0	21.0	24.0	13.0	23.0	14.0	10.0	4.0	8.0	1.0
16	13.0	1.0	22.0	4.0	18.0	6.0	16.0	7.0	30.0	17.0	26.0	15.0	33.0	21.0	32.0	21.0	26.0	13.0	20.0	15.0	13.0	5.0	8.0	0.0
17	14.0	1.0	15.0	2.0	16.0	2.0	18.0	7.0	31.0	18.0	27.0	16.0	34.0	19.0	32.0	22.0	26.0	14.0	20.0	18.0	13.0	4.0	4.0	1.0
18	10.0	2.0	21.0	2.0	18.0	7.0	15.0	8.0	23.0	18.0	29.0	17.0	26.0	22.0	33.0	19.0	28.0	16.0	19.0	16.0	13.0	4.0	5.0	1.0
19	10.0	2.0	14.0	2.0	19.0	4.0	14.0	7.0	24.0	20.0	29.0	18.0	31.0	17.0	33.0	18.0	27.0	17.0	20.0	16.0	8.0	3.0	5.0	1.0
20	9.0	-1.0	15.0	4.0	22.0	7.0	16.0	6.0	23.0	18.0	32.0	19.0	31.0	20.0	31.0	17.0	27.0	16.0	20.0	17.0	9.0	3.0	4.0	-2.0
21	9.0	-3.0	15.0	3.0	21.0	7.0	16.0	8.0	25.0	17.0	31.0	21.0	32.0	19.0	33.0	18.0	26.0	16.0	20.0	15.0	15.0	5.0	5.0	-2.0
22	8.0	-1.0	18.0	4.0	23.0	9.0	16.0	5.0	26.0	16.0	33.0	17.0	33.0	20.0	29.0	20.0	28.0	17.0	15.0	13.0	17.0	8.0	6.0	-3.0
23	11.0	-1.0	17.0	6.0	19.0	11.0	18.0	5.0	22.0	18.0	32.0	21.0	35.0	21.0	29.0	17.0	29.0	16.0	12.0	5.0	18.0	11.0	7.0	-2.0
24	7.0	-2.0	15.0	12.0	19.0	10.0	19.0	7.0	26.0	19.0	33.0	21.0	34.0	23.0	30.0	18.0	28.0	16.0	14.0	6.0	17.0	9.0	4.0	1.0
25	12.0	0.0	18.0	4.0	20.0	8.0	20.0	8.0	25.0	18.0	33.0	20.0	30.0	20.0	32.0	18.0	26.0	14.0	15.0	10.0	17.0	7.0	2.0	0.0
26	12.0	3.0	18.0	4.0	20.0	2.0	21.0	9.0	23.0	15.0	32.0	20.0	30.0	20.0	32.0	17.0	19.0	14.0	16.0	11.0	8.0	5.0	1.0	0.0
27	9.0	2.0	23.0	6.0	5.0	1.0	22.0	10.0	22.0	14.0	34.0	20.0	34.0	19.0	31.0	17.0	19.0	12.0	18.0	9.0	11.0	5.0	3.0	2.0
28	10.0	2.0	19.0	8.0	9.0	1.0	21.0	10.0	23.0	14.0	33.0	21.0	34.0	19.0	31.0	19.0	22.0	11.0	16.0	7.0	10.0	6.0	2.0	-1.0
29	12.0	1.0			8.0	3.0	22.0	11.0	20.0	12.0	33.0	22.0	35.0	20.0	31.0	19.0	23.0	12.0	15.0	8.0	8.0	6.0	3.0	0.0
30	13.0	8.0			8.0	3.0	20.0	12.0	22.0	11.0	33.0	22.0	30.0	20.0	32.0	19.0	21.0	11.0	18.0	11.0	6.0	3.0	2.0	1.0
31	12.0	9.0			9.0	4.0			24.0	10.0			30.0	21.0	32.0	20.0			16.0	11.0			5.0	2.0
MEDIE	8.5	0.4	13.9	4.0	16.1	4.5	17.2	7.8	24.9	14.5	28.6	17.3	31.3	19.1	31.0	19.1	26.1	15.0	19.1	12.5	12.0	5.2	5.9	0.4
Med. Mens.	4.4		8.9		10.3		12.5		19.7		22.9		25.2		25.0		20.5		15.8		8.6		3.1	
Med. Norm.	0.5		4.9		8.4		13.1		17.0		21.0		24.9		23.6		21.2		14.5		8.7		4.3	
FERRARA																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																				(15 m s.m.)			
1	-1.2	-2.1	8.3	7.4	18.3	8.9	19.0	10.9	21.0	13.5	24.9	15.0	34.2	25.0	29.2	23.3	30.6	22.9	20.0	14.8	14.9	10.8	3.5	3.0
2	-1.8	-2.6	7.6	7.5	21.8	7.5	19.9	10.9	24.0	16.7	26.7	16.3	33.6	23.2	31.2	23.0	27.6	20.1	23.8	17.8	16.4	8.8	6.3	0.4
3	-1.6	-1.9	8.2	7.5	13.3	3.4	20.0	10.0	25.2	17.1	26.9	17.4	29.8	21.2	33.2	24.2	26.5	19.3	23.8	18.1	19.5	10.3	5.2	0.5
4	0.4	-3.3	8.8	7.0	12.2	2.1	15.9	13.0	23.0	16.3	24.3	19.5	26.2	18.2	32.0	22.3	27.2	20.0	23.7	18.7	15.1	8.8	5.0	1.2
5	-3.0	-6.0	8.0	5.9	12.9	4.1	17.7	11.2	25.2	16.8	23.6	17.8	29.8	19.7	31.2	22.1	29.0	20.0	24.0	15.3	13.9	4.9	4.7	0.3
6	0.0	-4.0	6.0	4.0	14.1	4.6	16.2	11.4	24.0	14.0	26.1	19.2	31.1	21.3	30.9	22.0	27.0	20.4	15.8	14.9	10.3	7.2	5.0	0.4
7	0.0	-3.0	4.1	1.9	15.1	7.9	13.5	12.3	26.0	15.8	22.3	18.7	23.3	18.1	32.0	20.0	26.1	19.0	19.9	15.0	14.0	4.4	7.3	-1.7
8	-1.0	-4.0	2.0	1.9	16.1	5.8	13.8	12.3	25.9	15.4	23.0	18.8	27.0	18.7	23.4	17.9	28.1	17.3	18.0	12.2	10.4	1.7	4.2	-1.5
9	0.4	-2.0	3.0	1.9	15.3	9.9	15.3	10.0	26.0	15.3	26.2	16.8	28.5	19.7	24.0	18.8	25.5	17.3	20.5	12.0	11.3	0.7	4.0	0.2
10	4.6	0.3	7.2	0.9	13.3	9.8	10.5	8.3	26.6	16.4	25.8	16.2	31.3	22.0	26.8	18.8	27.2	17.6	18.3	10.2	9.5	0.8	9.7	3.8
11	6.4	0.7	3.4	0.9	16.2	6.6	15.0	8.4	27.8	16.6	23.3	11.9	33.7	17.1	28.6	20.1	27.0	17.7	18.0	11.0	8.2	2.0	8.8	4.1
12	6.2	0.8	3.9	3.3	15.5	6.2	17.3	9.6	27.3	16.9	26.0	17.9	26.0	18.3	30.6	20.3	24.8	15.9	22.0	12.2	6.0	3.6	9.0	2.0
13	6.0	1.0	3.7	1.0	12.0	5.8	15.9	6.9	24.0	16.6	18.0	13.7	27.3	19.8	30.8	21.3	26.8	18.9	19.2	15.4	8.8	4.0	6.0	2.0
14	5.7	-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
CODIGORO																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																				(2 m s.m.)			
1	2.0	-0.5	8.6	7.2	19.8	3.2	20.2	6.8	20.4	8.6	24.2	10.8	34.2	20.8	28.8	22.0	31.4	17.4	21.4	13.0	16.8	10.2	6.2	2.8
2	0.2	-3.2	8.8	6.8	20.4	2.8	19.2	7.2	24.2	13.2	25.2	11.8	34.2	18.6	30.2	20.8	25.0	16.2	24.0	15.8	15.2	8.4	7.4	-1.2
3	-0.4	-3.8	9.8	5.2	15.6	0.2	18.4	11.4	25.2	13.4	25.8	15.2	30.2	17.8	32.6	20.2	23.4	19.2	24.2	17.0	17.6	8.6	7.2	1.2
4	0.8	-4.2	8.8	4.8	12.2	-1.4	15.8	10.6	24.0	10.8	22.2	16.8	26.2	15.2	30.8	19.8	25.8	15.4	23.8	17.4	17.0	7.0	7.4	0.8
5	5.4	-5.0	8.2	4.7	14.2	-0.4	19.2	8.2	25.0	12.4	24.8	15.6	30.2	14.2	30.2	17.8	27.8	17.8	22.8	13.8	13.4	3.0	6.6	-1.2
6	-2.2	-3.8	6.4	2.1	14.4	-1.8	17.2	10.2	24.4	9.2	26.2	17.4	30.4	17.2	30.8	18.8	25.8	17.2	19.0	13.6	13.2	5.2	7.8	0.0
7	1.4	-2.4	4.8	0.2	15.4	3.2	14.2	11.2	25.2	10.0	21.8	17.2	21.4	14.8	30.2	18.2	25.0	16.4	20.6	15.4	12.4	2.8	8.8	-1.8
8	1.2	-3.4	2.2	1.8	15.2	4.2	14.0	10.6	26.2	10.0	24.2	16.4	25.2	15.2	24.2	16.8	26.2	13.2	18.8	11.2	11.2	1.2	5.2	-1.4
9	0.2	-1.2	3.8	2.2	15.0	4.8	14.6	8.4	27.2	11.2	26.8	15.0	28.2	15.4	24.0	15.8	25.4	13.2	21.4	10.8	11.0	0.2	3.8	2.4
10	4.2	-3.2	7.2	-1.4	11.8	5.0	10.8	4.8	28.0	12.0	26.6	12.0	28.4	14.2	26.6	16.0	27.4	17.4	18.8	7.0	11.4	0.4	7.2	3.7
11	6.2	-3.8	4.8	1.2	15.4	5.0	15.2	6.2	28.8	11.2	23.4	8.4	24.8	15.8	29.8	15.2	27.8	16.2	19.4	9.4	10.2	1.8	9.2	2.8
12	7.2	-5.2	5.2	4.7	15.6	6.2	16.4	7.8	27.8	13.8	26.8	14.2	26.0	16.2	30.8	18.2	24.4	11.8	19.8	12.8	7.4	5.2	9.8	0.6
13	6.2	-5.0	4.8	-0.4	11.2	8.2	17.2	6.4	22.8	14.8	17.8	11.2	27.2	16.4	29.8	17.6	26.8	16.8	19.2	13.8	11.2	4.2	7.2	2.6
14	6.0	-5.8	10.2	1.2	16.4	2.8	18.4	7.4	23.8	10.0	25.4	14.4	31.2	20.2	31.6	17.8	24.2	13.4	21.6	14.0	10.6	2.8	8.2	2.2
15	4.2	-3.2	14.6	1.2	19.8	7.2	19.6	10.2	24.8	13.8	24.8	15.2	28.2	19.2	31.2	18.8	25.0	15.2	21.2	12.6	9.2	5.0	9.2	0.8
16	7.2	-5.2	14.2	2.2	21.2	6.4	15.8	7.2	28.8	12.0	23.2	15.2	27.8	18.2	30.8	19.4	24.8	13.8	23.0	16.0	11.8	2.8	7.8	1.2
17	7.6	-3.8	16.2	0.4	18.2	4.8	15.2	8.4	29.8	17.2	25.4	15.4	31.2	19.8	30.4	20.6	24.2	17.2	20.4	18.0	15.2	3.0	5.4	0.2
18	7.8	-2.2	12.8	2.2	16.2	7.2	17.8	8.8	30.2	15.2	27.0	17.8	30.6	19.6	32.4	20.0	23.6	15.8	22.4	15.8	13.0	4.0	7.2	0.4
19	4.2	-1.2	12.2	6.4	18.4	4.8	15.8	8.4	30.0	16.8	28.2	15.8	24.6	16.8	26.2	14.8	24.2	16.6	20.0	16.0	13.2	1.8	6.2	-1.8
20	9.2	-3.8	12.2	1.2	20.8	4.8	13.8	8.8	21.8	17.0	27.2	18.2	28.2	16.8	28.8	19.2	25.6	15.8	20.0	15.6	11.2	3.2	4.8	-3.6
21	1.4	-4.2	14.2	-0.4	23.2	4.8	16.2	7.2	22.8	17.2	29.4	19.2	29.2	18.2	30.2	17.2	25.2	16.8	18.6	15.0	8.4	4.0	4.8	-4.2
22	2.2	-3.8	15.6	2.8	23.0	7.2	12.2	4.2	24.4	16.4	30.2	14.8	31.2	18.4	31.4	18.8	24.4	15.2	19.0	7.6	13.2	8.0	5.8	-3.2
23	-0.8	-4.2	18.2	4.2	23.0	7.4	16.8	8.2	25.8	14.8	30.4	18.2	31.0	19.6	28.2	17.4	25.6	15.4	16.0	4.2	18.6	3.2	5.6	-3.4
24	0.2	-4.0	16.8	1.8	18.2	8.0	16.8	6.2	25.2	17.4	31.2	15.8	31.8	17.8	28.6	16.2	27.2	16.6	14.4	8.2	17.4	4.6	5.8	3.2
25	2.4	-0.4	17.2	0.0	20.2	9.0	20.0	6.0	24.2	15.2	28.6	18.2	30.0	17.2	29.2	17.2	29.2	12.0	12.0	10.4	14.6	10.4	7.4	1.2
26	7.2	2.0	15.2	-0.2	20.4	5.6	20.8	7.8	24.0	12.4	29.2	17.4	27.2	16.8	30.2	17.8	24.4	12.0	14.4	11.2	15.2	3.2	3.4	1.0
27	8.2	0.0	17.2	0.0	11.2	2.4	22.8	8.0	19.8	12.4	30.2	18.8	26.8	17.8	28.4	19.2	18.8	11.8	15.0	9.2	14.2	6.2	3.8	1.2
28	7.4	6.2	20.4	0.2	8.8	3.8	23.2	8.2	21.8	11.2	31.2	20.0	29.8	19.2	29.2	17.8	18.6	10.6	16.4	6.2	10.0	4.8	4.2	1.2
29	9.6	6.6		13.2	4.2	24.6	10.4	23.2	10.8	31.8	20.8	30.2	30.2	20.2	30.2	17.8	23.0	9.2	16.0	12.0	11.2	4.2	3.4	0.8
30	8.2	6.2		16.4	9.2	19.2	9.4	19.2	9.2	31.4	21.4	30.6	21.8	31.2	17.2	23.2	23.2	9.8	16.0	12.2	7.2	3.4	1.8	1.7
31	8.4	5.8		17.6	6.8			21.4	8.2			30.8	20.4	31.2	17.6				18.2	11.0			5.0	1.0
MEDIE	4.3	-1.9	11.1	2.2	16.9	4.7	17.4	8.2	24.8	12.8	26.7	16.0	28.9	17.7	29.6	18.1	25.1	14.8	19.3	12.5	12.7	4.4	6.2	0.4
Med. Mens.	1.2		6.7		10.8		12.8		18.8		21.3		23.3		23.9		20.0		15.9		8.6		3.3	
Med. Norm.	2.1		4.5		8.4		12.8		17.5		21.4		23.6		23.0		19.7		14.2		8.2		3.6	
IDROVORA DI GUAGNINO																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno																				(1 m s.m.)			
1	0.0	-2.0	8.1	6.0	19.6	5.2	19.8	5.9	21.1	8.3	24.0	10.8	30.9	22.8	28.1	20.8	30.8	20.3	22.2	13.0	23.4	10.0	8.0	2.0
2	-1.0	-4.2	8.9	6.2	21.1	1.2	17.3	9.0	23.0	10.2	23.5	12.2	33.3	21.3	30.0	19.3	27.1	15.3	23.4	15.4	20.0	6.5	7.4	-1.5
3	-2.0	-5.4	8.7	6.4	14.0	-1.9	16.0	10.6	25.4	13.2	27.3	16.2	29.9	19.0	32.8	19.1	26.0	15.1	25.3	16.7	19.0	11.7	8.3	-1.3
4	-0.5	-5.3	12.2	5.2	12.7	-2.9	14.3	9.1	23.5	8.6	22.6	17.0	26.8	16.1	31.4	17.7	25.9	14.0	24.9	18.9	18.0	5.5	7.8	0.0
5	2.9	-6.9	9.8	6.1	14.3	-1.9	17.8	10.1	23.0	10.9	25.8	15.1	30.0	16.3	29.0	15.9	26.2	18.4	22.9	15.2	14.5	2.9	6.9	-1.7
6	-2.6	-5.7	6.4	1.4	11.2	-0.3	17.0	10.0	21.0	8.7	25.4	17.5	27.9	19.9	31.1	18.2	26.1	18.3	15.7	13.1	14.9	2.8	10.8	-0.5
7	0.0	-2.8	4.1	-0.5	12.3	0.7	13.1	12.0	23.9	11.8	20.4	17.3	21.9	13.3	27.9	19.4	25.0	18.5	21.3	14.8	12.5	1.6	8.9	-2.3
8	1.3	-4.7	2.1	-0.2	15.9	1.8	15.0	10.4	24.2	10.9	22.7	16.9	24.4	14.3	23.7	17.0	26.3	12.7	19.1	15.2	11.4	-1.0	5.8	-3.4
9	1.1	-2.4	3.0	1.9	12.6	4.8	13.3	8.0	24.9	10.8	25.3	13.6	25.0	16.2	23.9	13.2	24.9	10.8	21.9	13.8	13.0	2.0	3.3	-0.5
10	4.8	-3.0	9.3	-2.2	11.5	5.9	11.9	4.0	26.0	12.5	25.9	12.6	25.8	20.0	26.9	13.0	25.9	13.0	20.7	6.5	14.3	-1.0	12.8	2.4
11	9.5	-3.1	4.9	-1.0	15.9	3.6	14.8	5.5	27.1	14.6	21.6	10.1	29.0	16.9	28.3	15.6	24.9	17.2	19.9	9.0	12.0	4.0	9.4	4.1
12	10.4	-4.2	5.4	2.2	15.0	5.6	15.2	6.3	24.4	13.8	23.8	15.6	24.3	15.0	29.4	18.1	26.1	11.0	20.3	12.7	8.0	2.0	11.4	0.6
13	10.2	-3.3	6.0	0.4	11.0	7.2	15.1	2.6	22.9	10.3	18.2	11.3	21.5	15.1	27.9	16.2	28.0	18.1	18.8	14.3	9.4	2.0	7.9	1.4
14	8.1	-6.1																						

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	
MARESCA																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(830 m s.m.)	
1	4.3	-3.2	9.7	1.3	12.9	5.0	13.3	5.0	16.9	6.1	17.7	9.8	27.3	14.9	27.2	15.3	23.2	16.4	14.9	11.7	14.9	12.6	7.7	-2.8	
2	4.4	-3.5	6.6	2.6	8.7	0.7	15.8	5.5	18.6	7.6	20.1	7.0	24.4	12.5	23.9	19.1	21.3	13.0	16.4	12.1	12.7	7.9	-0.4	-2.3	
3	5.2	-2.9	6.0	2.4	8.1	0.0	12.7	4.9	18.9	9.9	18.2	11.0	21.7	11.3	26.3	12.6	21.1	13.2	18.0	13.4	11.2	5.0	1.3	-3.1	
4	9.1	-1.4	7.5	3.2	4.4	-2.8	8.7	6.0	18.0	10.1	18.3	9.9	18.8	10.0	26.1	17.5	19.3	12.4	20.7	14.4	9.3	2.1	2.3	-2.9	
5	5.9	-5.3	10.8	3.8	8.0	-0.9	10.1	3.2	18.4	8.1	15.3	12.2	20.5	9.4	25.6	14.1	21.3	14.0	19.2	13.0	10.2	2.2	5.9	-1.0	
6	5.7	-4.5	12.9	0.4	11.3	-1.1	9.7	6.2	16.4	8.0	17.9	11.9	19.9	10.5	27.4	16.0	19.9	12.4	14.0	9.4	10.8	0.9	7.3	-1.7	
7	4.3	-2.5	12.5	0.5	9.9	0.7	7.8	6.7	16.2	8.0	15.2	12.0	20.1	11.2	25.0	13.7	21.0	12.4	18.5	12.4	6.4	0.0	1.8	-3.7	
8	2.0	0.2	12.2	1.2	10.3	1.0	10.1	6.6	17.5	6.9	17.3	12.5	20.6	12.8	22.2	13.4	20.0	9.6	16.1	9.2	6.0	-0.8	3.4	-2.3	
9	0.9	-2.0	9.0	1.1	11.4	4.8	10.0	5.4	16.9	9.0	14.3	10.2	24.1	16.2	19.0	13.2	20.8	10.0	17.4	10.3	11.4	0.0	5.0	2.7	
10	3.1	-2.2	9.6	-1.2	9.2	3.0	10.0	2.8	18.0	8.1	14.3	9.3	26.2	14.2	21.8	11.6	22.0	11.0	14.9	4.8	12.2	-0.1	7.3	0.0	
11	9.1	2.0	8.1	0.2	16.1	6.0	11.2	2.4	19.7	7.0	13.0	6.7	24.2	9.4	23.9	13.2	20.0	10.0	18.4	8.9	8.9	2.2	3.2	-0.7	
12	10.0	0.9	1.3	-2.0	15.4	3.5	9.0	2.0	17.6	7.1	18.3	7.4	15.3	11.2	25.0	9.7	18.0	8.0	22.2	12.2	7.2	4.0	5.0	-1.8	
13	10.3	0.9	0.7	-3.9	11.4	4.6	7.7	0.3	14.3	8.3	14.9	7.5	19.9	13.3	25.7	15.2	17.0	7.0	22.2	13.7	8.0	2.3	4.2	-1.5	
14	8.9	-1.0	6.7	-2.2	15.4	7.0	12.2	2.4	16.2	8.3	16.9	8.6	25.0	15.0	25.7	14.7	20.0	6.0	22.0	13.1	13.0	3.8	0.3	-1.0	
15	8.2	-1.4	11.3	3.4	16.4	10.2	10.6	4.2	17.3	8.2	17.4	10.0	24.9	13.9	24.1	14.4	18.0	9.0	23.5	11.4	12.1	4.2	1.0	-2.2	
16	8.9	-0.1	7.9	2.8	14.3	7.9	6.7	2.7	18.7	10.4	15.6	9.8	24.8	16.2	24.2	15.1	15.0	11.0	22.7	15.1	12.0	5.9	2.0	-2.1	
17	9.3	-2.2	10.4	2.1	12.3	4.8	9.3	2.4	19.7	12.4	17.9	10.2	27.0	16.9	26.3	13.7	19.0	12.0	17.5	13.5	12.0	5.1	-1.0	-2.0	
18	7.0	-0.4	12.6	3.7	9.6	2.1	10.2	2.2	21.0	9.8	18.8	9.7	25.3	15.2	22.7	12.6	18.3	11.2	15.9	11.4	15.2	3.8	1.2	-1.8	
19	8.9	0.2	9.0	5.7	11.0	3.9	4.8	0.9	20.4	11.1	19.8	11.2	21.2	13.0	23.4	13.3	19.0	11.6	16.1	10.8	13.2	4.1	1.7	-5.8	
20	10.2	-1.2	10.4	5.0	15.5	6.5	7.3	0.0	19.2	11.2	22.9	13.0	22.7	13.1	26.0	14.0	20.1	11.2	14.2	12.0	11.9	7.2	3.2	-4.4	
21	7.9	-0.8	13.4	5.0	16.2	6.6	7.0	1.5	19.9	10.2	23.9	12.0	25.7	15.6	25.2	14.4	16.0	13.3	15.4	10.8	10.3	9.0	4.7	-3.6	
22	11.0	1.1	15.0	6.3	17.3	9.8	4.8	0.7	17.9	9.9	20.0	10.1	27.9	11.0	25.0	16.0	18.3	12.2	13.8	9.2	11.0	10.1	4.0	-1.8	
23	14.1	4.2	16.0	10.6	17.5	5.8	6.7	2.0	18.3	11.4	18.0	14.0	27.6	17.0	21.6	12.6	20.8	15.2	12.9	0.6	12.2	6.0	9.0	-1.2	
24	13.5	0.3	18.1	6.7	10.4	6.2	4.7	1.3	21.5	13.2	20.3	12.0	26.5	13.8	24.0	14.3	17.0	14.8	9.7	4.0	7.3	2.7	11.8	2.4	
25	6.2	4.5	17.1	1.6	11.9	6.0	8.9	2.2	19.3	11.4	22.0	13.3	24.0	14.8	27.4	15.9	16.9	10.0	11.0	3.2	6.7	2.0	3.0	-1.0	
26	7.8	5.3	7.4	3.2	10.0	0.0	10.8	3.9	13.6	9.8	19.7	15.9	24.4	14.8	26.3	14.5	17.0	11.1	10.5	6.4	9.0	2.8	4.0	0.0	
27	8.8	2.0	7.3	4.9	3.9	-1.0	11.6	3.3	13.9	9.8	27.0	16.5	24.1	14.9	23.4	13.8	15.4	9.8	12.8	8.2	8.0	2.4	5.0	1.0	
28	7.3	4.1	11.2	3.0	1.7	-0.9	12.7	3.2	15.6	9.9	26.1	16.3	24.9	16.1	22.0	13.8	15.2	7.2	10.8	5.0	4.4	2.0	5.0	1.0	
29	7.7	4.2			6.2	0.0	14.2	6.1	15.5	6.2	26.6	16.8	28.9	17.9	24.3	15.1	17.7	8.6	9.7	7.2	5.0	1.7	6.0	2.0	
30	6.4	4.4			7.3	2.9	16.2	7.2	12.4	5.0	26.2	16.1	26.8	16.4	25.0	16.8	19.0	8.6	13.7	9.0	5.4	2.1	7.0	4.0	
31	5.9	1.1			9.1	3.4			15.5	5.0			26.8	14.4	24.2	9.5			16.8	12.3			7.0	3.0	
MEDIE	7.5	0.0	10.0	2.5	11.1	3.4	9.8	3.4	17.5	8.9	19.1	11.4	23.9	13.8	24.5	14.2	18.9	11.1	16.2	10.0	9.9	3.8	4.2	-1.1	
Med. Mens.	3.8		6.3		7.2		6.6		13.2		15.3		18.8		19.3		15.0		13.1		6.9		1.5		
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
PRACCHIA																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(620 m s.m.)	
1	1.9	-2.8	6.9	-1.0	11.2	-0.8	13.9	0.0	17.8	0.7	20.0	2.2	26.8	12.2	24.5	14.1	22.3	13.9	14.8	10.4	14.8	12.2	5.0	-2.2	
2	1.0	-4.0	5.1	1.8	10.0	-3.0	16.0	-0.3	19.8	4.0	21.1	2.6	25.2	11.8	23.8	17.8	20.0	9.1	16.0	9.5	12.3	7.2	-0.8	-2.0	
3	2.9	-3.5	5.8	1.0	7.9	0.1	13.2	0.1	19.9	3.8	19.1	10.2	22.9	12.1	26.0	13.0	20.1	9.8	18.0	8.9	10.3	5.1	1.0	-5.0	
4	5.0	-3.7	7.8	1.6	4.3	-8.3	9.8	6.2	18.8	8.3	19.9	9.3	20.3	10.1	26.1	13.4	17.3	9.0	17.3	9.0	9.0	1.0	1.2	-3.0	
5	0.2	-5.2	8.2	-4.0	7.3	-7.0	11.3	3.0	19.3	5.9	16.9	12.1	21.0	8.0	25.2	9.9	20.0	11.0	18.0	12.4	7.2	-3.2	3.9	-5.7	
6	2.1	-8.6	9.8	-5.7	9.4	-4.9	10.6	3.2	17.0	2.1	19.9	12.0	21.9	12.5	28.2	9.8	18.1	10.1	13.2	9.1	8.0	-2.8	4.2	-4.6	
7	1.8	-5.8	6.9	-5.1	8.7	-0.9	7.7	6.4	19.4	3.4	14.1	11.1	21.2	10.3	26.2	14.0	20.0	7.9	16.4	9.1	5.1	1.0	1.7	-3.5	
8	1.8	0.0	9.9	-4.9	10.1	1.6	12.0	6.9	20.8	2.1	19.0	11.9	21.3	7.3	21.8	13.1	19.1	9.1	15.7	7.8	4.9	-3.4	0.9	-3.8	
9	1.2	-1.2	6.2	-0.2	10.8	4.2	11.9	4.9	18.0	2.9	14.3	10.0	22.9	9.0	18.0	12.8	19.0	4.7	16.0	10.0	8.0	-4.5	5.2	0.8	
10	1.2	-3.1	5.3	-4.0	6.8	-2.0	9.7	3.6	19.2	3.8	16.4	9.3	25.1	10.8	21.3	6.8	16.8	5.3	12.0	4.0	8.0	-5.0	7.9	-0.1	
11	1.4	-5.4	6.0	-3.3	15.0	0.0	11.7	-1.7	21.3	4.0	14.8	2.0	26.0	9.9	23.4	7.1	19.2	6.9	14.2	5.4	3.6	-2.9	2.1	-0.8	
12	2.2	-5.7	1.0	-3.0	14.3	4.9	12.3	0.0	18.7	3.1	20.5	6.2	16.0	10.9	23.5	9.0	17.9	5.0	17.0	8.4	7.2	3.0	3.5	-3.6	
13	3.1	-7.1	1.3	-7.8	9.8	2.3	10.3	-3.0	16.0	4.2	15.9	4.0	20.0	12.0	25.6	9.3	16.6	4.7	13.2	11.0	15.2	0.5	2.4	-3.4	
14	4.2	-6.2	2.8	-7.5	15.2	2.2	14.1	-2.1	17.7	5.2	18.0	5.2	24.2	7.0	25.5	10.3	19.0	3.3	19.4	13.1	10.0	-1.5	1.9	0.2	
15	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	
PORRETTA TERME																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(349 m s.m.)		
1	»	»	8.3	0.5	»	»	»	»	18.0	0.8	20.3	4.4	30.1	15.3	26.3	16.1	26.8	15.8	22.1	10.8	21.0	15.0	6.0	-2.0	
2	8.0	-3.3	4.3	1.2	»	»	»	»	20.7	1.0	22.1	4.1	27.6	15.1	26.0	16.1	24.0	12.3	23.5	10.0	19.0	7.8	1.0	-3.0	
3	»	»	6.9	1.6	»	»	»	»	20.8	4.6	21.3	11.2	26.2	10.8	30.1	13.8	24.9	13.4	23.0	12.7	17.0	7.6	1.0	-6.0	
4	»	»	10.0	-0.2	»	»	»	»	19.4	2.7	22.4	9.2	24.2	10.2	30.0	12.6	25.5	11.8	22.2	14.0	15.2	4.3	2.5	-2.9	
5	»	»	10.9	-3.4	»	»	»	»	20.3	5.0	20.6	12.6	26.2	8.8	29.9	11.1	26.8	16.0	24.9	14.9	12.9	-1.9	7.3	-5.2	
6	»	»	13.4	-3.0	15.3	-5.9	»	»	19.8	3.9	20.0	13.7	25.4	13.7	31.0	13.0	26.4	13.4	15.0	11.0	13.9	-1.0	6.7	-2.1	
7	»	»	13.8	-3.0	17.4	-3.0	»	»	22.0	4.8	18.0	14.0	25.8	12.7	31.4	17.3	24.0	11.4	18.5	12.8	8.3	-1.7	5.8	-3.9	
8	»	»	14.1	-1.0	18.9	0.0	»	»	22.0	3.9	19.9	11.0	24.0	9.5	22.1	15.8	24.2	13.0	20.3	9.0	9.0	-4.8	7.3	-6.0	
9	1.0	0.1	13.8	-0.2	17.0	5.0	18.8	5.0	21.1	5.0	19.6	9.9	28.4	12.0	21.0	11.4	24.1	5.9	20.4	11.2	10.9	-4.9	2.7	-0.3	
10	4.5	-0.2	6.4	-4.5	9.6	0.0	»	»	23.1	5.3	19.4	9.8	27.0	12.0	25.7	8.4	26.1	8.3	19.5	14.5	10.3	-4.2	9.6	2.0	
11	6.8	-2.9	11.0	-3.5	20.0	6.0	»	»	24.1	4.9	19.4	3.8	28.0	10.0	27.3	10.1	27.9	11.1	20.1	13.3	5.2	-0.9	5.9	0.4	
12	9.3	-3.7	5.9	-1.0	25.9	2.0	»	»	21.3	5.0	21.0	9.8	20.0	12.9	31.9	12.8	21.8	6.9	19.9	9.8	8.7	2.0	8.4	-3.6	
13	9.1	-4.0	3.0	-8.0	»	»	»	»	19.6	6.0	16.4	8.1	22.2	10.0	32.6	14.0	24.7	6.6	15.8	12.8	7.3	1.8	7.1	-1.3	
14	8.0	-7.0	12.0	2.0	»	»	17.0	-2.0	22.2	6.1	20.8	8.2	29.4	10.4	32.2	12.5	25.1	7.1	19.0	12.8	12.3	-1.3	4.6	2.5	
15	6.0	-5.0	18.8	3.0	»	»	16.9	3.0	22.0	7.8	21.4	11.2	33.6	15.0	29.9	13.6	26.7	11.0	22.0	10.2	12.8	0.8	5.3	-4.0	
16	8.4	-6.9	14.3	0.0	»	»	14.2	4.0	22.9	8.4	17.4	9.2	32.0	15.1	30.3	12.3	19.7	12.7	22.0	10.8	11.3	1.3	4.2	-4.5	
17	12.4	-6.8	15.9	0.0	»	»	7.8	-1.7	24.9	8.3	21.7	8.9	33.6	16.4	32.1	11.4	22.8	11.3	19.6	14.4	12.4	-1.0	1.9	-3.3	
18	»	»	12.4	0.0	»	»	15.0	-1.4	24.7	7.5	22.3	7.8	34.0	15.0	28.0	11.3	24.5	10.1	20.1	13.3	14.3	0.0	3.0	0.1	
19	»	»	12.0	2.0	»	»	6.3	0.3	23.6	8.2	22.3	8.8	27.0	11.0	21.3	10.6	26.1	8.3	19.9	9.8	17.9	1.0	2.9	-7.0	
20	»	»	»	»	18.2	0.3	8.9	-1.0	23.0	10.8	24.4	9.8	27.0	10.0	30.3	12.0	27.0	10.0	16.0	12.7	16.2	2.3	2.8	-7.9	
21	»	»	»	»	22.4	0.7	8.9	-0.9	19.2	11.0	25.8	14.0	31.2	12.3	32.0	13.1	20.3	10.3	19.0	12.8	18.2	4.2	3.8	-7.7	
22	»	»	»	»	23.0	3.1	10.2	0.4	18.4	8.1	23.0	9.0	32.0	13.8	33.1	16.3	25.8	10.0	15.0	10.2	15.1	12.2	6.9	-6.0	
23	12.3	-4.0	»	»	»	»	11.0	-1.9	21.0	7.7	23.0	15.2	34.3	15.0	27.5	9.4	27.8	13.0	11.3	0.8	18.0	8.6	6.3	-6.1	
24	13.7	-2.7	»	»	»	»	8.4	3.9	20.9	10.2	24.8	8.6	34.1	15.1	28.3	9.1	26.0	15.1	10.1	4.0	13.8	4.2	5.0	-1.8	
25	»	»	»	»	»	»	16.3	0.2	20.5	10.6	25.0	11.9	29.9	16.3	30.0	11.9	23.1	11.6	9.0	6.8	10.3	4.5	1.6	-0.2	
26	»	»	»	»	»	»	18.9	1.4	15.0	11.4	26.8	10.8	28.9	13.0	33.8	13.3	23.1	12.8	9.9	8.2	11.4	6.3	0.3	-0.7	
27	»	»	»	»	»	»	20.7	0.7	15.0	8.8	28.2	12.6	28.8	14.3	26.0	14.6	15.0	7.3	14.6	9.6	14.8	3.8	0.1	-1.0	
28	»	»	»	»	»	»	21.2	2.3	17.4	4.8	29.8	13.6	30.2	13.2	28.7	12.6	16.8	6.4	16.4	2.8	8.2	2.0	1.3	-3.7	
29	»	»	»	»	»	»	21.5	2.5	16.7	3.0	28.9	12.0	33.9	15.2	26.9	13.6	19.1	4.7	14.6	6.3	8.0	1.0	6.4	-4.7	
30	13.8	3.9	»	»	»	»	18.7	1.4	14.4	0.9	29.0	11.7	33.9	18.5	28.9	12.3	21.9	7.0	18.3	11.2	7.0	2.0	6.4	-4.0	
31	11.2	1.3	»	»	»	»	»	»	17.2	1.4	»	»	31.7	15.0	29.0	13.0	»	»	24.0	11.8	»	»	7.2	1.0	
MEDIE	»	»	»	»	»	»	»	»	20.4	6.1	22.5	10.2	29.1	13.1	28.8	12.8	23.9	10.5	18.3	10.5	12.7	2.4	4.6	-3.0	
Med. Mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	13.2	»	16.3	»	21.1	»	20.8	»	17.2	»	14.4	»	7.5	»	0.8	»	
Med. Norm.	2.4	»	4.1	»	7.2	»	10.9	»	14.8	»	18.5	»	21.4	»	21.2	»	18.0	»	13.0	»	7.7	»	4.0	»	
ACQUERINO																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(890 m s.m.)		
1	-0.1	-2.8	8.1	-1.1	11.0	5.7	12.4	1.2	16.1	4.8	19.1	5.2	27.2	14.2	24.3	13.0	22.1	15.6	14.2	10.3	13.8	11.8	4.9	-3.3	
2	-1.7	-3.9	4.9	1.3	7.0	2.8	14.9	1.0	18.3	7.1	19.7	5.3	24.9	12.5	23.2	17.4	20.9	11.2	15.0	12.6	12.2	7.5	-0.3	-3.3	
3	1.2	-3.7	5.2	2.3	8.2	-2.0	11.9	4.3	18.1	6.8	17.8	10.3	21.5	13.2	26.9	15.3	24.9	12.9	19.7	11.6	9.2	5.1	0.4	-3.6	
4	3.3	-3.1	6.9	2.3	5.0	-4.8	7.2	5.3	16.1	7.2	19.9	9.4	19.0	11.0	27.0	15.7	21.0	11.1	20.1	13.2	9.4	5.0	-1.0	-3.6	
5	-1.5	-6.8	10.1	-1.0	8.0	-1.7	8.7	3.1	18.7	5.8	16.0	11.3	21.9	8.8	25.7	12.8	20.2	14.2	18.3	12.7	10.9	0.0	5.3	-2.7	
6	2.1	-6.3	11.0	-4.0	11.3	-1.9	8.9	6.0	16.0	5.1	16.7	11.4	20.8	14.3	29.1	12.8	18.0	11.6	12.8	9.8	9.2	-1.0	5.0	-1.8	
7	3.2	-6.1	9.2	-3.0	8.0	-0.1	7.2	6.3	17.5	4.9	14.1	11.2	20.3	12.0	25.7	15.5	19.9	9.4	18.7	12.0	4.6	-1.0	1.7	-4.3	
8	0.0	-3.0	10.3	-2.1	10.8	-1.4	8.5	6.3	16.9	4.8	17.0	11.6	21.4	10.8	23.2	13.0	18.9	11.0	15.4	9.4	5.0	-1.0	2.2	-4.3	
9	1.0	-2.2	5.0	-0.1	9.3	4.9	10.3	4.8	17.7	5.3	13.0	11.2	25.2	13.0	18.6	12.2	21.2	7.0	17.1	9.3	9.1	-1.2	5.3	0.9	
10	-0.7	-2.7	4.0	-3.9	10.0	1.1	7.3	1.6	17.5	6.1	13.8	8.3	26.7	14.2	21.8	9.5	23.3	8.8	13.1	4.9	9.4	-1.6	8.1	0.6	
11	5.1	-1.8	7.0	-3.0	15.5	4.4	10.0	-0.7	19.8	4.5	15.0	3.3	25.3	9.6	24.3	11.8	22.1	9.3	16.6	7.3	10.0	-1.6	1.9	0.2	
12	6.8	-2.1	0.1	-3.9	15.6	5.0	9.9	0.7	19.9	4.2	18.9	7.8	14.9	10.0	26.7	12.7	18.9	8.1	21.7	10.8	7.2	4.1	3.3	-2.7	
13	6.9	-2.9	0.2	-7.8	7.3	2.2	9.8	-1.2	15.2	6.3	15.5	5.6	19.8	12.4	27.2	13.3	20.6	7.3	19.2	12.8	4.4	2.0	3.2	-2.5	
14	6.2	-2.5	4.9	-4.0	13.																				

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
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino: Reno (500 m s.m.)																							
1	2.9	-0.5	11.8	0.2	17.1	7.0	18.6	3.9	21.9	4.6	25.1	8.3	31.0	20.6	27.7	16.4	25.0	17.6	20.2	11.7	18.0	16.9	8.4	-2.3
2	1.2	0.9	5.4	2.2	14.6	0.7	20.9	4.9	24.0	8.0	24.9	11.6	28.2	13.6	25.5	18.0	23.9	9.2	21.3	13.7	17.0	10.5	2.3	-1.6
3	7.9	-2.8	9.1	3.0	14.0	-1.9	16.9	7.0	23.3	8.0	20.4	10.0	25.9	17.0	30.9	15.0	23.9	15.0	23.9	14.0	16.0	7.4	6.1	-3.4
4	9.6	-1.4	11.2	3.4	11.0	-2.1	13.3	7.2	22.1	6.2	25.0	14.6	23.7	14.2	31.0	14.1	26.6	14.6	24.0	15.1	13.2	5.2	1.3	-0.8
5	7.8	-5.2	15.8	1.0	15.4	-0.7	14.4	8.4	23.2	7.8	19.7	15.8	28.1	13.1	30.3	13.7	24.5	17.3	23.7	14.4	15.7	2.0	7.0	-2.2
6	8.3	-4.9	16.4	-0.3	18.0	3.0	13.6	8.6	21.4	7.8	20.0	14.2	23.4	18.2	33.7	16.7	23.2	14.9	14.5	11.2	16.3	2.0	7.1	-1.0
7	7.9	-4.0	16.6	0.3	12.3	5.0	11.7	8.8	21.9	8.2	19.4	10.0	28.3	13.9	28.3	17.2	27.1	13.6	21.6	13.2	9.1	1.0	6.5	-2.0
8	0.7	-0.7	16.9	0.4	13.8	7.0	14.2	9.4	21.3	7.8	22.6	15.8	27.6	12.5	23.4	15.0	24.1	13.8	19.4	11.5	10.2	-1.0	8.8	-1.8
9	0.8	0.0	12.4	1.7	14.3	8.4	16.8	7.3	21.4	8.3	18.0	14.5	32.8	15.2	19.5	13.8	26.7	9.1	22.1	12.0	14.3	-0.1	7.2	-0.7
10	3.0	-0.3	4.3	-1.4	10.0	3.8	8.4	4.2	24.2	9.4	18.3	11.2	29.5	17.3	27.3	11.1	28.3	12.0	17.5	5.9	13.8	-0.2	9.9	1.0
11	9.2	-0.3	13.0	3.5	23.3	7.9	15.5	2.3	24.8	10.5	18.5	8.2	29.2	11.4	29.6	12.9	26.0	13.1	20.7	9.0	5.7	-1.0	6.3	2.1
12	12.2	-0.1	4.9	-1.9	19.8	9.1	15.3	3.8	21.7	9.0	22.2	12.0	17.7	11.7	31.3	15.0	22.3	9.8	22.5	10.3	8.1	2.0	10.9	0.0
13	11.3	-1.1	13.2	-1.9	14.8	5.2	15.3	1.2	21.6	9.4	20.9	9.3	22.4	11.3	31.1	16.3	26.9	11.2	15.8	13.0	6.3	3.1	8.9	0.0
14	12.0	-2.2	11.0	0.0	20.2	4.2	19.3	4.1	25.2	10.1	20.3	11.2	29.9	13.1	29.8	17.2	23.1	10.0	22.9	14.5	15.0	2.6	3.2	1.1
15	10.2	-3.0	15.6	9.9	19.8	8.4	14.4	7.8	21.9	10.2	21.8	12.0	32.2	16.2	27.9	18.3	24.9	11.0	24.0	12.2	15.6	3.5	4.4	-0.2
16	10.5	-3.0	13.3	2.4	18.5	2.9	10.7	4.9	22.3	10.3	23.0	10.9	30.9	16.2	27.0	14.5	18.2	13.4	25.5	12.8	12.4	3.9	4.5	-1.0
17	12.8	0.0	13.9	1.9	17.3	3.1	10.2	2.0	26.9	11.7	26.8	11.8	31.6	17.8	29.7	17.0	26.2	13.6	20.8	15.2	13.6	3.7	1.0	-0.9
18	10.6	-0.7	16.9	2.4	14.0	3.1	15.7	5.1	24.9	14.0	25.0	14.0	29.6	17.2	27.9	13.9	23.8	13.1	22.6	13.6	17.1	5.4	1.9	-0.7
19	12.9	0.0	13.4	3.4	15.5	2.7	12.7	3.4	22.9	12.6	23.3	14.1	24.9	15.2	21.6	13.0	26.4	11.6	21.0	11.5	15.0	9.2	2.1	-4.0
20	12.6	-0.4	15.0	4.0	21.6	4.0	18.9	2.1	24.3	12.3	26.3	14.6	26.6	12.0	33.9	14.2	25.0	13.0	16.0	13.2	15.1	10.4	5.3	-4.0
21	13.8	-0.1	19.3	3.0	25.5	6.1	9.7	4.3	22.9	13.9	27.4	17.2	32.5	14.3	28.0	15.0	20.7	15.4	20.2	12.6	15.3	12.2	7.2	-3.9
22	15.1	0.0	21.4	3.6	26.3	8.3	9.3	4.4	21.9	12.1	24.5	16.9	33.9	16.2	27.8	16.8	22.0	12.8	14.9	9.3	14.9	12.2	8.2	-2.6
23	16.1	0.9	19.2	4.9	25.0	10.0	10.5	5.2	25.2	11.9	23.1	19.1	34.2	17.9	27.7	11.9	25.3	18.9	11.2	2.4	15.9	8.9	8.9	-2.2
24	17.8	1.2	21.8	3.3	13.0	8.5	9.8	5.8	24.2	14.8	24.1	17.9	29.9	19.1	29.1	11.4	22.9	16.3	10.7	5.1	11.0	4.9	7.9	-2.1
25	10.9	8.3	22.8	5.4	16.4	10.1	14.2	7.8	23.5	14.2	27.1	15.0	27.5	16.2	33.8	14.6	21.3	14.6	8.3	6.4	10.1	5.3	1.2	-0.2
26	10.8	8.7	13.0	9.0	14.7	1.1	19.1	5.1	17.2	13.0	30.5	14.0	28.9	14.3	31.1	15.3	20.5	12.6	9.9	8.0	11.0	6.5	1.2	-0.5
27	12.3	5.9	12.3	9.4	3.3	0.4	17.2	6.4	15.6	10.3	33.2	15.5	30.0	15.8	29.0	16.1	15.6	10.0	15.9	9.0	13.9	3.1	1.6	-0.8
28	11.8	7.2	16.2	4.3	1.2	0.2	17.7	8.8	21.1	7.6	32.5	17.2	31.9	15.2	26.8	13.8	15.8	9.2	16.3	8.2	8.2	3.9	6.7	-0.8
29	10.9	8.1			9.7	0.7	18.6	7.1	21.4	6.1	31.8	15.5	34.2	17.1	28.4	15.0	22.0	7.9	14.9	10.3	10.0	2.2	9.2	-0.9
30	12.8	5.4			6.0	2.6	22.4	4.2	18.1	4.8	29.9	16.5	30.7	18.4	27.3	14.4	24.9	8.8	18.0	13.2	5.3	3.8	10.3	0.0
31	10.1	1.0			13.3	4.0			21.4	5.3			30.3	11.9	28.8	15.6			21.3	16.3			10.0	2.3
MEDIE	9.9	0.5	14.1	2.8	15.5	4.3	14.8	5.5	22.4	9.7	24.2	13.6	29.0	15.3	28.6	14.9	23.6	12.8	18.8	11.3	12.8	5.0	6.0	-1.1
Med. Mens.	5.2		8.4		9.9		10.2		16.0		18.9		22.1		21.7		18.2		15.0		8.9		2.4	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
COTTEDE																								
(Tr)	Bacino: Reno (850 m s.m.)																							
1	-0.4	-2.0	12.3	1.4	15.9	7.2	16.2	4.7	19.2	7.2	22.2	9.7	29.1	16.7	25.3	14.9	26.3	13.7	16.3	12.3	13.4	12.0	6.5	-5.0
2	-0.9	-1.6	6.0	2.3	13.2	3.5	17.7	5.1	21.7	7.8	22.1	8.6	27.3	14.0	24.0	17.2	24.0	12.9	16.2	12.6	15.1	7.3	0.0	-4.7
3	5.2	-1.4	5.5	3.7	10.8	-1.6	16.1	5.0	21.0	9.9	19.9	11.0	29.2	13.6	28.5	17.8	22.3	13.7	23.7	12.2	9.2	4.4	1.9	-4.1
4	8.2	-2.8	9.6	5.0	8.4	-1.0	10.1	5.3	19.8	8.2	22.2	10.3	21.9	11.5	28.8	16.3	24.7	13.6	22.8	14.1	11.1	1.5	2.5	-4.2
5	-2.6	-4.7	13.8	2.4	12.7	1.5	13.2	3.4	20.5	6.9	18.4	11.8	25.0	12.3	27.9	14.9	24.1	15.1	22.0	12.2	11.0	0.7	3.9	-1.6
6	7.0	-3.5	15.0	1.8	16.7	0.3	14.0	6.8	17.0	7.3	17.4	12.1	23.8	13.1	30.1	16.2	21.3	13.6	12.3	9.3	13.2	0.7	5.2	-2.5
7	7.1	-2.0	14.0	2.0	11.2	2.7	9.3	7.8	17.2	6.9	16.0	11.8	22.6	11.7	28.7	15.6	24.3	13.3	20.5	10.2	6.1	-1.0	3.0	-4.7
8	-1.6	-2.0	15.0	2.8	15.0	4.6	11.4	7.5	20.6	7.8	21.0	12.1	23.1	12.5	24.9	13.3	21.9	12.3	18.2	9.8	7.4	-0.7	5.0	-3.3
9	1.7	-1.8	5.8	1.2	12.2	5.5	14.2	7.6	17.3	9.0	15.5	11.6	28.9	14.2	20.0	12.7	24.8	10.0	21.2	9.3	12.2	0.9	3.4	-1.2
10	1.4	-1.5	4.9	-0.2	12.0	3.9	8.9	2.2	21.3	10.1	17.2	8.5	29.1	15.1	24.1	12.2	27.5	13.1	15.0	4.8	12.5	-1.2	5.6	-0.7
11	12.6	1.3	10.8	-0.1	19.0	5.7	12.2	2.4	23.1	9.6	17.2	6.0	27.3	9.6	27.2	13.4	26.2	11.9	19.7	8.4	12.3	-0.1	1.1	-0.3
12	12.4	0.9	0.0	-2.1	19.2	5.9	14.9	3.0	20.8	8.8	20.8	9.1	15.0	9.7	30.0	15.2	21.2	9.2	23.3	10.6	6.9	3.2	7.2	-1.3
13	12.0	0.7	3.0	-2.7	11.4	5.5	13.9	2.1	17.4	10.1	16.2	8.3	20.8	12.4	30.2	15.6	23.8	10.0	18.0	12.2	5.6	3.0	6.2	-2.6
14	11.2	-1.1	8.9	2.0	17.4	7.1	16.1	2.6	23.6	10.2	19.9	9.4	25.5	13.8	30.0	16								

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
MONTE CORONCINA																								
(Tr)	Bacino: Reno (1060 m s.m.)																							
1	-3.3	-4.4	6.5	1.2	10.0	4.8	9.3	-2.5	14.1	5.3	15.3	7.6	26.0	14.1	20.4	13.2	20.3	12.8	14.2	9.2	10.6	8.6	1.0	-7.6
2	-2.2	-3.7	3.1	1.3	9.0	1.5	12.0	4.3	17.0	6.2	18.3	6.3	23.2	11.8	19.6	14.6	17.3	11.0	11.6	9.7	9.1	4.0	-2.9	-7.1
3	0.5	-3.4	3.2	2.6	5.0	-3.1	11.3	3.0	16.9	6.8	16.3	8.1	21.8	11.2	23.0	15.0	16.5	11.0	16.0	10.0	5.1	1.2	-1.2	-6.7
4	2.3	-5.1	5.1	2.8	3.3	-3.2	6.7	4.0	14.9	4.9	16.2	8.0	18.0	9.3	23.3	13.3	17.0	10.2	17.3	11.2	5.8	-1.1	-0.2	-6.2
5	-4.9	-6.8	7.1	0.3	6.0	-1.0	9.0	1.8	16.0	4.0	14.3	9.1	20.8	9.0	21.7	13.2	19.0	10.7	16.0	8.9	5.0	-1.7	3.0	-2.3
6	1.1	-5.0	9.9	1.9	10.0	-0.2	8.4	3.1	13.3	5.7	14.1	9.7	20.3	11.0	24.1	14.9	16.3	10.3	9.0	6.1	6.0	-1.2	1.2	-4.9
7	1.1	-3.9	8.6	1.5	8.2	0.0	5.9	4.8	14.0	5.9	12.3	9.4	17.6	8.7	25.1	13.0	16.8	10.5	14.1	7.9	1.0	-3.2	-1.8	-7.1
8	-2.7	-3.8	8.8	1.8	10.0	1.8	7.4	4.9	17.4	6.0	14.9	8.9	17.5	10.3	21.3	10.5	16.9	8.8	12.8	8.0	1.7	-3.0	-0.4	-5.1
9	-1.7	-3.1	3.3	0.9	8.7	3.0	10.3	4.8	15.0	5.4	10.1	7.8	22.5	8.1	12.6	9.5	16.2	8.6	15.0	6.8	5.3	-1.3	2.4	-1.2
10	1.6	-1.8	1.0	-3.0	8.5	3.2	7.0	0.0	16.2	8.1	13.0	5.0	25.2	13.8	18.1	9.5	20.2	8.9	10.1	3.2	6.2	-0.1	4.6	-2.0
11	5.1	-0.1	3.2	-2.2	7.7	7.0	8.0	0.0	18.9	7.9	12.0	3.9	24.1	7.0	20.2	12.0	22.1	11.9	13.2	6.1	7.8	0.9	-1.1	-2.3
12	5.8	-1.0	-0.9	-4.0	14.2	4.0	10.8	2.0	16.8	4.8	17.9	7.8	11.1	7.1	24.8	14.1	16.0	8.0	18.9	11.5	4.8	2.0	1.0	-4.3
13	5.8	-0.1	0.1	-3.3	10.0	4.0	9.1	0.2	12.3	4.9	12.9	6.2	15.9	9.0	25.3	14.4	18.2	10.0	17.8	11.0	2.8	0.8	0.8	-5.8
14	4.8	-2.1	5.0	0.0	11.5	5.7	11.0	2.0	15.8	7.0	16.6	7.1	19.5	11.3	26.3	14.9	18.4	10.0	18.8	10.2	7.1	1.3	-4.5	-5.6
15	1.8	-2.4	7.2	3.8	12.2	5.0	10.2	3.0	18.3	7.8	17.1	7.9	24.6	15.0	24.2	13.8	20.0	12.0	15.3	10.3	9.0	0.7	-3.8	-6.0
16	2.6	-1.0	9.0	3.2	10.9	3.2	4.0	0.8	19.0	8.7	14.9	8.7	24.0	15.7	22.2	14.0	13.7	10.7	20.2	12.8	5.2	0.0	-2.2	-7.0
17	5.2	-1.7	9.0	2.9	9.1	0.0	3.2	-0.5	18.5	10.3	15.9	9.3	26.0	16.3	25.0	14.0	16.9	11.3	16.6	11.0	6.3	0.7	-6.1	-7.1
18	2.3	-1.8	10.4	4.0	7.3	1.2	8.3	1.2	19.9	9.8	20.2	9.4	25.6	14.9	22.1	13.0	15.8	10.0	14.1	10.1	11.0	2.4	-5.0	-7.0
19	4.9	-1.8	8.1	4.8	8.0	2.3	3.1	-0.7	17.5	8.9	19.8	11.0	17.2	10.0	15.1	11.3	17.1	8.3	13.0	9.3	6.3	2.3	-4.9	-7.0
20	3.1	-1.0	9.9	4.3	12.0	6.0	3.1	-1.2	17.8	8.0	22.0	12.1	18.1	11.3	24.2	13.1	18.9	9.9	11.2	9.3	7.8	4.6	-4.2	-7.8
21	5.0	-0.7	10.4	2.9	15.0	7.0	3.7	-0.5	14.7	7.2	22.9	11.3	23.6	12.5	24.0	13.5	12.2	10.3	12.0	7.8	6.8	5.7	-0.6	-5.8
22	8.2	1.2	13.0	5.0	16.0	10.0	3.0	0.0	14.6	7.8	19.2	9.6	23.9	15.0	22.5	12.6	16.1	10.2	8.6	4.2	7.6	6.7	0.1	-3.2
23	11.2	3.3	12.1	6.2	16.0	7.0	5.3	0.3	17.8	7.7	18.3	10.9	26.8	16.2	19.3	10.2	18.3	10.9	5.8	-1.0	8.7	2.4	2.8	-1.8
24	11.3	0.0	13.0	7.0	12.0	5.0	3.1	0.8	17.1	10.0	19.9	11.2	25.0	13.8	20.0	11.3	15.0	12.0	2.7	-0.5	4.0	-0.2	5.3	-4.9
25	3.2	1.0	13.5	5.9	14.0	5.0	8.4	0.3	17.5	8.1	20.9	13.0	22.9	11.9	23.7	13.0	16.3	8.0	5.2	0.8	5.1	0.2	-2.9	-6.0
26	4.1	2.4	6.0	3.9	10.0	-3.0	11.9	3.9	11.0	7.5	21.1	13.7	19.8	12.8	25.1	13.0	15.2	8.6	8.2	3.9	6.8	0.6	-2.1	-5.6
27	4.5	0.8	6.5	4.1	-0.9	-3.1	12.3	3.1	10.8	4.9	24.9	14.5	20.0	12.7	19.9	13.2	9.5	6.7	8.8	4.9	4.9	-1.9	-0.4	-2.3
28	4.1	1.0	11.0	3.0	-2.0	-3.3	13.7	3.8	13.0	4.4	23.8	15.5	21.2	14.0	19.8	11.7	10.1	5.2	8.5	3.9	1.2	-0.2	0.7	-2.6
29	5.0	2.8			2.1	-2.1	13.4	5.9	14.3	1.1	25.2	15.0	26.5	16.3	20.3	13.8	13.6	5.7	7.1	4.8	2.2	-0.7	2.3	-1.4
30	5.2	3.1			2.1	-1.1	15.7	5.0	9.7	1.2	25.0	15.2	25.5	14.4	21.1	12.8	17.2	7.3	10.3	7.0	2.0	-2.0	3.1	-0.7
31	4.1	0.3			5.0	-0.7			12.3	3.0			23.6	14.1	23.0	13.2			13.2	8.2			4.9	3.0
MEDIE	3.2	-1.3	7.3	2.2	8.7	2.1	8.3	1.9	15.6	6.4	17.8	9.8	21.9	12.2	21.8	12.9	16.6	9.7	12.4	7.3	5.8	0.9	-0.4	-4.6
Med. Mens.	1.0		4.7		5.4		5.1		11.0		13.8		17.0		17.4		13.1		9.9		3.4		-2.5	
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
MONZUNO																								
(Tr)	Bacino: Reno (620 m s.m.)																							
1	0.3	-1.8	5.1	0.0	15.9	9.0	8.9	7.4	15.9	8.9	20.4	12.2	31.1	21.1	24.1	16.0	26.7	17.1	20.7	14.9	17.4	14.8	5.1	-3.2
2	1.3	-0.8	4.9	2.1	16.3	4.8	15.2	8.7	18.9	11.2	22.8	11.6	29.1	19.2	24.7	17.3	24.1	14.4	21.2	13.4	18.1	9.3	0.5	-2.9
3	4.1	-0.1	8.9	2.4	10.2	0.3	11.2	6.2	18.2	11.8	22.4	13.9	27.1	14.5	27.1	19.4	22.3	14.3	20.2	14.0	14.2	6.8	1.5	-2.8
4	5.2	-2.6	10.8	4.0	6.7	0.4	13.2	8.0	17.8	9.9	22.0	14.7	26.5	13.3	26.3	17.0	22.9	15.0	19.8	14.7	13.1	4.3	3.4	-2.2
5	-1.0	-4.2	10.0	2.7	9.3	2.7	16.8	7.8	18.6	9.0	22.8	14.5	25.9	14.6	26.2	16.3	25.9	16.5	22.3	12.7	10.2	3.1	8.2	0.9
6	3.4	-3.8	9.8	2.7	11.9	3.8	15.1	8.3	18.9	10.7	23.3	13.6	26.3	16.8	26.4	19.0	24.9	14.0	12.8	10.2	11.0	2.2	6.0	-1.1
7	1.6	-2.0	9.5	3.2	15.3	4.9	12.0	8.0	20.7	10.9	18.3	9.4	24.9	12.9	29.1	15.7	20.0	13.8	16.9	12.0	5.1	1.0	3.1	-2.1
8	0.0	-1.2	10.6	2.5	15.5	6.0	12.3	8.4	21.5	11.0	19.8	14.7	22.3	14.5	17.5	13.4	23.8	11.3	17.7	11.1	6.6	1.0	3.5	-0.9
9	-0.1	-1.2	10.0	0.8	16.1	7.0	16.8	6.9	21.6	10.4	21.1	14.2	27.6	18.0	19.1	12.8	20.2	11.2	18.1	9.6	8.4	1.7	6.0	-0.2
10	2.3	-1.2	2.6	-0.1	13.2	5.3	7.0	2.1	22.8	13.1	21.3	10.0	30.0	17.6	22.2	13.6	22.1	13.7	13.3	5.7	8.3	0.0	9.3	2.7
11	7.2	2.2	8.1	2.5	17.3	9.8	10.0	3.2	23.3	12.9	19.3	8.7	29.3	10.0	23.9	16.1	23.9	13.0	13.8	8.5	5.6	0.2	5.5	0.3
12	8.2	1.6	5.7	-1.1	21.0	6.8	14.2	3.9	21.9	9.8	23.1	11.6	17.9	10.1	27.9	18.2	18.3	10.7	16.6	10.8	6.3	3.3	7.1	0.2
13	8.3	1.0	7.0	-2.0	15.5	7.1	11.0	2.6	19.9	9.9	16.4	9.1	21.9	13.8	28.2	18.0	21.4	12.0	16.0	12.5	8.3	4.0	6.8	-1.4
14	7.0	-0.1	11.0	3.6	14.9	7.7	12.9	4.9	21.3	12.0	19.3	12.0	25.1	16.8	28.4	19.4	22.0	12.7	15.8	13.2	10.4	4.0	1.6	-0.4
15	5.0	0.0	14.7	10.2	16.0	8.6	15.1	5.9	22.2															

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	
MONTEOMBRARO																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(727 m s.m.)	
1	1.9	-1.0	5.8	2.2	16.4	9.0	12.0	5.8	15.3	7.9	18.3	10.8	30.0	20.0	23.0	17.3	25.3	17.8	18.9	13.3	19.1	14.3	4.3	-3.3	
2	1.1	-0.5	4.6	2.0	19.9	4.5	14.0	8.0	18.8	11.0	20.8	12.0	29.0	17.2	23.0	18.2	24.5	16.0	21.7	13.1	18.1	10.1	-0.3	-4.0	
3	2.9	-1.3	8.0	1.5	9.0	-0.2	16.1	6.0	19.4	11.4	21.2	14.0	26.5	17.0	26.1	17.6	21.8	15.4	18.9	14.9	15.5	7.5	1.1	-3.5	
4	4.4	-2.2	7.9	3.2	6.6	-0.4	11.2	6.7	18.0	9.0	20.0	14.6	22.3	14.1	25.9	16.2	21.0	15.1	17.4	15.0	13.4	5.0	1.8	-2.2	
5	-2.1	-5.2	9.2	3.4	7.9	1.1	11.1	5.6	18.1	9.8	19.8	14.8	25.0	15.1	24.1	16.0	22.4	16.6	23.1	11.9	9.2	3.1	5.4	0.0	
6	3.0	-3.8	7.8	1.0	10.3	3.1	10.4	7.0	17.7	9.8	21.3	14.4	26.1	16.3	25.9	18.0	22.0	15.1	12.0	10.4	9.9	2.8	4.8	-1.7	
7	0.0	-3.4	8.0	3.0	14.5	5.7	10.3	7.6	18.8	11.2	17.0	14.3	22.2	12.8	27.0	16.2	19.1	14.5	14.8	11.9	4.3	-0.1	3.1	-3.2	
8	-0.7	-2.2	9.0	2.0	14.0	5.8	10.2	7.8	20.0	10.6	17.3	13.3	20.3	14.0	17.3	14.0	22.8	12.8	15.0	12.0	5.1	-0.8	3.2	-2.0	
9	0.2	-1.2	9.0	1.0	11.6	7.1	12.2	5.7	20.0	11.9	20.2	13.1	24.1	16.9	18.1	12.9	19.0	12.0	17.3	10.1	7.1	-0.3	5.1	-0.8	
10	1.4	-0.1	2.0	-1.0	11.9	6.1	5.8	3.1	20.9	12.9	19.5	10.1	28.3	20.0	21.3	12.8	21.3	13.2	13.0	5.7	5.8	-0.2	9.0	3.1	
11	6.1	1.2	7.0	1.9	16.0	10.6	9.8	3.2	21.7	12.2	16.8	8.0	29.2	11.0	23.9	15.2	21.0	14.3	12.9	9.0	3.0	0.5	6.9	1.4	
12	7.0	0.2	5.0	-2.0	20.0	8.9	12.8	5.0	21.3	10.0	21.9	11.8	17.0	11.0	25.9	18.0	18.6	11.0	14.9	11.3	5.2	2.2	5.2	0.1	
13	6.5	-0.1	4.0	-2.3	13.9	7.8	11.2	2.1	18.3	11.1	12.1	9.8	19.9	13.8	26.3	18.2	20.8	12.9	15.8	12.4	5.5	2.9	7.0	-1.5	
14	5.9	-0.2	10.3	3.3	13.8	7.0	12.3	4.0	19.8	12.7	19.0	12.0	23.5	16.0	26.3	18.9	19.2	12.2	15.3	13.9	10.0	3.2	1.3	-0.5	
15	4.0	-1.0	18.8	10.2	14.7	8.8	13.9	6.3	20.8	13.8	17.3	11.5	27.5	18.9	27.0	18.0	19.9	14.0	17.1	12.3	10.6	4.0	2.2	-1.0	
16	5.4	0.9	19.3	6.0	14.8	6.2	10.1	3.5	22.0	14.1	18.5	12.3	26.1	19.3	24.8	17.2	18.1	13.8	18.1	14.8	9.8	4.0	3.0	-2.1	
17	10.9	1.6	13.4	3.8	13.1	3.9	6.4	3.0	22.9	15.0	21.3	13.2	26.9	20.1	25.2	18.0	17.0	14.0	19.0	14.3	8.7	4.3	-0.1	-2.2	
18	8.8	0.8	8.8	3.0	10.0	4.1	12.1	5.5	24.8	15.6	22.5	14.9	28.2	18.1	26.8	15.2	19.0	13.7	17.5	12.1	13.2	6.0	0.3	-2.2	
19	6.9	1.1	8.5	5.4	10.9	5.1	5.8	3.1	22.9	14.1	21.9	14.8	19.9	13.8	17.2	14.0	20.9	13.2	14.2	10.9	13.8	9.5	-1.2	-4.2	
20	5.9	0.9	11.3	6.3	14.0	8.9	5.1	2.2	19.8	14.3	23.2	16.0	21.9	16.2	24.8	16.6	19.9	14.0	13.2	10.0	16.3	8.0	0.0	-4.0	
21	6.8	1.1	11.0	5.6	17.3	9.0	6.7	3.2	16.1	13.5	26.1	16.3	25.6	17.0	26.0	18.4	20.0	14.0	13.8	10.3	14.8	11.0	1.0	-3.0	
22	9.7	3.9	12.9	7.1	18.1	11.2	7.3	3.1	17.0	13.1	24.5	16.0	27.1	19.0	29.8	16.9	23.1	16.3	12.3	6.9	16.7	12.2	5.9	-1.3	
23	10.8	2.9	16.0	8.0	19.3	11.5	9.0	3.9	17.8	12.3	24.7	17.8	28.8	21.0	23.1	15.1	24.2	16.9	9.0	1.9	15.8	8.8	5.5	-0.9	
24	12.2	3.6	14.6	6.8	15.0	9.0	10.6	6.2	18.0	15.3	25.8	16.2	30.0	20.2	23.8	15.0	23.6	16.6	6.1	4.1	12.0	4.0	4.9	-1.1	
25	8.2	2.7	15.0	7.0	13.1	8.3	13.9	7.1	22.1	13.3	24.3	17.0	25.9	15.9	26.2	17.0	23.8	13.0	6.0	4.9	9.8	4.2	-1.0	-3.2	
26	10.8	5.9	13.7	6.2	15.0	-1.5	14.0	7.0	19.9	12.8	25.2	19.0	23.0	16.1	25.9	17.4	20.8	11.0	6.8	5.0	10.8	6.3	-0.8	-3.0	
27	12.2	5.5	15.7	11.1	0.3	-0.7	14.9	8.9	13.1	10.7	27.9	18.6	22.8	16.9	20.6	17.3	12.9	10.8	12.2	6.2	12.2	1.8	1.4	-2.9	
28	11.7	7.1	19.0	6.0	0.1	-1.0	17.0	11.2	16.3	9.1	28.3	20.0	24.7	17.2	23.8	15.8	13.1	8.0	13.8	6.9	6.6	2.5	1.6	-1.3	
29	10.2	7.2			3.3	0.0	19.2	9.1	16.2	6.2	26.1	18.3	27.3	19.2	23.9	17.1	16.0	9.8	13.1	10.2	8.0	2.6	3.1	-0.2	
30	11.3	5.5			6.6	1.9	15.9	7.6	13.2	5.8	26.1	19.2	27.3	18.2	24.8	17.0	17.0	11.0	14.0	9.0	3.3	1.8	5.8	1.8	
31	8.3	2.6			7.7	3.1			15.8	7.0			23.9	17.0	25.0	18.3			19.9	12.1			6.0	2.3	
MEDIE	6.2	1.0	10.6	4.0	12.2	5.3	11.4	5.6	18.9	11.5	21.6	14.5	25.2	16.8	24.3	16.6	20.3	13.6	14.7	10.2	10.5	4.7	3.1	-1.5	
Med. Mens.	3.6		7.3		8.8		8.5		15.2		18.0		21.0		20.4		17.0		12.5		7.6		0.8		
Med. Norm.	2.0		2.8		5.5		9.2		13.4		17.1		19.9		19.3		16.0		11.2		6.4		3.6		
ANZOLA DELL'EMILIA																									
(Tr)	Bacino: Reno																							(40 m s.m.)	
1	-1.8	-4.5	7.0	3.6	21.6	4.1	20.5	4.3	21.7	6.0	25.6	9.5	37.2	20.7	31.4	20.2	33.9	19.3	23.7	10.6	22.0	11.0	4.3	2.0	
2	-0.2	-4.5	6.0	4.7	24.2	4.5	20.9	6.0	25.9	10.2	28.9	11.5	35.9	17.2	32.1	20.1	34.0	17.0	26.4	12.8	20.0	6.9	7.1	-2.5	
3	3.4	-7.3	8.1	3.7	14.8	0.2	20.0	10.2	26.3	11.1	29.2	17.5	39.0	17.9	35.0	18.4	29.8	18.0	26.3	15.3	20.9	9.2	8.2	-2.2	
4	3.4	-7.1	11.8	2.9	13.9	-3.9	17.7	9.8	24.7	8.1	28.0	15.8	29.7	17.2	33.5	16.9	30.3	14.8	25.1	16.8	17.1	7.6	4.5	-2.0	
5	1.8	-8.8	11.6	2.8	16.8	-3.6	18.4	8.1	25.9	9.7	26.9	13.8	32.1	15.1	33.7	15.8	31.7	19.0	27.8	16.1	15.2	-0.1	7.7	-2.8	
6	3.9	-7.5	10.0	0.3	18.1	-2.2	16.6	9.0	25.0	8.2	28.8	17.5	34.5	19.1	34.6	17.9	30.9	17.8	16.2	13.8	15.3	3.7	6.1	-1.7	
7	0.2	-4.3	8.2	-1.1	18.8	2.7	13.1	11.0	27.9	10.0	23.4	17.0	29.1	14.7	34.9	19.0	27.3	15.1	22.9	13.8	12.1	-0.1	9.1	-3.7	
8	3.8	-2.8	7.1	-1.8	20.0	1.6	15.3	9.2	28.7	9.1	25.0	16.8	29.1	14.9	24.8	17.2	31.3	15.2	17.7	14.9	13.2	-1.7	8.4	-4.2	
9	1.6	-2.8	3.2	0.7	17.8	7.9	18.8	7.9	27.9	9.5	27.6	12.6	33.8	17.0	28.4	14.1	28.8	9.7	23.1	12.7	12.9	-1.8	3.4	-0.8	
10	4.8	-3.0	8.3	-2.4	15.2	2.9	9.2	7.1	29.0	11.0	27.4	11.9	33.7	17.1	30.8	13.2	30.9	12.0	20.7	6.1	10.7	1.5	8.7	1.7	
11	8.2	-3.2	6.9	-0.1	21.0	1.6	18.0	3.0	29.0	10.8	26.2	8.3	36.3	14.8	34.1	14.8	29.6	16.9	20.5	8.7	9.1	2.9	12.4	0.7	
12	10.6	-3.7	5.6	-0.3	19.3	2.1	20.1	5.8	29.0	12.0	20.9	14.9	25.5	15.2	34.9	17.2	25.2	10.8	21.8	12.3	7.1	5.8	11.4	-0.2	
13	10.0	-4.2	3.1	-3.2	15.9	4.1	18.5	1.7	27.2	11.1	18.0	11.1	28.4	14.1	35.0	18.4	28.9	10.8	18.2	15.2	8.2	0.8	10.6	1.5	
14	9.5	-5.2	13.1	-3.0	19.3	2.9	19.9	4.7	27.6	14.7	27.4	<													

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	
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(51 m s.m.)		
1	-1.6	-3.8	7.7	5.6	19.3	12.5	19.5	8.8	20.6	10.6	25.0	13.2	36.0	25.8	29.7	22.0	30.8	21.0	22.0	15.6	16.5	10.9	5.8	2.0	
2	1.8	-2.7	7.0	5.5	22.5	8.0	20.7	10.3	24.7	13.9	27.0	16.0	33.2	22.0	30.7	22.3	29.2	19.0	25.7	16.0	19.0	7.3	6.3	0.4	
3	3.8	-6.2	8.2	6.2	12.4	5.0	20.0	10.4	25.0	13.7	26.9	18.3	29.4	19.4	33.6	21.9	27.3	17.6	25.0	16.6	19.0	9.0	6.9	-0.5	
4	3.6	-4.6	12.1	8.0	13.2	3.0	16.2	9.6	25.3	11.6	25.4	15.6	28.9	21.0	32.6	20.2	27.0	18.0	24.0	18.0	15.7	8.9	5.5	-0.5	
5	2.0	-5.5	10.4	4.3	15.0	2.2	18.0	9.5	24.5	12.6	25.4	15.7	29.0	19.6	31.7	19.1	29.6	19.8	26.0	14.0	16.3	5.0	7.2	2.2	
6	3.2	-5.0	8.6	0.0	17.4	5.5	16.9	10.0	23.6	12.8	26.8	17.3	31.3	21.4	32.8	21.8	28.5	17.2	15.6	12.6	13.7	5.5	7.2	2.0	
7	1.4	-2.6	8.3	-1.7	17.7	8.0	13.4	11.2	25.7	13.5	22.7	16.6	26.6	15.7	34.0	19.9	25.2	16.2	22.1	15.1	10.8	3.5	7.5	0.5	
8	3.8	-1.9	8.0	-1.0	19.2	5.6	13.5	11.6	25.4	14.0	24.4	16.4	27.0	16.3	22.5	16.8	28.0	16.0	18.7	15.8	11.1	2.4	6.3	-0.6	
9	3.7	-2.0	6.0	0.5	16.4	9.0	18.2	7.9	26.7	14.8	25.5	16.9	31.0	19.3	24.4	17.2	26.5	12.7	21.5	11.8	12.0	1.7	7.7	-0.2	
10	3.6	1.0	8.4	1.0	14.9	8.3	9.7	6.6	27.9	16.0	24.5	14.6	33.0	18.0	28.0	16.9	28.0	15.6	19.5	8.5	9.5	0.8	8.5	2.8	
11	7.6	1.2	8.7	1.9	20.0	4.0	11.5	7.5	28.5	16.8	22.2	11.7	33.7	14.0	30.0	21.5	28.5	16.5	19.5	10.6	8.0	3.8	10.7	3.5	
12	4.5	2.0	9.0	2.8	19.4	3.0	19.1	9.0	27.6	16.6	28.0	14.8	33.0	14.5	32.0	20.0	23.3	13.8	20.8	13.3	8.4	3.7	10.0	2.5	
13	9.9	2.2	4.4	1.3	16.0	5.4	16.7	5.6	24.3	13.8	16.8	14.0	26.5	21.0	32.5	21.0	26.4	13.8	18.2	15.0	9.0	5.5	7.8	1.5	
14	9.0	1.6	12.0	3.8	18.6	8.5	19.0	8.5	26.0	16.8	25.7	13.0	30.0	20.2	33.0	21.7	25.6	13.0	18.4	14.5	12.6	1.8	5.5	2.8	
15	7.8	1.7	18.8	8.0	19.5	11.0	19.3	10.0	26.3	17.2	25.5	15.0	34.5	20.6	31.5	22.3	26.6	13.4	23.2	15.6	9.0	2.8	7.3	1.8	
16	10.0	1.8	20.0	9.0	21.3	6.6	15.8	8.0	29.2	17.3	25.4	15.3	30.8	21.1	32.0	21.0	20.2	16.6	24.0	14.0	13.8	5.0	5.7	0.5	
17	13.2	2.4	17.3	4.5	19.0	6.7	14.0	6.0	29.5	18.2	26.3	15.4	33.0	22.0	32.5	24.0	23.6	14.5	19.8	16.9	14.0	6.2	3.0	0.2	
18	13.4	0.6	15.2	4.8	13.8	8.5	18.3	8.4	30.5	19.6	28.6	18.8	35.2	20.8	32.0	18.5	24.2	15.4	21.0	15.0	13.2	6.0	3.6	0.6	
19	6.7	2.0	11.3	6.6	16.7	8.8	12.0	6.9	28.6	17.0	27.8	18.2	24.6	16.7	26.0	19.0	26.0	15.0	21.0	15.0	15.0	4.0	3.8	-0.7	
20	13.0	3.0	13.8	7.5	20.0	11.0	11.4	6.2	24.3	17.5	29.3	18.4	28.7	17.9	31.5	17.0	26.7	16.0	18.5	15.8	13.2	2.8	5.4	-0.8	
21	8.0	2.0	15.9	7.2	23.0	11.0	14.8	7.0	21.8	16.5	32.5	20.3	31.4	18.0	32.0	21.0	26.8	17.0	17.0	14.4	15.5	4.0	5.0	-0.2	
22	9.2	0.8	18.0	8.8	23.8	12.6	11.3	6.9	25.2	15.6	30.0	19.5	32.4	20.5	34.0	20.5	27.6	18.2	18.8	11.9	17.8	7.0	5.0	-0.5	
23	9.6	-1.8	19.2	9.0	25.7	15.0	15.4	8.5	24.2	15.2	29.0	22.4	34.9	22.4	28.0	17.0	30.7	17.0	15.4	5.5	20.1	13.0	5.2	-0.6	
24	10.4	-4.8	20.0	7.5	18.6	13.0	15.6	10.2	25.0	18.4	30.0	19.8	35.2	22.2	29.5	17.0	28.6	20.5	12.3	7.5	17.0	8.8	3.4	0.7	
25	8.0	0.0	20.2	7.8	19.5	14.0	18.2	11.2	27.0	17.4	31.0	19.5	31.0	18.4	30.6	18.2	27.7	13.0	11.4	8.7	13.0	6.8	3.2	0.3	
26	7.7	3.5	18.1	9.0	20.6	1.0	20.8	10.6	23.2	15.5	32.0	19.5	29.0	17.8	32.6	19.0	25.7	14.4	13.4	9.4	14.8	3.2	1.5	-0.3	
27	11.0	0.9	18.3	11.5	4.6	1.6	22.6	12.0	18.0	13.8	33.2	20.6	28.7	19.0	33.0	21.0	17.0	13.0	16.3	11.3	8.0	3.0	2.3	0.6	
28	5.8	1.5	21.0	10.3	5.7	0.5	23.0	13.3	22.7	11.4	34.0	22.0	31.8	19.9	29.6	18.5	18.0	11.7	16.2	8.3	10.7	3.4	4.2	-1.2	
29	7.6	5.2			10.5	5.2	24.5	14.0	23.6	10.3	31.8	21.9	33.7	20.9	30.8	19.6	22.4	11.2	17.3	13.8	18.0	3.9	2.9	-1.6	
30	8.0	5.4			14.4	7.4	20.0	8.2	19.2	9.0	33.6	23.0	32.8	21.6	32.0	20.2	24.0	15.4	17.6	10.2	6.4	2.2	7.0	1.3	
31	9.3	6.7			16.3	9.0			21.7	11.0			28.5	20.6	32.4	21.5			20.0	11.9			6.0	3.8	
MEDIE	6.9	0.1	13.1	5.3	17.3	7.4	17.0	9.1	25.0	14.8	27.5	17.5	31.1	19.6	30.9	19.9	26.0	15.8	19.4	13.0	13.4	5.1	5.7	0.7	
Med. Mens.	3.5		9.2		12.4		13.1		19.9		22.5		25.4		25.4		20.9		16.2		9.2		3.2		
Med. Norm.	3.0		5.2		9.4		13.8		18.3		22.3		25.1		24.6		21.1		15.4		8.8		4.4		
MALALBERGO																									
(Tr)	Bacino: Reno																						(12 m s.m.)		
1	-2.0	-3.0	7.5	5.5	18.5	3.0	20.2	7.0	20.5	7.5	25.0	9.0	36.0	19.0	30.0	20.0	32.5	19.0	21.0	12.5	16.5	9.0	4.0	2.0	
2	-1.5	-4.0	7.2	5.8	22.5	3.5	20.5	6.0	23.6	10.5	27.5	11.6	34.4	16.5	31.0	19.5	28.0	15.5	25.5	15.0	16.2	7.0	7.0	-2.8	
3	-1.8	-5.0	7.5	5.0	13.0	-3.5	21.0	10.5	24.6	11.0	27.2	15.5	31.2	17.6	33.5	19.0	27.0	16.0	25.0	16.5	18.0	9.0	6.5	-1.6	
4	-1.0	-4.8	9.0	3.5	13.4	-4.0	16.5	10.8	22.5	8.6	25.2	15.8	27.6	15.5	32.0	17.0	28.0	14.5	24.5	17.0	14.5	7.0	6.0	0.0	
5	-0.5	-6.0	9.2	6.0	14.5	-3.0	18.0	8.0	25.0	9.0	25.0	15.0	30.5	14.5	31.5	16.0	30.0	19.0	25.0	16.5	13.0	1.5	6.2	-2.0	
6	-0.8	-4.8	7.5	1.8	17.0	-1.0	17.0	10.0	24.0	7.5	26.0	17.0	32.0	19.5	32.5	16.5	28.5	17.5	17.5	13.5	13.5	3.0	4.5	-1.0	
7	-1.0	-1.5	3.5	-0.4	16.5	1.8	14.0	11.5	25.0	9.5	22.5	17.2	22.5	13.5	33.5	20.0	25.5	15.5	21.5	14.5	11.5	-0.5	8.0	-4.0	
8	1.5	-3.5	2.5	0.5	18.5	0.0	14.5	10.5	27.0	10.8	23.5	16.0	27.5	14.0	23.5	16.0	28.0	14.0	18.5	16.0	11.8	-2.0	6.5	-4.5	
9	0.5	-1.5	2.8	1.0	17.0	6.5	16.5	9.0	27.5	10.2	25.0	14.0	31.0	16.0	24.5	13.5	26.5	9.5	21.5	10.0	12.5	-1.5	3.0	1.0	
10	4.5	-3.5	7.5	-3.0	13.5	3.5	10.0	5.2	27.4	11.5	26.5	13.0	31.2	17.5	28.5	13.0	28.5	11.6	19.5	7.0	11.5	0.0	9.5	2.5	
11	7.2	-4.0	4.5	2.2	18.0	3.2	16.5	4.6	28.0	12.0	23.5	7.0	35.0	14.5	30.0	14.5	29.5	17.0	19.0	9.0	10.0	1.5	10.0	1.5	
12	8.0	-4.2	3.8	1.2	18.2	4.0	17.5	6.0	26.5	12.5	28.5	15.5	26.0	15.0	30.5	15.0	23.5	11.0	20.5	11.5	6.0	3.0	10.2	-0.5	
13	8.5	-4.5	3.5	-1.5	13.5	7.5	17.2	2.5	24.5	12.0	16.5	10.5	28.0	15.6	31.0	15.5	28.0	15.0	18.5	14.5	8.5	1.5	7.0	0.5	
14	7.5	-5.0	10.0	0.0	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
FIRENZUOLA																								
(Tr)	Bacino: Reno (422 m s.m.)																							
1	3.8	-0.2	15.9	1.1	19.8	3.0	16.8	0.6	21.1	2.2	23.5	5.4	32.2	15.9	28.8	18.1	27.1	18.0	19.8	11.4	19.5	16.5	8.1	-1.9
2	2.2	1.1	9.9	4.3	16.9	-0.6	20.1	2.1	22.9	6.2	24.9	7.2	29.9	16.2	29.5	17.1	24.1	12.8	20.8	12.8	17.2	11.0	2.1	-1.3
3	5.9	-5.9	9.5	5.8	12.9	-1.9	19.5	5.8	23.0	5.3	23.0	16.5	28.0	19.3	31.6	14.3	25.7	14.8	23.1	14.3	14.9	8.8	4.3	-6.0
4	8.2	-5.8	14.1	6.8	11.5	-7.8	16.6	8.8	22.0	7.0	18.9	14.5	27.2	15.2	31.0	13.5	26.0	12.0	23.1	15.2	14.6	4.2	2.0	-2.2
5	2.4	-8.7	15.0	-3.2	14.5	-6.8	15.7	5.9	21.8	5.8	23.5	18.4	27.3	12.8	31.0	11.9	28.0	17.0	25.6	15.1	14.8	-2.0	6.0	-6.9
6	6.8	-8.6	16.6	-4.2	21.2	-4.5	17.8	9.9	21.8	5.1	24.7	17.0	26.8	19.5	31.3	14.0	27.0	15.0	15.2	13.0	15.0	-1.0	5.8	-5.0
7	4.0	-4.8	17.9	-3.8	15.4	1.9	13.9	10.1	22.8	5.8	20.2	16.8	25.7	15.1	30.6	20.7	24.0	19.0	20.0	12.9	7.5	-3.0	3.6	-3.3
8	1.2	0.0	15.0	-4.0	18.7	1.2	17.4	10.1	22.6	5.2	23.8	17.2	25.6	11.9	25.1	16.9	24.9	14.5	20.1	12.4	8.0	-6.0	6.5	-6.5
9	2.1	0.1	10.1	0.0	17.8	10.0	18.9	7.1	22.6	3.9	20.9	17.1	31.0	14.3	22.6	13.7	23.1	5.2	22.9	13.2	11.2	-7.2	4.8	0.0
10	5.0	-0.3	6.0	-4.5	12.0	0.2	11.9	6.8	23.7	5.8	22.3	12.2	32.8	14.8	25.2	9.2	26.6	8.3	17.7	4.0	10.8	-4.0	8.8	2.0
11	10.4	-4.2	11.4	-2.9	23.7	0.9	14.8	0.7	23.9	5.2	20.9	5.8	31.3	14.1	31.8	10.0	27.9	12.9	20.0	7.2	10.6	-3.0	6.9	1.9
12	11.5	-4.0	4.1	-1.1	24.1	6.8	18.1	3.2	21.8	7.2	24.5	11.8	21.3	14.4	31.3	12.2	22.5	8.0	21.2	10.4	8.0	2.4	10.0	-3.0
13	10.5	-8.2	4.0	-5.5	16.9	2.9	15.2	-1.8	20.8	7.2	20.4	11.2	24.7	11.0	32.0	14.9	24.6	6.2	18.0	13.0	7.0	2.9	8.5	-3.0
14	10.0	-7.8	12.5	-2.8	19.6	0.9	18.6	-0.7	23.3	9.9	22.4	9.5	27.3	10.9	32.1	15.6	24.7	6.2	21.0	16.1	14.5	-0.8	3.6	1.9
15	8.4	-9.5	15.4	1.0	19.9	3.9	17.0	9.0	25.6	10.2	24.0	14.3	31.2	15.0	30.0	18.2	26.4	12.5	22.5	11.1	14.7	-0.5	5.0	-1.9
16	10.7	-9.5	13.2	0.0	17.5	-1.8	11.1	6.1	25.7	10.1	21.9	12.0	30.5	14.5	28.8	14.0	20.6	15.0	24.9	13.0	12.1	5.5	5.2	-3.0
17	14.0	-4.3	16.9	-0.2	15.9	0.2	9.5	-1.0	27.3	11.1	23.8	10.0	31.0	17.1	29.8	15.0	23.1	12.9	23.2	16.5	12.1	-1.3	2.0	0.5
18	12.4	-3.9	16.2	0.1	11.9	-0.1	16.5	3.2	27.6	10.0	25.5	12.2	32.7	16.4	28.0	13.1	24.1	15.2	22.0	15.5	17.8	0.5	3.0	0.8
19	12.5	-0.8	14.5	3.8	15.9	-2.0	10.7	3.1	25.0	11.0	26.4	12.8	24.0	14.5	21.2	11.9	25.3	10.5	20.7	12.8	14.9	5.0	3.0	-4.2
20	11.2	-7.2	18.9	4.1	19.8	-1.5	12.1	3.2	25.6	15.1	28.6	13.0	26.0	11.0	29.5	11.0	26.1	11.6	17.2	14.0	16.9	8.6	3.8	-7.8
21	11.1	-3.8	18.9	2.0	24.5	-0.5	11.9	6.3	22.7	15.1	30.2	19.0	30.2	13.0	29.9	19.8	19.8	16.2	19.0	12.8	15.6	11.3	5.9	-8.9
22	14.7	-5.2	21.8	-0.2	24.8	1.9	11.8	0.9	24.0	12.8	26.0	17.0	31.1	14.0	29.1	18.9	22.9	14.0	14.4	10.0	16.5	14.0	7.2	-7.8
23	15.6	-5.1	19.5	0.8	24.5	8.9	14.4	6.8	25.4	12.2	25.0	20.0	34.5	16.0	26.9	10.1	25.0	17.4	15.1	0.9	17.5	10.0	8.0	-6.0
24	17.0	-3.6	20.3	-0.2	15.7	6.2	12.0	8.0	25.6	16.8	26.2	15.2	32.0	19.5	27.0	9.3	23.3	15.5	10.9	6.9	11.0	5.5	4.0	-3.8
25	10.6	8.0	21.9	-0.8	19.6	10.7	15.1	6.2	26.4	15.7	28.9	16.2	30.0	19.0	29.5	11.2	23.8	10.8	9.6	7.2	11.5	6.8	3.2	0.7
26	12.0	9.8	15.1	6.1	16.9	3.0	19.6	2.9	18.7	14.8	29.8	12.3	28.0	15.2	31.1	13.9	22.3	14.0	12.1	9.5	12.3	7.1	1.0	0.4
27	13.3	7.0	13.1	10.9	7.6	1.8	20.0	3.2	18.0	10.8	31.1	13.9	29.7	15.5	27.8	14.6	14.9	10.2	18.4	10.5	13.0	3.2	6.0	0.0
28	12.9	8.8	17.3	2.4	2.7	0.4	19.9	6.0	20.2	5.3	32.7	16.0	30.1	13.7	27.9	14.3	17.8	6.1	17.2	5.4	7.1	6.0	7.2	-1.6
29	12.2	9.5			9.7	1.6	20.5	4.6	21.8	5.2	31.7	15.0	33.0	16.0	28.8	13.7	19.9	3.8	14.7	6.2	9.8	-0.1	8.0	-4.8
30	14.5	8.0			10.0	3.0	20.5	2.2	17.7	3.0	31.6	14.7	33.0	19.0	29.5	13.0	24.9	6.4	18.6	13.7	7.8	3.4	10.1	-3.2
31	12.1	1.1			12.9	3.2			20.0	2.1			30.5	18.9	30.1	13.9			22.4	16.4			11.1	7.1
MEDIE	9.7	-1.9	14.5	0.6	16.6	1.5	15.9	4.6	22.9	8.5	25.2	13.8	29.3	15.3	29.0	14.1	23.9	12.1	19.1	11.4	12.8	3.5	5.6	-2.5
Med. Mens.	3.9		7.5		9.0		10.3		15.7		19.5		22.3		21.6		18.0		15.2		8.1		1.6	
Med. Norm.	2.0		3.3		6.2		10.1		13.9		17.4		20.1		20.0		16.6		12.1		7.0		3.6	
IMOLA																								
(Tr)	Bacino: Reno (47 m s.m.)																							
1	-1.3	-5.5	4.9	1.9	17.3	9.5	15.6	4.3	16.7	4.3	20.3	6.9	34.0	21.0	28.3	21.3	30.7	18.8	23.0	15.0	23.8	14.9	5.2	0.2
2	-0.5	-3.3	3.5	2.2	16.7	4.0	16.3	4.9	19.6	7.0	22.6	11.2	33.0	21.0	29.7	18.9	27.8	15.6	24.7	14.3	19.8	8.4	4.7	-1.7
3	2.5	-9.5	5.2	2.8	9.7	0.0	17.2	7.2	20.3	8.2	22.3	13.6	30.5	19.9	31.4	17.7	25.0	16.3	22.7	15.6	19.8	11.4	4.8	-1.5
4	2.3	-7.5	9.2	3.0	9.2	-3.2	13.2	2.5	18.2	3.8	21.5	11.3	29.7	18.8	30.6	15.9	26.0	16.0	22.7	15.8	18.2	7.8	2.9	0.0
5	0.3	-8.5	8.3	1.0	11.2	-3.1	15.7	6.7	19.9	5.5	»	»	31.0	18.9	29.5	15.9	29.7	20.4	24.3	15.8	15.2	3.8	6.5	-1.8
6	1.8	-7.9	6.7	-0.4	13.0	-0.4	14.5	6.9	19.6	6.7	»	»	30.3	21.7	30.4	17.2	26.4	17.1	15.9	12.9	13.2	3.7	7.0	0.6
7	-1.4	-4.1	5.7	-3.0	15.8	3.2	10.5	8.8	21.3	8.8	»	»	24.1	13.8	33.4	19.2	24.2	14.1	20.0	14.4	9.0	1.1	5.8	-1.7
8	1.5	-3.7	2.9	-1.7	10.7	1.2	11.7	8.0	22.4	8.9	»	»	26.2	14.0	24.0	17.0	26.7	15.5	18.9	14.1	10.4	-0.1	6.1	-3.0
9	0.7	-2.3	2.3	0.3	14.0	6.7	16.1	7.4	22.6	8.7	»	»	29.8	16.0	21.5	14.8	23.8	9.9	20.8	13.3	10.5	-0.6	1.9	-1.1
10	4.4	-1.8	5.3	-1.2	12.1	3.5	7.5	2.9	23.6	9.5	»	»	31.0	20.0	26.1	13.1	24.5	11.8	18.1	7.0	8.9	-2.5	7.9	0.0
11	6.3	-2.0	8.2	-0.4	15.8	-0.3	10.7	1.5	24.5	11.7	»	»	34.0	13.9	25.6	13.3	25.6	14.5	18.0	9.8	8.2	1.2	9.5	0.5
12	7.6	-2.3	6.8	-1.0	14.9	0.2	13.1	4.1	23.0	10.1	»	»	22.3	14.8	28.6	15.2	22.1	10.8	19.5	12.9	7.2	3.7	8.3	2.1
13	8.5	-2.0	1.9	-3.7	12.0	0.2	11.5	0.1	20.9	7.9	»	»	25.4	15.1	28.9	15.3	25.5	10.8	18.0	15.7	7.8	3.8	8.1	1.8
14	7.5	-3.0	9.1	-0.8	12.8	2.5	14.6	4.1	21.7	9.9	»	»	28.6	17.3	29.1	17.7	23.7	10.9	19.1	11.1	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
ALFONSINE																								
(Tr)	Bacino: Canale in destra di Reno																				(7 m s.m.)			
1	-1.3	-2.9	8.5	6.2	18.7	8.1	18.6	6.8	19.5	7.0	23.1	6.2	34.6	18.3	29.5	20.8	31.7	18.5	23.9	13.0	24.9	11.8	6.3	2.8
2	0.2	-3.6	8.4	6.3	20.9	4.1	19.4	8.1	23.4	11.2	25.2	9.8	34.2	15.6	31.1	19.0	26.9	14.8	26.2	14.0	21.8	6.4	7.7	-1.2
3	2.7	-4.4	8.8	6.1	12.2	-0.4	18.3	11.1	23.8	11.5	27.5	15.8	33.6	17.7	33.6	16.2	26.3	16.0	25.4	15.3	19.5	8.8	6.9	-1.4
4	1.3	-4.3	12.0	4.4	12.1	-3.8	16.8	10.1	21.6	7.2	24.1	12.8	29.5	15.5	31.8	15.0	27.8	12.7	24.8	16.7	18.2	4.1	7.1	0.9
5	1.6	-6.8	9.2	5.7	14.5	-3.2	18.1	8.1	23.7	9.8	26.9	13.0	31.0	12.2	30.0	13.9	29.2	16.8	25.4	17.2	13.4	1.1	6.3	-3.1
6	1.7	-6.0	6.7	2.1	15.0	-1.8	16.8	10.1	22.3	8.8	27.7	16.4	31.7	20.2	31.4	14.7	27.9	18.5	18.0	12.8	13.7	1.5	6.7	0.3
7	0.8	-0.5	5.6	0.0	16.4	4.1	13.7	12.0	24.9	9.6	20.2	16.9	22.7	12.6	32.9	19.8	24.1	14.6	22.0	14.1	10.6	0.5	8.9	-1.9
8	2.1	-1.9	3.3	0.8	18.0	0.2	14.4	11.2	25.0	9.8	23.1	14.8	26.4	10.9	26.0	16.5	28.9	14.8	19.8	15.0	11.5	-1.5	5.7	-5.8
9	1.0	-1.2	3.1	1.2	15.2	6.1	15.0	9.9	25.9	10.0	26.1	11.3	28.7	13.0	22.8	13.5	25.1	9.2	22.9	13.0	10.9	-2.7	1.7	-1.6
10	5.1	-3.0	6.6	-1.6	13.8	3.8	11.6	5.7	26.8	11.8	26.2	10.5	29.6	14.8	25.9	12.1	26.0	9.6	19.1	6.4	10.5	-0.4	11.3	0.8
11	6.1	-3.0	7.1	-1.2	18.3	4.7	13.5	4.1	27.3	10.9	23.8	6.2	33.9	14.1	28.9	12.3	26.3	15.3	20.4	7.5	9.5	0.1	9.6	2.4
12	7.0	-3.2	5.7	2.1	17.0	4.5	15.1	8.4	27.2	12.1	27.2	12.7	24.8	13.2	30.3	14.4	23.3	10.1	20.6	12.8	6.9	3.7	10.6	0.0
13	7.2	-3.6	6.4	-1.3	13.4	5.3	14.2	2.3	23.2	9.8	18.5	10.7	27.2	14.1	28.7	15.2	27.2	14.0	19.2	15.2	8.5	1.4	7.1	0.4
14	6.7	-4.5	10.8	0.9	15.4	1.6	18.0	4.9	23.7	10.7	26.5	9.7	28.7	14.6	31.2	15.7	23.5	8.7	20.2	13.7	10.9	2.6	7.4	2.0
15	6.2	-4.0	15.1	2.1	18.6	5.2	18.6	10.6	25.4	10.8	25.3	14.8	33.2	18.1	32.3	16.8	25.0	12.1	22.2	10.8	6.8	2.8	9.3	-1.6
16	7.4	-5.3	18.0	3.8	19.2	2.9	16.4	9.7	27.8	11.2	24.0	11.1	28.1	16.5	31.4	16.7	23.9	14.5	24.8	14.1	10.6	3.8	6.7	-1.7
17	9.8	-4.0	15.1	0.4	17.1	1.5	15.4	4.8	28.8	11.9	26.0	11.0	32.0	18.0	29.8	15.5	24.5	13.0	20.9	16.9	15.2	0.6	1.8	-1.8
18	10.4	-3.5	14.1	1.4	13.9	7.8	16.3	8.7	30.1	12.3	27.1	12.0	32.2	19.2	32.2	18.1	23.9	14.9	25.6	15.9	13.3	1.8	2.6	-1.1
19	6.0	-1.6	12.4	5.3	17.5	2.9	11.7	4.9	28.8	15.4	29.9	14.6	23.5	15.6	26.8	13.5	25.8	13.8	20.3	15.4	13.9	0.8	3.8	-1.5
20	9.8	-2.8	12.6	2.4	19.6	3.0	12.7	7.2	24.1	16.8	27.7	13.8	27.6	13.5	28.9	13.0	25.0	12.8	20.1	16.4	6.7	2.8	3.5	-3.6
21	8.2	-3.5	14.2	0.2	22.5	8.2	15.3	8.8	22.0	14.7	30.0	17.9	28.8	13.8	30.7	16.8	24.5	12.8	19.4	14.9	15.9	3.6	3.1	-6.6
22	7.0	-4.2	16.2	3.4	22.2	6.2	11.9	4.9	24.9	14.9	30.9	12.8	30.9	14.7	31.8	18.9	28.2	12.8	17.8	12.2	19.0	12.0	4.4	-5.6
23	6.9	-4.1	18.8	3.8	24.2	9.0	15.6	8.7	24.9	13.8	30.4	17.1	31.0	17.8	27.2	13.2	28.8	14.1	16.8	3.0	19.7	11.7	3.9	-4.1
24	7.8	-4.0	18.1	2.3	19.0	10.1	15.9	8.2	25.2	17.0	30.2	12.8	32.2	18.5	26.4	12.2	29.6	17.0	13.7	6.5	17.1	4.7	1.8	-0.9
25	3.5	-2.2	19.1	1.2	21.2	10.1	19.1	6.7	26.2	16.0	30.1	14.7	28.3	18.0	28.8	12.8	27.8	8.8	10.3	8.1	14.3	6.6	3.0	0.3
26	7.2	-1.7	17.4	4.8	21.2	5.0	19.8	7.4	22.2	13.2	29.9	13.1	28.7	14.4	29.1	15.7	27.0	14.9	15.3	10.1	17.8	5.1	0.8	-0.4
27	14.8	0.5	17.8	9.4	7.4	4.5	21.9	8.3	18.7	10.1	30.0	14.0	29.0	15.0	28.8	19.1	15.9	8.3	15.0	11.3	14.6	4.9	3.9	0.1
28	4.8	0.5	20.0	5.4	8.0	2.7	22.9	9.9	22.3	6.8	31.5	16.0	30.6	13.5	29.8	18.0	24.5	8.8	16.2	4.0	9.5	6.4	3.6	-0.8
29	11.2	4.7			12.5	4.6	24.0	12.8	22.9	7.2	31.9	18.6	31.0	15.7	30.9	15.7	22.4	5.9	17.8	10.9	11.0	2.5	0.9	-0.7
30	8.5	5.6			15.5	7.6	18.9	6.9	17.9	4.6	32.6	18.1	32.4	19.5	31.9	15.9	22.9	7.7	18.9	10.9	6.5	2.5	3.8	-0.2
31	9.5	7.3			11.2	8.5			20.8	3.5			30.4	18.8	32.7	15.8			19.7	10.5			5.2	3.0
MEDIE	5.8	-2.3	11.8	2.8	16.5	4.3	16.7	8.0	24.2	11.0	27.1	13.3	29.9	15.7	29.8	15.7	25.8	12.9	20.1	12.2	13.4	3.7	5.3	-1.1
Med. Mens.	1.8		7.3		10.4		12.4		17.6		20.2		22.8		22.7		19.3		16.1		8.6		2.1	
Med. Norm.	2.0		4.1		8.3		12.5		16.4		20.6		23.0		22.7		19.5		14.3		8.3		3.5	
SAN CASSIANO																								
(Tr)	Bacino: Lamone																				(234 m s.m.)			
1	1.1	-2.3	8.2	2.1	18.2	3.6	16.3	2.5	18.6	2.4	21.7	6.1	35.0	19.0	26.6	17.0	29.6	15.7	22.4	10.0	20.6	15.7	9.0	-1.0
2	1.7	-0.4	7.0	4.6	16.3	0.5	17.6	4.6	21.5	6.0	24.5	12.5	31.6	20.4	27.7	15.0	26.3	14.0	23.4	12.4	18.7	12.2	4.2	-4.0
3	2.5	-5.5	8.5	5.1	12.0	-3.4	18.0	5.4	22.0	6.2	24.5	12.6	28.7	16.3	29.2	13.7	23.0	14.3	22.7	13.3	17.2	9.6	5.0	-3.6
4	5.8	-3.5	14.5	5.4	9.8	-6.7	18.5	6.2	19.3	2.8	23.5	14.0	27.1	14.0	29.7	12.3	26.5	12.2	21.4	14.9	15.2	3.6	2.7	-2.0
5	3.9	-7.5	12.8	-2.0	11.7	-5.2	19.0	6.7	21.0	5.6	24.0	16.2	29.2	13.7	28.6	10.9	27.7	19.7	23.7	15.7	13.8	-0.9	7.0	-4.5
6	4.6	-5.9	9.5	-3.4	14.0	-2.5	18.6	6.2	20.0	6.0	23.8	15.3	27.7	20.0	29.7	13.7	27.4	15.3	16.8	12.4	14.0	0.5	6.6	-4.0
7	2.0	-3.4	7.5	-3.1	15.9	8.0	13.4	10.0	22.0	7.1	20.0	14.6	25.5	11.5	32.0	18.5	23.6	12.0	19.5	12.0	7.5	-2.6	5.3	-3.1
8	2.0	-0.6	7.4	-3.5	18.6	4.6	17.1	11.0	22.5	7.4	20.6	14.6	25.0	10.7	23.2	16.0	26.5	14.8	18.0	12.0	8.9	-3.5	4.8	-3.8
9	3.2	-0.5	6.0	0.5	18.0	9.0	19.3	11.1	23.3	6.5	22.7	15.9	30.0	13.0	21.3	12.0	23.5	6.5	21.0	12.0	11.0	-3.5	5.0	-1.4
10	5.4	-0.9	4.2	-3.1	14.2	1.0	11.2	5.2	24.6	8.8	23.6	11.5	31.6	15.6	24.6	8.5	24.8	9.6	17.5	3.7	9.5	-2.1	8.8	3.0
11	8.3	-3.1	9.0	-2.5	19.0	6.0	13.0	0.6	24.0	10.0	19.4	6.0	32.8	12.7	26.5	9.3	25.5	13.5	17.2	6.5	9.6	1.4	9.4	0.0
12	8.7	-4.2	7.8	-1.0	22.6	7.6	17.7	4.3	23.8	8.6	24.0	10.8	20.8	12.5	29.9	12.3	21.7	8.0	18.0	12.6	7.0	3.8	9.5	-1.8
13	9.0	-5.5	4.5	-4.7	16.8	3.2	16.2	-1.0	23.0	7.5	17.8	9.4	23.6	11.0	30.6	13.7	23.0	8.0	18.2	14.5	7.2	3.5	9.1	1.2
14	8.5	-5.8	14.2	2.0	16.5	2.2	17.7	1.6	22.9	10.6	21.7	10.0	27											

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
FAENZA																								
(Tm)	Bacino: Lamone																				(35 m s.m.)			
1	0.0	-3.0	8.4	3.6	19.8	13.0	18.6	7.0	20.2	7.0	24.0	9.6	36.6	20.4	30.0	21.0	30.0	18.0	24.2	14.0	22.8	13.0	6.4	0.4
2	1.4	-3.8	7.0	4.4	18.8	7.0	20.0	7.2	24.2	9.6	26.8	13.8	32.2	20.4	31.4	21.2	30.1	15.2	25.2	13.2	22.0	6.6	7.0	-2.4
3	4.4	-7.8	8.8	6.0	15.4	3.0	19.8	9.4	24.6	11.0	25.2	15.4	32.4	18.6	33.4	17.6	25.4	14.0	24.2	14.8	19.2	11.0	5.6	-1.6
4	4.0	-4.2	13.0	6.0	12.4	-1.6	17.0	8.0	24.4	6.8	25.4	14.6	29.4	16.4	32.2	18.2	26.8	15.0	25.2	15.2	17.6	7.0	4.8	0.4
5	2.2	-6.4	11.4	1.4	15.0	0.0	18.0	8.2	24.4	8.2	26.4	18.0	30.4	17.2	30.6	19.2	29.2	20.4	26.2	13.8	13.8	2.8	7.6	-1.6
6	5.0	-7.4	10.6	-1.4	16.4	0.8	18.2	8.0	23.4	9.6	27.0	16.2	30.2	19.4	31.8	16.6	27.8	15.0	20.8	12.0	13.0	3.0	7.4	-0.4
7	1.0	-2.0	6.4	-3.0	19.2	4.6	14.8	10.1	26.0	11.8	25.0	15.8	27.2	13.2	33.4	16.4	24.2	14.4	22.2	13.0	9.2	1.0	7.4	-1.2
8	3.6	-2.8	4.2	-1.2	19.4	2.0	14.4	7.0	26.0	10.8	22.6	14.6	25.8	13.6	28.2	16.4	28.4	15.6	19.4	12.6	10.2	-0.4	6.4	-3.4
9	3.2	-2.0	2.8	0.2	16.6	7.0	18.0	9.0	20.8	11.4	25.0	15.2	30.0	15.4	23.4	14.0	25.8	9.8	22.0	13.0	11.6	-0.4	3.6	-1.0
10	6.2	-1.2	6.2	-0.4	14.8	5.0	13.6	6.6	28.0	13.0	25.4	13.6	31.0	15.4	26.4	14.4	27.0	12.6	19.6	6.0	9.0	-3.2	8.6	2.0
11	7.0	-1.8	10.0	-2.2	18.8	2.0	14.6	4.4	28.2	17.2	23.6	9.0	34.4	13.2	28.2	14.4	27.2	15.2	19.6	8.6	8.8	0.0	11.0	1.6
12	8.0	-2.0	8.6	-0.4	18.8	2.4	18.0	7.0	27.2	11.0	27.6	13.8	31.4	14.2	31.2	19.4	24.4	11.0	21.0	13.0	7.4	4.4	10.4	0.2
13	8.8	-2.0	5.4	-1.6	16.0	2.6	17.2	2.6	26.8	10.8	25.0	11.2	27.0	13.6	31.6	16.8	25.6	10.4	18.4	15.4	8.6	3.4	8.8	0.6
14	9.0	-2.6	12.0	2.2	16.0	5.2	18.4	4.0	25.2	10.4	25.2	12.4	28.6	16.6	32.0	16.6	25.2	10.6	19.2	15.0	12.8	-0.4	6.2	2.6
15	7.6	-2.4	19.2	4.8	19.4	4.0	19.8	9.0	25.4	14.4	26.2	14.6	29.2	18.0	32.4	19.8	26.0	14.2	22.0	12.4	9.0	3.6	7.0	-1.4
16	9.0	-1.6	17.8	4.0	19.2	4.0	16.0	7.0	28.2	14.0	24.8	12.0	30.8	17.0	32.0	16.8	23.2	15.0	24.0	13.0	10.8	4.0	6.4	-0.6
17	12.0	-2.0	20.8	1.4	17.4	3.0	14.6	3.4	29.4	15.4	26.8	16.4	32.6	19.6	31.6	17.4	22.8	12.8	19.4	16.2	13.0	4.0	3.6	-0.8
18	12.8	-1.0	15.1	1.2	13.0	6.0	17.2	6.4	30.4	16.8	28.4	15.6	34.2	18.4	31.6	15.2	23.8	13.8	25.8	14.4	15.0	3.0	3.6	0.4
19	8.8	1.0	11.6	7.2	16.0	5.0	15.4	3.4	28.8	15.0	28.4	15.0	32.4	13.6	29.1	14.4	25.0	13.4	20.0	13.6	15.0	1.4	4.6	-1.4
20	11.4	-1.6	15.4	4.6	19.6	7.0	14.0	4.6	26.4	16.2	30.4	16.6	27.0	14.2	30.2	15.2	25.8	15.0	19.2	14.4	14.6	0.6	4.4	-3.4
21	8.4	-2.4	15.0	4.6	22.6	6.4	10.6	6.8	22.0	15.0	32.0	20.0	29.8	15.4	32.2	15.2	24.6	14.2	19.0	13.4	14.0	4.6	5.0	-4.6
22	9.2	-1.8	17.0	4.8	23.0	9.4	13.0	3.0	23.4	14.4	29.8	18.8	31.8	15.8	32.4	18.6	26.8	18.0	16.6	10.4	20.4	10.2	7.2	-3.2
23	11.0	-2.6	20.6	6.0	25.4	14.0	15.2	7.6	22.2	13.2	28.8	19.6	32.4	19.0	31.8	14.0	29.4	19.0	14.8	2.8	20.2	11.6	5.4	-3.0
24	10.8	-7.2	18.8	5.4	19.8	10.2	14.8	8.0	25.4	18.4	29.4	17.6	34.8	21.0	27.8	13.6	28.4	17.0	12.4	7.2	19.6	4.8	3.0	0.4
25	6.8	-1.2	20.2	3.6	22.2	11.8	18.4	9.6	26.4	17.2	30.2	16.6	31.2	17.8	30.0	14.4	27.8	12.6	12.0	8.4	15.4	6.0	3.6	-1.4
26	7.8	3.6	20.6	9.2	20.0	2.2	21.6	7.6	25.2	14.0	31.0	15.2	28.6	15.4	31.4	15.8	25.8	12.6	14.4	8.4	18.4	5.4	3.8	-1.4
27	16.4	0.0	17.0	4.0	18.8	3.2	19.2	9.4	20.4	11.0	31.8	16.2	29.8	16.8	28.0	17.0	21.8	9.6	16.6	11.0	14.6	3.8	4.0	-0.6
28	14.2	2.6	18.6	5.0	5.6	0.2	22.4	11.6	22.4	8.4	33.4	18.6	30.8	16.8	29.8	16.4	19.4	8.8	17.4	5.6	10.0	5.6	3.6	-3.0
29	13.2	3.8			11.4	3.0	20.6	9.8	24.0	9.2	33.2	18.6	32.6	17.2	30.0	17.4	21.8	7.8	18.0	10.0	12.0	3.0	3.6	-3.0
30	13.2	3.2			13.2	6.4	20.6	5.2	22.4	5.8	33.6	20.4	35.4	18.0	31.6	18.4	23.2	10.0	20.0	8.8	9.0	1.6	6.4	1.0
31	10.6	5.0			15.6	10.0			21.2	6.8			28.6	18.0	31.4	17.6			19.0	10.0			6.0	-2.4
MEDIE	8.0	-1.7	12.9	2.8	17.4	5.1	17.1	7.0	24.9	12.1	27.7	15.5	30.9	16.8	30.6	16.8	25.8	13.7	19.9	11.6	13.9	4.0	5.9	-1.0
Med. Mens.	3.1		7.9		11.3		12.1		18.5		21.6		23.8		23.7		19.7		15.8		9.0		2.4	
Med. Norm.	2.7		5.1		9.0		13.3		17.4		21.5		24.1		23.8		20.4		14.9		8.6		4.2	
MARINA DI RAVENNA																								
(Tr)	Bacino: Canale Corsini																				(3 m s.m.)			
1	-0.9	-2.8	9.0	6.8	20.9	9.9	19.8	8.9	20.1	10.0	24.4	12.9	33.5	23.1	29.1	23.1	34.7	22.7	26.5	17.1	25.7	15.7	8.2	3.9
2	1.3	-2.7	8.5	7.0	22.5	5.8	18.2	10.2	22.8	9.1	25.9	16.8	37.9	24.8	30.8	21.8	28.1	18.3	28.6	17.2	24.1	10.8	8.5	4.0
3	2.3	-4.3	8.5	7.2	13.6	3.4	17.9	12.0	23.5	14.7	30.2	19.2	34.9	21.8	32.3	22.2	27.3	18.0	25.0	18.9	22.6	13.1	9.8	1.5
4	-0.4	-4.2	11.2	6.2	11.9	-0.9	16.2	11.3	23.8	12.1	23.1	17.9	24.8	19.0	31.8	20.2	28.6	17.9	26.0	21.1	23.3	9.2	8.2	0.9
5	3.7	-5.1	9.5	6.4	14.3	0.1	19.8	9.8	25.4	15.5	28.8	17.3	32.1	18.7	30.4	18.9	28.5	21.8	24.7	19.4	16.6	5.2	6.8	0.1
6	3.9	-5.6	7.7	3.0	14.1	0.8	19.1	11.0	23.7	12.1	26.9	18.2	30.1	22.9	32.8	20.9	28.2	22.0	19.6	15.1	16.2	5.4	9.4	2.3
7	1.2	-1.5	6.7	0.5	16.1	5.2	15.2	13.1	23.8	13.0	21.2	19.2	24.8	20.5	30.8	23.3	25.1	21.2	25.0	17.2	12.1	4.9	8.5	0.2
8	4.2	-1.8	3.5	0.9	18.2	5.0	16.0	12.0	26.7	15.0	23.8	18.0	25.7	17.9	27.7	18.0	30.1	17.2	20.7	17.5	13.3	2.9	6.3	-1.8
9	0.8	-1.8	3.7	2.0	11.8	5.1	14.9	12.9	29.1	15.4	28.7	16.5	25.3	19.2	23.8	15.8	26.7	15.1	23.9	16.5	13.0	1.9	4.8	0.5
10	4.5	-2.1	7.9	0.6	14.2	6.1	14.0	8.7	28.8	17.4	29.8	16.3	27.1	21.7	27.0	16.1	27.7	16.0	21.2	9.2	13.4	1.1	12.2	4.5
11	7.1	-1.9	7.8	0.3	14.2	7.2	16.1	7.2	29.9	18.8	24.4	12.1	32.2	17.3	29.4	18.3	26.9	18.6	22.4	11.9	12.1	2.5	11.1	4.9
12	7.8	-1.9	7.4	2.7	13.1	7.2	18.1	11.6	30.2	19.2	27.4	17.9	24.1	18.0	31.1	20.7	25.9	13.8	23.0	16.8	9.4	6.3	10.5	1.2
13	8.4	-1.6	7.2	1.0	12.0	7.5	17.9	6.1	25.9	11.0	21.1	13.8	25.3	16.9	28.6	20.3	28.9	19.7	20.9	18.9	10.2	4.0	9.5	2.7
14	9.2	-1.8	13.1																					

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	
ROCCA SAN CASCIANO 1																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																							(210 m s.m.)	
1	1.0	-1.1	8.0	2.2	19.7	5.0	16.9	2.9	20.6	3.9	23.9	7.0	36.9	18.4	28.6	19.1	30.5	16.8	23.2	15.0	22.4	16.3	9.2	1.7	
2	2.5	0.8	6.8	2.4	17.7	1.1	18.7	4.9	22.9	7.7	26.9	11.0	33.6	19.3	29.4	17.3	27.7	14.0	25.8	14.0	19.1	13.5	5.3	-1.5	
3	5.6	-4.5	10.0	6.2	12.6	-1.7	23.1	9.9	23.6	7.4	26.1	15.0	32.3	20.2	31.6	15.1	24.8	14.3	23.1	14.0	18.1	9.3	5.6	-1.8	
4	5.8	-3.1	14.9	6.8	10.2	-5.3	17.5	8.0	20.5	4.1	24.6	14.2	30.4	16.8	30.6	14.0	27.9	13.8	22.7	14.8	16.1	6.0	2.7	0.0	
5	3.2	-6.0	12.2	-1.3	13.2	-3.9	19.5	7.0	22.9	6.0	27.5	16.1	31.0	14.1	30.0	12.1	29.6	20.0	24.5	17.8	14.7	1.0	8.0	-2.2	
6	4.3	-5.0	9.7	-2.3	16.6	-1.1	18.3	6.0	21.7	7.0	27.4	16.9	30.2	21.9	31.8	14.0	28.4	16.5	18.1	14.0	15.2	2.9	7.0	-1.2	
7	3.4	-4.0	7.2	-2.1	17.1	4.8	14.5	8.7	23.8	7.8	21.0	17.0	26.7	12.7	34.7	20.1	24.8	13.2	22.5	13.1	8.8	-0.8	6.0	-1.5	
8	2.8	0.3	9.0	-2.6	18.3	3.0	17.6	9.9	23.9	7.8	22.9	14.9	26.2	12.2	25.5	18.1	29.0	16.0	19.8	12.4	9.8	-1.5	5.3	-3.0	
9	2.1	1.1	6.8	-2.2	19.8	8.0	19.2	8.9	25.4	7.5	24.9	15.3	31.7	14.8	23.7	13.8	24.8	8.0	22.6	14.3	10.7	-1.9	3.8	2.0	
10	7.0	1.1	5.4	-2.7	14.4	1.9	12.9	7.3	26.6	8.9	25.8	12.2	32.6	16.7	26.0	11.1	24.8	11.1	18.9	5.4	10.0	-1.0	11.0	3.0	
11	9.7	-2.2	10.9	-1.0	19.0	5.2	14.0	2.3	25.9	9.5	23.1	7.2	35.8	14.9	28.2	11.1	26.2	14.1	17.8	8.1	9.8	2.2	10.0	2.7	
12	8.9	-3.8	9.0	0.3	23.2	7.7	19.0	5.0	26.3	10.7	27.1	12.9	21.5	14.9	31.7	14.1	23.2	10.0	18.8	11.4	7.4	3.9	9.6	0.0	
13	8.5	-4.8	6.8	-3.1	18.5	4.3	16.7	0.8	24.1	8.3	19.4	10.9	25.5	12.2	30.9	14.7	25.8	9.2	18.1	16.6	8.2	5.6	9.8	0.1	
14	7.4	-5.1	13.0	-2.0	17.7	3.1	17.8	1.8	24.6	11.2	24.6	10.9	28.8	13.5	32.0	17.5	25.7	8.8	21.0	16.9	13.2	1.5	5.8	3.3	
15	7.4	-5.3	16.1	12.8	18.5	4.3	20.0	7.9	25.7	11.4	25.9	14.9	32.2	15.7	31.9	18.2	24.0	14.0	21.9	11.1	12.1	5.8	4.5	-1.0	
16	9.7	-5.3	16.2	1.5	17.9	1.0	18.9	8.3	27.6	11.1	23.4	10.8	29.1	14.9	31.2	15.5	21.8	11.2	22.6	11.9	11.1	4.1	6.0	-1.0	
17	10.9	-4.0	16.0	0.0	15.3	0.1	12.8	1.7	28.1	12.1	25.8	11.4	32.3	18.2	29.1	16.8	21.8	11.5	21.0	16.5	13.0	1.5	2.1	1.2	
18	12.5	-1.8	12.2	0.1	12.2	4.0	17.4	5.2	30.9	13.1	29.7	14.1	35.7	19.6	31.7	13.9	22.6	13.7	25.0	14.9	14.3	3.9	3.8	2.0	
19	10.8	-1.0	12.0	4.5	15.1	1.0	13.0	2.9	27.8	12.9	29.9	13.2	23.5	13.0	23.1	12.1	24.8	12.1	20.9	11.5	16.9	7.9	4.8	1.0	
20	9.0	-4.0	17.2	3.9	20.3	1.8	13.0	4.0	26.8	13.9	30.2	13.9	26.2	12.1	29.5	13.3	24.8	13.3	18.7	14.6	17.6	8.0	5.2	-2.0	
21	10.0	-3.8	15.2	1.0	24.5	2.9	13.0	6.7	21.7	15.7	34.1	19.5	29.8	13.8	34.2	18.7	25.0	15.1	19.8	14.9	16.2	6.8	5.3	-4.7	
22	10.0	-3.0	17.5	1.1	23.8	4.2	14.5	2.2	22.5	13.1	19.7	19.1	32.4	14.0	32.2	18.0	25.9	16.3	16.0	12.5	20.7	9.8	7.3	-4.0	
23	10.8	-2.8	17.0	1.9	23.8	11.1	15.6	6.2	27.7	12.0	28.9	19.3	31.6	17.0	26.8	12.3	27.4	17.4	15.0	3.1	21.0	12.0	6.1	-3.2	
24	12.0	-2.1	18.1	0.7	17.1	7.9	15.4	8.8	23.5	18.8	29.6	17.8	34.8	20.5	27.3	10.9	27.0	10.7	12.4	8.9	14.1	5.1	4.5	0.8	
25	13.0	0.3	18.5	0.0	20.4	10.2	19.9	6.9	26.1	15.9	31.7	15.2	33.3	19.3	28.6	12.1	26.5	16.7	10.5	9.0	13.5	6.8	4.2	1.7	
26	13.6	0.6	20.0	1.9	17.2	5.0	19.8	4.8	23.8	15.1	31.6	13.2	27.9	14.5	31.4	14.5	25.1	15.0	13.0	10.0	17.2	7.1	2.4	1.2	
27	16.8	4.7	15.2	13.1	10.0	1.9	21.3	7.0	17.7	11.2	33.5	14.7	29.7	16.0	27.1	16.0	16.0	9.1	17.8	11.0	16.8	6.7	2.5	1.8	
28	13.6	5.5	16.5	2.9	4.7	1.7	21.6	7.8	22.1	7.0	34.2	17.2	30.0	14.3	30.0	15.0	19.0	8.0	17.0	5.8	10.8	4.9	4.0	0.6	
29	15.1	7.8			11.1	2.9	22.9	6.3	22.1	6.1	35.2	17.1	30.9	16.3	29.7	15.0	20.5	5.8	17.0	8.9	12.0	2.8	5.1	-2.0	
30	13.0	5.8			13.0	4.2	20.5	2.8	18.0	4.0	32.9	17.0	35.8	19.2	30.7	15.1	21.7	7.2	20.1	13.9	8.0	5.0	6.5	-0.8	
31	14.5	2.6			15.1	6.1			21.0	3.9			29.5	18.1	31.5	15.0			22.4	18.2		5.5	5.0		
MEDIE	8.9	-1.4	12.8	1.6	16.7	3.3	17.5	5.8	24.1	9.8	27.4	14.3	30.6	16.1	29.7	15.0	24.9	12.8	19.6	12.4	14.0	5.2	5.8	-0.1	
Med. Mens.	3.8		7.2		10.0		11.6		17.0		20.9		23.3		22.3		18.8		16.0		9.6		2.9		
Med. Norm.	2.6		4.3		7.7		11.5		15.7		19.3		21.9		21.7		18.2		13.3		7.9		4.2		
FORLÌ																									
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti																							(34 m s.m.)	
1	-0.5	-2.5	8.7	6.2	18.7	11.5	17.3	9.2	18.2	9.6	21.9	12.7	33.9	23.7	27.9	22.4	31.4	22.6	23.7	16.2	22.7	11.4	5.1	3.0	
2	1.3	-1.1	7.4	6.2	19.6	7.3	19.4	10.1	22.1	12.9	24.2	15.8	34.2	24.0	30.4	22.2	26.7	19.2	23.7	16.4	20.5	13.5	5.9	-0.2	
3	4.5	-5.2	8.7	6.8	12.6	3.9	18.3	11.9	22.8	13.8	26.5	18.0	31.5	21.5	32.1	21.3	24.7	19.1	27.7	17.0	18.9	11.5	5.9	0.8	
4	3.4	-4.7	11.2	6.9	10.1	1.6	17.5	12.0	20.5	10.0	25.3	18.0	30.4	20.1	30.5	19.9	27.0	19.0	22.2	17.3	16.0	8.7	4.2	2.5	
5	2.1	-3.6	10.1	5.9	12.4	2.3	17.7	10.1	22.4	11.7	27.5	19.6	30.0	20.0	29.4	19.6	29.6	23.0	24.0	18.8	13.1	5.5	7.2	0.9	
6	3.6	-4.9	8.0	1.8	13.9	4.0	18.1	10.1	21.3	12.7	27.1	19.1	30.8	23.7	31.2	21.3	29.3	16.1	18.9	13.9	13.3	6.7	6.7	1.7	
7	1.3	-2.1	6.2	-0.7	16.6	7.3	14.1	11.1	23.8	13.8	25.4	18.2	24.6	16.7	33.6	22.0	23.3	18.0	20.6	14.8	9.5	3.9	6.8	0.1	
8	3.2	-0.6	3.8	0.1	17.4	6.2	14.3	12.0	24.6	13.9	24.0	17.4	25.1	12.0	25.9	19.1	27.6	18.0	18.9	15.4	10.4	2.8	5.3	-0.7	
9	2.8	-0.4	3.2	1.6	16.0	6.8	19.1	11.8	24.8	14.1	27.0	19.2	27.5	19.1	21.7	17.6	23.6	14.1	21.2	14.6	10.3	2.3	3.0	-0.6	
10	6.0	1.2	5.9	1.8	15.6	7.6	12.2	7.4	26.6	16.0	26.8	16.0	30.5	21.9	25.0	16.8	24.7	16.2	17.6	9.5	9.4	-0.2	9.1	2.9	
11	6.8	1.1	8.2	0.1	17.7	5.3	13.6	7.0	26.8	16.2	21.7	12.8	33.9	15.0	26.9	18.2	25.1	18.0	17.8	11.3	8.2	0.4	10.5	4.8	
12	7.6	0.9	7.1	3.0	16.7	5.6	16.8	9.2	27.5	16.0	25.9	17.2	21.2	16.8	29.6	19.9	21.9	14.7	18.6	14.0	7.2	5.5	9.1	2.8	
13	7.7	0.4	6.9	0.4	14.4	5.0	15.0	5.3	22.7	13.9	19.1	14.9	24.9	17.0	29.5	20.3	24.7	15.2	18.7	15.1	8.6	6.2	7.9	2.3	
14	7.8	-0.2	10.9	4.1	14.8	7.5																			

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
CAMPIGNA																								
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti (1068 m s.m.)																							
1	0.0	-3.0	9.2	2.3	10.2	4.0	7.6	1.2	11.9	3.7	15.1	6.5	26.2	17.1	19.0	14.0	21.9	11.8	15.6	11.5	13.0	10.7	2.2	-5.7
2	-2.0	-4.8	4.2	2.0	5.6	-0.8	12.2	4.0	14.4	6.5	17.4	9.1	23.4	15.0	19.5	14.1	17.1	10.9	16.7	11.3	11.1	6.0	-5.0	-6.3
3	-2.0	-4.6	4.0	3.2	6.0	-3.4	11.8	3.3	13.7	6.8	16.1	9.2	21.3	12.0	22.5	14.4	18.1	9.9	16.8	11.2	7.7	3.6	-2.5	-7.0
4	4.1	-5.0	8.7	3.5	2.2	-4.9	5.9	4.2	10.6	3.4	16.2	9.5	18.1	10.7	22.4	12.9	19.0	11.9	18.4	12.9	7.2	3.1	-3.3	-6.8
5	-4.8	-6.3	8.1	0.1	4.4	-2.2	9.1	3.6	14.1	4.2	15.6	10.1	19.7	12.0	21.3	12.1	19.8	13.1	16.8	12.4	7.0	-1.5	1.0	-4.0
6	1.7	-5.2	11.1	1.7	11.4	2.0	8.1	4.8	13.5	5.6	16.3	10.1	19.8	13.1	22.5	15.8	18.0	11.1	12.5	8.4	8.6	-0.8	2.9	-4.5
7	1.2	-4.3	12.1	1.4	12.3	2.8	6.8	5.8	14.1	5.7	13.4	10.0	19.4	9.4	24.2	14.4	15.6	12.0	14.5	9.9	2.1	-2.5	-4.3	-5.9
8	-3.1	-4.0	10.7	2.5	14.1	5.3	6.9	5.0	14.3	5.5	13.7	9.9	17.6	9.5	18.8	12.7	17.2	9.5	13.1	9.9	0.4	-3.0	-1.5	-5.7
9	0.0	-3.2	11.5	2.3	11.7	3.7	8.9	4.9	15.0	5.9	12.5	9.8	22.2	13.9	14.8	9.8	16.4	6.8	17.0	8.9	5.7	-1.2	2.2	-2.3
10	0.7	-2.6	2.4	-4.0	9.0	2.1	7.4	-0.8	17.1	8.1	14.3	7.2	25.6	17.3	17.1	8.9	19.5	9.7	9.9	3.5	8.8	-1.2	5.1	-1.3
11	7.0	-0.6	3.8	-2.8	15.0	8.9	3.9	-1.3	11.9	9.8	13.5	4.7	24.5	8.7	18.6	10.6	21.2	11.9	14.7	8.9	8.7	0.8	0.0	-1.5
12	7.2	-1.2	-0.8	-3.8	18.7	8.2	9.2	-0.5	15.1	7.2	17.2	8.0	10.9	8.1	22.7	13.8	13.6	7.0	19.9	13.6	6.9	2.4	3.0	-3.7
13	7.6	-1.9	-0.3	-5.3	12.1	3.9	5.5	-1.5	12.2	7.0	12.6	7.2	14.9	9.8	24.7	15.1	17.0	8.2	21.4	14.1	5.2	1.2	2.8	-3.8
14	4.8	-2.5	4.4	-2.4	12.3	4.1	8.8	2.2	15.7	7.9	15.1	7.8	19.4	11.4	24.4	15.8	17.6	8.2	21.2	12.0	8.2	1.0	-2.8	-3.3
15	3.7	-4.0	5.6	4.3	12.9	3.9	10.6	2.0	16.2	9.0	17.5	8.3	23.3	15.0	22.4	14.6	20.0	12.0	19.2	11.8	10.5	2.1	-2.8	-3.8
16	4.6	-2.0	7.4	0.2	15.0	1.9	8.8	0.9	18.2	9.9	13.2	7.6	23.3	15.3	21.9	13.5	15.1	11.3	22.6	13.4	3.2	1.6	-2.6	-5.3
17	10.8	3.0	8.4	1.0	19.5	0.3	5.8	-0.3	19.1	9.5	15.7	8.9	26.1	12.3	22.6	14.8	14.2	9.9	19.6	11.8	7.3	1.6	-4.1	-4.8
18	8.4	0.3	9.4	2.7	5.5	0.7	7.6	1.4	20.5	12.8	19.3	11.9	26.2	16.2	21.2	11.3	18.2	12.5	14.8	11.0	12.8	5.3	-4.0	-4.9
19	6.7	-1.7	6.3	4.5	9.2	1.7	3.7	-1.1	18.3	11.1	18.9	12.0	18.4	10.0	16.2	9.5	18.2	8.7	12.6	10.0	10.8	6.5	-4.7	-6.3
20	3.8	1.7	9.1	2.8	12.2	3.7	5.5	-1.0	17.9	10.0	21.1	14.2	17.1	10.1	22.7	9.0	20.2	11.4	12.7	10.0	11.6	5.5	-4.0	-7.5
21	8.3	-0.5	11.9	2.1	17.0	5.8	9.2	-1.0	14.9	8.2	22.2	13.3	21.9	12.0	24.1	15.3	15.7	12.0	13.6	9.0	7.2	6.0	-0.1	-6.5
22	9.8	2.9	14.8	4.5	17.9	8.4	6.5	-0.3	14.1	10.1	19.6	11.2	23.0	15.3	22.7	12.0	16.7	11.5	9.1	3.9	8.8	7.1	1.5	-3.0
23	12.8	2.5	12.6	3.9	19.9	10.8	7.5	0.7	17.0	10.0	17.9	13.1	26.6	17.2	17.1	10.1	20.0	13.3	5.5	-1.0	10.0	3.2	4.1	-2.5
24	12.3	1.8	13.7	3.5	14.5	7.6	3.9	0.7	17.5	10.6	18.7	13.9	25.5	17.9	17.3	10.2	16.5	12.7	6.8	1.8	4.3	0.2	6.2	-2.0
25	3.4	1.8	14.8	6.4	13.0	4.7	8.7	2.4	18.0	9.4	21.8	13.2	22.2	14.0	21.8	9.0	16.0	8.9	9.8	2.5	5.4	0.7	-1.3	-3.0
26	4.8	2.3	11.7	3.5	6.8	0.8	11.3	3.0	11.6	9.5	21.2	13.0	20.6	11.9	25.0	14.8	16.3	10.0	10.5	5.5	7.2	2.0	0.5	-2.5
27	6.5	1.8	6.4	3.7	3.5	-2.1	11.8	3.5	13.2	6.0	23.3	14.2	22.3	11.8	22.2	12.6	10.6	7.8	9.2	6.9	5.2	-0.7	2.1	0.1
28	5.8	2.0	6.3	-0.5	-0.7	-2.3	13.6	6.1	12.7	4.8	24.0	16.0	21.7	13.4	20.6	12.1	11.6	5.8	8.9	5.7	2.1	-0.2	2.9	-1.9
29	5.0	3.9			2.6	-1.8	15.0	6.0	12.7	3.2	25.1	15.6	25.1	16.7	21.1	12.7	13.8	5.1	8.1	5.8	2.1	-0.4	4.5	-1.6
30	4.8	2.9			1.1	-1.0	12.0	2.0	7.1	1.5	24.8	17.9	25.8	15.1	22.2	13.3	19.3	9.8	11.5	7.6	1.2	-1.0	4.7	2.0
31	5.8	0.7			4.8	0.0			10.9	2.9			22.0	12.8	22.6	15.0			11.3	10.4			5.2	4.1
MEDIE	4.5	-1.0	8.1	1.5	10.3	2.5	8.5	2.0	14.6	7.3	17.8	10.8	21.7	13.1	21.2	12.7	17.1	10.2	14.0	8.9	7.0	1.9	0.3	-3.6
Med. Mens.	1.8		4.8		6.4		5.2		11.0		14.3		17.4		16.9		13.7		11.4		4.5		-1.7	
Med. Norm.	0.6		0.8		3.1		6.5		11.0		14.6		17.6		17.4		14.3		9.9		5.1		2.1	
CORNIOLO																								
(Tr)	Bacino: Fiumi Uniti (589 m s.m.)																							
1	0.0	-0.3	12.4	1.8	15.5	2.5	16.0	3.0	18.9	3.1	22.7	6.0	32.3	17.0	26.0	15.9	26.9	13.5	20.0	9.2	19.0	15.5	6.9	-1.3
2	0.9	-0.1	8.1	3.0	12.9	1.3	19.5	5.2	21.3	7.0	23.9	8.9	29.1	14.0	26.0	15.2	22.0	12.1	22.1	13.9	16.1	11.5	0.1	-3.1
3	2.9	-3.5	9.0	4.0	11.8	-0.8	17.1	8.0	21.5	7.0	21.9	12.2	27.7	15.0	29.9	14.0	21.9	11.8	24.3	12.0	13.9	7.8	2.1	-4.9
4	5.1	-3.5	11.4	4.2	9.0	-4.0	13.8	8.4	18.0	5.0	22.5	11.8	25.9	16.0	28.6	12.1	24.4	12.0	22.7	13.0	12.7	3.7	0.0	-2.3
5	0.1	-5.1	13.7	0.0	11.0	-1.5	15.3	5.9	21.2	5.1	22.5	13.9	26.9	11.8	28.0	11.0	25.1	15.0	24.9	15.2	12.8	0.0	4.9	-3.3
6	3.1	-5.1	14.2	-1.0	16.5	-2.1	16.0	8.0	20.7	6.9	22.4	14.2	26.9	15.0	29.1	11.0	23.9	14.2	15.7	11.9	13.4	0.0	4.9	-2.0
7	2.1	-4.9	14.0	-0.1	17.0	0.1	13.1	8.5	21.8	6.8	18.5	14.5	24.9	11.0	29.9	16.9	23.0	12.0	18.1	12.0	6.0	-1.0	1.6	-1.5
8	-0.5	-1.0	14.0	0.0	18.0	3.0	13.1	9.5	20.9	6.3	20.1	12.0	24.1	10.1	22.8	15.1	24.0	12.4	18.1	11.0	6.1	-2.5	4.0	-3.3
9	-0.3	-1.1	13.9	3.5	18.0	3.5	16.8	7.0	23.5	6.9	20.2	14.6	30.0	13.9	19.9	11.0	23.9	6.4	21.0	11.1	10.0	-2.5	6.5	3.0
10	1.5	-2.2	5.0	-3.0	11.4	3.0	13.2	4.0	24.3	8.3	21.3	13.9	32.1	17.0	22.7	9.0	26.8	10.0	16.9	4.2	11.0	-2.4	9.9	4.8
11	8.0	-0.6	9.0	-1.3	20.1	5.0	11.0	0.0	23.4	8.5	19.4	6.0	31.2	11.9	25.8	9.9	27.1	12.9	18.9	7.9	10.5	-1.0	4.9	-0.1
12	9.7	-1.8	5.5	-0.5	23.9	8.5	16.0	3.5	21.2	9.5	24.9	8.3	15.1	12.5	30.1	13.1	20.9	8.1	21.9	12.0	8.0	4.0	4.8	-1.3
13	9.0	-2.5	4.9	-2.2	17.0	4.6	13.0	0.0	19.0	7.4	17.4	8.9	21.9	10.8	30.0	13.3	24.2	8.0	18.9	12.2	5.8	3.0	6.1	-1.3
14	7.8	-4.0	10.4	2.8	17.0	4.0	16.0	2.1	23.0	9.7	20.0	8.7	27.1	12.0	30.1	15.0	22.9	8.0	21.8	15.2	12.2	0.9	1.0	0.0
15	5.9</																							

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
CLASSE																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio																				(2 m s.m.)			
1	»	»	6.2	4.0	16.7	7.0	15.7	5.0	16.0	4.2	22.7	6.5	32.0	19.0	26.0	20.0	31.2	20.0	23.7	13.0	24.0	15.0	6.9	3.0
2	»	»	5.7	3.5	18.0	3.5	15.1	5.7	19.4	8.0	24.5	9.5	34.6	19.1	29.9	18.8	25.1	15.2	25.9	14.0	21.3	7.9	7.0	-2.0
3	»	»	6.8	3.5	10.5	-1.4	13.9	8.2	21.2	8.6	27.5	11.8	32.5	18.0	31.0	17.8	25.1	15.7	23.2	15.0	20.0	9.0	8.5	-0.8
4	»	»	9.5	1.5	8.7	-5.7	14.0	6.9	19.4	5.2	22.8	17.0	30.0	15.6	29.8	16.2	26.0	13.9	23.3	16.1	17.9	6.5	6.0	0.1
5	»	»	7.2	1.6	12.0	-3.7	15.9	4.5	20.7	11.0	27.5	16.2	30.0	15.0	28.5	14.8	27.1	19.5	23.9	18.9	13.9	2.0	7.1	-2.1
6	»	»	4.7	-0.9	10.6	-5.3	15.0	5.7	19.9	9.0	27.3	17.1	30.4	20.0	30.2	16.9	27.9	17.5	19.0	13.5	14.1	2.5	7.9	0.0
7	»	»	3.0	-4.1	12.9	0.5	11.9	5.7	21.9	10.0	20.8	17.0	23.0	14.2	30.1	19.2	23.7	15.0	21.0	15.0	14.0	1.1	7.6	-0.8
8	»	»	0.7	-3.0	14.5	-1.5	13.0	8.9	20.8	7.1	22.4	15.0	25.5	13.5	24.8	16.6	28.3	14.9	19.2	15.0	11.0	-1.0	6.0	-4.0
9	»	»	0.1	-2.4	12.0	1.0	13.1	8.5	22.8	8.0	26.4	14.0	26.5	13.1	22.9	13.4	23.1	10.7	23.1	14.1	11.1	-0.9	1.9	-1.1
10	»	»	3.2	-3.1	12.0	-0.3	10.0	4.0	23.7	9.6	27.5	13.5	27.8	17.0	25.1	12.4	25.0	12.2	17.7	6.5	10.5	0.5	11.9	1.4
11	»	»	5.5	-4.1	14.9	1.0	11.5	1.6	24.0	9.5	21.9	10.0	32.5	15.0	27.0	13.8	24.9	16.1	19.0	8.9	9.2	1.0	10.8	4.0
12	»	»	4.5	-2.0	12.6	3.1	14.4	6.0	23.5	9.5	25.5	14.0	22.1	13.5	30.2	16.0	22.1	11.0	18.8	13.0	7.3	2.1	9.9	0.0
13	»	»	4.6	-3.3	10.2	5.0	12.8	0.1	20.0	10.0	19.2	11.8	24.5	13.5	28.2	16.9	26.0	14.7	19.5	15.0	8.2	1.5	8.0	0.0
14	»	»	9.8	-1.5	13.0	-0.2	14.9	2.5	19.9	8.5	24.2	12.0	27.1	14.2	29.0	15.0	23.2	11.0	20.6	14.0	11.9	3.1	8.8	5.0
15	»	»	15.1	-0.6	15.0	3.0	16.0	8.0	21.0	11.0	23.9	12.2	30.5	15.1	31.8	18.0	23.9	14.1	21.9	12.0	8.9	4.0	10.0	-1.8
16	»	»	16.2	-0.4	15.0	0.5	14.9	7.5	24.4	11.0	23.0	13.0	26.9	18.9	29.2	16.0	24.0	15.0	22.5	14.0	10.0	5.0	7.9	-0.9
17	8.0	-5.6	12.1	-1.9	14.0	-0.5	11.6	1.7	24.5	11.5	25.1	12.5	29.9	19.0	27.9	17.0	22.9	13.0	20.1	17.2	15.0	3.1	1.8	-0.1
18	9.0	-4.0	10.0	-0.7	11.1	4.9	12.3	4.8	25.6	11.2	26.0	12.5	30.4	21.0	32.3	19.9	23.2	14.9	24.2	15.8	15.1	2.8	3.9	-0.5
19	5.5	-2.2	9.0	5.2	14.8	2.0	9.5	2.0	25.1	12.2	28.0	15.7	22.9	14.9	28.9	14.0	23.9	15.0	20.0	15.3	16.0	2.0	3.7	-0.8
20	9.0	-5.1	9.2	0.5	15.7	2.5	11.7	3.8	21.8	11.9	25.9	16.0	24.9	14.1	27.1	15.0	23.9	14.0	19.0	15.0	9.0	2.2	3.6	-3.2
21	7.0	-6.0	11.2	-2.0	20.1	0.9	12.0	6.9	19.9	14.0	28.3	18.0	27.4	13.9	27.9	17.9	24.2	15.0	18.3	14.9	14.0	4.0	4.5	-5.0
22	5.8	-5.5	14.0	0.9	20.0	4.9	12.4	3.2	24.2	15.1	30.7	16.0	31.0	15.0	30.9	20.0	27.6	15.2	17.0	12.1	19.1	13.0	6.2	-4.0
23	6.9	-5.7	16.8	1.0	19.3	5.1	12.5	8.1	24.0	13.7	29.9	15.5	30.2	16.0	25.1	14.1	26.9	15.1	14.9	4.0	20.0	12.1	4.1	-3.1
24	6.8	-4.8	15.5	0.9	18.3	7.0	14.0	4.8	23.5	11.0	30.9	16.5	29.9	19.9	25.9	13.2	28.9	15.9	14.0	7.0	17.1	4.5	2.5	-1.0
25	3.9	-1.2	16.9	-0.9	17.7	8.5	16.9	4.5	25.8	16.9	30.0	15.1	28.9	18.2	27.1	14.1	25.4	11.3	11.0	7.3	15.0	7.8	6.2	0.1
26	8.0	1.8	13.9	1.1	18.9	2.0	16.1	4.9	22.6	14.6	29.5	15.5	26.0	15.1	28.1	17.0	26.9	16.0	15.3	9.9	17.0	8.0	0.9	0.0
27	13.7	-3.1	15.9	8.5	5.0	2.5	17.1	5.5	18.1	13.3	28.7	16.5	27.0	15.9	27.5	17.7	18.0	10.0	15.8	12.0	13.2	5.0	3.9	0.2
28	1.8	-1.0	17.2	-2.3	5.7	0.1	19.4	8.2	21.5	11.5	30.8	17.0	29.2	16.0	28.2	17.5	19.0	8.9	18.2	6.0	9.9	6.3	3.6	-1.0
29	9.9	1.0			9.1	2.0	20.7	9.7	21.5	9.0	30.4	17.5	30.5	15.9	29.1	16.8	20.0	8.5	17.2	9.0	11.0	3.0	1.1	-0.9
30	7.9	1.9			12.0	6.0	16.5	7.0	16.8	6.0	31.0	18.5	30.9	17.2	30.0	17.0	21.0	9.9	19.9	10.9	6.8	2.9	5.0	0.0
31	8.9	4.5			12.1	4.2			20.9	6.5			28.9	18.6	29.8	17.1			20.0	11.0			5.5	3.0
MEDIE	»	»	9.4	0.0	13.6	1.9	14.2	5.5	21.8	10.3	26.4	14.4	28.5	16.3	28.4	16.5	24.6	14.0	19.6	12.4	13.7	4.5	5.9	-0.5
Med. Mens.	»		4.7		7.8		9.8		16.0		20.4		22.4		22.4		19.3		16.0		9.1		2.7	
Med. Norm.	1.9		3.8		8.0		12.2		16.6		20.8		23.5		23.0		19.7		14.4		8.6		3.6	
VERGHERETO																								
(Tr)	Bacino: Savio																				(812 m s.m.)			
1	-0.9	-2.4	11.6	2.5	14.0	3.0	14.0	4.0	15.9	4.5	20.2	7.2	32.3	18.1	23.1	15.1	27.2	16.0	20.0	13.8	16.5	14.0	5.1	-2.2
2	-1.1	-2.7	6.6	0.9	11.8	1.5	16.9	6.0	18.9	8.0	24.0	9.1	29.9	15.5	25.0	15.9	20.9	14.0	19.9	13.9	14.8	9.0	0.3	-2.8
3	2.1	-3.5	7.5	5.5	7.6	-1.0	15.0	6.2	19.8	8.0	22.0	12.4	27.1	14.0	28.0	15.1	22.2	12.0	22.0	12.0	13.1	5.7	2.7	-4.9
4	4.9	-2.5	11.4	5.6	4.9	-4.1	10.0	7.0	16.0	5.6	23.0	12.9	23.5	13.0	27.0	13.0	23.7	11.6	21.0	14.2	12.1	3.9	-0.4	-3.1
5	-2.2	-6.3	11.0	0.0	6.7	-2.0	15.2	6.5	18.5	5.5	18.4	11.7	27.0	11.8	16.7	12.3	24.0	15.8	23.1	14.9	11.9	0.7	8.0	-2.7
6	2.2	-6.0	13.0	0.3	14.0	1.8	13.0	7.7	19.1	7.1	22.7	11.8	26.1	17.0	29.0	16.2	23.0	13.2	17.0	11.0	11.5	0.2	6.0	-2.1
7	2.1	-2.7	13.2	0.9	14.2	3.0	12.0	8.2	21.2	6.7	16.9	12.3	24.7	10.9	30.0	15.9	21.9	12.5	19.3	12.2	5.5	-1.2	1.1	-2.5
8	-2.2	-2.9	13.0	1.5	17.5	5.5	12.0	8.5	21.1	5.9	20.4	12.6	22.0	10.2	22.6	13.0	24.4	12.0	18.8	11.9	4.9	-0.1	1.2	-5.2
9	-1.1	-2.3	12.1	4.5	15.0	6.2	16.9	7.0	18.4	7.0	16.5	12.7	29.3	15.0	19.9	12.6	21.0	7.4	22.0	9.9	8.9	-1.1	5.5	1.0
10	0.0	-3.0	4.6	-2.5	8.5	4.0	11.1	7.0	20.0	8.5	21.3	9.2	31.7	17.1	21.2	9.6	25.1	10.5	15.1	4.0	11.2	-1.2	8.3	2.0
11	8.5	-1.0	5.2	-2.0	18.2	8.0	9.1	0.1	21.9	8.7	19.3	5.3	30.1	10.1	23.2	11.0	26.0	12.1	19.9	8.5	12.1	0.1	4.0	0.0
12	9.2	-1.1	0.8	-1.7	20.0	8.0	13.9	3.0	17.3	9.9	24.0	10.5	14.5	11.1	29.6	14.9	19.0	7.5	23.0	11.6	10.3	4.7	4.2	-1.2
13	8.2	-2.1	2.7	-4.5	14.0																			

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	
DIGA DI QUARTO																									
(Tr)	Bacino: Savio																						(325 m s.m.)		
1	2.0	1.0	9.2	1.8	16.1	5.9	14.3	4.2	15.3	3.2	18.7	7.3	31.1	16.3	24.0	19.0	26.9	17.1	22.9	11.5	20.6	18.0	5.9	-0.3	
2	3.5	1.8	7.8	3.0	15.5	0.9	16.9	6.0	18.1	7.5	21.8	8.0	29.0	17.0	26.1	17.9	23.1	14.9	21.2	15.5	19.5	10.9	2.0	-2.5	
3	5.2	-2.0	11.3	6.0	10.2	-0.7	15.8	8.0	18.5	7.0	21.0	15.1	27.8	15.6	28.5	15.5	21.9	14.2	24.1	14.1	15.9	9.1	2.9	-3.5	
4	6.5	-1.1	13.9	5.5	7.4	-5.6	13.0	9.5	17.0	4.1	21.0	13.3	26.3	15.4	27.1	14.0	23.7	13.9	23.1	15.5	14.9	6.5	0.0	-2.1	
5	1.9	-3.0	13.1	1.0	8.5	-4.2	15.0	6.5	18.1	6.0	21.0	15.0	25.9	12.1	26.9	12.3	26.5	17.0	25.9	17.5	13.8	3.0	4.2	-5.0	
6	4.2	-3.2	11.4	-0.7	13.0	-2.2	15.9	7.3	18.7	7.0	21.8	15.5	25.9	18.0	27.2	15.0	24.4	15.6	19.2	14.9	13.0	2.0	2.9	-5.0	
7	3.0	-1.5	10.8	0.0	16.0	1.6	14.0	10.0	19.9	7.2	18.2	16.0	25.2	12.8	29.3	13.0	21.1	13.5	18.0	15.2	7.9	0.7	0.4	-2.0	
8	1.9	0.5	11.7	-2.0	17.8	3.7	15.9	11.1	20.0	7.1	20.0	14.7	22.4	17.0	21.1	18.2	25.1	16.2	20.0	13.7	8.0	-0.8	-0.2	-6.0	
9	2.5	1.5	7.5	0.0	17.2	8.0	17.0	8.9	19.9	7.9	20.1	15.1	26.1	14.9	20.9	14.9	22.0	7.9	21.1	14.0	10.0	-1.0	6.1	-0.6	
10	4.9	0.1	4.4	0.0	11.9	2.9	13.5	6.2	21.6	9.3	21.1	8.0	29.9	13.9	22.2	11.9	24.0	11.2	15.9	5.9	10.8	-0.2	9.9	5.0	
11	9.5	0.1	8.0	-1.0	18.0	5.0	10.9	2.1	22.2	10.0	18.0	6.8	29.9	13.7	23.1	11.2	25.1	13.0	23.0	9.1	10.7	0.8	6.0	0.0	
12	9.3	-0.5	5.7	1.0	22.7	2.6	13.2	3.9	20.2	12.1	21.5	11.5	17.0	14.0	27.5	14.0	19.9	9.0	20.2	14.7	7.4	1.0	5.0	-0.7	
13	8.9	-2.2	7.7	-2.0	19.7	4.5	11.8	7.7	19.1	8.8	16.2	11.5	20.8	12.2	29.0	14.0	21.9	14.0	20.0	16.0	9.0	6.9	7.0	0.0	
14	7.9	-2.7	12.3	1.8	15.0	3.7	13.6	2.0	21.3	11.5	20.1	10.0	24.0	13.9	29.0	15.0	22.0	14.0	22.3	17.5	13.0	3.5	2.1	-0.1	
15	6.2	-3.4	16.2	12.1	14.8	5.0	15.0	8.0	20.6	11.0	21.0	13.0	28.9	16.2	28.1	16.5	23.9	13.8	22.0	13.0	12.8	5.8	3.0	-1.0	
16	7.5	-3.5	15.0	1.0	15.8	1.5	15.7	8.0	23.2	12.0	19.1	11.1	27.3	15.5	27.4	15.9	22.0	17.0	24.3	14.0	8.4	5.0	2.9	-1.9	
17	10.8	-3.1	14.9	1.5	13.0	2.0	9.0	3.1	24.1	13.0	20.4	11.9	29.3	16.8	28.0	16.1	21.1	12.5	25.7	17.2	9.3	2.8	0.0	-0.4	
18	11.2	-1.8	7.4	1.0	9.3	3.5	13.7	5.5	25.1	10.9	23.2	11.1	31.0	14.0	28.9	14.8	23.2	13.9	23.1	14.9	14.0	2.4	1.1	-0.1	
19	10.9	1.1	11.9	6.0	13.0	2.5	9.9	2.9	25.0	12.0	23.9	12.7	21.1	14.0	23.1	13.8	23.9	12.2	21.1	11.9	15.2	7.0	0.5	-0.7	
20	8.0	-2.0	14.8	4.9	16.5	2.7	11.1	4.2	23.0	13.0	24.9	12.0	22.2	11.9	21.9	14.8	24.9	14.0	19.1	16.1	16.1	4.0	0.9	-3.1	
21	10.0	-1.3	14.7	3.0	19.5	3.6	10.9	6.5	21.9	13.0	27.0	17.1	25.8	13.1	30.0	17.0	23.2	15.8	18.9	15.8	14.1	11.5	2.9	-5.5	
22	10.9	-1.2	14.5	3.1	20.5	4.3	11.0	2.1	21.0	13.5	24.8	16.0	26.9	12.4	29.0	18.0	23.8	16.1	16.0	11.0	14.5	13.0	5.4	-3.9	
23	11.0	-1.0	15.7	3.3	22.8	10.5	12.2	6.4	22.7	12.2	24.2	17.9	29.9	17.7	22.9	17.9	27.9	15.0	13.1	4.8	16.6	10.0	6.0	-4.9	
24	12.2	-0.1	16.0	2.2	18.9	8.0	12.1	8.0	23.3	18.2	25.1	16.8	31.8	18.5	23.1	10.9	27.0	17.5	13.0	8.0	13.0	3.1	3.0	-3.5	
25	11.0	7.3	16.0	2.0	17.9	9.7	14.8	6.0	24.1	14.9	26.5	15.0	28.6	19.0	26.2	12.7	23.9	14.0	10.3	9.0	11.0	6.0	1.0	-0.3	
26	12.9	10.0	17.1	8.0	15.7	5.9	16.3	4.9	20.7	14.0	25.8	12.0	26.1	13.7	30.1	13.5	22.1	14.0	14.0	9.6	13.0	5.5	0.3	-0.4	
27	13.5	6.8	14.0	11.1	7.5	1.7	17.1	5.1	19.0	12.0	27.0	13.9	26.0	16.0	27.0	15.7	16.9	11.9	18.0	13.9	10.9	2.5	2.1	0.1	
28	12.0	7.1	14.5	2.0	4.0	1.0	17.1	7.8	17.5	7.6	28.0	16.7	27.1	14.5	26.3	15.0	17.9	9.9	18.2	6.7	7.9	2.2	6.0	-0.3	
29	13.2	10.0			10.0	2.5	20.9	6.8	17.0	5.7	27.9	16.5	29.6	16.0	26.8	15.0	19.2	6.9	16.1	9.5	9.0	0.6	6.0	-2.1	
30	12.4	6.4			9.2	4.8	17.4	2.1	13.2	4.8	30.0	16.2	31.9	19.0	28.0	15.6	22.2	9.0	20.0	15.7	5.3	3.5	7.1	-1.0	
31	13.8	1.9			11.2	6.3			15.6	3.8			27.2	17.8	29.0	15.0			20.9	17.8			6.9	3.1	
MEDIE	8.3	0.7	12.1	2.7	14.5	3.3	14.2	5.8	20.2	9.7	22.6	13.1	26.8	15.1	26.4	15.0	23.0	13.5	19.7	13.0	12.2	4.8	3.5	-1.6	
Med. Mens.	4.5		7.4		8.9		10.0		15.0		17.9		20.9		20.7		18.3		16.4		8.5		1.0		
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
CESENA																									
(Tr)	Bacino: Savio																						(100 m s.m.)		
1	1.9	-1.4	7.9	0.5	20.2	12.5	18.9	8.0	19.0	7.9	22.1	10.3	34.3	18.0	30.2	19.9	31.2	19.1	22.4	14.3	24.2	17.9	9.0	1.5	
2	3.8	-1.6	7.1	5.5	21.0	4.9	20.0	9.0	22.2	11.0	25.0	12.0	31.9	17.0	32.3	18.9	28.0	16.1	24.1	14.9	21.2	8.0	9.8	0.0	
3	6.4	-4.7	9.9	7.0	13.8	3.4	19.9	11.3	23.0	11.2	26.4	15.2	30.2	17.9	30.3	17.3	25.2	16.5	23.3	14.8	19.9	8.9	8.9	-2.3	
4	5.5	-1.4	12.7	6.1	12.7	0.0	17.2	10.1	20.9	8.1	24.0	15.5	30.0	16.8	29.5	16.1	27.1	14.5	23.1	15.7	17.9	7.9	5.8	1.5	
5	3.2	-2.8	12.0	5.7	14.2	2.0	19.0	7.8	22.9	10.0	26.2	16.6	31.3	19.9	31.2	18.4	29.2	19.0	24.9	18.0	14.0	4.0	10.0	0.0	
6	5.5	-3.1	8.0	4.0	15.0	2.8	19.0	8.9	21.9	10.8	27.1	17.4	26.0	14.6	32.3	19.9	28.9	17.1	19.0	13.6	14.0	4.1	8.9	0.2	
7	3.2	1.0	5.1	-2.7	17.0	5.1	14.8	9.0	24.0	11.8	20.2	7.8	25.9	14.7	24.5	18.0	24.1	14.6	20.9	14.1	8.9	1.0	7.1	0.5	
8	3.9	1.0	4.1	-2.0	18.4	3.8	16.3	12.0	24.2	11.2	22.1	15.2	27.2	16.5	23.0	15.8	28.8	15.5	19.0	13.7	10.9	1.0	6.9	-1.1	
9	6.7	1.2	3.3	0.9	17.4	3.3	18.7	11.1	24.9	12.0	25.8	15.1	30.0	19.0	26.1	14.4	24.8	11.5	21.1	14.1	11.1	0.9	3.0	-1.0	
10	6.9	0.5	5.1	1.9	15.9	6.2	14.6	7.8	26.0	13.1	27.7	12.0	34.3	15.2	28.0	15.5	26.1	12.0	18.8	7.0	10.0	1.0	14.0	2.9	
11	8.0	0.5	10.4	0.8	19.4	3.5	15.0	5.0	26.4	12.5	22.1	10.7	22.7	15.9	30.0	17.5	25.1	16.6	18.7	9.5	9.1	0.2	12.5	3.0	
12	9.0	0.1	9.8	2.1	18.3	2.8	17.0	7.6	25.9	15.0	25.9	15.1	25.9	15.2	30.3	17.9	22.2	12.0	19.5	12.6	7.3	4.9	11.9	2.9	
13	9.3	-0.5	8.7	0.0	15.0	5.0	15.9	4.3	22.1	12.0	18.8	13.2	28.0	17.2	30.2	17.8	25.0	15.0	18.9	16.0	8.0	4.9	9.5	2.1	
14	8.0	-0.2	13.0	2.0	16.3	7.0	17.1	5.0	23.1	13.2	23.6														

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	
CESENATICO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone																						(4 m s.m.)		
1	-0.1	-2.8	7.9	6.0	20.5	9.1	17.9	6.5	19.1	7.0	20.9	9.9	30.5	19.5	27.5	21.9	30.0	19.1	22.5	15.1	24.9	18.0	8.3	3.5	
2	2.5	-2.3	8.7	6.1	21.7	4.9	17.9	6.9	20.8	11.1	22.7	11.0	33.5	20.0	29.5	20.5	25.8	16.1	24.0	14.9	23.2	8.3	9.1	1.0	
3	6.2	-6.0	8.4	7.0	13.9	1.3	16.9	12.0	23.4	10.9	27.2	17.0	32.5	19.0	31.6	19.0	25.7	16.5	22.1	15.9	21.2	10.2	10.2	-3.0	
4	4.9	-5.0	12.2	5.0	13.7	-2.8	16.9	10.5	20.8	7.0	24.0	15.2	31.0	18.0	29.7	17.5	25.5	14.5	23.8	16.8	19.8	8.0	7.5	0.6	
5	3.0	-6.0	10.9	6.1	14.5	-2.3	18.0	7.5	22.2	9.5	25.7	15.2	28.9	15.6	29.5	15.9	26.0	19.0	24.2	19.0	16.0	4.2	8.9	-1.0	
6	5.3	-5.9	8.5	1.9	14.5	-1.4	19.0	9.5	21.0	9.1	26.5	17.5	27.7	20.9	29.5	16.7	28.0	17.1	19.8	14.4	15.5	4.8	8.6	1.0	
7	1.3	-2.0	5.3	-0.9	14.9	2.8	14.4	11.0	22.7	9.6	20.1	17.9	25.0	14.8	29.5	20.1	28.2	14.6	21.9	15.4	9.2	2.8	8.0	2.0	
8	2.5	0.0	4.9	-0.2	17.2	1.9	16.1	11.9	22.9	9.8	22.5	15.0	25.9	14.2	25.0	18.0	26.0	15.5	20.5	15.3	13.0	1.1	7.0	-3.0	
9	2.5	0.5	4.0	1.5	13.7	5.2	17.0	12.0	23.1	10.0	26.7	15.8	26.0	15.9	23.0	16.0	23.2	11.5	20.8	15.1	12.0	0.8	3.0	-2.0	
10	7.1	-1.8	5.4	-1.0	15.5	3.9	14.3	7.1	24.8	12.0	27.9	12.5	26.7	17.5	25.9	13.7	24.9	12.0	19.3	7.0	10.3	1.0	13.0	2.0	
11	8.6	-2.0	11.0	-0.5	14.8	5.5	15.0	4.0	24.5	11.8	21.4	8.9	31.5	16.0	27.0	14.1	24.5	16.6	18.3	9.8	9.5	0.8	11.0	2.0	
12	9.2	-3.3	8.3	1.5	12.7	6.0	17.0	8.2	25.0	15.1	23.0	14.4	22.3	14.9	28.0	16.0	27.0	12.0	19.9	13.0	8.8	2.0	12.0	3.0	
13	8.2	-3.7	9.5	-1.5	12.2	6.3	17.1	3.4	22.6	11.5	19.0	12.5	25.0	14.2	28.0	17.9	25.0	15.0	19.9	15.5	8.1	3.0	9.0	1.0	
14	9.3	-3.4	14.2	2.0	14.2	3.0	17.0	3.8	21.8	12.5	21.5	12.5	26.4	14.9	28.0	17.5	23.0	12.0	21.0	15.5	13.5	2.1	6.0	2.0	
15	8.1	-2.8	12.0	3.9	17.3	6.6	18.0	10.1	23.0	13.0	23.6	15.5	29.8	17.0	30.0	17.5	23.5	14.5	22.9	12.7	10.1	2.9	7.0	0.0	
16	10.0	-4.3	14.7	2.5	19.0	3.8	18.0	10.0	25.0	13.8	22.0	12.5	26.3	18.1	29.9	17.8	23.1	17.1	22.1	16.0	10.2	6.3	8.0	-1.0	
17	10.1	-3.2	15.3	0.1	16.9	3.2	15.5	4.9	25.7	14.0	23.0	13.5	29.2	19.8	27.5	18.5	22.1	14.7	21.0	18.0	13.9	4.0	3.0	1.0	
18	10.8	-1.2	12.7	1.8	13.4	5.0	16.2	7.9	27.2	13.9	24.4	13.6	28.9	20.0	32.3	19.7	22.9	15.1	23.6	17.0	13.5	4.9	4.0	2.0	
19	9.9	0.5	12.4	4.7	17.0	3.0	13.1	4.0	26.1	15.0	26.9	15.9	21.0	15.0	25.1	15.6	24.5	15.1	21.0	13.3	15.9	4.0	3.7	0.3	
20	11.4	-3.2	12.0	3.2	20.0	4.9	15.0	8.0	24.2	17.2	26.0	16.0	26.0	14.6	27.0	15.7	24.0	14.0	19.9	15.5	9.0	3.6	4.3	-2.0	
21	10.1	-3.8	13.9	0.3	22.9	4.4	15.0	8.8	23.1	16.0	26.2	19.2	26.5	15.5	27.1	17.8	26.2	14.5	18.9	15.5	15.5	5.5	5.0	-4.9	
22	8.4	-4.0	15.0	3.6	20.1	5.5	16.1	4.0	23.0	15.5	29.0	15.7	29.0	15.7	28.6	21.5	28.0	14.1	17.3	14.0	21.1	13.9	5.9	-4.5	
23	10.2	-4.5	20.1	5.1	19.9	8.5	16.2	9.0	24.3	14.5	30.1	17.2	28.5	18.5	27.0	15.6	27.0	15.5	16.2	6.0	20.3	13.0	5.3	-2.2	
24	9.3	-4.5	19.3	1.9	20.6	9.0	18.8	8.0	24.0	19.5	30.9	16.5	29.0	18.9	25.3	13.5	29.4	16.0	15.0	8.5	16.8	5.6	2.7	0.1	
25	6.3	-2.0	18.0	1.5	22.3	10.2	20.0	5.7	24.9	17.1	27.0	17.2	30.9	19.5	26.5	14.5	27.5	12.9	11.4	8.9	15.5	10.0	6.0	0.1	
26	13.7	2.0	15.7	1.9	20.7	5.0	19.0	7.2	26.3	15.5	27.0	15.8	26.7	15.9	27.1	16.3	26.9	16.9	15.4	10.5	18.1	9.0	0.9	-0.2	
27	13.1	1.0	19.9	4.2	7.2	5.1	19.8	8.0	19.9	13.1	27.9	16.2	28.0	18.5	27.1	18.0	19.7	10.9	11.8	11.5	16.8	6.1	3.1	0.6	
28	5.0	2.7	20.5	5.0	8.5	2.8	21.2	8.1	21.1	10.0	28.3	17.8	28.1	17.0	28.8	18.9	20.0	11.5	18.9	6.5	12.1	7.2	3.1	-0.9	
29	14.9	3.2			12.0	5.1	21.4	9.9	22.1	9.1	29.1	18.7	28.9	17.5	28.1	16.5	21.4	9.1	18.5	7.5	13.5	5.5	0.9	-0.9	
30	10.6	5.5			14.1	6.3	19.1	5.9	16.3	6.3	29.7	20.0	30.1	20.5	29.0	17.1	21.5	10.0	20.1	12.0	7.1	4.1	3.0	-1.7	
31	7.8	6.0			15.9	7.1			19.9	6.4			29.8	19.8	28.9	17.0			20.0	13.0			5.9	2.3	
MEDIE	7.7	-1.8	12.2	2.6	16.2	4.5	17.2	7.8	22.9	12.2	25.3	15.2	28.1	17.3	28.0	17.3	25.0	14.4	19.7	13.2	14.5	5.8	6.2	-0.1	
Med. Mens.	3.0		7.4		10.3		12.5		17.5		20.3		22.7		22.6		19.7		16.5		10.1		3.1		
Med. Norm.	2.6		4.2		8.0		11.9		16.1		20.2		22.7		22.5		19.3		14.5		8.9		4.2		
BADIA TEDALDA																									
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(756 m s.m.)		
1	-2.1	-3.0	9.7	2.4	11.9	6.6	14.0	6.0	12.1	5.0	16.3	8.1	28.1	16.6	19.7	15.6	23.1	14.9	16.2	12.3	14.9	12.2	2.0	-3.7	
2	-0.8	-2.2	7.5	1.0	9.0	2.3	16.0	5.0	14.9	8.5	20.0	9.7	25.8	14.9	22.3	16.0	16.9	13.2	16.4	12.4	13.1	6.8	-2.5	-4.7	
3	1.3	-2.7	8.3	5.0	8.0	-2.4	13.2	4.8	15.3	8.2	18.3	10.0	24.2	12.6	23.9	16.3	19.9	12.2	18.4	12.0	11.2	5.0	-1.3	-5.0	
4	2.0	-3.4	10.0	4.9	3.1	-3.1	7.2	5.7	13.0	5.4	19.0	11.3	22.2	11.3	23.1	14.2	19.8	13.0	19.2	12.9	9.5	3.6	-2.1	-4.8	
5	-3.3	-5.2	9.7	1.0	4.4	-0.3	12.0	5.3	14.9	5.2	17.9	12.0	21.7	12.3	22.2	13.2	20.8	14.2	19.8	13.8	8.4	0.6	2.0	-1.5	
6	-1.3	-6.2	11.1	2.0	10.9	2.3	10.9	6.2	15.0	7.2	18.0	11.0	22.8	13.9	24.0	16.2	20.0	11.6	16.0	9.3	8.7	1.3	3.4	-3.0	
7	-0.2	-4.0	13.0	1.1	9.3	2.1	9.7	6.3	17.9	7.8	15.0	12.0	22.2	9.7	26.2	16.0	17.2	11.3	15.2	9.9	4.2	-1.7	-1.0	-5.1	
8	-1.3	-3.4	10.6	1.3	13.2	5.0	10.2	6.3	18.3	8.3	15.6	11.2	18.8	10.9	19.3	13.4	20.1	11.8	14.1	11.0	2.7	-1.5	-2.1	-5.1	
9	-0.8	-1.4	7.8	4.8	11.3	4.5	12.8	4.9	15.6	8.0	15.7	10.9	23.9	14.9	17.9	11.2	17.1	9.6	16.7	8.2	4.7	0.0	4.0	-2.2	
10	3.2	-3.0	5.2	-1.7	9.8	3.0	6.9	0.8	18.9	9.6	18.7	8.2	27.1	16.6	17.4	11.0	20.4	10.7	11.4	5.3	6.5	0.5	5.1	0.0	
11	7.6	1.5	3.5	-2.0	15.3	6.9	6.2	0.9	19.2	10.0	16.7	6.1	26.4	8.7	19.0	12.0	22.0	12.0	15.0	8.7	7.8	-1.1	1.0	-1.0	
12	7.1	0.2	0.5	-2.0	16.1	7.1	10.8	2.2	16.0	7.9	19.2	10.0	12.0	9.3	22.9	14.0	14.3	8.0	19.7	12.4	10.2	2.6	1.0	-2.1	
13	5.9	-0.6	4.0	-2.0	11.5	4.4	7.3	0.0	14.0	8.0	16.0	9.2	16.9	11.3	25.1	15.3	17.2	7.8	21.6	11.8	3.8	2.3	4.7	-2.3	
14	4.4	-2.0	7.1	2.4	11.8	5.3	10.0	2.0	18.0																

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	
NOVAFELTRIA																									
(Tr)	Bacino: Marecchia																							(293 m s.m.)	
1	2.2	1.0	6.9	1.0	20.9	13.0	16.8	5.1	19.6	5.1	23.2	9.9	35.1	21.6	27.2	19.2	32.7	21.0	25.0	17.3	23.0	15.0	7.8	2.3	
2	2.9	2.1	8.5	3.0	19.0	3.1	19.8	8.0	22.8	8.2	26.9	10.9	33.4	20.4	29.9	18.1	26.0	16.5	23.0	17.0	22.0	10.0	5.1	1.2	
3	8.0	-2.3	13.1	5.9	13.1	2.0	20.2	11.1	23.0	8.9	26.7	16.0	33.9	18.0	32.9	16.6	27.0	15.5	24.9	13.9	20.0	6.0	7.1	-0.9	
4	9.9	-1.2	13.1	6.0	10.9	-3.6	15.1	11.9	20.0	6.0	25.9	16.5	30.2	16.0	30.4	19.7	27.1	15.1	26.3	17.2	18.0	6.0	3.3	1.0	
5	3.0	-2.9	12.2	1.1	12.3	-1.0	19.2	8.1	22.8	7.5	25.0	17.5	32.1	15.4	30.9	14.0	30.1	21.0	23.0	18.1	16.0	5.0	9.9	-1.1	
6	4.5	-3.8	12.3	0.3	15.8	1.9	18.5	8.0	22.0	9.1	26.2	16.4	31.4	22.0	31.9	18.0	29.0	17.0	19.1	14.9	16.9	3.5	7.1	1.4	
7	3.0	-1.0	11.8	0.9	17.6	7.0	16.0	10.5	24.8	10.5	20.1	16.8	28.9	13.1	35.9	20.6	24.0	15.1	21.0	14.8	9.9	1.1	7.0	1.3	
8	1.5	0.9	13.0	-2.9	20.9	7.8	19.3	12.9	19.9	9.3	21.0	16.2	26.2	13.0	24.9	18.8	29.0	17.0	20.5	13.2	11.4	1.0	2.1	-2.0	
9	1.9	0.1	7.0	1.0	19.9	11.0	19.2	8.5	24.8	9.8	23.5	18.0	30.0	16.5	22.7	16.0	24.9	10.9	23.9	14.2	12.4	0.6	12.0	2.0	
10	5.2	0.5	4.0	0.0	13.9	5.0	14.3	6.0	26.7	11.3	26.7	10.9	32.1	18.0	26.1	12.3	27.1	13.7	19.0	6.9	12.1	1.0	12.2	8.9	
11	12.2	0.0	10.0	1.0	21.1	9.4	13.0	2.2	28.0	12.0	21.0	9.0	35.5	14.3	27.4	13.7	27.5	15.0	19.6	9.8	13.0	1.1	9.0	3.1	
12	11.9	-1.0	8.7	0.9	23.0	13.0	17.0	4.5	24.9	14.0	28.1	15.0	20.0	15.0	33.0	17.0	21.3	10.0	21.1	15.2	11.0	7.0	9.4	3.5	
13	10.9	-1.1	9.3	-1.8	21.0	6.2	14.4	1.9	21.9	10.1	18.0	12.8	24.9	13.2	33.1	17.0	26.1	12.3	20.5	16.4	8.4	6.1	11.9	3.3	
14	10.1	-2.2	14.9	3.9	18.1	5.2	17.2	3.0	24.2	12.1	25.5	12.9	29.0	15.3	32.9	18.0	26.5	12.0	24.0	17.7	15.0	3.9	5.9	3.0	
15	9.9	-2.9	20.1	13.0	17.2	6.9	20.0	9.0	25.9	13.2	25.9	14.9	33.4	18.1	31.9	19.0	26.5	16.0	22.9	13.0	14.1	6.9	7.1	1.8	
16	13.9	-1.1	17.3	3.1	19.5	2.9	19.9	8.0	22.8	13.5	24.1	12.2	30.1	18.0	33.4	17.8	24.0	17.2	24.0	13.5	10.9	7.2	7.0	1.6	
17	17.2	0.9	18.0	2.2	15.9	3.0	10.0	3.9	28.3	15.0	25.3	14.0	32.3	19.0	32.8	20.0	22.0	13.1	25.0	17.6	12.0	5.0	2.6	2.0	
18	17.1	1.0	15.0	2.0	13.0	4.5	16.9	6.4	30.9	14.0	29.4	13.1	34.9	17.0	33.5	16.2	25.5	16.0	25.4	15.6	16.5	9.1	4.9	2.5	
19	15.1	2.8	14.0	8.0	12.8	4.1	13.0	4.0	30.0	13.2	28.9	15.9	23.3	14.9	26.3	15.0	27.0	13.1	24.0	12.5	18.0	12.5	3.1	2.1	
20	11.1	-0.2	16.4	5.0	20.9	5.2	13.6	5.5	27.0	13.0	30.0	15.9	26.0	13.0	30.5	16.8	27.0	16.5	20.1	15.0	18.5	9.8	4.0	0.2	
21	12.5	-0.1	16.2	4.0	24.0	7.2	13.0	6.5	23.0	14.0	32.9	21.7	29.2	14.9	32.9	19.9	26.0	15.8	19.5	15.1	17.0	15.5	9.3	-2.5	
22	13.9	0.0	17.2	3.8	24.9	8.9	14.9	4.0	25.9	14.0	30.0	18.8	30.9	16.9	34.0	17.0	28.0	17.5	15.9	12.0	19.8	15.1	13.1	0.0	
23	12.9	0.9	18.8	4.5	25.3	14.0	16.1	7.0	25.9	13.0	30.0	20.5	33.1	20.0	26.0	14.2	30.6	21.2	15.0	4.0	20.9	14.9	11.2	-1.5	
24	14.1	3.6	19.5	3.9	21.9	10.0	15.6	8.9	25.7	13.1	31.8	19.9	32.2	21.8	26.0	12.2	29.9	19.0	15.0	9.0	15.9	7.0	8.9	0.0	
25	12.8	9.5	19.2	5.1	21.3	11.0	19.1	7.0	28.7	15.7	31.7	17.0	34.8	20.5	29.0	15.0	28.5	15.0	10.2	9.0	15.2	9.0	4.9	2.4	
26	14.0	11.7	20.0	15.8	18.2	7.2	21.1	6.9	23.0	16.1	29.9	15.0	28.9	15.0	32.0	15.9	25.5	15.5	13.1	10.0	17.1	9.1	3.1	2.0	
27	15.8	5.0	15.9	13.0	10.2	3.0	22.1	7.5	19.0	12.0	31.3	16.0	30.0	17.5	32.9	15.6	20.0	11.5	20.1	12.0	15.0	6.1	4.3	2.0	
28	15.2	7.4	18.0	4.6	7.0	1.1	22.9	10.1	21.9	7.9	32.2	19.2	30.9	17.0	30.0	16.0	20.0	10.0	18.6	8.0	11.0	4.5	10.5	2.5	
29	15.0	10.5			12.2	3.3	25.9	8.0	21.7	7.5	33.9	18.9	32.0	18.0	30.2	16.0	21.0	8.1	18.0	10.0	13.7	3.0	10.9	0.0	
30	13.5	5.1			11.4	4.9	20.1	4.0	14.9	5.0	32.9	18.4	35.0	19.9	32.4	18.0	24.4	11.4	22.1	17.1	8.1	5.9	11.8	4.1	
31	15.2	1.8			14.0	6.6			20.0	6.0			30.9	18.3	32.9	17.2			24.6	14.0			8.5	5.0	
MEDIE	10.5	1.5	13.9	3.9	17.3	5.9	17.5	6.9	23.9	11.0	27.3	15.7	30.7	17.1	30.5	16.8	26.1	15.0	20.8	13.4	15.1	6.9	7.6	1.7	
Med. Mens.	6.0		8.9		11.6		12.2		17.4		21.5		23.9		23.7		20.6		17.1		11.0		4.6		
Med. Norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
SAN MARINO																									
(Tr)	Bacino: Marecchia																							(652 m s.m.)	
1	-1.4	-2.6	9.9	3.0	14.0	10.0	11.1	8.0	14.5	8.9	19.0	13.1	30.6	22.5	24.0	17.1	27.2	18.1	20.8	14.9	18.5	14.9	1.8	-1.0	
2	0.0	-1.5	8.2	2.9	12.0	6.0	14.1	10.5	18.1	10.6	21.9	15.1	29.2	20.0	26.0	18.0	22.0	15.0	20.0	15.0	17.9	9.8	0.0	-2.5	
3	3.4	-1.2	11.1	3.0	6.1	2.0	17.1	7.2	18.0	11.8	21.3	11.0	28.3	17.3	28.3	18.9	22.0	14.0	20.6	14.8	14.9	5.0	0.5	-4.2	
4	3.9	-2.1	12.0	5.1	12.0	6.0	11.0	7.1	14.8	8.7	22.1	14.9	24.1	15.0	26.1	17.9	21.8	15.0	19.9	15.9	11.9	5.0	0.5	-2.0	
5	-2.0	-4.0	9.1	4.0	14.0	5.0	14.0	8.2	17.9	9.0	21.0	14.5	23.7	18.0	25.0	17.9	24.9	17.0	23.1	15.1	10.0	4.0	3.2	0.4	
6	1.1	-4.0	9.0	5.0	12.0	3.1	15.0	7.3	17.0	11.2	22.0	14.0	26.0	18.0	27.0	22.0	23.3	13.0	16.1	9.8	9.9	2.1	3.0	-1.1	
7	1.0	-2.9	9.5	4.2	12.0	7.0	10.1	6.9	20.0	12.9	17.1	13.2	20.8	12.7	29.9	16.5	19.3	13.2	15.6	11.0	3.2	0.0	0.7	-4.0	
8	-1.0	-3.5	11.3	2.7	15.0	8.0	12.3	6.2	20.2	12.5	16.5	13.8	21.1	14.9	21.0	13.5	23.4	11.9	18.1	11.5	4.0	1.0	2.8	-4.0	
9	1.1	-2.8	11.0	-1.1	15.0	8.9	12.3	6.2	20.9	13.9	19.5	15.0	23.9	18.0	15.4	12.9	18.3	12.1	16.2	9.2	5.5	2.1	6.8	2.4	
10	1.4	-1.1	1.9	-1.1	10.5	7.3	6.5	1.1	22.5	15.0	21.8	9.7	27.8	23.0	21.1	14.4	20.8	15.8	13.5	8.0	6.9	2.0	8.5	3.8	
11	5.0	-1.0	5.0	0.4	15.5	5.8	7.3	1.0	22.9	16.1	15.5	6.9	30.1	9.9	21.4	16.9	22.3	12.0	14.7	9.9	9.0	3.0	5.0	0.5	
12	5.9	0.5	2.4	-1.5	21.3	12.0	11.1	4.0	22.0	11.5	22.1	14.0	17.0	10.0	21.0	20.8	17.2	11.2	16.0	12.0	9.8	2.0	4.9	-0.3	
13	4.0	1.0	5.7	-2.9	15.9	7.1	9.9	3.1	23.9	11.0	15.1	9.9	20.0	14.0	28.0	19.0	20.0	12.7	19.2	13.1	6.0	3.0	3.6	-2.0	
14	5.2	-1.0	10.0	2.2	14.0	8.2	12.0																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1990

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
RIMINI																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(2 m s.m.)	
1	1.8	-2.3	5.7	4.5	15.3	8.5	13.9	6.1	15.5	6.0	18.1	8.8	29.0	21.0	24.4	17.1	27.6	19.5	19.2	14.5	20.0	16.5	6.0	3.2
2	1.1	-0.2	7.0	5.0	19.0	4.1	14.8	6.5	16.9	10.7	20.6	10.2	31.0	21.5	27.5	18.0	22.9	17.1	21.5	14.3	20.5	8.5	4.5	1.1
3	3.8	-1.6	6.5	5.7	10.2	1.9	14.1	9.0	19.0	10.1	22.3	14.5	29.9	19.0	29.1	18.9	24.0	18.0	19.9	14.8	18.5	9.1	5.9	2.0
4	1.5	-0.3	9.1	3.5	9.5	-0.1	13.6	9.5	16.5	9.1	20.5	15.0	30.9	19.0	26.5	17.9	23.5	15.2	20.5	15.8	15.0	8.0	4.7	2.2
5	0.8	-0.9	8.0	4.0	10.1	-0.3	15.0	7.0	18.2	9.2	24.6	15.9	27.5	16.9	26.5	17.9	26.0	19.2	22.5	17.9	13.2	5.0	6.9	1.6
6	2.0	-1.2	6.0	1.0	9.9	0.3	15.0	8.0	17.5	8.5	23.9	15.1	26.8	20.9	26.9	22.0	25.2	17.0	18.7	13.1	12.1	5.2	5.9	1.6
7	0.7	0.0	2.9	-0.9	10.1	3.0	11.1	10.2	18.0	9.0	18.5	15.2	24.0	16.0	28.2	16.5	21.9	15.2	18.0	14.7	7.0	3.5	4.9	1.9
8	1.3	0.0	3.0	0.9	12.5	3.0	14.0	9.9	18.5	9.1	19.0	14.0	23.2	14.9	23.0	13.5	26.7	16.4	18.5	13.5	9.0	3.5	3.1	-0.9
9	1.0	0.5	2.9	0.9	10.0	5.5	13.5	9.9	18.9	9.7	23.0	14.5	24.4	16.6	20.9	16.5	21.5	12.0	17.9	14.5	9.0	2.9	4.9	1.8
10	4.3	0.0	3.4	1.0	12.5	4.5	11.9	5.1	20.2	11.0	24.7	12.2	26.0	18.1	23.9	14.4	22.3	13.0	17.0	8.0	8.2	3.0	10.0	3.5
11	5.2	-0.2	8.0	0.5	10.3	4.8	10.9	3.6	20.9	12.0	19.1	8.0	28.3	15.0	24.9	16.9	22.0	15.0	16.0	9.5	7.2	2.5	8.2	3.5
12	6.3	-1.0	5.5	1.5	10.0	3.9	12.1	6.0	20.3	13.6	20.2	13.9	19.9	16.9	25.1	20.8	20.0	13.3	16.9	12.0	7.1	5.0	7.7	3.5
13	5.3	-1.0	7.2	-0.3	8.1	4.0	13.0	4.9	19.0	12.2	16.4	12.5	22.2	16.7	25.5	19.0	22.2	13.3	18.0	14.0	7.1	4.9	5.9	2.0
14	5.3	-1.0	7.0	1.9	9.6	3.7	13.0	3.7	19.0	12.3	19.0	12.0	25.0	17.5	26.0	21.0	21.2	11.9	19.3	15.5	11.5	3.1	6.4	2.0
15	5.0	-1.0	12.0	4.2	12.1	6.5	15.0	7.9	19.5	12.6	20.5	14.0	26.9	18.4	26.1	20.2	22.0	14.9	19.9	12.5	9.4	5.1	7.0	2.1
16	6.0	-1.2	16.9	4.0	14.0	4.9	14.9	7.9	21.0	14.0	19.9	13.1	25.0	19.7	26.5	19.0	21.1	15.9	19.0	15.1	11.0	6.0	4.6	1.5
17	7.3	-0.9	11.5	2.4	12.9	4.6	10.1	6.0	22.1	13.9	20.5	12.7	26.8	20.1	26.6	21.5	19.5	14.0	19.5	16.5	10.9	5.5	1.6	1.5
18	7.3	0.5	9.5	2.5	9.9	5.6	13.5	6.1	22.8	13.8	23.4	14.2	27.2	19.2	28.0	15.9	21.3	15.5	20.1	15.2	10.9	4.9	2.4	1.5
19	7.0	2.0	9.3	6.0	13.0	5.6	10.0	3.1	23.0	14.9	23.9	16.0	19.5	16.9	22.5	15.0	21.7	14.6	19.5	12.0	11.3	5.2	1.6	1.5
20	7.5	-0.7	10.0	5.0	15.0	8.2	10.9	6.5	21.3	15.9	24.2	16.3	23.8	15.5	25.0	17.0	21.7	14.2	18.9	14.1	9.0	2.7	1.7	0.3
21	6.0	-0.9	11.0	3.0	17.8	5.0	12.3	6.5	20.9	15.1	25.5	20.1	24.5	16.0	25.6	19.5	19.5	13.6	16.1	14.0	13.5	3.5	2.9	-1.8
22	4.5	-2.0	10.9	5.5	16.7	5.9	15.0	3.7	21.0	14.1	25.5	16.0	26.3	16.8	27.5	15.8	21.0	19.0	15.1	11.9	17.5	13.1	1.9	-0.9
23	7.0	-2.0	15.3	6.0	16.6	8.6	13.0	7.9	21.0	13.0	27.0	19.0	26.4	19.5	25.0	15.3	22.1	15.5	12.4	6.1	17.7	11.9	2.9	0.2
24	6.8	-2.9	14.5	3.2	17.5	9.1	16.9	7.9	21.4	18.1	29.0	17.0	22.9	19.1	23.7	15.6	25.0	16.0	11.9	7.4	14.0	5.1	1.0	0.2
25	6.9	-2.9	13.5	2.6	15.2	9.9	16.0	5.5	22.1	16.0	25.5	17.8	27.5	19.5	25.0	19.7	25.6	11.8	9.3	7.5	12.3	9.0	4.7	0.4
26	12.0	0.9	10.5	4.5	18.2	4.0	15.0	6.7	25.0	15.5	26.9	16.9	26.2	16.7	26.7	18.9	24.5	14.3	11.8	9.0	15.6	8.0	0.6	0.5
27	14.1	2.6	16.7	8.0	7.9	3.6	15.3	7.5	15.9	12.0	28.0	17.9	24.9	19.4	24.9	16.3	18.3	10.9	15.0	9.5	12.8	4.9	1.1	0.5
28	11.1	2.6	17.9	5.1	6.9	2.1	16.1	8.5	23.0	10.8	28.2	19.0	25.2	17.8	26.5	16.7	18.1	11.5	16.9	6.1	9.0	5.5	1.6	0.9
29	12.9	5.7			8.1	3.0	18.5	9.4	18.0	9.9	27.0	19.9	25.8	18.5	26.1	18.0	18.5	9.0	16.0	10.0	10.9	4.4	1.0	-0.9
30	11.5	5.1			9.9	4.8	16.5	5.2	12.9	7.5	27.7	21.0	27.5	21.0	26.9	19.0	19.2	10.0	17.9	11.5	5.9	3.4	2.0	-0.9
31	6.2	4.5			12.5	7.9			16.1	6.9			27.1	19.5	26.3	20.2			16.7	11.3			3.8	1.9
MEDIE	5.8	0.0	9.3	3.3	12.3	4.7	13.8	6.9	19.5	11.8	23.1	15.1	25.9	18.2	25.7	17.9	22.2	14.6	17.4	12.3	11.9	6.0	4.1	1.2
Med. Mens.	2.9		6.3		8.5		10.3		15.7		19.1		22.0		21.8		18.4		14.9		8.9		2.7	
Med. Norm.	3.8		5.6		8.8		12.9		17.1		20.9		23.5		23.2		20.0		15.1		9.4		5.3	
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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
G F M A M G L A S O N D Anno	VALVERDE							MOLATO - DIGA							PECORARA (TIDONCELLO)						
	(Tm) (562 m s.m.)							(Tr) (360 m s.m.)							(Tm) (479 m s.m.)						
	5.7	-1.4	2.2	11.0	22	-7.0	06	5.5	-3.6	0.9	10.0	22	-9.0	05	9.4	1.1	5.2	14.0	23	-4.0	05
	11.0	2.8	6.9	20.0	15_27	-2.0	10_12	13.2	1.1	7.2	26.0	28	-4.0	07	14.7	5.0	9.9	25.0	16	1.0	09_11_12
	14.5	5.0	9.7	22.0	11_22	-1.0	03_04	16.0	2.5	9.3	24.0	22	-4.0	04	18.7	7.7	13.2	27.0	23	2.0	04
	14.1	5.4	9.7	23.0	28	2.0	10	15.2	4.5	9.9	23.0	28	2.0	01_11_17	17.2	8.1	12.6	27.0	29	5.0	10_11_19
	22.2	12.0	17.1	27.0	17	8.0	30	22.3	9.6	16.0	27.0	17_18	6.0	06_30	26.0	14.4	20.2	31.0	18_19	11.0	31
	24.7	14.4	19.6	30.0	27_30	9.0	13	25.3	12.1	18.7	30.0	26_30	7.0	13	28.4	16.4	22.4	35.0	28	12.0	10_13
	28.1	17.7	22.9	32.0	22	13.0	11	28.7	14.6	21.7	32.0	16	11.0	05_13	30.3	19.2	24.8	35.0	02_24	15.0	04_11
	26.4	17.1	21.7	31.0	03	14.0	19	27.6	14.1	20.8	32.0	21	10.0	19	28.5	19.7	24.1	32.0	01_07	17.0	09_19
	21.6	13.3	17.5	26.0	01_04	9.0	28_29	24.0	10.2	17.1	27.0	01_05	7.0	28_29	25.5	15.6	20.5	31.0	02	12.0	28_29
	15.1	9.7	12.4	21.0	03	4.0	23	16.8	9.4	13.1	23.0	04	2.0	23	17.9	12.3	15.1	25.0	04	7.0	23_25
	9.1	2.7	5.9	16.0	01	-2.0	10	10.9	1.2	6.1	18.0	01_02	-4.0	08_09	13.0	5.2	9.1	18.0	20	1.0	11
	2.8	-2.5	0.2	6.0	04_05	-6.0	20	2.6	-4.9	-1.1	7.0	05	-10.0	19_20	5.9	0.2	3.0	10.0	01_06	-3.0	20
	16.3	8.0	12.1	32.0	22_VII	-7.0	06_I	17.3	5.9	11.6	32.0	16_VII 21_VIII	-10.0	19_20_XII	19.6	10.4	15.0	35.0	28_VI 02_24_VII	-4.0	05_I
G F M A M G L A S O N D Anno	BORGONOVO VAL TIDONE							DIGA DEL BRUGNETO							LOCO CARCHELLI - C.LE						
	(Tm) (114 m s.m.)							(Tm) (812 m s.m.)							(Tm) (610 m s.m.)						
	4.1	-0.5	1.8	8.0	27_31	-5.0	05	5.4	-2.0	1.7	9.5	23	-7.0	07_15	8.8	-3.6	2.6	15.0	22_23	-10.0	05
	10.8	4.6	7.7	22.0	28	0.0	07	8.9	1.1	5.0	15.5	22	-3.5	10	13.9	0.6	7.2	21.0	23	-5.0	12
	15.7	6.2	11.0	21.0	11_23	1.0	04	10.0	3.1	6.5	17.0	21	-4.5	04	15.0	0.8	7.9	23.0	11	-7.0	04
	15.6	8.2	11.9	23.0	28_29	6.0	10	9.0	3.5	6.2	16.0	30	1.0	11	13.0	3.0	8.0	21.0	30	-1.0	17
	24.0	14.7	19.4	29.0	17_19	10.0	01	16.9	8.2	12.5	20.0	16	4.5	31	21.1	7.0	14.1	25.0	16_17	2.0	08
	27.0	17.1	22.0	33.0	27	12.0	01	18.8	10.8	14.8	26.0	27	4.5	01	23.0	10.0	16.5	30.0	26	2.0	01
	30.2	19.3	24.8	34.0	24	16.0	05	22.7	13.4	18.1	27.5	22	10.0	05	27.5	12.4	20.0	32.0	21	9.0	05_19
	28.8	19.5	24.2	33.0	03_04	16.0	09_10	22.0	13.4	17.7	26.5	04	10.0	09	26.4	11.9	19.1	31.0	03_04	7.0	24
	23.5	16.3	19.9	28.0	01	13.0	30	17.9	9.7	13.8	20.5	03	6.5	29	22.7	9.0	15.9	26.0	06_18	4.0	29
	17.2	11.9	14.6	21.0	15	7.0	23_24	13.8	8.9	11.4	19.0	15	3.5	10	17.2	8.9	13.1	24.0	15	1.0	23
	9.1	4.5	6.8	18.0	02	0.0	09_10	8.0	2.5	5.3	13.0	01	-3.5	09	11.4	1.8	6.6	18.0	01_17	-6.0	08
	2.7	-1.4	0.7	7.0	06	-6.0	21	2.7	-1.4	0.6	6.5	31	-7.0	20	4.7	-3.9	0.4	9.0	04_31	-11.0	07
	17.4	10.0	13.7	34.0	24_VII	-6.0	21_XII	13.0	5.9	9.5	27.5	22_VII	-7.0	07_15_I 20_XII	17.1	4.8	10.9	32.0	21_VII	-11.0	07_XII
G F M A M G L A S O N D Anno	S. STEFANO D'AVETO (AVETO)							BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)							BOBBIO						
	(Tm) (1014 m s.m.)							(Tm) (630 m s.m.)							(Tm) (270 m s.m.)						
	5.7	-1.9	1.9	13.0	22	-6.0	06	7.2	-4.1	1.5	14.0	30	-9.0	06_07	8.0	-2.5	2.7	13.5	17_24	-9.0	06
	9.4	1.1	5.2	15.0	23	-4.0	10	12.3	-0.1	6.1	20.0	23_25	-5.0	13	14.2	2.0	8.1	26.0	15	-2.5	08_10
	10.9	1.9	6.4	19.0	11	-4.0	04_05	14.9	0.7	7.8	23.0	12	-7.0	03	17.1	4.2	10.6	25.0	22	-4.0	04
	11.1	2.4	6.8	17.0	29_30	0.0	20	12.6	2.6	7.6	19.0	02_28	-1.0	17	16.0	5.2	10.6	25.5	28	1.0	20
	18.3	7.3	12.8	22.0	17	3.0	08	20.5	7.0	13.7	25.0	18	3.0	08_09	23.3	10.2	16.7	28.5	17	6.0	30
	19.6	9.9	14.8	27.0	30	5.0	11	22.7	9.3	16.0	30.0	30	3.0	01	26.6	12.9	19.7	34.5	30	7.5	01
	24.2	12.9	18.5	29.0	22	8.0	11	27.3	11.7	19.5	32.0	22_23	9.0	19_20	30.0	16.1	23.1	34.5	22	12.0	13_19
	22.6	12.3	17.5	27.0	02	9.0	24	26.3	11.1	18.7	31.0	06	8.0	23_24	29.1	15.0	22.1	33.5	21	7.0	07
	18.4	9.2	13.8	22.0	05	6.0	28_29	22.1	8.3	15.2	26.0	03_04	5.0	29	24.8	11.9	18.4	30.0	22	7.5	28
	14.3	7.4	10.9	19.0	05	2.0	10_23	16.4	7.7	12.0	26.0	10	2.0	10_11_28	17.1	9.5	13.3	24.0	03_30	0.0	29
	7.5	1.6	4.6	12.0	01_17	-3.0	07	10.8	1.1	6.0	18.0	18	-5.0	08_09	11.4	2.2	6.8	20.5	01	-3.0	09
	2.7	-3.1	-0.2	7.0	22_28	-8.0	19	4.7	-4.0	0.4	10.0	12	-10.0	07	4.0	-4.0	0.0	9.5	05	-7.5	18_19
	13.7	5.1	9.4	29.0	22_VII	-8.0	19_XII	16.5	4.3	10.4	32.0	22_23_VII	-10.0	07_XII	18.5	6.9	12.7	34.5	30_VI 22_VII	-9.0	06_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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
G F M A M G L A S O N D Anno	S. LAZZARO ALBERONI							ONGINA (ONGINA)							STRINABECCO - C.LE						
	(Tr) (50 m s.m.)							(Tm) (37 m s.m.)							(Tm) (800 m s.m.)						
	4.7	-4.9	-0.1	10.8	17	-7.4	15	2.5	-2.3	0.1	7.5	31	-6.0	16	6.8	-2.6	2.1	10.0	23	-7.0	07_08
	12.5	-0.1	6.2	23.5	15	-4.0	13	10.1	2.7	6.4	19.0	27	-2.0	13	11.1	1.9	6.5	19.0	26	-4.0	13
	17.3	1.8	9.6	24.6	22	-6.0	05	14.5	4.1	9.3	20.0	22	-2.5	04_05	11.4	2.9	7.1	19.0	23	-4.0	05
	16.9	4.8	10.9	24.0	28	0.8	13	15.0	7.1	11.0	22.0	29	3.5	13	11.2	3.5	7.3	19.0	28_29	0.0	13_18
	24.9	10.9	17.9	31.6	17	5.6	01	23.3	14.0	18.6	28.5	17	10.0	01_31	21.0	8.6	14.8	29.0	26	4.0	31
	27.1	13.5	20.3	32.8	30	7.6	13	25.3	16.3	20.8	31.5	28_30	6.5	16	20.0	11.0	15.5	26.0	29	5.0	01_11
	30.1	16.2	23.2	33.8	22	12.9	11	28.5	18.4	23.4	32.5	17	13.5	12	24.4	13.4	18.9	31.0	23	10.0	04
	29.7	15.7	22.7	34.6	21	11.6	10	27.9	18.2	23.1	31.0	20	15.0	25	23.5	13.2	18.3	29.0	03_06	10.0	24_26
	25.3	12.4	18.9	29.6	05	6.6	29	23.4	14.9	19.1	28.5	01	9.5	29	19.6	9.3	14.4	23.0	01_03	6.0	28_30
	18.2	10.3	14.3	24.8	02	1.8	23	16.3	11.5	13.9	21.5	02_03	5.0	23_25	15.3	8.4	11.9	24.0	07	3.0	23
	9.5	1.8	5.7	19.6	01	-2.2	09	8.2	3.8	6.0	16.0	01	-1.0	09	8.2	2.0	5.1	13.0	02_03	-4.0	08_09
	4.0	-4.2	-0.1	9.6	05	-8.8	20	»	»	»	»	»	»	»	2.8	-2.0	0.4	7.0	30_31	-8.0	20
	18.4	6.5	12.5	34.6	21_VIII	-8.8	20_XII	»	»	»	»	»	»	»	14.6	5.8	10.2	31.0	23_VII	-8.0	20_XII
G F M A M G L A S O N D Anno	BEDONIA (PELPIRANA)							VALBONA							BARDI - C.LE (CENO)						
	(Tr) (544 m s.m.)							(Tm) (612 m s.m.)							(Tm) (430 m s.m.)						
	7.8	-3.1	2.4	14.0	22	-11.0	05	3.9	-0.3	1.8	10.0	23	-6.1	07	4.1	-5.2	-0.6	10.0	28	-12.0	05_06
	11.8	0.0	5.9	18.5	28	-6.5	13	7.8	2.8	5.3	14.2	24	-3.4	12	»	»	»	»	»	»	»
	14.4	1.4	7.9	23.0	11	-7.5	04	10.8	4.6	7.7	19.4	11	-2.7	03	11.4	0.0	5.7	20.0	22	-8.0	04
	12.1	1.4	6.8	21.0	30	-5.0	13	9.0	3.9	6.4	15.2	28_30	1.0	19	12.2	1.0	6.6	18.0	29_30	-3.0	13
	22.1	6.1	14.1	29.0	16	0.0	30_31	17.6	8.9	13.2	21.6	17	5.4	30	19.5	5.9	12.7	24.0	17	2.0	30
	22.9	8.4	15.6	29.5	24_25_26	0.0	01_11	19.5	10.6	15.1	27.0	30	7.2	17	21.7	9.6	15.6	28.0	29_30	5.0	02_03_04
	26.1	10.7	18.4	30.0	16_22_28	7.0	05_20	23.3	15.6	19.4	30.0	23	9.8	11	25.4	11.9	18.6	29.0	23	9.0	13
	25.0	9.7	17.4	29.5	05	5.0	23_24	23.2	14.9	19.0	26.8	05	9.0	31	24.1	10.8	17.4	27.0	04_05_06	8.0	12
	20.5	7.1	13.8	25.5	02	2.0	12_29	18.8	12.3	15.5	21.8	09	10.6	08	19.5	7.2	13.4	23.0	01	4.0	29
	14.4	6.9	10.7	21.0	03_15	-1.5	23	13.1	8.7	10.9	17.8	02	1.6	23	13.7	5.8	9.8	19.0	02_03	0.0	23
	7.7	-0.8	3.5	13.0	17	-8.0	08	8.5	4.0	6.2	13.4	17	-1.2	27	7.9	-1.0	3.4	15.0	01	-7.0	08_13_14
	1.2	-6.7	-2.8	6.0	04_30	-12.5	07	2.5	-2.7	-0.1	4.8	25	-5.0	19	1.4	-6.3	-2.5	5.0	01	-12.0	07_20
	15.5	3.4	9.5	30.0	16_22_28_VII	12.5	07_XII	13.2	6.9	10.0	30.0	23_VII	-6.1	07_I	»	»	»	»	»	»	»
G F M A M G L A S O N D Anno	COLLECCHIO							BOSCHI DI CARREGA							STAGNO						
	(Tm) (115 m s.m.)							(Tr) (181 m s.m.)							(Tm) (32 m s.m.)						
	5.5	-1.1	2.2	12.5	17	-7.5	06	5.6	-2.8	1.4	11.4	16	-8.6	05	2.9	-3.1	-0.1	9.0	17_31	-6.0	15_16
	12.4	3.6	8.0	20.5	16_28	-2.0	11	11.7	1.2	6.4	21.6	15	-4.5	06	11.6	1.1	6.4	20.0	22	-3.0	13
	17.3	6.5	11.9	24.0	16	2.0	03_06	15.3	3.2	9.2	22.6	22	-3.2	04	17.0	2.9	10.0	25.0	22	-5.0	04_05
	16.9	8.5	12.7	23.5	29	5.0	13_17	15.3	5.1	10.2	23.2	28	1.4	13_17	16.7	6.2	11.4	25.0	28	1.0	13
	24.2	14.5	19.4	28.0	18	9.5	30	22.7	10.3	16.5	28.4	17	4.8	30	25.5	11.8	18.6	31.0	16_17	7.0	01_31
	26.1	17.4	21.8	32.5	27_29	12.5	01	25.7	13.1	19.4	33.2	30	9.0	01_13	28.0	14.9	21.5	34.0	26_27	8.0	11
	30.3	20.3	25.3	34.0	01	15.0	06	27.9	14.9	21.4	32.4	01_23	11.4	13	30.7	17.2	23.9	34.0	22_23	13.0	11
	29.2	19.6	24.4	33.0	03	16.5	09_31	28.0	14.9	21.4	33.2	21	11.4	10	29.9	16.1	23.0	34.0	02_21	12.0	09
	24.9	16.4	20.6	28.5	01_23	11.5	28	23.1	11.8	17.5	27.8	24	8.6	13_14_28	25.4	13.1	19.2	29.0	22_24	7.0	29
	18.0	12.6	15.3	23.0	03	5.0	23	16.4	9.6	13.0	23.0	02	1.6	23	18.4	11.2	14.8	26.0	02	3.0	23
	11.6	4.8	8.2	21.5	02	1.5	09_10_30	9.5	1.8	5.7	17.2	01	-2.0	09	8.9	3.1	6.0	18.0	01	-1.0	08_09
	5.5	-0.7	2.4	10.5	06	-3.5	23	4.2	-2.9	0.6	8.4	05	-5.5	02_19	3.3	-2.5	0.4	9.0	05	-7.0	23
	18.5	10.2	14.3	34.0	01_VII	-7.5	06_I	17.1	6.7	11.9	33.2	30_VI 21_VIII	-8.6	05_I	18.2	7.7	12.9	34.0	26_27_VI 22_23_VII 02_21_VIII	-7.0	23_XII

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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	
Anno	BOSCO - C.LE							MARRA C.LE							PETRIGNACOLA							
	(Tr) (784 m s.m.)							(Tm) (635 m s.m.)							(Tm) (630 m s.m.)							
	G	6.1	-2.4	1.8	12.0	22_23	-8.0	05	7.0	-2.0	2.5	13.0	22	-7.0	04_05	6.8	-0.1	3.4	12.0	27	-5.0	06_07
	F	10.9	0.9	5.9	17.0	23_24	-5.0	13	12.0	0.6	6.3	18.0	23_24	-5.0	13_14	12.0	3.8	7.9	19.0	25	-2.0	14
	M	13.8	2.1	8.0	24.0	11_22	-5.0	03	14.4	1.4	7.9	25.0	22	-5.0	03	16.3	6.6	11.5	26.0	12	0.0	05_28_29
	A	13.0	2.7	7.8	22.0	01	-1.0	13	13.6	2.2	7.9	22.0	28	-2.0	13	16.0	5.9	11.0	26.0	29	1.0	21
	M	20.5	7.3	13.9	27.0	17	3.0	30	20.8	7.2	14.0	26.0	17	2.0	30	24.3	12.9	18.6	29.0	15_16	8.0	31
	G	22.8	10.3	16.5	30.0	26_29_30	5.0	11_13	22.9	10.4	16.7	29.0	26_27_28	4.0	01	28.1	15.5	21.8	33.0	24_25	10.0	01
	L	27.1	13.1	20.1	34.0	22	8.0	05	27.9	12.5	20.2	32.0	10	9.0	13	29.3	18.5	23.9	34.0	18	11.0	13
	A	25.1	12.0	18.5	31.0	05_24	8.0	09	28.2	12.0	20.1	34.0	21_23	8.0	09	27.6	17.5	22.5	31.0	31	15.0	01_10_11
	S	19.4	9.3	14.4	24.0	01_10	5.0	28	20.9	9.2	15.1	28.0	02	5.0	28	24.5	14.4	19.5	32.0	03	10.0	30
	O	13.7	7.9	10.8	19.0	03	0.0	23	14.6	7.8	11.2	20.0	06	2.0	11_24	16.9	10.4	13.6	23.0	02_04	5.0	24_25
	N	7.9	1.7	4.8	15.0	17	-4.0	07	9.8	1.7	5.7	16.0	19	-5.0	10	10.6	4.7	7.6	18.0	01	-1.0	08
	D	2.6	-3.8	-0.6	8.0	04_30	-8.0	19	3.5	-4.1	-0.3	8.0	02_05_30	-9.0	07	3.7	-1.6	1.1	8.0	06	-4.0	20_21
	Anno	15.2	5.1	10.2	34.0	22_VII	-8.0	05_I 19_XII	16.3	4.9	10.6	34.0	21_23_VIII	-9.0	07_XII	18.0	9.0	13.5	34.0	18_VII	-5.0	06_07_I
S. REMIGIO							PARMA - OSS. UNIVERSITÀ							PADULI - DIGA								
(Tm) (465 m s.m.)							(Tr) (55 m s.m.)							(Tm) (1139 m s.m.)								
G	7.6	-2.0	2.8	15.0	26	-7.5	05	5.5	-0.9	2.3	11.6	17	-6.5	03	2.6	-1.6	0.5	8.0	24	-6.0	05	
F	12.8	2.1	7.4	20.6	27	-3.8	13	12.7	4.4	8.5	21.5	27	-0.6	07	6.1	0.8	3.4	13.0	25	-6.0	13	
M	15.3	3.0	9.1	23.0	21	-4.4	03	17.0	6.3	11.6	24.0	22	1.0	26	8.3	2.4	5.3	18.0	12_23	-3.0	07	
A	14.8	4.8	9.8	23.2	28	1.0	13_19	17.1	8.1	12.6	25.5	28	4.6	13	7.3	2.5	4.9	18.0	29_30	-1.0	17	
M	22.3	9.8	16.1	27.6	17	5.4	31	24.9	13.9	19.4	31.0	17	9.4	30	17.7	8.2	12.9	25.0	17	5.0	06_08	
G	25.7	12.8	19.2	34.0	30	8.0	13	27.7	16.6	22.1	35.4	30	11.6	13	18.5	10.4	14.5	23.0	20	5.0	11	
L	29.1	15.1	22.1	33.2	23	11.6	13	30.5	18.8	24.6	34.1	17	15.2	11	19.8	13.7	16.8	26.0	01	9.0	11	
A	28.3	14.9	21.6	31.6	21	11.5	10	29.7	18.6	24.2	33.2	21	15.8	09_10_24	19.5	13.8	16.6	23.0	06	11.0	09_10	
S	23.2	11.9	17.5	28.6	22	8.0	29	24.6	15.1	19.9	28.6	22	11.2	29	14.7	10.0	12.4	18.0	06	7.0	29_30	
O	17.1	9.7	13.4	22.0	01	2.5	23	17.9	12.3	15.1	24.4	02	4.6	23	11.3	8.3	9.8	16.0	04	3.0	23_24	
N	11.7	2.8	7.2	19.2	01	-3.0	08	10.1	4.2	7.1	18.1	01	1.2	09	5.6	1.7	3.7	11.0	01_07	-3.0	07	
D	5.1	-2.8	1.2	13.4	05	-6.5	19	5.1	-0.5	2.3	8.8	11	-3.4	20	-0.3	-4.3	-2.3	5.0	30_31	-9.0	20	
Anno	17.8	6.8	12.3	34.0	30_VI	-7.5	05_I	18.6	9.7	14.1	35.4	30_VI	-6.5	03_I	10.9	5.5	8.2	26.0	01_VII	-9.0	20_XII	
SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)							VEDRIANO (TASSOBBIO)							REGGIO EMILIA - COVIOLO								
(Tr) (468 m s.m.)							(Tm) (590 m s.m.)							(Tr) (66 m s.m.)								
G	8.1	-4.6	1.8	14.0	22_23	-11.0	05	4.4	0.7	2.6	9.0	26	-4.0	03	6.5	-2.8	1.9	14.0	16	-9.0	03_05	
F	13.2	-0.9	6.2	20.0	25	-6.0	13	8.1	2.5	5.3	18.0	15	-3.0	13	13.6	2.2	7.9	23.0	27	-7.0	13	
M	15.8	-0.1	7.8	24.0	11_22	-7.0	06	10.5	4.2	7.3	18.0	22	-2.0	04_27_28	17.4	3.5	10.4	26.0	22	-2.2	06	
A	14.0	2.4	8.2	21.0	28	-1.0	13_17	9.8	4.7	7.3	18.0	28	1.0	19	17.7	6.0	11.9	26.0	28	1.0	13	
M	21.4	6.6	14.0	26.0	15_17	2.0	30	17.2	10.7	13.9	22.0	17_18	6.0	29_30	25.8	12.0	18.9	31.8	17	6.0	01	
G	24.1	10.3	17.2	32.0	30	4.0	11	20.9	13.8	17.4	29.0	30	8.0	13	28.7	14.7	21.7	36.0	30	8.6	11	
L	27.7	12.0	19.8	34.0	23	8.0	13	23.3	16.2	19.7	28.0	23	10.0	11	31.9	17.1	24.5	36.5	23	13.0	14	
A	26.6	11.6	19.1	31.0	20	8.0	10_23	22.1	15.8	19.0	26.0	21	11.0	11	31.3	16.4	23.9	36.0	21	13.0	10_24_31	
S	22.7	8.8	15.7	26.0	01_04_22	5.0	29	17.7	12.4	15.0	21.0	04_22	8.0	30	26.1	13.1	19.6	30.0	22	8.0	29	
O	16.5	7.9	12.2	23.0	15	0.0	23	12.0	8.6	10.3	17.0	03_04	1.0	23	19.1	11.4	15.3	27.0	02	2.0	23	
N	10.6	0.5	5.6	18.0	19	-6.0	07	6.7	2.9	4.8	13.0	22	-2.0	07	11.5	3.1	7.3	21.0	01	-1.5	08_09	
D	4.3	-4.8	-0.2	15.0	11	-10.0	20	0.2	-2.6	-1.2	3.0	18	-6.0	19	5.8	-1.6	2.1	10.0	10_11	-6.0	20	
Anno	17.1	4.1	10.6	34.0	23_VII	-11.0	05_I	12.7	7.5	10.1	29.0	30_VI	-6.0	19_XII	19.6	7.9	13.8	36.5	23_VII	-9.0	03_05_I	

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie 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	
G F M A M G L A S O N D Anno	CARPI								OZOLA - DIGA (OZOLA)								OSPITALETTO (OZOLA)							
	(Tm) (28 m s.m.)								(Tm) (1220 m s.m.)								(Tr) (1140 m s.m.)							
	4.3	-4.1	0.1	11.9	17	-7.3	05		3.7	-1.6	1.1	10.0	23	-7.0	05_07		4.7	-1.5	1.6	10.0	26	-6.0	02_04	
	11.7	0.3	6.0	22.2	27	-5.9	13		8.5	0.9	4.7	14.0	23_24	-7.0	13		10.4	1.8	6.1	14.0	20_22_24	-7.0	12	
	16.2	2.1	9.1	24.0	21	-5.9	05		8.6	1.6	5.1	18.0	11	-5.0	04		10.9	2.0	6.5	18.0	23	-5.0	04	
	16.1	5.9	11.0	23.1	28	1.1	13		6.4	1.4	3.9	14.0	28	-2.0	13		9.5	2.8	6.2	16.0	30	0.0	11_17_18	
	24.0	11.4	17.7	29.8	17	4.5	31		13.1	6.4	9.8	17.0	18	2.0	30_31		17.4	6.8	12.1	21.0	18_22	3.0	30	
	26.4	14.0	20.2	33.3	30	7.0	11		15.3	9.1	12.2	22.0	30	4.0	01_11		23.4	11.4	17.4	28.0	29	5.0	11	
	29.3	16.5	22.9	33.2	17	12.5	05		18.3	11.5	14.9	23.0	22	8.0	04_12		23.6	13.4	18.5	27.0	06_07_08	7.0	12	
	29.8	16.2	23.0	33.5	21	12.0	24		17.8	11.5	14.6	21.0	24	8.0	09_19		22.9	12.3	17.6	25.0	05_13_17	9.0	25	
	24.8	12.8	18.8	28.2	23	6.5	29		14.3	8.1	11.2	18.0	22	4.0	28_29		20.0	8.0	14.0	22.0	01_06_09	4.0	29	
	18.0	10.8	14.4	24.8	02	1.6	23		11.6	7.2	9.4	17.0	12	-1.0	23		13.7	6.8	10.3	18.0	16	0.0	23	
	10.1	2.5	6.3	17.9	22	-3.0	08_09		5.9	1.3	3.6	13.0	17	-3.0	07		8.4	1.5	5.0	14.0	20	-4.0	07	
	4.1	-2.4	0.9	9.8	11	-6.3	22		-0.1	-4.2	-2.1	7.0	30	-10.0	19_20		1.6	-3.8	-1.1	7.0	30_31	-8.0	20	
	17.9	7.2	12.5	33.5	21_VIII	-7.3	05_I		10.3	4.4	7.4	23.0	22_VII	-10.0	19_20_XII		13.9	5.1	9.5	28.0	29_VI	-8.0	20_XII	
G F M A M G L A S O N D Anno	FEBBIO (SECCHIELLO)								FONTANALLUCCIA - DIGA (DOLO)								PIANDELAGOTTI (DOLO)							
	(Tm) (1050 m s.m.)								(Tm) (787 m s.m.)								(Tm) (1215 m s.m.)							
	6.2	0.7	3.5	10.0	26_29	-6.0	05		7.5	-4.6	1.4	14.0	23_24	-11.0	05_06		3.1	-0.8	1.2	7.0	27	-6.5	05	
	10.0	3.7	6.8	17.0	15	-1.0	13		12.0	-1.8	5.1	19.0	16	-8.0	13_14		6.9	2.1	4.5	12.0	24_26	-5.0	13	
	12.0	5.0	8.5	19.0	22	-1.0	04		13.5	-0.9	6.3	24.0	12	-8.0	03_04_05		5.9	1.7	3.8	11.0	01_23	-4.0	04	
	11.1	4.5	7.8	17.0	28	0.0	17		11.4	1.4	6.4	19.0	29	-3.0	13_14		5.1	1.2	3.1	9.0	13	-1.0	17_24	
	17.5	10.2	13.8	21.0	17_18	5.0	01		19.0	5.4	12.2	23.0	18_19	0.0	01		12.6	7.1	9.9	19.0	18_19	2.0	30	
	20.4	12.8	16.6	26.0	28_30	7.0	01_13		22.1	10.0	16.1	29.0	27_30	3.0	01_11		14.8	7.9	11.4	23.0	29	3.0	02	
	22.3	15.5	18.9	27.0	23	11.0	11		25.9	11.3	18.6	31.0	24	7.0	13_14		21.4	12.5	16.9	24.0	17_27	7.0	12	
	21.5	14.5	18.0	25.0	06_21	11.0	09_19		24.8	10.9	17.8	29.0	14	7.0	10		20.5	10.7	15.6	23.0	10_11	8.0	30_31	
	17.6	11.2	14.4	21.0	05_22	7.0	29_30		20.6	8.6	14.6	25.0	23	4.0	30		15.7	8.7	12.2	19.0	10_23_24	6.0	11	
	13.8	9.3	11.5	19.0	04	3.0	23		15.7	7.0	11.4	22.0	04	-1.0	23		11.3	6.5	8.9	16.0	15	0.0	23	
	7.5	3.0	5.2	13.0	18	-3.0	08_10		10.3	1.1	5.7	18.0	18_19	-6.0	08		5.5	1.9	3.7	10.0	01	-3.0	06	
	3.5	-2.1	0.7	10.0	27	-8.0	19		3.3	-5.7	-1.2	9.0	29	-11.0	21		-0.5	-3.4	-1.9	5.0	30	-9.0	19	
	13.6	7.4	10.5	27.0	23_VII	-8.0	19_XII		15.5	3.6	9.5	31.0	24_VII	-11.0	05_06_I 21_XII		10.2	4.7	7.4	24.0	17_27_VII	-9.0	19_XII	
G F M A M G L A S O N D Anno	MONTEFIORINO (DRAGONE)								PAVULLO (ROSSENNA)								BAISO (LUCENTA)							
	(Tm) (797 m s.m.)								(Tr) (682 m s.m.)								(Tm) (542 m s.m.)							
	»	»	»	»	»	»	»		10.2	-3.3	3.5	16.5	23	-10.5	05		6.3	0.8	3.5	13.0	27	-4.0	06	
	10.1	3.4	6.8	19.0	15	-3.0	13		13.9	-0.7	6.6	20.5	15	-5.8	06		10.0	3.4	6.7	19.0	16	-2.0	13	
	13.0	5.1	9.0	20.0	21_22	-1.0	28		15.4	0.5	7.9	25.0	22	-7.0	04		13.7	5.7	9.7	23.0	25	-1.0	27	
	13.0	5.3	9.1	20.0	28	0.0	19		14.7	4.1	9.4	23.0	28	0.0	11		12.4	5.9	9.2	21.0	29	2.0	19	
	19.5	11.9	15.7	26.0	18	7.0	29		22.1	7.6	14.9	27.0	17	2.0	30		20.1	12.5	16.3	26.0	17	8.0	30_31	
	22.5	14.6	18.5	30.0	27_30	10.0	10_13		25.2	12.4	18.8	32.6	30	5.6	01		22.7	14.7	18.7	29.0	30	9.0	11	
	26.3	17.3	21.8	30.0	23	11.0	11		28.5	14.4	21.5	32.5	22	11.0	05		26.3	16.6	21.5	31.0	24	10.0	11_12	
	25.0	16.7	20.9	29.0	03	13.0	09		27.7	13.4	20.5	30.8	26	9.0	10		25.3	16.6	21.0	29.0	22	13.0	10	
	20.7	12.9	16.8	24.0	21_22	9.0	28		23.6	10.0	16.8	29.0	22	4.6	29		21.5	13.6	17.5	26.0	01	9.0	29	
	14.5	9.6	12.1	20.0	04	3.0	23		18.7	9.1	13.9	25.0	04	0.0	23		14.1	10.4	12.2	20.0	03	5.0	24	
	8.7	4.0	6.3	16.0	01	-1.0	11		12.9	1.7	7.3	20.0	19	-6.0	10		10.1	4.2	7.1	16.0	01_02	0.0	10	
	2.5	-2.1	0.2	6.0	09_31	-5.0	19_20		5.9	-3.1	1.4	10.5	29	-8.0	20		2.5	-1.3	0.6	6.0	31	-4.0	02	
	»	»	»	»	»	»	»		18.2	5.5	11.9	32.6	30_VI	-10.5	05_I		15.4	8.6	12.0	31.0	24_VII	-4.0	06_I 02_XII	

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie 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	
G F M A M G L A S O N D Anno	MIRANDOLA								FINALE NELL'EMILIA								POGGIO RUSCO							
	(Tm) (19 m s.m.)								(Tr) (13 m s.m.)								(Tm) (12 m s.m.)							
	G	4.7	-3.2	0.8	12.0	18	-6.0	04	4.0	-3.2	0.4	10.0	17	-7.0	04		3.9	-3.0	0.4	10.0	31	-6.0	04_05	
	F	14.1	1.0	7.5	26.0	28	-3.0	13	10.9	0.5	5.7	22.0	27	-4.0	13		10.5	1.2	5.9	20.0	28	-6.0	14	
	M	18.7	2.6	10.6	25.0	23	-3.0	06	15.5	2.4	8.9	23.0	21_22	-5.0	05		15.3	2.9	9.1	22.0	23	-5.0	04	
	A	20.3	6.0	13.1	25.0	30	3.0	12_22	15.8	5.7	10.7	24.0	28	1.0	22		15.7	6.6	11.2	22.0	29	0.0	20	
	M	21.8	13.7	17.8	25.0	01_02_04	7.0	01_02	23.6	10.8	17.2	29.0	17	6.0	06_30_31		24.4	12.4	18.4	30.0	18	7.0	01_30_31	
	G	22.8	16.6	19.7	28.0	30	13.0	15	»	»	»	»	»	»	»		26.3	15.6	20.9	32.0	24_30	8.0	11	
	L	25.1	18.3	21.7	27.0	01_26_28	15.0	10	28.0	15.0	21.5	32.0	01_17	12.0	07_08		28.9	17.6	23.3	33.0	01	13.0	11_12	
	A	25.1	17.8	21.5	29.0	04	16.0	31	28.6	15.2	21.9	32.0	21	11.0	10		28.7	17.5	23.1	32.0	07_22	14.0	10	
	S	20.7	14.9	17.8	25.0	04	12.0	27	24.7	13.3	19.0	29.0	04	8.0	29		23.9	13.9	18.9	29.0	01	8.0	29	
	O	16.4	12.2	14.3	20.0	03_18	7.0	28	18.0	10.5	14.2	25.0	02	3.0	22_28		18.4	11.1	14.7	26.0	04	3.0	23	
	N	11.3	3.8	7.6	16.0	04	0.0	08_10	10.2	2.1	6.2	17.0	02	-3.0	09		10.5	3.1	6.8	18.0	23	-3.0	10	
	D	8.5	-1.7	3.4	13.0	02_08	-4.0	11	4.5	-2.1	1.2	9.6	10	-5.8	23		4.3	-1.6	1.3	9.0	10	-5.0	08_20_21	
	Anno	17.5	8.5	13.0	29.0	04_VIII	-6.0	04_I	»	»	»	»	»	»	»		17.6	8.1	12.8	33.0	01_VII	-6.0	04_05_I 14_II	
G F M A M G L A S O N D Anno	MOGLIA DI SERMIDE								FIUMALBO (SCOLTENNA)								S. MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)							
	(Tm) (12 m s.m.)								(Tm) (943 m s.m.)								(Tm) (765 m s.m.)							
	G	3.2	-3.0	0.1	8.0	30_31	-8.0	05	7.6	-2.9	2.4	14.0	22	-9.0	05		7.0	-3.1	2.0	12.0	23_24	-10.0	05	
	F	10.3	1.9	6.1	18.0	27	-5.0	13	11.5	-0.2	5.7	16.0	23_24	-7.0	13		10.4	-0.7	4.9	16.0	25_26	-5.0	10_13	
	M	14.7	3.9	9.3	21.0	22	-3.0	03_04	12.2	0.7	6.4	20.0	22_23	-7.0	04		11.9	0.9	6.4	19.0	22_23	-6.0	04	
	A	16.2	7.1	11.6	22.0	28	3.0	13	10.6	1.0	5.8	19.0	29_30	-3.0	13_17		10.5	1.8	6.2	19.0	29	-2.0	18	
	M	25.1	13.4	19.2	31.0	18	8.0	30	19.2	5.8	12.5	23.0	24	0.0	31		19.4	6.1	12.7	24.0	24	2.0	29	
	G	26.4	16.1	21.3	32.0	29_30	9.0	11	22.6	8.9	15.7	29.0	30	3.0	01_11		22.6	9.6	16.1	30.0	30	4.0	11	
	L	28.9	18.6	23.8	32.0	01_17_29	13.0	11	25.9	11.8	18.9	30.0	17	8.0	11		25.7	11.8	18.8	30.0	01	8.0	05	
	A	28.3	17.7	23.0	32.0	05	15.0	08	24.2	11.0	17.6	28.0	06_21	7.0	09		24.0	11.9	17.9	27.0	04_17	9.0	10	
	S	23.6	14.1	18.8	29.0	01	9.0	28	18.7	8.2	13.4	23.0	10	4.0	29		19.9	8.2	14.1	23.0	01	4.0	12_29	
	O	17.8	10.8	14.3	24.0	04	4.0	23	13.6	6.7	10.1	19.0	03	0.0	23		15.4	7.3	11.3	21.0	05	0.0	10_23	
	N	9.2	3.4	6.3	16.0	22	-3.0	09	8.6	0.3	4.4	13.0	01	-6.0	06		9.1	1.1	5.1	16.0	01_02	-6.0	10	
	D	4.1	-2.3	0.9	9.0	09	-6.0	22_23	2.9	-4.6	-0.8	10.0	30	-10.0	19_20		3.1	-4.8	-0.9	9.0	31	-10.0	02	
	Anno	17.3	8.5	12.9	32.0	29_30_VI 01_17_29_VII 05_VIII	-8.0	05_I	14.8	3.9	9.3	30.0	17_VII	-10.0	19_20_XII		14.9	4.2	9.6	30.0	30_VI 01_VII	-10.0	05_I 02_XII	
G F M A M G L A S O N D Anno	MONTE CIMONE (SCOLTENNA)								STRATTARA - C.LE (SCOLTENNA)								SESTOLA (SCOLTENNA)							
	(Tr) (2165 m s.m.)								(Tm) (570 m s.m.)								(Tr) (1020 m s.m.)							
	G	0.1	-4.1	-2.0	6.0	16	-9.2	04	10.6	0.1	5.3	17.0	25_26	-5.0	05_06		5.2	-0.5	2.4	14.0	20	-6.0	04_05	
	F	2.9	-1.8	0.6	11.6	21	-9.2	12_13	17.7	2.8	10.2	25.0	17	-3.0	13		10.4	2.5	6.4	19.0	15	-4.0	12	
	M	2.1	-2.3	-0.1	11.2	12	-10.4	03	19.0	4.3	11.6	28.0	05	-2.0	28		11.8	3.4	7.6	20.0	11_21	-4.0	27	
	A	-0.3	-3.4	-1.9	3.2	28	-6.6	12	12.7	4.5	8.6	22.0	29	1.0	13		9.5	3.1	6.3	18.0	28	-0.5	16	
	M	6.4	2.3	4.4	11.4	19	-3.8	30	20.1	9.6	14.9	24.0	19_20	4.0	29		17.2	9.3	13.3	23.0	31	3.5	29	
	G	10.0	5.5	7.8	17.4	30	-0.2	10	23.8	13.5	18.6	31.0	30	7.0	11		25.1	17.1	21.1	33.0	30	12.0	10_13	
	L	13.1	8.0	10.6	19.0	22	0.2	11	27.7	15.2	21.5	32.0	01_10	11.0	13_19		»	»	»	»	»	»	»	
	A	12.5	8.2	10.4	16.4	25	3.6	09	27.3	14.8	21.0	32.0	25	11.0	10		28.9	21.0	24.9	35.0	06	15.0	09	
	S	9.5	5.0	7.2	14.0	22	1.2	25	23.0	11.6	17.3	28.0	23	7.0	12		24.2	16.6	20.4	28.0	23	13.5	13	
	O	7.3	3.7	5.5	13.6	13_15	-1.6	28	18.4	9.8	14.1	24.0	03	1.0	23		23.2	17.6	20.4	29.0	30	9.0	23	
	N	0.5	-3.3	-1.4	6.4	17_18	-9.0	07	12.6	2.6	7.6	19.0	01	-3.0	09		14.2	8.9	11.6	24.0	01	-1.5	30	
	D	-4.4	-8.4	-6.4	2.4	30	-13.4	02	3.2	-2.9	0.2	7.0	01_31	-7.0	20		2.4	-2.6	-0.1	9.0	21	-6.5	19	
	Anno	5.0	0.8	2.9	19.0	22_VII	-13.4	02_XII	18.0	7.2	12.6	32.0	01_10_VII 25_VIII	-7.0	20_XII		»	»	»	»	»	»	»	

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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	
G F M A M G L A S O N D Anno	ROCCHETTA DI SESTOLA							MONTESE - ROCCA (S. MARTINO)							MODENA - I.S.A							
	(Tm) (675 m s.m.)							(Tm) (770 m s.m.)							(Tr) (35 m s.m.)							
	G	5.5	0.2	2.8	12.0	26	-6.0	05	8.3	0.9	4.6	16.0	23	-5.0	04_05	7.2	0.0	3.6	14.0	17	-5.5	05
	F	10.5	2.9	6.7	19.0	15	-3.0	13	12.7	3.9	8.3	20.0	15	-3.0	12	13.4	4.8	9.1	24.0	27	0.0	13
	M	13.4	4.8	9.1	21.0	22	-2.0	04	14.1	5.5	9.8	23.0	11	-1.0	04_26	18.1	6.9	12.5	25.5	22	1.8	27
	A	13.0	5.3	9.1	20.0	28	1.0	13	13.1	4.9	9.0	20.0	28	1.0	20	17.8	9.0	13.4	25.0	28	5.5	22
	M	20.0	10.9	15.5	25.0	18	5.0	30	19.8	10.2	15.0	25.0	17	5.5	30	25.7	15.0	20.4	31.0	17	10.0	30_31
	G	23.1	14.2	18.6	29.0	27_30	8.0	11	22.8	13.5	18.1	31.0	30	7.8	10	29.0	17.4	23.2	35.0	27_30	10.0	14
	L	26.3	16.4	21.3	31.0	22	11.0	11_12	25.7	15.4	20.6	31.0	22	10.0	11	31.4	19.4	25.4	36.0	02	15.8	11
	A	25.3	15.8	20.6	31.0	21	13.0	09_18	25.5	15.6	20.5	30.0	21	12.0	09	30.1	19.4	24.7	33.0	06	16.0	10
	S	20.7	12.6	16.6	25.0	04	8.0	29	21.3	12.6	16.9	25.0	22	8.0	28	25.5	15.6	20.5	30.0	24	11.0	29
	O	15.3	10.2	12.8	21.0	04	2.0	23	16.3	9.9	13.1	24.0	30	1.0	23	18.7	13.3	16.0	24.0	01_02	5.2	23
	N	9.1	3.7	6.4	17.0	01	-1.0	08_10	11.3	4.4	7.9	18.5	01	-0.8	10	11.3	4.9	8.1	18.0	02_22	1.0	08_09
	D	2.5	-1.6	0.5	8.0	09	-6.0	19	4.4	-1.4	1.5	10.0	31	-5.5	02	5.7	0.7	3.2	10.0	10_11	-2.0	20
	Anno	15.4	7.9	11.7	31.0	22_VII 21_VIII	-6.0	05_I 19_XII	16.3	8.0	12.1	31.0	30_VI 22_VII	-5.5	02_XII	19.5	10.5	15.0	36.0	02_VII	-5.5	05_I
G F M A M G L A S O N D Anno	RAVARINO							FERRARA							CODIGORO							
	(Tm) (23 m s.m.)							(Tr) (15 m s.m.)							(Tr) (2 m s.m.)							
	G	8.5	0.4	4.4	14.0	17	-4.0	05	3.6	-0.1	1.8	9.0	17	-6.0	05	4.3	-1.9	1.2	9.6	29	-5.8	14
	F	13.9	4.0	8.9	23.0	27	0.0	10_13	10.9	5.3	8.1	21.7	28	0.9	10_11	11.1	2.2	6.7	20.4	28	-1.4	10
	M	16.1	4.5	10.3	23.0	22	0.0	04_05	16.3	8.0	12.1	23.0	23	2.1	04	16.9	4.7	10.8	23.2	21	-1.8	06
	A	17.2	7.8	12.5	22.0	27_29	4.0	01	16.6	10.5	13.6	24.9	29	6.9	13	17.4	8.2	12.8	24.6	29	4.2	22
	M	24.9	14.5	19.7	31.0	17	8.0	14	24.8	16.8	20.8	29.7	18	12.4	30	24.8	12.8	18.8	30.2	18	8.2	31
	G	28.6	17.3	22.9	34.0	27	11.0	11	27.0	19.0	23.0	32.9	29	11.9	11	26.7	16.0	21.3	31.8	29	8.4	11
	L	31.3	19.1	25.2	35.0	23_29	15.0	12	30.0	21.3	25.6	34.2	01	17.1	11	28.9	17.7	23.3	34.2	01_02	14.2	05_10
	A	31.0	19.1	25.0	34.0	06	16.0	09_10	30.2	21.5	25.8	33.3	22	17.9	08	29.6	18.1	23.9	32.6	03	14.8	19
	S	26.1	15.0	20.5	31.0	04	11.0	28_30	25.3	17.7	21.5	30.6	01	12.8	29_30	25.1	14.8	20.0	31.4	01	9.2	29
	O	19.1	12.5	15.8	24.0	01_02	5.0	23	18.9	13.4	16.2	26.4	16	6.3	23	19.3	12.5	15.9	24.2	03	4.2	23
	N	12.0	5.2	8.6	18.0	23	1.0	08_09	10.8	5.0	7.9	19.5	03	0.7	09	12.7	4.4	8.6	18.6	23	0.2	09
	D	5.9	0.4	3.1	11.0	10	-3.0	22	4.7	0.3	2.5	9.7	10	-1.8	20_23_24	6.2	0.4	3.3	9.8	12	-4.2	21
	Anno	19.6	10.0	14.7	35.0	23_29_VII	-4.0	05_I	18.3	11.6	14.9	34.2	01_VII	-6.0	05_I	18.6	9.2	13.9	34.2	01_02_VII	-5.8	14_I
G F M A M G L A S O N D Anno	IDROVORA DI GUAGNINO							MARESCA							PRACCHIA							
	(Tr) (1 m s.m.)							(Tr) (830 m s.m.)							(Tr) (620 m s.m.)							
	G	5.4	-2.2	1.6	13.8	20	-6.9	05	7.5	0.0	3.8	14.1	23	-5.3	05	4.5	-3.4	0.5	9.0	23	-8.9	16
	F	11.4	2.1	6.7	20.5	25	-2.2	10	10.0	2.5	6.3	18.1	24	-3.9	13	8.4	-1.3	3.6	16.4	24	-7.8	13
	M	16.4	3.9	10.1	24.7	21	-2.9	04	11.1	3.4	7.2	17.5	23	-2.8	04	10.7	0.6	5.6	17.0	23	-8.3	04
	A	16.2	8.0	12.1	24.0	29	2.6	13	9.8	3.4	6.6	16.2	30	0.0	20	10.9	1.4	6.2	17.4	30	-3.0	13
	M	23.7	12.8	18.3	28.4	17_18	7.0	31	17.5	8.9	13.2	21.5	24	5.0	30_31	18.7	5.5	12.1	21.3	11	0.0	31
	G	25.4	15.8	20.6	30.0	24	9.9	15	19.1	11.4	15.3	27.0	27	6.7	11	20.4	8.9	14.6	27.5	27	2.0	11
	L	27.6	17.7	22.7	33.3	02	13.3	07	23.9	13.8	18.8	28.9	29	9.4	05_11	24.1	10.8	17.5	28.0	29_30	7.0	14
	A	28.6	17.4	23.0	32.8	03	12.9	19	24.5	14.2	19.3	27.4	06_25	9.5	31	23.7	10.5	17.1	28.2	06	5.4	18
	S	24.8	14.5	19.6	30.8	01	8.3	28	18.9	11.1	15.0	23.2	01	6.0	14	17.6	8.2	12.9	22.3	01	2.0	29
	O	19.7	12.5	16.1	25.3	03	2.8	23	16.2	10.0	13.1	23.5	15	0.6	23	14.3	8.6	11.4	19.4	14	1.9	23
	N	13.5	4.1	8.8	23.4	01	-1.0	08_10	9.9	3.8	6.9	15.2	18	-0.8	08	8.7	1.7	5.2	15.2	13	-5.0	10
	D	6.8	-0.3	3.2	12.8	10	-4.5	23	4.2	-1.1	1.5	11.8	24	-5.8	19	2.8	-2.3	0.2	7.9	10	-9.0	21
	Anno	18.3	8.9	13.6	33.3	02_VII	-6.9	05_I	14.4	6.8	10.6	28.9	29_VII	-5.8	19_XII	13.7	4.1	8.9	28.2	06_VIII	-9.0	21_XII

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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
G F M A M G L A S O N D Anno	PORRETTA TERME							ACQUERINO							DIGA DI SUVIANA						
	(Tr) (349 m s.m.)							(Tr) (890 m s.m.)							(Tr) (500 m s.m.)						
	»	»	»	»	»	»	»	4.9	-1.3	1.8	13.2	23	-6.8	05	9.9	0.5	5.2	17.8	24	-5.2	05
	»	»	»	»	»	»	»	8.4	0.4	4.4	16.7	25	-7.8	13	14.1	2.8	8.4	22.8	25	-1.9	12_13
	»	»	»	»	»	»	»	10.1	1.8	6.0	18.8	23	-4.8	04	15.5	4.3	9.9	26.3	22	-2.1	04
	»	»	»	»	»	»	»	9.2	2.1	5.6	17.0	30	-1.2	13	14.8	5.5	10.2	22.4	30	1.2	13
	20.4	6.1	13.2	24.9	17	0.8	01	17.8	6.9	12.4	22.1	18	2.5	30_31	22.4	9.7	16.0	26.9	17	4.6	01
	22.5	10.2	16.3	29.8	28	3.8	11	19.7	10.2	14.9	27.2	27_28	3.3	11	24.2	13.6	18.9	33.2	27	8.2	11
	29.1	13.1	21.1	34.3	23	8.8	05	24.4	12.9	18.7	30.3	29	8.8	05	29.0	15.3	22.1	34.2	23_29	11.3	13
	28.8	12.8	20.8	33.8	26	8.4	10	24.6	12.8	18.7	29.1	06	9.5	10	28.6	14.9	21.7	33.9	20	11.1	10
	23.9	10.5	17.2	27.9	11	4.7	29	18.8	10.2	14.5	24.9	03	4.5	29	23.6	12.8	18.2	28.3	10	7.9	29
	18.3	10.5	14.4	24.9	05	0.8	23	15.2	9.6	12.4	23.0	16	1.8	23	18.8	11.3	15.0	25.5	16	2.4	23
	12.7	2.4	7.5	21.0	01	-4.9	09	8.8	3.0	5.9	14.3	18	-1.6	10_11	12.8	5.0	8.9	18.0	01	-1.0	08_11
	4.6	-3.0	0.8	9.6	10	-7.9	20	2.8	-2.0	0.4	8.1	10	-6.8	20	6.0	-1.1	2.4	10.9	12	-4.0	19_20
	»	»	»	»	»	»	»	13.7	5.5	9.6	30.3	29_VII	-7.8	13_II	18.3	7.9	13.1	34.2	23_29_VII	-5.2	05_I
G F M A M G L A S O N D Anno	COTTEDE							MONTE CORONCINA							MONZUNO						
	(Tr) (850 m s.m.)							(Tr) (1060 m s.m.)							(Tr) (620 m s.m.)						
	7.9	0.7	4.3	18.2	23	-4.7	05	3.2	-1.3	1.0	11.3	24	-6.8	05	6.9	1.7	4.3	12.4	28	-4.2	05
	11.3	3.4	7.3	20.0	25	-2.7	13	7.3	2.2	4.7	13.5	25	-4.0	12	11.1	4.3	7.7	16.3	25	-2.0	13
	13.5	4.4	8.9	20.0	22_23	-1.6	03	8.7	2.1	5.4	16.0	22_23	-3.3	28	13.7	5.6	9.7	23.0	23	-0.9	28
	12.1	4.2	8.2	19.4	30	0.1	19	8.3	1.9	5.1	15.7	30	-2.5	01	12.7	5.7	9.2	21.2	29	2.0	20
	19.8	9.2	14.5	23.6	14	5.0	30	15.6	6.4	11.0	19.9	18	1.1	29	20.1	11.4	15.7	25.0	18_19	6.1	29
	22.0	11.9	16.9	29.9	28	6.0	11	17.8	9.8	13.8	25.2	29	3.9	11	23.4	14.4	18.9	29.5	28	8.7	11
	26.7	14.5	20.6	33.4	29	9.6	11	21.9	12.2	17.0	26.8	23	7.0	11	26.9	16.5	21.7	31.9	18	10.0	11
	27.1	14.9	21.0	31.5	25	12.2	10	21.8	12.9	17.4	26.3	14	9.5	09_10	25.8	16.6	21.2	29.1	07_26	12.8	09
	21.7	11.9	16.8	27.5	10	7.2	28	16.6	9.7	13.1	22.1	11	5.2	28	21.2	13.1	17.1	26.7	01	8.2	28
	17.3	9.5	13.4	29.8	17	1.0	23	12.4	7.3	9.9	20.2	16	-1.0	23	16.2	10.5	13.4	22.3	05	2.5	23
	9.9	3.2	6.6	16.7	18	-1.2	10	5.8	0.9	3.4	11.0	18	-3.2	07	10.7	4.8	7.8	18.1	02	0.0	10
	3.4	-2.2	0.6	8.7	29	-5.0	01_19	-0.4	-4.6	-2.5	5.3	24	-7.8	20	3.8	-1.3	1.3	9.3	10	-3.6	19
	16.1	7.1	11.6	33.4	29_VII	-5.0	01_19_XII	11.6	5.0	8.3	26.8	23_VII	-7.8	20_XII	16.0	8.6	12.3	31.9	18_VII	-4.2	05_I
G F M A M G L A S O N D Anno	MONTEOMBRARO							ANZOLA DELL'EMILIA							BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.						
	(Tr) (727 m s.m.)							(Tr) (40 m s.m.)							(Tr) (51 m s.m.)						
	6.2	1.0	3.6	12.2	24_27	-5.2	05	7.1	-3.8	1.7	14.6	19	-8.8	05	6.9	0.1	3.5	13.4	18	-6.2	03
	10.6	4.0	7.3	19.3	16	-2.3	13	13.2	1.0	7.1	24.8	28	-3.2	13	13.1	5.3	9.2	21.0	28	-1.7	07
	12.2	5.3	8.8	20.0	12	-1.5	26	18.5	3.6	11.0	26.6	22	-3.9	04	17.3	7.4	12.4	25.7	23	0.5	28
	11.4	5.6	8.5	19.2	29	2.1	13	18.1	6.7	12.4	26.5	29	1.7	13	17.0	9.1	13.1	24.5	29	5.6	13
	18.9	11.5	15.2	24.8	18	5.8	30	26.5	12.1	19.3	33.0	18	6.0	01_31	25.0	14.8	19.9	30.5	18	9.0	30
	21.6	14.5	18.0	28.3	28	8.0	11	29.0	15.2	22.1	35.4	30	8.3	11	27.5	17.5	22.5	34.0	28	11.7	11
	25.2	16.8	21.0	30.0	01_24	11.0	11_12	32.9	17.6	25.2	39.0	03	14.1	13	31.1	19.6	25.4	36.0	01	14.0	11
	24.3	16.6	20.4	29.8	22	12.8	10	32.7	17.2	25.0	35.9	22	13.2	10	30.9	19.9	25.4	34.0	07_22	16.8	08
	20.3	13.6	17.0	25.3	01	8.0	28	28.0	14.0	21.0	34.0	02	9.0	28	26.0	15.8	20.9	30.8	01	11.2	29
	14.7	10.2	12.5	23.1	05	1.9	23	20.1	12.0	16.0	27.8	05	3.0	23	19.4	13.0	16.2	26.0	05	5.5	23
	10.5	4.7	7.6	19.1	01	-0.8	08	13.5	3.3	8.4	22.0	01	-1.8	09	13.4	5.1	9.2	20.1	23	0.8	10
	3.1	-1.5	0.8	9.0	10	-4.2	19	5.5	-1.4	2.1	12.4	11	-5.0	22_23	5.7	0.7	3.2	10.7	11	-1.6	29
	14.9	8.5	11.7	30.0	01_24_VII	-5.2	05_I	20.4	8.1	14.3	39.0	03_VII	-8.8	05_I	19.4	10.7	15.1	36.0	01_VII	-6.2	03_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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
G F M A M G L A S O N D Anno	MALALBERGO							FIRENZUOLA							IMOLA						
	(Tr) (12 m s.m.)							(Tr) (422 m s.m.)							(Tr) (47 m s.m.)						
	4.8	-2.5	1.1	12.5	18	-6.0	05	9.7	-1.9	3.9	17.0	24	-9.5	15_16	5.8	-2.8	1.5	14.4	27	-9.5	03
	11.7	2.3	7.0	22.0	28	-3.0	10	14.5	0.6	7.5	21.9	25	-5.5	13	9.5	1.0	5.3	16.1	28	-3.7	13
	17.1	3.8	10.4	24.5	22	-4.0	04	16.6	1.5	9.0	24.8	22	-7.8	04	13.5	3.1	8.3	21.4	23	-3.2	04
	17.2	7.3	12.2	24.5	29	2.5	13_22	15.9	4.6	10.3	20.5	29_30	-1.8	13	13.7	4.8	9.3	21.7	29	0.1	13
	25.0	12.1	18.5	31.0	18	6.2	31	22.9	8.5	15.7	27.6	18	2.1	31	20.6	9.2	14.9	26.3	18	3.8	04_30
	27.6	14.9	21.2	33.5	30	7.0	11	25.2	13.8	19.5	32.7	28	5.4	01	»	»	»	»	»	»	»
	30.9	17.4	24.1	36.0	01	13.5	07	29.3	15.3	22.3	34.5	23	10.9	14	29.2	17.3	23.2	34.0	01_11	13.8	07
	30.6	16.7	23.6	34.0	22	13.0	10	29.0	14.1	21.6	32.1	14	9.2	10	28.7	16.7	22.7	33.4	07	12.4	23
	26.3	13.9	20.1	32.5	01	7.5	29	23.9	12.1	18.0	28.0	05	3.8	29	24.6	14.3	19.4	30.7	01	8.0	29
	18.5	12.3	15.4	25.5	02	2.5	23	19.1	11.4	15.2	25.6	05	0.9	23	19.3	12.8	16.0	24.7	02	4.1	23_24
	11.5	3.4	7.5	19.0	23	-2.0	08	12.8	3.5	8.1	19.5	01	-7.2	09	13.0	5.0	9.0	23.8	01	-2.5	10
	5.0	-1.4	1.8	10.2	12	-5.2	23	5.6	-2.5	1.6	11.1	31	-8.9	21	5.0	-0.3	2.4	9.5	11	-3.1	21
	18.9	8.4	13.6	36.0	01_VII	-6.0	05_I	18.7	6.8	12.7	34.5	23_VII	-9.5	15_16_I	»	»	»	»	»	»	»
G F M A M G L A S O N D Anno	ALFONSINE							SAN CASSIANO							FAENZA						
	(Tr) (7 m s.m.)							(Tr) (234 m s.m.)							(Tm) (35 m s.m.)						
	5.8	-2.3	1.8	14.8	27	-6.8	05	8.4	-1.8	3.3	16.0	27	-7.5	05	8.0	-1.7	3.1	16.4	27	-7.8	03
	11.8	2.8	7.3	20.0	28	-1.6	10	12.1	1.2	6.6	18.2	25_26	-4.7	13	12.9	2.8	7.9	20.8	17	-3.0	07
	16.5	4.3	10.4	24.2	23	-3.8	04	15.7	2.5	9.1	23.3	23	-6.7	04	17.4	5.1	11.3	25.4	23	-1.6	04
	16.7	8.0	12.4	24.0	29	2.3	13	16.0	5.0	10.5	21.6	29	-1.0	13	17.1	7.0	12.1	22.4	28	2.6	13
	24.2	11.0	17.6	30.1	18	3.5	31	22.2	8.8	15.5	28.9	18	2.1	31	24.9	12.1	18.5	30.4	18	5.8	30
	27.1	13.3	20.2	32.6	30	6.2	01_11	25.3	13.2	19.2	33.5	29	6.0	11	27.7	15.5	21.6	33.6	30	9.0	11
	29.9	15.7	22.8	34.6	01	10.9	08	28.7	14.7	21.7	35.0	01	10.5	20	30.9	16.8	23.8	36.6	01	13.2	07_11
	29.8	15.7	22.7	33.6	03	12.1	10	28.3	13.8	21.0	32.5	14	8.5	10	30.6	16.8	23.7	33.4	03_07	13.6	24
	25.8	12.9	19.3	31.7	01	5.9	29	23.9	12.4	18.2	29.6	01	4.5	29	25.8	13.7	19.7	30.1	02	7.8	29
	20.1	12.2	16.2	26.2	02	3.0	23	18.8	10.8	14.8	24.4	18	0.5	23	19.9	11.6	15.8	26.2	05	2.8	23
	13.4	3.7	8.6	24.9	01	-2.1	09	13.2	3.5	8.3	20.6	01	-3.5	08_09	13.9	4.0	9.0	22.8	01	-3.2	10
	5.3	-1.1	2.1	11.3	10	-6.6	21	5.0	-1.9	1.6	9.5	12	-6.9	21	5.9	-1.0	2.4	11.0	11	-4.6	21
	18.9	8.0	13.5	34.6	01_VII	-6.8	05_I	18.1	6.9	12.5	35.0	01_VII	-7.5	05_I	19.6	8.6	14.1	36.6	01_VII	-7.8	03_I
G F M A M G L A S O N D Anno	MARINA DI RAVENNA							ROCCA SAN CASCANO 1							FORLÌ						
	(Tr) (3 m s.m.)							(Tr) (210 m s.m.)							(Tr) (34 m s.m.)						
	6.6	-0.9	2.9	15.2	27	-5.6	06	8.9	-1.4	3.8	16.8	27	-6.0	05	7.2	0.3	3.8	16.3	27	-5.2	03
	12.4	4.3	8.4	22.2	23	0.3	11	12.8	1.6	7.2	20.0	26	-3.1	13	11.8	5.3	8.6	18.1	23	-0.7	07
	16.8	6.5	11.6	24.9	21	-0.9	04	16.7	3.3	10.0	24.5	21	-5.3	04	16.1	7.4	11.7	23.1	23	1.6	04
	17.8	10.0	13.9	25.4	29	5.8	17	17.5	5.8	11.6	23.1	03	0.8	13	17.1	9.7	13.4	24.4	29	5.3	13
	25.7	15.4	20.5	30.9	18	9.1	02	24.1	9.8	17.0	30.9	18	3.9	01_31	23.5	14.8	19.1	29.5	19	9.0	30
	27.9	18.1	23.0	33.4	24	10.9	14	27.4	14.3	20.9	35.2	29	7.0	01	27.1	18.6	22.8	31.8	30	12.7	01
	29.4	20.9	25.1	37.9	02	16.9	13	30.6	16.1	23.3	36.9	01	12.1	20	29.3	20.1	24.7	34.2	02	12.0	08
	29.9	20.2	25.1	35.2	19	15.8	09	29.7	15.0	22.3	34.7	07	10.9	24	29.3	20.3	24.8	33.6	07_22	16.8	10
	27.6	17.9	22.7	34.7	01	13.2	28	24.9	12.8	18.8	30.5	01	5.8	29	24.7	17.0	20.8	31.4	01	11.2	29
	21.7	15.1	18.4	28.6	02	5.5	23	19.6	12.4	16.0	25.8	02	3.1	23	19.3	13.8	16.5	27.7	03	6.4	23
	15.1	6.4	10.7	25.7	01	1.1	10	14.0	5.2	9.6	22.4	01	-1.9	09	13.1	6.2	9.6	22.7	01	-0.2	10
	7.2	1.0	4.1	12.2	10	-3.0	21	5.8	-0.1	2.9	11.0	10	-4.7	21	5.0	0.9	3.0	10.5	11	-1.8	21
	19.8	11.2	15.5	37.9	02_VII	-5.6	06_I	19.3	7.9	13.6	36.9	01_VII	-6.0	05_I	18.6	11.2	14.9	34.2	02_VII	-5.2	03_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie delle temperature			Temperature estreme					Medie 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
G F M A M G L A S O N D Anno	CAMPIGNA								CORNIOLO								CLASSE						
	(Tr) (1068 m s.m.)								(Tr) (589 m s.m.)								(Tr) (2 m s.m.)						
	4.5	-1.0	1.8	12.8	23	-6.3	05		7.6	-0.4	3.6	14.1	24	-5.1	05_06		»	»	»	»	»	»	»
	8.1	1.5	4.8	14.8	22_25	-5.3	13		12.8	2.4	7.6	18.4	24_25	-3.0	10		9.4	0.0	4.7	17.2	28	-4.1	07_11
	10.3	2.5	6.4	19.9	23	-4.9	04		15.3	3.1	9.2	25.4	23	-4.0	04		13.6	1.9	7.8	20.1	21	-5.7	04
	8.5	2.0	5.2	15.0	29	-1.5	13		14.7	4.5	9.6	21.9	29	0.0	11_13		14.2	5.5	9.8	20.7	29	0.1	13
	14.6	7.3	11.0	20.5	18	1.5	30		21.6	8.3	14.9	27.0	18	2.1	30		21.8	10.3	16.0	25.8	25	4.2	01
	17.8	10.8	14.3	25.1	29	4.7	11		24.3	12.2	18.2	32.0	28	6.0	01_11		26.4	14.4	20.4	31.0	30	6.5	01
	21.7	13.1	17.4	26.6	23	8.1	12		28.1	14.0	21.1	33.0	17_23	10.0	20		28.5	16.3	22.4	34.6	02	13.1	09
	21.2	12.7	16.9	25.0	26	8.9	10		27.1	13.0	20.0	30.1	12_14_26	9.0	10		28.4	16.5	22.4	32.3	18	12.4	10
	17.1	10.2	13.7	21.9	01	5.1	29		23.0	11.4	17.2	27.1	11	5.0	29		24.6	14.0	19.3	31.2	01	8.5	29
	14.0	8.9	11.4	22.6	16	-1.0	23		18.2	10.4	14.3	25.0	17	2.3	23		19.6	12.4	16.0	25.9	02	4.0	23
	7.0	1.9	4.5	13.0	01	-3.0	08		11.4	4.0	7.7	19.0	01	-2.5	08_09		13.7	4.5	9.1	24.0	01	-1.0	08
	0.3	-3.6	-1.7	6.2	24	-7.5	20		3.6	-1.6	1.0	9.9	10	-6.4	21		5.9	-0.5	2.7	11.9	10	-5.0	21
	12.1	5.5	8.8	26.6	23_VII	-7.5	20_XII		17.3	6.8	12.0	33.0	17_23_VII	-6.4	21_XII		»	»	»	»	»	»	»
G F M A M G L A S O N D Anno	VERGHERETO								DIGA DI QUARTO								CESENA						
	(Tr) (812 m s.m.)								(Tr) (325 m s.m.)								(Tr) (100 m s.m.)						
	6.1	-0.4	2.8	15.2	24	-6.3	05		8.3	0.7	4.5	13.8	31	-3.5	16		8.9	0.2	4.6	18.2	27	-4.1	03
	10.5	2.1	6.3	17.0	25	-4.5	13		12.1	2.7	7.4	17.1	26	-2.0	08_13		12.9	4.2	8.6	19.9	25	-2.1	07
	13.0	3.8	8.4	22.9	23	-4.1	04		14.5	3.3	8.9	22.8	23	-5.6	04		17.2	5.7	11.5	23.9	23	0.0	04
	12.7	4.4	8.6	20.1	29	0.0	13		14.2	5.8	10.0	20.9	29	1.1	13		17.6	8.3	12.9	25.0	29	4.3	13
	20.0	8.8	14.4	25.2	18_19	3.6	31		20.2	9.7	15.0	25.1	18	3.2	01		23.6	12.8	18.2	28.5	19	7.1	30
	23.6	12.4	18.0	31.2	30	5.3	11		22.6	13.1	17.9	30.0	30	1.3	01		26.8	15.4	21.1	34.1	30	7.8	07
	27.4	14.2	20.8	32.8	23	10.1	11		26.8	15.1	20.9	31.9	30	11.0	08		29.3	17.7	23.5	34.3	01_10	14.1	07
	26.0	13.6	19.8	30.6	26	8.5	25		26.4	15.0	20.7	30.1	26	10.9	24		29.4	17.4	23.4	33.8	21	14.4	09
	22.2	11.3	16.7	27.2	01	5.5	29		23.0	13.5	18.3	27.9	23	6.9	29		24.9	14.4	19.7	31.2	01	9.1	29
	18.1	10.3	14.2	26.2	16	0.1	23		19.7	13.0	16.4	25.9	05	4.8	23		20.2	12.6	16.4	26.3	18	5.5	24
	10.7	4.0	7.3	16.5	01_18	-1.2	07_10		12.2	4.8	8.5	20.6	01	-1.0	09		14.3	5.1	9.7	24.2	01	0.2	11
	4.1	-1.3	1.4	9.0	23	-5.9	20		3.5	-1.6	1.0	9.9	10	-6.0	08		6.7	0.4	3.6	14.0	10	-3.1	21
	16.2	6.9	11.6	32.8	23_VII	-6.3	05_I		17.0	7.9	12.5	31.9	30_VII	-6.0	08_XII		19.3	9.5	14.4	34.3	01_10_VII	-4.1	03_I
G F M A M G L A S O N D Anno	CESENATICO								BADIA TEDALDA								NOVAFELTRIA						
	(Tr) (4 m s.m.)								(Tr) (756 m s.m.)								(Tr) (293 m s.m.)						
	7.7	-1.8	3.0	14.9	29	-6.0	03_05		4.7	-0.3	2.2	12.8	24	-6.2	06		10.5	1.5	6.0	17.2	17	-3.8	06
	12.2	2.6	7.4	20.5	28	-1.5	13		9.3	2.8	6.1	13.9	25	-2.0	11_12_13		13.9	3.9	8.9	20.1	15	-2.9	08
	16.2	4.5	10.3	22.9	21	-2.8	04		10.8	3.6	7.2	19.5	23	-3.1	04		17.3	5.9	11.6	25.3	23	-3.6	04
	17.2	7.8	12.5	21.4	29	3.4	13		10.2	3.5	6.8	16.0	02	-0.3	19		17.5	6.9	12.2	25.9	29	1.9	13
	22.9	12.2	17.5	27.2	18	6.3	30		16.7	8.8	12.8	22.0	18	2.9	30		23.9	11.0	17.4	30.9	18	5.0	30
	25.3	15.2	20.3	30.9	24	8.9	11		20.0	12.0	16.0	26.7	30	6.1	11		27.3	15.7	21.5	33.9	29	9.0	11
	28.1	17.3	22.7	33.5	02	14.2	08_13		23.8	14.0	18.9	28.9	23	8.7	11		30.7	17.1	23.9	35.5	11	13.0	08_20
	28.0	17.3	22.6	32.3	18	13.5	24		22.4	14.1	18.3	26.2	07	11.0	10		30.5	16.8	23.7	35.9	07	12.2	24
	25.0	14.4	19.7	30.0	01	9.1	29		18.6	11.1	14.8	23.1	01	7.3	29		26.1	15.0	20.6	32.7	01	8.1	29
	19.7	13.2	16.5	24.2	05	6.0	23		15.1	9.6	12.4	22.8	16	1.4	23		20.8	13.4	17.1	26.3	04	4.0	23
	14.5	5.8	10.1	24.9	01	0.8	09_11		8.1	3.1	5.6	14.9	01	-1.7	07		15.1	6.9	11.0	23.0	01	0.6	09
	6.2	-0.1	3.1	13.0	10	-4.9	21		0.8	-2.6	-0.9	5.5	31	-7.3	20_21		7.6	1.7	4.6	13.1	22	-2.5	21
	18.6	9.0	13.8	33.5	02_VII	-6.0	03_05_I		13.4	6.6	10.0	28.9	23_VII	-7.3	20_21_XII		20.1	9.7	14.9	35.9	07_VIII	-3.8	06_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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
G F M A M G L A S O N D Anno	SAN MARINO							RIMINI													
	(Tr)			(652 m s.m.)				(Tr)			(2 m s.m.)										
	5.6	1.4	3.5	12.0	27_31	-4.0	05_06	5.8	0.0	2.9	14.1	27	-2.9	24_25							
	10.5	4.0	7.2	16.2	26	-2.9	13	9.3	3.3	6.3	17.9	28	-0.9	07							
	13.0	6.4	9.7	21.3	12	-1.0	28	12.3	4.7	8.5	19.0	02	-0.3	05							
	12.4	5.9	9.2	21.0	29	1.0	11	13.8	6.9	10.3	18.5	29	3.1	19							
	19.7	12.0	15.8	26.0	21	5.5	30	19.5	11.8	15.7	25.0	26	6.0	01							
	22.3	15.5	18.9	29.8	29	6.9	11	23.1	15.1	19.1	29.0	24	8.0	11							
	25.7	17.5	21.6	31.5	24	9.9	11	25.9	18.2	22.0	31.0	02	14.9	08							
	25.2	17.8	21.5	29.9	07	12.9	09	25.7	17.9	21.8	29.1	03	13.5	08							
	20.7	13.6	17.2	27.2	01	8.9	28	22.2	14.6	18.4	27.6	01	9.0	29							
	16.3	11.2	13.7	23.1	05	3.9	24	17.4	12.3	14.9	22.5	05	6.1	23_28							
	10.1	5.1	7.6	18.5	01	0.0	07_30	11.9	6.0	8.9	20.5	02	2.5	11							
	2.8	-0.9	1.0	8.6	30	-4.2	03	4.1	1.2	2.7	10.0	10	-1.8	21							
	15.4	9.1	12.2	31.5	24_VII	-4.2	03_XII	15.9	9.3	12.6	31.0	02_VII	-2.9	24_25_I							
G F M A M G L A S O N D Anno																					

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune.....	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Altezza manto nevoso	Nm
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante.....	»
Dato interpolato.....	[]

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 sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imputo raccoglitore.

2. - Giorno piovoso: giorno in cui e' stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. - Intensita' media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno. 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 apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) 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. Per le stazioni dotate di pluviografo si 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. Per analogia il suddetto criterio è mantenuto anche per le stazioni automatiche a rilevamento elettronico. Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione. Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

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 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 sono terminati nell'anno successivo. Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono talvolta essere 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 2 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 ai 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, in cm, 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 1990

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr
inf. a 250	22	0	80
251 - 500	13	0	39
501 - 1000	12	15	56
1001 - 1500	3	5	11
oltre 1500	0	0	2
<i>Totali</i>	50	20	188

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Tidone					Monte Zatta (Tarola)	Pn	1125	1.75	1941
					Strinabecco - C.le	Pr	800	2.00	1971
Romagnese	Pr	600	1.65	1969	Santa Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913
Valverde	P	562	1.70	1976	Casale Val Taro	P	703	1.75	1927
Molato - Diga	Pr	360	1.90	1933	Bedonia (Pelpirana)	Pr	544	1.80	1913
Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916	Montegrosso (Gotra)	Pr	800	1.80	1917
<i>Pianello Val Tidone</i>	Pr	185	1.70	1913	Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926
Borgonovo Val Tidone	Pr	114	1.90	1976	<i>Borgo Val di Taro</i>	Pr	411	1.90	1913
<i>Sarmato (Corniola)</i>	Pr	70	1.90	1914	Valbona	Pr	612	2.00	1977
Trebbia					Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929
					Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914
<i>Caprile</i>	P	1001	1.90	1948	Bardi - Scuola	Pr	430	2.00	1916
Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923	Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916
Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948	<i>Varsi (Ceno)</i>	P	315	1.70	1917
Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948	<i>Varano de' Melegari (Ceno)</i>	Pr	190	1.90	1917
Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959	Ramiola	Pr	145	1.70	1964
Loco Carchelli - C.le	Pr	610	2.00	1930	Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964
Rovegno	Pr	658	1.90	1970	<i>Collecchio</i>	Pr	115	1.80	1982
Losso - C.le	Pr	660	1.80	1987	Boschi di Carrega	Pr	181	1.80	1975
Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961	<i>Varano Marchesi (Recchio)</i>	P	225	1.70	1948
Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913	Ronchetti	P	40	1.45	1933
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929	Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913
Bobbio	Pr	270	1.80	1913	<i>Salsomaggiore (Stirone)</i>	Pr	160	1.90	1913
Perino (Perino)	P	200	2.00	1916	Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960
S. Lazzaro Alberoni	Pr	50	1.80	1802	Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931
Nure					<i>Carzeto di Soragna (Stirone)</i>	P	37	1.60	1932
					Costamezzana	P	224	1.90	1976
Ferriere	Pr	615	2.00	1931	Zibello	Pr	35	1.60	1931
<i>Farini d'Olmo</i>	Pr	426	10.00	1932	Stagno	Pr	32	2.00	1975
Bettola	Pr	329	1.80	1914	Parma				
Chiavenna					Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
					Marra - C.le	Pr	635	1.90	1929
Castellana Groppo (Chero)	Pr	434	1.70	1914	Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965	<i>Campora di Sasso (Parmossa)</i>	Pr	650	2.15	1926
Arda					Langhirano	Pr	262	1.80	1939
					<i>Berceto (Baganza)</i>	Pr	828	1.80	1987
Rusteghini	Pr	760	1.90	1976	<i>Casaselvatica (Baganza)</i>	P	850	1.70	1919
Morfasso	Pr	631	1.90	1970	Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	S. Remigio (Baganza)	Pr	465	1.60	1988
Fiorenzuola d'Arda	Pr	82	1.90	1917	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Parma - Osservatorio Università	Pr	55	1.90	1833
Taro					<i>Parma - Ufficio Idrografico</i>	Pr	56	23.50	1954
					<i>Parma - San Pancrazio (Stuard)</i>	Pr	55	1.90	1984
					Baganzola	P	40	1.60	1931

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
<i>San Siro di Torrile</i>	P	31	1.60	1931	Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921
Enza					Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913
					Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970
Paduli - Diga	Pr	1139	0.00	1928	Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947
Succiso (Iiocca)	Pr	911	0.00	1914	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935
Lago Ballano (Cedra)	Pr	1335	0.00	1937	Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926	Foce Radici (Dolo)	Pr	1532	1.70	1916
Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	0.00	1928	Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913
Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.60	1947	Montefiorino (Dragone)	Pr	797	2.25	1984
Vetto	P	437	0.00	1886	Frassinoro (Dragone)	Pr	1097	2.00	1985
Castelnovo ne' Monti	Pr	730	1.90	1909	Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910
Vedriano (Tassobbio)	P	590	1.70	1913	Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.55	1923
<i>Neviano degli Arduini</i> (Termina)	P	517	1.70	1917	Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882
Basilicogioiano	Pr	115	1.70	1966	Prignano	Pn	570	1.70	1919
<i>Mezzano Inferiore</i>	P	26	1.42	1930	Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922
Zona di pianura fra Enza e Crostolo					Castellarano	Pr	135	2.10	1970
					Sassuolo	Pr	121	1.90	1913
Poviglio	Pr	29	2.00	1938	Carpineti (Tresinaro)	Pn	645	1.80	1960
Crostolo					Scandiano (Tresinaro)	Pr	95	1.75	1968
					Cognento	Pr	38	1.70	1975
					Zona di pianura fra Secchia a Panaro				
Vezzano sul Crostolo	Pr	222	2.70	1975	Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932
Quattro Castella (Modolena)	P	162	1.70	1942	<i>Cavezzo</i>	Pr	24	1.60	1913
Reggio Emilia - Coviolo	Pr	66	1.90	1867	Solara	Pr	21	1.70	1982
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia					Mirandola	Pr	19	1.70	1932
					Finale nell'Emilia	Pr	13	1.80	1967
Villa Masone	P	56	1.20	1936	Poggio Rusco	Pr	12	1.60	1932
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Moglia di Sermide	Pr	12	1.70	1898
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Suzzara	P	20	12.00	1908	Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
Novellara - Sirona	P	19	2.00	1924	<i>Chiavichetta</i>	P	9	1.50	1932
<i>Reggiolo</i>	P	19	1.70	1908	Panaro				
Ponte Pietra	P	19	8.50	1927					
<i>Mondine</i>	P	19	1.20	1927	Dogana	Pr	1072	1.75	1984
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908	Fiumalbo	Pn	943	1.80	1881
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916	San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Secchia					Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
					Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Gabellina	Pn	960	1.80	1957	Pievepelago (Scoltenna)	Pr	761	2.00	1984
Collagna	Pn	830	1.65	1885	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	<i>Monte Cimone (Scoltenna)</i>	Pr	2165	10.00	1961
					Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
					Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Rocchetta di Sestola	Pn	675	1.70	1962	Bombiana	Pr	804	1.50	1924
Ospitale	Pr	928	1.80	1983	Acquerino	Pr	890	1.50	1929
Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	788	1.80	1971	Treppio	Pr	710	1.80	1920
Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924	Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947
Montese (S. Martino)	Pr	770	1.70	1881	Riola di Vergato	Pr	256	1.50	1920
Zocca	Pr	740	1.80	1983	Vergato	Pr	195	1.65	1919
Monfestino	Pr	790	1.80	1983	Cottede	Pr	850	1.70	1937
<i>Cantonieta Festà</i>	Pr	192	1.80	1983	Monte Coroncina	Pr	1060	1.70	1989
Marano sul Panaro	P	139	1.50	1982	Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912
Guiglia	Pr	483	2.15	1962	Burzanella	Pn	546	1.60	1925
Formigine (Naviglio)	Pr	82	1.80	1970	Monteacuto Vallese	Pr	747	1.75	1924
Spilamberto - S. Liberata	Pr	80	2.10	1983	Monzuno	Pr	620	1.70	1921
Torre Maina - Cà Chierici	P	214	1.70	1984	<i>Sasso Marconi</i>	Pr	130	1.70	1923
Modena - I.S.A.	Pr	35	2.00	1967	Calderara di Reno	Pr	30	1.70	1924
Ravarino	Pr	23	9.50	1962	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
Zona di pianura fra Po e Reno					Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
Salvatonica	Pr	10	1.70	1974	Montepastore	Pr	596	1.50	1926
Ferrara	Pr	15	5.00	1865	Monte San Pietro	Pr	317	1.50	1926
Sant'Agostino	Pr	15	1.70	1945	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935
Copparo	Pr	2	7.30	1933	Bologna San Luca	Pr	286	1.45	1883
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	Bologna Oss. Sez. Idrografica	Pr	51	33.00	1934
Jolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	<i>Galliera</i>	Pr	16	1.80	1972
Berra	Pr	2	9.45	1933	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894
Ariano	Pr	0	12.50	1933	San Benedetto del Querceto	Pr	340	1.80	1948
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Monghidoro	Pr	841	1.80	1920
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936	Pianoro	Pr	187	1.75	1919
<i>Bevilacqua</i>	Pr	1	9.70	1904	Prugnolo	Pr	276	1.80	1966
Montesanto	Pr	4	1.70	1958	San Clemente	Pr	177	1.80	1962
<i>Denore</i>	Pr	1	1.75	1904	Montecatone	Pr	268	1.70	1951
Martinella	Pr	1	1.70	1958	Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	<i>Medicina</i>	Pr	25	1.90	1938
<i>Bando</i>	Pr	3	1.70	1906	Traversa	Pn	871	1.65	1938
Reno					Firenzuola	Pr	422	1.80	1920
Piastre	Pr	741	1.80	1919	Barco	Pr	741	1.50	1924
Maresca	Pr	830	1.70	1925	Pietramala	Pr	845	1.55	1920
Pracchia	Pr	627	1.70	1926	Castel del Rio	P	221	1.50	1920
Orsigna	Pr	806	1.50	1969	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920
Monte Pidocchina	Pr	1100	1.50	1969	Imola	Pr	47	1.65	1919
Spedaletto Pistoiese	P	775	1.50	1920	Palazzuolo	Pr	434	1.70	1989
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920
Porretta Terme	Pr	349	1.80	1897	Riolo Terme	Pr	73	1.70	1926
Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924	Canale in destra di Reno				
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919	Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897
					Alfonsine	P	7	1.70	1909
					Lugo - Via dei Melandri	Pr	14	1.50	1986

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Lamone					Zona di pianura fra Savio e Pisiatello-Rubicone				
Marradi	Pr	335	1.50	1905					
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925	Cervia	Pr	3	1.50	1923
Brisighella	P	115	1.50	1920	Cesenatico	Pr	4	1.40	1902
Tredozio	Pr	334	4.80	1920					
Modigliana	Pr	173	1.50	1948	Rubicone				
Faenza	Pr	35	20.00	1917	<i>Sogliano al Rubicone</i>	P	379	1.60	1921
Canale Corsini					Zona di pianura fra Uso e Marecchia				
San Pancrazio	Pr	16	1.40	1923					
Ravenna	Pr	4	1.80	1924	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900
Marina di Ravenna	Pr	3	1.90	1922					
Fiumi Uniti					Marecchia				
					Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1.70	1921	Pennabilli	Pr	600	1.60	1912
Rocca San Casciano	Pr	210	1.80	1919	Novafeltria	Pr	293	1.45	1922
Castrocaro	P	68	1.50	1920	San Marino	Pr	652	11.00	1924
Premilcuore	Pr	459	1.80	1924	<i>Lido di Rimini</i>	Pr	2	1.80	1933
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920					
Predappio	Pr	140	1.80	1919	Conca				
Forlì	Pr	34	26.50	1879					
Campigna	Pr	1068	1.50	1924	Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920
Corniolo	Pr	580	1.70	1966					
Santa Sofia	Pr	257	1.70	1924	Zona di pianura fra Conca e Ventena				
Civitella di Romagna	Pr	219	1.60	1920					
Teodorano	P	338	1.75	1921	Cattolica	Pr	10	1.70	1922
Meldola	P	57	1.70	1919					
Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio					Ventena				
					Saludecio	P	348	1.70	1926
Classe	Pr	2	1.75	1910					
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	1.80	1957					
<i>Diegaro</i>	Pr	35	1.80	1939					
Savio									
Verghereto	Pr	812	1.60	1920					
Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917					
Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924					
Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930					
Monte Jottone	P	442	1.50	1951					
Luzzena	Pr	312	1.50	1921					
Cesena	Pr	44	1.60	1924					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1990

ROMAGNESE												Giorno	VALVERDE												
(Pr) Bacino: Tidone (600 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	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	┌	┌	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	—	8.6	—	—	0.2	—	—			—	—	—	3	—	0.8	5.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	9.2	—	—			—	—	—	4	—	—	11.4	—	—	4.0	—	—	12.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	28.0	—	—
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—			—	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	25.0	—	—	—	1.0	—			—	—	—	7	—	—	24.0	—	—	—	2.4	—	1.8	—	—
—	—	—	4.2	0.6	—	—	0.2	—			—	—	—	8	—	—	2.4	—	0.4	—	1.2	—	8.0	—	—
—	—	3.4	5.0	—	—	—	—	—			—	—	1.4	9	—	—	5.2	6.4	—	—	—	—	—	—	*18.0
—	—	0.8	0.8	—	2.2	—	—	—			—	—	8.4	10	—	—	0.4	6.2	0.4	0.6	—	—	—	—	*53.0
—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	11	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	1.8	—	—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	22.8	13	—	4.2	—	—	—	—	2.0	—	11.8	—	—		
—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.4	—	8.6	—	4.4	—	—	—	19.4	15	—	—	—	2.8	—	4.0	—	1.2	—	—	3.8		
—	—	—	4.8	—	1.0	—	1.8	—	52.3	151.0	5.2	16	—	—	—	2.6	—	2.4	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.4	—	—	—	23.2	—	—		
—	—	—	25.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	18	—	—	—	16.0	—	0.4	—	—	8.2	—	—		
—	—	—	34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	40.0	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—		
—	—	—	24.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	20.6	14.2	—	—	—	15.4	—	—		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	6.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	4.2	22.2	—	—	—	—	18.4	—		
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	7.6	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	13.0	—	5.8	—	13.2	—	—	—	—	0.5	25	—	—	—	—	3.4	—	16.0	—	—	18.6	*0.4		
—	—	—	—	1.6	—	2.2	0.4	9.6	—	—	0.5	26	—	—	*14.2	—	—	—	0.6	—	8.4	11.2	12.2		
—	—	20.2	—	10.6	—	—	7.6	0.8	—	—	1.2	27	—	—	7.4	—	17.0	—	0.2	2.2	3.2	10.0	—		
4.0	—	24.8	—	—	7.6	—	—	—	—	—	0.2	28	—	—	* 27.4	—	—	11.0	—	—	—	—	—		
16.6	—	8.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	29	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—		
3.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24.4 3	7.8 3	71.2 5	153.4 13	39.8 7	22.2 5	47.0 4	18.8 6	10.4 1	52.3 »	151.0 »	59.6 »	Totali mensili N° giorni piovosi	16.2 2	9.2 3	54.6 4	144.2 14	64.8 5	19.6 3	22.8 3	11.0 6	12.6 3	147.4 13	63.0 5	74.0 3	
Totale annuo: 657.9												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 639.4												Giorni piovosi: 64
MOLATO - DIGA												Giorno	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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	9.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	3	—	—	—	6.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	11.8	—	—	10.6	—	—	4	—	—	—	8.3	—	—	3.4	—	—	16.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	29.8	—	—	5	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.0	33.2	—	—	
—	—	—	7.2	—	0.6	—	—	—	2.2	—	—	6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	25.4	—	—	—	6.4	—	3.6	—	—	7	—	—	—	18.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	0.2	—	0.8	1.2	5.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	1.6	3.6	11.0	—	—	—	
—	—	4.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	15.6	9	—	—	3.6	4.0	—	—	—	—	—	—	*11.4		
—	—	0.4	1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	23.8	10	—	—	—	2.6	—	0.4	—	—	—	—	56.8		
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	21.2	12	—	* 3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	1.0	—	1.4	—	12.0	—	0.8	13	—	2.4	—	—	—	0.4	—	—	—	9.4	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.8	—	—	14	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	2.4	—	1.8	—	1.0	—	—	2.8	—	15	—	—	—	1.4	—	3.0	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	1.4	—	—	—	3.0	—	—	16	—	—	—	1.6	—	2.6	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	
—	—	—	21.6	—	0.4	0.8	—	—	6.2	—	—	18	—	—	—	14.8	—	—	—	5.4	—	3.4	—	—	
—	—	—	45.0	—	3.0	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	51.2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4	—	—	20	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	41.4	—	—	
—	—	—	24.0	6.2	0.2	—	—	—	6.0	—	—	21	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	26.6	—	—	
—	—	—	0.4	1.0	0.2	—	—	—	—	11.6	—	22	—	—	—	4.4	14.6	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.4	10.2	—	—	—	—	—	17.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	—	—	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	24	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	9.8	3.8	—	13.6	—	—	3.8	31.6	—	25	—	—	0.2	—	8.4	—	8.8	—	—	—	24.4	1.2	
—	—	14.0	—	—	—	4.6	1.0	12.4	9.4	3.0	0.2	26	—	—	*15.4	1.4	—</								

- 66 -

DIGA DEL BRUGNETO (BRUGNETO)												Giorno	LOCO CARCHELLI - C.LE												
(Pr) Bacino: Trebbia (812 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (610 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	—	—	—	—	—	1.4	4.8	7.2	45.2	1.4	1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	5.4		
—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	2	—	3.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—		
—	7.0	—	11.8	—	0.8	—	—	—	0.4	0.4	—	3	—	5.8	—	14.8	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	0.6	—	27.0	—	—	1.6	—	—	75.6	0.2	—	4	—	—	—	18.2	—	—	—	—	69.4	—	—		
—	—	—	2.6	—	12.2	—	—	0.6	44.0	—	—	5	—	—	—	3.4	—	1.4	—	—	56.2	—	—		
—	—	—	10.8	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	6	—	—	—	5.2	—	0.2	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	50.4	—	0.2	—	50.4	—	11.0	0.2	—	7	—	—	—	41.4	—	0.4	—	29.2	—	—	—		
—	—	—	3.2	0.2	0.4	—	4.8	1.0	19.8	—	1.2	8	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	1.8	3.0	—	0.6	—	—	—	0.4	—	64.2	9	—	—	1.2	1.6	—	0.6	—	—	—	—	98.2		
—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	—	—	—	92.2	10	—	—	—	5.6	6.2	—	—	—	—	—	29.0		
—	18.6	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	14.4	11	—	6.2	—	—	—	11.8	—	—	—	—	8.4		
—	5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	12	—	7.2	—	—	0.6	—	—	—	—	1.2	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	0.4	13	—	—	—	—	0.4	—	—	—	47.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	61.2	—	—	—	0.6	9.8	—	3.6	—	15	—	—	—	46.2	—	—	0.6	6.4	—	4.8	—		
—	—	—	1.0	—	3.6	—	0.4	—	27.0	—	—	16	—	—	—	2.8	—	4.6	—	1.6	—	—	—		
—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	54.4	—	—	17	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	10.8	—	—	18	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.0	—	0.6	—	—	—	5.4	—	—	19	—	—	1.4	25.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12.4	—	—	20	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.0	32.6	—	—	—	—	0.4	14.6	—	21	—	—	—	11.2	11.4	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	3.0	2.8	—	—	—	—	0.2	94.0	—	22	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	152.2	—		
—	—	—	23.8	2.0	15.8	—	—	—	—	84.6	—	23	—	—	—	18.8	—	5.8	—	—	—	52.2	—		
—	—	0.8	26.2	26.8	—	—	0.4	14.0	2.6	—	—	24	—	—	—	10.0	3.2	—	0.4	—	—	16.0	—		
—	—	1.4	23.0	17.0	—	8.2	—	—	2.0	89.8	—	25	—	—	—	11.6	16.2	—	7.4	—	—	72.4	—		
24.4	4.2	1.2	—	—	—	10.8	10.6	14.8	19.6	22.8	2.0	26	3.8	—	4.4	—	0.2	—	1.8	11.8	14.6	—	3.6		
3.8	1.8	0.4	—	0.6	—	6.4	5.8	0.2	22.2	3.4	16.2	27	0.6	—	10.6	2.0	1.2	—	30.6	20.0	0.2	—	—		
23.0	—	5.0	—	3.4	—	—	1.0	0.2	0.2	1.2	0.6	28	13.8	—	13.6	—	—	—	—	1.6	—	3.4	0.6		
59.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	41.0	1.8	—	29	50.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
29.8	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0	4.4	0.2	9.2	30	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.2	—	19.8	31	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	5.6		
140.6	47.2	10.8	296.4	106.2	35.2	44.6	75.4	32.8	414.4	365.0	221.6	Totali mensili N° giorni piovosi	80.8	22.6	35.0	235.8	45.8	14.0	52.0	66.8	27.0	173.8	311.8	164.8	
5	7	4	17	8	3	5	6	5	18	11	9		4	4	6	17	9	3	4	5	4	3	10	8	
Totale annuo: 1790.2												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1230.2												Giorni piovosi: 77
ROVEGNO												Giorno	LOSSO - C.LE												
(Pr) Bacino: Trebbia (658 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (660 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	—	15.2	1.6	1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	22.2	2.0		
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	1.0	2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	5.2	—	10.4	—	—	—	—	2.2	1.8	2.0	—	3	—	1.8	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	16.6	—	—	—	—	—	18.6	—	—	4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	52.0	—	—		
—	—	—	3.4	—	3.0	—	—	0.4	62.6	—	—	5	—	—	—	1.4	1.2	0.8	—	—	41.6	—	—		
—	—	—	5.0	—	0.4	—	—	0.2	36.2	—	0.2	6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	1.8	—	—		
—	—	—	33.8	—	—	24.6	—	—	3.4	—	—	7	—	—	—	28.0	6.6	—	—	5.0	9.0	—	—		
—	—	—	2.6	—	1.4	—	3.0	—	14.4	—	1.2	8	—	—	—	1.6	—	0.8	12.0	—	7.8	—	—		
—	—	0.8	2.8	—	0.4	—	—	—	—	—	10.0	9	0.6	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	30.0		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	93.0	10	—	—	—	4.0	1.6	1.2	—	—	—	—	44.0		
—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	11	—	9.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.4		
—	4.8	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	2.0	—	12	—	2.6	—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	0.8	13	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	57.0	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	33.6	—	—	—	0.8	2.8	—	3.4	—	15	—	—	—	50.6	—	3.6	—	1.0	2.2	2.2	—		
—	—	—	1.4	—	7.4	—	—	4.2	5.2	0.4	—	16	—	—	—	3.0	—	12.2	—	0.4	6.4	—	—		
—	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	25.2	—	—	17	—	—	—	—	3.8	10.6	—	2.6	—	39.0	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.6	—	—	18	—	—	—	22.0	2.6	—	—	—	—	3.8	—		
—	—	1.0	23.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	19	—	—	—	21.6	1.8	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	9.0	—	—	20	—	—	—	—	1.2	—	—	—	22.8	—	—		
—	—	—	8.8	4.8	—	—	—	—	3.2	3.6	—	21	—	—	—	13.0	4.6	—	—	—	3.4	2.0	—		
—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	50.6	—	22	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	40.2	—		
—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	110.4	—	23	—	—	—	14.6	—	1.2	—	—	—	82.2	—		
—	—	—	8.0	0.4	—	0.6	—	—	11.2	1.4	—	24	—	—	—	5.0	13.4	—	—	—	12.2	0.6	—		
—	—	—	5.6	0.8	—	7.8	—	—	0.2	41.6	—	25	—	—	—	3.8	3.6	—	9.0	—	0.2	50.4	1.0		
3.6	0.4	3.6																							

PARAZZUOLO (AVETO)												Giorno	CABANNE (AVETO)											
(P) Bacino: Trebbia (819 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (812 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	54.2	0.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	62.8	—	
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	┌ └	0.6	—	
—	17.4	—	9.8	—	3.8	—	—	0.2	0.4	—	—	3	—	7.0	—	2.8	—	—	2.2	12.0		—		
—	2.0	—	22.4	—	—	4.6	—	—	72.2	—	—	4	—	—	—	13.6	—	4.0	—	—		—		
—	—	—	11.8	—	14.0	—	—	8.0	60.4	—	—	5	—	—	—	2.8	—	—	3.8	—		—		
—	—	—	7.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.8	—	—	—	—		—		
—	—	—	70.0	—	1.8	—	71.0	—	11.8	—	—	7	—	—	—	33.6	—	—	77.8	—		—		
—	—	—	7.2	—	—	16.0	—	—	18.4	—	1.4	8	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4		—	1.2	
—	3.0	1.4	7.2	—	2.4	—	—	—	0.2	—	45.0	9	—	—	—	3.4	—	—	—	—		—	38.0	
—	—	0.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	105.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—		—	69.8	
—	11.8	—	—	—	2.4	1.2	—	—	—	—	16.2	11	—	14.8	—	—	—	1.6	—	—		—	—	
—	18.0	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	0.8	2.0	12	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	94.0	—	—	—	—	5.0	—	5.2	—	15	—	—	—	47.8	—	1.8	—	10.2	—	—		
—	—	—	1.8	—	1.6	—	—	3.8	23.4	—	—	16	—	—	—	—	0.8	—	—	2.2	251.2	—		
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	65.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	16.6	—	—	18	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	0.2	12.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	19	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	20	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.4	18.2	—	—	—	—	1.0	21.0	—	21	—	—	—	2.6	18.6	—	—	—	—	19.0		
—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	58.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0		
—	—	—	28.0	—	27.2	—	—	—	—	98.0	—	23	—	—	—	5.2	—	20.2	—	—	—	60.8		
—	—	—	15.8	—	—	—	—	5.6	15.8	—	—	24	—	—	—	9.2	—	—	—	20.2	—	2.8		
—	—	1.0	66.8	12.2	—	5.8	—	—	0.8	74.8	—	25	—	—	0.8	37.6	—	—	13.8	—	—	85.2		
21.4	3.2	2.4	—	3.4	—	23.0	16.0	12.0	18.8	83.0	3.0	26	11.2	—	—	—	—	48.0	43.8	15.2	30.6	2.2		
10.0	4.8	0.4	—	—	—	15.0	18.6	—	18.0	3.6	18.2	27	1.6	—	—	—	—	6.0	17.4	—	—	12.4		
27.2	—	0.2	—	8.8	—	—	4.6	—	0.2	2.4	—	28	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6		
93.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—	54.2	4.4	—	29	62.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.6		
28.4	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	30	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8		
2.0	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	1.8	—	27.2	31	0.4	—	—	—	—	11.2	—	—	—	10.6		
182.4	66.8	10.8	402.2	66.8	56.6	55.6	127.2	34.6	425.4	407.4	229.2	Totali mensili N° giorni piovosi	98.8	32.4	4.0	166.8	19.8	22.8	84.6	139.0	54.2	266.0	343.0	138.6
6	8	4	18	6	9	6	6	5	18	11	9		5	4	2	13	2	2	6	3	6	»	9	7
Totale annuo: 2065.0													Totale annuo: 1370.0											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: »											
BOSCHI D'AVETO - DIGA (AVETO)												Giorno	BOBBIO											
(Pr) Bacino: Trebbia (630 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (270 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	38.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	3.6
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—
—	7.0	—	7.4	—	—	—	—	1.0	2.0	5.2	0.4	3	—	0.8	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.8	—	—	0.8	—	—	30.8	—	—	4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	25.8	—	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	62.8	0.2	—	5	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	37.2	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	24.0	5.2	3.4	—	22.2	—	3.4	0.2	—	7	—	—	—	23.0	—	—	1.4	—	5.0	—	—	
—	—	—	1.4	44.2	2.8	—	—	—	9.0	—	0.2	8	—	—	—	3.6	5.8	—	—	0.2	10.8	—	—	
—	—	1.0	1.4	—	0.6	—	—	—	—	0.2	34.4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	
—	—	0.2	5.2	—	0.2	—	—	—	—	—	57.0	10	—	—	—	1.0	2.0	1.4	—	—	—	0.4	48.0	
—	8.8	—	—	—	—	9.4	—	—	—	0.2	5.4	11	—	2.6	—	—	—	54.6	—	—	—	—	0.4	
—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	12	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	—	45.6	—	0.6	13	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.8	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	0.8	—	—	
—	—	—	21.0	4.2	—	—	—	13.8	—	3.4	—	15	—	—	—	18.4	—	3.4	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	4.4	—	9.2	1.8	—	2.6	10.6	0.6	—	16	—	—	—	1.4	—	2.6	—	10.0	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	6.8	5.2	—	—	44.2	—	—	17	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	32.6	—	
—	—	—	15.4	—	—	—	—	2.0	2.2	—	—	18	—	—	—	20.0	—	—	3.6	—	—	1.4	—	
—	—	1.2	30.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	14.8	—	—	20	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	33.2	—	—	
—	—	—	19.4	6.4	—	—	—	—	2.2	11.2	—	21	—	—	—	23.4	1.2	—	—	—	—	6.6	—	
—	—	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	24.2	—	22	—	—	—	0.6	1.8	—	—	—	—	22.8	—	
—	—	—	14.8	—	5.2	—	—	—	—	53.2	—	23	—	—	—	11.4	16.0	—	—	—	—	41.6	—	
—	—	—	6.2	1.0	—	2.2	—	23.0	10.0	3.4	—	24	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	10.6	4.6	—	6.6	—	1.2	0.2	46.6	—	25	—	—	—	—	9.2	—	7.4	—	—	—	0.6	
9.4	—	8.8	—	—	—	2.0	15.4	15.4	13.6	32.2	1.2	26	—	—	19.8	—	2.2	—	0.2	—	9.8	14.6	12.6	
1.2	—	6.6	3.8	3.2	—	6.4	5.8	—	17.0	0.6	6.6	27	—	—	13.2	2.4	16.6	—	1.4	6.8	1.6	8.4	—	
24.4	—	17.2	—	0.4	1.8	—	20.0	—	—	1.0	0.2	28	14.2	—	25.									

PERINO (PERINO)												Giorno	S. LAZZARO ALBERONI																																		
(P) Bacino: Trebbia (200 m s.m.)													(Pr) Bacino: Trebbia (50 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	63.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.4	—	—	2.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	46.0	—	—	4	—	—	14.4	—	—	0.4	—	—	9.8	—	—	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	43.0	—	—	5	—	—	—	—	1.8	—	—	—	29.0	—	—	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—																							
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	34.2	—	—	—	2.2	—	1.0	—	—	—																							
—	—	—	4.0	—	—	—	2.5	—	6.0	—	—	8	—	—	6.8	—	—	20.6	5.8	3.4	—	—	—	—																							
—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.4	1.8	—	7.6	—	—	—	—	—	33.6																							
—	1.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	11	—	0.8	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—																							
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12	—	7.2	—	—	2.2	—	—	—	—	3.0	—	—																							
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	13	—	4.6	—	—	1.0	—	5.0	—	18.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.6	1.2	12.0	—	—	—	—	2.0	—	15	—	—	—	0.6	—	12.2	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.0	—	17.6	—	1.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	1.4	—	2.3	—	60.0	—	—	17	—	—	—	0.4	—	—	—	—	60.2	—	—	—																							
—	—	—	21.0	—	—	10.0	—	—	0.2	—	—	18	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	56.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	48.8	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	20	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22.4	—	—	—																							
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	14.2	—	—	21	—	—	—	11.4	—	—	—	—	14.4	—	—	—																							
—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	12.0	—	22	—	—	—	0.8	—	0.6	—	4.6	—	7.4	—	—																							
—	—	—	5.0	22.0	—	—	—	—	—	23.0	—	23	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	13.2	—	—																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	37.0	—	25	—	—	—	0.2	0.2	—	14.8	—	—	19.2	—	—																							
—	—	20.6	—	—	—	10.0	—	10.0	11.6	—	—	26	—	—	18.6	—	—	—	6.8	0.4	8.0	10.8	16.4	—																							
—	—	13.0	2.0	15.2	—	4.8	10.9	—	8.0	—	—	27	—	—	19.8	—	13.4	—	15.2	0.4	8.0	1.0	—	—																							
7.0	—	40.0	—	—	2.0	—	—	—	4.6	3.0	—	28	4.6	—	34.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—																							
11.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	29	6.6	—	0.6	—	0.6	6.6	—	—	6.8	—	—	—																							
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	30	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
22.6	7.6	75.0	149.8	39.6	18.6	58.8	15.7	10.0	273.6	81.0	63.0	Totali mensili N° giorni piovosi	13.8	14.2	77.4	140.0	20.4	50.2	50.6	48.0	15.4	191.4	62.4	33.6																							
3	3	3	14	3	4	4	3	1	13	7	1		3	3	4	13	3	7	5	5	3	13	8	1																							
Totale annuo: 815.3												Giorni piovosi: 59												Totale annuo: 717.4												Giorni piovosi: 68											
FERRIERE												Giorno	BETTOLA																																		
(Pr) Bacino: Nure (615 m s.m.)													(Pr) Bacino: Nure (329 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	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																							
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	4.6	—	8.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3	—	—	6.8	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—																							
—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	29.8	—	—	4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	66.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																							
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	25.6	—	8.2	—	4.0	—	0.8	—	—	7	—	—	27.0	—	2.2	—	1.8	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	0.6	—	9.2	—	0.6	—	9.0	—	—	8	—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—																							
2.0	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.4	1.6	2.2	—	—	—	0.2	—	—	10	—	—	1.2	1.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—																							
—	3.0	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—																							
—	5.0	—	—	—	0.8	—	0.4	—	0.4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—																							
—	1.6	—	—	—	0.4	—	0.6	—	39.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.3	—																							
—	—	—	—	0.4	2.8	—	—	—	7.2	—	—	14	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.3	—																							
—	—	—	10.8	—	2.0	—	0.2	2.6	—	—	—	15	—	—	3.6	—	17.4	—	—	—	—	0.3	—	—																							
—	—	—	3.8	—	4.8	—	—	2.4	4.6	117.0	95.0	16	15.0	—	3.6	—	7.6	—	8.8	—	—	—	—	70.0																							
—	—	—	—	5.4	2.2	1.2	1.0	—	38.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	12.4	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	18	—	—	16.0	—	—	0.2	—	—	13.8	—	—	—																							
—	—	0.4	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	28.0	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—																							
—	—	0.4	14.8	3.2	—	—	—	—	27.6	—	—	20	—	—	35.2	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	16.8	0.8	—	—	—	—	2.8	—	—	21	—	—	16.2	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—																							
—	—	—	1.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	12.6	0.6	—	—	—	—	56.2	8.6	—	—																							
—	—	—	8.0	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	7.8	19.2	—	—	—	—	—	24.6	—	—																							
—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	3.2	6.4	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—																							
—	—	—	2.4	—	—	5.4	—	—	0.6	—	—	25	—	—	—	0.6	—	7.4	—																												

CASTELLANA GROPPO (CHERO)												Giorno	ISOLA SERAFINI - TINAZZO												
(Pr) 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	5.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	21.0	—	—	4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	43.4	—	—	5	—	—	0.2	—	2.0	1.2	—	—	8.4	—	—	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6	—	—	10.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	38.2	—	2.6	—	1.8	—	—	—	—	7	—	—	22.0	—	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	5.2	—	6.2	—	—	8	—	—	7.4	—	—	—	10.8	2.8	—	—	—	—	
0.6	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	—	1.4	2.4	—	1.8	—	—	—	—	—	42.0	10	—	—	0.8	1.8	—	8.2	—	—	—	—	—	30.0	
—	—	—	—	—	—	103.0	—	—	—	—	0.4	11	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	
—	4.2	—	—	—	0.2	—	—	—	16.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	6.4	—	2.8	—	—	—	
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	17.8	—	—	—	—	1.0	—	15	—	10.0	—	3.2	—	1.6	—	1.2	—	—	1.4	—	
—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	0.6	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	18	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	0.6	52.0	0.4	0.4	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	67.8	—	—	20	—	—	—	—	12.2	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	24.8	—	—	21	—	—	—	14.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	19.6	—	—	—	—	0.6	5.4	—	22	—	—	—	2.2	—	—	—	6.0	—	—	8.0	—	
—	—	—	4.4	37.8	—	—	—	—	—	11.8	—	23	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	12.6	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—	—	24	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	1.0	—	8.2	—	—	—	30.8	—	25	—	—	—	0.8	1.0	—	2.8	—	—	—	14.0	—	
—	—	15.8	—	7.2	—	0.4	3.0	7.6	12.2	11.0	0.2	26	—	—	14.0	—	—	—	0.4	0.8	1.6	—	21.6	—	
—	—	17.6	—	33.4	—	—	1.2	0.6	8.8	0.4	1.2	27	—	—	19.0	—	11.4	—	—	—	—	0.4	1.6	2.0	
3.0	—	29.8	—	—	1.0	—	1.4	—	0.2	0.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
8.2	—	18.0	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	29	16.4	—	2.4	—	—	0.8	—	—	—	1.2	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	31	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.8	
14.4 3	9.0 3	83.6 5	168.0 14	112.6 7	26.4 5	112.2 2	12.8 5	8.2 1	241.2 12	67.0 7	44.8 3	Totali mensili N° giorni piovosi	19.6 3	10.0 »	85.8 5	131.4 13	26.2 3	16.2 4	13.2 3	26.4 5	5.6 2	39.0 4	69.8 8	37.8 4	
Totale annuo: 900.2													Totale annuo: 481.0												Giorni piovosi: »
RUSTEGHINI												Giorno	MORFASSO												
(Pr) Bacino: Arda (760 m s.m.)													(Pr) Bacino: Arda (631 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	8.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.6	—	3.0	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	27.2	—	—	4	—	—	—	4.2	—	—	0.4	—	—	34.8	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.8	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.4	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	—	7	—	—	—	40.4	—	8.8	0.2	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.4	2.4	—	5.6	—	8.2	—	—	8	—	—	—	1.2	0.6	3.6	—	3.6	—	7.6	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	9	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	—	1.2	4.4	7.2	0.8	—	—	—	—	—	49.6	10	1.6	—	—	1.6	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	8.6	11	—	2.2	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	
—	3.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.2	—	12	—	3.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.6	—	
—	5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	26.6	—	—	13	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.4	—	23.6	—	26.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	2.8	—	—	3.6	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.0	0.4	4.8	—	—	—	—	0.6	—	15	—	—	—	3.2	—	5.2	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	4.6	—	3.0	—	10.2	7.0	5.6	—	—	16	—	—	—	5.6	—	2.8	—	11.2	3.2	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	6.8	—	2.0	—	39.0	—	—	17	—	—	—	—	—	11.2	—	0.4	—	43.8	—	—	
—	—	—	7.6	0.4	—	11.4	0.6	—	7.4	—	—	18	—	—	—	—	8.6	2.4	—	5.2	0.8	2.8	—	—	
—	—	—	40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	45.6	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	72.6	—	—	20	—	—	—	13.6	2.4	—	—	—	—	72.8	—	—	
—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	10.6	—	—	21	—	—	—	18.8	0.4	—	—	—	—	9.6	—	—	
—	—	—	1.4	9.6	—	—	—	—	—	—	11.2	22	—	—	—	2.6	19.6	—	—	—	—	—	12.8	0.6	
—	—	—	2.6	0.8	—	—	—	—	21.0	4.8	—	23	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	23.2	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	19.8	0.2	—	24	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	8.6	36.8	—	25	—	—	—	—	1.6	—	8.2	—	—	—	33.2	—	
—	—																								

MIGNANO - DIGA												Giorno	FIORENZUOLA D'ARDA																																		
(Pr) Bacino: Arda (342 m s.m.)													(Pr) Bacino: Arda (82 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	6.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6																								
—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3	—	0.4	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	—	4.2	—	—	—	—	0.2	23.6	—	—	4	—	—	—	4.8	—	—	—	—	16.8	—	—	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	42.2	—	—	5	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	40.2	—	—	—																							
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	9.6	—	—	6	—	—	—	4.4	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—																							
—	—	—	46.2	—	3.4	—	3.8	—	—	—	—	7	—	—	—	29.8	—	7.8	—	3.6	—	—	—	—																							
—	—	—	2.2	—	6.8	—	12.4	1.0	5.0	—	—	8	—	—	—	3.2	—	—	6.2	14.0	2.2	—	—	—																							
1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	9	—	—	2.8	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	6.0																							
—	—	0.8	4.6	—	0.8	—	—	—	—	—	39.4	10	—	—	—	3.2	—	3.8	—	—	—	—	—	32.2																							
—	2.6	—	—	—	—	42.4	—	—	—	—	3.8	11	—	1.4	—	—	—	8.8	—	—	0.2	—	—	—																							
—	5.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.6	—	12	—	6.0	—	—	1.2	—	—	—	—	5.4	—	—																							
—	2.0	—	—	—	1.8	—	0.2	—	11.6	0.2	—	13	—	3.8	—	—	0.2	—	0.8	—	10.0	—	—	—																							
—	—	—	—	6.0	0.6	—	0.2	—	0.2	—	—	14	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	2.8	—	23.4	—	—	0.2	—	1.0	—	15	—	—	—	1.0	17.4	—	5.2	—	0.2	1.0	—	—																							
—	—	—	8.6	—	3.4	—	25.8	0.8	4.2	—	—	16	—	—	—	4.2	—	6.6	—	—	0.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.0	—	0.4	—	23.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	45.4	—	—	—																							
—	—	—	8.2	—	—	0.8	—	—	4.4	—	—	18	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—																							
—	—	—	77.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	49.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	1.4	7.0	—	—	—	—	—	62.4	—	20	—	—	—	1.0	11.0	—	—	—	28.0	—	—	—																							
—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	14.8	—	21	—	—	—	11.8	—	—	—	—	17.2	—	—	—																							
—	—	—	10.0	18.2	—	—	—	—	—	—	7.8	22	—	—	—	4.2	1.6	—	—	—	—	4.8	—	—																							
—	—	—	3.4	13.6	—	—	—	—	—	—	13.6	23	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	14.4	—	—																							
—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	24	—	—	—	6.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	0.8	—	38.8	0.6	25	—	—	—	1.4	—	—	5.2	—	—	23.2	—	—																							
—	—	22.8	—	1.2	—	1.2	8.0	13.2	17.4	16.6	0.4	26	—	—	25.8	—	0.8	—	2.6	4.2	8.0	14.2	14.8	0.2																							
—	—	20.0	—	21.4	—	—	3.6	0.6	11.2	1.2	2.4	27	—	—	28.6	—	19.6	—	—	7.4	0.2	8.6	1.0	1.6																							
6.2	—	34.0	—	0.2	—	—	3.4	—	0.2	—	—	28	4.6	—	35.8	—	—	—	5.4	0.2	0.6	0.2	—	—																							
19.8	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	29	9.8	—	4.8	—	1.2	10.4	—	—	4.2	—	—	—																							
2.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	30	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
0.8	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	0.2	31	1.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—																							
30.2 4	12.4 4	87.2 4	201.2 15	73.0 7	43.4 7	52.6 4	58.2 6	20.6 3	231.8 13	87.8 7	69.6 5	Totali mensili N° giorni piovosi	17.2 4	13.2 4	97.8 5	136.8 15	42.2 7	49.8 7	19.0 4	33.2 6	22.4 2	191.8 11	65.8 7	40.6 3																							
Totale annuo: 968.0													Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 729.8												Giorni piovosi: 75										
ONGINA (ONGINA)												Giorno	MONTE ZATTA (TAROLA)																																		
(P) Bacino: Arda (37 m s.m.)													(Pn) Bacino: Taro (1125 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	»	»																							
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	11.0	—	—	—	—	—	0.8	1.0																										
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.0	—	16.0	—	5.0	—	1.6	3.0																										
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.4	—	—	4	—	—	—	21.0	—	—	—	—	6.0																										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.2	—	—	5	—	—	—	3.0	—	5.0	—	1.0	51.0																										
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6	—	—	—	31.0	—	6.0	—	—	5.0																										
—	—	—	28.2	—	2.4	—	9.4	—	—	—	—	7	—	—	—	15.0	—	2.0	—	92.0	—																										
—	—	—	3.4	—	—	—	8.6	7.2	1.0	—	—	8	2.0	—	—	8.0	1.0	—	—	21.0	2.0	21.0																									
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	9	—	—	1.0	8.0	—	3.0	—	—	—	—			—																						
—	—	—	2.4	—	2.2	—	—	—	—	—	22.4	10	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—			—																						
—	—	—	—	—	6.4	10.0	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—			—																						
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—			—																						
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	21.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—			—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—			—																						
—	—	—	—	—	22.4	—	1.6	—	—	—	—	15	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—			—																						
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	5.0	350.0			200.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—			—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	18	—	—	—	20.0	—	—	—	—	8.0	—			—																						
—	—	—	50.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.0	25.0	—	—	—	—	9.0	—			—																						
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	12.4	—	—	20	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—			—																						
—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	11.4	—	—	21	—	—	—	10.0	1.6	—	—	—	12.0	—			—																						
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	8.2	—	22	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—			—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	23	—	—	—	9.0	1.0	3.0	—	—	—	—			—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	2.0	7.0			—																						
—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	6.4	—	25	—	—	5.6	—	22.0	—	—	—	8.0	10.0			—																						
—	—	25.2	—	—	—	—	—	6.4	18.2	24.6	—	26	7.0	4.0	5.0	—	2.0	—	—	4.0	4.0	28.0			—																						

STRINABECCO - C.LE												Giorno	SANTA MARIA DEL TARO												
(Pr) Bacino: Taro (800 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (744 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	55.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.6	73.8	0.4		
—	5.4	—	—	—	—	—	—	0.2	5.4	2.2	1.8	2	—	6.2	—	—	—	—	—	3.8	4.4	2.4	—		
—	8.2	—	9.6	—	3.2	—	—	1.8	0.6	23.0	0.2	3	—	11.0	—	18.0	—	4.6	—	—	1.8	2.2	18.0		
—	3.6	—	19.0	—	—	4.4	—	0.2	5.6	0.2	—	4	—	4.6	—	23.4	—	—	3.2	—	—	63.0	—		
—	—	—	13.8	—	2.6	0.2	—	1.2	43.4	—	—	5	—	—	—	10.4	—	5.2	—	—	2.8	34.0	—		
—	—	—	5.2	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	6	—	—	—	7.4	0.8	2.4	—	—	0.6	8.0	—		
—	—	—	63.8	—	4.2	—	52.8	—	0.8	—	—	7	—	—	—	83.4	—	7.2	0.4	62.2	—	0.2	—		
—	0.2	—	15.0	1.0	0.2	—	9.4	2.4	16.6	—	0.6	8	—	—	—	15.0	—	—	—	24.8	4.8	23.6	—		
0.4	2.2	1.4	4.8	—	2.4	—	—	—	—	—	35.0	9	—	2.4	1.8	7.0	0.2	3.0	—	—	—	—	70.0		
—	—	1.2	8.0	—	1.6	—	—	—	—	—	94.0	10	—	—	0.8	5.4	—	—	—	—	—	—	90.0		
—	13.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.2	11	—	22.8	—	—	—	6.8	—	0.6	—	—	—	6.8	
—	11.6	—	0.4	—	1.4	—	—	—	20.4	1.2	5.4	12	—	22.6	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—	
—	3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	127.4	—	5.6	13	—	2.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	48.8	—	0.6	—	—	3.8	—	1.8	—	15	—	—	—	67.4	—	1.0	1.0	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	10.0	—	—	3.6	6.0	0.2	—	16	—	—	—	—	9.8	—	—	3.2	4.6	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	—	—	17	—	—	—	—	0.8	—	—	9.0	—	71.6	—	—	
—	—	—	18.8	0.2	—	—	—	—	20.4	—	—	18	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	15.6	—	—	
—	—	4.6	24.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	19	—	—	3.4	19.8	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	
—	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	18.2	—	—	20	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	18.6	—	—	
—	—	—	15.4	1.0	—	—	—	—	0.2	14.2	—	21	—	—	—	10.4	8.6	—	—	—	—	1.0	21.2	—	
—	—	—	1.8	4.0	—	—	—	—	—	59.8	—	22	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	0.2	75.4	—	
—	—	—	13.4	5.8	6.8	—	—	—	—	52.0	—	23	—	—	—	14.0	8.0	12.2	0.8	31.4	—	—	55.8	—	
—	—	1.2	21.0	—	—	—	—	1.0	8.4	2.6	—	24	—	—	1.2	29.8	—	—	—	—	—	10.4	—	—	
0.6	—	8.0	23.6	10.2	—	4.0	—	1.8	0.8	78.4	—	25	—	—	10.4	34.8	29.6	—	1.8	—	14.0	1.0	67.0	—	
14.2	2.2	2.8	—	7.0	—	5.2	5.8	12.2	15.0	67.2	2.0	26	—	2.2	4.8	—	2.4	—	4.6	—	5.6	18.6	65.0	1.8	
1.2	3.2	3.2	—	2.2	—	1.8	17.2	—	36.0	0.2	19.8	27	4.0	1.0	0.2	—	4.6	—	2.0	34.2	6.4	48.4	—	14.8	
25.6	—	6.2	—	1.8	0.2	—	11.2	—	0.4	2.0	1.4	28	33.4	—	3.8	—	1.4	4.4	—	6.0	—	—	1.8	—	
36.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	37.6	3.8	—	29	50.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	43.0	3.2	—	
23.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	9.0	30	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	14.0	
0.2	—	0.4	—	—	—	18.0	4.6	—	—	—	13.4	31	—	—	0.4	—	—	—	26.4	4.0	—	0.2	—	16.8	
101.6	53.4	35.6	308.8	36.2	36.2	33.6	101.0	28.2	427.8	364.2	194.8	Totali mensili N° giorni piovosi	119.4	75.0	26.8	366.6	58.0	58.6	47.8	176.6	49.6	467.6	385.8	222.6	
5	9	9	17	9	9	5	6	8	16	13	11		4	9	6	16	7	11	8	8	9	19	12	8	
Totale annuo: 1721.4												Giorni piovosi: 117	Totale annuo: 2054.4												Giorni piovosi: 117
CASALE VAL TARO												Giorno	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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	*0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25.6	1.8		
—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	*0.2	2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	10.0	—	
—	11.4	—	11.4	—	3.0	—	—	4.8	—	17.4	—	3	—	7.4	—	11.2	—	—	—	—	—	—	16.0	—	
—	2.6	—	13.0	—	—	3.2	—	—	42.0	—	—	4	—	1.4	—	7.4	—	—	0.8	—	—	56.4	—	—	
—	—	—	7.3	—	4.2	—	—	—	48.4	—	—	5	—	—	—	5.2	—	—	—	—	0.4	17.2	—	—	
—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7.4	—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	10.2	—	10.0	—	55.2	—	3.2	—	—	7	—	—	—	44.0	—	7.6	—	24.6	—	10.2	—	—	
4.0	—	—	40.0	—	4.2	—	11.4	—	18.0	—	3.2	8	1.2	—	—	2.6	1.2	0.2	—	3.6	—	4.6	—	1.0	
*2.0	—	—	5.0	1.4	2.0	—	—	—	—	—	60.0	9	0.8	—	1.4	1.8	10.2	1.6	—	—	—	—	—	33.6	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	104.0	10	—	—	0.6	9.6	—	0.6	—	—	—	—	—	67.0	
—	20.4	—	10.0	—	5.4	—	—	—	—	—	*4.4	11	—	5.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.4	
—	21.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.6	—	12	—	8.8	—	—	—	1.6	—	—	—	1.0	4.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	—	—	13	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	57.8	—	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	14	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	15	—	—	—	18.8	1.4	—	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	8.2	—	—	16	—	—	—	1.8	—	4.2	0.2	—	14.0	38.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.2	3.4	—	—	15.6	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	87.6	—	—	18	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	9.8	—	—	
—	—	—	44.2	—	—	—	—	—	10.4	—	—	19	—	—	3.6	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	3.6	19.0	—	21	—	—	—	22.6	0.8	—	—	—	—	2.2	12.4	—	
—	—	—	22.0	17.0	—	—	—	—	—	26.2	—	22	—	—	—	1.8	5.6	—	—	—	—	1.0	39.0	—	
—	—	—	12.4	3.0	10.0	—	15.0	—	—	54.0	—	23	—	—	—	7.4	2.2	3.8	—	—					

MONTEGROppo (GOTRA)												Giorno	ALBARETO (GOTRA)																																		
Bacino: Taro (800 m s.m.)													Bacino: Taro (550 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																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	5.0	1	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	—																						
	—	4.0	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	2.4	—	2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.2																						
	—	7.8	—	13.4	—	1.0	0.4	—	0.4	0.2	34.4	—	3	—	0.6	—	9.8	—	—	1.2	—	—	37.0	42.0	1.2																						
	—	1.4	—	14.8	—	—	3.8	—	0.8	42.6	2.4	—	4	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	23.0	3.6	—																						
	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	26.4	—	3.4	5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.6	—	0.2																						
	—	—	—	12.2	—	1.6	—	—	—	3.0	0.6	0.6	6	—	—	—	6.8	—	0.4	—	—	—	0.2	—	0.2																						
	—	—	—	57.2	—	—	0.6	88.8	—	0.4	0.2	—	7	—	—	—	40.6	—	13.8	—	46.4	—	12.6	—	—																						
*1.0	—	—	—	17.4	0.4	—	—	6.8	—	17.6	—	0.2	8	—	—	—	7.6	0.4	1.0	—	6.4	0.8	—	—	0.8																						
—	—	—	2.0	3.4	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	9	1.4	—	1.6	3.2	1.2	1.0	—	—	—	—	—	1.2																						
—	—	—	1.0	16.0	—	—	—	—	—	—	134.0	—	10	1.8	—	0.8	15.2	—	1.8	—	—	—	—	—	75.2																						
—	—	19.6	—	—	—	0.6	7.0	—	—	—	—	15.0	11	—	6.6	—	—	—	1.4	6.4	—	—	—	—	11.6																						
—	—	20.6	—	—	—	1.8	—	—	—	1.4	3.2	6.0	12	—	14.8	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	3.0	—																						
—	—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	75.8	—	5.8	13	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	60.2	1.2	3.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.2	—	14	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—																						
—	—	—	—	47.8	—	0.4	—	—	1.4	—	1.6	1.0	15	—	—	—	4.6	14.4	—	—	0.4	0.2	—	—	—																						
—	—	—	—	4.0	—	0.8	—	—	2.4	20.0	—	—	16	—	—	—	1.6	—	3.4	—	—	3.8	13.0	—	—																						
—	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	91.6	—	—	17	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	71.4	—	—																						
—	—	—	—	9.0	—	—	—	0.6	—	14.4	—	—	18	—	—	—	32.2	—	—	—	—	—	11.8	—	—																						
—	—	—	8.6	63.4	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	19	—	—	3.8	23.8	2.6	—	—	—	—	0.4	—	—																						
—	—	—	—	6.4	1.4	—	—	—	—	27.8	—	—	20	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	24.2	0.2	—																						
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.2	13.2	—	21	—	—	—	13.6	1.0	—	—	—	—	2.4	15.6	—																						
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.6	1.2	22	—	—	—	1.6	16.2	—	—	—	—	0.2	31.4	—																						
—	—	—	—	4.0	—	2.4	—	—	—	—	49.2	—	23	—	—	—	6.6	1.0	—	—	—	—	—	64.0	—																						
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	38.2	10.0	2.4	1.0	24	—	—	0.4	9.4	1.0	—	6.0	—	12.0	8.8	3.6	—																						
—	—	—	1.8	23.0	—	—	12.2	—	—	0.6	92.6	0.8	25	—	—	6.2	5.6	8.8	—	0.2	16.2	—	0.4	60.4	0.2																						
14.6	—	—	13.0	—	—	—	6.0	1.4	18.4	27.8	69.4	—	26	10.8	—	10.0	—	—	—	7.2	—	16.2	21.2	61.8	0.6																						
3.8	2.0	25.0	—	—	—	—	9.2	3.6	2.6	25.2	3.2	22.8	27	1.0	—	10.2	—	7.4	—	22.8	—	0.4	19.4	1.2	3.4																						
28.8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	4.4	28	10.8	—	5.6	—	1.6	—	—	13.6	—	0.2	1.4	11.0																						
45.2	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	31.4	—	29	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2																						
12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	2.6	30	10.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.2																						
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.6	31	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.6																						
114.0	59.4	51.4	327.4	22.0	9.0	39.2	117.0	64.2	434.2	324.2	212.6		Totali mensili N° giorni piovosi	60.4	33.6	38.6	208.6	58.0	24.8	46.4	83.6	33.4	316.4	321.4	116.0																						
7	7	6	18	2	4	5	5	5	19	14	14			7	5	6	19	12	7	7	4	3	14	14	10																						
Totale annuo: 1774.6												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 1341.2												Giorni piovosi: 108											
VALBONA												Giorno	CORNOLO (CENO)																																		
Bacino: Taro (612 m s.m.)													Bacino: Taro (950 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																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	*3.0																						
	—	8.4	—	—	—	—	—	0.6	—	0.3	4.4	2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	7.6	—	8.6	—	—	2.8	—	—	0.3	40.0	0.4	3	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—																						
	—	1.0	—	11.6	—	2.0	—	—	—	44.2	—	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	80.0	—	—																						
	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	52.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—																						
	—	—	—	8.2	—	13.0	—	—	—	1.2	—	—	6	—	—	—	40.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	30.4	—	8.4	0.4	19.6	—	—	—	—	7	—	—	—	14.0	6.0	—	—	38.0	—	13.0	—	—																						
	—	—	—	4.6	0.4	1.2	—	3.0	—	6.2	—	0.8	8	*2.0	—	—	10.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	*35.0																						
0.4	—	—	0.9	5.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	*40.0																						
—	—	—	0.9	5.6	1.2	0.8	—	—	—	—	—	27.8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	1.4	7.6	—	—	—	0.6	11.2	11	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	*11.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	4.0	—	12	—	8.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	80.0	1.0	—																						
—	—	1.4	—	—	—	0.5	—	—	—	22.0	0.2	—	13	—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—																						
—	—	5.0	—	—	—	0.5	—	—	—	3.4	—	—	14	—	—	—	41.0	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—																						
—	—	—	—	27.2	13.8	—	—	—	0.6	—	1.8	—	15	—	—	—	2.0	2.0	9.0	1.0	—	20.0	—	—	—																						
—	—	—	—	18.4	—	5.8	—	—	9.4	—	—	—	16	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	70.0	—	—																						
—	—	—	—	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—																						
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	58.8	—	—	18	—	—	2.0	*30.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	*30.0	1.0	—	—	—	—	20.0	—	—																						
—	—	—	—	11.4	3.2	—	—	—	—	17.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																						
—	—	—	—	12.6	2.0	—	—	—	—	5.0	18.4	—	21	—	—	—	*35.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	3.6	4.6	—	—	—	—	0.2	34.2	—	22	—	—	—	10.0	1.0	2.0	—	—	—	1.0	80.0	—																						
—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	42.6	—	23	—	—	—	13.0	—	—	—	13.0	10.0	10.0	—	—																						
—	—	—	—	5.6	1.0	—	—	—	5.4	4.4	1.8	—	24	—	—	—	10.0	—	—	3.0	—	—	—	50.0	—																						
—	—	—	1.2	3.8	7.6	—	17.4	—	0.4	0.4	50.6	—	25	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	70.0	*1.0																						
9.6	—	*7.4	—	—	—	—	4.6	0.4	15.4	24.2	63.2	—	26	2.0	—	—	2.0	2.0	—	25.0	13.0	2.0	32.0	20.0	5.0																						
1.2	1.2	*7.6	—	5.6	—	6.6	8.4	3.6	23.0	0.5	—	—	27	—	—	*20.0	—	—	30.0	—	15.0	—	—	20.0	—																						
37.6	—	*7.8	—	—	12.8	—	—	7.4	—	2.0	0.5	12.2	28	20.0	—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																						
50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	4.2	29	55.0	—	*2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																						
6.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.6	30	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0																						
1.0	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	12.4	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.0																						
106.2	47.0	44.2	184.4	43.8	53.4	54.2	39.4	34.8	294.8	258.4	84.2		Totali mensili N° giorni piovosi	84.0	30.0	37.0	275.0	48.0	71.0	33.0	70.0	40.0	418.0	273.0	94.0																						
6	8	6	18	10	9	8	4	4	»	»	8																																				

NOCIVEGLIA (CENO)												Giorno	BARDI - SCUOLA												
(P) Bacino: Taro (900 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	*8.0	1	[-]	»	—	0.6	—	—	—	—	»	»	»		
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	[-]	»	—	0.6	—	—	—	3.6	»	»	»		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3	»	»	—	8.4	0.6	—	—	—	»	»	»		
—	—	—	16.0	—	4.0	—	—	—	37.4	—	—	4	»	»	—	5.0	0.4	—	0.2	—	»	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	5	»	»	—	1.6	0.6	—	—	—	»	»	»		
—	—	—	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	6	»	»	—	3.6	2.6	—	—	0.2	»	»	»		
—	—	—	37.0	—	—	—	26.0	—	12.4	—	—	7	»	»	—	8.4	1.8	15.2	—	31.4	—	»	»	»	
*5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8	»	»	—	4.0	0.6	7.0	—	1.6	—	»	»	»	
—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	*35.0	9	»	»	0.4	22.4	0.6	—	—	0.2	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	10	»	»	0.6	3.6	1.4	1.0	—	—	—	»	»	»	
—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	»	»	—	0.4	0.2	—	9.2	—	—	»	»	»	
—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	69.0	—	—	12	»	»	—	0.2	—	1.8	—	—	—	»	»	»	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	13	»	»	—	—	0.2	—	0.2	—	»	»	[-]		
—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	10.2	—	—	14	»	»	—	—	0.6	0.6	—	—	—	»	»	1.0	
—	—	—	—	[1.2]	4.0	—	—	15.0	—	—	—	15	»	»	—	2.0	3.2	1.6	—	—	0.2	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	43.0	—	—	16	»	»	—	3.6	1.0	13.6	—	—	7.0	»	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	17	»	»	—	6.2	0.2	1.8	—	5.4	—	»	»	—	
—	—	—	*24.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	18	»	»	—	2.8	—	—	1.2	0.2	1.4	»	»	—	
—	—	—	*19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	»	»	—	3.6	—	—	—	—	[-]	»	»	—	
—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	24.4	—	—	20	»	[-]	—	1.6	0.4	—	—	—	—	»	»	—	
—	—	—	38.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	21	»	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	»	»	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	47.0	—	22	»	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	»	»	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.0	31.0	—	23	»	—	—	3.6	9.4	—	—	—	—	»	»	—	
—	—	—	15.0	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	24	»	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	»	»	—	
—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	8.0	68.0	*5.0	25	»	—	—	0.4	1.0	—	8.6	—	—	»	»	0.6	
—	—	*20.0	—	5.0	—	13.0	10.0	14.0	—	43.0	5.0	26	»	—	13.2	0.4	0.4	—	11.6	0.6	»	»	»	0.6	
5.6	—	*12.0	—	—	18.0	—	6.0	—	25.0	—	10.0	27	»	0.2	7.6	0.6	7.0	—	1.6	2.4	»	»	»	0.6	
22.0	—	*10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	28	»	—	19.4	0.4	—	0.2	—	11.0	»	»	»	4.4	
53.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	29	»	—	0.4	0.6	0.2	—	—	—	»	»	»	—	
13.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30	»	—	0.4	0.4	0.2	—	0.8	—	»	»	»	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31	»	—	—	—	—	—	1.2	0.2	»	»	»	1.8	
98.6	32.0	42.0	257.0	[42.2]	45.0	30.0	45.0	29.0	353.4	255.0	123.0	Totali mensili N° giorni piovosi	»	»	42.0	87.2	37.4	43.0	34.4	53.2	»	»	»	»	
5	3	3	14	6	6	4	4	2	14	6	8		»	»	3	17	10	7	6	5	»	»	»	»	
Totale annuo: [1352.2]												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: »												Giorni piovosi: »
BARDI - C.LE (CENO)												Giorno	RAMIOLA												
(Pr) Bacino: Taro (430 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (145 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	5.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	3	—	—	—	5.8	—	—	0.4	—	—	24.0	—	—	
—	1.6	—	6.4	—	—	0.2	—	—	48.2	0.8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	42.2	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	30.0	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	2.0	2.8	—	—	6	—	—	—	17.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	39.0	—	15.8	—	22.0	—	—	—	—	7	—	—	—	19.6	—	0.8	—	7.8	—	1.6	—	—	
—	—	—	0.4	—	2.2	—	3.2	—	7.4	—	0.4	8	*1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	
1.4	—	0.5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	31.6	9	—	—	3.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	31.2	
—	—	0.5	4.4	15.2	0.6	—	—	—	—	—	51.2	10	—	—	—	—	1.0	17.2	—	—	—	—	—	2.8	
—	2.8	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	6.4	11	—	4.2	—	—	—	3.6	—	—	—	3.2	0.4		
—	6.2	—	—	—	1.8	—	—	—	0.4	3.0	—	12	—	*7.0	—	—	—	0.6	—	—	—	16.0	3.8		
—	2.2	—	—	—	4.0	—	—	—	2.2	—	0.6	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.4	4.2	—	—	—	1.6	—	0.2	14	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.2	—	0.6	—	—	—	0.6	1.6	—	15	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	3.0	—	5.2	—	—	7.0	6.6	0.2	—	16	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	23.2	—		
—	—	—	—	—	4.4	0.6	1.4	—	57.8	—	—	17	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.4	—		
—	—	—	11.8	—	—	0.4	—	2.4	6.0	—	—	18	—	—	—	19.8	—	—	0.6	—	—	1.0	—		
—	—	—	37.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	32.2	—	—	20	—	—	—	7.0	—	—	—	1.4	83.0	—	—		
—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	2.6	3.6	—	21	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	0.2	19.6	—	22	—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	—	15.0		
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	30.6	—	23	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.8	6.6	—	—	—	—	5.2	0.8	—	24	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	0.2	52.2	1.0	25	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	41.8		
1.0	—	17.4	—	1.0	—																				

NEVIANO ROSSI (SCODOGNA)												Giorno	BOSCHI DI CARREGA												
(Pr) Bacino: Taro (390 m s.m.)													(Pr) Bacino: Taro (181 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	
—	0.7	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	3.6	2	—	0.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.4	—	
—	0.7	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	4.6	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	30.2	—	—	4	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	24.8	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.4	76.0	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	93.8	—	—	—	
—	—	—	5.4	—	2.8	—	—	—	5.8	—	—	6	—	—	—	7.6	—	3.0	—	—	8.0	0.2	—	—	
—	—	—	37.0	—	2.6	—	3.4	—	—	—	—	7	—	—	—	36.8	—	1.2	—	3.2	—	0.2	—	—	
—	—	—	1.4	—	1.2	—	10.4	—	2.0	—	—	8	—	—	—	3.0	—	0.8	—	2.4	0.2	0.6	—	—	
0.6	—	0.8	12.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9	0.8	—	3.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
1.2	—	1.6	2.4	—	1.8	—	—	—	—	—	18.0	10	—	—	0.8	1.2	—	2.0	—	—	—	0.2	—	18.2	
—	0.8	—	—	3.4	—	9.6	—	—	—	—	1.6	11	—	—	—	0.8	2.2	37.8	—	—	—	—	—	2.4	
—	2.6	—	—	—	1.8	—	—	—	19.0	6.2	—	12	—	5.0	—	0.2	—	1.8	—	—	—	0.2	7.6	—	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	18.2	—	0.4	—	—	4.2	—	—	—	16	—	—	—	15.0	—	0.6	—	—	1.2	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	21.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	0.4	27.0	0.2	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	1.2	—	3.6	—	—	18	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	53.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	19	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	1.2	2.6	—	—	—	0.4	2.6	—	—	20	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	49.8	—	—	
—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	21	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	15.4	—	—	
—	—	—	2.4	5.2	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	—	3.4	1.8	—	—	—	—	0.2	1.2	—	
—	—	—	1.6	23.4	—	—	—	—	1.4	6.0	—	23	—	—	—	2.6	17.0	—	—	—	—	—	10.0	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	7.0	—	1.0	—	9.0	—	25	—	—	—	—	1.0	—	33.6	—	0.2	—	11.6	0.6	
—	—	12.0	—	12.2	—	—	0.6	10.8	23.6	24.6	—	26	—	—	19.8	—	6.8	—	0.8	1.0	13.6	22.6	20.0	0.2	
—	—	5.2	—	6.6	—	0.6	1.2	2.6	7.0	2.0	—	27	—	—	34.2	—	4.0	—	—	1.0	0.4	8.6	1.6	0.6	
6.6	—	2.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	28	5.8	—	35.8	—	—	1.2	—	14.4	—	—	—	—	
11.8	—	31.0	—	7.0	—	—	—	—	0.8	—	—	29	11.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.8	—	—	
1.2	—	7.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	30	0.4	—	1.2	—	—	—	6.0	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
21.6	13.4	60.2	163.4	62.6	10.8	27.4	28.0	21.0	208.4	48.0	23.6	Totali mensili N° giorni piovosi	19.0	12.6	94.8	144.4	39.2	23.0	80.6	22.0	19.6	268.2	53.6	25.4	
4	3	6	13	8	5	4	5	5	»	5	3		2	2	5	13	8	7	4	5	3	10	6	4	
Totale annuo: 688.4												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 802.4												Giorni piovosi: 69
RONCHETTI												Giorno	CARENO (STIRONE)												
(P) Bacino: Taro (40 m s.m.)													(P) Bacino: Taro (581 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	37.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	56.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	51.0	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	14.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	63.0	—	—	2.0	4.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	72.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	23.0	16.0	—	—	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0	1.0	—	—	1.0	—	—	17.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	5.0	—	—	13.0	—	2.2	—	22.0	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																

- 76 -

STAGNO												Giorno	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																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.4	29.6	13.0																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2	—	5.6	—	—	—	—	0.8	1.0	—	1.4	—																								
—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	3	—	6.4	—	10.2	—	—	—	—	—	31.0	—																								
—	0.4	—	4.4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4	—	0.4	—	13.8	—	—	1.8	—	81.2	34.2	—																								
—	—	—	8.4	—	0.8	—	—	—	89.0	0.2	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	60.2	—	—																								
—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.4	1.0	1.0	—	6	—	—	—	10.0	—	4.2	—	—	3.2	—	—																								
—	—	—	20.0	—	2.8	—	20.2	—	—	—	—	7	—	—	—	32.0	—	19.8	—	34.2	—	—	—																								
—	—	—	5.0	—	—	—	7.2	6.0	—	0.2	—	8	2.4	—	—	13.4	0.2	3.0	—	2.4	0.8	4.6	—																								
—	—	4.0	8.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	17.4	0.8	7.2	—	0.2	0.4	—	15.6																								
—	—	—	0.8	—	2.8	—	—	—	—	—	19.0	10	—	—	0.8	3.4	1.2	0.2	—	—	—	—	63.8																								
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	11	—	7.0	—	—	0.6	17.2	—	—	—	—	15.6																								
—	5.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.4	—	12	—	12.2	—	—	6.4	—	—	—	1.0	5.0	—																								
—	3.8	—	—	—	—	—	0.4	—	24.0	0.2	—	13	—	9.2	—	—	0.4	—	—	—	50.2	—	0.4																								
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—																								
—	—	—	0.8	—	0.4	—	18.2	—	—	0.4	—	15	—	—	—	19.0	5.0	0.2	—	—	—	1.0	—																								
—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	16	—	—	—	25.0	—	3.0	—	0.6	14.0	0.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	0.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—	—																								
—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	1.4	0.2	—	18	—	—	—	12.8	—	—	—	—	18.8	—	—																								
—	—	—	51.4	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	19	—	—	—	41.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—																								
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	9.2	0.2	—	20	—	—	—	1.4	—	—	—	—	30.0	—	—																								
—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	6.6	—	—	21	—	—	—	22.0	23.8	—	—	—	9.2	18.8	—																								
—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	5.2	—	22	—	—	—	4.2	4.8	—	—	—	0.2	31.0	—																								
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	14.4	—	23	—	—	—	8.2	6.0	—	—	—	—	0.8	—																								
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.6	0.2	—	—	18.0	8.0	3.2	—																								
—	—	—	—	6.2	—	4.0	—	—	—	10.4	—	25	—	—	0.8	3.6	14.4	—	18.4	—	—	—	3.6																								
—	—	28.0	—	7.2	—	0.4	1.6	7.6	24.0	19.4	0.6	26	22.0	—	14.4	—	3.2	—	0.8	—	22.2	28.8	153.2																								
—	—	15.6	—	10.0	—	—	2.0	—	17.2	1.0	—	27	4.8	1.2	22.4	—	10.6	—	2.2	11.6	3.0	27.4	4.2																								
3.0	—	54.4	—	—	1.4	—	—	—	1.6	0.2	—	28	44.0	—	17.8	—	1.6	—	—	24.4	—	1.6	0.2																								
12.2	—	1.8	—	9.0	7.0	—	—	—	2.6	0.2	—	29	144.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—																								
0.4	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.6	0.2	—	30	5.8	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	4.6	—																								
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.8																								
18.8	10.6	103.8	131.8	37.2	25.4	28.8	50.0	18.0	207.6	60.0	19.6	Totali mensili N° giorni piovosi	224.4	42.0	56.4	243.8	71.8	45.4	40.8	75.4	73.2	387.8	315.0	120.6																							
3	3	5	12	5	7	3	5	5	12	7	1		7	6	3	17	9	6	4	5	6	16	12	7																							
Totale annuo: 711.6												Giorni piovosi: 68												Totale annuo: 1696.6												Giorni piovosi: 98											
MARRA - C.LE												Giorno	PETRIGNACOLA																																		
(Pr) Bacino: Parma (635 m s.m.)													(Pn) 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																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	6.4																							
—	2.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																							
—	3.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	100.0	—	3	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—																							
—	0.2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4	6.2	—																								
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	96.6	—	—																								
—	—	—	24.0	—	17.0	—	33.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.0	0.4	16.8	—	—	—	—																								
2.6	—	—	9.2	0.8	4.0	—	3.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	4.0	—	1.4	1.6	1.4	—	—																								
—	—	—	8.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	0.4	4.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	10	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0																								
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—																								
—	7.8	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.2	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10.2	—																								
—	5.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	14	—	12.2	—	—	5.2	—	—	—	37.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	11.4	5.6	—	—	—	—	—	1.0	—	16	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—	—	1.2	—																								
—	—	—	18.8	—	3.2	—	—	80.0	164.0	—	105.0	17	—	—	58.8	228.2	—	7.2	—	7.0	—	—	—																								
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	16.4	—	—	—	33.8	—	—																								
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13.5	—	—																								
—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																								
—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	22.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	4.4	—	—	—	—	40.8	—	—																								
—	—	—	1.8	8.4	—	—	—	—	—	21.6	—	23	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	4.4	—																								
—	—	—	3.4	10.6	—	—	—	—	—	32.4	—	24	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	17.6	—																								
—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	—	—	0.8	—	—	—	1.2	3.2	6.6	—																								
—	—	—	1.6	16.6	—	30.0	—	—	—	42.4	—	26	—	—	—	8.0	—	30.4	—	—	—	0.8	6.6																								
4.2	—	9.6	—	0.4	—	—	—	—	—	75.6	—	27	—	—	—	9.6	—	—	—																												

LANGHIRANO												Giorno	CALESTANO (BAGANZA)																																		
(Pr) Bacino: Parma (262 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																							
—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	2.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	*3.0																							
—	0.6	—	—	—	—	—	5.6	2.8	—	0.2	5.2	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—																							
—	0.6	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	0.2	0.2	3	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	41.8	0.6	—	4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	95.6	—	—	5	—	—	2.0	—	3.0	—	—	10.0	98.0	—	—	—																							
—	—	—	5.2	—	—	—	—	11.6	8.6	—	—	6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—																							
—	—	—	27.4	—	1.2	—	5.6	—	—	—	—	7	—	—	28.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.6	—	2.2	—	2.2	2.4	0.6	—	—	8	*2.0	—	4.0	—	6.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—																							
2.4	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0																								
—	—	0.4	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	30.0	10	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	42.0																								
—	—	—	—	—	0.4	14.2	—	—	—	—	—	11	—	*4.0	—	—	—	16.0	—	—	—	6.0	—	—																							
—	2.6	—	—	—	3.8	—	—	—	0.2	9.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	5.8	—	—	—	0.4	—	—	—	22.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—																							
—	3.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.6	5.4	0.2	—	—	—	0.2	0.8	—	15	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	9.0	0.2	—	16	—	—	73.0	28.0	—	3.0	—	—	10.0	3.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23.0	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	2.4	—	9.0	—	—	18	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	14.0	—	—																							
—	—	—	46.4	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	19	—	—	68.4	2.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—																							
—	—	—	0.6	2.6	—	—	—	—	54.2	—	—	20	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—																							
—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	10.4	0.2	—	21	—	—	34.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.8	5.8	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—																							
—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	6.6	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—																							
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.8	—	0.6	24	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	17.0	—	—	—																							
—	—	—	—	4.2	—	11.8	—	—	—	15.0	1.0	25	—	—	—	—	—	4.0	—	9.0	—	22.0	*2.0	—																							
—	—	16.4	—	11.6	—	—	0.2	20.8	16.2	20.0	0.6	26	5.0	—	—	5.0	—	5.0	—	7.0	20.0	27.0	—	—																							
—	—	27.2	5.0	10.0	—	0.6	1.2	1.6	7.2	4.0	—	27	19.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	16.0	3.0	—	—																							
6.6	—	31.0	—	—	15.0	—	16.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—																							
13.2	—	0.4	—	9.8	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	30	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—																							
22.6	14.2	77.4	149.4	52.2	24.2	47.0	33.6	53.0	304.8	58.8	40.0	Totali mensili N° giorni piovosi	31.0	7.0	73.0	204.4	46.0	16.0	55.0	35.0	39.0	325.0	79.0	54.0																							
3	3	4	13	8	4	5	6	7	11	6	4		5	2	»	13	5	5	6	4	5	14	8	4																							
Totale annuo: 877.2												Giorni piovosi: 74												Totale annuo: 964.4												Giorni piovosi: »											
S. REMIGIO (BAGANZA)												Giorno	SALA BAGANZA (BAGANZA)																																		
(Pr) Bacino: Parma (465 m s.m.)													(P) Bacino: Parma (165 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	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6																							
—	1.4	—	—	—	—	—	—	6.8	0.2	1.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	3.6	—																							
—	1.4	—	5.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	4.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—																							
2.5	0.3	—	4.4	—	—	—	—	0.2	36.2	1.8	32.5	4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	24.0	4.2	—	—																							
—	0.3	—	0.6	—	—	—	—	1.0	75.0	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	11.0	—	—	6	—	—	—	5.2	—	2.0	—	—	13.6	9.0	—	—																							
—	—	—	3.6	—	2.3	—	4.8	—	—	—	—	7	0.4	—	—	33.4	—	1.6	—	4.4	—	—	—	—																							
—	0.3	—	25.4	—	2.3	—	6.6	—	1.6	—	—	8	—	—	—	1.8	—	1.0	—	2.2	1.0	1.2	—	—																							
—	0.3	0.4	2.6	—	2.0	—	—	0.2	—	0.3	—	9	—	—	2.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6																							
—	—	1.0	10.2	—	1.6	—	—	—	—	0.3	43.5	10	1.6	—	0.6	4.4	—	1.7	—	—	—	—	—	21.2																							
—	—	—	1.0	—	—	9.8	—	—	—	0.2	0.3	11	—	0.6	—	—	—	1.7	45.0	—	—	—	—	2.4																							
—	2.0	—	—	—	3.4	0.4	—	—	0.6	5.2	—	12	—	3.4	—	—	—	2.0	—	—	—	6.4	—	—																							
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	18.2	0.4	—	13	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.7	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	0.8	—	—	—	4.0	—	—	15.0	—	—	—																							
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	1.0	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—																							
—	—	—	2.4	—	1.4	—	—	8.6	0.8	—	—	16	—	—	—	13.0	—	0.2	—	4.0	1.0	0.4	—	—																							
—	—	—	21.2	—	9.0	—	—	—	20.0	—	31.5	17	—	—	—	—	—	—	14.0	—	29.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	8.4	—	—	18	—	—	—	1.6	—	—	0.5	—	5.2	—	—	—																							
—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	19	—	—	—	37.0	—	—	1.4	0.5	0.2	—	—	—																							
—	—	—	53.0	1.6	—	—	—	—	33.0	0.2	—	20	—	—	—	0.6	1.8	—	—	—	38.2	0.4	—	—																							
—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	12.8	—	—	21	—	—	—	11.0	—	—	—	—	9.8	—	—	—																							
—	—	—	25.8	8.6	—	—	—	—	0.2	1.4	—	22	—	—	—	3.2	1.4	—	—	—	—	1.2	—	—																							
—	—	—	3.2	1.8	—	—	—	—	—	9.6	—	23	—	—	—	7.2	8.6	—	—	—	—	8.8	—	—																							
—	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	1.8	0.2	0.2	24	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	2.8	—																																										

PARMA - OSSERVATORIO UNIVERSITÀ												Giorno	BAGANZOLA																														
(Pr) Bacino: Parma (55 m s.m.)													(P) Bacino: Parma (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																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	0.6	—	—	—	—	—	—	11.4	—	6.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—																			
—	—	—	4.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	20.0	4.8	—	4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—																			
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	70.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—																			
—	—	—	4.0	—	1.2	—	—	9.4	7.0	—	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	13.0	—	—	—																			
—	—	—	32.0	—	0.6	—	5.4	—	—	—	—	7	—	—	31.0	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—																			
—	—	—	3.0	—	0.4	—	1.8	4.4	0.6	—	—	8	—	—	10.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—																			
0.8	—	3.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	1.4	—	—	11.2	—	—	—	—	—	11.2	10	—	—	6.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																			
—	0.4	—	—	—	0.2	44.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—																			
—	2.4	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	8.0	—	12	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																			
—	5.8	—	—	—	0.3	—	—	—	11.6	—	—	13	—	*7.2	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—																			
—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	11.2	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	15	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.4	0.2	—	—	16	—	—	—	50.0	—	—	—	2.0	—	—	—	25.0																			
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	23.8	—	—	17	—	—	2.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—																			
—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	18	—	—	43.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																			
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	13.8	0.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—																			
—	—	—	10.6	0.6	0.2	—	—	—	17.6	—	—	21	—	—	10.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—																			
—	—	—	4.4	6.4	—	—	—	—	—	1.2	—	22	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	3.6	1.6	—	—	—	—	—	8.6	—	23	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																			
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
—	—	—	—	6.2	—	31.0	—	6.8	—	5.4	—	25	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	2.0	—	—																			
—	—	35.0	—	16.2	—	0.4	0.2	11.0	21.0	23.4	—	26	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	21.0	32.0	—	—																			
—	—	10.8	—	6.0	—	—	0.8	0.2	10.6	1.8	1.6	27	—	—	22.0	—	—	—	5.0	3.0	15.0	1.0	—	—																			
6.4	—	38.6	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	28	10.0	—	54.0	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—																			
12.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.0	—	—	29	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																			
0.6	—	0.6	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																			
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
22.8	9.2	89.8	124.8	46.0	16.8	88.2	27.2	43.8	203.6	60.8	13.4	Totali mensili N° giorni piovosi	24.0	9.2	113.0	140.0	50.0	17.0	80.0	23.0	42.0	226.0	52.0	25.0																			
3	2	5	12	8	3	3	4	5	11	8	2		3	2	5	13	»	3	3	4	6	11	6	»																			
Totale annuo: 746.4												Giorni piovosi: 66										Totale annuo: 801.2												Giorni piovosi: »									
PADULI - DIGA												Giorno	SUCCISO (LIOCCA)																														
(Pr) Bacino: Enza (1139 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (911 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	—	—	0.2	—	—	1.2	2.2	57.0	10.0	1	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.0	69.2	10.0	—																			
—	5.4	—	—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—																			
—	5.0	—	21.0	—	2.8	1.6	—	—	—	—	—	3	—	7.0	—	10.8	—	—	—	—	—	—	33.0	—																			
—	3.2	—	21.6	—	—	9.6	—	—	34.2	4.8	—	4	—	0.4	—	7.0	—	—	1.8	—	24.4	1.4	—	—																			
—	—	—	5.6	—	3.8	—	—	6.0	81.4	27.0	—	5	—	—	—	1.4	—	0.6	—	7.8	2.6	61.4	0.4	2.0																			
—	—	—	10.0	—	0.4	0.8	—	—	5.0	—	—	6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	8.8	—	—	—																			
—	—	—	50.0	8.4	23.2	1.0	52.6	—	—	—	—	7	—	—	—	33.8	7.2	7.4	—	35.2	—	—	—	—																			
1.8	—	—	69.6	1.0	11.8	—	6.0	0.4	9.4	—	—	8	—	—	—	37.8	—	3.4	—	1.0	—	4.2	—	—																			
1.6	0.4	1.0	23.2	0.6	54.8	—	—	—	0.8	—	18.0	9	—	—	—	7.2	0.4	31.0	—	—	—	—	—	15.6																			
—	—	0.8	3.0	2.2	1.0	—	0.2	—	—	—	32.0	10	0.6	—	0.8	3.6	2.8	—	—	—	—	—	—	67.6																			
—	3.4	—	—	—	3.4	2.4	—	—	—	3.2	30.0	11	1.4	4.8	—	—	—	1.2	1.4	—	—	0.4	0.4	—																			
—	3.8	—	1.8	—	14.2	0.2	—	—	1.2	10.0	—	12	—	3.6	—	4.2	—	11.4	—	—	0.8	9.0	—	—																			
—	5.6	—	—	—	0.4	—	—	—	27.2	—	—	13	—	—	—	—	—	0.8	—	—	19.6	0.2	0.6	—																			
—	25.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	7.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—																			
—	1.0	—	32.4	4.6	6.4	—	0.4	—	—	1.0	—	15	—	—	—	20.6	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—																			
—	—	—	12.0	—	5.6	—	—	24.2	0.4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.8	—	—	—																			
—	—	—	15.4	—	—	—	—	0.2	47.4	—	—	17	—	—	—	—	1.6	—	—	—	39.4	—	—	—																			
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	15.4	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—																			
—	—	—	14.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	19	—	—	0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—																			
—	—	—	20.2	9.0	4.8	—	—	0.2	24.2	—	—	20	—	—	—	—	0.2	—	—	—	39.0	—	—	—																			
—	—	—	19.8	0.4	—	—	—	1.4	16.4	27.2	—	21	—	—	—	—	7.0	0.4	—	—	0.6	11.0	28.4	—																			
—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	11.6	—	22	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9.0	—	—																			
—	—	—	10.6	0.6	—	—	—	0.6	0.2	32.4	—	23	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	33.0	—	—																			
—	—	—	34.4	—	—	—	191.2	5.4	0.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	106.8	6.2																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1990

LAGO BALLANO (CEDRA)												Giorno	ISOLA DI PALANZANO C.LE (CEDRA)												
(Pr) Bacino: Enza (1335 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (575 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	84.8	5.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	20.2	8.2	
—	5.6	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	3.4	—	2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	
—	11.2	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.6	—	7.6	—	0.2	—	—	—	—	23.6	—	
—	—	—	14.8	—	—	9.6	—	—	43.2	15.0	—	4	—	—	—	9.2	—	1.0	1.4	—	36.2	28.6	—		
—	—	—	4.8	—	0.4	—	—	—	87.2	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	38.0	—	46.0	—	—		
—	—	—	4.8	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.4	—	—		
—	—	—	13.8	1.2	16.8	—	4.2	4.2	—	—	—	7	—	—	—	23.2	—	7.8	0.6	20.8	—	—	—		
3.0	—	—	48.2	5.0	10.4	—	0.6	0.6	0.6	—	—	8	3.4	—	—	4.8	—	9.8	—	0.4	—	4.2	—		
—	—	0.2	41.6	0.2	63.2	—	—	—	—	—	16.8	9	—	—	—	2.2	—	5.2	—	—	—	0.6	—		
—	—	0.8	14.6	13.6	—	—	—	—	—	—	99.0	10	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.4	—	0.4	—	0.6	3.6	—	—	—	—	11.6	11	—	—	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—		
—	19.0	—	—	—	12.4	—	—	—	0.4	5.6	—	12	—	—	—	0.8	10.6	—	—	—	0.6	8.4	—		
—	14.4	—	—	—	1.0	—	—	—	31.4	—	0.4	13	—	4.6	—	—	0.6	—	—	—	38.2	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	34.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	16.8	11.2	0.4	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	4.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	25.4	—	9.2	—	18.0	0.2	—	—		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	57.4	—	—	17	—	—	—	—	1.4	2.6	—	—	26.0	—	—		
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	16.6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—		
—	—	1.0	0.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	10.2	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	36.4	—	—	20	—	—	—	32.4	13.0	—	—	—	32.6	—	—		
—	—	—	9.2	13.2	—	—	—	—	10.6	68.6	—	21	—	—	—	1.8	4.8	—	—	—	6.2	14.8	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	31.6	—	22	—	—	—	23.2	8.4	—	—	—	—	13.6	—		
—	—	—	8.0	0.4	2.0	—	—	—	—	29.0	—	23	—	—	—	4.8	4.6	—	—	30.8	—	24.4	—		
—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	6.2	3.6	—	24	—	—	—	6.6	0.2	—	—	—	3.8	1.0	—		
—	—	1.2	4.4	24.0	—	30.4	—	—	—	31.0	2.4	25	—	—	—	1.8	11.2	—	18.6	—	—	18.6	5.4		
51.8	—	18.4	—	18.6	—	1.6	0.8	0.8	42.4	131.6	2.6	26	—	—	14.6	0.2	6.0	—	0.8	—	24.2	75.4	0.6		
9.4	3.2	21.6	5.8	10.2	—	0.8	0.4	0.4	45.4	8.2	4.0	27	—	—	27.6	—	19.4	—	2.4	1.2	16.0	11.4	2.0		
85.8	—	9.8	—	—	—	0.4	2.2	2.2	11.2	0.6	0.8	28	—	—	15.6	1.0	—	2.4	—	13.4	—	0.8	0.8		
38.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	29	—	—	0.8	—	0.4	—	—	—	7.4	—	—		
14.2	—	2.8	—	—	—	1.2	—	—	28.6	—	0.8	30	—	—	4.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—		
5.8	—	0.8	—	—	—	27.0	—	—	0.4	—	1.6	31	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—		
208.2	56.8	57.0	249.4	98.8	108.4	80.4	9.0	9.0	453.0	413.0	145.4	Totali mensili N° giorni piovosi	3.4	7.6	63.8	179.4	83.4	49.0	30.2	76.4	48.8	267.2	243.4	16.4	
7	6	6	17	8	7	7	2	2	14	11	8		1	2	4	17	10	7	6	6	2	13	13	3	
Totale annuo: 1888.4												Giorni piovosi: 95	Totale annuo: 1069.0												Giorni piovosi: 84
SELVANIZZA - C.LE (CEDRA)												Giorno	CANOVA DI RAMISETO (LONZA)												
(Pr) Bacino: Enza (468 m s.m.)													(Pn) Bacino: Enza (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	8.0	1	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	4.0		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.6	2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
—	1.2	—	6.4	—	—	—	—	—	—	17.2	—	3	—	—	—	8.0	—	—	—	—	19.0	29.0	—		
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	20.8	19.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	79.0	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	23.6	—	6.2	1.2	12.8	—	—	—	—	7	—	—	—	40.0	—	—	25.0	—	—	—	—		
2.6	—	—	3.2	—	2.0	—	—	—	5.4	—	—	8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—		
—	—	—	8.0	—	1.6	—	—	—	—	—	5.6	9	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	40.0	—		
—	—	—	5.0	—	0.6	—	—	—	—	—	31.8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—		
—	2.6	—	—	—	0.4	2.4	—	—	—	—	7.8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.8	—	3.0	—	4.8	—	—	—	—	9.0	—	12	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	7.8	—	—	—	6.8	—	—	—	20.6	—	—	13	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	30.0	1.2	0.6	—	—	—	—	1.6	—	15	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.8	—	2.0	—	—	14.4	0.2	—	—	16	—	—	—	12.0	—	70.0	—	14.0	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	1.6	—	—	—	22.6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	—	5.6	7.6	3.0	—	0.4	—	12.6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	5.4	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	35.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	24.4	—	—	20	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	19.0	—	—		
—	—	—	11.6	3.4	—	—	—	—	10.6	7.4	—	21	—	—	—	22.0	15.0	—	—	—	51.0	7.0	—		
—	—	—	7.2	6.2	—	—	—	—	—	2.6	—	22	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	11.0	—		
—	—	—	5.8	1.6	—	—	—	—	0.2	12.8	—	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	24.8	3.4	1.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—		
—	—	—	1.8	9.0	—	23.6	—	—	—	13.6	4.2	25	—	—	—	—	9.0	23.0	—	—	—	79.0	5.0		
7.0	—	14.0	—	2.4	—	1.0	—	13.0	20.6																

VETTO												Giorno	CASTELNOVO NE' MONTI																																		
(P) Bacino: Enza (437 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (730 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	5.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.0																								
—	1.0	—	—	—	—	—	1.8	4.6	—	0.2	—	2	—	1.0	—	—	—	—	—	14.8	—	0.6	0.4																								
—	—	—	7.4	—	—	—	—	1.4	—	5.6	—	3	—	1.0	—	3.0	—	—	—	2.8	—	6.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	12.0	—	4	—	—	6.4	—	—	0.4	—	—	17.2	19.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	60.6	—	—																								
—	—	—	3.4	—	—	—	—	11.0	18.0	—	—	6	—	—	3.6	—	—	—	—	7.4	10.4	—	—																								
—	—	—	25.4	—	7.8	—	9.6	—	—	—	—	7	—	—	23.0	—	1.2	—	9.0	—	0.2	—	—																								
4.0	—	—	5.4	—	2.8	—	0.8	—	6.0	—	—	8	2.8	—	5.0	—	5.8	—	3.0	—	2.8	—	—																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	9	0.8	—	2.6	—	1.8	—	0.2	—	0.4	—	5.4																								
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	38.6	10	—	—	2.6	—	1.2	—	—	—	—	—	33.0																								
—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	5.6	11	—	—	—	—	1.8	10.4	—	—	—	—	4.6																								
—	8.0	—	—	—	11.0	—	—	—	0.4	8.6	—	12	—	6.8	—	—	12.8	0.4	—	—	0.2	8.2	—																								
—	10.6	—	—	—	1.4	—	—	—	8.4	—	—	13	—	8.6	—	—	0.8	—	—	—	10.4	—	—																								
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	7.4	—	—	—	0.6	—	—																								
—	—	—	1.8	16.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—	15	—	—	1.0	4.4	2.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	28.8	8.0	4.0	—	—	9.4	—	—	—	16	—	—	20.8	3.0	1.2	—	—	10.4	0.2	—	—																								
—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	17	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	17.6	—	—																								
—	—	—	3.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	18	—	—	4.8	—	—	0.4	1.0	—	12.0	—	—																								
—	—	—	41.4	—	—	4.8	0.6	—	—	—	—	19	—	—	25.0	—	—	4.8	0.6	—	—	—	—																								
—	—	—	7.4	8.4	—	—	—	—	93.8	—	—	20	—	—	1.6	4.0	—	—	—	—	35.2	—	—																								
—	—	—	19.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	20.4	5.6	—	—	—	—	20.0	0.6	—																								
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	3.6	14.8	—	—	—	—	—	0.2	—																								
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	4.4	—	23	—	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	6.8	—																								
—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	0.2	—	24	—	—	2.0	—	—	—	—	6.4	3.6	0.8	—																								
—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	11.8	3.0	25	—	—	—	4.8	—	26.8	—	—	0.2	9.4	4.8																								
—	—	6.0	—	36.4	—	—	0.4	13.0	18.0	32.0	—	26	—	—	6.4	—	1.0	—	—	11.8	15.0	38.8	0.4																								
0.4	—	4.0	—	6.6	—	7.0	10.6	9.4	4.8	6.4	—	27	1.4	—	27.4	—	7.8	—	2.0	0.4	9.8	3.8	6.0																								
11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	28	10.6	—	28.8	—	—	—	10.0	—	0.2	0.4	—																								
3.6	—	89.0	—	6.6	—	—	7.4	—	0.6	—	—	29	11.2	—	3.4	—	6.6	—	—	—	0.8	—	—																								
0.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.4	—	4.6	—	—	5.6	—	—	—	—	—																								
2.0	—	0.8	—	—	—	11.4	—	—	—	—	6.4	31	1.6	—	0.4	—	—	—	13.0	—	—	—	—																								
21.4	19.6	115.0	161.4	83.4	39.0	73.6	32.0	51.6	239.2	83.4	58.6	Totali mensili N° giorni piovosi	28.8	17.4	71.0	128.4	78.0	42.8	58.2	24.2	63.4	211.4	101.0	49.8																							
4	3	5	13	7	6	5	4	8	8	8	5		5	4	5	16	11	11	5	4	7	12	8	5																							
Totale annuo: 978.2												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 874.4												Giorni piovosi: 93											
VEDRIANO (TASSOBBIO)												Giorno	BASILICAGOIANO																																		
(P) Bacino: Enza (590 m s.m.)													(Pr) Bacino: Enza (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																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	—	—	—	—	—	2.2	29.2	—	—	—	2	—	0.6	—	—	—	—	3.8	3.8	—	—	—	—																							
—	0.4	—	7.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	3	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	31.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	—																							
—	—	—	4.8	—	—	—	—	17.6	78.6	—	—	6	—	—	3.2	—	—	—	—	3.2	72.6	—	—	—																							
—	—	—	34.0	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	7	—	—	35.0	—	5.0	—	5.6	—	—	—	—	—																							
3.8	—	—	1.0	1.2	10.4	—	8.4	2.4	4.0	—	—	8	—	—	1.2	—	0.6	—	2.0	3.8	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	9	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	31.4	10	—	—	0.4	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.2	11	—	—	—	—	1.0	36.6	—	—	—	—	—	—																							
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	12	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	13.0	—	—	—	13.4	—	—	—	8.2	—	—	13	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.2	6.0	—	—	—	0.6	—	—	14	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	—																							
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—																							
—	—	—	24.0	2.8	2.0	—	0.8	17.2	—	—	—	16	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	55.0	10.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	4.4	—	—	—	—	2.0	14.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—																							
—	—	—	35.0	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	19	—	—	20.0	—	—	1.0	0.6	—	9.2	—	—	—																							
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	32.2	—	—	20	—	—	4.0	10.8	—	—	—	—	4.2	—	—	—																							
—	—	—	35.6	4.0	—	—	—	—	19.0	—	—	21	—	—	8.4	1.6	0.6	—	—	—	9.8	—	—	—																							
—	—	—	1.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	46.8	—	—	—																							
—	—	—	2.2	4.0	—	—	—	—	—	4.2	—	23	—	—	2.6	5.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	24	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4.2	—	62.4	—	—	—	10.4	5.2	25	—	—	—	3.6	—	13.8	—	—	1.0	—	—	—																							
—	—	24.0	5.6	3.6	—	—																																									

POVIGLIO												Giorno	VEZZANO SUL CROSTOLO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Enza e Crostolo (29 m s.m.)													(Pr) Bacino: Crostolo (222 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	—	—	—	0.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6		
—	—	—	—	—	—	—	0.6	11.2	—	1.8	—	2	—	0.2	—	—	—	—	4.8	0.4	—	—	—	0.8	
—	—	—	1.8	1.4	—	—	—	2.2	—	—	—	3	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	18.6	0.6	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	17.2	0.6	—	4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	57.2	5.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.2	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	22.6	—	—		
—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	46.6	—	—	6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	22.4	—	0.4	—	7.2	—	0.2	—	—	7	—	—	—	27.8	—	4.4	—	5.0	3.0	—	—		
—	—	—	3.6	—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	8	—	—	—	3.4	—	1.6	—	—	14.4	—	—		
—	—	2.2	10.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9	2.4	—	—	3.4	2.2	—	—	—	—	—	2.6		
—	—	0.4	1.0	—	6.4	—	—	—	—	—	7.6	10	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	18.8		
—	1.0	—	—	—	2.4	29.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	0.4	41.4	—	—	—	—	0.2		
—	1.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27.2	9.4	12	—	5.2	—	0.2	6.2	—	—	—	—	7.0	—		
—	0.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	13	—	7.4	—	—	15.6	0.8	—	—	4.4	—	0.4		
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—	15	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	24.8	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	16	—	—	—	21.8	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	18	—	—	—	5.8	—	—	—	—	8.2	—	—		
—	—	—	32.6	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	19	—	—	25.0	34.0	—	—	4.6	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	4.2	—	—	—	—	8.0	0.4	—	20	—	—	—	1.2	—	—	—	—	44.6	—	—		
—	—	—	10.4	1.0	—	—	—	—	6.2	—	—	21	—	—	—	12.6	—	—	—	—	15.0	—	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	6.4	—	23	—	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	3.6	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	24	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	11.2	—	0.4	—	12.6	—	25	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	6.8	0.6		
—	—	23.8	—	1.6	—	—	—	13.0	22.0	5.6	—	26	—	—	—	—	0.8	—	—	1.2	13.0	23.2	0.8		
—	—	13.6	0.4	3.0	—	—	—	0.6	7.0	1.0	0.4	27	—	—	26.4	—	4.0	—	—	—	2.2	5.0	0.8		
0.6	—	51.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	28	2.2	—	41.6	—	—	—	21.8	—	0.2	—	—		
1.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	2.6	0.2	—	29	2.4	—	4.4	—	4.0	2.8	—	—	—	—	—		
0.8	—	0.8	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	30	1.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—		
3.0	2.8	92.6	128.4	19.0	15.4	50.0	18.8	29.4	228.0	39.0	8.8	Totali mensili N° giorni piovosi	8.2	13.0	100.4	126.0	42.8	17.2	85.8	31.6	19.0	197.2	53.2	28.6	
1	2	4	12	7	5	3	2	4	12	7	1		4	2	5	13	7	4	5	3	3	11	7	3	
Totale annuo: 635.2												Giorni piovosi: 60	Totale annuo: 723.0												Giorni piovosi: 67
QUATTRO CASTELLA (MODOLENA)												Giorno	REGGIO EMILIA - COVIOLO												
(P) Bacino: Crostolo (162 m s.m.)													(Pr) Bacino: Crostolo (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	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	9.0	—	—	14.0	40.0	—	—	3	—	—	—	2.8	—	—	—	—	9.6	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	80.0	—	—	4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	56.0	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	18.0	—	—	
—	—	—	36.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7	—	—	—	25.0	—	3.2	—	9.4	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	1.6	5.6	—	—	8.0	8	—	—	—	1.4	—	—	—	4.6	—	4.6	—	—	
2.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9	—	—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	12.4	
—	—	—	—	—	1.0	31.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	5.2	40.6	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	12	—	1.8	—	1.4	—	7.2	—	—	0.2	8.6	—		
—	12.6	—	—	—	—	—	18.0	—	15.6	—	—	13	—	11.8	—	0.2	—	0.8	—	—	17.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	24.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.6	2.6	—	—	—	18.0	—	—	—	16	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.8	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	5.6	—	—	—	22.0	—	19	—	—	—	17.0	—	—	2.0	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	96.0	—	—	20	—	—	—	0.4	16.2	—	—	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	17.0	—	—	21	—	—	—	9.6	4.2	—	—	—	—	20.6	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	6.0	—	22	0.2	—	—	2.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	25	—	—	—	—	3.4	—	1.0	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	26	—	—	28.4	—	2.2	—	—	—	12.				

VILLA MASONE												Giorno	SAN MARTINO IN RIO														
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (56 m s.m.)													(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (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			
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	105.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	28.0	2.0	—	—			
—	—	—	28.0	—	15.0	—	15.0	10.0	—	—	—	7	—	—	34.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	14.0	4.0	8.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	6.0	41.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—			
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12	—	14.0	—	—	17.0	—	—	—	—	8.0	—	—			
—	14.0	—	—	—	13.0	—	—	—	8.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	14.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	16	—	—	13.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	18.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	14.0	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	19	—	—	12.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.0	50.0	—	—	—	—	9.0	—	—	20	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	42.0	—	—	—			
—	—	—	10.0	17.0	—	—	—	—	24.0	—	—	21	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—			
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	6.0	—	11.0	—	—	—	21.0	—	—			
—	—	22.0	—	—	—	—	—	13.0	18.0	30.0	—	26	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	23.0	—	—	—			
—	—	27.0	—	15.0	—	—	19.0	11.0	—	5.0	2.0	27	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—			
—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	28	—	—	55.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—			
3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	29	8.0	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—			
—	—	3.0	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	30	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
3.0	18.0	105.0	100.0	90.0	61.0	85.0	51.0	49.0	234.0	40.0	18.0	Totali mensili N° giorni piovosi	10.0	14.0	105.0	109.0	51.0	40.0	68.0	57.0	30.0	261.0	44.0	18.0			
1	3	4	14	5	4	4	5	6	12	3	3		2	1	4	9	5	4	4	3	»	8	5	»			
Totale annuo:		854.0					Giorni piovosi:					64		Totale annuo:		807.0					Giorni piovosi:					»	
CARPI												Giorno	PONTICELLI														
(Pr) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (28 m s.m.)													(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (21 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			
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0			
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—			
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	21.6	—	—	4	—	—	19.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	65.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—			
—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	6.4	5.6	3.0	—	6	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—			
—	—	—	29.6	—	12.0	—	8.6	—	—	0.2	—	7	—	—	34.0	—	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—			
—	—	—	2.2	—	0.2	—	10.2	1.0	10.2	—	—	8	—	—	3.0	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—			
0.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	9	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.2	—	1.4	—	—	—	—	—	14.8	10	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0			
—	—	—	—	—	2.4	26.4	—	—	—	—	0.2	11	—	—	—	—	10.0	28.0	—	—	—	—	—	—			
—	1.4	—	—	—	8.8	—	—	—	—	2.6	—	12	—	6.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—			
—	11.6	—	—	—	1.6	—	—	—	4.4	—	—	13	—	12.0	—	1.0	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	16	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	11.2	—	—	9.8	—	—	0.2	—	—	19	—	—	12.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	2.4	—	—	20	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	8.0	3.6	—	—	—	—	13.8	—	—	21	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—			
—	—	—	4.6	23.0	—	—	—	—	0.6	—	—	22	—	—	18.0	20.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—			
—	—	—	10.0	1.2	—	—	—	—	—	5.0	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—			
—	—	—	1.4	1.2	—	10.0	—	—	—	0.4	—	25	—	—	—	—	6.0	—	25.0	—	—	—	—	—			
—	—	18.0	—	1.2	—	—	—	9.6																			

SUZZARA												Giorno	NOVELLARA - SIRONA												
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (20 m s.m.)													(P) Bacino: Zona di 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	1.0	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	3	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	44.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—		
—	—	—	25.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7	—	—	26.0	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	1.0	—	—	8	—	—	6.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—		
—	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	0.2	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	10	—	—	2.0	—	9.0	—	—	—	—	—	13.0		
—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	2.0	11	—	—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	1.0		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—		
—	6.0	—	1.0	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	13	—	11.0	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	16.0	—	3.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	16	—	—	2.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	22.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	15.0	—	25.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	20	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	23	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	6.0	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	20.0	—	60.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—		
—	—	24.0	—	6.0	—	—	—	8.0	20.0	16.0	—	26	—	—	14.0	—	—	—	—	7.0	20.0	23.0	—		
—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	4.0	6.0	2.0	2.0	27	—	—	16.0	—	4.0	—	20.0	8.0	5.0	3.0	2.0		
8.0	—	70.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	28	2.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	29	2.0	—	1.0	—	3.0	1.0	—	—	2.0	—	—		
3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—		
11.0	7.0	110.2	113.0	40.0	35.0	118.0	18.0	31.0	145.0	25.0	19.0	Totali mensili N° giorni piovosi	6.0	12.0	94.0	88.0	16.0	21.0	61.0	32.0	43.0	131.0	40.0	16.0	
2	2	4	13	7	4	3	4	5	11	5	3		3	2	6	14	6	7	5	4	8	14	5	3	
Totale annuo: 672.2												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 560.0												Giorni piovosi: 77
PONTE PIETRA												Giorno	SAINO DI PEGOGNAGA												
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	4	0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	10.8	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	—	5	—	—	—	—	—	0.6	—	—	75.2	0.2	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.6	4.0	—		
—	—	—	32.0	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	7	—	—	—	29.6	—	2.4	—	7.0	—	—	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	20.0	6.0	11.0	—	—	8	—	—	—	4.8	—	—	—	2.0	12.6	0.6	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	1.6	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10	—	—	1.6	2.6	—	2.4	—	—	—	—	17.8		
—	—	—	—	—	12.0	27.0	—	—	—	—	1.0	11	—	0.8	0.4	—	—	1.0	21.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	12	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—		
—	17.0	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—	—	13	—	6.0	—	3.0	—	8.4	—	—	1.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16	0.4	—	—	2.6	—	—	0.6	2.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	17	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.2	1.6	—	—	—	—	1.4	0.4		
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	23	—	—	—	19.4	1.2	—	—	—	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	30.0	—	23.0	—	—	—	—	—	25	0.2	—	—	—	13.4	—	28.8	—	—	—	21.4		
—	—	22.0	—	—	—	—	—	10.0	25.0	30.0	—	26	—	—	18.0	—	0.8	—	—	—	8.6	25.4	—		
—	—	23.0	—	—	—	—	—	12.0	2.0	2.0	3.0	27	0.2	—	17.0	—	—	—	—	3.2	4.6	1.2	3.4		
2.0	—	86.																							

BOTTE SOTTO SECCHIA												Giorno	GABELLINA												
(P) Bacino: Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia (16 m s.m.)													(Pn) 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.0	40.0	12.0		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2	—	5.6	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3	—	7.6	—	15.0	—	—	—	—	—	37.0	—		
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	24.0	7.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	8.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	6	—	—	—	16.0	—	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	31.0	—	25.0	—	5.0	—	—	—	—	7	—	—	—	37.4	—	1.8	—	21.0	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	14.0	—	—	—	8	3.0	—	—	73.0	13.0	6.0	1.0	—	3.0	—	—		
—	—	—	13.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	23.0	—	36.0	—	—	1.4	—	—		
—	—	3.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	27.0	10	—	—	2.0	2.2	—	7.2	—	—	—	—	141.0		
—	1.0	—	—	—	3.0	25.0	—	—	—	—	2.0	11	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	0.2	10.0	10.0		
—	11.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	12	—	31.0	—	—	13.0	—	—	—	0.2	8.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	4.4	—	2.0	—	—	—	—	26.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	23.0	—	—	—	12.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	—	—	17	—	—	—	24.0	7.0	—	—	—	52.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—		
—	—	—	24.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—		
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	21	—	—	—	24.0	10.0	—	—	—	22.0	31.0	—		
—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	28.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	26.0	—	—	—	5.0	—	20.0	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	56.4	—	—	—	50.0	10.0	—	—		
—	—	—	—	9.0	—	36.0	—	—	—	—	—	25	4.0	—	3.0	11.0	33.0	—	6.0	—	—	65.0	—		
—	—	15.0	—	—	—	—	—	6.0	24.0	25.0	—	26	62.0	3.0	22.0	—	10.0	—	0.8	—	23.0	30.0	126.0		
—	—	16.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0	3.0	27	5.0	10.2	14.0	0.8	—	—	—	—	21.0	12.0	21.0		
2.0	—	47.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	28	40.0	—	31.0	—	—	—	10.0	—	7.0	—	—		
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	29	56.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	11.0	—	12.4	—	—	—	—	—	43.0	—	10.0		
1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	11.0	—	—	42.4	—	18.0		
3.0	12.0	89.0	138.0	46.0	58.0	79.0	8.0	25.0	209.0	32.0	32.0	Totali mensili N° giorni piovosi	181.4	73.8	84.4	369.8	81.0	65.0	26.8	48.2	93.0	427.6	380.0	232.6	
2	2	6	13	4	5	5	2	4	9	4	3		7	8	6	14	7	6	4	5	6	17	13	8	
Totale annuo: 731.0												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: 2063.6												Giorni piovosi: 101
COLLAGNA												Giorno	OZOLA - DIGA (OZOLA)												
(Pn) Bacino: Secchia (830 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (1220 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	—	2.2	49.0	8.8	1	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	33.0	11.0		
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—		
—	2.6	—	6.2	—	—	—	—	—	—	31.2	—	3	—	16.0	—	9.0	—	—	—	—	—	32.0	—		
—	—	—	4.6	—	—	0.8	—	—	18.2	18.0	—	4	—	1.0	—	11.6	—	0.6	3.0	—	16.0	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	5	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	58.0	—	—		
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	7.8	—	—	6	—	—	—	7.0	—	1.6	—	—	8.6	—	—		
—	—	—	31.6	5.8	10.8	—	17.0	—	1.8	—	—	7	—	—	—	44.0	10.6	15.6	—	—	—	—	—		
2.8	—	—	27.4	0.4	0.8	—	0.4	—	—	—	—	8	3.2	—	—	35.0	4.6	2.0	—	0.6	2.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.4	9	0.2	—	—	17.0	—	14.0	—	—	1.0	—	18.0		
—	—	0.6	13.0	—	26.0	—	—	—	—	—	82.2	10	—	—	2.6	10.0	12.0	—	—	—	—	—	133.0		
—	—	—	—	—	1.8	1.8	—	—	—	—	21.8	11	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	19.0		
—	4.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.4	—	12	—	1.0	—	1.0	—	9.0	2.0	—	0.6	8.0	2.0		
—	18.0	—	—	—	0.8	—	—	—	18.0	0.4	—	13	—	11.0	—	—	—	4.0	—	—	16.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	14	—	14.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.6		
—	—	—	9.8	6.4	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	23.6	1.6	0.6	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	21.0	—	3.8	—	—	10.8	—	0.4	—	16	—	—	—	27.0	—	2.6	—	14.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	24.6	—	—	17	—	—	—	3.0	7.6	1.0	—	4.0	—	29.0	—		
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	16.2	—	—	18	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.6	18.0	—		
—	—	—	22.0	—	—	12.8	—	—	—	—	—	19	—	—	0.6	27.0	—	—	16.0	—	—	—	—		
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	27.6	—	—	20	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—		
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	27.0	11.0	—	21	—	—	—	17.0	11.0	—	—	—	2.0	26.0	6.0		
—	—	—	5.2	19.0	—	—	—	—	—	8.8	—	22	—	—	—	8.0	6.6	—	—	—	—	0.6	2.0		
—	—	—	6.6	10.0	—	—	—	—	—	37.2	—	23	—	—	—	9.0	30.0	—	—	—	—	1.0	54.0		
—	—	—	22.4	—	—	—	58.4	5.4	5.8	—	—	24	—	—	—	36.0	—	—	—	—	12.0	8.0	1.0		
—	—	—	1.2	10.4	—	11.4	—	—	—	25.0	2.2	25	—	—	12.0	3.6	12.0	—	—	—	—	0.6	23.0		
22.6	—	10.8	—	6.2	—	0.4	—	10.8	22.4	104.0	0.8	26	10.0	—	9.0	—	12.0	—	—	—					

LIGONCHIO - C.LE (OZOLA)												Giorno	OSPITALETTO (OZOLA)												
(Pr) Bacino: Secchia (930 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (1140 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	4.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	3.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	28.2	—	3	—	2.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	97.6	—	
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	17.2	6.0	—	4	—	—	18.4	—	—	1.6	—	—	21.8	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	97.0	0.4	—	5	—	—	1.8	—	—	—	—	—	82.4	—	—	—	
—	—	—	8.6	—	—	—	—	2.6	6.8	—	—	6	—	—	1.2	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	34.4	8.4	12.8	—	10.4	—	—	—	—	7	—	—	36.4	6.4	0.4	—	—	2.2	—	—	—	—	
2.2	—	—	28.6	3.2	0.4	—	0.6	3.4	3.4	—	—	8	—	—	40.0	—	0.4	—	15.8	—	0.2	—	—	—	
—	—	0.2	8.4	—	16.4	—	—	—	—	—	18.4	9	—	—	20.4	4.8	13.4	—	3.0	0.4	0.4	—	23.0	—	
—	—	0.6	5.2	9.2	—	—	—	—	—	—	85.6	10	0.4	—	3.0	15.4	—	—	—	—	—	—	130.0	—	
—	1.4	—	—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	14.6	11	—	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	—	
—	12.4	—	—	—	10.6	0.4	—	—	0.8	7.0	0.2	12	—	13.4	—	—	3.6	5.4	—	—	0.6	8.0	—	—	
—	8.4	—	0.2	—	0.2	—	—	—	14.4	—	—	13	—	8.6	—	2.2	—	—	—	—	16.6	—	—	—	
—	4.0	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.6	13.6	0.2	—	—	—	—	0.4	—	15	—	—	9.2	4.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	24.2	—	7.0	—	—	12.6	—	0.2	—	16	—	—	11.8	—	2.8	—	—	10.2	17.8	—	—	—	
—	—	—	1.4	1.0	—	—	0.6	—	28.2	—	—	17	—	—	17.4	5.4	—	—	1.0	0.2	24.8	—	—	—	
—	—	—	5.6	3.8	—	—	—	1.6	11.8	—	—	18	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	3.4	—	—	—	
—	—	—	30.2	—	—	21.2	—	—	—	—	—	19	—	—	7.8	—	—	10.2	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	20	—	—	7.6	—	—	—	—	—	35.8	—	—	—	
—	—	—	16.8	10.2	—	—	—	—	—	3.6	—	21	—	—	20.2	4.0	—	—	—	0.4	17.2	6.0	—	—	
—	—	—	5.8	9.6	—	—	—	0.2	—	2.2	—	22	—	—	18.2	8.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	7.2	13.0	—	—	—	—	0.2	49.6	—	23	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.6	53.0	—	—	
—	—	—	32.4	—	—	—	—	6.4	6.8	4.2	—	24	—	—	10.2	—	—	—	—	2.4	2.0	1.0	—	—	
—	—	5.0	1.0	9.4	—	1.4	—	—	0.2	54.6	1.0	25	—	—	—	—	—	0.8	—	—	6.4	13.0	38.0	6.0	
11.0	—	5.8	—	3.8	—	—	—	23.4	28.8	105.8	0.2	26	16.2	—	10.0	—	6.4	—	—	—	19.6	133.0	—	—	
7.0	—	28.4	3.4	7.0	—	—	—	3.8	15.6	7.2	1.8	27	11.4	—	11.8	2.0	—	—	—	26.8	24.8	8.0	—	—	
29.0	—	21.6	—	—	1.6	—	11.4	0.2	7.0	0.6	0.4	28	16.2	—	18.6	—	—	—	9.6	—	12.0	6.0	—	—	
54.0	—	2.0	—	2.4	—	—	—	—	11.4	—	—	29	37.6	—	15.0	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	
3.6	—	7.0	—	—	—	—	13.8	—	6.6	0.2	—	30	0.8	—	11.2	—	1.0	—	10.2	—	12.0	—	—	—	
3.6	—	0.2	—	—	—	27.2	—	—	0.8	—	—	31	0.8	—	8.2	—	—	21.6	—	—	33.0	—	—	—	
110.4	34.6	70.8	236.2	101.0	49.8	54.8	36.8	54.2	259.4	314.0	126.6	Totali mensili N° giorni piovosi	83.4	24.4	77.8	247.0	50.2	24.6	39.6	39.6	47.6	357.8	352.6	179.0	
7	6	6	18	14	5	4	3	7	14	12	6		4	3	7	20	9	4	4	5	4	19	10	4	
Totale annuo: 1448.6												Giorni piovosi: 102	Totale annuo: 1523.6												Giorni piovosi: 93
FEBBIO (SECCHIELLO)												Giorno	VILLA MINOZZO (SECCHIELLO)												
(Pr) Bacino: Secchia (1050 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (676 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	—	—	10.8	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3	—	2.2	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	2.0	—	—	12.4	6.0	—	4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.6	7.0	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	53.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5.6	70.2	—	—	—	
—	—	—	8.6	—	0.6	—	—	—	10.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	30.6	2.4	19.2	—	12.4	—	—	—	—	7	—	—	17.0	—	2.0	—	11.0	2.0	—	—	—	—	
1.8	—	—	19.6	3.4	0.4	—	5.0	—	2.0	0.2	—	8	3.0	—	—	2.8	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	
2.0	—	—	2.2	—	4.4	—	0.6	—	0.6	—	7.8	9	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	0.6	5.6	5.2	—	—	—	—	—	—	73.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	
—	0.6	—	—	—	2.8	15.8	—	—	—	—	0.6	11	—	8.8	—	—	—	2.0	11.4	—	—	—	3.8	—	
—	10.6	—	1.2	—	12.4	0.2	—	—	—	8.4	0.2	12	—	4.0	—	—	—	9.2	—	—	—	—	4.0	—	
—	10.0	—	0.4	—	0.8	—	—	—	11.0	—	—	13	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.6	4.0	—	
—	—	—	—	2.2	0.6	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	
—	—	—	9.0	5.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—	15	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	20.0	—	12.2	—	—	7.0	25.0	—	—	16	—	—	—	21.6	1.0	43.0	—	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	12.0	0.6	1.8	—	7.6	—	9.6	—	—	17	—	—	—	2.0	2.0	—	—	8.0	18.6	—	—	—	
—	—	—	5.8	3.2	—	—	—	0.8	10.0	—	0.2	18	—	—	—	3.2	—	—	—	1.2	11.6	—	—	—	
—	—	—	23.0	—	—	27.0	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	22.0	—	—	20	—	—	—	1.8	—	—	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	—	16.0	16.4	—	—	—	—	23.0	4.8	—	21	—	—	—	13.8	—	—	—	—	40.0	—	—	—	
—	—	—	2.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	4.0	21.2	—	—	—	—	—	43.6	—	23	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	9.0	5.0	—	
—	—																								

FONTANALUCCIA - DIGA (DOLO)												Giorno	FARNETA - C.LE (DOLO)											
(Pr) Bacino: Secchia (787 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (380 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	—	—	21.4	6.2	1	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	2.2	
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	5.6	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	3	—	—	—	—	—	0.4	—	1.8	—	2.6	—	
—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	0.2	10.2	—	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	1.2	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	64.4	—	—	5	—	—	—	6.6	—	—	—	—	64.2	—	—	
—	—	—	4.6	—	0.2	—	—	0.4	5.4	—	—	6	—	—	—	—	2.2	0.8	—	3.2	8.4	—	—	
—	—	—	33.2	3.4	8.4	—	6.6	—	—	—	—	7	—	—	—	0.6	25.2	—	3.8	—	—	—	—	
6.0	—	—	10.2	2.2	0.2	—	2.0	—	0.6	—	0.4	8	—	—	—	16.8	0.8	4.2	—	0.4	0.8	1.0	—	
—	—	—	2.4	—	1.4	—	—	—	2.4	—	13.8	9	0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	1.8	—	6.2	
—	—	—	5.4	26.4	—	—	—	—	0.2	—	72.4	10	1.2	—	—	1.0	—	—	20.8	—	—	—	38.2	
—	0.8	—	—	—	5.2	16.6	—	—	—	—	8.2	11	—	3.4	—	4.0	1.8	1.8	—	—	—	—	—	
—	8.0	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.6	8.0	0.2	12	—	1.2	—	—	6.6	—	—	—	0.2	8.2	—	
—	15.2	—	3.6	—	8.8	—	—	—	2.6	—	0.8	13	—	8.8	—	—	0.6	—	1.2	—	5.0	—	0.6	
—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	0.8	14	—	—	—	1.4	2.2	0.6	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	14.2	2.6	0.8	—	—	—	0.2	1.2	—	15	—	—	—	2.6	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.8	2.2	7.0	—	—	6.2	17.4	—	—	16	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	6.8	—	—	
—	—	—	0.8	1.4	11.2	—	7.4	—	9.6	—	—	17	—	—	—	22.0	—	—	—	—	14.4	—	—	
—	—	—	6.4	5.0	—	—	—	1.6	—	—	0.4	18	—	—	—	1.6	—	—	2.0	—	2.4	13.6	—	
—	—	—	25.0	—	—	10.6	—	—	0.4	—	—	19	—	—	—	3.0	—	—	1.4	0.6	—	—	—	
—	—	—	3.8	0.6	—	—	—	—	20.0	—	—	20	—	—	—	27.4	14.4	—	—	—	—	29.2	—	
—	—	—	12.8	7.8	—	—	—	1.4	—	3.6	—	21	—	—	—	2.2	3.2	—	—	—	—	23.2	—	
—	—	—	3.0	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	22	—	—	—	10.6	19.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	33.0	—	23	—	—	—	4.6	10.0	—	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	19.2	1.2	—	—	—	11.6	5.0	3.0	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	2.2	—	
—	—	1.2	0.8	3.2	—	3.4	—	—	—	26.0	6.6	25	—	—	—	4.8	4.2	—	28.4	—	—	0.2	9.4	
0.6	—	13.4	0.4	2.6	—	0.2	—	8.2	20.0	95.2	0.4	26	—	—	14.8	—	1.0	—	—	13.4	12.0	42.6	7.0	
6.4	—	41.2	4.6	9.6	—	—	—	16.6	12.0	10.0	1.0	27	—	—	16.0	1.0	16.4	—	—	—	6.6	4.0	10.0	
15.2	—	29.8	—	—	—	—	11.8	—	8.0	0.8	—	28	2.0	—	14.4	—	—	—	—	12.6	—	2.6	—	
47.4	—	4.4	—	1.2	—	—	—	—	5.4	0.2	—	29	20.6	—	33.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	10.0	—	4.6	—	—	15.2	—	0.8	—	—	30	0.4	—	10.8	—	—	7.6	5.2	23.4	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	34.6	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	1.4	—	
78.0	30.2	100.0	188.0	79.6	43.4	65.6	44.2	47.2	185.2	225.0	111.2	Totali mensili N° giorni piovosi	24.4	13.8	89.2	115.2	86.2	51.4	81.6	42.4	35.4	192.8	82.4	54.2
6	4	6	18	16	6	4	6	7	13	11	6		3	3	5	16	11	7	6	4	6	15	8	4
Totale annuo: 1197.6													Totale annuo: 869.0											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 88											
FOCE RADICI (DOLO)												Giorno	PIANDELAGOTTI (DOLO)											
(Pr) Bacino: Secchia (1532 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (1215 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	10.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.4	3.4	
—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	2	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	15.4	—	3	—	3.8	—	5.8	—	—	—	1.2	0.4	—	34.0	
—	—	—	21.4	—	—	4.0	—	—	2.0	2.0	—	4	—	—	—	10.2	—	—	3.4	0.4	—	2.8	10.6	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	43.0	4.2	—	5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	63.0	—	
—	—	—	10.6	—	4.4	—	—	—	3.6	—	—	6	—	—	—	15.2	—	3.0	—	—	—	5.0	—	
—	—	—	53.4	2.2	8.6	—	7.0	—	—	—	—	7	2.6	—	—	37.8	8.6	9.2	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	1.2	—	1.8	—	0.8	—	—	8	3.0	—	—	32.2	2.2	3.6	—	8.2	—	1.6	1.8	
—	—	—	36.0	1.0	13.0	—	0.6	—	—	—	—	9	—	—	1.2	6.2	1.0	14.4	—	0.8	—	2.0	29.4	
—	—	2.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	87.6	10	—	—	0.8	4.4	4.2	—	—	—	—	—	107.6	
—	—	—	—	—	1.2	12.8	—	—	—	—	—	11	—	3.6	—	—	—	4.4	9.2	—	—	—	24.8	
—	5.4	—	—	—	5.8	0.6	—	—	0.4	—	—	12	—	20.8	—	—	—	3.0	6.6	—	—	0.6	11.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	13	—	11.6	—	1.6	—	5.0	—	—	—	1.6	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	14	—	3.8	—	—	7.6	0.2	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	24.2	—	3.4	—	—	0.2	—	0.2	—	15	—	—	—	20.4	3.6	3.0	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	11.6	—	1.4	—	0.8	5.6	—	—	—	16	—	—	—	14.4	0.6	0.8	—	—	3.8	—	—	
—	—	—	50.2	—	—	—	—	—	21.6	—	—	17	—	—	—	—	5.0	9.0	—	2.2	—	22.2	—	
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	14.2	—	—	18	—	—	—	10.4	16.6	—	—	—	—	19.6	0.2	
—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	23.6	0.2	—	24.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	20	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	15.4	—	
—	—	—	—	25.4	—	—	—	6.0	10.0	—	—	21	—	—	—	10.8	17.6	—	—	—	5.0	15.0	12.4	
—	—	—	24.2	1.6	—	—	0.8	—	—	12.4	—	22	—	—	—	0.6	2.4	—	—	—	—	0.2	2.0	
—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	68.2	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	23.8	3.2	—	—	24	—	—	—	58.4	—	—	—	—	33.2	7.4	5.0	
—	—	6.4	4.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	25	—	—	11.8	3.6	26.8	—	3.0	—	—	—	81.0	
—	—	—	—	23.0	—	0.2	—	—	—	17.2	154.0	26	—	—	1.0	—	2.4	—	—	—	24.8	23.4	96.0	
36.2	—	—	6.4																					

MONTEFIORINO (DRAGONE)												Giorno	FRASSINORO (DRAGONE)												
Bacino: Secchia (797 m s.m.)													Bacino: Secchia (1097 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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.8
	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2
	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	2.2	—	3	—	1.2	—	3.6	—	—	—	—	1.0	—	8.2	0.8
	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	9.4	0.6	—	4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	10.8	0.8	—
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	62.8	—	—	5	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	1.4	54.0	4.4	—
	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13.8	12.0	—	—	6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—
	—	—	—	21.2	—	7.6	—	3.2	—	—	—	—	7	—	—	—	22.8	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—
	—	—	—	2.8	0.8	5.0	0.4	1.0	0.6	0.2	—	—	8	—	—	—	4.8	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—
	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	9	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.8	—	7.6
	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	26.6	—	10	0.8	—	0.6	3.4	1.2	—	—	—	—	—	—	46.8
	—	—	—	—	1.0	6.4	18.6	—	—	—	—	5.0	11	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4
	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	8.8	—	12	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	8.4	0.4	—
	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	4.0	—	0.4	13	—	18.8	—	1.6	—	—	—	—	2.8	—	1.0	—
	15.2	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	0.4	—	0.4	14	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.4	—	0.8	—
	—	—	—	—	2.6	6.0	—	—	—	—	—	0.8	15	—	—	—	5.4	2.0	—	—	—	0.4	0.8	0.2	—
	—	—	—	10.8	0.4	—	—	—	6.0	—	—	—	16	—	—	—	14.4	1.0	50.0	80.0	30.0	5.6	14.0	—	—
	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11.8	—	—	17	—	—	—	7.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	0.8	—	—	2.2	0.6	4.0	8.0	—	—	18	—	—	—	1.6	20.8	—	—	—	12.2	—	0.4	—
	—	—	—	5.6	—	—	5.8	0.6	—	—	—	—	19	—	—	—	14.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	7.6	4.6	—	—	—	—	15.2	—	—	20	—	—	—	12.8	—	—	—	—	20.0	—	—	—
	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	23.0	—	—	21	—	—	—	10.2	12.0	—	—	0.4	19.2	1.6	—	—
	—	—	—	0.4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	3.2	23.2	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	9.2	—	23	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	19.2	—	—
	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	24	—	—	—	8.4	—	—	—	3.4	3.4	0.8	—	—
	—	—	—	—	2.0	—	27.6	—	—	—	6.4	7.0	25	—	—	0.4	0.5	15.6	—	—	—	0.2	12.6	5.6	—
	0.2	—	3.6	—	2.0	—	—	—	11.2	9.6	51.2	0.2	26	1.8	—	5.6	0.5	—	—	—	—	11.4	56.2	1.0	—
	0.2	—	1.8	—	11.4	—	—	—	7.4	2.8	8.2	0.2	27	2.0	—	37.8	0.5	—	—	—	12.4	6.2	7.0	0.2	—
	4.4	—	2.0	—	—	—	—	8.2	—	2.2	0.6	0.2	28	10.8	—	22.6	—	—	—	—	7.8	4.2	5.2	—	—
	25.6	—	5.0	—	6.4	1.8	—	—	—	0.2	—	—	29	40.0	—	3.6	—	5.2	—	—	—	3.4	0.6	—	—
	0.2	—	54.0	—	—	3.0	8.0	11.4	—	—	—	—	30	0.5	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
	0.4	—	17.4	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	31	0.5	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.0 2	16.0 1	83.8 6	63.2 10	57.2 11	40.0 9	104.6 6	25.4 4	44.0 6	164.8 13	87.8 6	48.4 5	Totali mensili N° giorni piovosi	58.0 5	22.8 3	81.4 6	129.5 18	93.2 11	50.0 »	80.0 »	30.0 »	32.0 6	171.0 14	137.0 10	74.2 7	
Totale annuo: 766.2												Giorni piovosi: 79													
MONTESTEFANO (DOLO)												Giorno	POLINAGO (ROSSENNA)												
Bacino: Secchia (380 m s.m.)													Bacino: Secchia (810 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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3	—	0.4	—	3.8	—	—	—	—	3.8	—	0.4	0.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.8	3.0	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	5	—	—	—	—	0.8	—	—	—	60.8	0.2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	6	—	—	—	3.4	—	4.6	—	6.6	4.2	—	—	
	—	—	—	3.2	0.6	8.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	21.4	—	15.8	1.0	—	0.2	—	—	
	3.6	—	—	20.0	—	4.4	0.4	3.0	—	—	1.6	—	8	0.2	—	—	0.4	—	3.8	—	1.8	2.2	—	—	
	—	—	—	6.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	9	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	1.4	—	9.8	
	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	35.6	10	0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	29.8	
	—	3.2	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	6.0	11	—	—	—	0.8	11.8	20.0	—	—	—	—	1.8	
	—	8.8	—	—	—	6.2	—	—	—	—	8.2	—	12	—	0.6	—	—	3.6	—	—	—	0.2	10.4	—	
	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.0	—	—	13	—	6.6	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	—	
	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1.2	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	0.2	
	—	—	—	—	6.0	3.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	5.8	11.2	—	—	—	—	0.6	
	—	—	—	19.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	16	—	—	—	15.6	0.4	—	—	5.8	—	—	0.2	
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
	—	—	—	5.8	—	—	3.2	0.2	3.6	—	—	—	18	—	—	—	—	8.8	—	4.6	3.0	1.8	9.4	—	—
	—	—	—	23.4	11.8	—	8.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	21.2	—	1.2	17.6	0.4	—	—	—	
	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	2.0	35.4	—	—	—	15.2	—	—	
	—	—	—	13.6	16.4	—	—	—	—	50.0	—	—	21	—	—	—	15.6	4.4	—	—	—	20.2	0.2	—	
	—	—	—	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	23	—	—	—	9.8	14.6	—	—	—	—	4.6	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	24	—	—	—	6.8	0.4	—	—	0.2	2.0	—	—	
	—	—	—	0.4	2.8	—	17.8	—	—	—	—	6.8	25	—	—	0.8	0.2	4.4	—	29.4	—	0.2	3.2	1.6	
	—	—	—	—	7.4	—	20.2	—	26.6	11.4	43.8	—	26	0.4	—	4.2	1.6	0.8	—	0.2	1.6	8.4	34.6	0.2	
	—	—	75.6	—	—	—	—	—	—	4.0	11.2	—	27	—	—	13.4	—	5.2	—	—	13.4	2.0	8.2	2.0	
	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	28	1.8	—	3.4	—	—	7.2	—	17.2	0.8	1.2	2.4	
	22.6	—	—	—	8.8	2.0	—	—	—	—	—	—	29	15.8	—	32.6	—	6.6	3.6	—	—	—	0.2	0.2	
	—	—	12.8	—	—	—	52.4	7.8	—	—	—	—	30	—	—	18.2	—	—	—	—	16.4	—	0.2	—	
	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	23.0	10.6	—	—	—	—	
26.2 2	12.0 2	88.4 2	99.4 9	74.8 10	25.6 6	130.0 6	18.6 4	38.8 4	182.2 9	67.8 4	48.4 3	Totali mensili N° giorni piovosi	19.4 2	11.0 3	72.6 5	112.4 14	91.4 9	66.8 11	95.8 6	47.6 4	35.0 7	146.2 12	66.4 7	49.6 6	
Totale annuo: 812.2												Giorni piovosi: 61													
												Giorno	POLINAGO (ROSSENNA)												
Bacino: Secchia (380 m s.m.)													Bacino: Secchia (810 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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
	—	—	—	5.																					

PAVULLO (ROSSENNA)												Giorno	PRIGNANO												
(Pr) Bacino: Secchia (682 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (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	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.4		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	2.6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	3.4	—	—	—	0.2	0.4	2.2	0.8	1.8	3	—	0.8	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.6	1.8	—	4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	61.4	—	0.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	—		
—	0.2	—	4.0	0.2	7.6	—	—	20.2	11.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—		
—	—	—	30.0	—	12.4	0.4	1.6	0.2	0.2	0.4	—	7	—	—	18.0	—	12.0	—	1.4	—	—	—	—		
0.6	—	—	0.4	—	4.0	—	0.6	0.4	3.4	0.2	—	8	2.4	—	—	3.0	—	1.0	0.8	—	—	—	—		
2.6	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	5.4	9	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0		
1.4	—	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	37.8	10	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0		
—	—	—	0.2	—	2.8	23.4	—	—	—	0.2	3.2	11	—	2.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—		
—	1.8	—	1.8	—	2.0	—	0.2	—	—	10.4	1.6	12	—	13.0	—	1.0	—	8.0	—	—	—	8.0	—		
—	0.2	—	2.2	—	1.2	—	5.8	—	0.2	0.4	0.2	13	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.4	—	1.6	14	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	16.2	9.4	—	0.2	—	—	—	0.2	15	—	—	—	18.0	—	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	20.2	0.6	—	—	0.4	2.6	0.4	—	—	16	—	—	—	1.0	1.0	—	—	11.0	11.0	—	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	18.0	0.2	—	17	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	—	—		
—	—	—	1.6	4.4	—	33.6	2.0	1.8	12.6	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12.0	—	—		
—	—	—	22.0	—	—	40.2	0.2	0.2	—	—	—	19	—	—	—	38.0	—	—	12.0	0.6	—	—	—		
—	—	—	5.2	17.0	—	—	—	—	—	14.2	—	20	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	2.0	36.0	—		
—	—	—	18.0	2.8	—	—	—	—	—	44.6	—	21	—	—	—	20.0	2.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.6	3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	22	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.4	12.0	—	—	—	—	—	5.6	—	23	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	7.4	1.2	—	—	—	3.2	2.4	—	—	24	—	—	—	1.4	—	—	—	—	16.0	—	—		
0.2	—	—	—	3.0	—	39.8	—	—	—	3.4	2.8	25	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	2.4		
0.4	—	4.2	0.2	5.6	—	—	—	10.8	11.8	38.6	1.2	26	—	—	19.0	—	0.4	—	—	11.0	8.0	30.2	—		
0.4	—	13.4	—	1.8	—	—	—	4.2	0.8	6.6	4.0	27	—	—	25.0	—	5.0	—	—	10.4	—	8.0	—		
1.4	—	0.2	—	—	—	—	12.4	0.2	0.2	0.6	1.2	28	1.2	—	38.0	—	—	—	6.0	—	1.2	—	—		
11.2	—	34.2	—	7.8	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	29	12.0	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	21.2	—	—	8.2	18.6	2.0	—	—	0.2	—	30	—	—	8.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	0.2	—	22.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—		
18.4	3.8	73.2	135.6	78.8	49.6	178.0	28.4	50.6	186.0	70.6	64.6	Totali mensili N° giorni piovosi	15.6	15.8	91.0	122.0	38.0	28.4	91.0	16.4	35.4	188.2	47.4	27.8	
4	1	4	16	12	9	6	6	7	11	6	11		3	2	5	14	8	5	5	4	4	9	4	4	
Totale annuo: 937.6												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 717.0												Giorni piovosi: 67
BAISO (LUCENTA)												Giorno	CASTELLARANO												
(Pr) Bacino: Secchia (542 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (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	
—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.4	—	—	0.4	2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	
—	0.2	—	6.6	—	—	—	—	0.8	—	0.4	—	3	—	0.2	—	3.6	—	—	—	0.8	—	0.6	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	13.2	4.6	—	4	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	17.4	4.8	—		
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	81.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—		
—	—	—	1.4	—	—	—	—	4.2	9.6	—	—	6	—	—	—	1.4	—	1.2	—	2.6	8.2	0.2	—		
—	—	—	21.6	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	7	—	—	—	25.4	—	4.4	—	3.2	—	1.2	—		
—	—	—	3.2	—	3.4	—	3.2	1.0	0.2	—	—	8	1.0	—	—	3.4	—	1.2	—	1.0	3.4	2.0	—		
0.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2.4	—	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	0.8		
0.4	—	—	6.2	—	0.4	—	—	—	—	—	11.2	10	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	12.8		
—	—	—	—	—	0.6	26.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.2	11.8	—	—	—	—		
—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	7.0	—	12	—	4.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2	5.0	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	13	—	8.8	—	0.4	—	9.2	—	—	2.2	—	0.4		
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	21.8	2.8	—	—	—	16.6	14.0	—	—	16	—	—	—	14.2	8.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	0.8	—	—	—	—	16.4	—	—		
—	—	—	7.2	—	—	3.2	2.8	1.0	9.6	—	—	18	—	—	—	3.6	—	0.6	4.8	—	8.8	—	—		
—	—	—	29.6	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	27.4	—	7.8	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	18.2	—	—	—	—	22.0	—	—	20	—	—	—	0.2	45.6	—	—	—	26.2	—	—		
—	—	—	30.8	18.4	—	—	—	0.2	21.0	—	—	21	—	—	—	18.0	13.4	0.4	—	—	32.4	—	—		
—	—	—	0.8	8.2	8.8	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	2.4	16.2	1.4	—	—	—	—	3.2	—	23	—	—	—	2.2	9.2	—	—	—	—	4.4	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	1.8	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	2.4	—		
—	—	—	—	1.8	11.4	—	—	—	—	6.0	1.2	25	—	—	—	—	2.0	—	26.4	—	—	—	1.0		
—	—	9.8	—	1.2	—	—	—	18.6	11.2	27.0	—	26	—	—	23.2	—	5.2	—	—	—					

SASSUOLO												Giorno	CARPINETI (TRESINARO)												
(Pr) Bacino: Secchia (121 m s.m.)													(Pn) Bacino: Secchia (645 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	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	2.0	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	16.6	13.0	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	85.6	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—
		—	—	—	—	1.2	—	—	—	11.4	3.0	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	34.4	—	—
		—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.6	—	7	—	—	—	27.2	—	4.6	—	6.6	—	—	—	
		—	—	—	—	0.6	—	—	—	13.6	—	—	8	4.0	—	—	3.4	—	1.8	—	3.4	—	3.8	—	—
		—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	39.0
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	6.8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—
		—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	3.2	—	13	—	16.6	—	—	2.6	12.8	—	—	—	12.4	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—
		—	15.2	4.6	—	80.0	30.0	9.8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—
		—	1.2	0.2	—	—	—	—	16.0	—	—	—	17	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—
		—	4.4	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	18	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13.4	—	—
		—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	4.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—
		—	1.0	45.6	—	—	—	—	28.2	—	—	—	20	—	—	—	28.4	9.0	—	—	—	—	21.6	—	—
		—	12.6	11.8	—	—	—	—	33.2	—	—	—	21	—	—	—	26.0	6.4	—	—	—	—	27.0	—	—
		—	8.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—
		—	3.8	3.6	—	—	—	—	—	—	4.4	—	23	—	—	—	2.8	14.6	—	—	—	—	—	2.0	—
		—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	2.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.6	—	—
		—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	25	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	2.0
		23.2	—	9.6	—	—	—	—	16.4	8.2	28.2	0.2	26	—	—	15.0	—	2.6	—	—	—	—	14.8	39.0	—
		34.2	—	16.4	—	—	—	—	3.2	0.6	5.4	0.4	27	—	—	29.0	—	12.8	—	—	—	21.0	2.6	7.0	—
		32.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	28	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		8.4	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	29	5.0	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—
		6.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	13.0	—	—	—	22.0	13.4	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.6	—	—	—	—	—
15.0	16.0	104.4	78.4	103.8	40.8	80.0	30.0	29.6	221.4	53.6	24.6	Totali mensili	26.4	18.6	86.0	126.8	79.6	21.0	88.6	26.0	51.2	218.2	75.0	41.0	
»	»	5	10	9	5	»	»	3	11	7	2	N° giorni piovosi	4	2	4	12	9	4	5	4	6	12	6	2	
Totale annuo: 797.6												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 858.4												Giorni piovosi: 70
SCANDIANO (TRESINARO)												Giorno	COGNENTO												
(Pr) Bacino: Secchia (95 m s.m.)													(Pr) Bacino: Secchia (38 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	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	
	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.8	—	0.4	3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	
	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	26.2	2.2	4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28.4	1.4	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	118.0	—	—	
	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	20.8	—	6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	33.6	0.2	—	
	—	—	24.8	—	5.2	—	8.0	—	—	—	—	7	—	—	—	27.4	—	—	11.6	—	—	—	1.4	—	
	—	—	0.6	—	0.2	—	2.0	3.6	2.6	—	—	8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.0	16.2	—	—	
	—	—	3.6	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	9	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18.6	10	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	20.8	
	1.8	—	—	—	5.2	44.8	—	—	—	—	—	11	—	1.4	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	
	6.2	—	—	—	9.4	—	—	1.0	0.2	5.8	—	12	—	3.8	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	3.6	—	
	6.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	9.6	0.8	13	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.8	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	12.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	16	—	—	—	10.8	22.0	54.0	—	—	2.2	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	17	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	12.2	—	—	
	—	—	1.8	—	—	—	4.2	—	6.4	—	—	18	—	—	—	0.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	
	—	—	9.2	—	—	5.6	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	10.0	—	—	10.2	0.4	—	—	—	—	
	—	—	0.8	—	—	—	—	—	44.0	—	—	20	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	13.0	56.6	—	—	—	—	24.8	—	—	21	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	3.0	13.2	—	1.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	23	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	7.4	—	
	—	—	—	3.8	—	—	—	—	2.8	—	—	24	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	—	—	
	—	—	—	0.3	—	28.4	—	—	—	—	1.4	25	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	2.6	—	
	—	25.2	—	0.3	—	—	—	7.4	12.4	24.8	—	26	—	—	16.4	—	—	—	—	15.0	9.6	30.6	—	—	
	—	27.2	—	2.2	—	4.0	—	11.0	2.0	5.4	1.0	27	—	—	26.0	—	—	—	—	4.8	0.8	3.8	1.2	—	
	—	37.0	—	17.4	—	—	24.8	—	0.2	—	—	28	—	—	46.2	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	—	
	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	29	3.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
	—	4.8	—	3.0	—	7.2	—	—	—	—	2.8	30	—	—	5.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	—								

PONTE BACCELLO												Giorno	SOLARA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro (26 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro (21 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	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	2.2	1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3	—	—	4.8	—	—	—	—	8.2	—	0.4	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.4	—	—	5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	79.2	—	—		
—	—	—	0.2	—	0.8	0.8	—	5.8	5.4	0.2	—	6	—	—	20.6	—	8.4	—	—	2.6	4.2	—	—		
—	—	—	16.8	—	6.6	—	13.4	0.2	—	2.4	—	7	—	—	9.6	—	0.2	—	11.0	—	—	0.6	0.2		
—	—	—	—	—	0.2	—	6.6	0.6	28.6	—	—	8	—	—	6.2	—	—	—	5.6	0.8	7.2	0.2	—		
—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9	—	—	3.0	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	9.0	10	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	0.2	15.4		
—	—	5.8	—	—	2.0	20.0	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.4	—	—	0.6	—	—	—	12	—	4.0	—	5.8	—	0.2	—	8.0	3.2	0.4	—		
—	7.8	—	4.4	—	2.4	—	—	—	2.4	—	0.2	13	—	9.0	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	16	—	—	—	8.0	—	—	60.0	1.6	0.2	0.2	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	8.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.2	—	—	18	—	—	—	3.2	—	—	9.2	—	1.0	—	—		
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	20.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	10.8	1.6	—	—	—	—	6.8	—	—	20	—	—	7.4	6.0	—	—	—	—	4.2	—	—		
—	—	—	10.8	1.4	—	—	—	—	15.8	—	—	21	—	—	20.8	0.4	—	—	—	—	10.4	—	—		
—	—	—	17.0	0.8	—	—	—	—	—	5.8	—	22	—	—	2.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	24	—	—	2.6	0.2	—	—	—	0.2	0.8	—	—		
—	—	—	3.4	1.0	—	18.0	—	—	—	—	—	25	—	—	0.2	—	6.4	—	—	—	—	34.2	—		
—	—	9.4	—	0.4	—	—	—	12.2	11.0	31.4	—	26	—	—	23.6	—	0.6	—	—	16.8	11.6	—	—		
—	—	4.4	—	0.2	—	—	—	10.2	8.0	1.8	0.4	27	0.2	—	52.8	—	—	—	0.2	5.4	1.0	3.2	—		
3.8	—	44.4	—	—	—	—	2.0	0.2	0.8	—	—	28	0.8	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
2.2	—	—	—	5.4	0.8	—	—	—	1.0	—	—	29	—	—	—	8.0	—	—	—	—	1.0	0.2	—		
1.8	—	4.0	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7.8	13.6	62.2	88.4	18.0	26.8	56.6	24.6	33.0	210.2	41.6	11.8	Totali mensili N° giorni piovosi	1.4	13.0	86.0	132.0	26.0	26.0	60.0	26.8	43.6	156.0	45.6	19.0	
3	2	4	10	5	5	4	4	4	13	4	2		—	2	4	16	4	4	»	3	6	13	3	2	
Totale annuo: 594.6												Giorni piovosi: 60	Totale annuo: 635.4												Giorni piovosi: »
MIRANDOLA												Giorno	FINALE NELL'EMILIA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro (19 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro (13 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	1	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	9.4	—	—	8.0	—	—	0.6	0.2	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	1.4	—	15.4	—	—	4	—	—	0.2	—	—	—	—	56.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	41.6	—	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	39.0	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	2.8	—	—	10.2	6.4	—	—	6	—	—	15.8	—	—	—	—	1.0	—	0.4	—		
—	—	—	29.6	—	15.6	—	—	—	—	—	—	7	—	0.2	12.6	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	18.0	3.2	5.4	—	—	8	—	—	6.0	—	—	18.6	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	11.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	9	—	—	4.2	—	—	—	—	—	1.2	—	3.6		
—	—	0.8	0.8	—	3.0	—	—	—	—	2.0	17.2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6		
—	—	0.4	—	—	8.8	23.6	—	—	—	—	0.6	11	—	—	0.3	—	—	3.2	—	1.0	—	—	—		
—	1.8	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	1.0	—	12	—	1.4	0.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.6	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	13	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	14	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	0.2	—	2.8	—	—	—	0.2	0.2	—	15	—	—	—	3.2	—	—	4.8	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	5.6	—	—	16	—	—	—	6.8	—	55.0	—	6.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	17	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	18	—	—	—	6.8	—	—	—	—	2.4	—	—		
—	—	—	11.2	—	—	11.6	—	—	—	—	—	19	—	—	2.6	3.2	—	—	—	—	1.8	—	—		
—	—	—	0.6	6.0	—	—	—	—	0.8	0.6	—	20	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.8	—	—		
—	—	—	7.6	0.4	0.2	—	—	—	9.0	—	—	21	—	—	—	23.0	5.6	—	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	5.4	4.4	12.4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	23	—	—	12.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	24	—	0.2	—	1.4	6.0	—	—	—	1.2	—	—		
—	—	—	—	6.4	—	17.8	—	—	—	0.2	—	25	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	11.0	30.4	—		
—	—	15.4	—	0.6	—	—	—	12.8	16.4	34.8	1.0	26	—	—	22.4	—	0.2	—	15.2	—	[-]	3.0	0.6		
—	—	15.6	—	—	—	—	—	6.2	0.8	1.2	—	27	—	—	3										

- 92 -

FOSSA MOZZA												Giorno	DOGANÀ												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Secchia a Panaro (9 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (1072 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	14.0	0.2	
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	29.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	1.6	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	4	—	—	—	10.4	—	—	1.0	—	—	0.6	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	5	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	56.4	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6	—	—	—	8.2	—	14.0	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	30.0	—	46.0	—	6.6	—	—	—	—	7	—	—	—	43.8	12.2	2.2	—	7.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2.0	—	—	8	—	—	—	12.6	1.4	0.6	—	2.6	—	2.4	—	—	
—	—	—	19.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	0.6	—	151.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10	1.0	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	11	0.6	—	—	—	—	4.2	26.4	—	—	—	—	0.2	
—	2.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	12	—	5.2	—	—	—	3.2	—	—	—	0.4	9.2	0.8	
—	3.0	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	13	—	1.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14.2	—	—	2.2	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	—	5.4	—	13.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16.4	7.0	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	17	—	—	—	2.6	19.4	—	1.8	—	—	27.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0	13.8	—	—	—	—	25.8	—	—	
—	—	—	14.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	16.4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	20	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	21	—	—	—	4.8	26.4	—	—	—	1.6	9.0	8.4	—	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	7.4	4.4	—	—	—	—	—	4.0	1.4	
—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	23	—	—	—	10.4	0.2	—	—	—	—	5.2	55.4	2.2	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	24	—	—	—	40.8	—	—	—	57.4	—	—	2.6	3.0	
—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	25	—	—	10.0	2.4	8.6	—	4.2	—	—	30.6	66.8	—	
—	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—	19.0	36.0	—	26	10.4	—	0.6	—	12.4	—	—	—	4.2	17.4	158.0	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	27	22.4	—	4.4	3.0	5.0	—	—	—	15.2	8.4	0.8	—	
—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	20.4	—	7.4	1.4	—	9.6	—	26.4	—	16.6	1.8	—	
4.0	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	3.0	—	—	29	64.0	—	6.8	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	30	1.4	—	19.4	—	0.8	—	—	1.2	—	4.8	2.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	8.8	—	—	—	15.4	5.2	—	0.6	—	—	
4.0	6.6	78.0	137.0	24.0	95.0	47.0	30.6	19.0	114.0	42.0	17.0	Totali mensili N° giorni piovosi	121.6	36.6	57.4	218.2	127.2	54.2	54.0	46.2	79.8	244.2	373.6	161.2	
1	3	6	10	5	6	4	2	1	10	4	1		7	6	6	20	14	6	6	6	5	13	13	5	
Totale annuo: 614.2												Giorni piovosi: 53	Totale annuo: 1574.2												Giorni piovosi: 107
FIUMALBO												Giorno	SAN MICHELE - C.LE (SCOLTENNA)												
(Pn) Bacino: Panaro (943 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	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	33.4	5.4	1	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	29.8	—	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	0.2	2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	7.4	1.8	
—	1.8	—	7.6	—	—	—	—	—	—	34.4	—	3	—	3.2	—	5.8	—	—	—	—	—	—	32.8	—	
—	—	—	10.0	—	—	0.4	—	—	0.6	16.6	—	4	—	—	—	9.2	—	—	—	—	0.4	11.0	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	52.0	—	—	5	—	—	—	—	3.4	—	—	—	54.0	1.0	*0.8	—	
—	—	—	9.4	—	14.8	—	—	—	1.6	—	—	6	—	—	—	1.6	—	10.4	—	—	2.2	—	0.6	—	
—	—	—	31.2	8.8	1.2	—	6.8	—	—	—	—	7	—	—	—	24.8	3.4	3.8	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	2.4	0.8	—	2.4	—	3.2	—	0.8	8	0.2	—	—	13.8	6.0	0.8	—	3.0	—	1.4	—	0.8	
—	—	1.2	—	1.6	14.6	—	—	—	8.0	—	24.0	9	—	—	0.2	1.0	0.4	13.4	—	—	—	1.0	0.2	12.4	
—	0.2	0.2	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	124.4	10	—	—	0.6	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	*85.0	
—	1.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	28.8	11	—	0.4	—	—	—	3.2	27.8	—	—	—	0.2	*8.2	
—	3.2	—	0.2	—	2.2	—	—	—	0.6	10.0	1.6	12	—	11.8	—	—	—	2.4	0.6	—	—	0.4	8.6	6.4	
—	1.6	—	2.4	—	0.8	—	—	0.2	—	—	1.8	13	—	14.0	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	1.4	—	
—	6.0	—	0.2	1.0	—	10.8	—	—	1.2	—	1.0	14	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	10.8	7.2	7.4	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	12.8	5.6	4.4	—	—	—	0.4	1.6	—	
—	—	—	16.6	2.8	2.8	—	—	1.2	—	—	—	16	—	—	—	16.4	1.8	4.6	—	—	2.0	—	—	1.2	
—	—	—	2.0	17.6	6.8	—	—	0.2	23.0	—	—	17	—	—	—	2.4	9.8	3.0	—	0.6	—	17.4	—	—	
—	—	—	9.2	32.0	—	—	—	0.4	24.4	—	0.8	18	—	—	—	5.8	22.2	—	—	—	—	24.0	—	—	
—	—	—	10.2	—	—	1.2	—	—	—	—	1.4	19	—	—	—	19.4	—	—	7.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	20.4	—	—	20	—	—	—	7.0	0.6	—	—	—	—	16.6	—	—	
—	—	—	5.6	26.8	—	8.2	—	1.2	14.2	4.0	—	21	—	—	—	12.8	28.4	—	—	—	1.0	—	3.4	—	
—	—	—	7.2	4.6	—	—	—	0.2	—	2.4	—	22	—	—	—	0.6	10.4	—	—	—	0.2	12.6	2.6	—	
—	—	—	11.6	0.2	—	—	—	—	—	46.0	—	23	—	—	—	12.4	0.2	—	—	—	—	—	45.2	—	
—	—	—	33.2	—	—	—	—	42.4	3.8	3.2	—	24	—	—	—										

TAGLIOLE (SCOLTENNA)												Giorno	SANT'ANNA PELAGO (SCOLTENNA)												
(Pn) Bacino: Panaro (1150 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (1069 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	1.8	1	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	1.0		
—	19.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	2	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	54.0	2.0		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	53.0	—	3	—	3.6	—	5.8	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	4	—	0.2	—	10.8	—	—	1.4	—	2.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	5	—	—	—	—	2.8	—	—	—	56.6	—	—		
—	—	—	13.2	15.0	16.0	—	—	—	2.2	—	—	6	—	—	—	4.6	—	6.4	—	—	3.6	11.2	—		
—	—	—	33.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	7	—	—	—	31.8	3.2	8.4	—	6.6	—	—	1.4		
3.8	—	—	30.0	6.0	6.4	—	9.0	—	3.6	—	3.0	8	—	—	—	25.2	2.0	6.4	—	2.0	—	1.0	35.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	9	0.2	—	—	6.2	—	23.2	—	1.8	—	1.0	10.4		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	140.0	10	2.4	—	—	3.2	3.8	—	—	—	—	—	47.6		
—	—	—	—	—	32.0	24.6	—	—	—	—	35.0	11	—	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	—	6.8		
—	0.6	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	12	—	3.0	—	—	6.0	18.4	—	—	0.6	5.0			
—	33.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3.0	—	0.8	0.2	—	0.6	0.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	19.0	—	—	5.6	—	—	—	0.6	—			
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	0.2	—	17.8	8.6	3.8	—	—	—	0.4	—		
—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.8	—	0.6	—	0.8	1.8	—	—		
—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	15.4	4.6	9.4	—	—	—	21.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	18	—	—	—	0.4	22.8	—	—	—	—	25.4	—		
—	—	—	24.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	15.4	—	—	14.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	20	—	—	—	10.4	0.4	—	—	—	—	25.4	—		
—	—	—	13.0	26.6	—	—	—	5.0	—	20.0	—	21	—	—	—	10.8	30.6	—	—	—	3.4	13.0			
—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	6.6	—	22	—	—	—	4.8	27.4	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	55.6	—	23	—	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	0.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	76.4	—	—	—	24	—	—	—	43.2	—	—	—	—	36.6	5.4			
—	—	14.6	—	33.6	—	4.6	—	—	—	90.0	—	25	0.2	—	15.0	8.0	20.0	—	4.6	—	—	0.2			
60.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	35.0	110.0	2.6	26	24.0	—	28.0	—	4.2	—	4.8	—	15.0	18.6			
2.0	—	17.0	10.0	9.0	—	—	—	21.2	2.6	—	—	27	24.6	—	2.2	3.2	7.2	—	—	—	10.4	11.8			
40.0	—	15.0	—	—	—	—	14.0	—	7.0	—	1.8	28	23.0	—	0.4	—	—	5.0	—	13.0	—	11.6			
90.0	—	14.6	—	—	2.4	—	—	—	43.0	—	—	29	93.4	—	8.6	—	4.0	—	—	0.2	—	9.8			
5.0	—	5.0	—	2.6	—	31.6	27.8	—	10.0	2.0	—	30	5.0	—	27.6	—	—	—	26.0	8.0	—	36.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—		
200.8	52.6	79.2	233.0	98.4	60.8	70.8	64.8	102.6	267.2	438.2	223.2	Totali mensili N° giorni piovosi	172.8	34.6	81.8	229.8	147.4	72.0	78.6	41.8	67.8	244.6	444.8		
6	2	6	14	7	5	4	6	3	10	10	8		6	4	5	19	14	9	7	6	5	15	15		
Totale annuo: 1891.6												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 1781.0												Giorni piovosi: 120
PIEVEPELAGO (SCOLTENNA)												Giorno	BARIGAZZO (SCOLTENNA)												
(Pr) Bacino: Panaro (761 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (1224 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	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	20.6	—	1	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0		
—	3.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	26.8	1.8	3	—	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	5.0	—	—	0.4	—	—	1.0	6.4	—	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—		
—	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	59.2	2.4	0.2	5	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	90.0	—	—		
—	—	—	3.8	6.8	7.6	—	—	—	3.4	—	—	6	—	—	—	20.0	—	14.0	—	—	2.0	5.0	—		
0.2	—	—	36.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	21.0	—	15.0	—	5.0	—	—	—		
3.2	—	—	9.8	7.2	4.6	—	19.8	—	0.8	—	0.2	8	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	11.0		
—	—	—	1.0	—	9.8	—	—	—	1.2	—	16.6	9	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	63.0	10	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	45.0		
—	0.8	—	—	—	3.4	24.6	—	—	0.2	—	9.2	11	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	10.0			
—	8.0	—	—	—	3.6	0.2	—	—	0.4	10.6	10.8	12	—	25.0	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	2.4	—	0.8	—	—	—	0.2	0.4	4.2	13	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	1.0	14	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.6	10.0	4.4	—	—	—	—	0.6	0.4	15	—	—	—	15.0	25.0	2.0	—	—	3.0	—	—		
—	—	—	19.0	1.0	1.2	—	—	1.4	—	—	0.2	16	—	—	—	0.2	13.0	17.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	9.2	6.2	—	7.6	—	13.0	—	—	17	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—		
—	—	—	4.8	9.8	—	—	0.4	—	12.0	—	—	18	—	—	—	20.0	—	—	10.0	—	—	15.0	—		
—	—	—	23.0	—	—	7.0	—	—	—	—	0.4	19	—	—	—	11.0	15.0	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	1.4	1.4	—	—	—	16.8	16.8	—	—	20	—	—	—	10.0	2.6	—	—	—	1.0	21.0	—		
—	—	—	14.6	22.2	—	—	—	—	7.6	3.0	—	21	—	—	—	11.0	1.2	—	—	1.0	—	23.0	—		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	22	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	22.0		
—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	3.4	37.0	—	23	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	35.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0		
—	—	6.4	2.2	7.0	—	8.8	—	—	16.0	24.4	1.2	25	15.0	—	—	—	16.0	—	21.0	—	—	21.0			
5.4	—	8.0	1.2	6.8	—	—	—	13.2	5.6	105.4	1.6	26	—	—	—										

STRETTARA - C.LE (SCOLTENNA)												Giorno	SESTOLA (SCOLTENNA)												
(Pr) Bacino: Panaro (570 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (1020 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	1	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	6.0	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	2	—	4.2	—	—	—	—	—	14.0	—	1.6	—		
—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.8	—	4.0	—	—	—	—	21.8	10.4	0.4		
—	—	—	7.2	—	—	0.8	—	—	—	40.0	—	4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.8	10.8	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	88.4	—	—		
—	—	—	1.4	0.3	1.6	—	—	10.0	—	—	—	6	—	—	5.8	—	—	—	—	0.6	16.8	—	—		
—	—	—	20.6	0.3	1.2	—	—	—	—	—	—	7	—	—	31.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	9.6	2.4	0.4	—	10.0	—	—	—	—	8	4.8	—	10.6	1.0	—	3.0	—	12.0	—	—	—		
0.6	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	3.6	1.0	—	3.0	—	—	—	10.8	—		
5.0	—	—	3.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.4	5.6	—	—	0.2	—	—	—	—	64.6		
—	—	—	—	1.6	—	15.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.4	—	7.4	—	—	—	—	12.4		
—	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.2	—	12	—	6.2	—	—	—	—	—	0.2	10.2	0.4	—		
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	9.2	—	0.2	—	—	—	0.7	0.4	2.2	—		
—	1.2	—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.8	—	—	—	0.7	—	0.8	—		
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	2.2	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	1.4	1.4	—	—	—	—	140.0	—	—	16	—	—	11.6	0.2	50.0	—	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	8.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1.0	0.4	—	10.8	—	18.6	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.6	—	—	0.8	—	13.6	—	0.2	—		
—	—	—	5.6	—	20.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	24.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2.6	—	—	—	—	—	22.4	—	—		
—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	17.6	0.2	—	—	0.2	18.0	0.4	—	—		
—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	6.4	0.2	—	—	—	—	37.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	24.2	5.8	—	—	11.6	2.6	1.2	1.2	—		
—	—	—	0.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.0	—	2.8	—	4.2	—	0.6	29.0	10.8		
—	—	8.4	—	4.0	—	—	—	25.0	—	18.4	—	26	2.4	—	11.2	1.8	0.2	—	—	11.6	15.0	87.2	—		
3.6	—	15.4	—	10.2	—	—	5.0	—	—	—	—	27	3.0	—	36.0	12.4	—	—	4.2	5.2	8.4	—	—		
3.2	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6.4	—	21.4	3.2	—	—	19.0	—	1.4	0.4	—		
32.6	—	44.2	—	4.8	—	—	5.0	—	—	—	—	29	44.2	—	17.4	0.2	—	—	—	2.6	3.8	—	—		
0.6	—	13.4	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	30	0.3	—	—	—	—	—	7.8	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.3	—	—	—	—	32.6	11.0	—	—	—	—		
45.8	16.0	92.8	69.4	105.4	3.2	60.8	20.0	35.0	140.0	89.6	110.0	Totali mensili N° giorni piovosi	61.6	21.4	88.4	178.4	15.0	50.0	44.4	61.0	43.2	242.4	209.0	103.8	
4	5	5	12	15	2	4	3	2	»	4	1		5	4	5	19	5	»	3	9	5	14	11	6	
Totale annuo: 788.0												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 1118.6												Giorni piovosi: »
ROCCHETTA DI SESTOLA												Giorno	OSPITALE												
(Pn) Bacino: Panaro (675 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (928 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	—	—	1.2	0.6	1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	5.2	—	0.2	—	2	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	5.0	0.2	3	—	0.8	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.4	—	—	0.2	—	—	4.0	6.4	—	4	—	—	17.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	67.6	—	—	5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	24.6	—	—		
—	—	—	0.8	—	7.2	—	—	1.8	5.0	—	—	6	—	—	12.8	—	—	1.2	—	—	33.2	—	—		
—	—	—	33.0	—	3.2	0.6	—	—	—	—	—	7	—	—	53.8	2.6	—	—	—	—	22.0	—	—		
3.8	—	—	3.4	—	0.8	—	3.6	—	10.0	—	—	8	2.2	—	12.0	5.4	—	—	—	—	3.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	9	3.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	14.6	—	—	—	—	4.6	11	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—		
—	7.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	10.0	—	12	—	—	—	—	0.8	3.2	—	0.4	—	—	—		
—	8.8	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	0.6	2.8	13	—	7.8	—	0.2	—	0.6	—	—	0.5	—	—		
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.6	—	0.2	14	—	8.4	—	—	1.2	—	—	—	0.5	—	—		
—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	20.0	3.6	4.4	—	—	—	0.5	—	—		
—	—	—	12.8	—	4.0	—	—	0.6	16.6	—	—	16	—	—	23.6	1.6	1.8	—	50.0	0.6	—	300.0	150.0		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.4	—	—	—	17	—	—	0.6	0.6	4.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	14.6	1.2	—	11.6	—	—	18	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	16.6	—	43.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	19.2	—	—	13.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	16.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	18.6	25.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	13.4	—	—	—	—	7.2	2.8	0.4	—	24	—	—	55.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.8	—	—	—	14.6	—	—	—	4.4	11.0	25	0.2	—	1.6	—	—	3.6	—	17.6	—	—	—		
0.2	—	13.6	2.6	1.6	—	—	—	—	13.8	76.5	—	26	6.2	—	0.4	0.2	—	—	—	6.4	—	—	—		
0.8	—	2																							

GHIAIE DI OSPITALE (LEO)												Giorno	ROCCA CORNETA (LEO)												
(Pn) Bacino: Panaro (788 m s.m.)													(Pn) Bacino: Panaro (593 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	—	—	1.4	3.4	1	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	3.0		
—	10.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2	—	—	0.8	—	—	—	—	9.4	—	6.0	3.0		
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	30.0	0.2	3	—	3.4	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0		
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	21.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	7.0	—		
—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—		
—	—	—	22.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.6	—	6.4	—	—	—	17.0	—	—		
—	—	—	14.4	3.0	2.2	—	4.0	—	1.0	—	—	7	—	—	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.4	—	—	—	—	20.0	—	5.4	2.0	—	—	1.4	8	5.6	—	5.6	—	—	—	6.0	—	9.0	—	14.0		
1.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	71.0	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0		
—	—	—	0.2	—	40.8	—	—	—	—	—	73.8	10	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0		
—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.6	11.0	25.4	—	—	—	—	23.0		
—	10.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	27.0	12	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.2	30.0		
—	12.4	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—	6.4	—	8.0	0.8	—	—	—	—	—	4.0		
—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.4	14	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—		
—	—	—	1.0	1.2	1.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	1.2	1.8	—	26.0	—	15.0	—	—	16	—	—	16.8	—	6.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.8	5.2	—	—	—	—	5.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	13.8	—	12.0	—	—		
—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	—	8.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—		
—	—	—	1.0	20.0	—	25.0	—	—	11.0	—	—	19	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.0	24.0	—	—	—	2.4	16.4	—	—	20	—	—	—	24.4	—	—	—	—	13.0	—	—		
—	—	—	2.2	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	21	—	—	—	1.6	17.6	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	21.2	0.8	—	—	2.4	—	—	0.2	—	22	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	50.0	—	23	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	7.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	3.4	10.0	7.8	24	—	—	27.0	—	—	—	—	17.6	—	23.0	—		
0.2	—	3.0	—	15.6	—	4.0	—	—	5.8	161.0	10.0	25	—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.6	33.0	18.0		
25.8	—	21.0	0.2	10.0	—	—	—	25.0	12.0	84.0	5.8	26	—	—	19.0	—	6.2	—	—	—	17.0	6.4	1.2		
—	—	62.0	1.0	—	—	—	—	—	13.0	11.0	—	27	—	—	31.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
21.6	—	12.0	—	—	—	—	31.0	—	—	0.2	—	28	14.0	—	30.8	—	—	—	21.8	—	—	17.0	—		
16.0	—	20.0	—	2.4	—	—	0.8	—	16.4	4.8	—	29	19.0	—	6.6	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—		
—	—	2.0	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	30	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	7.0	—	3.0	31	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—		
70.8	32.4	120.0	106.4	95.4	78.6	72.2	79.0	59.4	114.4	400.8	206.8	Totali mensili N° giorni piovosi	38.8	19.8	94.8	138.6	74.8	24.8	82.2	70.0	27.0	192.4	117.0	150.2	
5	3	6	18	14	6	5	7	4	12	11	10		3	3	5	10	8	3	4	5	2	12	10	11	
Totale annuo: 1436.2												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 1030.4												Giorni piovosi: 76
MONTESE (S. MARTINO)												Giorno	ZOCCA												
(Pr) Bacino: Panaro (770 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (740 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	
—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	0.2	3.6	1	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	3.8		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2		
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	1.2	4.4	—	4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	1.4	0.6	—		
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	88.8	—	—	5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	72.2	—	—		
—	—	—	3.2	—	6.0	—	—	4.0	18.6	—	—	6	—	—	—	—	5.6	—	—	3.6	11.0	—	—		
—	—	—	30.2	—	7.2	—	2.6	—	0.4	—	—	7	—	—	1.0	—	2.0	—	2.2	—	0.6	0.6	—		
3.6	—	—	2.4	—	13.4	—	2.4	—	9.2	—	—	8	3.6	—	0.2	—	2.0	—	1.0	1.4	3.0	0.2	—		
0.2	—	—	1.0	—	0.2	—	0.2	—	0.8	—	6.2	9	—	—	2.8	—	—	—	0.6	—	2.2	—	2.2		
—	—	0.4	2.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	55.4	10	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	28.8		
—	—	—	—	—	3.8	11.6	—	—	—	—	—	11	—	—	0.2	—	3.2	8.8	—	1.6	—	—	0.2		
—	4.2	—	0.8	—	0.8	0.2	—	—	—	9.6	—	12	—	2.0	—	—	0.6	0.2	—	2.8	—	5.8	—		
—	11.0	—	2.2	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	13	—	8.4	—	2.6	—	0.8	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	3.0	—	0.6	—	0.6	—	0.6	14	—	—	—	—	6.4	—	3.0	—	0.6	—	—		
—	—	—	—	1.0	18.2	—	—	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	8.4	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	22.8	—	—	—	4.4	0.6	0.2	—	—	16	—	—	—	19.0	7.8	—	0.8	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	19.2	—	—	17	—	—	—	3.8	—	—	—	—	13.4	—	—		
—	—	—	2.4	—	—	2.2	0.4	27.0	9.6	—	0.2	18	—	—	—	3.6	—	—	8.4	2.0	2.4	9.0	—	—	
—	—	—	13.4	—	33.6	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	11.4	—	1.2	—	1.0	—	—	—		
—	—	—	2.6	13.6	—	—	—	—	13.6	—	—	20	—	—	—	7.4	3.2	—	—	—	—	12.4	—	—	
—	—	—	22.2	9.4	—	—	—	0.8	26.2	—	—	21	—	—	—	13.0	1.6	—	—	—	—	21.0	—	—	
—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	—	0.4	—	—	22	—	—	—	3.4	11.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	2.2	—	23	—	—	—	4.6	6.8	—	—	—	—	1.0	3.4	—	
—	—	—	6.6	1.4	—	—	—	5.4	0.8	0.4	0.4	24	—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	0.8	0.4	—	0.6	
—	—	0.4	—	1.2	—	16.0	—	—	0.2	3.0	9.6	25	—	—	0.6	—	5.0	—	42.6	—	—	9.6	6.0	6.2	
—	—	16.6	1.0																						

MONFESTINO												Giorno	MARANO SUL PANARO											
(Pr) Bacino: Panaro (790 m s.m.)													(P) Bacino: Panaro (139 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	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	3.2	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	6.8	—	—	4	—	—	—	5.6	—	0.2	—	—	1.6	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.4	—	—	5	—	—	—	—	1.8	—	—	3.2	92.4	—	—	
—	—	—	0.2	—	2.8	—	—	11.6	27.6	—	—	6	—	—	—	2.0	—	4.6	—	17.0	22.0	0.4	—	
—	—	—	30.4	—	27.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	29.2	—	19.0	—	2.0	—	0.6	—	
2.4	—	—	2.0	—	1.2	—	2.0	0.2	1.8	—	—	8	—	—	—	1.2	—	5.4	—	0.2	0.4	1.8	—	
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.6	—	0.6	9	1.8	—	—	4.0	—	0.4	—	—	0.2	1.0	—	
—	—	—	5.8	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	10	1.6	—	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	33.8	
—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	3.6	8.4	—	4.2	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	4.4	—	6.8	—	12	—	1.0	—	—	3.2	—	—	1.8	—	6.4	—	
—	—	—	2.0	—	3.8	—	—	—	1.2	—	—	13	—	6.8	—	1.6	—	2.2	—	—	0.6	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	0.6	
—	—	—	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	12.0	0.4	—	—	—	13.2	—	—	—	16	—	—	—	23.6	0.6	—	—	0.8	13.4	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	12.4	—	—	17	—	—	—	0.6	—	—	—	—	10.4	—	—	
—	12.2	—	4.4	—	—	—	6.6	0.2	9.0	—	—	18	—	—	—	2.8	—	—	4.2	—	10.4	—	—	
—	—	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	28.8	—	—	2.0	0.6	—	—	—	
—	—	—	15.0	33.0	—	—	—	—	17.6	—	—	20	—	—	—	11.2	27.4	—	—	—	23.0	—	—	
—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	20.8	—	—	21	—	—	—	10.6	6.4	—	—	—	25.0	—	—	
—	—	—	2.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.2	8.6	—	—	—	—	—	3.6	—	23	—	—	—	6.6	7.4	—	—	5.8	—	3.2	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	1.2	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	1.2	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	22.6	—	—	—	0.2	3.8	25	—	—	0.2	—	3.4	—	19.0	—	—	0.6	0.8	
—	—	17.0	—	8.6	—	—	—	1.6	10.4	46.4	0.2	26	—	—	10.0	—	16.8	—	—	9.4	11.0	20.2	1.2	
—	—	25.2	—	2.2	—	—	—	11.0	—	8.8	0.4	27	—	—	10.4	—	1.0	—	—	2.6	—	28.2	0.2	
—	—	49.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	28	0.2	—	13.0	—	—	—	21.0	0.4	0.4	5.2	—	
5.8	—	3.8	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	29	5.0	—	21.6	—	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.6	—	3.0	—	1.8	—	—	—	—	—	30	—	—	7.8	—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	
0.6	—	—	—	—	—	1.4	3.2	—	—	—	—	31	1.0	—	—	—	—	2.6	4.0	—	—	—	—	
8.8 2	12.2 1	102.6 5	136.0 15	69.0 9	42.0 6	34.4 4	18.8 4	44.0 6	173.2 12	65.8 4	11.0 3	Totali mensili N° giorni piovosi	9.6 4	8.8 2	63.0 5	135.4 15	72.0 9	47.2 8	35.4 5	47.6 6	53.2 7	200.8 11	66.0 5	40.6 4
Totale annuo: 717.8													Giorni piovosi: 71											
Totale annuo: 779.6												Giorni piovosi: 81												
GUIGLIA												Giorno	FORMIGINE (NAVIGLIO)											
(Pr) Bacino: Panaro (483 m s.m.)													(Pr) Bacino: Panaro (82 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	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	3	—	—	—	0.2	—	—	1.8	—	13.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	—	—	
—	—	—	0.4	—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	29.2	—	8.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.2	4.8	—	—	0.4	53.6	—	—	
1.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	8.2	—	—	7	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	5.2	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	8	—	—	—	2.0	—	1.4	—	1.2	22.0	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	29.2	9	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	2.6	—	2.6	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	
—	5.2	—	—	—	9.0	—	—	—	—	5.8	0.6	12	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	4.0	—	
—	9.6	—	5.2	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	9.0	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	
—	—	—	27.8	2.0	—	—	3.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12.2	—	—	16	15.0	—	100.0	8.6	—	—	18.8	—	11.2	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	14.6	—	—	—	—	3.8	—	—	
—	—	—	4.8	23.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	25.2	—	—	—	11.8	—	—	—	
—	—	—	11.2	6.2	—	—	—	—	34.6	0.2	—	20	—	—	—	2.4	5.4	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	30.2	—	—	21	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	31.0	—	—	
—	—	—	8.4	0.6	—	—	—	—	—	7.8	—	22	—	—	—	0.6	11.0	—	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	1.8	—	—	23	—	—	—	10.0	1.4	—	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	1.0	2.2	—	24.8	—	—	—	1.6	—	24	—	—	—	—	0.8	—	—	1.2	7.2	—	—	
—	—	23.6	—	16.8	—	—	3.6	4.2	8.6	34.6	—	25	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	
—	—	25.4	—	10.0	—	1.2	3.8	—	—	5.2	0.8	26	—	—	—	—	1.6	—	—	15.2	1.6	28.4	—	
0.4	—	45.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	3.				

SPILAMBERTO - S. LIBERATA												Giorno	TORRE MAINA - CÀ CHIERICI																
(Pr) Bacino: Panaro (80 m s.m.)													(P) Bacino: Panaro (214 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	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	2.4					
—	—	—	0.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—						
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2						
—	1.4	—	1.2	—	5.2	—	—	—	68.2	6.2	0.2	4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	26.8	1.0	—						
—	—	—	0.6	—	11.4	—	—	0.2	74.6	3.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	125.2	—	—	—						
—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.4	15.4	—	—	6	—	0.2	—	—	0.2	—	—	3.2	31.2	—	—						
—	—	—	34.4	—	—	—	5.2	0.6	4.2	—	—	7	—	—	25.8	—	25.2	—	4.8	—	—	0.6	—						
4.2	—	—	12.6	—	—	—	13.4	4.8	0.4	—	—	8	1.2	—	1.2	—	—	—	1.6	2.0	25.4	—	—						
1.4	—	—	1.6	—	4.0	—	—	—	—	—	2.2	9	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4						
—	—	—	0.4	—	5.2	—	—	—	—	—	4.6	10	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.6						
—	—	—	—	—	18.6	10.4	—	2.2	—	—	—	11	—	—	—	—	1.4	13.4	—	—	—	—	0.4						
—	4.2	—	—	—	21.4	5.2	—	—	—	0.4	—	12	—	1.8	—	—	11.2	—	—	3.0	—	1.8	—						
—	12.6	—	1.0	—	5.4	—	—	—	2.4	10.0	4.8	13	—	13.8	—	2.6	—	1.6	—	—	3.6	—	0.2						
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	5.2	8.6	2.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	4.4	—	11.0	—	—	—	—	15.4	—	15	—	—	0.4	—	12.6	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	6.2	11.4	4.2	—	—	5.8	0.6	24.8	—	16	—	—	9.6	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—						
—	—	—	11.6	1.2	—	—	2.4	13.6	24.4	10.0	—	17	—	—	0.6	—	—	—	—	—	12.2	—	—						
—	—	—	24.2	—	—	—	4.6	—	10.6	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	1.0	—	4.6	—	—						
—	—	—	14.4	12.4	5.2	1.4	5.0	—	—	—	—	19	—	—	7.2	—	8.6	0.6	—	—	—	—	—						
—	—	—	12.2	23.2	—	—	—	—	15.0	—	—	20	—	—	4.0	9.2	—	—	—	—	11.6	—	—						
—	—	—	8.6	48.6	—	—	—	—	12.4	—	—	21	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	12.2	—	—						
—	—	—	12.2	24.0	—	—	—	—	0.6	—	—	22	—	—	8.6	7.6	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	2.4	15.2	1.4	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—						
—	—	—	1.6	14.0	—	2.2	—	—	6.2	1.4	4.6	24	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	7.4	—						
—	—	—	2.6	10.2	—	18.0	—	—	—	10.2	5.2	25	—	—	—	1.6	—	17.8	—	—	—	0.2	—						
—	—	—	1.2	5.8	—	—	—	10.2	6.0	5.4	5.4	26	—	—	16.6	—	4.8	—	—	10.2	8.2	32.2	1.0						
—	—	38.6	—	0.6	4.2	—	2.4	8.8	10.2	—	—	27	—	—	19.4	—	4.0	—	—	7.6	0.2	3.2	—						
2.4	—	32.4	—	2.4	—	—	5.2	—	4.4	—	—	28	1.2	—	52.0	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—						
8.6	—	51.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	29	4.2	—	—	4.0	0.6	—	—	—	0.4	—	—						
1.6	—	4.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	30	1.2	—	6.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—						
18.2 5	18.2 3	127.0 4	158.2 18	172.2 12	98.0 12	53.0 8	42.8 8	51.6 7	260.8 14	96.2 10	32.6 8	Totali mensili N° giorni piovosi	7.8 4	15.8 2	94.0 4	87.0 12	39.4 7	52.8 5	42.6 4	17.4 4	29.0 6	264.8 11	46.8 5	23.2 3					
Totale annuo: 1128.8													Giorni piovosi: 109			Totale annuo: 720.6												Giorni piovosi: 67	
MODENA - I.S.A.												Giorno	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					
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	2.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—						
—	—	—	0.8	—	—	6.8	—	1.2	—	—	—	3	—	—	0.2	—	—	1.0	—	24.8	—	—	—						
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	13.2	0.4	—	4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	70.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	12.8	48.0	—	—						
—	—	—	2.2	—	1.8	—	—	2.0	2.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—						
—	—	—	28.4	—	5.6	—	7.0	—	—	0.2	—	7	—	—	4.0	—	—	2.2	0.8	—	0.2	—	—						
—	—	—	0.4	—	—	—	1.2	1.0	10.8	—	—	8	—	—	—	—	1.8	—	4.0	4.0	1.2	—	—						
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	2.2	—	6.0	—	—	—	0.4	—	0.6						
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.8	10	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	12.8						
—	0.6	—	—	—	4.4	9.4	—	0.4	—	0.2	—	11	—	0.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—						
—	1.2	—	—	—	9.8	—	—	1.0	0.2	0.8	—	12	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	13.2	—	9.0	—	3.2	—	—	—	2.6	0.2	—	13	—	13.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	0.4	—	33.4	—	—	—	—	0.8	—	15	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	16	—	—	1.4	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—						
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11.8	0.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	5.6	12.0	—	—						
—	—	—	8.2	—	—	1.6	0.6	—	3.2	—	—	18	—	—	—	—	—	15.4	—	—	17.2	—	—						
—	—	—	4.6	2.0	—	24.4	—	—	—	—	0.6	19	—	—	3.8	—	4.8	—	—	—	0.2	—	—						
—	—	—	10.8	0.2	—	—	—	—	10.6	0.4	—	20	—	—	2.6	24.2	—	—	—	—	3.0	—	—						
—	—	—	6.2	2.8	—	—	—	—	11.2	—	—	21	—	—	1.2	—	0.4	—	—	—	1.8	—	—						
—	—	—	13.4	0.8	—	—	—	—	—	5.2	—	22	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—						
0.2	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	0.6	—	—	23	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	3.8	—						
0.2	—	—	6.4	0.4	—	10.4	—	—	—	1.4	—	24	0.3	—	3.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—						
—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.3	—	3.6	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—						
—	—	27.2	—	—	—	—	—	14.0	11.2	17.0	—	26	—	—	5.2	—	—	—	—	6.6	14.0	6.6	—						
0.4	—	60.6	—	—	—	—	—	—	5																				

SALVATONICA												Giorno	FERRARA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (10 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (15 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	3.6	—	—	5.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	6.8	—	—	18.4	—	—	4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	37.8	—	—	5	—	—	4.0	—	—	—	1.8	65.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	0.6	5.6	—	—	6	—	—	2.0	—	0.6	—	—	—	6.0	—	—	—	
0.2	—	—	23.0	—	10.2	—	4.0	—	—	—	—	7	—	—	33.8	—	3.2	—	0.4	—	0.4	0.8	—	—	
—	—	—	6.0	—	0.2	—	11.2	1.2	—	—	—	8	—	—	3.2	—	3.6	—	9.8	0.4	0.4	—	—	—	
—	—	1.0	6.0	—	3.2	—	—	0.6	—	—	0.4	9	—	—	3.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	0.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	14.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6		
—	0.4	0.2	—	—	3.8	2.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	6.2	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	1.2	0.2	—	—	10.0	—	—	—	—	1.4	0.2	12	—	1.6	—	—	4.6	4.6	—	—	—	0.6	—	—	
0.2	12.2	—	3.2	—	5.8	—	—	—	—	—	—	13	—	16.0	—	2.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	3.6	—	6.2	—	—	—	—	15	—	—	0.2	—	7.0	—	2.2	5.8	1.6	—	—	—	
—	—	—	9.4	—	—	—	0.6	3.4	—	—	0.2	16	—	—	—	7.4	6.8	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	0.2	—	17	—	—	—	1.8	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	2.6	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	
—	—	—	10.6	—	—	5.4	—	—	—	0.2	—	19	—	—	—	7.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	5.8	—	—	—	—	1.2	0.2	—	20	—	—	—	6.4	8.8	—	4.2	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	9.0	0.2	—	21	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	16.4	—	—	
0.2	0.2	—	10.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	14.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	23	—	—	—	10.8	39.8	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	24	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	
0.2	—	—	—	6.2	—	23.8	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	0.4	—	—	
0.2	—	11.6	—	0.2	—	—	—	10.0	16.0	34.0	—	26	—	—	29.2	—	0.2	—	22.4	—	8.2	14.2	23.8	—	
—	—	17.2	—	—	—	—	—	10.2	0.4	2.4	1.4	27	—	—	23.4	—	—	—	—	10.8	—	2.6	—	—	
0.6	—	26.2	—	—	2.2	—	—	—	0.8	—	0.2	28	—	—	45.2	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	
2.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	1.4	—	—	29	—	—	—	—	3.2	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	—	3.4	—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	0.2	30	—	—	3.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.4	14.0	60.2	118.4	20.2	43.8	46.4	31.0	32.2	103.6	40.0	22.6	Totali mensili N° giorni piovosi	—	17.6	101.4	134.0	62.0	38.6	33.0	12.4	28.4	149.6	29.4	17.2	
1	2	5	13	5	9	5	4	7	9	4	3		—	2	4	16	6	7	4	2	5	10	3	2	
Totale annuo: 536.8												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 623.6												Giorni piovosi: 61
SANT'AGOSTINO												Giorno	COPPARO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (15 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (2 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	—	—	—	3.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	18.0	—	—	4	—	—	15.4	—	—	0.6	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	40.2	—	—	5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	45.4	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	2.2	—	—	4.8	14.0	—	—	6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	—	29.0	—	8.4	—	4.6	—	0.2	0.2	—	7	—	—	26.8	—	2.8	7.2	0.4	—	0.6	—	—	—	
0.4	—	—	2.4	—	0.4	—	2.6	0.4	2.8	—	—	8	—	—	4.8	—	1.6	—	8.8	6.0	1.4	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	4.0	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15.8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	
—	—	0.2	—	—	7.4	1.8	—	1.6	—	—	—	11	—	—	—	—	6.0	4.2	—	1.2	—	—	—	—	
—	2.0	0.2	0.2	—	11.2	—	—	—	—	—	0.4	12	—	1.4	—	—	1.0	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	15.6	—	6.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	13	—	15.4	—	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.6	—	15.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	—	—	—	—	3.6	—	—	—	16	—	—	7.2	0.2	0.4	—	—	5.8	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14.6	—	—	17	—	—	1.6	—	—	—	—	—	21.8	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	6.6	—	—	18	—	—	—	—	—	8.4	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	6.2	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.8	5.6	—	—	—	—	2.8	0.4	0.2	20	—	—	7.8	5.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
0.2	—	—	14.2	—	—	—	—	—	9.6	—	—	21	—	—	—	23.2	—	—	—	—	5.0	17.0	—	—	
—	—	—	11.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	20.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	27.0	0.8	—	—	—	—	—	1.0	—	23	—	—	—	9.2	6.0	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	3.0	5.8	—	34.4	—	—	—	—	—	25	—	—	—	14.4	2.4	—	1						

CORNACERVINA												Giorno	JOLANDA DI SAVOIA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 1 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 2 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	9.6	—	—	1.4	—	—	1.0	—	—	4	—	—	13.4	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	60.2	—	—	5	0.2	—	—	4.0	—	—	—	6.0	78.2	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	4.2	6.4	—	—	6	—	—	—	2.6	—	1.2	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	30.6	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	7	—	—	—	34.6	—	0.6	0.6	—	—	3.4	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	2.8	0.4	—	—	8	0.6	—	—	2.8	—	1.6	—	4.8	3.6	0.8	—	—	
—	—	—	8.6	—	0.4	—	—	—	—	—	1.6	9	—	—	—	2.8	—	13.6	—	—	3.4	—	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	10	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	
—	0.8	—	—	—	17.8	9.0	—	—	—	—	0.2	11	—	1.2	—	—	4.6	14.8	—	0.4	—	0.6	—	—	
—	5.6	—	—	—	7.2	0.2	—	1.4	—	—	—	12	—	1.4	0.4	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	
—	9.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	13	0.2	19.6	—	1.6	—	5.8	—	0.4	—	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	0.2	—	26.6	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	0.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	20.8	—	—	3.2	—	—	—	16	—	—	—	20.6	—	0.2	—	—	6.6	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.2	0.4	3.2	7.8	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	19	—	—	—	11.4	1.6	0.4	1.6	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	20	—	—	—	13.2	5.0	—	—	—	—	18.6	0.4	—	
—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	22.0	—	—	21	0.4	—	—	50.0	—	0.2	—	—	5.0	13.0	—	0.2	
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	0.2	—	15.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.4	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	23	—	—	—	12.6	27.6	—	—	—	0.2	—	2.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	
—	—	2.2	1.8	18.4	—	22.6	—	—	—	0.4	—	25	—	—	—	5.4	4.2	—	40.2	—	—	—	1.6	3.2	
—	—	12.2	—	7.2	—	—	—	14.0	15.8	7.8	1.6	26	—	—	18.8	—	10.0	—	—	—	8.0	23.8	14.4	—	
—	—	20.4	—	0.2	—	—	—	0.8	—	11.2	1.8	27	—	—	27.0	—	—	—	—	—	12.0	1.0	8.4	—	
—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	—	28	0.8	—	24.8	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	0.6	
0.8	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	29	1.6	—	—	—	12.2	—	—	—	—	1.8	0.2	—	
—	—	3.2	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	30	1.0	—	3.4	—	2.2	4.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	16.0	65.4	106.2	27.8	84.8	39.4	1.0	29.0	118.0	20.4	27.6	Totali mensili N° giorni piovosi	5.4	23.2	74.6	191.2	63.2	37.8	59.4	5.6	47.0	183.8	30.0	31.4	
—	2	5	13	3	6	5	—	6	7	2	6		2	3	4	14	7	8	4	1	8	14	5	4	
Totale annuo: 536.4												Giorni piovosi: 55	Totale annuo: 752.6												Giorni piovosi: 74
BERRA												Giorno	ARIANO												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (- 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	
—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	12.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	10.2	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.6	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.2	84.2	—	—	5	—	—	—	9.4	—	—	—	—	10.2	35.6	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	31.2	—	—	6	—	—	—	1.6	—	1.4	—	—	—	16.2	—	—	
—	—	—	32.0	—	1.0	4.2	—	—	3.2	—	—	7	—	—	—	31.8	—	0.8	10.2	—	—	2.6	—	—	
0.2	—	—	6.0	—	2.6	—	4.2	0.8	5.4	—	—	8	—	—	—	6.4	—	0.8	—	0.4	8.0	0.2	—	—	
—	—	—	0.6	—	8.0	—	—	—	0.2	—	0.4	9	—	—	—	1.6	—	9.8	—	—	—	0.6	—	2.6	
—	—	0.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	21.6	10	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	
—	—	—	—	—	2.6	16.6	—	—	—	—	—	11	—	0.2	—	—	—	2.0	11.2	—	—	—	—	2.2	
—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12	—	1.6	—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	5.2	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	13	—	17.0	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	19.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	16	—	—	—	16.0	—	—	—	—	14.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	17	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	6.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.2	—	0.4	7.4	—	—	18	—	—	—	—	—	—	6.6	0.4	—	1.0	—	—	
—	—	—	13.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	19	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.4	21.4	—	—	—	—	1.6	—	—	20	—	—	—	8.6	20.6	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	14.6	—	—	21	—	—	—	18.6	—	2.2	—	—	1.0	18.0	—	—	
—	0.2	—	2.0	3.8	5.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	13.4	3.6	—	—	—	—	—	2.2	—	23	—	—	—	8.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	7.6	0.4	—	16.0	—	—	—	0.8	—														

CODIGORO												Giorno	IDROVORA DI GUAGNINO											
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (1 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	1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.2	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4	0.2	—	4.2	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	
1.6	—	—	12.0	—	—	—	—	1.2	53.4	—	—	5	0.2	—	12.4	1.0	—	—	—	0.2	54.0	0.4	—	
	—	—	2.6	—	1.6	7.4	—	7.4	5.2	—	—	6	—	—	4.0	—	1.6	—	—	0.4	9.4	—	—	
	—	—	31.8	—	0.8	1.0	—	0.2	7.0	—	—	7	—	—	32.0	—	3.4	2.4	—	—	2.2	—	—	
	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	8	—	—	0.2	2.8	—	0.4	—	10.0	3.4	1.8	—	
—	—	—	5.2	—	7.4	—	—	—	—	—	0.6	9	—	—	0.2	1.6	—	2.8	—	33.6	—	5.0	0.2	0.8
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	10	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4
—	—	—	—	—	6.0	9.6	—	2.2	—	—	0.4	11	—	0.2	—	—	—	8.8	9.8	—	0.6	0.2	—	4.0
—	2.0	0.4	0.2	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	12	—	2.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	18.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.8	13	—	14.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	4.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.4	—	—	—	0.6	4.4	—	—	—	16	—	—	—	11.2	—	0.6	—	0.4	4.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	5.2	0.4	5.0	1.2	—	—	18	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	6.8	4.0	2.0	0.8	—	—	0.4	—	—	19	—	—	—	3.8	—	12.2	2.0	—	—	—	0.2	—
—	—	—	9.6	0.8	—	—	—	—	15.8	0.4	—	20	—	—	—	5.6	1.4	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	0.4	29.4	—	1.2	—	—	4.4	29.6	—	—	21	—	0.4	—	19.8	—	—	—	—	0.2	16.8	—	—
—	—	—	7.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	—	—	2.8	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	8.6	2.6	—	—	—	—	—	1.6	—	23	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	0.8	21.2	—	34.2	—	—	—	1.2	—	25	0.2	—	—	1.2	8.0	—	22.2	—	—	—	1.0	—
—	—	19.0	—	7.0	—	—	—	7.6	22.6	10.4	1.8	26	—	—	22.0	—	0.8	—	—	—	2.0	24.0	4.0	0.6
—	—	14.2	—	—	—	—	—	11.8	0.2	16.6	0.8	27	—	—	18.4	—	4.6	—	—	—	8.8	—	20.0	0.4
0.8	—	24.4	—	—	—	—	—	—	3.2	1.4	0.4	28	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	0.6
1.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	1.2	0.2	—	29	0.2	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	0.4	0.2	—
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8 2	20.6 2	63.6 4	140.8 12	43.4 6	25.4 7	58.4 5	1.0 —	56.4 9	150.4 11	31.8 5	17.8 3	Totali mensili N° giorni piovosi	1.4 —	18.4 2	76.0 4	116.0 15	19.4 5	32.2 7	43.2 5	44.0 2	20.4 4	115.8 8	28.6 4	26.0 4
Totale annuo: 613.4													Totale annuo: 541.4											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 60											
MONTESANTO												Giorno	MARTINELLA											
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (4 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (1 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3	—	0.4	—	1.4	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—
—	—	—	19.4	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	4	—	—	—	11.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	4.2	—	—	—	—	13.4	37.4	—	—	5	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	2.4	61.0	—	—
—	—	—	13.0	—	5.6	—	—	—	4.8	—	—	6	—	—	—	5.2	—	3.2	—	—	9.6	8.6	—	—
1.2	—	—	34.4	—	0.4	—	—	—	1.6	—	—	7	—	—	—	38.4	—	0.8	—	—	—	1.4	0.2	—
2.8	—	—	1.0	—	5.0	—	1.0	1.8	0.6	—	—	8	2.6	—	0.2	0.8	—	—	—	1.4	6.8	0.2	—	—
—	—	—	3.4	—	1.8	—	0.4	—	—	—	1.0	9	—	—	—	5.0	—	1.4	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2
—	—	—	—	—	15.4	6.0	—	0.6	—	—	0.6	11	—	0.2	—	—	—	13.4	12.4	—	3.2	—	0.2	0.2
—	1.4	0.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.6	12	—	2.0	0.2	0.2	—	1.4	—	—	1.6	—	0.8	0.2
—	18.0	—	0.8	—	3.6	—	—	—	—	0.4	0.8	13	—	18.4	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	0.6	—	3.2	—	0.2	—	—	—	—	15	—	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.6	—	2.6	—	—	6.8	0.2	—	—	16	—	—	—	6.4	—	6.2	—	0.6	8.6	—	0.2	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11.6	0.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—
—	—	—	—	—	—	8.8	0.2	—	11.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	15.8	0.2	6.2	—	0.2	—
—	—	—	4.0	—	1.8	3.0	—	—	—	—	0.2	19	—	—	—	5.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	10.4	2.0	—	—	—	—	4.8	0.4	—	20	—	0.2	—	14.6	26.4	—	—	—	—	0.4	0.2	—
—	—	—	12.6	—	0.6	—	—	—	6.8	—	—	21	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	18.0	—	—
—	—	—	4.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	6.6	16.4	—	—	—	—	—	1.6	—	23	—	—	—	8.8	0.6	—	—	—	—	—	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	18.6	—	15.2	—	—	—	0.4	—	25	—	0.2	—	1.4	18.8	—	16.0	—	—	—	1.4	—
—	—	20.6	—	1.2	—	—	—	4.8	22.8	19.8	1.4	26	—	—	27.4	—	2.2	—	—	—	3.0	19.4	11.6	1.0
—																								

BENVIGNANTE												Giorno	PIASTRE												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Po e Reno (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (741 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	—	—	0.8	—	—	—	—	1.2	7.6	—	29.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	14.6	0.2	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6.0	—	18.0	—	—	—	—	1.0	0.2	28.4	*1.0	
—	—	—	38.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—	4	—	—	—	39.0	—	—	7.6	—	—	0.8	25.6	—	
—	—	—	2.4	—	0.4	—	—	1.0	45.2	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.0	137.2	2.4	—	
—	—	—	12.4	—	6.8	—	—	2.0	1.8	—	—	6	—	—	—	21.0	—	14.0	1.4	—	3.4	—	—	—	
2.6	—	—	40.4	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	7	—	—	—	67.0	—	8.0	—	10.6	3.8	0.4	0.2	—	
—	—	—	0.6	—	2.0	—	0.8	10.6	2.0	—	—	8	—	—	—	30.0	2.0	1.4	—	8.8	5.0	3.0	—	—	
—	—	—	2.6	—	1.0	—	—	0.2	—	—	0.6	9	*4.0	—	3.8	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	*15.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	10	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	156.4	
—	—	—	—	—	12.2	7.6	—	0.2	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	11.0	0.6	—	—	—	—	*15.8	
—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.4	—	—	—	12	—	*55.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	15.8	—	
—	22.2	—	1.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.2	—	—	
—	—	—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15.0	—	7.0	—	—	0.4	—	0.4	—	
—	—	—	12.2	—	0.6	—	—	5.8	—	—	—	16	—	—	—	18.0	—	8.0	—	—	5.8	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.0	—	—	17	—	—	—	—	7.0	3.6	—	—	—	28.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	13.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	27.6	—	—	
—	—	—	4.8	—	5.2	9.0	—	—	0.2	—	—	19	—	—	—	14.4	—	—	16.0	—	1.8	0.8	0.2	—	
—	—	—	12.8	3.8	—	—	—	—	3.4	—	—	20	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	31.8	0.4	—	
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	8.0	—	—	21	—	—	—	15.0	14.0	—	—	—	25.0	6.0	15.0	—	
—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	10.2	—	
—	—	—	5.4	3.6	—	—	—	—	—	1.8	—	23	—	—	—	30.0	—	0.6	—	—	2.6	—	16.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	24	—	—	—	70.0	—	—	—	—	11.6	7.0	2.0	—	
—	—	—	4.6	10.2	—	12.4	—	—	—	0.6	—	25	7.0	—	—	—	10.0	—	0.8	—	—	—	32.4	—	
—	—	21.8	—	1.6	—	—	—	5.4	24.2	24.4	—	26	30.0	—	3.0	—	20.0	—	—	—	5.4	46.8	236.8	*7.0	
—	—	38.6	—	—	—	—	—	15.8	—	10.2	—	27	5.0	7.4	*9.0	11.6	5.0	—	1.4	—	21.6	15.8	1.6	*18.0	
—	—	61.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	28	20.0	0.8	*4.0	8.6	—	—	—	19.8	—	1.0	4.6	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	29	48.0	—	18.0	—	—	—	—	—	0.2	13.2	0.4	—	
—	—	6.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10.0	—	5.2	—	—	—	—	41.8	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	3.4	—	—	5.2	—	28.0	
2.6	22.2	129.2	150.2	21.4	43.2	35.2	2.4	44.4	118.2	37.2	16.4	Totali mensili N° giorni piovosi	114.0	80.2	55.4	372.8	72.2	64.6	31.2	40.6	114.6	372.2	437.4	241.6	
1	1	4	13	5	8	4	1	7	10	3	2		6	5	8	19	9	9	5	4	14	14	14	7	
Totale annuo: 622.6												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: 1996.8												Giorni piovosi: 114
MARESCA												Giorno	PRACCHIA												
(Pr) Bacino: Reno (830 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (627 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	—	—	—	—	4.8	4.8	—	48.0	*1.0	1	—	0.2	0.6	—	—	—	—	10.2	3.0	—	16.0	0.8	
—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	2	—	6.6	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	8.4	—	
—	6.0	—	14.4	—	1.0	—	—	0.2	0.2	38.0	—	3	—	8.2	—	16.4	—	—	—	—	12.8	2.2	18.2	*0.6	
—	—	—	24.8	—	—	4.4	—	—	—	18.6	—	4	—	—	—	27.0	—	—	3.0	—	—	1.4	16.4	—	
—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	12.0	113.6	—	—	5	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	14.0	106.8	1.4	—	
—	—	—	15.6	—	17.8	0.6	—	0.4	—	—	—	6	—	0.2	—	16.0	0.2	17.4	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	65.8	—	6.4	—	23.2	1.4	0.2	—	—	7	—	—	—	69.6	—	9.0	—	14.6	0.6	1.0	—	—	
—	—	—	28.2	2.6	3.6	—	9.4	5.8	3.6	—	*2.0	8	0.2	0.2	—	30.0	0.8	3.4	—	3.2	5.2	3.0	—	—	
*1.6	—	1.8	2.8	—	11.2	—	—	—	—	—	*20.0	9	*3.6	—	2.4	4.6	—	11.4	—	—	—	—	—	*10.4	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*136.8	10	—	—	3.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	101.6	
—	*4.2	—	—	—	9.6	3.2	—	—	—	—	*13.0	11	—	1.8	—	—	—	3.8	2.2	—	—	—	—	*9.6	
—	*36.0	—	2.2	—	0.2	—	—	—	—	17.4	—	12	—	*54.0	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	11.2	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	5.4	—	—	14	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.4	—	7.6	—	—	0.8	—	0.2	—	15	—	—	—	11.6	—	8.2	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	16.0	—	2.4	—	—	3.4	—	—	—	16	—	—	—	20.2	—	3.6	—	—	4.4	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	37.4	—	—	17	—	—	—	1.0	0.8	7.4	—	—	—	29.0	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	18	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	20.4	—	—	
—	—	—	16.6	—	—	28.8	—	9.2	0.2	—	—	19	—	—	—	22.4	—	—	20.6	—	10.2	9.2	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	32.8	—	—	20	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	27.6	—	—	
—	—	—	16.8	8.4	—	—	—	29.4	9.2	12.0	—	21	—	—	—	16.8	15.0	—	—	—	14.0	3.8	5.0	—	
—	—	—	2.8	4.2	—	—	0.2	—	—	11.2	—	22	—	—	—	1.6	4.0	—	—	1.2	—	—	5.6	—	
—	—	—	23.6	—	—	—	—	1.0	—	13.8	—	23	—	—	—	22.6	8.0	—	—	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	67.8	—	—	—	—</																		

ORSIGNA												Giorno	MONTE PIDOCCHINA												
(Pr) Bacino: Reno (806 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (1100 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	
—	—	2.6	—	—	—	—	17.8	1.6	—	54.4	*1.2	1	—	0.2	1.2	—	—	—	—	11.0	5.0	—	31.0	—	
—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	2	—	8.4	0.2	—	—	—	0.2	0.6	—	—	16.4	—	
0.2	6.2	—	17.0	—	1.2	—	—	5.6	—	42.0	*2.2	3	—	6.4	—	12.0	—	—	0.2	2.0	0.2	31.2	*4.6		
—	—	—	33.0	—	—	6.0	—	—	—	16.2	—	4	—	0.4	—	37.0	0.2	—	3.2	—	0.2	2.4	10.2	—	
—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	4.8	131.6	—	—	5	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	107.4	0.8	—	—	
—	—	—	25.2	0.6	15.0	2.4	—	—	0.2	—	—	6	—	—	—	14.6	—	18.4	3.0	—	0.4	1.6	1.6	—	
—	—	—	60.8	—	9.2	—	13.4	0.6	—	—	—	7	—	—	—	72.8	0.8	4.4	0.2	18.6	0.2	0.2	1.4	—	
—	—	—	36.8	10.8	1.6	—	8.4	2.8	5.6	—	7.4	8	—	—	—	24.2	—	3.2	—	2.0	1.8	3.2	0.2	—	
*3.0	—	2.6	1.8	—	15.6	—	—	—	2.2	—	40.0	9	*6.8	—	1.2	3.0	—	12.2	—	0.2	—	1.8	0.8	*21.6	
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	104.4	10	—	—	3.4	3.2	—	2.0	—	—	—	—	—	112.4	
—	2.4	—	—	—	11.8	6.6	—	—	—	—	*15.2	11	—	—	—	—	2.6	5.2	—	—	—	—	—	*2.0	
—	*35.8	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	*1.8	12	—	*61.2	—	—	—	0.8	0.4	—	—	0.4	15.8	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	14	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	5.8	—	—	
—	—	—	15.0	0.2	6.2	—	—	1.6	—	0.4	—	15	—	—	—	10.2	0.2	12.6	—	—	0.4	—	0.4	—	
—	—	—	22.0	0.2	1.2	1.0	—	5.6	—	—	—	16	—	—	—	17.2	—	4.6	—	—	3.4	7.2	—	—	
—	—	—	2.2	7.2	4.2	0.4	—	—	32.4	—	—	17	—	—	—	4.2	1.2	2.6	—	—	0.4	17.8	—	—	
—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	—	35.0	—	—	18	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	20.0	—	—	
—	—	—	19.6	—	—	19.4	—	3.4	3.0	—	—	19	—	—	—	9.0	—	—	17.2	1.4	2.8	11.4	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	25.8	0.2	—	20	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	26.4	2.0	—	
—	—	—	21.8	4.6	—	—	—	29.2	9.2	20.6	—	21	—	0.4	—	7.0	12.8	—	—	—	30.0	9.2	12.4	—	
—	—	—	4.0	1.8	—	—	2.4	—	—	16.2	—	22	—	—	—	12.4	3.0	—	—	1.4	—	0.6	11.6	—	
—	—	—	20.2	—	0.4	—	—	1.0	—	15.8	—	23	—	—	—	22.4	—	—	—	—	0.6	—	11.2	—	
—	—	—	79.2	—	—	—	—	32.2	9.2	6.6	—	24	—	—	—	52.0	—	—	—	—	23.2	8.6	—	—	
1.8	—	0.2	0.2	16.2	—	0.4	—	—	—	65.0	1.8	25	2.8	—	0.4	2.2	1.2	0.4	0.6	—	0.2	0.4	102.0	—	
17.4	—	*15.2	—	14.4	—	—	—	20.8	33.0	236.0	*9.2	26	23.4	—	6.8	—	52.2	—	—	—	15.0	29.0	118.2	*17.2	
1.8	8.4	*19.8	4.0	3.6	—	1.0	—	—	19.8	4.2	*12.2	27	2.4	4.0	*17.4	1.2	7.2	—	0.2	—	12.8	19.4	1.0	*37.6	
16.4	0.6	12.6	2.4	—	—	—	42.0	—	2.0	2.6	—	28	16.8	—	*15.6	0.6	—	—	—	46.8	—	0.4	9.6	*4.0	
66.2	—	11.8	—	4.2	—	—	—	—	18.6	2.6	—	29	35.0	—	29.6	—	—	—	—	—	—	22.2	1.0	—	
5.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	29.6	—	—	30	1.8	—	5.0	—	5.8	—	—	—	—	30.6	3.8	—	
4.6	—	6.6	—	—	—	5.0	—	—	2.6	—	2.0	31	3.6	—	2.4	—	—	—	5.8	—	—	4.2	—	25.2	
116.4	76.6	74.0	372.4	68.2	66.6	42.2	84.6	110.8	360.4	505.2	200.4	Totali mensili N° giorni piovosi	92.6	81.0	83.2	321.8	88.6	63.8	36.0	86.0	107.0	331.2	383.4	224.6	
8	6	8	19	9	9	7	5	12	15	14	12		8	4	9	19	10	9	5	7	10	18	17	8	
Totale annuo: 2077.8												Giorni piovosi: 124	Totale annuo: 1899.2												Giorni piovosi: 124
SPEDALETTO PISTOIESE												Giorno	DIGA DI PAVANA												
(P) Bacino: Reno (775 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (480 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	3.4	—	12.0	0.6	1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	—	12.2	*2.0	
—	8.0	—	—	»	—	—	—	—	—	18.0	—	2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.8	
—	3.0	—	11.0	»	—	—	—	0.3	—	28.3	*1.4	3	—	2.4	—	3.8	—	—	0.2	—	—	—	25.4	*1.0	
—	—	—	40.0	»	—	2.3	—	—	—	16.0	—	4	—	—	—	18.0	—	—	0.6	—	—	0.4	9.8	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	15.0	92.0	—	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	80.8	—	—	
—	—	—	12.4	»	3.8	—	—	—	1.0	—	—	6	—	—	—	3.0	—	5.6	—	—	2.6	2.6	—	—	
—	—	—	70.0	»	4.3	—	14.3	—	—	—	—	7	—	—	—	43.6	0.8	3.2	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	—	25.0	»	2.5	—	1.5	3.0	3.0	—	—	8	*3.8	—	—	7.6	1.0	—	—	0.4	—	0.4	—	1.2	
*5.4	—	2.0	3.0	»	6.0	—	—	—	2.0	—	*9.8	9	*0.6	—	—	2.0	—	4.4	—	—	—	8.0	—	9.6	
—	—	3.0	—	»	—	—	—	—	—	—	105.0	10	*0.2	—	0.6	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	93.2	
—	0.3	—	—	»	12.0	2.5	—	—	—	—	*10.4	11	—	0.4	—	—	—	16.6	2.8	—	—	—	—	6.8	
—	*43.0	—	—	»	—	—	—	—	—	12.0	—	12	—	17.2	—	0.4	—	0.2	—	—	—	0.2	12.4	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	13	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	3.6	—	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15.3	»	2.8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.0	0.2	2.4	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	9.5	»	4.2	—	—	4.0	—	—	—	16	—	—	—	12.4	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	0.4	»	2.5	—	—	—	22.2	—	—	17	—	—	—	0.4	3.6	—	—	—	—	17.4	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	21.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	17.0	»	—	25.4	—	5.9	8.0	—	—	19	—	—	—	22.4	—	—	14.2	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	10.0	—	—	20	—	—	—	3.0	6.6	—	—	—	—	20.4	—	—	
—	—	—	19.0	»	—	—	—	37.0	11.0	10.0	—	21	—	—	—	14.6	5.2	—	—	—	4.4	14.8	3.2	—	
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	7.0	—	22	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	—	16.2																						

PORRETTA TERME												Giorno	MONTEACUTO DELL'ALPI													
(Pr) Bacino: Reno (349 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (915 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	0.2	—	15.0	2.8	1	—	—	0.4	—	—	—	—	3.4	1.2	0.4	27.4	—		
—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	6.4	*2.2	2	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—		
—	4.6	0.8	5.2	—	—	—	—	—	—	19.6	—	3	—	2.6	—	7.0	—	—	—	—	0.2	—	22.4	*1.0		
*0.2	—	—	15.4	—	—	0.2	—	—	0.6	11.2	*0.2	4	—	0.2	—	17.6	—	—	2.8	—	—	0.4	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	86.0	0.2	—	5	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	1.6	94.2	0.2	—		
—	—	—	5.4	—	3.4	—	—	0.4	4.8	—	0.2	6	—	—	—	13.0	—	8.4	0.8	—	0.2	4.8	—	—		
—	—	—	37.6	0.8	10.6	—	0.4	0.4	0.4	—	—	7	—	—	—	59.2	3.6	2.2	1.0	6.2	0.4	0.6	—	—		
*0.6	—	—	2.0	1.4	—	—	0.6	1.0	0.6	—	—	8	—	—	—	12.8	22.6	2.4	—	7.0	—	1.0	—	*0.8		
3.8	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	21.6	—	*9.6	9	*6.6	—	1.4	2.4	—	14.8	—	—	—	6.6	—	*25.4		
2.0	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	—	60.8	10	—	—	0.8	3.2	—	1.6	—	—	—	—	—	119.6		
—	*4.6	—	—	—	11.0	21.8	0.2	—	—	0.2	5.8	11	—	—	—	0.2	—	26.6	21.8	—	—	0.2	—	*10.0		
0.2	*17.8	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	12.0	—	12	—	*19.6	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	14.2	—		
—	*15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	1.4	13	—	*3.2	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	1.8	—		
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.4	3.0	3.2	—	—	—	—	0.6	—	15	—	0.2	—	11.2	2.8	4.8	—	—	—	0.2	0.4	—		
—	—	—	9.0	—	16.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16.4	—	4.0	—	—	1.8	—	—	—		
—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	25.0	—	—	17	—	—	—	0.4	12.8	1.2	—	0.4	0.4	29.8	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	21.0	0.2	—	18	—	—	—	1.2	2.4	—	—	0.2	1.4	27.2	—	—		
—	0.2	—	19.8	—	—	12.2	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	18.2	—	—	30.0	1.6	—	—	—	—		
—	—	—	2.2	13.6	—	—	—	—	27.0	—	0.2	20	—	—	—	2.8	9.8	—	—	—	—	27.6	—	—		
—	—	—	18.8	5.6	—	—	—	0.2	9.4	0.6	0.2	21	—	—	—	21.0	8.2	—	—	—	5.4	11.4	10.8	—		
—	—	—	0.4	2.8	—	—	0.2	—	—	6.4	—	22	—	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	0.2	18.8	—		
0.6	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10.2	0.2	23	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	0.2	27.6	—		
—	—	—	23.2	—	—	—	—	21.6	2.8	1.4	0.2	24	—	—	—	53.0	0.2	—	—	—	36.0	6.0	6.2	—		
—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	0.2	9.8	5.2	25	—	—	—	—	10.2	—	0.6	—	—	0.2	82.6	*0.2		
1.0	—	*10.4	0.2	7.2	—	—	—	5.4	17.8	131.8	2.4	26	13.2	—	4.2	0.6	13.4	—	—	—	18.0	23.6	215.8	*9.4		
2.0	—	*22.8	1.0	7.4	—	—	—	15.6	20.0	8.6	2.0	27	16.4	0.6	*16.6	2.2	8.4	—	—	—	6.4	24.8	8.8	*20.0		
9.8	—	*17.4	—	—	—	—	8.6	—	1.4	0.6	—	28	16.6	—	*19.6	2.2	—	—	—	41.4	—	2.4	4.4	—		
51.0	—	11.0	—	5.4	—	—	—	—	4.4	2.6	0.2	29	66.8	—	23.6	—	12.6	—	—	0.2	—	9.4	5.0	—		
—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—	1.8	0.4	0.2	30	—	—	8.4	—	—	—	0.4	1.8	—	17.0	2.2	—		
—	—	0.4	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	31	—	0.6	2.4	—	—	—	19.2	—	—	3.0	—	—		
71.4 6	47.0 5	69.8 5	155.6 14	49.2 9	46.8 6	53.2 4	13.8 2	45.4 4	245.0 13	238.4 12	94.0 9	Totali mensili N° giorni piovosi	120.2 5	37.0 4	77.4 7	260.0 17	109.2 13	66.6 9	77.2 5	62.2 6	73.0 8	291.8 15	454.0 15	186.4 6		
Totale annuo: 1129.6													Totale annuo: 1815.0												Giorni piovosi: 110	
LIZZANO IN BELVEDERE												Giorno	BOMBIANA													
(Pr) Bacino: Reno (640 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (804 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	—	—	16.8	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	1.0	0.2		
—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.2	0.6	2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.8	2.4		
—	1.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	20.0	0.4	3	0.2	0.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	—	—	11.2	—	—	0.6	—	—	—	12.4	—	4	—	0.2	—	16.4	—	—	—	—	—	0.8	8.0	—		
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	71.4	—	*1.0	5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	79.2	—	—		
—	—	—	6.8	—	10.0	—	—	—	4.4	—	—	6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	3.2	2.0	—	—		
—	—	—	44.2	0.6	4.8	0.6	4.4	—	0.6	—	—	7	—	—	—	36.0	—	—	—	2.2	0.2	0.2	—	—		
0.4	—	—	4.6	1.0	0.4	—	4.2	1.6	0.6	—	0.2	8	—	—	—	4.8	—	—	—	4.8	—	6.8	1.0	—		
—	—	0.2	1.2	—	5.0	—	—	—	21.0	—	*13.8	9	*6.0	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	5.8	—	7.6		
*5.2	—	1.0	2.8	—	0.8	—	—	—	—	—	97.6	10	—	—	0.8	1.6	—	—	—	—	—	0.2	49.6	—		
—	2.8	—	—	—	13.0	34.6	—	—	—	—	*7.8	11	0.4	—	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—	*2.4	—		
—	*12.2	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	13.6	*0.8	12	—	1.0	—	0.2	—	—	0.4	—	0.2	0.2	11.2	—		
—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	0.4	0.8	0.2	13	—	*18.6	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	1.2	0.4		
—	15.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	1.4	14	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.6	—	1.8		
—	—	—	4.2	1.0	3.2	—	—	—	—	—	0.4	15	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.6	0.2		
—	—	—	11.2	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	17.4	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2		
—	—	—	1.6	52.8	—	—	3.2	—	25.2	—	—	17	—	—	—	—	17.0	—	—	0.8	0.2	22.0	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	21.2	—	—	—	18	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	1.2	14.6	—	—		
—	—	—	18.4	—	—	33.8	0.8	—	—	—	0.2	19	—	—	—	12.2	—	—	22.0	1.0	—	0.4	—	—		
—	—	—	1.8	14.8	—	—	—	—	27.2	—	—	20	—	—	—	3.6	10.8	—	—	—	—	14.6	—	0.2		
—	—	—	21.6	8.4	—	—	—	—	9.0	2.2	—	21	—	0.2	—	16.4	5.8	—	—	—	1.4	16.4	0.2	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.8	—	22	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	7.8	—		
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	16.6	—	23	—	—	—	7.8										

ACQUERINO												Giorno	TREPPIO												
(Pr) Bacino: Reno (890 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (710 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	4.6	—	22.8	—	1	—	—	—	—	—	—	17.0	7.8	—	12.0	0.8		
—	3.0	0.2	0.2	—	—	—	—	4.2	0.6	15.8	0.6	2	—	4.2	—	—	—	—	—	0.4	—	13.0	3.6		
—	6.0	—	6.2	—	—	—	—	1.8	1.2	14.4	*2.4	3	—	3.4	—	5.0	—	—	—	—	—	31.0	*2.0		
—	2.0	—	17.8	—	—	4.4	—	—	—	9.8	—	4	—	—	—	29.8	—	—	1.2	—	—	16.8	—		
—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	34.2	103.0	1.6	—	5	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	97.6	—	—		
—	0.2	—	16.0	—	30.4	0.4	—	4.0	—	—	—	6	—	—	6.4	—	8.8	0.4	—	3.4	2.8	—	—		
—	—	—	65.6	—	9.8	—	8.6	0.2	2.6	—	—	7	—	—	60.4	—	6.4	0.2	7.6	—	2.0	—	—		
—	—	—	59.4	—	11.6	—	1.8	1.4	4.0	—	—	8	—	—	17.8	—	1.2	—	1.0	—	1.4	—	—		
*7.2	—	1.6	6.8	5.0	19.6	—	—	0.6	0.6	—	*22.6	9	*3.8	—	1.4	4.6	5.6	4.4	—	—	25.0	—	*9.4		
—	—	3.6	—	1.4	6.8	—	—	—	0.4	—	109.2	10	—	—	0.6	2.4	—	2.4	—	—	—	—	131.4		
—	0.2	—	—	—	1.4	4.2	—	—	—	0.4	*16.8	11	—	—	—	—	5.4	4.4	—	—	—	0.2	*13.6		
—	*44.6	0.2	1.0	—	0.6	—	—	—	0.2	19.4	—	12	—	*31.0	—	1.0	0.6	0.4	0.6	—	0.6	16.2	—		
—	*9.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	14	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	6.8	—	6.6	—	—	0.6	—	0.6	—	15	—	—	—	3.2	—	5.0	—	—	0.2	0.6	—		
—	—	—	24.8	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	16	—	—	—	18.2	—	0.2	—	—	1.4	—	—		
—	—	—	0.8	0.4	0.4	—	—	—	25.4	—	—	17	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	25.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	18	—	—	—	2.2	—	—	—	—	22.0	—	—		
—	—	—	17.0	—	—	11.6	—	5.6	1.6	—	—	19	—	—	—	22.8	—	—	22.0	0.8	—	1.0	—		
—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	34.0	3.4	—	20	—	—	—	1.4	1.2	—	—	—	13.8	0.2	—		
0.2	—	—	20.0	10.6	—	—	—	27.8	13.4	27.0	—	21	—	—	—	16.6	10.0	—	—	—	1.2	9.6	5.4		
—	—	—	2.2	0.6	—	—	—	—	0.4	17.0	—	22	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	3.4		
—	—	—	22.0	—	0.8	—	—	2.0	—	22.8	—	23	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	23.0		
—	—	—	55.2	—	—	—	—	7.0	8.8	3.0	—	24	—	—	—	58.0	6.6	—	—	—	26.6	6.6	5.2		
5.4	—	0.4	3.8	3.6	—	0.4	—	—	—	45.4	—	25	—	—	—	—	20.6	—	0.2	—	—	—	48.6		
31.0	0.4	11.6	—	37.4	—	—	—	12.6	36.8	146.4	*12.4	26	8.8	—	7.6	—	2.0	—	0.4	—	0.8	22.6	209.2		
3.2	21.2	*13.8	3.4	3.2	—	—	—	11.8	21.4	5.0	*25.6	27	0.4	0.2	*12.0	0.2	—	—	—	27.4	15.0	11.4	—		
5.6	0.6	*17.2	—	0.2	—	—	25.8	0.2	—	5.4	—	28	10.8	—	*18.0	0.2	—	—	—	45.6	—	—	0.4		
20.2	—	29.4	—	—	—	—	—	—	30.2	1.4	—	29	24.2	—	23.4	—	—	—	—	—	0.2	12.0	2.6		
5.4	—	8.2	—	0.2	—	—	6.4	—	65.2	0.2	—	30	—	—	10.4	—	3.4	—	—	3.8	—	9.8	0.4		
4.4	—	2.4	—	—	—	3.8	—	—	7.8	—	33.0	31	—	1.8	—	0.6	—	—	12.4	—	—	0.8	15.6		
82.6 8	87.6 6	103.4 9	334.6 17	65.0 7	90.0 8	24.8 4	47.0 5	129.8 13	385.2 15	362.0 16	222.6 7	Totali mensili N° giorni piovosi	49.8 5	39.0 3	74.0 6	270.0 18	52.6 8	34.2 7	41.8 4	75.8 5	70.6 7	267.8 15	400.2 13	190.4 8	
Totale annuo: 1934.6													Totale annuo: 1566.2												Giorni piovosi: 99
DIGA DI SUVIANA												Giorno	RIOLA DI VERGATO												
(Pr) Bacino: Reno (500 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (256 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	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	4.2	4.0	1	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.2	3.2		
—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	1.0	0.4	2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.6		
—	1.6	—	1.8	—	—	0.2	—	0.2	—	17.0	*1.4	3	—	1.8	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.4		
—	—	—	19.0	—	—	0.6	—	—	0.2	8.0	—	4	—	—	—	15.8	—	—	—	—	0.6	6.2	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	80.2	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	—	—		
—	—	—	2.2	—	4.4	—	—	0.4	1.0	—	—	6	—	—	—	2.4	—	7.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	39.8	1.4	2.2	—	3.0	—	0.4	—	—	7	—	—	—	31.0	—	3.4	—	3.0	—	—	—		
1.8	—	—	2.0	0.6	—	—	0.4	—	0.6	—	—	8	0.2	—	—	4.4	2.6	1.0	—	—	2.2	—	—		
*3.2	—	—	2.6	—	1.4	—	0.4	—	5.8	—	*10.2	9	*4.6	—	—	2.4	—	1.4	—	—	2.8	—	*7.4		
—	—	0.6	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	66.2	10	—	—	0.6	0.4	—	2.4	—	—	—	—	47.2		
—	—	—	—	—	7.0	4.4	—	—	—	—	*6.8	11	—	—	—	0.2	—	15.8	4.4	—	0.8	—	8.2		
—	*30.2	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	11.6	—	12	—	*20.4	—	0.4	—	0.6	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	—	—	1.2	—	—	—	1.6	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	2.2	2.8	—	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	—	3.0	5.2	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	12.2	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	14.4	—	1.2	—	2.8	0.4	—	0.2		
—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	16.6	—	—	17	—	—	—	2.4	0.6	—	—	—	18.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	18	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	13.6	10.2	—		
—	—	—	14.6	—	—	10.2	—	—	5.4	—	—	19	—	—	—	13.8	—	—	21.2	0.4	—	0.4	—		
—	—	—	1.6	15.0	—	—	—	—	0.6	—	—	20	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	13.0	—		
—	—	—	15.2	4.0	—	—	—	3.0	26.4	0.6	—	21	—	—	—	19.6	1.8	—	—	—	0.8	7.0	—		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2	—	22	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	4.8		
—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	10.0	—	23	—	—	—	4.8	8.8	—	—	—	—	—	5.6		
—	—	—	23.0	1.2	—	—	23.0	5.6	1.6	—	—	24	—	—	—	21.2	—	—	—	—	22.4	2.2	0.2		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	22.4	—	25	—	—	—	—	0.4	—	4.0	—	—	—	14.4		
0.6	—	8.6	—																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1990

VERGATO												Giorno	COTTEDE												
(Pr) Bacino: Reno (195 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (850 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	
—	—	—	—	—	—	—	19.2	0.2	—	0.2	6.0	1	—	—	—	—	—	—	5.6	3.2	—	13.4	*8.4		
—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2	—	3.0	—	—	—	—	—	5.6	—	7.6	—		
—	1.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3	—	3.2	—	6.8	—	—	—	—	—	16.8	0.6		
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	1.2	7.0	—	4	—	0.4	—	32.4	—	1.8	—	—	—	12.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	5	—	—	—	—	1.8	—	—	1.0	42.4	—	—		
0.2	—	—	2.8	—	5.4	—	—	3.2	19.2	—	—	6	—	—	—	11.6	3.2	11.2	1.2	—	1.0	4.6	*1.6		
—	0.2	—	30.2	—	11.6	—	1.8	0.2	0.2	—	—	7	—	—	—	52.6	4.8	6.6	1.2	4.4	—	7.6	—		
—	0.2	—	0.6	—	0.4	—	1.4	—	2.0	—	—	8	—	—	—	13.8	4.0	11.2	—	5.4	—	1.0	—		
*4.0	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	0.8	—	3.6	9	*4.4	—	3.6	—	17.2	4.4	—	0.4	—	26.2	—		
—	—	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	36.8	10	—	—	0.6	3.0	—	6.4	—	—	—	—	*82.0		
—	—	—	—	—	5.2	4.2	—	0.4	—	0.6	0.2	11	—	1.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	*6.6		
—	*15.2	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	5.0	0.2	12	—	*45.6	—	0.6	1.4	1.8	0.6	1.4	—	0.6	9.4		
—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	0.2	0.2	1.2	13	—	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*5.0		
—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	0.4	*3.4		
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	0.6	—	5.2	—	—	—	—	0.6		
—	—	—	11.6	—	0.2	—	1.4	5.8	—	—	—	16	—	—	—	18.0	—	1.0	0.6	—	2.2	—	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	16.8	0.2	—	17	—	—	—	3.6	16.0	—	—	—	—	31.6	—		
—	—	—	0.2	—	—	3.2	0.4	9.0	12.0	—	—	18	—	—	—	3.4	—	—	—	0.4	—	22.4	—		
—	—	—	13.6	1.4	—	17.2	0.6	—	0.6	—	—	19	—	—	—	22.2	—	—	16.6	—	—	2.8	—		
—	—	—	4.6	3.8	—	—	—	—	8.2	—	—	20	—	—	—	2.0	8.2	—	—	—	—	13.6	—		
0.2	—	—	17.4	2.8	—	—	—	—	7.8	—	—	21	—	—	—	27.2	10.2	—	—	—	9.4	16.2	8.0		
—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	22	—	—	—	0.4	8.0	—	—	—	—	2.0	4.8		
—	—	—	4.2	6.2	—	—	—	—	—	4.2	—	23	—	—	—	11.6	0.8	0.4	—	—	—	10.0	—		
—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	6.6	2.2	0.6	—	24	—	—	—	41.8	—	—	—	—	7.4	7.0	2.8		
—	—	—	—	0.2	—	34.0	—	—	—	4.6	—	25	—	0.8	—	—	4.2	—	—	—	—	—	48.6		
—	—	19.6	—	3.0	—	—	—	—	6.4	60.4	*3.0	26	12.0	—	*3.0	—	17.2	—	—	—	6.2	19.2	116.2		
—	—	*17.0	—	4.0	—	0.8	—	—	2.0	9.0	*5.6	27	3.4	2.2	*12.4	—	1.6	—	—	—	15.4	16.2	*12.4		
0.6	—	24.6	—	0.2	—	—	8.2	—	—	0.6	—	28	7.6	—	*26.2	—	—	—	—	52.8	0.4	—	*0.4		
15.4	—	1.2	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	29	30.4	—	2.2	—	0.4	—	—	—	—	22.0	*0.4		
—	—	11.2	—	1.8	—	2.2	—	—	—	—	—	30	0.4	—	12.8	—	2.4	—	4.0	1.2	—	20.4	—		
0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	31	1.8	—	0.8	—	—	—	1.8	—	—	3.2	—		
20.6 2	18.4 3	73.6 5	121.2 15	24.0 7	37.2 5	64.8 6	33.0 5	25.6 4	115.6 11	99.0 8	56.6 6	Totali mensili N° giorni piovosi	61.2 6	60.4 6	61.6 6	251.6 14	109.6 15	48.2 8	31.6 7	71.6 6	51.8 9	259.4 17	264.2 12	146.6 14	
Totale annuo: 689.6												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 1417.8												Giorni piovosi: 120
MONTE CORONCINA												Giorno	DIGA DEL BRASIMONE												
(Pr) Bacino: Reno (1060 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (830 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	1.8	—	13.0	—	1	—	—	—	—	—	—	5.0	2.8	—	9.0	6.0		
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	1.6	2	—	2.2	—	—	—	—	—	4.6	—	3.2	—		
—	2.4	—	3.8	—	—	—	—	—	3.0	—	*5.4	3	—	0.8	—	4.0	—	—	—	—	—	17.0	*1.0		
—	—	—	28.6	—	—	1.4	—	—	—	8.8	—	4	—	—	—	23.6	—	—	1.0	—	—	—	11.6		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.4	38.2	—	—	5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	77.4	—	—		
—	—	—	7.0	5.8	9.0	1.0	—	0.4	7.4	—	—	6	—	—	—	4.4	0.6	7.2	0.4	—	1.8	4.2	—		
—	—	—	47.0	2.8	7.0	3.0	3.0	—	9.8	—	—	7	—	—	—	43.8	2.8	3.4	3.6	3.2	—	5.8	—		
—	—	—	11.2	7.6	6.0	—	5.2	—	1.4	—	—	8	—	—	—	3.2	—	6.0	—	1.0	—	2.0	—		
*4.4	—	0.4	—	9.6	3.6	—	0.2	—	23.8	—	*13.2	9	*4.8	—	—	2.6	7.0	2.4	—	—	—	7.8	—		
—	—	2.6	1.4	0.4	2.2	—	—	—	—	—	87.6	10	—	—	1.4	0.4	—	2.4	—	—	—	—	99.2		
—	—	—	—	—	1.8	2.6	—	—	—	—	*23.8	11	—	—	—	—	—	3.8	6.8	—	—	—	*8.2		
—	*36.2	—	—	0.6	1.8	1.2	—	—	0.6	9.4	—	12	—	*35.0	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	0.4	8.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	0.8	0.2		
—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	4.6	—	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	1.0	0.6	2.6	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	14.2	—	—	0.6	—	2.4	—	—	—	16	—	—	—	11.4	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.0	9.8	—	—	—	0.2	29.4	—	—	17	—	—	—	0.8	5.6	—	—	—	—	22.8	—		
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	23.0	—	—	18	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	31.6	—		
—	—	—	11.4	—	—	15.8	—	—	6.0	—	—	19	—	—	—	17.6	—	—	13.2	—	—	6.8	—		
—	—	—	5.8	7.6	—	—	—	—	14.0	—	—	20	—	—	—	0.6	18.4	—	—	—	—	12.2	—		
—	—	—	18.0	8.4	—	—	—	9.0	22.0	6.4	—	21	—	—	—	23.2	6.8	—	—	—	3.8	28.8	2.0		
—	—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	3.6	—	22	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	0.6	4.6		
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	6.8	—	23	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	20.2		
—	—	—	36.2	—	—	—	—	8.6	5.8	2.2	—	24	—	—	—	35.4	—	—	—	—	7.2	2.8	3.2		
0.2	—	—	—	6.8	—	1.0	—	—	0.4	52.6	*9.2	25	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	49.8		
7.6	—	6.8	—	10.6	—	—	—	8.2	18.4																

BURZANELLA												Giorno	MONTEACUTO VALLESE																																		
(Pn) Bacino: Reno (546 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (747 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																							
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	0.4	0.6	1	—	0.2	—	—	»	—	5.0	—	—	0.8	0.4																								
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2	—	1.2	—	—	»	—	—	—	—	—	1.4																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.4	*3.0	3	—	0.4	0.2	1.4	—	»	—	—	—	1.8	*5.0																								
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4	—	—	—	16.6	—	»	—	—	1.0	8.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	5	—	0.2	—	—	0.6	»	0.2	—	48.0	—	—																								
—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	8.4	—	—	6	—	—	—	4.2	—	»	—	—	20.0	—	—																								
—	—	—	35.4	—	9.4	—	1.0	—	—	—	—	7	—	—	—	36.2	—	»	—	1.8	3.0	—	—																								
—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8	—	—	—	1.6	0.2	»	—	4.4	5.0	—	—																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.0	9	*3.8	—	—	—	—	»	—	—	—	—	*5.8																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	10	—	—	0.8	2.8	—	»	—	—	—	—	48.6																								
—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	*6.0	11	—	—	—	—	—	»	4.2	—	—	0.4	*5.0																								
—	*24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	12	—	*21.0	—	2.8	—	»	—	—	0.6	—	3.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	—	13	—	—	—	—	—	»	—	—	0.4	2.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	»	—	—	1.2	—	—																								
—	—	—	—	3.0	4.3	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	12.0	—	»	—	—	—	—	—																								
—	—	—	17.0	9.4	—	—	—	9.0	—	—	—	16	—	—	—	15.8	18.0	»	—	—	11.0	—	—																								
—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	11.0	—	—	17	—	—	—	3.4	—	»	—	—	—	16.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	18	—	—	—	—	—	»	—	—	—	9.8	—																								
—	—	—	21.0	—	—	24.0	1.0	—	—	—	—	19	—	—	—	16.2	0.6	»	29.0	3.2	—	1.4	—																								
—	—	—	3.0	3.5	—	—	—	—	1.4	—	—	20	—	—	—	5.6	14.0	»	—	—	—	8.2	—																								
—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	13.4	—	—	21	—	—	—	11.6	0.4	»	—	—	—	18.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.8	1.0	»	—	—	—	1.4	—																								
—	—	—	4.0	21.6	—	—	—	—	—	7.3	—	23	—	—	—	3.4	7.0	»	—	—	—	—	5.8	—																							
—	—	—	22.0	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	24	—	—	—	23.4	0.2	»	—	—	11.0	2.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25	—	—	—	—	0.6	»	4.0	—	—	0.6	*9.0																								
—	—	11.0	8.8	1.0	—	—	—	—	10.0	85.0	*5.0	26	—	—	13.0	9.4	0.8	»	—	—	0.6	5.8	72.4	*10.0																							
—	—	*21.3	—	8.3	—	—	—	14.3	3.5	8.4	*7.0	27	—	—	*18.0	—	9.2	»	2.0	—	12.8	2.6	8.8	—																							
—	—	*24.0	—	—	—	—	18.0	—	—	0.3	—	28	0.8	—	*22.0	—	—	»	—	26.2	0.8	—	0.4	—																							
11.0	—	12.0	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	29	12.8	—	8.6	—	1.4	»	—	—	—	0.4	0.4	—																							
—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	0.5	—	30	—	—	8.4	—	0.6	»	—	—	—	0.4	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	31	—	0.6	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—																							
14.0 2	25.0 2	78.3 5	134.4 13	49.8 7	32.4 5	50.9 3	30.4 5	35.3 4	132.0 10	120.8 8	66.0 7	Totale mensili N° giorni piovosi	18.0 2	23.0 2	71.0 5	155.2 15	66.6 7	»	56.4 5	40.6 5	36.8 3	147.4 15	111.4 8	85.2 7																							
Totale annuo: 769.3												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
MONZUNO												Giorno	CALDERARA DI RENO																																		
(Pr) Bacino: Reno (620 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (30 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																							
—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	0.4	0.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																							
—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	*3.2	3	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—																								
—	0.2	—	19.6	—	—	0.4	—	—	1.4	8.8	—	4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	5.2	0.4	—																								
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	51.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	104.6	—	—																								
—	—	—	0.2	—	4.8	—	—	4.4	25.4	—	—	6	—	—	—	0.8	—	4.6	—	—	12.0	19.0	—																								
—	—	—	36.4	0.2	9.8	—	—	4.4	2.8	—	—	7	—	—	—	28.0	—	3.2	—	0.8	—	1.4	1.8																								
*0.2	—	—	6.8	0.4	0.2	—	5.0	—	5.6	—	—	8	—	—	—	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	3.2	—	*2.2	9	0.4	—	—	2.2	—	0.8	—	—	0.2	—	1.0																								
0.2	—	0.2	6.6	0.2	4.0	—	—	—	—	—	44.4	10	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	12.6																								
—	—	—	—	—	7.0	1.2	—	—	—	—	*7.8	11	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.4	—	—																								
0.2	*18.8	—	0.6	—	—	2.2	—	3.2	—	1.6	—	12	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	1.6	—	13	—	8.6	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	1.2																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	14	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—																								
—	—	—	—	3.6	5.8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	0.2	—																								
—	—	—	12.0	5.8	—	—	—	22.6	—	—	—	16	—	—	—	14.2	—	—	—	—	13.0	—	—																								
—	—	—	10.3	—	—	—	—	0.2	12.2	0.2	—	17	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	15.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	7.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	3.6	4.4	—	4.2	—																								
—	—	—	19.6	—	0.4	22.8	1.6	—	1.2	—	—	19	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	4.4	1.6	—	—	—	—	12.0	—	0.2	20	—	—	—	5.4	13.2	—	—	—	—	18.2	—																								
—	—	—	17.0	0.6	—	—	—	—	27.6	—	—	21	—	—	—	5.2	1.4	—	—	—	—	13.0	—																								
—	—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	0.8	0.6	—	22	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	2.8	8.2	—	—	—	—	—	4.6	—	23	—	—	—	9.6	2.6	—	—	—	—	2.4	—																								
—	—	—	13.8	0.4	—	—	—	10.2	2.6	—	0.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.4	—																								
—	—	—	—	0.6	—	9.6	—	—	0.4	2.8	—	25	—	—	—	0.2	0.4	—	12.0	—	—	1.6	0.4																								
—	—	17.8	12.6	1.6	—	—	—	0.4	6.4	77.2	*7.8																																				

BAGNO DI PIANO												Giorno	MONTEOMBROARO																																																																																																																																																											
Bacino: Reno (24 m s.m.)													Bacino: Reno (727 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																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	1	—	0.2	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	*2.8																																																																																																																																															
	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—																																																																																																																																															
	0.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3	—	0.8	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	1.6	0.2																																																																																																																																															
	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.2	—	0.2																																																																																																																																															
	—	—	—	3.4	—	2.6	—	—	1.4	2.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	9.4	—	0.2																																																																																																																																															
	—	—	—	23.4	—	2.2	—	2.6	—	0.6	0.6	—	7	—	—	—	32.0	—	14.0	2.0	2.0	—	0.8	0.8	—																																																																																																																																															
	—	—	—	0.6	—	1.4	—	0.2	0.4	4.6	—	—	8	*4.6	—	—	2.2	2.0	0.4	—	1.2	0.8	3.2	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	4.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	3.4	—	—	0.8	—	2.2	—	—	4.0																																																																																																																																															
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10	—	—	—	9.2	—	1.8	—	—	—	0.2	47.4																																																																																																																																																
	0.2	—	—	—	—	0.4	1.2	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	1.6	10.4	—	2.6	—	—	0.4																																																																																																																																															
	0.2	1.6	0.2	—	—	5.6	—	—	5.0	—	0.6	—	12	—	0.2	—	0.4	—	0.6	0.4	—	1.8	—	6.6	—																																																																																																																																															
	—	12.8	—	4.2	—	4.0	—	10.6	—	—	0.2	0.6	13	0.4	*9.8	—	2.4	—	1.6	—	—	—	0.4	0.6	—																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	5.8	—	0.2	—	0.4	—	—																																																																																																																																															
	0.2	—	—	0.4	—	21.2	—	2.2	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	0.6	0.6																																																																																																																																															
	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.4	—	—	—	16	—	—	—	21.2	1.6	0.4	—	26.4	15.2	—	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	5.8	—	0.4	17	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	14.6	—																																																																																																																																															
	—	0.2	—	—	—	—	2.0	21.8	—	2.6	—	—	18	—	—	—	4.4	—	—	7.0	3.2	1.6	10.0	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	4.4	—	5.0	1.8	—	—	—	—	—	19	—	—	—	20.2	—	0.2	9.4	2.4	—	—	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	13.4	10.8	—	—	—	—	10.6	—	—	20	—	—	—	12.8	13.2	—	—	—	—	—	17.6	—																																																																																																																																															
	—	—	—	7.4	0.4	—	—	—	—	7.2	0.2	—	21	—	—	—	6.6	6.2	—	—	—	—	—	37.0	—																																																																																																																																															
	0.2	—	—	4.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	3.6	10.8	0.4	—	—	—	—	—	0.4																																																																																																																																															
	0.2	—	—	8.2	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	23	—	—	—	9.0	12.2	—	—	—	—	—	3.8	—																																																																																																																																															
	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.8	—	—	24	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	1.2	1.2	—	0.4																																																																																																																																															
	0.2	—	—	2.0	13.8	—	6.8	—	—	—	—	—	25	—	—	0.4	—	0.8	—	25.2	—	—	0.4	3.4	*1.6																																																																																																																																															
	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.6	9.4	61.2																																																																																																																																															
	0.2	—	—	16.6	—	—	—	—	15.6	0.2	5.6	0.6	27	—	—	*12.6	—	2.4	—	6.2	—	13.4	0.4	10.8	*1.0																																																																																																																																															
	0.2	—	—	63.4	—	—	—	—	0.2	0.4	0.4	—	28	—	—	*49.0	—	—	—	—	19.6	1.4	0.2	—	0.2																																																																																																																																															
	2.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	0.2	—	29	3.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	4.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	1.6	0.2	5.2	—	—	0.4	—	0.2																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	—	—	6.4	1.6	—	—	—	—																																																																																																																																															
3.8 1													9.2 2													12.2 2													68.6 3													140.0 16													57.8 10													35.4 7													72.2 8													68.0 8													45.8 9													200.4 11													90.0 6													59.6 5												
Totale annuo: 534.6													Giorni piovosi: 62													Totale annuo: 859.2													Giorni piovosi: 87																																																																																																																																	
MONTEPASTORE												Giorno	MONTE SAN PIETRO																																																																																																																																																											
(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																																																																																																																																														
	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	*2.8	1	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	0.2	*3.4																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	1.2	*0.8	3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	—	1.0	*0.4																																																																																																																																															
	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	4	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—																																																																																																																																															
	—	—	—	0.6	—	2.2	—	—	1.2	72.8	—	—	5	—	—	—	5.2	0.8	—	—	—	0.6	112.4	0.2	—																																																																																																																																															
	—	—	—	0.6	—	2.0	—	17.2	20.6	14.6	—	—	6	—	—	—	—	—	8.8	—	—	13.2	21.4	—	—																																																																																																																																															
	*3.0	—	—	33.2	—	13.2	1.8	3.4	—	—	0.8	—	7	—	—	—	25.4	—	5.0	—	1.6	—	0.2	0.2	—																																																																																																																																															
	—	—	—	1.4	—	0.6	0.2	13.2	0.6	2.8	—	—	8	*3.2	—	—	—	—	0.4	—	0.4	0.6	2.6	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.8	9	—	—	0.2	25.6	—	0.8	—	—	0.6	0.2	—	1.8																																																																																																																																															
	—	—	—	8.2	—	2.2	—	—	—	—	—	27.2	10	—	—	—	14.6	—	0.6	—	—	—	—	—	27.8																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	0.4	11	—	—	—	—	—	3.6	3.2	—	1.6	—	—	—																																																																																																																																															
	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—	2.6	—	12	—	*2.6	—	0.8	—	0.6	0.2	—	3.6	—	3.0	—																																																																																																																																															
	—	3.0	—	1.2	—	5.8	—	—	—	0.8	0.4	0.6	13	—	6.2	—	4.8	—	1.2	—	—	0.8	—	1.2	—																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	12.8	0.8	2.0	—	1.0	—	0.6	14	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	—	15.0	—	—	—	—	0.2	—																																																																																																																																															
	—	—	—	21.6	—	0.6	—	9.6	18.4	—	—	—	16	—	—	—	21.6	—	—	—	1.0	9.8	—	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	17	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	10.0	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	1.0	—	2.0	4.0	1.4	1.4	9.8	—	—	18	—	—	—	0.6	—	—	0.4	1.8	—	10.8	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	22.2	—	0.4	—	1.2	—	1.0	—	—	19	—	—	—	21.4	—	—	18.0	0.2	—	—	—	0.6																																																																																																																																															
	—	—	—	2.6	26.0	0.4	—	—	—	12.4	—	0.2	20	—	—	—	10.8	90.8	—	—	0.2	—	13.6	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	1.4	4.6	1.4	—	—	—	33.8	—	—	21	—	—	—	7.6	4.6	—	—	—	—	30.4	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	1.4	7.4	5.6	—	—	—	—	1.6	—	22	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	2.2	1.0	—	—	—	—	—	4.6	—	23	—	—	—	4.0	8.6	—	—	—	—	—	1.8	—																																																																																																																																															
	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	1.6	2.0	—	1.6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	1.2	—	—	2.0	—	0.2	2.0	*3.0	—	25	—	—	—	—	0.6	—	14.4	—	—	—	3.0	*6.0																																																																																																																																															
	—	—	—	—	12.2	24.6	—	—	8.8	7.0	60.2	*0.6	26	—	—	*14.6	—	7.6	—	—	—	2.2	6.4	41.8	—																																																																																																																																															
	—	—	*2.4	—	2.4	—	—	—	8.2	0.4	10.8	—	27	—	—	*8.8	—	—	—	0.2	—	9.8	—	10.6	—																																																																																																																																															
	—	—	*2.8	—	—	—	—	16.0	0.6	—	0.2	0.4	28	—	—	*7.0	—	—	—	—	27.6	0.4	0.2	—	—																																																																																																																																															
	0.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	29	3.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	30	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	—	—																																																																																																																																															
	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	—	—	11.8	2.8	20.2	—	—	0.2																																																																																																																																															
3.6 1													7.0 2													8.8 2													30.6 3													160.2 15													118.8 7													37.2 6													51.0 5													70.6 6													43.6 7													211.6 9													62.6 6													41.4 5												
Totale annuo: 746.2													Giorni piovosi: 84													Totale annuo: 843.4													Giorni piovosi: 73																																																																																																																																	

ANZOLA DELL'EMILIA												Giorno	BOLOGNA SAN LUCA																																		
(Pr) Bacino: Reno (40 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (286 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	—	—	—	1.2	1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	5.4	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	3	—	—	0.4	4.6	—	—	—	1.0	—	0.4	0.2	—																							
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	7.4	—	0.2	4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	119.8	—	—	5	—	—	—	3.4	—	—	—	1.0	66.2	—	—	—																							
—	—	—	1.2	—	5.6	—	—	0.8	20.2	2.0	—	6	—	—	—	3.2	—	10.0	—	11.4	26.2	3.0	—	—																							
—	—	—	26.8	—	5.2	—	1.2	—	—	0.6	—	7	—	—	—	21.8	—	1.8	—	0.8	—	1.2	2.4	—																							
—	—	—	2.2	—	2.0	—	—	0.6	1.2	0.2	—	8	—	—	—	1.8	—	0.4	—	0.6	—	0.2	—	—																							
1.4	—	—	3.6	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	9	*1.8	—	—	5.6	—	0.6	—	0.2	—	—	0.8	—																							
—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23.4	10	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	16.6	—																							
—	—	—	—	—	2.8	2.0	—	3.6	—	—	—	11	—	0.2	—	—	2.2	2.0	—	1.4	—	—	—	—																							
—	1.4	—	0.2	—	2.2	0.2	—	4.4	0.2	2.6	—	12	—	*8.8	—	0.4	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—																							
0.2	11.4	—	5.2	—	2.8	—	—	—	0.4	—	1.6	13	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	0.8	—	1.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	0.8	—	14.4	—	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	16.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	16	—	—	—	23.0	—	—	—	14.4	—	—	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	11.4	—	—	17	—	—	—	1.6	—	—	—	—	10.8	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5.8	5.0	—	4.8	—	—	18	—	—	—	—	—	4.0	0.4	—	5.2	—	—	—																							
—	—	—	6.8	—	44.0	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	7.4	—	42.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.6	16.0	—	—	—	—	19.8	—	—	20	—	—	—	8.4	11.4	—	—	—	37.0	—	—	—																							
—	—	—	7.4	5.2	—	—	—	—	19.0	—	—	21	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	27.2	—	—	—																							
0.2	—	—	0.8	21.4	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	1.2	3.2	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	11.8	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	23	—	—	—	5.4	4.0	—	—	—	—	2.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—	—	24	—	—	—	0.6	—	—	—	1.0	1.2	—	—	—																							
—	—	0.2	0.6	1.4	—	12.8	—	—	—	1.8	0.4	25	—	—	—	—	0.2	14.8	—	—	0.4	0.6	1.0	—																							
—	—	14.4	—	19.4	—	—	—	1.4	6.0	33.0	—	26	—	—	19.2	—	22.4	—	—	0.6	11.6	28.0	*1.8	—																							
—	—	22.4	—	5.6	—	—	0.2	11.8	—	12.0	1.0	27	—	—	*18.6	—	6.6	—	—	14.6	0.2	11.8	0.4	—																							
—	—	43.0	—	—	—	—	2.0	0.2	0.4	0.4	—	28	—	—	37.2	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—																							
1.4	—	7.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	29	4.0	—	14.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	6.6	—	2.8	—	8.6	—	—	—	—	—	30	—	—	7.0	—	3.0	—	—	—	0.6	—	—	—																							
0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	2.0	1.4	7.0	—	—	—	—																							
3.8 2	14.0 3	94.4 5	103.4 14	75.0 9	36.0 8	74.0 5	10.6 4	33.4 6	213.0 10	54.6 6	28.8 5	Totali mensili N° giorni piovosi	5.8 2	10.4 2	97.2 5	103.4 15	52.8 8	21.0 6	66.4 6	9.2 1	46.2 7	189.6 9	49.8 6	24.0 5																							
Totale annuo: 741.0												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 675.8												Giorni piovosi: 72											
BOLOGNA OSS. SEZ. IDROGRAFICA												Giorno	MALALBERGO																																		
(Pr) Bacino: Reno (51 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (12 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.2	—	—	*0.6	3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	17.6	—	—	—																							
—	—	—	11.8	—	—	—	—	2.0	115.0	—	—	5	0.2	—	—	4.2	—	—	—	4.4	55.4	0.4	—	—																							
—	—	—	0.4	—	6.6	—	—	15.2	20.6	3.0	—	6	0.2	—	—	3.4	—	2.0	—	0.2	5.0	—	—	—																							
—	—	—	24.2	—	2.8	—	0.6	—	1.0	1.6	—	7	—	—	—	22.6	—	3.4	—	2.0	—	0.2	1.0	—																							
*0.8	—	—	1.2	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	8	—	—	0.4	2.0	—	4.6	—	0.8	0.6	0.6	—	—																							
—	—	—	3.0	—	0.4	—	0.4	—	0.4	—	0.8	9	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	—	15.8	10	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	4.2	—																							
—	—	—	—	—	1.8	2.4	—	0.6	—	—	—	11	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	1.0	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	0.2	—	12	0.2	2.0	0.6	—	—	8.4	—	2.8	—	—	0.4	—																							
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	13	—	13.8	—	1.4	—	1.0	—	2.6	—	0.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	0.4	—	8.2	—	6.6	—	—	—	—																							
—	—	—	14.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16	—	—	—	5.6	—	0.2	—	4.6	—	—	—	—																							
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	10.8	—	—	17	—	—	—	0.6	—	—	—	8.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	8.6	0.4	—	7.0	—	—	18	—	0.2	—	—	—	16.8	1.0	—	16.0	0.2	—	—																							
—	—	—	4.2	—	13.6	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1.6	—	0.8	—	—	0.4	—	—	—																							
—	—	—	5.0	16.0	—	—	—	—	27.2	—	—	20	—	—	—	7.0	2.2	—	—	—	1.6	0.2	0.2	—																							
—	—	—	6.6	0.8	—	—	—	—	20.8	—	—	21	—	—	—	11.4	—	—	—	—	8.2	0.2	—	—																							
—	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	0.4	—	3.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	5.2	—	23	—	—	—	10.4	8.2	—	—	—	—	1.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	24	—	—	—	1.2	0.2	—	—	0.6	1.2	—	0.2	—																							
—	—	—	0.2	—	16.0	—	—	—	0.4	0.8	0.8																																				

SAN BENEDETTO DEL QUERCETO												Giorno	MONGHIDORO											
(Pr) Bacino: Reno (340 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (841 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	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	4.6	1	—	—	—	—	—	—	11.8	1.4	—	1.4	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	5.6	2	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.2	*1.0	3	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.2	*11.0	
—	—	—	6.8	—	—	1.0	—	—	0.6	10.0	—	4	—	—	17.2	—	—	3.0	—	—	0.4	8.6	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	40.2	—	—	5	—	—	—	2.6	—	—	—	—	55.2	—	—	
—	—	—	1.0	—	8.4	—	—	18.2	15.2	—	0.2	6	—	—	0.4	—	8.0	—	—	6.8	14.0	—	—	
—	—	—	21.4	—	2.0	—	2.4	—	4.0	0.6	—	7	—	—	35.8	2.0	10.8	—	0.8	0.6	5.0	—	—	
0.2	—	—	—	11.6	2.8	—	2.6	—	22.6	—	—	8	—	—	4.4	—	5.4	—	3.2	—	3.2	0.4	—	
*3.8	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	46.2	—	3.2	9	*4.4	—	—	—	1.4	—	0.2	—	30.2	—	*9.4	
—	—	—	7.8	—	1.2	—	—	—	—	—	21.6	10	—	0.2	0.4	9.2	—	0.2	—	—	0.2	—	67.6	
—	—	—	—	—	3.4	11.6	—	3.2	—	—	*4.6	11	—	—	—	—	8.4	12.2	—	0.6	—	0.4	*10.0	
—	*10.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.6	—	12	—	*12.6	—	—	1.2	—	—	1.2	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	5.6	13	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2	2.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	1.4	3.8	—	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	2.4	4.0	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	15.2	—	0.4	—	—	18.4	—	—	—	16	—	—	18.8	2.8	0.6	—	—	8.8	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	12.6	—	—	17	—	—	5.4	2.8	—	—	—	—	15.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.2	7.6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.8	6.6	8.4	—	—	
—	—	—	30.8	0.2	—	28.2	0.4	—	4.0	—	—	19	—	—	22.2	—	—	29.8	1.6	—	4.8	—	—	
—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	11.6	—	—	20	—	—	8.0	15.2	—	—	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	13.0	0.2	—	—	—	—	23.2	—	—	21	—	—	13.2	0.8	—	—	—	—	34.8	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.8	0.8	—	22	—	—	—	5.0	—	—	0.4	—	1.4	3.2	—	
—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	—	3.8	—	23	—	—	—	2.6	5.0	—	—	—	—	3.8	—	
—	—	—	13.4	—	—	—	—	10.0	1.6	0.4	—	24	—	—	24.4	—	—	—	—	—	12.0	3.0	0.8	
—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	7.4	*9.6	25	—	—	—	—	—	10.2	—	—	0.4	14.6	—	
—	—	27.0	—	0.4	—	—	—	2.2	5.4	74.2	*3.6	26	—	—	15.0	7.4	2.8	—	—	2.6	7.0	73.8	*7.0	
—	—	*12.4	0.2	6.4	—	10.0	—	10.6	0.4	16.8	—	27	—	—	*14.0	5.8	11.8	—	4.6	—	12.6	0.8	9.8	
—	—	*14.0	—	—	—	—	24.8	0.2	—	0.4	—	28	0.2	—	*17.8	—	—	—	—	13.0	0.8	—	8.6	
11.4	—	22.0	—	4.6	7.2	—	—	—	—	0.2	—	29	16.2	—	30.0	—	1.8	12.4	—	—	1.6	0.2	—	
—	—	10.0	—	1.4	—	0.2	—	—	—	0.2	—	30	0.2	—	15.0	—	2.4	—	0.6	—	—	0.8	—	
0.6	—	0.4	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	31	2.2	—	1.6	—	—	23.4	—	—	—	—	—	
16.0 2	11.2 1	85.8 5	127.0 12	39.0 9	35.0 9	68.6 6	48.2 5	73.6 7	196.2 12	120.2 8	59.6 9	Totali mensili N° giorni piovosi	23.4 3	13.4 1	93.8 6	176.0 14	57.4 12	54.4 9	83.8 6	31.8 4	55.4 9	199.6 14	134.6 11	112.8 6
Totale annuo: 880.4						Giorni piovosi: 85							Totale annuo: 1036.4						Giorni piovosi: 95					
PIANORO												Giorno	PRUGNOLO											
(Pr) Bacino: Reno (187 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (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
—	—	—	—	—	—	—	73.8	—	—	—	9.4	1	—	—	—	—	—	—	20.4	1.8	—	—	4.6	
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.6	—	1.2	—	—	—	—	—	*2.0	3	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	*2.2	
—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	5	—	—	—	1.6	0.4	—	—	17.4	61.8	—	—	
—	—	—	0.8	—	2.2	—	—	26.2	30.8	—	—	6	—	—	—	11.8	—	5.6	—	15.0	2.2	3.6	—	
—	—	—	35.2	—	8.8	—	1.0	—	1.2	0.6	—	7	—	—	—	33.6	—	2.4	—	1.6	—	4.8	0.6	
—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	0.4	1.8	0.2	—	8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	1.4	2.8	—	—	
*3.6	—	—	1.0	—	0.2	—	0.6	—	0.2	—	1.4	9	*4.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	32.8	10	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.2	
—	—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.4	9.4	—	3.4	—	0.2	
—	*14.0	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	0.6	—	12	—	*11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.6	4.2	—	—	3.4	17.6	—	—	—	16	—	—	—	17.6	—	—	—	10.0	21.0	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.8	12.8	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	1.6	—	3.6	—	—	18	—	—	—	4.2	1.8	—	32.0	3.0	—	2.4	—	
—	—	—	12.6	0.4	2.2	26.6	—	0.2	0.8	—	—	19	—	—	—	3.8	35.0	21.6	0.6	—	—	7.8	—	
—	—	—	4.8	12.4	—	—	—	—	11.8	—	0.2	20	—	—	—	5.8	13.6	—	—	—	—	29.2	—	
—	—	—	2.2	1.0	—	—	—	—	17.4	—	—	21	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	19.2	—	
—	—	—	1.6	12.8	—	—	—	—	—	0.6	—	22	—	—	—	—	14.6	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	2.2	—	23	—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	2.4	—	
—	—	—	—	1.6	—	12.4	—	—	0.2	2.0	*3.8	25	—	—	—	6.4	—	—	10.8	—	—	—	8.6	
—	—	32.6	—	8.2	—	—	—	—	4.8	33.2	*5.4	26	—	—	34.6	—	25.4	—	—	—	10.6	9.6	10.	

SAN CLEMENTE												Giorno	MONTECATONE												
(Pr) Bacino: Reno (177 m s.m.)													(Pr) Bacino: Reno (268 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	—	—	8.4	1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.4		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	2	—	0.8	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—		
0.2	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	*2.6	3	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	4.0	—	—	0.2	—	—	0.2	4.2	—	4	—	—	15.2	—	—	15.8	—	—	—	3.2	1.0		
0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	31.2	0.2	—	5	—	—	12.6	1.0	—	—	—	—	76.4	—	—		
—	0.2	—	2.0	—	6.0	—	—	16.0	9.4	—	—	6	—	—	0.4	—	6.2	—	—	49.2	27.8	—	—		
—	0.2	—	28.6	—	9.8	—	1.4	—	7.2	3.4	—	7	—	—	25.0	—	11.4	—	1.8	—	3.2	5.0	—		
0.4	—	—	1.0	0.2	0.4	—	2.2	0.2	6.4	—	—	8	*1.6	—	0.4	—	1.2	—	2.2	0.2	4.0	—	—		
*2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	—	2.2	9	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	13.0	—	0.6		
—	—	0.2	3.0	—	1.0	—	—	—	0.4	—	24.6	10	—	0.2	—	0.4	—	0.6	—	—	—	0.2	17.4		
0.4	0.4	—	—	—	0.2	12.8	—	0.4	—	—	1.6	11	0.4	—	—	—	—	5.8	—	7.2	—	—	1.4		
0.2	*9.0	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	1.4	—	12	—	2.0	—	—	0.8	22.0	—	—	—	0.2	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.2	13	—	7.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
0.2	—	—	—	3.4	7.2	—	—	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.2	—	0.2	—	—	18.0	—	—	—	16	—	—	11.6	—	—	—	—	18.4	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	10.8	—	—	17	—	—	3.6	—	—	—	—	—	5.4	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	2.6	1.2	4.8	2.2	—	—	18	—	—	—	—	—	4.0	0.8	1.2	1.4	—	—		
—	—	—	7.4	10.0	3.2	37.8	2.6	—	1.2	—	—	19	—	—	5.4	29.4	16.4	30.4	0.6	—	1.0	—	—		
0.2	—	—	6.8	3.2	—	—	—	—	27.2	—	—	20	—	—	6.8	3.4	—	—	—	—	18.0	—	—		
—	—	—	2.2	2.2	—	—	—	—	19.4	—	—	21	—	—	3.6	0.4	—	—	—	—	21.8	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	22	—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	2.6	13.8	—	—	—	—	—	—	0.4	23	—	—	2.6	32.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	3.0	3.2	—	0.4	24	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	3.0	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	6.0	*3.6	25	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	9.0	*1.6		
—	—	23.8	—	7.2	—	0.2	—	2.0	8.0	30.8	*1.6	26	—	—	26.0	—	7.4	—	—	—	9.6	15.6	—		
—	—	*23.8	—	3.8	—	—	—	9.6	0.2	13.8	0.8	27	—	—	*24.8	—	7.6	—	—	12.6	—	14.8	*2.6		
—	—	20.4	—	—	—	—	—	0.6	0.4	1.6	—	28	—	—	31.4	—	—	—	—	2.6	0.8	4.6	—		
1.6	—	6.8	—	2.2	31.8	—	—	—	—	—	—	29	0.4	—	9.2	—	3.6	1.6	—	—	—	—	—		
—	—	10.4	—	0.8	—	3.2	—	—	—	—	—	30	—	—	10.0	—	0.8	—	—	—	0.2	—	0.4		
0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	4.8	0.4	—	—	—	—		
6.0	10.8	85.4	73.4	50.4	63.0	69.6	8.0	59.2	141.0	61.4	48.8	Totali mensili N° giorni piovosi	3.2	10.8	101.4	91.6	91.2	45.0	96.6	5.4	94.6	185.8	52.8	29.6	
2	2	5	13	10	7	5	4	7	12	7	8		1	2	5	10	8	6	7	2	7	12	6	7	
Totale annuo: 677.0												Giorni piovosi: 82	Totale annuo: 808.0												Giorni piovosi: 73
SANT'ANTONIO												Giorno	TRAVERSA												
(Pr) Bacino: Reno (10 m s.m.)													(Pn) Bacino: Reno (871 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	—	0.2	[5.2]	1	—	—	0.6	—	—	—	0.4	2.6	—	11.0	0.4		
»	0.6	—	—	—	—	—	»	0.2	—	0.2	—	2	—	2.2	—	—	—	—	—	2.2	—	8.4	0.8		
»	—	—	3.6	—	»	—	—	—	—	—	0.6	3	0.2	3.8	—	5.6	—	—	—	1.2	—	14.0	*3.6		
»	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	33.8	—	—	3.0	—	0.4	13.6	—		
»	—	—	—	1.0	[—]	—	—	—	[—]	—	—	5	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	24.6	—	—		
»	0.2	—	16.2	[—]	5.6	0.2	—	—	—	—	0.4	6	—	—	8.4	—	8.0	—	—	0.6	0.8	—	—		
»	—	—	28.4	—	1.4	1.6	0.4	—	—	1.0	—	7	—	—	49.6	7.6	5.6	1.6	3.2	—	9.2	—	—		
»	0.2	—	1.6	—	3.6	0.2	0.4	0.6	7.4	—	—	8	—	—	21.8	0.8	10.8	—	2.0	1.4	6.0	—	—		
»	—	—	5.2	—	1.4	—	—	0.2	0.2	—	0.4	9	*6.0	—	—	—	5.2	6.8	—	—	7.4	—	*15.4		
»	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	14.4	10	—	—	3.0	—	2.6	—	—	—	—	—	83.0		
»	0.4	0.2	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	0.6	11	—	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	*22.0		
»	0.8	0.2	—	[—]	[0.2]	—	—	—	—	0.4	0.2	12	—	*50.4	—	0.2	—	—	—	—	—	7.4	—		
»	13.6	—	—	[1.4]	—	—	—	—	—	0.2	0.8	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	*6.0		
»	—	0.2	—	—	[—]	[0.2]	—	—	0.2	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—		
»	—	—	1.0	8.2	2.0	0.2	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—		
»	—	—	9.6	—	13.2	—	—	0.6	0.2	—	—	16	—	—	18.2	—	5.4	—	—	2.8	—	—	—		
»	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	8.0	0.2	—	17	—	—	1.0	1.2	—	—	—	0.2	26.8	—	—		
»	—	—	—	[—]	[—]	0.2	0.4	—	12.2	0.2	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—		
»	—	—	6.4	[10.4]	0.6	—	—	—	[0.4]	—	[—]	19	—	—	17.8	—	—	17.0	—	—	4.0	—	—		
»	—	—	10.2	8.4	—	1.8	—	—	3.8	0.4	—	20	—	—	7.2	9.6	—	—	—	—	18.2	—	—		
»	0.2	—	6.0	1.2	[—]	13.6	—	—	5.4	0.2	0.2	21	—	—	8.0	0.8	—	—	—	—	21.4	—	—		
»	—	—	0.2	2.8	[—]	3.8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	9.6	1.4	—	—		
»	—	—	4.6	0.4	[—]	0.8	—	—	—	1.6	0.2	23	—	—	10.0	—	—	—	—	0.6	—	10.8	—		
»	—	—	—	0.4	[—]	0.2	—	0.2	1.2	—	—	24	—	—	39.8	—	—	—	—	5.8	3.6	1.0	—		
»	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	25	1.6	—	2.4	0.8	0.6	—	0.4	—	—	0.4	*6.8		
»	—	18.6	—	1.4	[—]	0.2	—	1.2	16.0	19.0															

FIRENZUOLA												Giorno	BARCO											
Bacino: Reno (422 m s.m.)													Bacino: Reno (741 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
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	7.6	*8.4	1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.6	—	6.6	—
—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	2.6	—	8.4	—	2	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	3.4	1.0	6.8	*2.0
—	1.6	—	2.6	—	—	—	—	13.0	—	12.4	*0.8	3	—	5.2	—	4.8	—	—	—	—	—	1.8	15.0	*2.8
—	—	—	12.2	—	—	1.6	—	—	0.2	9.6	0.4	4	0.2	1.4	—	25.0	—	—	4.0	—	—	—	11.4	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.8	37.4	—	0.4	5	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	4.8	48.8	—	—
—	—	—	3.0	—	4.8	—	—	2.6	0.8	—	—	6	0.2	—	—	10.4	1.2	10.0	2.8	—	1.0	2.0	—	0.4
—	—	—	41.6	6.2	7.8	0.2	2.2	—	11.8	—	0.6	7	—	—	—	40.2	1.6	3.6	1.8	5.4	—	12.8	—	—
—	—	—	10.2	0.8	3.2	—	4.4	—	10.4	—	31.6	8	—	—	—	36.8	—	4.8	—	12.2	3.0	4.0	—	—
*6.8	—	—	0.2	—	3.2	—	—	—	11.2	—	* 75.6	9	*4.0	—	1.2	0.4	—	5.6	—	—	—	3.8	—	13.4
—	—	0.6	0.4	—	2.0	—	—	—	—	—	*4.2	10	—	—	0.8	2.6	—	6.6	—	—	—	—	0.2	* 83.2
0.2	—	0.2	—	—	1.0	7.8	—	—	0.2	—	5.6	11	0.2	0.2	—	—	—	2.8	6.8	—	—	—	—	16.6
—	* 29.2	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	3.6	—	12	*0.6	* 29.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.0	1.2
*0.2	*3.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.0	*4.6	13	—	*15.8	—	0.4	—	1.6	0.2	—	—	0.2	0.8	*4.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	*9.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*4.0
—	—	—	—	0.8	2.2	—	—	—	—	0.8	—	15	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.2	—
—	—	—	10.4	—	16.6	—	—	0.4	—	—	—	16	—	—	—	17.6	—	7.0	—	0.2	3.2	—	—	—
—	—	—	2.0	0.8	—	—	6.6	—	22.4	—	0.4	17	—	—	—	1.0	13.6	—	—	—	—	37.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	19.2	—	—	17.0	—	—	24.4	0.2	—	19	—	0.2	—	20.0	—	—	16.8	—	0.2	8.8	—	—
—	—	—	2.8	9.0	—	—	—	—	12.4	—	—	20	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	10.4	—	—
—	—	—	11.4	1.6	—	—	—	4.8	17.4	2.4	2.8	21	—	—	—	11.2	4.2	—	—	—	11.2	16.4	9.8	0.2
—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	22	—	—	—	3.4	14.6	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	13.2	1.8	—	—	—	—	—	8.4	—	23	—	—	—	12.0	—	—	—	—	1.4	—	10.4	—
—	—	—	36.6	—	—	—	—	3.6	2.2	0.6	—	24	—	—	—	34.2	0.8	—	—	—	7.0	3.8	1.2	0.4
—	—	—	0.8	0.2	—	1.4	—	—	0.2	36.6	4.0	25	1.4	—	3.2	—	3.4	—	0.8	—	—	—	27.8	0.6
4.2	—	* 23.8	—	8.8	—	0.2	—	5.4	15.6	143.6	3.2	26	7.8	—	*24.4	—	13.2	—	—	—	0.4	17.0	108.4	6.0
1.6	0.8	6.8	—	3.8	—	—	—	16.2	9.8	17.8	2.6	27	—	7.6	4.8	—	1.6	—	—	—	13.2	27.2	9.0	9.0
—	0.2	15.0	0.4	—	—	—	8.0	—	0.2	4.2	1.8	28	0.4	—	—	—	0.4	—	—	16.2	—	0.4	5.6	8.6
31.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	29	5.8	—	24.6	—	—	—	—	—	—	27.8	0.2	—
—	—	19.8	—	0.4	—	—	—	—	21.4	—	3.0	30	0.4	—	11.8	—	0.8	—	1.0	—	—	46.2	1.0	15.4
0.6	—	0.4	—	—	—	8.2	—	—	1.4	—	9.0	31	2.4	—	—	—	—	—	7.2	—	—	0.4	—	28.4
44.8 4	38.0 4	69.4 5	170.4 14	35.4 7	43.2 10	36.4 5	21.2 4	51.6 8	227.6 15	257.6 12	168.8 14	Totali mensili N° giorni piovosi	23.4 5	62.6 6	72.0 7	222.8 14	56.0 8	47.0 9	41.6 7	34.0 3	56.4 10	274.6 17	221.4 14	196.8 13
Totale annuo: 1164.4													Totale annuo: 1308.6											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 113											
PIETRAMALA												Giorno	CASTEL DEL RIO											
Bacino: Reno (845 m s.m.)													Bacino: Reno (221 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.4	1	—	»	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.1
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9.0	2	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	4.2	—	—	—	—	—	0.6	2.2	17.0	3	—	»	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	*4.2
—	—	—	17.6	—	—	5.0	—	—	—	4.4	12.0	4	—	»	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	1.2	34.4	—	—	5	—	»	—	—	1.0	—	—	—	—	42.0	—	—
—	—	—	2.0	—	9.6	0.2	—	5.8	6.4	—	—	6	—	»	—	0.9	—	4.0	—	—	3.2	5.0	—	—
—	—	—	40.0	2.0	15.0	0.2	3.8	—	8.0	—	—	7	—	»	—	22.0	—	13.0	—	8.0	—	10.0	2.0	—
—	—	—	4.6	7.4	13.2	—	4.8	—	4.2	—	—	8	—	»	—	—	—	—	—	1.0	—	13.0	—	—
*5.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	21.2	—	*18.0	9	3.6	»	—	—	3.0	—	—	—	50.2	—	—	8.0
—	—	1.2	5.8	—	3.6	—	—	—	—	—	90.0	10	—	»	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0
—	—	—	—	—	2.8	1.2	—	—	—	—	*17.0	11	—	»	—	—	—	—	25.0	—	8.0	—	—	2.0
—	* 40.0	—	1.2	—	2.0	0.8	—	—	—	4.0	—	12	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	1.4	*14.0	13	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	14	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	2.2	1.4	—	—	—	—	1.2	—	15	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	17.4	—	5.8	—	—	0.8	—	—	—	16	—	»	—	17.0	—	6.0	—	—	—	0.3	—	—
—	—	—	3.6	0.2	—	—	1.4	—	21.8	—	—	17	—	»	—	8.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	17.4	—	—	18	—	»	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—
—	—	—	21.8	—	—	19.6	1.8	—	4.2	—	—	19	—	»	—	16.0	—	—	34.0	—	—	12.0	—	—
—	—	—	4.8	10.8	—	—	—	—	11.4	—	—	20	—	»	—	4.6	16.0	—	—	—	—	18.0	—	—
—	—	—	20.2	2.6	—	—	—	0.8	29.6	—	—	21	—	»	—	15.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—
—	—	—	3.8	12.4	—	—	0.4	—	2.6	—	—	22	—	»	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.0	0.6	—	—	—	0.2	—	12.0	—	23	—	»	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	46.0	—	—	—	—	5.0	3.2	1.4	—	24												

FONTANELICE												Giorno	IMOLA											
Bacino: Reno (165 m s.m.)													Bacino: Reno (47 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0
—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	0.2	2	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	1.4	0.2	1.4	—	—	—	—	1.8	—	3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—
0.2	—	—	3.2	—	—	0.8	—	—	0.2	6.8	*1.2	4	—	—	—	14.2	—	—	0.6	—	—	3.0	2.4	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	36.0	—	—	5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	36.4	—	—	
—	—	—	0.2	0.4	9.0	—	—	10.8	13.2	—	—	6	—	—	—	3.4	—	5.8	—	32.2	8.2	—	—	
—	0.2	—	28.0	—	5.6	—	—	—	7.0	—	—	7	—	—	—	20.4	—	12.0	—	0.8	—	7.2	3.4	
0.8	—	—	2.2	—	3.2	—	11.0	—	14.4	—	—	8	*1.4	—	—	0.8	—	—	11.2	—	5.8	—	—	
*1.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	48.4	—	2.2	9	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	30.2	10	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	13.6	
—	0.2	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	3.0	11	—	—	—	0.2	—	33.6	—	7.4	—	—	—	
—	*14.4	—	—	—	1.8	—	—	5.0	—	3.0	—	12	—	0.4	0.8	—	—	1.0	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	1.8	13	—	*9.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.2	—	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	0.2	12.6	—	—	—	16	—	—	—	7.8	—	—	—	12.4	—	—	—	
—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	9.4	—	0.2	17	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2	4.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.0	—	—	18	—	—	—	1.4	—	9.6	0.2	2.0	5.2	—	0.2	
—	—	—	16.2	—	—	57.2	0.2	—	6.6	—	—	19	—	—	—	12.4	6.2	1.8	25.4	0.6	—	1.8	—	
—	—	—	8.4	3.8	—	—	—	—	26.6	—	—	20	—	—	—	7.8	11.0	—	—	—	—	13.6	—	
0.2	—	—	2.4	11.8	—	—	—	—	24.0	—	—	21	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—	—	24.2	—	
—	—	—	—	22.0	—	—	1.0	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	3.2	13.0	—	—	—	—	—	1.6	—	23	—	—	—	2.6	10.8	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	2.8	3.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.8	4.2	25	—	—	0.6	—	—	10.8	—	—	—	—	4.0	
2.6	—	36.0	—	2.4	—	—	—	0.8	6.6	26.0	4.0	26	—	—	17.0	—	1.8	—	—	—	7.2	10.8	5.0	
—	—	15.4	—	8.8	—	—	—	14.6	0.2	15.6	0.4	27	—	—	*19.0	—	2.0	—	—	—	3.8	—	14.4	
—	—	18.6	—	—	—	—	0.4	1.0	0.4	2.2	0.2	28	—	—	38.0	—	—	—	—	—	0.2	2.8	4.4	
—	—	5.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	11.6	—	0.8	20.0	—	—	—	—	—	
—	—	12.6	—	1.4	—	11.0	—	—	—	—	0.2	30	—	—	9.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	3.0	4.4	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
5.0 2	15.0 1	88.0 5	81.6 12	65.4 7	39.0 8	102.8 5	18.4 4	57.2 8	199.2 12	63.8 8	58.0 9	Totali mensili N° giorni piovosi	2.6 2	10.6 2	96.6 5	83.2 11	36.6 7	45.4 6	85.6 6	12.8 1	68.2 7	134.2 13	36.4 6	29.6 8
Totale annuo: 793.4													Totale annuo: 641.8											
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 74												
PALAZZUOLO												Giorno	CASOLA VALSENIO											
Bacino: Reno (434 m s.m.)													Bacino: Reno (195 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
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	*12.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.0
—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	3.2	—	2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.8	—
—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	1.0	6.4	*2.6	3	—	0.4	—	1.2	0.2	1.0	—	—	0.2	—	1.2	*1.0
—	—	—	5.2	—	—	0.8	—	—	0.8	4.6	—	4	—	—	—	4.6	0.2	—	0.8	—	—	0.2	9.2	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.8	21.2	—	—	5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	36.2	—	—
—	—	—	5.6	—	8.4	—	—	8.8	11.2	—	—	6	—	—	—	—	8.6	—	—	26.0	9.2	—	—	—
—	—	—	17.8	—	7.2	—	2.2	—	5.2	—	—	7	—	0.2	—	20.2	—	4.6	—	—	—	9.8	1.2	—
1.0	—	—	10.2	—	2.2	—	8.8	0.2	6.0	—	—	8	0.8	—	—	2.6	4.6	1.0	—	7.4	—	9.0	—	0.2
*4.0	—	—	20.0	—	1.8	—	—	—	13.0	—	2.6	9	*1.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	35.6	—	14.2
—	—	—	2.4	—	0.8	—	—	—	—	—	19.8	10	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	21.6
—	1.4	0.2	0.4	—	1.6	23.6	—	2.8	—	—	4.0	11	—	0.4	—	—	0.2	—	23.2	—	—	—	—	4.0
—	*25.0	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	0.6	—	12	—	*28.2	—	—	—	1.4	—	—	20.4	—	4.0	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	1.8	13	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	0.8	2.6	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	4.0	14	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	5.2
—	—	—	0.4	4.6	2.4	—	—	0.4	—	—	*4.0	15	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.6	—	1.4	—	—	0.6	0.2	—	—	16	—	—	—	11.8	—	—	—	—	15.2	—	—	—
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	20.6	—	0.4	17	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.4	7.4	—	0.4
—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	—	13.6	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5.4	—	—	—
—	—	—	9.0	0.4	—	11.4	—	12.2	0.6	—	—	19	—	—	—	11.2	—	—	47.6	0.2	—	12.2	—	—
—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	14.0	—	—	20	—	—	—	12.4	8.0	—	—	—	—	10.8	—	—
—	—	—	4.6	1.8	—	—	—	4.8	13.6	—	—	21	—	—	—	3.4	4.4	—	—	—	—	30.0	—	—
—	—	—	—	23.6	—	—	1.8	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	4.0	—	—	1.2	—	0.4	—	—
—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	4.2	—	23	—	—	—	1.4	8.8	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	6.4	11.6	—	—	—	1.0	3.0	1.6	0.4	24	—	—	—	4.6	0.4	—	—	—	5.6	6.8	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.6	61.2	*1.6	25	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	7.0	*7.8

RIOLO TERME												Giorno	LUGO DI ROMAGNA																																		
Bacino: Reno (73 m s.m.)													Bacino: Canale in destra di Reno (14 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																						
	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.8	—	—	4.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	1.6																						
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—																						
	—	—	—	0.4	0.2	0.4	—	—	—	—	0.4	—	3	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4																						
	—	—	—	6.2	—	—	0.6	—	—	0.2	3.0	1.8	4	—	—	—	1.4	—	—	1.2	—	—	—	1.6	—																						
	—	—	—	3.4	0.6	0.2	—	—	—	63.4	—	—	5	—	—	—	20.0	0.2	—	—	—	69.0	—	—	—																						
	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	21.4	20.0	0.2	—	6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	34.6	2.2	—	—																						
	—	—	—	11.4	—	12.0	6.6	—	1.0	7.8	3.2	—	7	*0.4	—	—	20.8	—	6.0	2.2	0.6	—	2.6	1.0	—																						
0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	24.6	—	6.2	—	—	8	—	—	—	0.8	—	0.2	—	6.2	—	1.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	10	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.4																						
—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	0.2	0.4	—	3.8	11	—	—	—	—	—	3.8	16.6	—	0.2	—	—	3.8																						
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	12	—	*1.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	—																						
11.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	13	—	*7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																						
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	4.4	0.6	—	—	—	8.6	—	—	—	16	—	—	—	7.2	—	2.8	—	12.4	15.4	—	—	—																						
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.4	4.6	—	—	17	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6.4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	1.8	3.4	—	—	18	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	12.8	—	—																						
—	—	—	—	6.4	0.8	—	23.4	—	—	9.2	0.2	—	19	—	—	—	8.2	18.4	0.6	26.0	—	—	3.4	—	—																						
—	—	—	—	4.6	30.8	—	—	—	—	3.4	—	—	20	—	—	—	10.8	11.6	—	—	—	—	1.8	—	—																						
—	—	—	—	1.4	7.0	—	—	—	—	23.2	—	—	21	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	19.8	—	—																						
—	—	—	—	—	7.6	—	—	0.4	—	1.0	—	—	22	—	—	—	—	2.6	—	—	7.6	—	2.8	—	—																						
—	—	—	—	1.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.8	4.8	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	6.8	3.6	25	—	—	—	—	3.2	—	5.2	—	—	—	0.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	15.2	4.2	0.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	27	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.8	0.2	16.0	1.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	2.4	0.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	15.4	85.8	47.0	95.8	21.8	68.8	28.6	53.4	184.0	36.4	20.8	Totali mensili N° giorni piovosi	0.4	9.0	90.2	78.6	40.8	26.2	61.2	29.0	76.2	141.4	24.8	19.0																							
—	2	5	9	8	4	7	2	7	14	6	6		—	2	4	10	6	5	7	4	6	13	4	6																							
Totale annuo: 658.2												Giorni piovosi: 70												Totale annuo: 596.8												Giorni piovosi: 67											
ALFONSINE												Giorno	LUGO - VIA DEI MELANDRI																																		
Bacino: Canale in destra di Reno (7 m s.m.)													Bacino: Canale in destra di Reno (14 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																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.8																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—																						
	—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	—	0.2	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	1.8																						
	—	—	—	2.8	—	—	0.6	—	—	—	1.0	—	4	0.2	—	—	1.8	—	—	1.2	—	—	0.2	1.8	—																						
	—	—	—	22.8	0.4	—	—	—	—	32.4	0.2	—	5	—	—	—	22.8	0.6	—	—	—	53.0	—	—	—																						
	—	—	—	—	—	4.6	—	—	13.0	6.6	—	—	6	—	—	—	0.2	—	5.2	—	—	32.6	6.4	—	—																						
*2.0	0.2	—	—	27.2	—	2.6	—	—	—	1.6	0.8	—	7	*1.6	0.2	—	19.4	—	4.8	2.0	—	—	2.6	1.4	—																						
—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	1.6	—	—	8	—	0.2	—	0.6	—	0.6	—	7.2	0.2	1.0	—	—																						
—	—	—	—	1.0	—	—	52.2	—	—	2.4	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	—	6.6	—	0.2	—	0.2																						
—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	7.6	10	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—	—	0.2	7.8																							
—	0.2	0.4	—	—	—	1.8	19.2	—	2.4	0.2	—	4.0	11	0.4	—	—	—	—	5.2	23.6	—	—	—	—	4.4																						
—	2.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	*3.4	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—																						
—	10.0	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	13	—	*9.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.4																						
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	11.0	—	0.8	—	1.6	19.4	—	—	—	16	—	—	—	5.0	—	2.0	—	16.6	15.2	—	—	—																						
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	9.4	—	—	8.6	—	—																						
—	—	—	—	6.2	9.6	11.2	4.4	—	—	2.4	0.4	—	19	—	—	—	9.4	18.8	1.4	21.8	—	—	2.8	—	—																						
—	—	—	—	12.2	11.8	—	—	—	—	1.2	0.2	—	20	—	—	—	6.4	14.2	—	—	—	—	4.2	—	—																						
—	—	—	—	8.6	1.2	—	—	—	—	9.6	—	—	21	0.2	—	—	3.8	—	—	—	—	22.2	—	—	—																						
—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	30.8	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2.2	—	—	2.0	—	1.6	—	—																						
—	—	—	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.6	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—	—																						
—	—	—	—	10.0	2.8	—	3.6	—	—	—	1.0	—	25	—	—	—	—	4.4	—	5.2	—	—	—	1.4	0.4																						
—	—	7.0	0.2	1.8	—	—	—	—	0.6	18.6	9.0	*0.8	26	—	—	14.6	—	0.2	—	—	—	0.2	15.2	5.0	0.2																						
—	—	22.6	—	5.2	—	—	—	—	9.6	1.0	15.2	0.4	27	—	—	27.2	—	2.0	—	—	—	13.0	0.4	18.0	3.0																						
—	—	49.6	—	—	—	—	—	0.6	0.4	1.0	1.8	—	28	—	—	45.6	—	—	—	—	—	6.8	2.2	1.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	29	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
—	—	9.0	—	3.2	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10.4	—	1.4	—	6.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	31	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																						
2.0	13.0	89.4	114.8	37.2	34.2	48.2	90.4	47.8	82.0	30.0	19.0	Totali mensili N° giorni piovosi	2.4	14.0	99.0	76.0	45.4	26.6	69.6	32.4	71.4	130.0	30.4	22.4																							
1	2	4	14	7	7	5	4	5	13	5	5		1	2	4	9	6	8	7	4	5	13	6	7																							
Totale annuo: 608.0												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 619.6												Giorni piovosi: 72											

MARRADI												Giorno	SAN CASSIANO																																		
(Pr) Bacino: Lamone (335 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (234 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	—	7.0	*4.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	*12.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	8.2	*5.8	2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6.4	—	3.2	—																							
—	0.4	—	1.2	0.2	1.2	—	—	31.8	2.6	5.2	—	3	—	0.6	—	2.2	0.2	0.2	—	—	0.2	—	1.2	*3.2																							
—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	11.0	*3.2	4	—	—	—	4.8	0.2	—	0.6	—	—	—	7.8	—																							
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	3.8	0.2	—	5	—	0.2	—	0.2	0.6	—	—	—	—	45.4	—	—																							
—	—	—	0.4	—	2.0	—	—	15.2	1.4	0.6	0.2	6	0.2	—	—	—	0.2	8.6	—	—	22.2	9.6	—	—																							
—	—	—	21.0	—	—	—	3.4	—	1.2	1.6	—	7	—	—	—	18.4	—	8.2	—	—	—	11.8	1.0	—																							
—	—	—	18.0	3.6	3.0	—	3.2	6.4	0.6	—	0.2	8	0.4	—	—	2.0	6.6	2.8	—	3.4	0.8	3.6	0.2	—																							
—	—	—	0.4	—	2.6	—	0.2	—	12.8	—	6.2	9	*3.6	—	—	—	—	2.8	—	0.2	—	33.2	0.2	2.8																							
—	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	0.4	—	56.4	10	—	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	37.0																							
—	—	—	—	—	2.0	4.2	—	5.0	—	—	11.2	11	—	0.4	—	—	5.0	34.4	—	4.2	—	0.2	11.0	—																							
—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	12	—	*22.8	—	—	—	0.2	0.2	—	2.2	—	4.0	0.2																							
—	8.4	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	1.2	4.0	13	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	1.2	2.8																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	11.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2																							
—	—	—	—	6.4	3.2	—	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—																							
—	—	—	7.2	—	1.2	—	—	8.6	—	—	—	16	—	—	—	7.2	—	—	—	—	6.4	—	—	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	14.4	—	14.8	—	0.4	17	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.0	—	*1.6	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	0.2	0.2	—	—																							
—	—	—	10.4	—	—	18.2	0.2	11.8	10.2	—	—	19	—	—	—	26.0	—	—	73.2	—	—	11.6	—	—																							
—	—	—	5.4	11.2	—	—	—	—	28.6	—	—	20	0.2	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	7.6	—	—																							
—	—	—	7.6	10.4	—	—	—	8.2	11.2	1.0	—	21	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	0.8	31.4	—	—																							
—	—	—	1.2	22.4	—	—	4.8	—	1.0	—	—	22	0.2	0.2	—	—	8.4	—	—	1.4	—	1.6	—	0.2																							
—	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	8.6	*0.4	23	0.4	—	—	2.4	12.8	—	—	—	—	—	2.0	0.4																							
—	—	—	16.4	—	—	—	—	2.8	8.4	20.6	*0.2	24	0.2	0.2	—	8.0	—	—	—	—	0.6	6.2	0.2	—																							
—	—	2.6	—	—	—	2.2	—	—	—	7.0	11.0	25	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	2.6	*7.0																							
—	—	13.4	—	3.4	—	0.4	—	—	7.8	56.0	0.4	26	—	—	1.2	—	1.6	—	—	—	—	8.8	24.8	*10.0																							
—	—	5.4	0.6	7.8	—	9.6	—	11.6	10.4	21.2	—	27	—	—	34.6	1.4	6.4	—	1.2	—	16.6	6.0	24.2	*1.2																							
—	—	20.4	4.4	—	—	—	3.0	0.2	1.6	4.2	0.2	28	—	—	43.0	3.2	—	—	—	—	0.2	—	6.6	*1.0																							
0.6	—	1.6	—	4.4	—	—	—	0.2	3.0	—	0.6	29	0.6	—	7.0	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—	—																							
—	36.8	—	—	1.0	—	11.0	—	—	7.8	0.4	0.4	30	—	—	11.2	—	1.8	—	11.2	—	—	0.4	—	—																							
—	2.4	—	—	—	—	5.4	—	—	0.2	—	3.4	31	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—																							
0.6	11.2	82.6	103.6	71.6	16.0	52.0	29.2	110.2	128.0	156.8	119.8	Totali mensili N° giorni piovosi	5.8	25.0	97.0	95.4	56.4	30.8	128.8	5.2	61.4	186.4	83.0	96.8																							
—	2	7	13	9	7	7	5	11	16	14	10		1	1	5	13	8	6	7	2	6	13	12	12																							
Totale annuo: 881.6												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 872.0												Giorni piovosi: 86											
BRISIGHELLA												Giorno	TREDOZIO																																		
(P) Bacino: Lamone (115 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (334 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	3.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	*14.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	0.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—																							
—	0.4	—	2.8	0.4	1.8	—	—	—	—	0.4	0.6	3	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	9.0	2.2	3.8	*3.0																							
—	—	—	11.0	—	—	0.6	—	—	—	4.6	—	4	—	—	—	2.2	—	—	0.8	—	—	—	6.6	—																							
—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	43.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	0.2	—																							
—	0.2	—	1.0	—	4.0	—	—	15.8	24.8	—	—	6	—	0.2	—	1.8	—	6.6	—	—	22.0	16.2	—	—																							
—	—	—	13.0	—	15.6	—	—	—	9.0	3.6	—	7	—	—	—	19.4	—	6.2	—	4.0	—	16.8	0.2	—																							
0.2	—	—	0.8	—	5.6	—	17.0	—	23.4	—	—	8	—	—	—	19.2	1.0	6.0	—	11.8	2.6	10.6	—	—																							
*1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	42.4	—	0.8	9	*3.8	—	—	—	—	2.0	—	6.4	—	14.2	—	4.4																							
—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10	—	0.4	—	2.6	—	8.0	—	—	—	0.2	49.6	—																							
—	0.2	—	—	—	0.6	19.2	—	5.0	—	—	4.0	11	—	—	—	—	3.0	5.8	23.4	—	6.4	0.4	—	12.8																							
—	*20.0	—	0.6	—	1.6	—	—	—	—	2.0	—	12	—	*25.0	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	2.8	—																							
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.6	2.8	13	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	1.8	3.0																							
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	7.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*27.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.6	1.8	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	15.6	—	—	—	—	20.8	—	—	—	16	—	—	—	16.4	—	—	—	—	6.2	—	—	—																							
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	17	—	—	—	4.2	—	—	—	19.2	—	6.8	—	*2.4																							
—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	4.4	3.0	—	—	18	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	—	—	8.4	—	—	17.4	—	—	12.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	19.4	—	5.4	1.8	—	—																							
—	—	—	6.8	10.4	—	—	—	—	3.4	—	—	20	—	—	—	9.4	7.4	—	—	—	—	7.6	—	—																							
—	—	—	2.2	11.2	—	—	—	—	32.6	—	—	21	—	—	—	13.2	7.2	—	—	—	4.8	25.2	—	—																							
—	—	—	—	25.0	—	—	0.2	—	0.6	—	—	22	—	—	—	0.6	7.6	—	—	4.4	—	0.8	—	—																							
—	—	—	2.2	14.4	—	—	—	—	—	1.8	—	23	—	—	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	2.6	—																							
—																																															

MODIGLIANA												Giorno	FAENZA												
(Pr) Bacino: Lamone (173 m s.m.)													(Pr) Bacino: Lamone (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	3.0	6.4	1	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	8.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	1.6	—	2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.6	—	2.8	0.2	1.8	—	—	6.4	—	0.4	*3.4	3	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	*2.0		
0.4	—	—	2.2	—	—	0.4	—	0.2	—	4.2	—	4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	25.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	59.2	—	—		
—	—	—	3.2	—	7.0	—	—	21.2	19.0	—	0.2	6	—	—	—	—	2.4	—	—	24.4	—	3.2	—		
—	—	—	14.2	—	9.0	—	0.4	—	14.6	0.8	—	7	—	—	2.0	—	8.8	—	1.2	—	8.6	—	—		
1.6	—	—	1.2	3.0	1.6	—	7.6	0.2	1.2	—	—	8	—	—	11.2	—	—	—	10.0	—	15.2	—	0.2		
*1.2	—	—	—	—	1.4	—	2.6	0.2	43.0	—	1.6	9	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0		
—	0.2	—	0.6	—	2.2	—	—	—	—	0.2	22.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2		
—	0.6	—	—	—	2.4	17.4	—	8.6	0.2	—	5.8	11	—	3.8	—	—	2.8	35.2	—	15.4	—	—	4.6		
—	*15.8	—	1.0	—	1.4	—	—	0.4	—	4.8	—	12	—	*14.0	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—		
—	—	—	0.4	—	0.4	—	0.2	—	—	0.6	2.0	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15.4	14	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	0.4	—	—	15.4	—	—	—		
—	—	—	14.8	—	—	—	—	11.2	—	—	—	16	—	—	—	10.2	0.4	—	—	5.4	—	—	—		
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	5.6	—	*1.2	17	—	—	—	1.8	—	—	—	0.8	5.2	—	—		
—	—	—	0.4	—	—	6.0	—	—	1.0	0.4	—	18	—	—	—	—	—	50.0	—	—	8.2	—	—		
—	—	—	16.6	—	—	33.8	0.4	0.4	1.8	—	—	19	—	—	18.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	7.8	2.2	—	—	—	—	8.6	—	—	20	—	—	—	10.8	—	—	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	5.4	8.8	—	0.4	—	—	31.6	—	—	21	—	—	—	3.4	5.0	—	—	—	12.2	—	—		
—	0.2	—	—	7.4	—	—	—	—	0.4	—	0.4	22	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	10.4	—	—	—	—	—	1.0	—	23	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.6	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	—	1.6	4.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—		
—	—	1.4	—	—	—	5.2	—	—	—	1.0	*8.4	25	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.2	0.4	*3.8		
—	—	20.8	—	2.0	—	0.2	—	0.2	11.0	9.8	—	26	—	—	—	0.4	—	—	—	15.6	10.6	2.0	0.4		
—	—	24.0	2.4	4.4	—	0.8	—	11.4	3.6	22.8	1.2	27	—	—	26.4	—	2.0	—	—	1.0	1.4	11.8	0.8		
—	—	29.2	0.2	—	—	—	—	—	0.4	2.6	—	28	—	—	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	3.4	—	2.0	—	0.4	—	—	0.6	—	—	29	0.2	—	0.4	—	3.8	10.4	—	—	—	—	—		
—	—	8.6	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	0.2	30	—	—	1.6	—	1.6	—	3.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.6 2	17.4 1	87.4 6	81.6 13	41.8 9	28.2 9	67.6 5	11.2 2	67.2 7	173.2 13	53.4 9	68.2 10	Totali mensili N° giorni piovosi	1.2 1	18.0 2	58.2 3	60.4 9	37.4 6	26.6 4	93.6 4	11.2 2	81.4 7	126.6 10	19.4 4	35.2 7	
Totale annuo: 700.8													Totale annuo: 569.2												Giorni piovosi: 59
SAN PANCRAZIO												Giorno	RAVENNA												
(Pr) Bacino: Canale Corsini (16 m s.m.)													(Pr) Bacino: Canale Corsini (4 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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	2	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	1.6	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.4	3	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.6	—	4	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	1.8	—		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	25.6	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	14.0	—	—		
—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	18.4	8.2	—	—	6	—	—	—	—	3.4	—	—	3.0	17.6	—	—		
—	—	—	19.0	—	6.2	—	—	0.2	7.6	—	—	7	*1.6	—	—	17.4	—	4.0	1.8	—	24.6	—	—		
0.2	—	—	1.6	—	0.4	—	30.8	—	4.0	—	—	8	—	—	—	10.2	—	—	8.0	—	4.0	—	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	6.4	—	7.2	—	0.4	9	1.0	0.2	—	—	—	—	9.6	—	2.4	—	0.6		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.2	10	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.4		
—	—	—	—	—	0.2	11.2	—	1.6	—	0.2	2.4	11	—	—	—	—	—	9.4	—	3.6	—	—	2.0		
0.2	0.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12	0.2	1.8	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—		
—	6.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	13	—	12.0	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	1.0		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.0	—	1.6	—	2.0	19.2	—	—	—	16	—	—	—	6.2	—	1.2	—	25.8	31.4	—	—		
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	17	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.8	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	10.4	—	0.4	1.4	0.2	—	18	—	—	—	—	—	7.0	—	—	11.6	—	0.4		
—	—	—	6.8	0.6	3.8	16.0	—	0.4	2.0	—	—	19	—	—	—	9.8	0.2	4.2	10.2	—	14.0	0.8	—		
—	—	—	4.4	9.8	—	—	—	—	4.0	0.6	—	20	—	—	—	3.8	2.2	—	—	—	14.8	0.2	—		
—	—	—	2.2	2.0	0.2	0.2	—	—	16.4	—	—	21	—	—	—	6.8	—	—	—	—	16.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.4	—	—	22	—	—	—	—	—	—	34.2	—	2.4	—	—		
—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
0.2	—	0.6	5.2	—	—	5.4	—	—	—	—	1.0	25	0.2	—	—	5.8	0.4	—	3.4	—	—	—	1.2		
—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	16.6	5.8	—	26	—	3.2	—	—	—	—	—	—	21.6	5.8	1.6		
—	—	16.2	—	—	—	—	—	15.2	1.0	24.6	2.0	27	—	9.8	10.4	—	—								

MARINA DI RAVENNA												Giorno	SAN BENEDETTO IN ALPE												
(Pr) Bacino: Canale Corsini (3 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (503 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	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	*17.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	6.6	0.2	17.6	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3	—	1.6	—	0.8	—	—	—	—	7.4	—	6.6	*9.0	
—	—	—	2.2	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	4	—	1.4	—	0.6	—	0.8	5.2	—	—	0.2	7.0	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	21.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	3.4	—	
—	—	—	—	—	5.4	—	—	5.0	21.0	—	—	6	—	—	—	—	—	3.6	—	—	18.0	9.2	—	—	
—	—	0.2	3.0	—	2.2	0.2	—	—	18.0	1.4	—	7	—	—	—	22.6	—	5.0	—	—	0.2	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	8	0.6	—	—	47.4	—	12.8	—	19.0	8.8	0.2	—	—	
0.6	0.2	—	—	—	—	—	7.6	—	8.0	—	0.4	9	—	0.2	—	—	7.6	—	0.6	—	3.6	—	—	9.0	
—	0.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10.6	10	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	52.2	
—	—	0.2	—	—	0.2	10.2	—	3.2	—	—	2.6	11	—	—	—	—	15.6	8.0	—	—	0.2	—	—	12.8	
0.2	2.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	12	—	*32.0	—	0.6	—	2.2	—	—	6.4	—	1.0	—	
0.4	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	*28.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	13.0	—	—	—	16	—	—	—	8.8	—	4.4	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	17	—	—	—	3.6	—	—	8.0	0.2	8.4	—	—	*2.6	
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	5.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.4	—	—	—	
—	—	—	10.8	1.0	4.6	3.0	—	—	0.4	0.2	—	19	—	—	—	3.8	—	—	7.0	—	3.2	3.6	0.2	—	
—	—	—	13.4	6.6	—	—	—	—	5.0	—	—	20	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	9.2	0.2	0.2	—	—	—	15.0	—	—	21	—	—	—	11.2	7.2	—	—	—	16.4	16.8	4.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22	—	—	—	7.8	14.2	—	—	1.6	—	3.4	—	—	
0.2	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	24	—	—	—	15.6	—	—	—	—	28.4	3.4	0.2	—	
—	—	—	1.6	11.6	—	27.4	—	—	—	—	0.2	25	0.2	—	14.0	1.0	0.2	—	—	—	—	0.2	3.0	*10.0	
—	—	8.6	—	0.6	—	—	—	—	16.2	6.2	2.0	26	2.6	—	13.4	—	2.6	—	—	—	—	13.2	51.2	*9.0	
—	—	7.8	0.2	0.2	—	—	—	9.2	1.0	18.4	0.2	27	0.2	3.8	11.2	—	2.4	—	14.2	—	10.2	8.4	20.6	*7.0	
—	—	42.6	—	—	—	—	—	—	1.8	7.0	0.6	28	—	5.0	*20.8	—	—	—	—	3.0	—	6.4	3.6	*5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	29	4.4	—	1.2	—	2.6	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	5.4	—	5.2	—	0.2	—	—	0.4	—	—	30	0.2	—	5.4	—	1.4	—	1.6	—	—	49.2	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	3.2	—	—	
1.8	15.8	64.8	85.4	25.6	13.2	47.4	21.2	31.0	117.2	33.6	26.0	Totali mensili N° giorni piovosi	8.2	54.6	74.2	136.6	30.6	53.6	63.0	32.2	107.6	160.8	139.6	164.6	
—	2	4	12	4	3	4	3	4	12	4	5		2	6	7	12	6	8	6	4	10	17	14	12	
Totale annuo: 483.0												Giorni piovosi: 57	Totale annuo: 1025.6												Giorni piovosi: 104
ROCCA SAN CASCIANO												Giorno	CASTROCARO												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (210 m s.m.)													(P) Bacino: Fiumi Uniti (68 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	—	2.2	*10.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.4	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	3.0	—	2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.4	—	1.6	—	
—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	0.6	*3.6	3	—	1.2	—	0.8	—	2.4	—	—	2.0	—	—	*3.4	
—	0.4	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	2.6	—	4	—	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	1.0	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	16.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	
—	—	—	0.6	—	4.4	—	—	13.0	14.8	—	—	6	—	—	—	—	—	9.0	—	—	14.3	23.5	—	—	
—	—	—	13.0	—	5.6	—	2.8	—	4.4	0.6	—	7	—	—	17.7	—	12.0	—	—	—	—	4.0	0.8	—	
1.0	—	—	16.4	—	1.6	—	31.2	2.6	11.6	0.2	—	8	1.4	—	—	1.6	—	1.5	—	17.3	0.4	1.4	—	—	
*3.0	—	—	—	—	1.6	—	10.0	—	11.8	—	3.6	9	1.5	—	—	—	—	—	—	7.5	—	55.2	—	1.4	
—	—	—	1.6	—	3.2	—	—	—	—	0.2	35.4	10	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	19.0	
—	0.2	—	—	—	14.2	18.2	—	6.0	—	—	7.2	11	—	—	—	—	8.0	42.3	—	3.0	—	—	—	6.5	
—	*14.8	—	1.0	—	1.0	—	—	3.0	—	2.4	—	12	—	7.6	—	0.8	—	2.0	—	—	7.0	—	5.3	—	
0.4	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	1.6	3.0	13	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*18.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
0.2	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.0	2.6	0.4	—	—	3.0	—	—	—	16	—	—	—	14.3	—	1.0	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	0.2	6.4	—	*2.6	17	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	4.5	—	2.2	
0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	11.4	—	—	16.0	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	13.2	—	—	27.0	—	0.4	2.4	—	—	19	—	—	—	10.3	—	—	19.0	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	11.6	4.2	—	—	—	—	11.6	—	—	20	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	—	12.6	2.8	—	—	—	9.6	21.8	—	—	21	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	26.5	—	—	
0.2	—	—	—	5.6	—	—	2.8	—	1.0	—	—	22	—	—	—	1.2	4.2	—	—	3.6	—	1.2	—	—	
—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	1.2	—	23	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.3	—	
—	—	—	2.8	1.2	—	—	—	7.0	5.4	0															

PREMILCUORE												Giorno	STRADA SAN ZENO																																		
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (459 m s.m.)													(P) Bacino: Fiumi Uniti (307 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	—	1.2	—	—	—	—	—	2.8	—	5.6	*6.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	*5.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	12.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—																								
—	1.4	—	0.6	—	—	—	—	1.8	—	2.6	*7.0	3	—	1.0	—	0.9	—	—	—	13.0	—	1.0	*5.4																								
—	0.2	—	0.2	—	2.0	2.0	—	—	—	7.4	—	4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.0	—																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	18.0	0.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—																								
0.4	—	—	0.8	—	5.0	—	—	15.0	12.4	—	—	6	—	—	—	—	10.0	—	—	11.0	20.0	—	—																								
—	—	—	15.6	—	6.8	—	1.2	—	3.4	0.6	—	7	—	—	—	14.0	—	16.0	—	—	5.0	1.0	—																								
—	—	—	43.6	5.8	4.0	—	18.6	2.6	1.4	0.4	—	8	—	—	—	21.0	—	2.0	16.0	5.0	1.0	—	—																								
*2.0	—	—	—	—	5.8	—	0.8	—	3.4	—	7.6	9	*1.7	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	—	5.4																								
—	0.4	—	3.6	—	3.0	—	—	—	0.2	—	47.6	10	—	0.6	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	43.0																								
—	—	—	—	0.8	5.8	18.6	—	1.4	0.4	0.2	13.0	11	—	—	—	—	7.0	16.0	—	2.5	—	—	20.0																								
0.2	* 24.0	—	2.2	—	0.4	—	—	7.0	—	1.8	2.0	12	—	* 15.0	—	1.0	—	5.0	—	—	7.5	—	3.5	—																							
0.2	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	—	0.4	2.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	*30.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*27.0																								
—	—	—	—	3.8	1.8	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—	—																								
—	—	—	17.6	—	5.6	—	—	6.2	—	—	—	16	—	—	—	13.5	6.0	—	—	2.0	—	—	—																								
—	—	—	1.0	—	—	—	16.8	—	6.0	—	*1.8	17	—	—	—	3.5	—	—	15.0	—	7.0	—	*3.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—																								
—	—	—	5.4	—	—	22.6	—	2.8	1.6	—	—	19	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	3.0	—	—																								
—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.8	—	—	20	—	—	—	8.0	10.2	—	—	—	—	20.0	—																								
—	—	—	12.0	14.4	—	—	—	14.4	40.4	1.2	—	21	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	14.0	24.0	—	—																							
—	—	—	3.0	3.8	—	—	10.0	—	7.6	—	—	22	—	—	—	—	6.0	—	22.0	—	2.0	—	—																								
—	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	3.4	—	23	—	—	—	1.4	10.0	—	—	—	—	1.0	—																								
—	—	—	6.4	1.0	—	—	—	19.4	6.4	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—																								
—	—	6.8	0.4	0.2	—	—	—	—	—	1.0	*8.2	25	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	*7.0																								
—	—	5.8	1.4	2.0	—	—	—	—	12.8	49.2	*4.6	26	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	11.0	13.0	*6.0																								
—	0.8	16.8	0.6	3.6	—	4.8	17.8	10.2	5.2	25.8	*2.8	27	—	—	20.0	2.0	10.0	—	5.0	—	14.0	—	27.0																								
—	4.8	23.2	—	—	—	—	1.0	—	3.6	3.2	*1.8	28	—	—	30.0	—	—	—	—	2.0	—	2.0	0.7																								
5.8	—	5.4	—	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	29	2.0	—	1.0	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—																								
—	—	5.6	—	1.8	—	0.2	—	—	20.8	1.6	—	30	—	—	6.0	—	2.5	—	—	—	1.0	1.3	—																								
—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	4.0	—	—	31	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—																								
9.2	31.6	64.8	126.6	61.6	41.6	63.4	66.2	90.8	155.4	117.4	135.0	Totali mensili N° giorni piovosi	3.7	16.6	62.0	80.9	71.7	46.5	56.0	56.0	92.0	133.0	59.5	125.3																							
2	3	7	13	10	10	5	6	13	17	12	13		2	2	6	11	10	7	4	5	12	15	12	11																							
Totale annuo: 963.6												Giorni piovosi: 111												Totale annuo: 803.2												Giorni piovosi: 97											
PREDAPPIO												Giorno	FORLI'																																		
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (140 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (34 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	—	3.0	*8.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	0.8	2.4																							
—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.4	2.2	1.6	—	2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	1.4	—																							
—	1.2	—	1.4	—	6.4	—	—	4.4	—	0.4	*4.4	3	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	*3.0																							
—	—	—	0.4	—	—	7.0	—	—	0.2	2.0	—	4	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	1.0	0.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25.0	0.2	—	5	—	—	—	2.4	—	—	—	—	20.6	—	—																								
—	—	—	2.2	—	4.8	—	—	13.8	15.2	—	—	6	—	0.2	—	0.8	—	5.8	—	17.4	21.8	—	0.6																								
1.2	—	—	15.4	—	22.6	—	—	0.2	1.8	0.6	—	7	—	—	—	14.0	—	13.8	—	1.0	0.8	2.4	0.6																								
—	—	—	8.2	—	1.2	—	6.6	1.8	3.8	—	—	8	1.0	0.2	—	0.6	—	4.8	—	13.8	—	0.8	—																								
1.0	—	—	—	—	0.6	—	32.4	0.2	22.2	—	5.8	9	0.8	—	—	—	—	—	7.0	—	31.4	—	0.8																								
0.2	0.6	—	0.6	—	2.2	—	—	—	0.2	—	19.2	10	—	0.6	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	7.8																								
—	—	—	—	—	10.4	14.8	—	7.8	—	—	13.6	11	—	—	—	—	3.2	14.2	—	6.0	—	0.4	3.2																								
—	* 13.6	—	1.8	—	0.4	0.6	—	7.4	—	4.2	0.2	12	—	4.2	—	0.8	—	0.2	—	—	0.4	—	2.4																								
0.2	—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	—	1.0	1.4	13	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.4	0.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	* 23.2	14	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	8.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	16.8	—	0.2	—	—	18.6	—	—	—	16	—	—	—	13.6	—	—	—	13.4	—	—	—																								
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.8	—	*1.2	17	—	—	—	3.2	—	—	—	—	2.6	—	0.4																								
—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	18	—	—	—	0.6	—	—	20.6	—	0.8	—	*0.2																								
—	—	—	7.4	—	22.0	—	—	—	1.2	—	—	19	—	—	—	9.4	—	28.6	—	—	—	1.2	—																								
—	—	—	10.2	32.4	—	—	—	—	2.4	—	—	20	—	—	—	9.4	3.6	—	—	—	0.8	0.2	—																								
—	—	—	4.6	37.8	—	—	0.4	3.6	26.6	—	—	21	—	—	—	2.4	2.6	—	—	—	26.2	—	—																								
—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	0.6	—	—	22	—	—	—	—	4.8	—	—	—	0.6	—	—																								
—	—	—	1.0	16.6	—	—	—	—	—	1.0	—	23	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.0	2.4	—	—	24	—	—	—	—	—																														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1990

CAMPIGNA												Giorno	CORNIOLO												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (1068 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (580 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	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	»	1	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	3.8	*18.8		
*3.4	2.8	2.6	—	—	—	—	—	7.8	2.2	38.8	»	2	1.2	1.2	—	—	—	—	1.0	5.6	0.6	35.4	—		
—	9.8	—	3.0	—	—	—	—	3.4	8.6	4.4	»	3	—	2.4	—	2.2	—	—	—	2.2	—	7.0	*8.8		
—	1.6	—	—	—	—	5.4	—	—	0.2	15.0	»	4	—	—	—	—	0.4	2.2	—	1.6	0.4	13.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	—	»	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	42.6	—	—		
—	—	—	—	0.8	10.4	0.2	—	7.2	17.6	—	»	6	—	—	—	—	2.8	—	—	4.2	7.8	—	0.6		
—	—	—	23.0	5.2	15.2	—	—	0.4	12.0	—	»	7	—	—	—	20.2	1.0	20.6	—	6.8	0.2	9.4	—		
—	—	—	50.0	6.2	12.0	—	28.8	3.8	6.0	—	»	8	0.6	—	—	45.0	3.6	6.0	—	25.6	3.4	1.6	0.2		
*3.0	0.6	—	—	1.2	15.0	—	—	—	1.8	—	»	9	*2.4	—	—	—	15.0	—	—	—	2.4	—	4.4		
—	0.8	2.2	4.6	—	1.2	—	—	—	—	—	»	10	—	0.4	—	3.8	—	0.4	—	—	—	—	109.8		
—	—	—	—	—	11.2	21.0	—	—	—	—	»	11	—	—	—	4.6	19.6	9.8	—	—	—	0.2	29.4		
—	*57.0	—	4.8	—	4.4	1.8	—	4.6	—	5.4	»	12	—	*29.4	—	3.2	—	2.8	0.8	—	5.8	—	2.0		
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.6	»	13	0.2	—	—	1.0	—	1.8	—	—	—	1.4	10.0		
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	37.0		
—	—	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	0.4	»	15	—	—	—	4.6	1.0	—	—	—	—	0.4	0.8		
—	—	—	16.0	—	2.8	—	—	8.8	—	—	»	16	—	—	—	12.0	—	3.0	—	—	1.0	—	0.2		
—	—	—	4.6	20.8	—	—	1.0	—	19.8	0.8	»	17	—	—	—	8.2	—	—	—	—	0.2	9.0	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	»	18	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	7.4	—	—	43.0	—	7.0	4.8	—	»	19	—	—	—	7.4	—	—	25.2	—	4.0	2.6	—		
—	—	—	7.6	0.8	—	—	—	—	2.8	—	»	20	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	3.4	—		
—	—	—	21.2	4.6	—	—	—	1.2	29.4	8.4	»	21	—	—	—	3.8	8.0	—	—	—	6.4	26.4	1.8		
—	—	—	7.4	5.0	—	—	19.0	—	2.4	—	»	22	—	—	—	1.2	3.4	—	—	16.4	0.4	1.8	—		
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	8.6	»	23	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	14.6	—	—	—	—	10.4	9.4	2.2	»	24	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19.6	8.2	0.8		
0.6	—	2.8	5.8	0.6	—	0.2	—	—	—	17.0	»	25	—	—	5.2	1.4	—	—	0.4	—	—	—	11.2		
4.8	—	9.0	—	6.0	—	—	—	0.8	32.2	75.4	»	26	0.4	—	4.2	0.6	1.4	—	—	—	0.2	19.6	19.2		
1.8	7.4	30.0	1.0	10.2	—	2.4	—	9.4	8.4	10.6	»	27	3.4	0.8	19.8	1.0	11.0	—	3.4	1.4	10.6	4.4	*1.8		
—	30.2	*50.0	—	—	—	—	26.2	—	4.4	20.8	»	28	—	9.6	*40.2	—	—	—	—	15.0	—	3.2	—		
*14.0	—	18.0	—	4.2	—	—	—	—	7.6	—	»	29	11.4	—	11.8	—	4.6	—	—	—	—	3.4	—		
—	7.0	—	0.4	—	—	0.8	—	—	59.2	3.8	»	30	1.8	—	6.0	—	0.6	—	—	—	—	28.8	—		
—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	0.6	—	»	31	—	—	—	—	—	45.2	—	—	—	0.4	—		
27.6 5	110.2 6	125.6 9	182.6 15	66.6 9	78.6 10	93.6 6	75.0 4	72.4 11	268.8 18	220.4 14	»	Totali mensili N° giorni piovosi	21.4 5	43.8 4	87.2 6	126.2 16	42.8 9	73.4 9	87.0 5	66.2 6	70.2 12	176.4 16	128.2 11	235.4 10	
Totale annuo: »												Totale annuo: 1158.2												Giorni piovosi: 109	
SANTA SOFIA												Giorno	CIVITELLA DI ROMAGNA												
(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (257 m s.m.)													(Pr) Bacino: Fiumi Uniti (219 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	—	1.0	*17.6	1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	13.4	
0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	4.4	—	10.4	—	2	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	8.8	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.2	—	7.0	*7.8	3	—	0.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.8	*5.0	
0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	37.2	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	40.6	—	—	
—	0.2	—	—	—	5.2	—	—	4.8	13.2	—	0.8	6	0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	4.0	10.0	—	—	
—	—	—	12.4	—	13.2	—	4.6	—	5.2	1.0	—	7	—	0.2	—	14.6	—	13.0	—	—	2.4	2.6	1.8	—	
1.4	—	—	16.2	4.2	4.2	—	40.8	6.6	3.0	0.2	—	8	1.2	—	—	17.0	—	4.0	—	27.8	8.2	9.0	0.2	—	
*3.6	—	—	—	0.6	3.2	—	—	—	2.6	—	8.4	9	*3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	3.0	
—	0.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	45.6	10	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	32.0	—	
—	—	—	—	8.0	11.6	16.2	—	6.0	—	—	21.6	11	2.0	0.2	—	—	—	7.2	17.6	—	0.8	—	—	20.8	
—	*16.0	—	0.8	—	2.4	0.8	—	2.4	0.2	3.8	—	12	—	*17.8	—	1.6	—	2.4	—	—	4.0	—	3.4	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	9.6	13	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	5.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	41.4	
—	—	—	—	6.6	2.2	—	—	—	—	0.2	0.8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
—	—	—	15.0	0.2	0.4	—	—	0.4	—	—	—	16	—	—	—	12.2	5.8	—	—	—	1.2	—	—	—	
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	8.0	0.2	0.8	17	—	—	—	8.8	—	—	—	0.8	—	5.8	0.2	0.8	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	0.2	—	22.6	—	4.2	4.4	—	—	19	—	—	—	2.4	—	—	18.8	—	0.6	2.2	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	15.4	—	—	20	—	—	—	19.0	16.0	—	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	6.0	13.6	—	—	—	11.4	17.2	—	—	21	—	—	—	10.6	15.4	—	—	—	13.4	21.4	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	29.8	—	4.0	—	—	22	—	—	—	0.2	5.4	—	—	4.6	—	2.4	—	—	
—	—	—	0.2	14.2	—	—	—	—	—	3.4	—	23	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	11.6	6.8	0.6	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	—	—	
—	—	8.0	0.6	0.6	—	—	—	—																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1990

TEODORANO												Giorno	MELDOLA												
(P)													(P)												
Bacino: Fiumi Uniti (338 m s.m.)													Bacino: Fiumi Uniti (57 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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	2.0	—	—	
—	1.3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	3	—	1.0	—	4.2	—	2.8	—	4.8	—	0.6	*4.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	6	—	—	—	—	2.8	—	—	7.0	29.6	—	0.2		
—	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	7	—	—	16.0	—	22.6	0.2	1.4	2.6	2.4	0.8	—		
0.7	—	—	10.0	—	6.0	—	18.0	—	2.0	—	—	8	*0.6	—	2.4	—	—	—	17.2	0.6	2.6	—	—		
*3.3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	23.0	—	—	9	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	45.6	—	0.8		
—	0.7	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.8		
—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	6.0	—	—	11.0	11	—	—	—	—	5.8	29.8	—	7.0	—	—	11.2		
—	*13.0	—	1.2	—	—	—	—	1.0	—	0.4	—	12	—	4.8	—	1.4	—	2.0	0.4	—	1.2	—	3.2	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6		
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16	—	—	—	13.0	—	—	—	14.8	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	17	—	—	—	5.0	—	—	—	1.0	4.2	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.4	—	—	28.0	—	5.0	3.0	—	—	19	—	—	—	12.0	0.6	—	—	0.6	1.0	0.2	—		
—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	6.0	—	—	20	—	—	—	6.4	5.6	—	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	11.0	20.0	—	—	21	—	—	—	2.6	2.6	—	—	—	0.4	21.6	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	25.0	—	3.0	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	2.6	—	6.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.0	4.6	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.0	25	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	6.2		
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	*6.0	26	—	—	2.0	—	2.6	—	—	—	14.4	3.8	5.2		
—	—	—	2.6	15.0	—	—	—	14.0	—	37.0	*1.0	27	—	—	17.0	—	23.4	—	0.2	—	12.0	0.4	31.4		
—	—	51.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	28	—	—	53.0	—	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2		
4.3	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	29	1.4	—	1.0	—	4.8	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	30	—	—	3.0	—	2.6	0.8	—	—	0.6	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—		
8.3	15.0	66.0	82.1	49.0	38.0	53.0	47.0	58.0	131.0	63.4	94.0	Totali mensili N° giorni piovosi	3.0	11.2	77.0	65.0	48.8	37.8	84.4	21.2	59.4	144.8	45.4	64.8	
2	2	3	11	6	5	3	3	9	11	7	10		2	3	6	11	8	6	4	3	10	10	4	8	
Totale annuo: 704.8												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 662.8												Giorni piovosi: 75
CLASSE												Giorno	IDROVORA FOSSO GHIAIA												
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio (2 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	—	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	0.2	—	2	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—	
—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2.8	3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	1.6	—	—	1.0	—	—	—	4.4	—	4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	16.4	0.6	—	5	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	17.2	—	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	7.6	18.6	—	0.2	6	0.2	—	—	—	3.6	—	—	13.2	18.0	—	—		
—	0.2	—	14.8	—	5.4	0.2	—	—	2.4	1.0	—	7	—	0.2	—	18.2	—	3.8	—	—	1.0	2.2	—		
—	—	0.2	6.4	—	—	—	5.8	—	0.4	—	—	8	0.6	—	—	1.4	—	—	19.0	—	0.2	—	—		
—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	5.4	—	0.8	9	1.6	—	0.2	—	—	—	8.0	—	8.0	—	1.0		
—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2		
—	—	0.4	—	—	—	11.8	—	3.2	—	—	5.2	11	—	—	0.2	—	—	19.4	—	2.6	—	—	3.2		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	12	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	10.2	0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.4	13	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	15	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—		
—	0.2	—	13.0	—	—	—	14.4	38.6	—	—	0.8	16	—	—	—	9.6	—	—	14.0	31.4	—	—	1.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	17	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	0.4	18	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.4	0.2	4.0	7.2	—	3.6	0.8	0.2	—	19	—	—	—	9.4	0.4	0.6	—	0.4	0.6	0.2	—		
—	—	—	4.6	1.0	—	—	—	0.2	11.4	0.4	—	20	—	—	—	5.0	1.2	—	—	—	6.6	0.2	—		
0.2	0.2	—	6.0	—	0.4	—	—	—	15.8	—	0.2	21	—	—	—	11.0	—	—	—	—	13.8	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	30.2	—	0.2	—	—	22	—	0.2	—	—	0.6	—	—	9.8	—	1.2	—	—	
0.2	—	—	2.6	2.2	—	—	—	—	—	0.8	—	23	—	—	—	2.8	1.8	—	—	—	—	0.4	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	24	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	1.4	1.6	—	—	
0.2	—	0.4	2.8	0.6	—	4.2	—	—	—	—	2.2	25	—	0.2	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	2.6		
—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	17.8	7.0	1.0	26	—	—	4.4	—	5.8	—	—	—	14.8	6.8	0.8		
—	—	14.6	—	1.0	—	—	—	16.2	0.6	22.2	1.4	27	0.2	—	14.2	—	—	—							

VERGHERETO												Giorno	BAGNO DI ROMAGNA											
(Pr) Bacino: Savio (812 m s.m.)													(Pr) Bacino: Savio (495 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	—	—	9.8	*12.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	*12.8
—	»	—	—	—	»	—	2.4	3.2	—	36.8	—	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.2	38.8	—
0.2	»	—	0.8	—	»	—	—	15.8	7.4	6.2	*20.0	3	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	4.8	7.0	—	*14.6
—	»	—	5.2	—	»	—	—	—	—	11.4	—	4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.4	—
—	»	—	—	—	»	0.6	—	—	12.4	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.8	—	—	—
—	»	—	2.4	0.6	»	—	—	2.2	5.0	0.2	—	6	—	—	—	—	4.2	—	—	1.6	—	—	—	—
—	»	—	19.0	5.6	»	—	20.0	—	7.0	—	—	7	—	—	—	1.4	5.8	9.8	—	21.4	—	3.0	—	—
—	»	—	20.6	14.4	»	0.2	11.8	1.4	5.4	—	—	8	—	—	—	20.6	13.4	10.8	—	10.2	2.0	3.6	—	—
0.2	»	—	0.4	0.6	»	—	—	—	1.2	—	8.0	9	*3.6	0.4	—	20.2	—	5.8	—	—	—	2.2	0.6	12.6
—	»	—	4.0	—	»	—	—	—	0.2	—	85.8	10	—	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	93.2
—	»	—	0.2	4.4	»	22.8	—	—	0.2	0.4	*18.0	11	—	1.6	—	—	18.8	32.4	—	—	—	—	—	*15.0
—	»	—	0.6	—	»	0.6	—	3.4	—	6.2	*9.0	12	—	*22.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.8	*12.4
—	»	—	4.0	0.2	»	—	0.4	—	—	0.6	*6.0	13	0.2	—	—	2.2	—	2.2	—	—	—	0.2	—	*4.0
—	»	—	—	—	»	—	—	—	0.2	0.4	*60.0	14	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	*49.0
—	»	—	—	0.2	»	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—
—	»	—	9.4	1.8	»	—	12.6	3.0	—	—	—	16	—	—	—	—	4.2	0.4	—	1.6	2.0	—	—	—
—	»	—	7.2	—	»	—	—	2.0	8.2	0.8	*4.0	17	—	—	—	16.6	1.0	—	—	—	0.2	8.6	—	*4.8
—	»	—	2.0	—	»	—	—	5.0	—	—	—	18	—	—	—	0.4	6.8	—	5.6	—	1.2	—	—	—
—	»	—	12.8	—	»	21.0	—	0.8	2.4	0.2	*7.0	19	—	—	—	7.6	0.6	—	14.6	—	0.4	—	—	*10.2
—	»	—	5.4	0.2	»	0.2	—	—	6.8	—	—	20	—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	5.6	—	—
—	»	—	8.6	3.6	»	—	—	6.8	26.4	0.2	—	21	0.4	—	—	4.6	8.2	—	—	—	22.4	23.8	—	—
—	»	—	2.6	17.4	»	—	33.2	0.2	5.6	—	—	22	—	—	—	7.4	3.8	—	—	25.2	—	3.6	—	—
—	»	—	4.0	2.6	»	—	—	—	0.2	3.2	—	23	—	—	—	1.6	4.4	—	—	—	—	—	9.8	—
—	»	—	9.0	—	»	—	—	2.2	13.6	3.0	—	24	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	15.8	1.6	—
—	»	12.8	0.4	—	»	—	—	—	0.4	3.6	*10.0	25	—	—	21.4	2.0	2.0	—	—	—	—	—	11.2	*9.0
—	»	3.2	0.4	3.0	»	0.2	—	0.2	22.0	55.0	*30.0	26	—	—	3.8	10.2	14.8	—	—	—	12.6	23.6	44.0	*26.0
—	»	12.8	6.8	6.6	»	16.0	3.4	9.0	11.8	22.0	*9.0	27	—	—	6.6	3.2	16.4	—	13.8	5.2	2.0	1.2	30.6	*6.8
—	»	*39.2	3.8	0.2	»	—	3.0	—	3.8	11.2	*6.0	28	—	2.4	*30.4	2.6	—	—	—	7.0	—	4.4	1.4	*5.4
16.0	—	8.6	—	—	»	—	—	—	0.8	0.2	—	29	19.2	—	19.6	—	7.4	10.0	—	—	—	8.6	—	—
—	—	10.0	—	—	»	23.0	—	—	28.2	0.6	—	30	5.0	—	9.8	—	0.2	—	—	—	—	13.6	1.2	—
—	—	—	—	0.2	»	0.2	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	34.6	1.0	4.6	—	—	—
16.4 1	»	86.6 6	129.6 17	61.6 9	»	84.8 4	87.2 7	55.2 11	169.2 16	172.4 11	284.8 14	Totali mensili N° giorni piovosi	29.6 3	32.2 4	91.6 6	114.6 16	108.8 13	62.8 7	105.6 8	75.2 7	55.2 10	137.2 15	149.6 10	275.8 14
Totale annuo: »					Giorni piovosi: »					Totale annuo: 1238.2					Giorni piovosi: 113									
TERZO DI CARNAIO												Giorno	DIGA DI QUARTO											
(Pn) Bacino: Savio (704 m s.m.)													(Pr) Bacino: Savio (325 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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	*15.2
—	3.0	—	—	—	4.7	—	—	2.6	—	23.5	—	2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	6.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	4.8	*15.0	3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	*9.2
—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	4.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	6	—	—	—	1.0	—	2.6	—	—	2.0	4.6	—	0.4
—	—	—	18.6	6.6	5.5	—	—	—	5.3	—	—	7	0.8	—	—	9.0	—	7.4	—	0.2	1.0	3.4	0.6	1.6
—	—	—	12.5	14.0	9.9	—	30.4	2.4	3.1	—	—	8	*4.2	—	—	1.6	2.4	9.4	—	13.0	3.2	2.8	0.2	—
*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	9	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.8	—	1.6
—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	91.2	10	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—	45.0
—	4.8	—	—	—	10.0	16.4	—	—	—	—	*15.0	11	—	—	—	—	15.0	16.2	0.2	0.4	—	—	—	17.6
—	*20.0	—	—	—	4.5	—	—	9.0	—	5.3	*11.4	12	—	*8.8	—	1.0	—	0.8	0.8	—	6.2	—	10.8	0.6
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	1.4	*3.0	13	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	8.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*55.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*53.6
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.6	—	3.4	—	1.0	1.0	—	—	—	16	—	—	—	6.6	3.4	0.2	—	1.2	1.4	—	—	—
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	6.8	—	*4.2	17	—	—	—	7.8	3.4	—	—	0.8	—	3.6	—	*1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	18	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	7.5	—	—	12.0	—	—	1.5	—	*8.0	19	—	—	—	4.8	—	—	15.6	—	4.8	2.0	—	*5.8
—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	3.6	—	—	20	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	2.2	—	—
—	—	—	5.5	13.8	—	—	—	12.0	30.0	—	—	21	—	—	—	8.6	12.2	—	—	—	7.2	20.6	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	30.0	—	4.5	—	—	22	—	—	—	—	2.6	—	—	4.4	—	2.2	—	—
—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	7.7	—	23	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.6	—	—	—	—	2.0	7.7															

MONTE JOTTONE												Giorno	LUZZENA												
(P)													(Pr)												
Bacino: Savio (442 m s.m.)													Bacino: Savio (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	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	2.2	—	2.2	*15.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	7.8	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	2.6	—	—	9.2	—	2.8	*8.4	3	—	0.6	—	—	5.6	—	—	0.2	—	—	*6.0		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.4	—	4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	22.6	11.8	—	—	6	—	—	—	—	4.4	—	—	5.6	16.2	—	—		
0.4	—	—	9.2	—	4.8	—	—	—	1.0	1.2	0.4	7	—	—	—	13.4	—	16.4	—	0.2	3.8	0.8	—		
0.4	—	—	—	—	—	—	27.4	5.0	1.0	—	—	8	—	—	—	5.2	—	0.8	—	9.6	2.2	5.2	—		
*6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	3.0	9	*3.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—	25.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	10	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.4		
—	—	—	—	—	9.6	9.6	—	8.4	—	0.4	*8.2	11	—	—	—	—	5.6	19.4	—	6.2	—	0.2	7.6		
—	3.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.8	—	12	—	6.2	—	—	—	1.2	—	9.6	—	7.0	—		
—	0.6	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	1.2	—	—	—	4.2	—	—	—	0.2	—	*39.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	13.8	—	—	—	1.8	3.8	0.4	—	—	16	—	—	—	16.4	—	—	—	18.6	—	—	—		
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	6.6	—	*3.4	17	—	—	—	14.0	—	—	—	0.2	5.2	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	30.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.4	—	21.2	—	—	—	1.6	—	*6.8	19	—	—	—	16.0	—	—	12.6	—	1.2	—	—		
—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	4.0	24.8	—	—	21	—	—	—	8.8	2.6	—	—	10.8	30.0	—	—		
—	—	—	—	18.0	—	—	5.4	—	4.6	—	—	22	—	—	—	—	17.0	—	—	4.2	—	8.6	—		
—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.0	4.2	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	6.8	2.2	—	—		
—	—	3.0	—	3.6	—	—	—	—	—	0.6	*4.2	25	—	—	3.6	—	1.6	—	—	—	—	—	*6.2		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	15.2	11.4	*17.0	26	—	—	3.6	—	0.2	—	—	0.6	18.4	7.2	*15.6		
—	—	13.4	—	—	—	1.2	2.4	12.6	1.0	30.0	*4.2	27	—	—	19.2	—	24.8	—	0.6	8.4	—	36.4	*2.0		
—	—	*30.0	1.4	—	—	—	—	—	1.0	0.6	*2.8	28	—	—	*18.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.4	—	8.0	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	29	3.1	—	10.0	—	9.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	6.4	—	—	—	—	—	0.4	—	30	2.3	—	5.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	19.6	—	5.4	2.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—		
12.4	5.2	63.0	56.0	99.0	29.8	43.8	45.2	101.6	94.2	67.6	165.6	Totali mensili N° giorni piovosi	8.4	8.8	60.8	77.4	66.6	34.8	48.4	20.2	72.0	129.2	59.8	100.6	
2	2	5	5	7	5	5	6	11	13	8	12		3	2	6	9	8	5	5	3	9	11	5	8	
Totale annuo: 783.4												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 687.0												Giorni piovosi: 74
CESENA												Giorno	CERVIA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: Savio (44 m s.m.)													Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone (3 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	—	2.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	5.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	2.2	—		
—	0.2	—	3.0	—	0.4	—	—	0.2	—	0.4	4.6	3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	11.2	—	—	5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.0	—	—		
—	—	—	1.4	—	3.6	—	—	12.6	14.8	—	—	6	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	48.0	29.2	—		
1.4	0.2	—	13.0	—	17.4	—	0.4	3.6	1.4	2.8	—	7	—	—	—	14.4	—	12.6	—	—	1.0	5.4	—		
0.6	—	—	3.4	—	—	—	8.6	0.2	1.2	—	—	8	3.2	—	—	2.6	—	0.4	—	27.0	—	0.2	—		
1.2	—	—	0.6	—	—	—	4.6	0.4	23.2	—	—	9	1.4	0.2	—	—	—	0.2	—	11.6	—	7.8	—		
0.4	1.0	—	1.4	—	0.8	—	—	—	—	—	9.8	10	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.8		
—	0.2	—	—	—	4.2	20.0	—	4.2	—	—	9.4	11	—	0.2	0.2	—	—	—	10.4	—	5.8	—	0.2		
0.2	2.8	—	0.4	—	1.4	—	—	1.6	—	2.8	—	12	0.2	3.2	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6		
—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	2.8	13	0.2	3.8	0.2	—	—	0.8	—	—	—	0.2	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2		
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.0	2.4	15	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	12.0	—	3.6	—	—	28.2	—	0.4	—	16	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	—	—	—	0.6	1.0	—	0.4	17	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	14.0	—	1.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.6	—	—	28.0	—	—	0.8	—	0.4	19	—	—	—	9.6	—	10.6	—	—	0.6	—	—		
—	—	—	4.4	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	20	—	—	—	4.8	0.8	—	—	—	5.2	0.4	—		
—	—	—	2.6	3.0	—	—	—	1.8	22.2	—	—	21	—	—	—	2.6	—	—	—	0.8	16.8	—	—		
—	—	—	—	3.0	—	—	19.8	—	3.0	—	—	22	0.2	—	—	—	2.2	—	2.8	0.2	1.4	—	—		
—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	1.0	—	—	23	—	—	—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	2.0	—	—	24	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	1.8	—	—		
—	—	2.2	0.2	0.4	—	1.2	—	—	—	—	5.0	25	0.2	—	1.8	3.0	0.2	—	2.8	—	—	—	3.0		
—	—	1.4	—	12.8	—	—	—	0.2	18.8	4.4	6.6	26	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	15.8	6.2	2.4		
—	—	9.2	—	8.2	—	—	—	15.6	—	29.8	1.0	27	—	—	8.0	—	6.2	—	—	34.2	—	30.6	0.6		
—	—	51.0	—	—	—	—	—	1.0	1.4	0.2	0.2	28	—	0.2	46.0	—	—	—	—	—	3.0	3.2	—		
7.2	—	4.4	—</																						

CESENATICO												Giorno	SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA																																		
(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone (- 4 m s.m.)													(P) Bacino: Zona di pianura fra Uso e Marecchia (68 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	—	1.4	1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.0	—	2.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	8.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.4	7.8	—																								
—	0.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3	—	—	4.6	—	2.0	—	—	2.6	—	—	3.4																								
—	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	4	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	—	—	2.6	—																								
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	25.2	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.8	—	—																								
—	—	—	0.8	—	4.2	—	—	32.4	31.8	—	—	6	—	—	0.2	—	4.6	—	—	25.8	9.6	—	0.2																								
—	0.2	—	13.8	—	18.6	—	—	—	1.4	3.2	—	7	0.8	—	8.6	—	9.2	—	—	—	1.2	1.0	—																								
3.6	—	—	1.0	—	—	—	82.2	—	0.4	—	—	8	1.6	—	8.6	—	0.2	—	15.2	0.8	0.4	0.4	—																								
1.4	0.2	—	1.2	—	—	—	9.4	—	20.4	—	—	9	1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	8.4	—	—																								
—	2.0	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	8.2	10	0.4	3.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	13.8																								
—	0.2	—	—	—	—	6.8	—	14.6	—	—	3.4	11	—	—	0.2	—	7.8	14.0	—	0.8	—	—	2.0																								
0.2	3.2	0.4	—	—	1.4	—	—	3.8	—	3.4	—	12	—	2.4	—	—	1.2	0.4	—	3.4	0.4	5.8	1.0																								
0.2	2.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	2.4	13	0.4	0.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	14	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6.8																								
—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	11.6	—	—	—	—	22.0	—	—	—	16	—	—	—	25.2	—	0.2	—	—	13.4	—	—																								
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	17	—	—	7.2	—	—	—	—	3.6	0.6	—	1.2																								
—	0.2	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	18	—	—	1.0	—	—	12.0	—	16.4	—	—	0.4																								
—	—	—	10.4	—	—	8.4	—	—	5.4	—	—	19	—	—	8.0	—	—	20.4	—	—	1.8	—	0.6																								
—	—	—	5.6	1.8	—	—	—	—	7.2	0.2	—	20	—	—	4.8	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—																								
0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	35.8	—	—	21	—	—	3.4	—	—	—	—	4.8	33.2	—	—																								
—	—	—	—	2.8	—	—	7.4	—	1.6	—	—	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.6	—	—																								
0.2	—	—	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.6	2.6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.6	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	—	—																								
0.2	—	6.0	3.2	—	—	2.6	—	—	—	7.0	6.0	25	—	—	12.2	8.4	—	—	0.4	—	—	—	13.2																								
—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	0.2	19.6	38.4	3.6	26	—	—	1.8	—	8.0	—	—	0.4	19.0	7.4	3.2																								
—	—	12.0	—	12.2	—	—	—	47.8	—	5.0	0.8	27	—	—	10.6	—	3.0	—	—	11.0	0.4	23.8	0.4																								
—	0.2	58.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	28	—	—	60.6	—	—	—	—	—	9.0	1.2	—																								
1.6	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	29	—	—	4.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—																								
0.2	—	0.6	—	11.4	—	—	—	—	0.4	—	—	30	1.2	—	9.2	—	14.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—																								
7.8 3	9.4 3	82.4 4	62.6 13	33.4 6	26.8 4	30.6 5	99.0 3	128.8 7	154.8 11	66.4 6	33.6 8	Totali mensili N° giorni piovosi	5.6 3	6.4 2	98.6 6	87.0 13	31.6 5	30.2 6	49.4 4	19.2 2	85.0 8	102.0 12	50.0 7	50.4 10																							
Totale annuo: 735.6													Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 615.4												Giorni piovosi: 78										
BADIA TEDALDA												Giorno	PENNABILLI																																		
(Pr) Bacino: Marecchia (756 m s.m.)													(Pr) Bacino: Marecchia (600 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	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.0																								
*7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	14.0	—	2	*4.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.4	—																							
—	0.6	—	5.0	—	—	—	—	0.2	13.2	1.8	*20.0	3	0.4	—	—	—	—	—	—	7.4	1.2	3.6	*24.6	—																							
—	0.2	—	3.6	—	—	3.8	—	—	—	10.8	—	4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.8	*4.8																								
—	—	—	0.4	—	—	—	—	8.8	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.2	—																								
—	—	—	3.6	—	8.4	—	—	5.4	9.4	—	—	6	—	—	—	—	7.6	—	—	3.8	4.6	—	—																								
—	—	—	23.0	0.8	2.4	—	—	—	4.0	0.4	—	7	—	—	6.0	—	2.6	—	2.6	—	1.0	1.8	—																								
—	—	—	6.4	—	4.2	—	33.0	—	19.0	—	—	8	*2.0	—	—	1.0	12.2	7.0	—	9.2	—	3.2	—	0.4																							
*5.6	0.6	—	2.4	2.4	4.0	—	—	—	0.2	—	4.2	9	*1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	2.2	—	3.4																								
—	10.0	4.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	53.2	10	—	2.8	—	5.6	1.0	—	—	—	—	—	55.2																								
—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	8.6	11	—	—	—	—	—	14.6	6.2	—	—	—	16.8																								
—	*28.0	—	—	—	1.2	0.2	—	2.6	0.2	3.8	12.2	12	—	*14.4	—	—	—	—	6.6	—	7.2	0.8	8.8	*4.0																							
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	6.4	13	—	—	—	0.6	—	2.6	—	—	—	0.4	*27.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*70.0	14	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	*17.2																								
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.8	2.6	—	—	—	—	—																								
—	—	—	11.8	0.4	0.2	—	0.8	0.8	—	0.4	—	16	—	—	—	6.0	5.4	—	—	0.6	1.4	—	2.0	—																							
—	—	—	3.2	9.0	—	—	—	0.4	21.4	0.8	*9.0	17	—	—	—	26.4	—	—	—	—	1.4	2.8	1.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	18	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.6	—	—	*5.0																							
—	—	—	20.6	—	—	14.0	—	1.2	2.0	—	—	19	—	—	—	12.0	—	—	13.6	—	9.0	2.0	—	*5.2																							
—	—	—	1.4	6.8	—	—	—	—	2.2	—	—	20	—	—	—	3.2	4.0	—	—	—	—	2.8	—	—																							
—	—	—	15.0	4.8	—	—	—	1.8	11.4	4.0	—	21	—	—	—	20.0	6.8	—	—	—	14.8	30.4	—	—																							
—	—	—	2.4	1.6	—	—	4.2	—	0.8	—	—	22	—	—	—	0.8	3.0	—	—	6.0	—	2.4	—	—																							
—	—	—	7.6	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—	23	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	0.6	—																							
—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.6	10.6	7.4	—	24	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.6	7.6	—	—																							
—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	1.4	3.8	*22.0	25	—	—	12.4	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.6	—																							
—	—	2.0	—	4.4	—	—	—	0.2																																							

NOVAFELTRIA												Giorno	SAN MARINO												
(Pr) Bacino: Marecchia (293 m s.m.)													(Pr) Bacino: Marecchia (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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	
*2.2	—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	11.8	—	2	*1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	1.4	8.2	—	
—	0.4	—	—	—	2.2	—	—	4.8	—	0.4	*11.0	3	—	—	—	2.4	—	2.8	—	25.8	—	—	*12.0		
—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	8.0	—	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	
—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	9.8	—	—	5	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	8.4	—	—	
—	—	—	0.2	—	6.0	—	—	10.6	5.6	—	0.4	6	—	—	—	0.8	6.4	—	—	22.8	9.2	—	—		
0.4	—	—	2.2	—	2.2	—	2.2	1.6	2.0	1.8	0.6	7	0.2	—	—	6.0	—	5.2	—	2.0	1.2	2.2	—		
1.6	—	—	3.8	—	12.0	—	5.8	0.2	1.4	—	0.2	8	—	—	—	1.2	—	4.4	—	15.6	—	8.6	—		
*3.2	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	0.6	9	*4.2	—	—	0.8	—	—	—	—	4.6	—	2.4		
—	3.6	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	34.4	10	—	2.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	44.0		
—	—	—	—	—	6.4	10.6	—	1.8	—	0.4	12.8	11	—	—	—	—	5.8	11.0	—	—	—	—	6.8		
—	3.4	—	—	—	1.4	2.8	—	8.6	1.2	10.6	2.2	12	—	1.2	—	—	0.4	—	—	8.2	—	7.0	2.0		
—	8.0	—	0.6	—	4.8	—	—	—	—	—	6.0	13	—	1.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	4.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*60.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*59.2		
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.2	15	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	3.6	—	0.4	—	16	—	—	—	9.2	—	—	—	—	1.4	—	—		
—	—	—	13.8	—	—	—	—	0.4	1.8	0.2	*4.4	17	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	*3.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	18	—	—	—	0.4	—	—	—	6.0	—	—	—		
—	—	—	8.4	—	—	18.4	—	16.2	1.4	—	—	19	—	—	—	8.8	—	18.8	—	0.8	0.8	—	—		
—	—	—	2.0	9.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	6.6	1.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	28.6	—	—	21	—	—	—	5.4	6.6	—	—	2.2	27.4	—	—		
—	—	—	—	2.4	—	—	6.2	—	7.0	—	—	22	—	—	—	—	2.0	—	—	23.4	—	5.6	—		
—	—	—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.8	11.2	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.8	4.8	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.2	—	—		
—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	*20.6	25	—	—	12.6	—	—	—	—	—	0.2	—	*19.8		
—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	13.4	16.4	2.6	26	—	—	2.6	—	3.8	—	—	—	14.4	10.4	4.8		
—	—	10.4	4.0	4.4	—	1.2	2.2	4.6	2.4	37.0	—	27	—	—	4.8	—	2.8	—	—	0.6	4.8	—	28.4		
—	—	39.6	0.2	—	—	—	—	0.2	3.6	0.6	—	28	—	—	*35.2	—	—	—	—	—	4.8	1.6	—		
1.2	—	7.4	—	13.2	12.8	—	—	—	0.2	—	—	29	—	—	14.2	—	11.0	1.8	—	—	—	0.2	—		
—	—	17.4	0.2	4.2	—	—	—	—	—	0.8	—	30	1.0	—	6.4	—	5.6	—	—	—	—	1.0	—		
—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—		
8.6 4	15.8 3	93.4 6	69.4 11	63.8 6	50.8 9	41.6 5	18.4 5	60.2 11	87.6 14	88.8 6	165.6 11	Totali mensili N° giorni piovosi	7.0 3	4.4 3	76.0 6	67.6 10	44.2 8	31.4 8	34.4 3	39.6 2	76.8 9	91.8 11	63.6 8	159.8 10	
Totale annuo: 764.0												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 696.6												Giorni piovosi: 81
MONTE COLOMBO												Giorno	CATTOLICA												
(Pr) Bacino: Conca (315 m s.m.)													(Pr) Bacino: Zona di pianura fra Conca e Ventena (10 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	0.2	—	0.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	
*2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	6.0	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	5.0	—	
—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	2.0	—	2.6	*8.0	3	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	3.0	—	—	3.0	
—	0.4	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	1.6	—	4	—	—	—	0.6	—	1.0	1.2	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	14.4	—	—	5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	1.0	—	5.2	—	—	40.6	6.6	—	1.4	6	—	—	—	0.2	—	6.8	—	—	5.2	1.4	—	—	
0.6	—	—	4.2	—	2.8	—	—	0.8	—	1.6	0.2	7	—	—	—	3.4	—	2.8	0.2	—	5.2	4.2	1.8	—	
0.2	—	—	—	—	3.8	—	17.0	—	0.6	0.4	0.8	8	0.4	—	—	2.0	—	—	—	14.8	0.2	3.6	—	1.0	
1.8	0.2	—	1.4	—	—	—	3.4	0.6	18.6	—	—	9	—	0.2	—	3.8	—	—	—	—	—	10.0	0.4	—	
—	2.4	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	15.2	10	—	6.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.4	
—	—	—	—	—	4.4	18.4	—	2.2	—	—	5.8	11	—	—	—	—	7.4	13.6	—	1.2	—	—	—	0.4	
—	3.4	—	—	—	0.2	2.6	—	4.0	0.4	4.8	7.8	12	0.2	3.0	—	—	—	0.2	—	2.2	—	3.8	15.6		
—	3.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	3.4	13	—	1.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*30.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.4	—	—	—	—	15.4	—	0.2	—	16	—	0.2	—	9.4	—	—	—	—	25.4	—	—	—	
—	—	0.4	11.0	—	—	—	—	—	—	1.2	*1.8	17	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	18	—	—	—	1.8	—	—	4.6	—	28.2	—	—	0.4	
—	—	—	7.6	—	—	13.6	—	0.2	6.6	—	—	19	—	—	—	3.6	—	—	11.2	—	0.4	3.4	—	0.6	
—	—	—	8.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	2.8	10.0	—	—	—	5.8	29.2	—	—	21	—	—	—	2.8	—	—	—	—	19.2	29.4	—	—	
—	—	—	—	4.8	—	—	12.6	—	10.6	—	—	22	—	—	—	0.8	7.0	9.0	—	7.8	—	3.2	—	—	
—	—	—	1.4	19.0	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	0.8	5.4	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	2.0	0.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	1.2	—	
—	—	0.2	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	*22.2	25	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	13	

SALUDECIO												Giorno												
(P) Bacino: Ventena (348 m s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.2	—	2												
—	—	—	1.2	—	5.0	—	—	2.4	2.8	—	*7.4	3												
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	7.8	—	4												
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	5												
—	—	—	1.6	—	7.0	—	—	13.2	3.2	—	—	6												
—	—	—	6.0	—	1.0	0.4	—	—	—	0.8	—	7												
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	—	2.8	8												
2.4	—	—	2.0	—	—	—	1.2	—	7.2	—	2.0	9												
—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10												
—	—	—	—	—	7.0	8.2	—	—	—	—	2.0	11												
—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	4.6	—	4.2	6.0	12												
—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.2	13												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*35.0	14												
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15												
—	—	—	18.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	16												
—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	*2.4	17												
—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	18												
—	—	—	6.0	—	—	9.4	—	—	14.0	—	—	19												
—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20												
—	—	—	4.0	1.6	—	—	—	16.8	28.0	—	—	21												
—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	3.6	—	—	22												
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	23												
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.4	1.2	—	24												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*21.6	25												
—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	11.0	14.8	0.6	26												
—	—	8.0	—	11.0	—	—	0.8	2.2	—	32.4	0.4	27												
—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	6.2	3.0	—	28												
1.0	—	13.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	29												
—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	0.6	—	—	30												
—	—	—	—	20.0	—	7.4	—	—	—	—	—	31												
3.4 2	11.0 3	69.0 4	69.2 11	59.6 8	29.8 7	29.4 5	18.0 3	65.0 8	89.4 11	70.8 7	98.4 10	Totali mensili N° giorni piovosi												
Totale annuo: 613.0													Giorni piovosi: 79											
												Giorno												
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												
												3												
												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												
												Totali mensili N° giorni piovosi												

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità delle precipitazioni

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Tidone													
Romagnese	24.4	7.8	71.2	153.4	39.8	22.2	47.0	18.8	10.4	52.3	151.0	59.6	657.9
Valverde	16.2	9.2	54.6	144.2	64.8	19.6	22.8	11.0	12.6	147.4	63.0	74.0	639.4
Molato - Diga	16.6	8.6	63.6	165.6	39.2	16.8	52.0	23.6	14.6	194.2	69.0	75.0	738.8
Pecorara (Tidoncello)	21.0	8.0	72.8	140.5	37.8	22.4	27.4	32.8	16.8	197.2	85.2	72.2	734.1
Borgonovo Val Tidone	14.2	11.6	58.0	173.6	59.4	25.4	25.8	34.4	16.8	163.2	84.0	59.2	725.6
Trebbia													
Propata (Brugneto)	134.0	39.6	18.8	286.4	145.6	40.2	29.4	36.6	26.2	407.7	297.0	211.4	1672.9
Vaccarezza (Brugneto)	117.0	24.0	14.0	239.0	129.0	34.0	29.0	42.0	25.0	379.0	315.0	180.0	1527.0
Giardino Rondanina (Brugneto)	120.0	24.0	24.0	267.5	110.0	24.0	42.0	49.0	26.0	363.0	291.0	152.0	1492.5
Diga del Brugneto (Brugneto)	140.6	47.2	10.8	296.4	106.2	35.2	44.6	75.4	32.8	414.4	365.0	221.6	1790.2
Loco Carchelli - C.le	80.8	22.6	35.0	235.8	45.8	14.0	52.0	66.8	27.0	173.8	311.8	164.8	1230.2
Rovegno	78.8	24.2	23.4	186.4	21.4	14.4	41.8	50.6	10.6	298.0	258.2	125.6	1133.4
Losso - C.le	70.8	20.2	33.2	204.6	50.8	68.8	19.0	29.4	18.0	309.4	225.4	100.4	1150.0
Parazzuolo (Aveto)	182.4	66.8	10.8	402.2	66.8	56.6	55.6	127.2	34.6	425.4	407.4	229.2	2065.0
Cabanne (Aveto)	98.8	32.4	4.0	166.8	19.8	22.8	84.6	139.0	54.2	266.0	343.0	138.6	1370.0
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	107.8	27.8	35.2	183.6	77.4	31.8	38.2	65.8	59.0	293.4	222.8	109.4	1252.2
Bobbio	37.0	9.0	58.2	153.4	59.2	11.4	67.2	27.0	12.8	221.8	120.2	75.6	852.8
Perino (Perino)	22.6	7.6	75.0	149.8	39.6	18.6	58.8	15.7	10.0	273.6	81.0	63.0	815.3
S. Lazzaro Alberoni	13.8	14.2	77.4	140.0	20.4	50.2	50.6	48.0	15.4	191.4	62.4	33.6	717.4
Nure													
Ferriere	49.8	15.4	46.2	155.8	49.8	32.8	36.2	24.2	26.4	270.4	117.0	95.0	919.0
Bettola	15.0	1.0	74.2	168.8	35.6	33.6	40.2	24.4	13.8	125.2	77.7	70.0	679.5
Chiavenna													
Castellana Groppo (Chero)	14.4	9.0	83.6	168.0	112.6	26.4	112.2	12.8	8.2	241.2	67.0	44.8	900.2
Isola Serafini - Tinazzo	19.6	10.0	85.8	131.4	26.2	16.2	13.2	26.4	5.6	39.0	69.8	37.8	481.0
Arda													
Rusteghini	60.4	14.0	49.8	112.8	63.8	26.2	48.2	33.8	26.8	331.2	86.4	68.4	921.8
Morfasso	43.8	11.8	40.4	156.6	69.8	41.2	45.8	33.4	22.4	279.2	109.0	27.6	881.0
Mignano - Diga	30.2	12.4	87.2	201.2	73.0	43.4	52.6	58.2	20.6	231.8	87.8	69.6	968.0
Fiorenzuola d'Arda	17.2	13.2	97.8	136.8	42.2	49.8	19.0	33.2	22.4	191.8	65.8	40.6	729.8
Ongina (Ongina)	19.6	9.4	103.2	112.8	18.6	73.0	19.6	19.6	13.6	242.6	54.4	30.0	716.4
Taro													
Monte Zatta (Tarola)	79.0	24.0	28.4	239.0	35.8	34.0	-	137.0	26.4	362.0	350.0	200.0	1515.6
Strinabecco - C.le	101.6	53.4	35.6	308.8	36.2	36.2	33.6	101.0	28.2	427.8	364.2	194.8	1721.4
Santa Maria del Taro	119.4	75.0	26.8	366.6	58.0	58.6	47.8	176.6	49.6	467.6	385.8	222.6	2054.4

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità delle precipitazioni

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Casale Val Taro	161.2	62.8	19.3	352.1	55.4	40.8	26.0	103.2	29.0	486.4	286.4	198.4	1821.0
Bedonia (Pelpirana)	72.0	29.0	25.2	193.0	30.8	25.2	20.0	63.8	31.0	335.6	259.8	128.0	1213.4
Montegrosso (Gotra)	114.0	59.4	51.4	327.4	22.0	9.0	39.2	117.0	64.2	434.2	324.2	212.6	1774.6
Albareto (Gotra)	60.4	33.6	38.6	208.6	58.0	24.8	46.4	83.6	33.4	316.4	321.4	116.0	1341.2
Valbona	106.2	47.0	44.2	184.4	43.8	53.4	54.2	39.4	34.8	294.8	258.4	84.2	1244.8
Cornolo (Ceno)	84.0	30.0	37.0	275.0	48.0	71.0	33.0	70.0	40.0	418.0	273.0	94.0	1473.0
Nociveglia (Ceno)	98.6	32.0	42.0	257.0	42.2	45.0	30.0	45.0	29.0	353.4	255.0	123.0	1352.2
Bardi - Scuola	»	»	42.0	87.2	37.4	43.0	34.4	53.2	»	»	»	»	»
Bardi - C.le (Ceno)	67.6	19.0	47.2	158.6	36.6	39.0	33.4	36.6	23.8	256.4	160.8	107.6	986.6
Ramiola	20.4	12.0	87.6	128.2	51.4	8.4	47.6	37.0	14.6	295.2	70.8	36.8	810.0
Neviano Rossi (Scodogna)	21.6	13.4	60.2	163.4	62.6	10.8	27.4	28.0	21.0	208.4	48.0	23.6	688.4
Boschi di Carrega	19.0	12.6	94.8	144.4	39.2	23.0	80.6	22.0	19.6	268.2	53.6	25.4	802.4
Ronchetti	30.0	6.0	106.9	143.0	3.0	1.0	66.0	57.0	33.0	192.0	62.0	20.0	719.9
Careno (Stirone)	28.0	10.4	74.0	207.4	41.0	20.0	31.0	38.2	17.2	314.4	87.6	70.4	939.6
Fidenza (Stirone)	26.0	10.2	72.0	133.0	36.4	16.2	37.4	25.8	24.4	219.8	68.4	37.8	707.4
Castione Marchesi (Stirone)	19.0	5.0	101.0	104.0	29.0	38.0	17.0	21.9	21.3	289.0	90.0	42.0	777.2
Costamezzana	27.2	15.4	90.2	252.8	25.2	150.0	47.4	27.8	52.8	220.2	68.8	31.6	1009.4
Zibello	22.8	12.2	101.0	104.5	27.9	38.1	49.3	34.8	18.0	181.7	54.6	37.7	682.6
Stagno	18.8	10.6	103.8	131.8	37.2	25.4	28.8	50.0	18.0	207.6	60.0	19.6	711.6
Parma													
Bosco - C.le	224.4	42.0	56.4	243.8	71.8	45.4	40.8	75.4	73.2	387.8	315.0	120.6	1696.6
Marra - C.le	103.0	20.0	45.2	170.4	63.6	36.8	99.0	72.0	80.0	164.0	302.4	105.0	1261.4
Petrignacola	60.6	16.4	58.8	228.2	46.0	39.2	77.0	54.0	39.8	322.1	133.6	76.0	1151.7
Langhirano	22.6	14.2	77.4	149.4	52.2	24.2	47.0	33.6	53.0	304.8	58.8	40.0	877.2
Calestano (Baganza)	31.0	7.0	73.0	204.4	46.0	16.0	55.0	35.0	39.0	325.0	79.0	54.0	964.4
S. Remigio (Baganza)	25.2	15.6	79.3	167.2	30.0	26.6	38.2	27.8	34.4	243.2	64.9	109.9	862.3
Sala Baganza (Baganza)	25.2	12.2	93.4	134.0	26.8	14.6	89.4	56.8	30.8	194.8	71.2	32.8	782.0
Parma - Osservatorio Università	22.8	9.2	89.8	124.8	46.0	16.8	88.2	27.2	43.8	203.6	60.8	13.4	746.4
Baganzola	24.0	9.2	113.0	140.0	50.0	17.0	80.0	23.0	42.0	226.0	52.0	25.0	801.2
Enza													
Paduli - Diga	168.6	68.0	68.2	402.4	83.4	132.8	73.8	77.8	257.2	347.6	276.0	126.0	2081.8
Succiso (liocca)	142.0	26.8	61.7	140.0	73.8	57.0	45.2	68.2	146.0	337.6	388.4	96.2	1582.9
Lago Ballano (Cedra)	208.2	56.8	57.0	249.4	98.8	108.4	80.4	9.0	9.0	453.0	413.0	145.4	1888.4
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	3.4	7.6	63.8	179.4	83.4	49.0	30.2	76.4	48.8	267.2	243.4	16.4	1069.0
Selvanizza - C.le (Cedra)	48.8	20.4	57.0	150.0	48.0	29.8	60.8	28.6	59.8	209.6	154.2	60.6	927.6
Canova di Ramiseto (Lonza)	48.0	23.0	71.0	161.0	64.0	70.0	54.0	46.0	57.0	263.0	168.0	97.0	1122.0
Vetto	21.4	19.6	115.0	161.4	83.4	39.0	73.6	32.0	51.6	239.2	83.4	58.6	978.2
Castelnovo ne' Monti	28.8	17.4	71.0	128.4	78.0	42.8	58.2	24.2	63.4	211.4	101.0	49.8	874.4
Vedriano (Tassobbio)	18.8	20.2	96.2	167.6	60.6	42.0	82.6	37.0	95.8	245.0	71.0	52.2	989.0
Basilicogioiano	2.6	8.6	96.6	111.6	49.8	11.8	51.4	30.6	28.4	235.8	55.0	10.0	692.2

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità delle precipitazioni

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Zona di pianura fra Enza e Crostolo													
Poviglio	3.0	2.8	92.6	128.4	19.0	15.4	50.0	18.8	29.4	228.0	39.0	8.8	635.2
Crostolo													
Vezzano sul Crostolo	8.2	13.0	100.4	126.0	42.8	17.2	85.8	31.6	19.0	197.2	53.2	28.6	723.0
Quattro Castella (Modolena)	12.8	17.2	96.0	121.0	71.6	27.0	70.4	78.6	39.4	304.2	51.8	23.6	913.6
Reggio Emilia - Coviolo	6.8	13.8	96.6	73.6	64.0	19.6	75.2	42.6	36.4	299.2	41.2	16.6	785.6
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia													
Villa Masone	3.0	18.0	105.0	100.0	90.0	61.0	85.0	51.0	49.0	234.0	40.0	18.0	854.0
San Martino in Rio	10.0	14.0	105.0	109.0	51.0	40.0	68.0	57.0	30.0	261.0	44.0	18.0	807.0
Carpi	6.0	13.4	78.4	86.2	38.8	32.0	62.6	22.6	27.0	153.6	41.4	16.6	578.6
Ponticelli	5.0	21.0	116.0	136.0	39.0	47.0	72.0	25.0	34.0	150.0	39.0	21.0	705.0
Suzzara	11.0	7.0	110.2	113.0	40.0	35.0	118.0	18.0	31.0	145.0	25.0	19.0	672.2
Novellara - Sirona	6.0	12.0	94.0	88.0	16.0	21.0	61.0	32.0	43.0	131.0	40.0	16.0	560.0
Ponte Pietra	4.0	17.0	136.0	138.0	54.0	57.0	87.0	30.0	42.0	193.0	37.0	18.0	813.0
Saino di Pegognaga	7.6	12.6	116.0	144.2	23.2	25.4	63.6	11.0	35.6	145.6	31.6	22.0	638.4
Botte sotto Secchia	3.0	12.0	89.0	138.0	46.0	58.0	79.0	8.0	25.0	209.0	32.0	32.0	731.0
Secchia													
Gabellina	181.4	73.8	84.4	369.8	81.0	65.0	26.8	48.2	93.0	427.6	380.0	232.6	2063.6
Collagna	86.0	29.0	58.6	197.0	60.2	47.4	41.0	31.2	80.0	270.8	318.4	130.2	1349.8
Ozola - Diga (Ozola)	143.4	51.0	87.2	310.4	126.2	72.0	49.0	37.0	67.8	303.0	332.5	205.2	1784.7
Ligonchio - C.le (Ozola)	110.4	34.6	70.8	236.2	101.0	49.8	54.8	36.8	54.2	259.4	314.0	126.6	1448.6
Ospitaletto (Ozola)	83.4	24.4	77.8	247.0	50.2	24.6	39.6	39.6	47.6	357.8	352.6	179.0	1523.6
Febbio (Secchiello)	76.4	21.2	85.2	217.6	97.0	56.6	82.2	53.8	45.2	272.8	223.0	82.4	1313.4
Villa Minozzo (Secchiello)	23.8	15.0	78.0	100.2	28.0	74.2	66.4	14.0	35.8	216.2	96.4	69.6	817.6
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	78.0	30.2	100.0	188.0	79.6	43.4	65.6	44.2	47.2	185.2	225.0	111.2	1197.6
Farneta - C.le (Dolo)	24.4	13.8	89.2	115.2	86.2	51.4	81.6	42.4	35.4	192.8	82.4	54.2	869.0
Foce Radici (Dolo)	146.6	27.2	51.2	291.6	69.4	39.2	53.4	25.2	57.4	160.2	227.8	166.0	1315.2
Piandelagotti (Dolo)	213.4	55.0	86.2	278.0	112.6	60.8	68.6	38.8	67.6	239.6	382.2	192.8	1795.6
Montefiorino (Dragone)	31.0	16.0	83.8	63.2	57.2	40.0	104.6	25.4	44.0	164.8	87.8	48.4	766.2
Frassinoro (Dragone)	58.0	22.8	81.4	129.5	93.2	50.0	80.0	30.0	32.0	171.0	137.0	74.2	959.1
Montestefano (Dolo)	26.2	12.0	88.4	99.4	74.8	25.6	130.0	18.6	38.8	182.2	67.8	48.4	812.2
Polinago (Rossenna)	19.4	11.0	72.6	112.4	91.4	66.8	95.8	47.6	35.0	146.2	66.4	49.6	814.2
Pavullo (Rossenna)	18.4	3.8	73.2	135.6	78.8	49.6	178.0	28.4	50.6	186.0	70.6	64.6	937.6
Prignano	15.6	15.8	91.0	122.0	38.0	28.4	91.0	16.4	35.4	188.2	47.4	27.8	717.0
Baiso (Lucenta)	13.2	9.0	26.2	145.0	72.6	26.2	60.0	24.0	75.2	189.2	53.8	16.4	710.8
Castellarano	14.6	13.8	105.0	109.2	102.2	55.4	63.4	18.0	32.0	217.6	59.8	18.6	809.6
Sassuolo	15.0	16.0	104.4	78.4	103.8	40.8	80.0	30.0	29.6	221.4	53.6	24.6	797.6
Carpineti (Tresinaro)	26.4	18.6	86.0	126.8	79.6	21.0	88.6	26.0	51.2	218.2	75.0	41.0	858.4

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità delle precipitazioni

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Scandiano (Tresinaro)	15.0	14.2	94.6	80.8	96.8	35.4	94.8	44.2	32.0	284.6	49.0	21.0	862.4
Cognento	4.6	5.2	95.2	92.2	22.0	54.0	44.0	25.6	31.6	225.2	51.6	22.4	673.6
Zona di pianura fra Secchia a Panaro													
Ponte Bacchello	7.8	13.6	62.2	88.4	18.0	26.8	56.6	24.6	33.0	210.2	41.6	11.8	594.6
Solara	1.4	13.0	86.0	132.0	26.0	26.0	60.0	26.8	43.6	156.0	45.6	19.0	635.4
Mirandola	-	1.8	91.6	92.8	26.0	63.8	66.4	20.4	39.2	115.0	46.6	19.2	582.8
Finale nell'Emilia	2.0	14.6	76.6	127.6	22.4	55.0	26.8	27.0	29.4	131.2	36.0	18.6	567.2
Poggio Rusco	4.2	15.8	81.2	144.8	41.6	35.8	49.8	26.4	29.4	136.4	47.0	23.4	635.8
Moglia di Sermide	2.4	21.2	77.6	161.4	19.6	69.0	57.4	41.6	29.0	123.4	42.6	22.4	667.6
Vallazza	4.2	20.0	81.8	145.8	26.0	50.4	46.6	47.0	33.0	117.6	42.2	22.4	637.0
Passo dei Rossi	3.8	14.0	72.8	149.0	23.6	85.8	57.0	29.0	25.8	96.4	42.0	17.2	616.4
Fossa Mozza	4.0	6.6	78.0	137.0	24.0	95.0	47.0	30.6	19.0	114.0	42.0	17.0	614.2
Panaro													
Dogana	121.6	36.6	57.4	218.2	127.2	54.2	54.0	46.2	79.8	244.2	373.6	161.2	1574.2
Fiumalbo	96.2	20.0	61.6	194.6	134.6	58.8	39.6	39.4	66.2	213.0	348.6	192.8	1465.4
San Michele - C.le (Scoltenna)	87.8	29.4	78.8	194.4	118.8	47.6	54.0	48.2	61.6	183.0	307.2	121.6	1332.4
Tagliole (Scoltenna)	200.8	52.6	79.2	233.0	98.4	60.8	70.8	64.8	102.6	267.2	438.2	223.2	1891.6
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	172.8	34.6	81.8	229.8	147.4	72.0	78.6	41.8	67.8	244.6	444.8	165.0	1781.0
Pievepelago (Scoltenna)	77.8	16.6	84.2	191.2	95.6	43.8	64.6	62.4	36.6	200.4	256.2	112.4	1241.8
Barigazzo (Scoltenna)	67.0	31.0	31.0	160.2	126.8	81.0	103.0	45.0	31.0	212.0	129.0	120.0	1137.0
Strettara - C.le (Scoltenna)	45.8	16.0	92.8	69.4	105.4	3.2	60.8	20.0	35.0	140.0	89.6	110.0	788.0
Sestola (Scoltenna)	61.6	21.4	88.4	178.4	15.0	50.0	44.4	61.0	43.2	242.4	209.0	103.8	1118.6
Rocchetta di Sestola	24.8	19.4	71.6	117.6	41.6	52.2	103.4	48.0	35.4	169.2	129.5	66.2	878.9
Ospitale	94.0	29.6	73.0	266.8	79.0	11.8	55.6	50.0	42.2	85.1	300.0	150.0	1237.1
Ghiaie di Ospitale (Leo)	70.8	32.4	120.0	106.4	95.4	78.6	72.2	79.0	59.4	114.4	400.8	206.8	1436.2
Rocca Corneta (Leo)	38.8	19.8	94.8	138.6	74.8	24.8	82.2	70.0	27.0	192.4	117.0	150.2	1030.4
Montese (S. Martino)	20.8	16.8	91.4	132.0	56.8	58.6	109.6	66.6	55.2	203.2	100.8	77.8	989.6
Zocca	6.6	10.8	63.4	111.0	44.2	42.6	78.4	30.4	36.2	159.6	66.8	44.0	694.0
Monfestino	8.8	12.2	102.6	136.0	69.0	42.0	34.4	18.8	44.0	173.2	65.8	11.0	717.8
Marano sul Panaro	9.6	8.8	63.0	135.4	72.0	47.2	35.4	47.6	53.2	200.8	66.0	40.6	779.6
Guiglia	10.0	14.8	103.4	131.8	71.2	38.8	35.4	10.6	22.0	108.4	56.2	31.6	634.2
Formigine (Naviglio)	15.0	15.0	100.0	117.0	24.0	52.2	10.6	38.8	22.0	225.2	36.4	10.2	666.4
Spilamberto - S. Liberata	18.2	18.2	127.0	158.2	172.2	98.0	53.0	42.8	51.6	260.8	96.2	32.6	1128.8
Torre Maina - Cà Chierici	7.8	15.8	94.0	87.0	39.4	52.8	42.6	17.4	29.0	264.8	46.8	23.2	720.6
Modena - I.S.A.	7.2	15.0	104.6	104.6	11.8	59.8	61.6	14.2	40.2	151.8	31.0	21.2	623.0
Ravarino	7.4	15.0	10.0	24.2	48.6	23.8	28.8	4.8	73.8	120.2	10.6	19.6	386.8
Zona di pianura fra Po e Reno													
Salvatonica	4.4	14.0	60.2	118.4	20.2	43.8	46.4	31.0	32.2	103.6	40.0	22.6	536.8
Ferrara	-	17.6	101.4	134.0	62.0	38.6	33.0	12.4	28.4	149.6	29.4	17.2	623.6
Sant'Agostino	6.2	18.6	87.0	127.8	20.8	48.6	54.4	8.2	34.8	126.6	36.8	22.4	592.2
Copparo	1.4	17.0	84.0	147.4	32.4	27.2	41.0	9.2	35.6	129.2	20.4	23.2	568.0

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità delle precipitazioni

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Cornacervina	0.8	16.0	65.4	106.2	27.8	84.8	39.4	1.0	29.0	118.0	20.4	27.6	536.4
Jolanda di Savoia	5.4	23.2	74.6	191.2	63.2	37.8	59.4	5.6	47.0	183.8	30.0	31.4	752.6
Berra	3.2	6.6	69.2	147.4	42.2	38.6	53.0	4.2	21.6	188.0	20.0	36.2	630.2
Ariano	3.4	18.8	50.8	133.2	41.6	33.2	43.8	0.8	69.8	117.4	24.0	21.2	558.0
Codigoro	3.8	20.6	63.6	140.8	43.4	25.4	58.4	1.0	56.4	150.4	31.8	17.8	613.4
Idrovora di Guagnino	1.4	18.4	76.0	116.0	19.4	32.2	43.2	44.0	20.4	115.8	28.6	26.0	541.4
Montesanto	5.8	20.2	113.6	128.4	42.2	45.6	33.2	1.8	42.0	106.0	33.0	25.6	597.4
Martinella	3.4	21.4	98.4	111.8	50.0	34.4	46.2	2.2	55.8	116.8	28.4	22.4	591.2
Benvignante	2.6	22.2	129.2	150.2	21.4	43.2	35.2	2.4	44.4	118.2	37.2	16.4	622.6
Reno													
Piastre	114.0	80.2	55.4	372.8	72.2	64.6	31.2	40.6	114.6	372.2	437.4	241.6	1996.8
Maresca	83.0	54.6	53.4	337.4	56.6	59.8	49.4	56.4	119.6	324.0	460.2	182.2	1836.6
Pracchia	84.4	74.8	76.4	335.8	72.8	65.8	38.4	60.0	106.4	274.8	258.8	158.8	1607.2
Orsigna	116.4	76.6	74.0	372.4	68.2	66.6	42.2	84.6	110.8	360.4	505.2	200.4	2077.8
Monte Pidocchina	92.6	81.0	83.2	321.8	88.6	63.8	36.0	86.0	107.0	331.2	383.4	224.6	1899.2
Spedaletto Pistoiese	77.0	54.3	73.3	300.1	»	38.1	35.4	60.5	106.7	285.2	339.3	170.2	»
Diga di Pavana	39.4	41.2	65.4	186.4	33.2	33.6	62.0	85.0	62.8	202.4	298.0	124.2	1233.6
Porretta Terme	71.4	47.0	69.8	155.6	49.2	46.8	53.2	13.8	45.4	245.0	238.4	94.0	1129.6
Monteacuto dell'Alpi	120.2	37.0	77.4	260.0	109.2	66.6	77.2	62.2	73.0	291.8	454.0	186.4	1815.0
Lizzano in Belvedere	83.4	37.6	76.4	196.4	115.2	39.0	95.0	68.4	56.6	234.4	356.8	142.6	1501.8
Bombiana	46.2	23.8	75.6	148.2	43.0	0.4	51.8	63.8	43.8	184.8	151.0	75.6	908.0
Acquerino	82.6	87.6	103.4	334.6	65.0	90.0	24.8	47.0	129.8	385.2	362.0	222.6	1934.6
Treppio	49.8	39.0	74.0	270.0	52.6	34.2	41.8	75.8	70.6	267.8	400.2	190.4	1566.2
Diga di Suviana	35.2	34.0	61.6	145.0	39.4	19.6	40.0	64.6	47.6	177.4	210.0	100.8	975.2
Riola di Vergato	34.2	23.4	60.2	142.4	47.6	43.2	44.4	28.4	55.6	158.6	119.8	71.0	828.8
Vergato	20.6	18.4	73.6	121.2	24.0	37.2	64.8	33.0	25.6	115.6	99.0	56.6	689.6
Cottede	61.2	60.4	61.6	251.6	109.6	48.2	31.6	71.6	51.8	259.4	264.2	146.6	1417.8
Monte Coroncina	43.0	42.6	63.8	204.0	80.6	36.0	37.2	71.8	47.6	252.2	227.8	162.2	1268.8
Diga del Brasimone	47.2	38.0	65.0	183.4	69.4	29.0	44.6	38.2	40.4	243.4	309.4	142.0	1250.0
Burzanella	14.0	25.0	78.3	134.4	49.8	32.4	50.9	30.4	35.3	132.0	120.8	66.0	769.3
Monteacuto Vallese	18.0	23.0	71.0	155.2	66.6	»	56.4	40.6	36.8	147.4	111.4	85.2	»
Monzuno	10.0	20.8	80.6	166.3	47.2	49.0	48.4	87.6	60.8	162.4	114.0	79.0	926.1
Calderara di Reno	3.6	12.4	104.8	86.6	45.0	20.4	31.4	6.4	39.0	192.8	48.6	17.4	608.4
Bagno di Piano	3.8	15.2	96.6	92.0	35.4	38.0	30.8	41.8	32.6	90.8	40.2	17.4	534.6
Monteombraro	9.2	12.2	68.6	140.0	57.8	35.4	72.2	68.0	45.8	200.4	90.0	59.6	859.2
Montepastore	3.6	4.4	5.2	117.2	55.6	51.6	33.4	111.4	63.6	174.8	85.4	40.0	746.2
Monte San Pietro	7.0	8.8	30.6	160.2	118.8	37.2	51.0	70.6	43.6	211.6	62.6	41.4	843.4
Anzola dell'Emilia	3.8	14.0	94.4	103.4	75.0	36.0	74.0	10.6	33.4	213.0	54.6	28.8	741.0
Bologna San Luca	5.8	10.4	97.2	103.4	52.8	21.0	66.4	9.2	46.2	189.6	49.8	24.0	675.8
Bologna Oss. Sez. Idrografica	4.0	9.2	103.4	95.6	47.8	18.0	45.0	20.8	45.4	217.6	43.4	20.6	670.8
Malalbergo	3.6	16.8	77.2	92.0	44.2	30.0	47.8	13.6	32.2	134.6	37.0	10.8	539.8
San Benedetto del Querceto	16.0	11.2	85.8	127.0	39.0	35.0	68.6	48.2	73.6	196.2	120.2	59.6	880.4
Monghidoro	23.4	13.4	93.8	176.0	57.4	54.4	83.8	31.8	55.4	199.6	134.6	112.8	1036.4
Pianoro	6.8	15.2	98.8	106.2	53.6	29.2	45.4	111.2	60.4	119.6	55.0	57.2	758.6
Prugnolo	11.4	12.6	98.8	104.6	96.4	42.4	55.6	36.2	72.6	150.0	34.4	27.6	742.6

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità delle precipitazioni

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
San Clemente	6.0	10.8	85.4	73.4	50.4	63.0	69.6	8.0	59.2	141.0	61.4	48.8	677.0
Montecatone	3.2	10.8	101.4	91.6	91.2	45.0	96.6	5.4	94.6	185.8	52.8	29.6	808.0
Sant'Antonio	»	»	104.0	104.0	25.4	»	23.8	»	4.2	»	39.8	25.0	»
Traversa	44.6	60.6	63.2	222.4	52.8	43.0	59.2	24.2	54.8	235.6	247.6	188.0	1296.0
Firenzuola	44.8	38.0	69.4	170.4	35.4	43.2	36.4	21.2	51.6	227.6	257.6	168.8	1164.4
Barco	23.4	62.6	72.0	222.8	56.0	47.0	41.6	34.0	56.4	274.6	221.4	196.8	1308.6
Pietramala	36.8	44.4	65.0	208.4	56.8	58.0	65.0	17.8	38.0	221.0	262.0	207.4	1280.6
Castel del Rio	4.4	»	77.0	119.2	47.2	27.0	59.0	11.0	38.2	217.5	108.2	94.0	»
Fontanelice	5.0	15.0	88.0	81.6	65.4	39.0	102.8	18.4	57.2	199.2	63.8	58.0	793.4
Imola	2.6	10.6	96.6	83.2	36.6	45.4	85.6	12.8	68.2	134.2	36.4	29.6	641.8
Palazzuolo	8.4	26.8	92.4	107.2	65.6	31.2	56.4	15.2	46.2	155.0	116.6	58.8	779.8
Casola Valsenio	5.2	29.8	85.6	88.0	39.6	24.6	83.6	9.0	92.2	182.6	67.4	68.2	775.8
Riolo Terme	0.4	15.4	85.8	47.0	95.8	21.8	68.8	28.6	53.4	184.0	36.4	20.8	658.2
Canale in destra di Reno													
Lugo di Romagna	0.4	9.0	90.2	78.6	40.8	26.2	61.2	29.0	76.2	141.4	24.8	19.0	596.8
Alfonsine	2.0	13.0	89.4	114.8	37.2	34.2	48.2	90.4	47.8	82.0	30.0	19.0	608.0
Lugo - Via dei Melandri	2.4	14.0	99.0	76.0	45.4	26.6	69.6	32.4	71.4	130.0	30.4	22.4	619.6
Lamone													
Marradi	0.6	11.2	82.6	103.6	71.6	16.0	52.0	29.2	110.2	128.0	156.8	119.8	881.6
San Cassiano	5.8	25.0	97.0	95.4	56.4	30.8	128.8	5.2	61.4	186.4	83.0	96.8	872.0
Brisighella	2.6	21.0	83.6	71.2	79.0	36.8	45.4	18.0	64.6	219.4	47.4	46.2	735.2
Tredozio	5.8	26.8	90.8	128.8	48.4	39.4	58.8	63.0	81.2	156.2	93.2	133.6	926.0
Modigliana	3.6	17.4	87.4	81.6	41.8	28.2	67.6	11.2	67.2	173.2	53.4	68.2	700.8
Faenza	1.2	18.0	58.2	60.4	37.4	26.6	93.6	11.2	81.4	126.6	19.4	35.2	569.2
Canale Corsini													
San Pancrazio	1.0	6.8	64.2	51.2	16.6	16.2	45.0	44.2	64.2	97.0	37.6	24.6	468.6
Ravenna	3.0	80.2	76.2	74.2	11.0	14.8	32.8	79.2	67.0	134.6	36.2	28.0	637.2
Marina di Ravenna	1.8	15.8	64.8	85.4	25.6	13.2	47.4	21.2	31.0	117.2	33.6	26.0	483.0
Fiumi Uniti													
San Benedetto in Alpe	8.2	54.6	74.2	136.6	30.6	53.6	63.0	32.2	107.6	160.8	139.6	164.6	1025.6
Rocca San Casciano	6.8	16.0	58.6	96.0	25.6	34.0	65.2	47.8	61.0	121.6	59.2	96.8	688.6
Castrocaro	3.3	20.0	77.5	72.6	87.2	39.8	85.7	28.4	72.1	165.0	50.7	69.5	771.8
Premilcuore	9.2	31.6	64.8	126.6	61.6	41.6	63.4	66.2	90.8	155.4	117.4	135.0	963.6
Strada San Zeno	3.7	16.6	62.0	80.9	71.7	46.5	56.0	56.0	92.0	133.0	59.5	125.3	803.2
Predappio	5.4	16.0	69.6	76.6	133.4	51.6	58.0	39.4	80.4	122.8	52.6	86.8	792.6
Forlì	1.8	14.0	61.8	60.6	27.4	33.0	67.4	21.8	55.6	126.2	36.0	34.2	539.8
Campigna	27.6	110.2	125.6	182.6	66.6	78.6	93.6	75.0	72.4	268.8	220.4	»	»
Corniolo	21.4	43.8	87.2	126.2	42.8	73.4	87.0	66.2	70.2	176.4	128.2	235.4	1158.2
Santa Sofia	19.4	18.8	67.4	84.8	65.8	46.8	74.6	83.2	72.0	136.0	95.4	170.8	935.0
Civitella di Romagna	11.4	20.0	54.8	94.4	65.6	34.4	49.8	34.4	71.0	128.8	65.0	138.8	768.4
Teodorano	8.3	15.0	66.0	82.1	49.0	38.0	53.0	47.0	58.0	131.0	63.4	94.0	704.8
Meldola	3.0	11.2	77.0	65.0	48.8	37.8	84.4	21.2	59.4	144.8	45.4	64.8	662.8

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili della quantità delle precipitazioni

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio													
Classe	1.2	15.6	72.6	63.6	11.2	17.8	33.2	56.2	73.6	94.2	44.0	29.2	512.4
Idrovora Fosso Ghiaia	3.0	6.2	66.4	65.6	18.6	9.2	34.2	52.2	66.2	86.6	38.8	24.8	471.8
Savio													
Verghereto	16.4	»	86.6	129.6	61.6	»	84.8	87.2	55.2	169.2	172.4	284.8	»
Bagno di Romagna	29.6	32.2	91.6	114.6	108.8	62.8	105.6	75.2	55.2	137.2	149.6	275.8	1238.2
Terzo di Carnaio	17.8	27.8	88.4	91.1	68.6	53.4	64.8	62.9	55.0	117.4	131.7	264.8	1043.7
Diga di Quarto	11.2	10.0	72.4	62.4	84.6	43.0	86.6	22.6	41.6	78.0	71.2	190.0	773.6
Monte Jottone	12.4	5.2	63.0	56.0	99.0	29.8	43.8	45.2	101.6	94.2	67.6	165.6	783.4
Luzzena	8.4	8.8	60.8	77.4	66.6	34.8	48.4	20.2	72.0	129.2	59.8	100.6	687.0
Cesena	12.0	9.0	72.6	67.2	44.2	33.8	65.8	33.4	78.2	104.8	49.8	57.4	628.2
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello- Rubicone													
Cervia	6.6	8.8	60.8	57.6	17.8	17.0	30.0	41.4	106.4	105.6	49.4	25.4	526.8
Cesenatico	7.8	9.4	82.4	62.6	33.4	26.8	30.6	99.0	128.8	154.8	66.4	33.6	735.6
Zona di pianura fra Uso e Marecchia													
Sant'Arcangelo di Romagna	5.6	6.4	98.6	87.0	31.6	30.2	49.4	19.2	85.0	102.0	50.0	50.4	615.4
Marecchia													
Badia Tedalda	25.8	42.6	93.2	131.4	37.2	23.8	47.0	97.8	39.2	184.8	136.4	222.6	1081.8
Pennabilli	9.2	17.2	96.6	94.4	53.8	59.2	69.8	19.0	55.4	102.6	102.2	166.8	846.2
Novafeltria	8.6	15.8	93.4	69.4	63.8	50.8	41.6	18.4	60.2	87.6	88.8	165.6	764.0
San Marino	7.0	4.4	76.0	67.6	44.2	31.4	34.4	39.6	76.8	91.8	63.6	159.8	696.6
Conca													
Monte Colombo	4.6	10.0	91.0	76.2	60.4	24.0	40.8	33.0	82.8	105.2	67.8	97.6	693.4
Zona di pianura fra Conca e Ventena													
Cattolica	1.2	11.2	93.0	49.0	22.8	30.8	37.2	22.8	106.2	78.4	60.0	62.0	574.6
Ventena													
Saludecio	3.4	11.0	69.0	69.2	59.6	29.8	29.4	18.0	65.0	89.4	70.8	98.4	613.0

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															
Romagnese	20.8	10	Lug.	22.2	10	Lug.	22.2	10	Lug.	33.0	18	Apr.	50.0	18	Apr.
Borgonovo Val Tidone	15.4	25	Nov.	26.2	25	Nov.	30.6	25	Nov.	45.8	9	Dic.	72.2	18	Apr.
Trebbia															
Diga del Brugneto (Brugneto)	40.6	7	Ago.	46.6	7	Ago.	79.2	21	Nov.	94.0	21	Nov.	172.8	21	Nov.
Loco Carchelli - C.le	28.2	4	Ott.	41.6	12	Ott.	63.8	4	Ott.	91.0	4	Ott.	117.4	3	Ott.
Rovegno	19.6	9	Dic.	44.8	22	Nov.	69.0	22	Nov.	101.4	22	Nov.	155.8	21	Nov.
Losso - C.le	36.6	27	Giu.	48.6	12	Ott.	60.4	22	Nov.	82.6	22	Nov.	121.8	21	Nov.
Cabanne (Aveto)	29.0	26	Ago.	46.8	7	Ago.	65.8	6	Ago.	85.8	25	Nov.	120.6	21	Nov.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	21.4	28	Gen.	35.2	12	Ott.	43.0	4	Ott.	57.6	4	Ott.	81.0	3	Ott.
Bobbio	39.2	10	Lug.	54.6	10	Lug.	54.6	10	Lug.	54.6	10	Lug.	64.0	21	Nov.
S. Lazzaro Alberoni	25.4	10	Lug.	31.6	16	Ott.	41.8	16	Ott.	50.0	16	Ott.	60.2	16	Ott.
Nure															
Ferriere	23.6	12	Ott.	33.0	12	Ott.	41.8	4	Ott.	50.8	4	Ott.	73.0	3	Ott.
Chiavenna															
Castellana Groppo (Chero)	49.8	10	Lug.	102.8	10	Lug.	103.0	10	Lug.	103.0	10	Lug.	103.0	10	Lug.
Taro															
Strinabecco - C.le	50.8	12	Ott.	93.0	12	Ott.	125.8	12	Ott.	127.2	12	Ott.	129.6	12	Ott.
Santa Maria del Taro	30.2	22	Nov.	52.8	13	Ott.	66.2	22	Nov.	90.4	12	Ott.	128.2	21	Nov.
Bedonia (Pelpirana)	21.0	29	Ago.	21.2	29	Ago.	37.2	12	Dic.	61.0	12	Dic.	84.0	11	Dic.
Montegrosso (Gotra)	25.6	27	Ago.	49.0	24	Feb.	83.8	24	Feb.	130.0	24	Feb.	171.6	24	Feb.
Albareto (Gotra)	32.8	12	Ott.	57.2	12	Ott.	61.6	25	Nov.	91.8	25	Nov.	107.6	24	Nov.
Valbona	29.8	18	Ott.	55.4	18	Ott.	58.6	5	Nov.	80.6	25	Nov.	95.8	24	Nov.
Bardi - Scuola	29.6	7	Ago.	30.0	7	Ago.	31.2	6	Ago.	31.4	6	Ago.	33.0	6	Ago.
Bardi - C.le (Ceno)	20.4	7	Ago.	31.2	25	Nov.	48.8	25	Nov.	57.8	25	Nov.	74.8	8	Dic.
Ramiola	19.8	4	Ott.	29.6	4	Ott.	43.4	4	Ott.	59.8	4	Ott.	74.8	4	Ott.
Neviano Rossi (Scodogna)	10.6	22	Mag.	19.6	22	Mag.	28.8	19	Apr.	38.4	18	Apr.	53.6	18	Apr.
Boschi di Carrega	29.4	10	Lug.	32.8	24	Lug.	49.0	4	Ott.	76.2	4	Ott.	101.6	4	Ott.
Fidenza (Stirone)	11.6	20	Ott.	19.6	25	Nov.	28.8	25	Nov.	37.2	25	Nov.	50.4	18	Apr.
Stagno	41.8	4	Ott.	52.0	4	Ott.	57.4	4	Ott.	76.8	4	Ott.	89.4	4	Ott.
Parma															
Bosco - C.le	39.0	3	Ott.	64.2	3	Ott.	93.6	28	Gen.	133.4	25	Nov.	166.8	25	Nov.
Langhirano	21.4	5	Ott.	42.6	4	Ott.	60.6	4	Ott.	89.4	4	Ott.	103.8	4	Ott.
Berceto (Baganza)	18.8	24	Ago.	23.8	24	Lug.	27.0	6	Giu.	29.4	6	Giu.	39.0	3	Ott.
S. Remigio (Baganza)	16.4	4	Ott.	25.0	5	Ott.	38.0	4	Ott.	64.8	4	Ott.	86.0	4	Ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1990

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
Parma - Osservatorio Università	28.0	10	Lug.	38.2	10	Lug.	43.6	10	Lug.	57.0	4	Ott.	77.0	4	Ott.
Enza															
Castelnovo ne' Monti	17.0	22	Mag.	25.4	22	Mag.	39.6	4	Ott.	61.4	4	Ott.	70.8	4	Ott.
Crostolo															
Reggio Emilia - Coviolo	46.2	3	Ott.	54.2	3	Ott.	66.8	5	Ott.	95.6	4	Ott.	102.4	4	Ott.
Zona di Pianura fra Crosto e Secchia															
Carpi	21.8	21	Mag.	23.8	10	Lug.	33.8	5	Ott.	50.2	4	Ott.	68.4	4	Ott.
Saino di Pegognaga	34.4	24	Lug.	40.8	4	Ott.	52.6	4	Ott.	75.8	4	Ott.	78.4	4	Ott.
Secchia															
Ligonchio - C.le (Ozola)	17.4	30	Lug.	35.6	25	Nov.	66.6	25	Nov.	116.4	25	Nov.	150.6	25	Nov.
Ospitaletto (Ozola)	51.2	1	Nov.	79.6	1	Nov.	79.6	1	Nov.	79.6	1	Nov.	91.4	4	Ott.
Febbio (Secchiello)	37.2	30	Lug.	50.6	30	Lug.	61.0	25	Nov.	108.8	25	Nov.	125.2	25	Nov.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	25.2	30	Lug.	44.2	30	Lug.	61.2	25	Nov.	94.6	25	Nov.	113.4	25	Nov.
Farneta - C.le (Dolo)	19.0	29	Ago.	32.0	4	Ott.	44.8	4	Ott.	63.4	4	Ott.	72.0	4	Ott.
Piandelagotti (Dolo)	23.8	25	Nov.	53.6	25	Nov.	92.4	25	Nov.	148.4	25	Nov.	178.8	25	Nov.
Montefiorino (Dragone)	18.4	30	Lug.	38.4	30	Lug.	41.8	30	Lug.	61.0	4	Ott.	75.8	4	Ott.
Frassinoro (Dragone)	12.8	17	Mag.	22.4	25	Nov.	37.8	25	Nov.	55.8	25	Nov.	64.0	25	Nov.
Pavullo (Rossenna)	20.8	18	Lug.	39.4	18	Lug.	40.0	18	Lug.	63.4	4	Ott.	74.6	4	Ott.
Baiso (Lucenta)	23.8	10	Lug.	28.8	4	Ott.	48.8	4	Ott.	79.0	4	Ott.	90.4	4	Ott.
Castellarano	111.0	30	Lug.	113.2	30	Lug.	113.4	30	Lug.	113.4	29	Lug.	113.4	29	Lug.
Scandiano (Tresinaro)	39.0	10	Lug.	46.4	5	Ott.	74.6	5	Ott.	119.6	4	Ott.	128.8	4	Ott.
Cognento	23.2	4	Ott.	48.0	6	Ott.	78.4	6	Ott.	118.0	5	Ott.	149.4	5	Ott.
Pianura fra Secchia a Panaro															
Ponte Bacchello	32.4	18	Lug.	35.8	18	Lug.	51.2	5	Ott.	77.0	4	Ott.	106.4	4	Ott.
Solara	29.6	4	Ott.	34.4	3	Ott.	36.0	3	Ott.	55.4	4	Ott.	82.6	4	Ott.
Mirandola	13.6	10	Lug.	21.4	10	Lug.	27.8	25	Nov.	39.4	26	Mar.	58.2	27	Mar.
Poggio Rusco	10.6	5	Ott.	21.0	10	Lug.	26.6	5	Ott.	43.2	4	Ott.	52.8	4	Ott.
Moglia di Sermide	19.0	10	Lug.	23.4	7	Ago.	26.4	22	Apr.	42.8	4	Ott.	54.6	4	Ott.
Vallazza	24.0	3	Lug.	25.4	3	Lug.	29.0	7	Ago.	47.2	4	Ott.	54.2	4	Ott.
Panaro															
Dogana	26.2	25	Nov.	63.8	25	Nov.	110.4	25	Nov.	181.6	25	Nov.	209.4	25	Nov.
San Michele - C.le (Scoltenna)	18.2	23	Set.	35.0	25	Nov.	66.6	25	Nov.	116.6	25	Nov.	140.2	25	Nov.
Pievepelago (Scoltenna)	16.6	25	Nov.	30.0	25	Nov.	58.0	25	Nov.	102.8	25	Nov.	120.2	25	Nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1990

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
Strettara - C.le (Scoltenna)	15.4	5	Ott.	25.6	5	Ott.	43.2	5	Ott.	63.8	5	Ott.	66.2	5	Ott.
Sestola (Scoltenna)	18.8	25	Nov.	35.2	5	Ott.	61.8	4	Ott.	96.6	25	Nov.	112.4	25	Nov.
Ospitale	21.2	24	Nov.	51.2	24	Nov.	64.4	23	Nov.	74.2	23	Nov.	118.4	25	Nov.
Montese (S. Martino)	24.0	18	Lug.	33.8	5	Ott.	58.4	4	Ott.	87.2	4	Ott.	107.6	4	Ott.
Zocca	18.4	18	Lug.	31.8	18	Lug.	45.0	4	Ott.	67.2	4	Ott.	82.6	4	Ott.
Monfestino	14.8	29	Mar.	31.6	4	Ott.	47.8	4	Ott.	77.4	4	Ott.	90.2	4	Ott.
Guiglia	19.8	13	Dic.	29.8	5	Ott.	50.2	4	Ott.	86.0	4	Ott.	115.2	4	Ott.
Formigine (Naviglio)	20.0	5	Ott.	39.2	5	Ott.	63.2	5	Ott.	112.4	4	Ott.	146.0	4	Ott.
Spilamberto - S. Liberata	25.4	5	Ott.	40.4	5	Ott.	63.0	5	Ott.	104.4	5	Ott.	128.4	4	Ott.
Modena - I.S.A.	27.4	5	Ott.	54.6	5	Ott.	93.8	5	Ott.	130.0	5	Ott.	152.0	4	Ott.
Ravarino	30.2	14	Giu.	32.4	14	Giu.	32.4	14	Giu.	47.2	27	Mar.	72.4	4	Ott.
Zona di pianura fra Po e Reno															
Ferrara	23.8	22	Mag.	39.4	4	Ott.	48.2	4	Ott.	69.0	4	Ott.	70.8	4	Ott.
Cornacervina	19.6	15	Giu.	28.2	4	Ott.	39.8	4	Ott.	57.0	4	Ott.	66.0	4	Ott.
Jolanda di Savoia	33.4	24	Lug.	39.8	24	Lug.	45.2	5	Ott.	63.0	4	Ott.	82.0	4	Ott.
Codigoro	24.0	25	Lug.	33.2	24	Lug.	38.8	5	Ott.	55.4	4	Ott.	58.6	4	Ott.
Idrovora di Guagnino	19.8	5	Ott.	33.2	8	Ago.	50.2	5	Ott.	61.8	5	Ott.	63.4	5	Ott.
Benvignante	24.6	3	Apr.	37.8	3	Apr.	37.8	3	Apr.	49.8	27	Mar.	72.0	26	Mar.
Reno															
Piastre	2.2	31	Dic.	5.4	31	Dic.	15.0	31	Dic.	23.2	31	Dic.	32.8	31	Dic.
Maresca	37.4	25	Nov.	88.8	25	Nov.	152.0	25	Nov.	234.0	25	Nov.	266.2	25	Nov.
Orsigna	32.8	25	Nov.	83.8	25	Nov.	151.2	25	Nov.	225.0	25	Nov.	271.6	25	Nov.
Monte Pidocchina	24.4	20	Set.	61.6	25	Nov.	103.8	25	Nov.	157.4	25	Nov.	190.6	24	Nov.
Diga di Pavana	41.4	27	Ago.	68.4	27	Ago.	92.4	25	Nov.	143.8	25	Nov.	177.4	25	Nov.
Porretta Terme	17.0	25	Nov.	38.8	25	Nov.	74.8	25	Nov.	112.0	25	Nov.	133.6	25	Nov.
Monteacuto dell'Alpi	33.8	25	Nov.	80.0	25	Nov.	141.8	25	Nov.	232.0	25	Nov.	276.4	25	Nov.
Lizzano in Belvedere	39.0	16	Mag.	70.4	25	Nov.	126.2	25	Nov.	189.2	25	Nov.	225.6	25	Nov.
Bombiana	19.8	27	Ago.	39.4	4	Ott.	61.2	25	Nov.	85.6	25	Nov.	97.2	25	Nov.
Acquerino	23.2	25	Nov.	53.6	25	Nov.	90.6	25	Nov.	126.6	25	Nov.	156.6	25	Nov.
Treppio	31.4	25	Nov.	73.6	25	Nov.	130.4	25	Nov.	196.0	25	Nov.	239.0	25	Nov.
Diga di Suviana	23.8	27	Ago.	45.4	27	Ago.	71.0	25	Nov.	109.0	25	Nov.	131.2	25	Nov.
Riola di Vergato	18.2	5	Ott.	42.4	5	Ott.	57.2	4	Ott.	85.0	4	Ott.	87.6	4	Ott.
Vergato	18.6	5	Ott.	27.2	5	Ott.	37.8	25	Nov.	53.8	25	Nov.	64.6	25	Nov.
Cottede	50.6	27	Ago.	52.8	27	Ago.	62.2	25	Nov.	92.6	25	Nov.	129.0	25	Nov.
Monte Coroncina	46.4	27	Ago.	54.8	27	Ago.	55.2	27	Ago.	84.4	25	Nov.	114.0	24	Nov.
Diga del Brasimone	24.6	25	Nov.	68.0	25	Nov.	118.6	25	Nov.	166.4	25	Nov.	195.4	24	Nov.
Monteacuto Vallese	2.2	31	Dic.	3.4	31	Dic.	3.4	31	Dic.	4.4	31	Dic.	4.4	31	Dic.
Monzuno	33.0	31	Lug.	49.4	31	Lug.	49.6	25	Nov.	64.4	25	Nov.	77.4	25	Nov.
Bagno di Piano	15.4	30	Lug.	20.8	18	Ago.	32.0	27	Mar.	49.4	27	Mar.	68.2	27	Mar.
Monteombraro	25.8	15	Ago.	26.4	15	Ago.	44.4	5	Ott.	83.4	4	Ott.	100.6	4	Ott.
Montepastore	20.4	6	Apr.	31.8	6	Apr.	40.8	25	Nov.	65.6	4	Ott.	87.2	4	Ott.
Monte San Pietro	70.2	19	Mag.	85.4	19	Mag.	85.4	19	Mag.	109.2	4	Ott.	133.6	4	Ott.
Anzola dell'Emilia	43.2	18	Lug.	70.6	5	Ott.	98.0	5	Ott.	119.0	4	Ott.	139.8	4	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
Bologna San Luca	39.8	18	Lug.	41.4	18	Lug.	51.0	5	Ott.	73.4	5	Ott.	90.8	4	Ott.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	34.0	5	Ott.	73.2	5	Ott.	99.0	5	Ott.	119.0	5	Ott.	134.6	4	Ott.
Malalbergo	24.8	18	Lug.	25.8	18	Lug.	28.8	18	Lug.	55.0	4	Ott.	59.6	4	Ott.
San Benedetto del Querceto	19.6	7	Ott.	45.6	8	Ott.	45.6	8	Ott.	64.6	25	Nov.	76.0	25	Nov.
Monghidoro	19.6	30	Lug.	28.6	8	Ott.	41.8	25	Nov.	64.4	25	Nov.	83.0	25	Nov.
Pianoro	36.2	31	Lug.	73.8	31	Lug.	73.8	31	Lug.	73.8	31	Lug.	73.8	31	Lug.
Prugnolo	22.6	18	Lug.	27.8	18	Mag.	35.0	18	Mag.	48.0	4	Ott.	64.0	4	Ott.
San Clemente	36.0	18	Lug.	37.6	18	Lug.	39.4	18	Lug.	40.2	18	Lug.	40.4	4	Ott.
Montecatone	40.8	5	Ott.	54.0	5	Ott.	67.0	5	Ott.	87.2	5	Ott.	102.2	4	Ott.
Sant'Antonio	14.6	5	Apr.	17.8	27	Mar.	29.2	27	Mar.	44.0	27	Mar.	54.4	27	Mar.
Traversa	27.6	30	Lug.	34.4	30	Lug.	63.0	25	Nov.	122.2	25	Nov.	141.8	24	Nov.
Firenzuola	20.2	25	Nov.	44.4	25	Nov.	70.0	25	Nov.	129.2	25	Nov.	157.0	24	Nov.
Barco	18.4	5	Ott.	31.8	25	Nov.	53.6	25	Nov.	87.4	25	Nov.	113.8	24	Nov.
Fontanelice	54.2	18	Lug.	57.2	18	Lug.	57.2	18	Lug.	57.2	18	Lug.	57.2	18	Lug.
Imola	19.6	28	Giu.	28.4	10	Lug.	31.4	10	Lug.	38.6	27	Mar.	47.4	26	Mar.
Palazzuolo	11.8	25	Nov.	22.8	25	Nov.	35.8	24	Nov.	55.0	24	Nov.	67.4	24	Nov.
Casola Valsenio	23.4	18	Lug.	45.6	18	Lug.	47.6	18	Lug.	47.6	18	Lug.	47.6	18	Lug.
Riolo Terme	28.6	5	Ott.	47.0	5	Ott.	59.6	5	Ott.	74.4	5	Ott.	83.4	4	Ott.
Canale in destra di Reno															
Lugo di Romagna	46.0	5	Ott.	57.0	5	Ott.	64.6	5	Ott.	70.4	5	Ott.	71.2	5	Ott.
Alfonsine	32.2	8	Ago.	49.2	8	Ago.	52.2	8	Ago.	53.0	8	Ago.	57.0	27	Mar.
Lugo - Via dei Melandri	41.2	5	Ott.	44.0	5	Ott.	52.0	5	Ott.	58.4	5	Ott.	68.2	26	Mar.
Lamone															
Marradi	27.0	2	Set.	29.4	2	Set.	33.2	25	Nov.	49.6	25	Nov.	59.0	25	Nov.
San Cassiano	42.2	18	Lug.	63.6	18	Lug.	66.6	18	Lug.	75.4	18	Lug.	75.4	18	Lug.
Modigliana	18.6	18	Lug.	36.0	8	Ott.	42.8	8	Ott.	43.0	8	Ott.	46.6	26	Mar.
Faenza	13.4	21	Mag.	13.6	21	Mag.	20.2	27	Mar.	37.0	27	Mar.	52.6	26	Mar.
Canale Corsini															
Ravenna	27.2	21	Ago.	34.2	21	Ago.	34.4	27	Mar.	51.6	27	Mar.	61.2	27	Mar.
Marina di Ravenna	10.8	5	Ott.	18.0	6	Ott.	26.2	27	Mar.	36.8	27	Mar.	43.2	27	Mar.
Fiumi Uniti															
San Benedetto in Alpe	0.4	31	Dic.	0.8	31	Dic.	2.2	31	Dic.	8.8	31	Dic.	14.8	31	Dic.
Rocca San Casciano	15.8	18	Lug.	21.0	7	Ago.	26.0	7	Ago.	28.2	27	Mar.	39.6	7	Ago.
Premilcuore	14.6	26	Ago.	22.2	8	Apr.	36.8	7	Apr.	42.6	7	Apr.	49.4	25	Nov.
Predappio	32.2	19	Mag.	34.2	8	Ago.	36.4	20	Mag.	48.8	27	Mar.	64.4	19	Mag.
Forlì	17.4	18	Lug.	24.6	8	Ott.	31.0	8	Ott.	49.2	18	Lug.	49.2	18	Lug.
Corniolo	23.2	7	Ago.	40.2	30	Lug.	49.4	9	Dic.	86.4	9	Dic.	110.0	9	Dic.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1990

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
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio															
Classe	24.4	21	Ago.	30.2	21	Ago.	30.2	21	Ago.	47.0	27	Mar.	55.0	27	Mar.
Savio															
Bagno di Romagna	20.6	10	Lug.	34.2	30	Lug.	47.0	9	Dic.	76.8	9	Dic.	98.0	9	Dic.
Diga di Quarto	37.0	30	Lug.	47.0	30	Lug.	49.6	30	Lug.	49.8	30	Lug.	54.6	13	Dic.
Monte Jottone	30.4	17	Set.	30.4	17	Set.	30.8	9	Dic.	45.6	9	Dic.	55.0	9	Dic.
Zona di pianura fra Uso e Marecchia															
Sant'Arcangelo di Romagna	15.8	17	Set.	31.8	27	Mar.	51.4	27	Mar.	68.6	27	Mar.	70.8	27	Mar.
Marecchia															
Pennabilli	25.4	30	Lug.	33.2	30	Lug.	38.0	30	Lug.	39.2	27	Mar.	58.2	27	Mar.
Novafeltria	22.6	22	Mag.	25.2	22	Mag.	30.8	13	Dic.	40.6	27	Mar.	60.6	13	Dic.
San Marino	20.2	22	Ago.	25.6	2	Set.	29.4	27	Mar.	45.0	13	Dic.	59.2	13	Dic.
Conca															
Monte Colombo	36.8	6	Set.	40.4	6	Set.	49.2	27	Mar.	62.2	27	Mar.	65.0	27	Mar.
Zona di pianura fra Conca e Ventena															
Cattolica	22.8	17	Set.	28.2	17	Set.	46.2	27	Mar.	61.0	27	Mar.	64.8	27	Mar.

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
Tidone														
Romagnese	34.8	19 Apr.	60.6	18 Apr.	19 Apr.	61.0	18 Apr.	20 Apr.	85.0	18 Apr.	21 Apr.	86.6	18 Apr.	22 Apr.
Valverde	53.0	10 Dic.	71.0	9 Dic.	10 Dic.	71.0	9 Dic.	11 Dic.	76.6	18 Apr.	21 Apr.	77.6	18 Apr.	22 Apr.
Molato - Diga	53.4	20 Ott.	66.6	18 Apr.	19 Apr.	69.0	19 Apr.	21 Apr.	90.6	18 Apr.	21 Apr.	91.0	18 Apr.	22 Apr.
Pecorara (Tidoncello)	56.8	10 Dic.	68.2	9 Dic.	10 Dic.	73.2	19 Apr.	21 Apr.	88.0	18 Apr.	21 Apr.	96.8	17 Ott.	21 Ott.
Borgonovo Val Tidone	53.4	19 Apr.	72.8	18 Apr.	19 Apr.	73.0	17 Apr.	19 Apr.	82.4	18 Apr.	21 Apr.	82.6	18 Apr.	22 Apr.
Trebbia														
Propata (Brugneto)	70.6	22 Nov.	136.4	22 Nov.	23 Nov.	151.4	21 Nov.	23 Nov.	207.2	22 Nov.	25 Nov.	240.0	22 Nov.	26 Nov.
Vaccarezza (Brugneto)	85.0	10 Dic.	153.0	22 Nov.	23 Nov.	170.0	21 Nov.	23 Nov.	237.0	22 Nov.	25 Nov.	262.0	22 Nov.	26 Nov.
Giardino Rondanina (Brugneto)	70.0	23 Nov.	134.0	22 Nov.	23 Nov.	144.0	21 Nov.	23 Nov.	197.0	22 Nov.	25 Nov.	227.0	22 Nov.	26 Nov.
Diga del Brugneto (Brugneto)	94.0	22 Nov.	178.6	22 Nov.	23 Nov.	193.2	21 Nov.	23 Nov.	271.0	22 Nov.	25 Nov.	293.8	22 Nov.	26 Nov.
Loco Carchelli - C.le	152.2	22 Nov.	204.4	22 Nov.	23 Nov.	220.4	22 Nov.	24 Nov.	292.8	22 Nov.	25 Nov.	296.4	22 Nov.	26 Nov.
Rovegno	110.4	23 Nov.	161.0	22 Nov.	23 Nov.	164.6	21 Nov.	23 Nov.	204.0	22 Nov.	25 Nov.	230.0	22 Nov.	26 Nov.
Losso - C.le	82.2	23 Nov.	122.4	22 Nov.	23 Nov.	133.2	23 Nov.	25 Nov.	173.4	22 Nov.	25 Nov.	196.2	22 Nov.	26 Nov.
Parazzuolo (Aveto)	105.4	10 Dic.	157.8	25 Nov.	26 Nov.	177.0	21 Nov.	23 Nov.	255.8	23 Nov.	26 Nov.	313.8	22 Nov.	26 Nov.
Cabanne (Aveto)	85.2	25 Nov.	127.8	22 Nov.	23 Nov.	148.8	23 Nov.	25 Nov.	215.8	22 Nov.	25 Nov.	246.4	22 Nov.	26 Nov.
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	62.8	5 Ott.	93.6	4 Ott.	5 Ott.	103.2	23 Nov.	25 Nov.	135.4	23 Nov.	26 Nov.	159.6	22 Nov.	26 Nov.
Bobbio	54.6	11 Lug.	65.2	9 Dic.	10 Dic.	77.0	23 Nov.	25 Nov.	99.8	22 Nov.	25 Nov.	112.4	22 Nov.	26 Nov.
Perino (Perino)	63.0	1 Dic.	89.0	4 Ott.	5 Ott.	92.0	4 Ott.	6 Ott.	101.0	14 Ott.	17 Ott.	106.0	13 Ott.	17 Ott.
S. Lazzaro Alberoni	60.2	17 Ott.	60.2	17 Ott.	18 Ott.	73.0	26 Mar.	28 Mar.	82.6	17 Ott.	20 Ott.	97.0	17 Ott.	21 Ott.
Nure														
Ferriere	66.6	5 Ott.	96.4	4 Ott.	5 Ott.	98.2	4 Ott.	6 Ott.	99.0	4 Ott.	7 Ott.	108.0	4 Ott.	8 Ott.
Bettola	56.6	27 Mar.	84.8	21 Ott.	22 Ott.	85.0	20 Ott.	22 Ott.	95.4	18 Apr.	21 Apr.	108.0	18 Apr.	22 Apr.
Chiavenna														
Castellana Groppo (Chero)	103.0	11 Lug.	103.0	11 Lug.	12 Lug.	103.0	11 Lug.	13 Lug.	103.0	11 Lug.	14 Lug.	122.0	17 Ott.	21 Ott.
Isola Serafini - Tinazzo	52.0	19 Apr.	65.0	27 Mar.	28 Mar.	79.0	26 Mar.	28 Mar.	81.4	26 Mar.	29 Mar.	81.4	26 Mar.	30 Mar.
Arda														
Rusteghini	72.6	20 Ott.	83.2	20 Ott.	21 Ott.	83.8	4 Ott.	6 Ott.	119.0	17 Ott.	20 Ott.	129.6	17 Ott.	21 Ott.
Morfasso	72.8	20 Ott.	82.4	20 Ott.	21 Ott.	82.8	4 Ott.	6 Ott.	119.4	17 Ott.	20 Ott.	129.0	17 Ott.	21 Ott.
Mignano - Diga	77.2	19 Apr.	85.4	18 Apr.	19 Apr.	99.8	19 Apr.	21 Apr.	109.8	19 Apr.	22 Apr.	118.0	18 Apr.	22 Apr.
Fiorenzuola d'Arda	49.2	19 Apr.	64.4	27 Mar.	28 Mar.	90.2	26 Mar.	28 Mar.	95.0	26 Mar.	29 Mar.	95.0	26 Mar.	30 Mar.
Ongina (Ongina)	114.2	5 Ott.	124.2	5 Ott.	6 Ott.	132.6	4 Ott.	6 Ott.	132.6	4 Ott.	7 Ott.	133.6	4 Ott.	8 Ott.
Taro														
Monte Zatta (Tarola)	98.0	13 Ott.	113.0	7 Ago.	8 Ago.	113.0	7 Ago.	9 Ago.	113.0	7 Ago.	10 Ago.	157.0	13 Ott.	17 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
Strinabecco - C.le	127.4	13 Ott.	147.8	12 Ott.	13 Ott.	148.2	24 Nov.	26 Nov.	200.2	23 Nov.	26 Nov.	260.0	22 Nov.	26 Nov.
Santa Maria del Taro	93.8	14 Ott.	160.0	9 Dic.	10 Dic.	166.8	9 Dic.	11 Dic.	198.2	22 Nov.	25 Nov.	263.2	22 Nov.	26 Nov.
Casale Val Taro	108.0	13 Ott.	164.0	9 Dic.	10 Dic.	168.4	9 Dic.	11 Dic.	182.4	22 Nov.	25 Nov.	201.4	21 Nov.	25 Nov.
Bedonia (Pelpirana)	87.0	25 Nov.	100.6	9 Dic.	10 Dic.	138.0	23 Nov.	25 Nov.	177.0	22 Nov.	25 Nov.	189.4	21 Nov.	25 Nov.
Montegrosso (Gotra)	134.0	10 Dic.	162.0	25 Nov.	26 Nov.	165.2	25 Nov.	27 Nov.	213.6	23 Nov.	26 Nov.	229.2	22 Nov.	26 Nov.
Albareto (Gotra)	75.2	10 Dic.	122.2	25 Nov.	26 Nov.	128.0	23 Nov.	25 Nov.	189.8	23 Nov.	26 Nov.	221.2	22 Nov.	26 Nov.
Valbona	63.2	26 Nov.	113.8	25 Nov.	26 Nov.	115.6	24 Nov.	26 Nov.	158.2	23 Nov.	26 Nov.	192.4	22 Nov.	26 Nov.
Cornolo (Ceno)	80.0	22 Nov.	120.0	24 Nov.	25 Nov.	140.0	24 Nov.	26 Nov.	210.0	22 Nov.	25 Nov.	230.0	22 Nov.	26 Nov.
Nociveglia (Ceno)	69.0	12 Ott.	111.0	25 Nov.	26 Nov.	111.0	25 Nov.	27 Nov.	146.0	22 Nov.	25 Nov.	189.0	22 Nov.	26 Nov.
Bardi - Scuola	31.4	7 Ago.	33.0	7 Ago.	8 Ago.	40.2	26 Mar.	28 Mar.	40.6	26 Mar.	29 Mar.	42.0	6 Apr.	10 Apr.
Bardi - C.le (Ceno)	57.8	17 Ott.	90.4	4 Ott.	5 Ott.	93.2	4 Ott.	6 Ott.	109.2	23 Nov.	26 Nov.	128.8	22 Nov.	26 Nov.
Ramiola	83.0	20 Ott.	97.0	4 Ott.	5 Ott.	121.0	3 Ott.	5 Ott.	121.0	3 Ott.	6 Ott.	122.6	3 Ott.	7 Ott.
Neviano Rossi (Scodogna)	76.0	5 Ott.	106.2	4 Ott.	5 Ott.	112.0	4 Ott.	6 Ott.	112.0	4 Ott.	7 Ott.	114.0	4 Ott.	8 Ott.
Boschi di Carrega	93.8	5 Ott.	118.6	4 Ott.	5 Ott.	126.6	4 Ott.	6 Ott.	126.8	4 Ott.	7 Ott.	127.4	4 Ott.	8 Ott.
Careno (Stirone)	72.0	20 Ott.	93.0	20 Ott.	21 Ott.	108.0	4 Ott.	6 Ott.	115.4	17 Ott.	20 Ott.	136.4	17 Ott.	21 Ott.
Fidenza (Stirone)	67.0	27 Mar.	67.0	27 Mar.	28 Mar.	68.0	4 Ott.	6 Ott.	68.0	4 Ott.	7 Ott.	87.2	17 Ott.	21 Ott.
Costamezzana	134.0	9 Apr.	134.0	9 Apr.	10 Apr.	171.0	7 Apr.	9 Apr.	171.0	7 Apr.	10 Apr.	176.2	5 Apr.	9 Apr.
Zibello	70.0	4 Ott.	79.0	4 Ott.	5 Ott.	88.0	25 Mar.	27 Mar.	97.0	25 Mar.	28 Mar.	97.0	25 Mar.	29 Mar.
Stagno	89.0	5 Ott.	95.0	4 Ott.	5 Ott.	98.0	26 Mar.	28 Mar.	99.8	26 Mar.	29 Mar.	99.8	26 Mar.	30 Mar.
Parma														
Bosco - C.le	153.2	26 Nov.	188.0	28 Gen.	29 Gen.	193.8	28 Gen.	30 Gen.	214.8	26 Gen.	29 Gen.	220.6	26 Gen.	30 Gen.
Marra - C.le	100.0	3 Nov.	118.0	25 Nov.	26 Nov.	118.6	25 Nov.	27 Nov.	150.6	23 Nov.	26 Nov.	172.2	22 Nov.	26 Nov.
Petrignacola	96.6	6 Ott.	96.6	6 Ott.	7 Ott.	159.0	4 Ott.	6 Ott.	159.0	4 Ott.	7 Ott.	160.4	4 Ott.	8 Ott.
Langhirano	95.6	5 Ott.	137.4	4 Ott.	5 Ott.	146.0	4 Ott.	6 Ott.	146.0	4 Ott.	7 Ott.	146.6	4 Ott.	8 Ott.
Calestano (Baganza)	98.0	5 Ott.	128.0	4 Ott.	5 Ott.	146.0	4 Ott.	6 Ott.	146.0	4 Ott.	7 Ott.	148.0	4 Ott.	8 Ott.
S. Remigio (Baganza)	75.0	5 Ott.	111.2	4 Ott.	5 Ott.	122.2	4 Ott.	6 Ott.	122.2	4 Ott.	7 Ott.	123.8	4 Ott.	8 Ott.
Sala Baganza (Baganza)	45.0	11 Lug.	66.6	27 Mar.	28 Mar.	87.0	26 Mar.	28 Mar.	89.6	26 Mar.	29 Mar.	90.6	26 Mar.	30 Mar.
Parma - Osservatorio	70.0	5 Ott.	90.0	4 Ott.	5 Ott.	97.0	4 Ott.	6 Ott.	97.0	4 Ott.	7 Ott.	97.6	4 Ott.	8 Ott.
Università														
Baganzola	80.0	5 Ott.	95.0	4 Ott.	5 Ott.	108.0	4 Ott.	6 Ott.	111.0	26 Mar.	29 Mar.	111.0	26 Mar.	30 Mar.
Enza														
Paduli - Diga	191.2	24 Set.	196.0	24 Set.	25 Set.	219.8	24 Set.	26 Set.	222.8	24 Set.	27 Set.	223.4	23 Set.	27 Set.
Succiso (Liocca)	143.2	26 Nov.	183.2	25 Nov.	26 Nov.	187.0	24 Nov.	26 Nov.	220.0	23 Nov.	26 Nov.	229.0	22 Nov.	26 Nov.
Lago Ballano (Cedra)	131.6	26 Nov.	162.6	25 Nov.	26 Nov.	170.8	25 Nov.	27 Nov.	195.2	23 Nov.	26 Nov.	226.8	22 Nov.	26 Nov.
Isola di Palanzano C.le (Cedra)	75.4	26 Nov.	94.0	25 Nov.	26 Nov.	105.4	25 Nov.	27 Nov.	119.4	23 Nov.	26 Nov.	133.0	22 Nov.	26 Nov.
Selvanizza - C.le (Cedra)	46.4	5 Ott.	67.2	4 Ott.	5 Ott.	73.2	4 Ott.	6 Ott.	73.2	4 Ott.	7 Ott.	82.6	23 Nov.	27 Nov.
Canova di Ramiseto (Lonza)	79.0	25 Nov.	90.0	25 Nov.	26 Nov.	105.0	3 Ott.	5 Ott.	110.0	3 Ott.	6 Ott.	110.0	3 Ott.	7 Ott.
Vetto	93.8	20 Ott.	99.0	28 Mar.	29 Mar.	106.6	4 Ott.	6 Ott.	109.0	26 Mar.	29 Mar.	114.0	26 Mar.	30 Mar.
Castelnovo ne' Monti	60.6	5 Ott.	77.8	4 Ott.	5 Ott.	88.2	4 Ott.	6 Ott.	88.4	4 Ott.	7 Ott.	91.2	4 Ott.	8 Ott.
Vedriano (Tassobbio)	78.6	6 Ott.	110.0	5 Ott.	6 Ott.	118.0	5 Ott.	7 Ott.	122.0	5 Ott.	8 Ott.	122.0	5 Ott.	9 Ott.
Basilicogioiano	72.6	6 Ott.	110.0	5 Ott.	6 Ott.	111.2	4 Ott.	6 Ott.	111.2	4 Ott.	7 Ott.	111.2	4 Ott.	8 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
Zona di pianura fra Enza e Crostolo														
Poviglio	67.2	5 Ott.	113.8	5 Ott.	6 Ott.	131.0	4 Ott.	6 Ott.	131.2	4 Ott.	7 Ott.	133.2	4 Ott.	8 Ott.
Crostolo														
Vezzano sul Crostolo	57.2	4 Ott.	79.8	4 Ott.	5 Ott.	98.4	3 Ott.	5 Ott.	98.4	3 Ott.	6 Ott.	98.4	3 Ott.	7 Ott.
Quattro Castella (Modolena)	96.0	20 Ott.	120.0	3 Ott.	4 Ott.	133.0	3 Ott.	5 Ott.	133.0	3 Ott.	6 Ott.	140.0	17 Ott.	21 Ott.
Reggio Emilia - Coviolo	127.0	5 Ott.	183.0	4 Ott.	5 Ott.	201.0	4 Ott.	6 Ott.	201.0	4 Ott.	7 Ott.	205.6	4 Ott.	8 Ott.
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia														
Villa Masone	105.0	5 Ott.	140.0	5 Ott.	6 Ott.	140.0	5 Ott.	7 Ott.	148.0	5 Ott.	8 Ott.	148.0	5 Ott.	9 Ott.
San Martino in Rio	115.0	5 Ott.	143.0	5 Ott.	6 Ott.	143.0	5 Ott.	7 Ott.	143.0	5 Ott.	8 Ott.	143.0	5 Ott.	9 Ott.
Carpi	65.4	5 Ott.	87.0	4 Ott.	5 Ott.	92.6	4 Ott.	6 Ott.	92.6	4 Ott.	7 Ott.	102.8	4 Ott.	8 Ott.
Ponticelli	78.0	5 Ott.	98.0	4 Ott.	5 Ott.	107.0	26 Mar.	28 Mar.	110.0	26 Mar.	29 Mar.	114.0	26 Mar.	30 Mar.
Suzzara	80.0	5 Ott.	89.0	4 Ott.	5 Ott.	106.0	26 Mar.	28 Mar.	110.0	26 Mar.	29 Mar.	110.0	26 Mar.	30 Mar.
Novellara - Sirona	60.0	28 Mar.	76.0	27 Mar.	28 Mar.	90.0	26 Mar.	28 Mar.	91.0	26 Mar.	29 Mar.	92.0	26 Mar.	30 Mar.
Ponte Pietra	92.0	5 Ott.	112.0	4 Ott.	5 Ott.	131.0	26 Mar.	28 Mar.	133.0	26 Mar.	29 Mar.	136.0	4 Ott.	8 Ott.
Saino di Pegognaga	75.2	5 Ott.	87.4	27 Mar.	28 Mar.	105.4	26 Mar.	28 Mar.	111.0	26 Mar.	29 Mar.	112.0	26 Mar.	30 Mar.
Botte sotto Secchia	83.0	17 Ott.	84.0	5 Ott.	6 Ott.	92.0	4 Ott.	6 Ott.	92.0	4 Ott.	7 Ott.	92.0	4 Ott.	8 Ott.
Secchia														
Gabellina	141.0	10 Dic.	191.0	25 Nov.	26 Nov.	203.0	25 Nov.	27 Nov.	211.0	23 Nov.	26 Nov.	223.0	23 Nov.	27 Nov.
Collagna	104.0	26 Nov.	129.0	25 Nov.	26 Nov.	138.2	25 Nov.	27 Nov.	172.0	23 Nov.	26 Nov.	181.2	23 Nov.	27 Nov.
Ozola - Diga (Ozola)	144.0	26 Nov.	167.0	25 Nov.	26 Nov.	176.0	25 Nov.	27 Nov.	222.0	23 Nov.	26 Nov.	231.0	23 Nov.	27 Nov.
Ligonchio - C.le (Ozola)	105.8	26 Nov.	160.4	25 Nov.	26 Nov.	167.6	25 Nov.	27 Nov.	214.2	23 Nov.	26 Nov.	221.4	23 Nov.	27 Nov.
Ospitaletto (Ozola)	133.0	26 Nov.	171.0	25 Nov.	26 Nov.	179.0	25 Nov.	27 Nov.	225.0	23 Nov.	26 Nov.	233.0	23 Nov.	27 Nov.
Febbio (Secchiello)	84.4	26 Nov.	115.0	25 Nov.	26 Nov.	115.2	24 Nov.	26 Nov.	158.8	23 Nov.	26 Nov.	158.8	23 Nov.	27 Nov.
Villa Minozzo (Secchiello)	70.2	5 Ott.	80.8	4 Ott.	5 Ott.	88.8	4 Ott.	6 Ott.	88.8	4 Ott.	7 Ott.	92.2	17 Ott.	21 Ott.
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	95.2	26 Nov.	121.2	25 Nov.	26 Nov.	131.2	25 Nov.	27 Nov.	157.2	23 Nov.	26 Nov.	167.2	23 Nov.	27 Nov.
Farneta - C.le (Dolo)	64.2	5 Ott.	73.2	4 Ott.	5 Ott.	81.6	4 Ott.	6 Ott.	81.6	4 Ott.	7 Ott.	89.2	26 Mar.	30 Mar.
Foce Radici (Dolo)	154.0	26 Nov.	154.0	26 Nov.	27 Nov.	154.0	26 Nov.	28 Nov.	154.0	26 Nov.	29 Nov.	166.4	22 Nov.	26 Nov.
Piandelagotti (Dolo)	201.4	28 Gen.	201.4	28 Gen.	29 Gen.	205.8	28 Gen.	30 Gen.	250.2	23 Nov.	26 Nov.	255.2	23 Nov.	27 Nov.
Montefiorino (Dragone)	62.8	5 Ott.	74.8	5 Ott.	6 Ott.	84.2	4 Ott.	6 Ott.	84.2	4 Ott.	7 Ott.	84.4	4 Ott.	8 Ott.
Frassinoro (Dragone)	56.2	26 Nov.	68.8	25 Nov.	26 Nov.	75.8	25 Nov.	27 Nov.	88.8	23 Nov.	26 Nov.	95.8	23 Nov.	27 Nov.
Montestefano (Dolo)	90.0	5 Ott.	98.8	4 Ott.	5 Ott.	98.8	4 Ott.	6 Ott.	98.8	4 Ott.	7 Ott.	100.4	4 Ott.	8 Ott.
Polinago (Rossenna)	60.8	5 Ott.	65.6	4 Ott.	5 Ott.	69.8	4 Ott.	6 Ott.	70.0	4 Ott.	7 Ott.	72.2	4 Ott.	8 Ott.
Pavullo (Rossenna)	61.4	5 Ott.	73.8	18 Lug.	19 Lug.	74.2	4 Ott.	6 Ott.	76.4	3 Ott.	6 Ott.	89.4	17 Ott.	21 Ott.
Prignano	88.0	5 Ott.	96.0	4 Ott.	5 Ott.	96.0	4 Ott.	6 Ott.	96.0	4 Ott.	7 Ott.	96.0	4 Ott.	8 Ott.
Baiso (Lucenta)	81.2	5 Ott.	94.4	4 Ott.	5 Ott.	104.0	4 Ott.	6 Ott.	104.0	4 Ott.	7 Ott.	104.2	4 Ott.	8 Ott.
Castellarano	90.0	5 Ott.	107.4	4 Ott.	5 Ott.	115.6	4 Ott.	6 Ott.	115.6	4 Ott.	7 Ott.	117.6	4 Ott.	8 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
Sassuolo	85.6	5 Ott.	97.0	5 Ott.	6 Ott.	108.0	4 Ott.	6 Ott.	110.6	5 Ott.	8 Ott.	121.6	4 Ott.	8 Ott.
Carpineti (Tresinaro)	54.0	5 Ott.	88.4	5 Ott.	6 Ott.	105.0	4 Ott.	6 Ott.	105.0	4 Ott.	7 Ott.	108.8	4 Ott.	8 Ott.
Scandiano (Tresinaro)	115.0	5 Ott.	141.2	4 Ott.	5 Ott.	162.0	4 Ott.	6 Ott.	162.0	4 Ott.	7 Ott.	164.6	4 Ott.	8 Ott.
Cogmento	118.0	5 Ott.	151.6	5 Ott.	6 Ott.	180.0	4 Ott.	6 Ott.	180.0	4 Ott.	7 Ott.	196.2	4 Ott.	8 Ott.
Pianura fra Secchia a Panaro														
Ponte Bacchello	101.4	5 Ott.	117.4	4 Ott.	5 Ott.	122.8	4 Ott.	6 Ott.	135.4	5 Ott.	8 Ott.	151.4	4 Ott.	8 Ott.
Solara	79.2	5 Ott.	94.4	4 Ott.	5 Ott.	98.6	4 Ott.	6 Ott.	98.6	4 Ott.	7 Ott.	105.8	4 Ott.	8 Ott.
Mirandola	54.6	28 Mar.	70.2	27 Mar.	28 Mar.	85.6	26 Mar.	28 Mar.	85.8	26 Mar.	29 Mar.	90.2	26 Mar.	30 Mar.
Finale nell'Emilia	56.0	4 Ott.	95.0	4 Ott.	5 Ott.	95.6	3 Ott.	5 Ott.	95.8	4 Ott.	7 Ott.	96.4	3 Ott.	7 Ott.
Poggio Rusco	47.6	28 Mar.	58.2	4 Ott.	5 Ott.	72.8	26 Mar.	28 Mar.	75.2	26 Mar.	29 Mar.	83.8	4 Ott.	8 Ott.
Moglia di Sermide	46.0	5 Ott.	58.6	27 Mar.	28 Mar.	72.6	26 Mar.	28 Mar.	72.6	26 Mar.	29 Mar.	90.0	19 Apr.	23 Apr.
Vallazza	46.0	5 Ott.	59.2	4 Ott.	5 Ott.	69.4	26 Mar.	28 Mar.	76.2	26 Mar.	29 Mar.	79.2	26 Mar.	30 Mar.
Passo dei Rossi	42.6	7 Giu.	50.6	27 Mar.	28 Mar.	65.2	26 Mar.	28 Mar.	67.8	26 Mar.	29 Mar.	71.0	19 Apr.	23 Apr.
Fossa Mozza	46.0	7 Giu.	54.0	27 Mar.	28 Mar.	73.0	7 Giu.	9 Giu.	73.0	7 Giu.	10 Giu.	76.0	7 Giu.	11 Giu.
Panaro														
Dogana	158.0	26 Nov.	224.8	25 Nov.	26 Nov.	227.4	24 Nov.	26 Nov.	282.8	23 Nov.	26 Nov.	286.8	22 Nov.	26 Nov.
Fiumalbo	146.6	26 Nov.	183.6	25 Nov.	26 Nov.	186.8	24 Nov.	26 Nov.	232.8	23 Nov.	26 Nov.	235.6	23 Nov.	27 Nov.
San Michele - C.le (Scoltenna)	108.8	26 Nov.	149.2	25 Nov.	26 Nov.	157.0	25 Nov.	27 Nov.	197.4	23 Nov.	26 Nov.	205.2	23 Nov.	27 Nov.
Tagliole (Scoltenna)	140.0	10 Dic.	200.0	25 Nov.	26 Nov.	212.0	9 Dic.	11 Dic.	255.6	23 Nov.	26 Nov.	262.2	22 Nov.	26 Nov.
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	143.0	26 Nov.	182.0	25 Nov.	26 Nov.	182.2	25 Nov.	27 Nov.	244.0	23 Nov.	26 Nov.	246.4	22 Nov.	26 Nov.
Pievepelago (Scoltenna)	105.4	26 Nov.	129.8	25 Nov.	26 Nov.	138.8	25 Nov.	27 Nov.	168.0	23 Nov.	26 Nov.	177.0	23 Nov.	27 Nov.
Barigazzo (Scoltenna)	90.0	5 Ott.	95.0	5 Ott.	6 Ott.	97.0	4 Ott.	6 Ott.	97.0	22 Nov.	25 Nov.	97.0	22 Nov.	26 Nov.
Strettara - C.le (Scoltenna)	110.0	1 Dic.	110.0	1 Dic.	2 Dic.	110.0	1 Dic.	3 Dic.	110.0	1 Dic.	4 Dic.	110.0	1 Dic.	5 Dic.
Sestola (Scoltenna)	88.4	5 Ott.	116.2	25 Nov.	26 Nov.	124.6	25 Nov.	27 Nov.	155.2	23 Nov.	26 Nov.	163.6	23 Nov.	27 Nov.
Rocchetta di Sestola	76.5	26 Nov.	83.5	26 Nov.	27 Nov.	87.9	25 Nov.	27 Nov.	88.3	24 Nov.	27 Nov.	96.5	22 Nov.	26 Nov.
Ospitale	55.8	24 Apr.	66.8	23 Apr.	24 Apr.	79.8	5 Ott.	7 Ott.	86.8	21 Apr.	24 Apr.	95.6	4 Apr.	8 Apr.
Ghiaie di Ospitale (Leo)	161.0	25 Nov.	245.0	25 Nov.	26 Nov.	256.0	25 Nov.	27 Nov.	305.0	23 Nov.	26 Nov.	316.0	23 Nov.	27 Nov.
Rocca Corneta (Leo)	74.0	5 Ott.	91.0	5 Ott.	6 Ott.	97.8	4 Ott.	6 Ott.	106.0	9 Dic.	12 Dic.	120.0	8 Dic.	12 Dic.
Montese (S. Martino)	88.8	5 Ott.	107.4	5 Ott.	6 Ott.	108.6	4 Ott.	6 Ott.	117.0	5 Ott.	8 Ott.	118.2	4 Ott.	8 Ott.
Zocca	72.2	5 Ott.	83.2	5 Ott.	6 Ott.	84.6	4 Ott.	6 Ott.	86.8	5 Ott.	8 Ott.	89.0	5 Ott.	9 Ott.
Monfestino	62.4	5 Ott.	90.0	5 Ott.	6 Ott.	96.8	4 Ott.	6 Ott.	96.8	4 Ott.	7 Ott.	102.0	26 Mar.	30 Mar.
Marano sul Panaro	92.4	5 Ott.	114.4	5 Ott.	6 Ott.	116.0	4 Ott.	6 Ott.	116.2	5 Ott.	8 Ott.	117.8	4 Ott.	8 Ott.
Guiglia	45.6	28 Mar.	71.0	27 Mar.	28 Mar.	94.6	26 Mar.	28 Mar.	96.6	26 Mar.	29 Mar.	103.4	26 Mar.	30 Mar.
Formigine (Naviglio)	75.6	5 Ott.	129.2	5 Ott.	6 Ott.	142.4	4 Ott.	6 Ott.	151.2	5 Ott.	8 Ott.	164.4	4 Ott.	8 Ott.
Spilamberto - S. Liberata	74.6	5 Ott.	142.8	4 Ott.	5 Ott.	158.2	4 Ott.	6 Ott.	162.4	4 Ott.	7 Ott.	162.8	4 Ott.	8 Ott.
Torre Maina - Cà Chierici	125.2	5 Ott.	156.4	5 Ott.	6 Ott.	183.2	4 Ott.	6 Ott.	183.2	4 Ott.	7 Ott.	208.6	4 Ott.	8 Ott.
Modena - I.S.A.	70.4	5 Ott.	87.8	27 Mar.	28 Mar.	99.2	26 Mar.	28 Mar.	99.2	26 Mar.	29 Mar.	104.6	26 Mar.	30 Mar.
Ravarino	48.0	5 Ott.	64.0	5 Ott.	6 Ott.	67.0	4 Ott.	6 Ott.	67.2	4 Ott.	7 Ott.	68.4	4 Ott.	8 Ott.
Zona di pianura fra Po e Reno														

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

Anno 1990

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
Salvatonica	37.8	5 Ott.	56.2	4 Ott.	5 Ott.	61.8	4 Ott.	6 Ott.	61.8	4 Ott.	7 Ott.	65.6	19 Apr.	23 Apr.
Ferrara	65.0	5 Ott.	77.6	4 Ott.	5 Ott.	97.8	26 Mar.	28 Mar.	97.8	26 Mar.	29 Mar.	101.4	26 Mar.	30 Mar.
Sant'Agostino	49.0	28 Mar.	64.2	27 Mar.	28 Mar.	82.4	26 Mar.	28 Mar.	82.4	26 Mar.	29 Mar.	86.4	26 Mar.	30 Mar.
Copparo	45.4	5 Ott.	56.6	5 Ott.	6 Ott.	81.6	26 Mar.	28 Mar.	81.6	26 Mar.	29 Mar.	84.0	26 Mar.	30 Mar.
Cornacervina	60.2	5 Ott.	66.6	5 Ott.	6 Ott.	67.6	4 Ott.	6 Ott.	68.2	4 Ott.	7 Ott.	68.6	4 Ott.	8 Ott.
Jolanda di Savoia	78.2	5 Ott.	90.8	4 Ott.	5 Ott.	94.6	4 Ott.	6 Ott.	98.0	4 Ott.	7 Ott.	102.6	19 Apr.	23 Apr.
Berra	84.2	5 Ott.	115.4	5 Ott.	6 Ott.	118.6	5 Ott.	7 Ott.	124.0	5 Ott.	8 Ott.	125.8	4 Ott.	8 Ott.
Ariano	35.6	5 Ott.	51.8	5 Ott.	6 Ott.	60.4	4 Ott.	6 Ott.	63.0	4 Ott.	7 Ott.	63.2	4 Ott.	8 Ott.
Codigoro	53.4	5 Ott.	58.6	5 Ott.	6 Ott.	65.6	5 Ott.	7 Ott.	70.6	4 Ott.	7 Ott.	71.4	4 Ott.	8 Ott.
Idrovora di Guagnino	54.0	5 Ott.	63.4	5 Ott.	6 Ott.	68.4	26 Mar.	28 Mar.	68.6	26 Mar.	29 Mar.	74.8	26 Mar.	30 Mar.
Montesanto	52.0	28 Mar.	88.2	27 Mar.	28 Mar.	108.8	26 Mar.	28 Mar.	108.8	26 Mar.	29 Mar.	113.4	26 Mar.	30 Mar.
Martinella	61.0	5 Ott.	69.6	5 Ott.	6 Ott.	92.2	26 Mar.	28 Mar.	92.2	26 Mar.	29 Mar.	98.0	26 Mar.	30 Mar.
Benvignante	61.8	28 Mar.	100.4	27 Mar.	28 Mar.	122.2	26 Mar.	28 Mar.	122.2	26 Mar.	29 Mar.	129.0	26 Mar.	30 Mar.
Reno														
Piastre	236.8	26 Nov.	269.2	25 Nov.	26 Nov.	271.2	24 Nov.	26 Nov.	287.6	23 Nov.	26 Nov.	297.8	22 Nov.	26 Nov.
Maresca	212.6	26 Nov.	284.4	25 Nov.	26 Nov.	289.0	24 Nov.	26 Nov.	302.8	23 Nov.	26 Nov.	314.0	22 Nov.	26 Nov.
Pracchia	137.2	26 Nov.	163.6	25 Nov.	26 Nov.	167.6	25 Nov.	27 Nov.	169.4	25 Nov.	28 Nov.	174.0	22 Nov.	26 Nov.
Orsigna	236.0	26 Nov.	301.0	25 Nov.	26 Nov.	307.6	24 Nov.	26 Nov.	323.4	23 Nov.	26 Nov.	339.6	22 Nov.	26 Nov.
Monte Pidocchina	118.2	26 Nov.	220.2	25 Nov.	26 Nov.	221.2	25 Nov.	27 Nov.	231.4	23 Nov.	26 Nov.	243.0	22 Nov.	26 Nov.
Spedaletto Pistoiese	159.8	26 Nov.	213.0	25 Nov.	26 Nov.	218.0	24 Nov.	26 Nov.	227.0	23 Nov.	26 Nov.	234.0	22 Nov.	26 Nov.
Diga di Pavana	169.2	26 Nov.	189.8	25 Nov.	26 Nov.	197.0	25 Nov.	27 Nov.	212.4	23 Nov.	26 Nov.	219.8	22 Nov.	26 Nov.
Porretta Terme	131.8	26 Nov.	141.6	25 Nov.	26 Nov.	150.2	25 Nov.	27 Nov.	153.2	23 Nov.	26 Nov.	161.8	23 Nov.	27 Nov.
Monteacuto dell'Alpi	215.8	26 Nov.	298.4	25 Nov.	26 Nov.	307.2	25 Nov.	27 Nov.	332.2	23 Nov.	26 Nov.	351.0	22 Nov.	26 Nov.
Lizzano in Belvedere	181.4	26 Nov.	237.4	25 Nov.	26 Nov.	247.8	25 Nov.	27 Nov.	258.0	23 Nov.	26 Nov.	268.8	22 Nov.	26 Nov.
Bombiana	83.2	26 Nov.	99.0	25 Nov.	26 Nov.	108.8	25 Nov.	27 Nov.	110.4	24 Nov.	27 Nov.	113.0	23 Nov.	27 Nov.
Acquerino	146.4	26 Nov.	191.8	25 Nov.	26 Nov.	196.8	25 Nov.	27 Nov.	217.6	23 Nov.	26 Nov.	234.6	22 Nov.	26 Nov.
Treppio	209.2	26 Nov.	257.8	25 Nov.	26 Nov.	269.2	25 Nov.	27 Nov.	286.0	23 Nov.	26 Nov.	297.4	23 Nov.	27 Nov.
Diga di Suviana	121.4	26 Nov.	143.8	25 Nov.	26 Nov.	151.6	25 Nov.	27 Nov.	155.4	23 Nov.	26 Nov.	163.2	23 Nov.	27 Nov.
Riola di Vergato	86.2	5 Ott.	87.6	5 Ott.	6 Ott.	90.8	25 Nov.	27 Nov.	91.0	24 Nov.	27 Nov.	96.6	23 Nov.	27 Nov.
Vergato	60.4	26 Nov.	69.4	26 Nov.	27 Nov.	74.0	25 Nov.	27 Nov.	74.6	25 Nov.	28 Nov.	78.8	23 Nov.	27 Nov.
Cottede	116.2	26 Nov.	164.8	25 Nov.	26 Nov.	177.2	25 Nov.	27 Nov.	180.0	24 Nov.	27 Nov.	190.0	23 Nov.	27 Nov.
Monte Coroncina	92.2	26 Nov.	144.8	25 Nov.	26 Nov.	147.8	25 Nov.	27 Nov.	155.4	25 Nov.	28 Nov.	157.6	24 Nov.	28 Nov.
Diga del Brasimone	170.4	26 Nov.	220.2	25 Nov.	26 Nov.	229.4	25 Nov.	27 Nov.	243.6	23 Nov.	26 Nov.	252.8	23 Nov.	27 Nov.
Burzanella	85.0	26 Nov.	93.4	26 Nov.	27 Nov.	98.4	25 Nov.	27 Nov.	98.7	25 Nov.	28 Nov.	105.7	23 Nov.	27 Nov.
Monteacuto Vallese	72.4	26 Nov.	81.2	26 Nov.	27 Nov.	86.8	25 Nov.	27 Nov.	87.2	25 Nov.	28 Nov.	92.6	23 Nov.	27 Nov.
Monzuno	77.2	26 Nov.	91.6	26 Nov.	27 Nov.	94.4	25 Nov.	27 Nov.	95.2	25 Nov.	28 Nov.	99.0	23 Nov.	27 Nov.
Calderara di Reno	104.6	5 Ott.	123.6	5 Ott.	6 Ott.	128.8	4 Ott.	6 Ott.	130.2	4 Ott.	7 Ott.	130.2	4 Ott.	8 Ott.
Bagno di Piano	63.4	28 Mar.	80.0	27 Mar.	28 Mar.	92.2	26 Mar.	28 Mar.	92.2	26 Mar.	29 Mar.	96.4	26 Mar.	30 Mar.
Monteombraro	91.2	5 Ott.	100.6	5 Ott.	6 Ott.	102.0	4 Ott.	6 Ott.	104.6	5 Ott.	8 Ott.	106.8	5 Ott.	9 Ott.
Montepastore	72.8	5 Ott.	87.4	5 Ott.	6 Ott.	88.2	4 Ott.	6 Ott.	90.2	5 Ott.	8 Ott.	91.2	5 Ott.	9 Ott.
Monte San Pietro	112.4	5 Ott.	133.8	5 Ott.	6 Ott.	134.2	4 Ott.	6 Ott.	136.6	5 Ott.	8 Ott.	137.0	4 Ott.	8 Ott.
Anzola dell'Emilia	119.8	5 Ott.	140.0	5 Ott.	6 Ott.	147.4	4 Ott.	6 Ott.	147.4	4 Ott.	7 Ott.	148.6	4 Ott.	8 Ott.
Bologna San Luca	66.2	5 Ott.	92.4	5 Ott.	6 Ott.	93.6	5 Ott.	7 Ott.	93.8	5 Ott.	8 Ott.	96.8	26 Mar.	30 Mar.
Bologna Oss. Sez. Idrografica	115.0	5 Ott.	135.6	5 Ott.	6 Ott.	136.6	5 Ott.	7 Ott.	136.8	4 Ott.	7 Ott.	137.0	5 Ott.	9 Ott.

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

Anno 1990

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
Malalbergo	55.4	5 Ott.	73.0	4 Ott.	5 Ott.	78.0	4 Ott.	6 Ott.	78.2	4 Ott.	7 Ott.	78.8	4 Ott.	8 Ott.
San Benedetto del Querceto	74.2	26 Nov.	91.0	26 Nov.	27 Nov.	98.4	25 Nov.	27 Nov.	98.8	25 Nov.	28 Nov.	128.2	5 Ott.	9 Ott.
Monghidoro	73.8	26 Nov.	88.4	25 Nov.	26 Nov.	98.2	25 Nov.	27 Nov.	106.8	25 Nov.	28 Nov.	107.6	24 Nov.	28 Nov.
Pianoro	73.8	1 Ago.	76.2	31 Lug.	1 Ago.	82.6	26 Mar.	28 Mar.	88.4	26 Mar.	29 Mar.	98.8	26 Mar.	30 Mar.
Prugnolo	61.8	5 Ott.	64.0	5 Ott.	6 Ott.	80.6	26 Mar.	28 Mar.	87.4	26 Mar.	29 Mar.	98.8	26 Mar.	30 Mar.
San Clemente	37.8	19 Lug.	47.6	26 Mar.	27 Mar.	68.0	26 Mar.	28 Mar.	74.8	26 Mar.	29 Mar.	85.2	26 Mar.	30 Mar.
Montecatone	76.4	5 Ott.	104.2	5 Ott.	6 Ott.	107.4	5 Ott.	7 Ott.	111.4	5 Ott.	8 Ott.	124.4	5 Ott.	9 Ott.
Sant'Antonio	49.6	28 Mar.	74.8	27 Mar.	28 Mar.	93.4	26 Mar.	28 Mar.	96.2	26 Mar.	29 Mar.	103.4	26 Mar.	30 Mar.
Traversa	124.8	26 Nov.	161.8	25 Nov.	26 Nov.	173.0	25 Nov.	27 Nov.	179.6	25 Nov.	28 Nov.	184.8	23 Nov.	27 Nov.
Firenzuola	143.6	26 Nov.	180.2	25 Nov.	26 Nov.	198.0	25 Nov.	27 Nov.	202.2	25 Nov.	28 Nov.	207.0	23 Nov.	27 Nov.
Barco	108.4	26 Nov.	136.2	25 Nov.	26 Nov.	145.2	25 Nov.	27 Nov.	150.8	25 Nov.	28 Nov.	156.8	23 Nov.	27 Nov.
Pietramala	138.0	26 Nov.	176.0	25 Nov.	26 Nov.	192.0	25 Nov.	27 Nov.	197.0	25 Nov.	28 Nov.	205.4	23 Nov.	27 Nov.
Castel del Rio	50.2	9 Ott.	80.0	25 Nov.	26 Nov.	100.2	25 Nov.	27 Nov.	100.2	25 Nov.	28 Nov.	120.2	5 Ott.	9 Ott.
Fontanelice	57.2	19 Lug.	62.8	8 Ott.	9 Ott.	70.0	26 Mar.	28 Mar.	83.0	6 Ott.	9 Ott.	119.0	5 Ott.	9 Ott.
Imola	38.0	28 Mar.	57.0	27 Mar.	28 Mar.	74.0	26 Mar.	28 Mar.	85.6	26 Mar.	29 Mar.	94.6	26 Mar.	30 Mar.
Palazzuolo	61.2	25 Nov.	79.0	25 Nov.	26 Nov.	87.8	25 Nov.	27 Nov.	89.4	24 Nov.	27 Nov.	93.6	23 Nov.	27 Nov.
Casola Valsenio	47.6	19 Lug.	47.6	19 Lug.	20 Lug.	64.0	26 Mar.	28 Mar.	70.2	26 Mar.	29 Mar.	99.8	5 Ott.	9 Ott.
Riolo Terme	63.4	5 Ott.	83.4	5 Ott.	6 Ott.	91.2	5 Ott.	7 Ott.	97.4	5 Ott.	8 Ott.	121.8	5 Ott.	9 Ott.
Canale in destra di Reno														
Lugo di Romagna	69.0	5 Ott.	71.2	5 Ott.	6 Ott.	79.6	26 Mar.	28 Mar.	80.4	26 Mar.	29 Mar.	90.2	26 Mar.	30 Mar.
Alfonsine	52.2	9 Ago.	72.2	27 Mar.	28 Mar.	79.2	26 Mar.	28 Mar.	81.2	27 Mar.	30 Mar.	88.2	26 Mar.	30 Mar.
Lugo - Via dei Melandri	53.0	5 Ott.	72.8	27 Mar.	28 Mar.	87.4	26 Mar.	28 Mar.	88.0	26 Mar.	29 Mar.	98.4	26 Mar.	30 Mar.
Lamone														
Marradi	56.4	10 Dic.	77.2	26 Nov.	27 Nov.	84.2	25 Nov.	27 Nov.	104.8	24 Nov.	27 Nov.	113.4	23 Nov.	27 Nov.
San Cassiano	73.2	19 Lug.	77.6	27 Mar.	28 Mar.	84.6	27 Mar.	29 Mar.	95.8	27 Mar.	30 Mar.	103.6	5 Ott.	9 Ott.
Brisighella	43.6	5 Ott.	68.4	5 Ott.	6 Ott.	77.4	5 Ott.	7 Ott.	100.8	5 Ott.	8 Ott.	143.2	5 Ott.	9 Ott.
Tredozio	49.6	10 Dic.	62.4	10 Dic.	11 Dic.	66.8	9 Dic.	11 Dic.	72.0	26 Mar.	29 Mar.	92.4	10 Dic.	14 Dic.
Modigliana	43.0	9 Ott.	53.2	27 Mar.	28 Mar.	74.0	26 Mar.	28 Mar.	77.8	6 Ott.	9 Ott.	102.8	5 Ott.	9 Ott.
Faenza	59.2	5 Ott.	59.2	5 Ott.	6 Ott.	67.8	5 Ott.	7 Ott.	83.0	5 Ott.	8 Ott.	83.0	5 Ott.	9 Ott.
Canale Corsini														
San Pancrazio	42.8	28 Mar.	59.0	27 Mar.	28 Mar.	61.8	26 Mar.	28 Mar.	62.4	25 Mar.	28 Mar.	63.4	26 Mar.	30 Mar.
Ravenna	56.0	28 Mar.	66.4	27 Mar.	28 Mar.	66.8	27 Mar.	29 Mar.	70.6	27 Mar.	30 Mar.	71.6	27 Mar.	31 Mar.
Marina di Ravenna	42.6	28 Mar.	50.4	27 Mar.	28 Mar.	60.0	5 Ott.	7 Ott.	60.0	5 Ott.	8 Ott.	68.0	5 Ott.	9 Ott.
Fiumi Uniti														
San Benedetto in Alpe	52.2	10 Dic.	71.8	26 Nov.	27 Nov.	75.4	26 Nov.	28 Nov.	80.0	30 Ott.	2 Nov.	96.0	10 Dic.	14 Dic.
Rocca San Casciano	35.4	10 Dic.	45.0	27 Mar.	28 Mar.	47.8	26 Mar.	28 Mar.	52.2	27 Mar.	30 Mar.	64.2	10 Dic.	14 Dic.
Castrocaro	55.2	9 Ott.	56.6	8 Ott.	9 Ott.	61.1	27 Mar.	29 Mar.	84.1	6 Ott.	9 Ott.	112.1	5 Ott.	9 Ott.
Premilcuore	49.2	26 Nov.	75.0	26 Nov.	27 Nov.	78.2	26 Nov.	28 Nov.	79.2	25 Nov.	28 Nov.	95.0	10 Dic.	14 Dic.
Strada San Zeno	43.0	10 Dic.	63.0	10 Dic.	11 Dic.	68.4	9 Dic.	11 Dic.	68.4	9 Dic.	12 Dic.	92.5	10 Dic.	14 Dic.
Predappio	37.8	21 Mag.	70.2	20 Mag.	21 Mag.	76.8	20 Mag.	22 Mag.	93.4	20 Mag.	23 Mag.	93.8	20 Mag.	24 Mag.

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

Anno 1990

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
Forlì'	36.0	28 Mar.	53.8	27 Mar.	28 Mar.	55.0	27 Mar.	29 Mar.	58.4	27 Mar.	30 Mar.	77.0	5 Ott.	9 Ott.
Campigna	75.4	26 Nov.	92.4	25 Nov.	26 Nov.	106.8	26 Nov.	28 Nov.	123.8	25 Nov.	28 Nov.	126.0	24 Nov.	28 Nov.
Corniolo	109.8	10 Dic.	139.2	10 Dic.	11 Dic.	143.6	9 Dic.	11 Dic.	149.2	10 Dic.	13 Dic.	186.2	10 Dic.	14 Dic.
Santa Sofia	45.6	10 Dic.	67.2	10 Dic.	11 Dic.	75.6	9 Dic.	11 Dic.	76.8	10 Dic.	13 Dic.	118.0	10 Dic.	14 Dic.
Civitella di Romagna	41.4	14 Dic.	52.8	10 Dic.	11 Dic.	55.8	9 Dic.	11 Dic.	67.8	11 Dic.	14 Dic.	99.8	10 Dic.	14 Dic.
Teodorano	51.0	28 Mar.	51.0	28 Mar.	29 Mar.	61.0	28 Mar.	30 Mar.	61.0	28 Mar.	31 Mar.	66.0	5 Ott.	9 Ott.
Meldola	53.0	28 Mar.	70.0	27 Mar.	28 Mar.	72.0	26 Mar.	28 Mar.	80.2	6 Ott.	9 Ott.	93.8	5 Ott.	9 Ott.
Zona di pianura fra Ronco-Fiumi Uniti e Savio														
Classe	45.8	28 Mar.	60.4	27 Mar.	28 Mar.	67.0	26 Mar.	28 Mar.	67.4	25 Mar.	28 Mar.	71.2	26 Mar.	30 Mar.
Idrovora Fosso Ghiaia	44.8	28 Mar.	59.0	27 Mar.	28 Mar.	63.4	26 Mar.	28 Mar.	65.8	26 Mar.	29 Mar.	65.8	26 Mar.	30 Mar.
Savio														
Verghereto	85.8	10 Dic.	103.8	10 Dic.	11 Dic.	112.8	10 Dic.	12 Dic.	120.8	9 Dic.	12 Dic.	178.8	10 Dic.	14 Dic.
Bagno di Romagna	93.2	10 Dic.	108.2	10 Dic.	11 Dic.	120.8	9 Dic.	11 Dic.	133.2	9 Dic.	12 Dic.	173.6	10 Dic.	14 Dic.
Terzo di Carnaio	91.2	10 Dic.	106.2	10 Dic.	11 Dic.	117.6	10 Dic.	12 Dic.	120.6	10 Dic.	13 Dic.	175.6	10 Dic.	14 Dic.
Diga di Quarto	53.6	14 Dic.	62.6	10 Dic.	11 Dic.	64.2	9 Dic.	11 Dic.	80.2	11 Dic.	14 Dic.	125.2	10 Dic.	14 Dic.
Monte Jottone	52.0	10 Dic.	60.2	10 Dic.	11 Dic.	63.2	9 Dic.	11 Dic.	63.2	9 Dic.	12 Dic.	99.6	10 Dic.	14 Dic.
Luzzena	40.6	14 Dic.	43.6	26 Nov.	27 Nov.	47.8	27 Mar.	29 Mar.	53.6	27 Mar.	30 Mar.	63.6	5 Ott.	9 Ott.
Zona di pianura fra Savio e Pisciatello-Rubicone														
Cervia	48.0	6 Set.	54.0	27 Mar.	28 Mar.	57.0	26 Mar.	28 Mar.	58.8	25 Mar.	28 Mar.	59.2	5 Ott.	9 Ott.
Cesenatico	82.2	8 Ago.	91.6	8 Ago.	9 Ago.	91.6	8 Ago.	10 Ago.	91.6	8 Ago.	11 Ago.	91.6	8 Ago.	12 Ago.
Zona di pianura fra Uso e Marecchia														
Sant'Arcangelo di Romagna	60.6	28 Mar.	71.2	27 Mar.	28 Mar.	75.4	27 Mar.	29 Mar.	85.2	25 Mar.	28 Mar.	89.4	25 Mar.	29 Mar.
Marecchia														
Badia Tedalda	70.0	14 Dic.	78.4	26 Nov.	27 Nov.	88.6	12 Dic.	14 Dic.	97.2	11 Dic.	14 Dic.	150.4	10 Dic.	14 Dic.
Pennabilli	56.4	28 Mar.	72.0	10 Dic.	11 Dic.	76.0	10 Dic.	12 Dic.	103.2	10 Dic.	13 Dic.	120.4	10 Dic.	14 Dic.
Novafeltria	60.6	14 Dic.	66.6	13 Dic.	14 Dic.	68.8	13 Dic.	15 Dic.	81.6	11 Dic.	14 Dic.	116.0	10 Dic.	14 Dic.
San Marino	59.2	14 Dic.	64.0	13 Dic.	14 Dic.	66.0	12 Dic.	14 Dic.	72.8	11 Dic.	14 Dic.	116.8	10 Dic.	14 Dic.
Conca														
Monte Colombo	53.4	28 Mar.	70.2	28 Mar.	29 Mar.	84.2	27 Mar.	29 Mar.	88.8	27 Mar.	30 Mar.	90.4	26 Mar.	30 Mar.
Zona di pianura fra Conca e Ventena														

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
Cattolica	58.8	28 Mar.	76.4	28 Mar.	29 Mar.	87.2	27 Mar.	29 Mar.	93.0	27 Mar.	30 Mar.	93.0	27 Mar.	31 Mar.
Ventena														
Saludecio	42.0	28 Mar.	55.0	28 Mar.	29 Mar.	63.0	27 Mar.	29 Mar.	69.0	27 Mar.	30 Mar.	69.0	27 Mar.	31 Mar.

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

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>
Tidone				Taro			
Romagnese	24 Mar.	15	10.0	Strinabecco - C.le	12 Ott.	15	20.6
Romagnese	10 Lug.	30	13.8	Strinabecco - C.le	12 Ott.	30	27.6
Romagnese	10 Lug.	45	19.2	Strinabecco - C.le	12 Ott.	45	36.0
Borgonovo Val Tidone	25 Nov.	15	7.2	Santa Maria del Taro	22 Nov.	15	13.4
Borgonovo Val Tidone	25 Nov.	30	11.6	Santa Maria del Taro	13 Ott.	30	21.6
Borgonovo Val Tidone	25 Nov.	45	13.6	Santa Maria del Taro	22 Nov.	45	25.8
Trebbia				Bedonia (Pelpirana)	29 Ago.	15	10.2
				Bedonia (Pelpirana)	29 Ago.	30	18.6
				Bedonia (Pelpirana)	29 Ago.	45	19.8
Diga del Brugneto (Brugneto)	7 Ago.	15	22.4	Montegrosso (Gotra)	26 Set.	15	17.0
Diga del Brugneto (Brugneto)	7 Ago.	30	31.8	Montegrosso (Gotra)	27 Ago.	30	20.8
Diga del Brugneto (Brugneto)	7 Ago.	45	36.8	Montegrosso (Gotra)	27 Ago.	45	23.2
Loco Carchelli - C.le	4 Ott.	15	13.2	Albareto (Gotra)	12 Ott.	15	17.4
Loco Carchelli - C.le	4 Ott.	30	21.2	Albareto (Gotra)	16 Ott.	30	22.6
Loco Carchelli - C.le	4 Ott.	45	24.6	Albareto (Gotra)	16 Ott.	45	28.0
Rovegno	9 Dic.	15	11.2	Valbona	18 Ott.	15	14.0
Rovegno	9 Dic.	30	14.2	Valbona	18 Ott.	30	19.8
Rovegno	9 Dic.	45	17.2	Valbona	18 Ott.	45	25.0
Losso - C.le	27 Giu.	15	19.4	Bardi - Scuola	7 Ago.	30	24.4
Losso - C.le	27 Giu.	30	28.6	Bardi - C.le (Ceno)	9 Mag.	15	12.8
Losso - C.le	27 Giu.	45	35.8	Bardi - C.le (Ceno)	4 Ott.	30	14.0
Cabanne (Aveto)	26 Ago.	15	12.2	Bardi - C.le (Ceno)	3 Ott.	45	17.0
Cabanne (Aveto)	26 Ago.	30	15.8	Ramiola	4 Ott.	15	12.0
Cabanne (Aveto)	7 Ago.	45	19.8	Ramiola	4 Ott.	30	14.6
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	12 Ott.	15	6.8	Ramiola	4 Ott.	45	17.2
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	28 Gen.	30	12.4	Boschi di Carrega	10 Lug.	15	16.2
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	28 Gen.	45	17.8	Boschi di Carrega	10 Lug.	30	22.0
Bobbio	10 Lug.	15	13.6	Boschi di Carrega	10 Lug.	45	25.8
Bobbio	10 Lug.	30	20.0	Fidenza (Stirone)	20 Ott.	15	7.2
Bobbio	10 Lug.	45	32.8	Fidenza (Stirone)	20 Ott.	30	10.4
S. Lazzaro Alberoni	10 Lug.	15	14.6	Fidenza (Stirone)	20 Ott.	45	11.0
S. Lazzaro Alberoni	10 Lug.	30	20.2	Stagno	4 Ott.	15	15.2
S. Lazzaro Alberoni	10 Lug.	45	23.2	Stagno	4 Ott.	30	23.0
Nure				Stagno	4 Ott.	45	35.4
				Parma			
Ferriere	12 Ott.	15	10.8				
Ferriere	12 Ott.	30	14.2	Bosco - C.le	3 Ott.	15	14.8
Ferriere	12 Ott.	45	17.6	Bosco - C.le	3 Ott.	30	20.6
Chiavenna				Bosco - C.le	3 Ott.	45	33.2
				Langhirano	6 Set.	15	12.2
Castellana Groppo (Chero)	10 Lug.	15	21.6	Langhirano	5 Ott.	30	12.6
Castellana Groppo (Chero)	10 Lug.	30	31.8	Langhirano	5 Ott.	45	17.0
Castellana Groppo (Chero)	10 Lug.	45	41.0	Berceto (Baganza)	11 Ott.	15	10.4
				Berceto (Baganza)	3 Ott.	30	13.2

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

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
Berceto (Baganza)	3 Ott.	45	17.2	Farneta - C.le (Dolo)	29 Ago.	45	17.0
S. Remigio (Baganza)	16 Giu.	15	6.2	Piandelagotti (Dolo)	25 Nov.	15	11.6
S. Remigio (Baganza)	4 Ott.	30	11.0	Piandelagotti (Dolo)	25 Nov.	30	15.2
S. Remigio (Baganza)	4 Ott.	45	13.6	Piandelagotti (Dolo)	25 Nov.	45	18.6
Parma - Osservatorio Università	4 Ott.	15	10.8	Montefiorino (Dragone)	30 Lug.	15	9.2
Parma - Osservatorio Università	10 Lug.	30	15.6	Montefiorino (Dragone)	30 Lug.	30	13.0
Parma - Osservatorio Università	10 Lug.	45	20.2	Montefiorino (Dragone)	30 Lug.	45	15.6
Enza				Frassinoro (Dragone)	17 Mag.	15	6.4
Castelnovo ne' Monti	1 Set.	15	9.8	Frassinoro (Dragone)	25 Nov.	30	8.6
Castelnovo ne' Monti	1 Set.	30	11.6	Frassinoro (Dragone)	25 Nov.	45	10.4
Castelnovo ne' Monti	1 Set.	45	13.6	Pavullo (Rossenna)	24 Lug.	15	9.2
Crostolo				Pavullo (Rossenna)	24 Lug.	30	14.2
Reggio Emilia - Coviolo	3 Ott.	15	31.8	Pavullo (Rossenna)	18 Lug.	45	19.4
Reggio Emilia - Coviolo	3 Ott.	30	40.4	Baiso (Lucenta)	1 Set.	15	13.2
Reggio Emilia - Coviolo	3 Ott.	45	43.4	Baiso (Lucenta)	1 Set.	30	17.6
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia				Baiso (Lucenta)	10 Lug.	45	23.4
Carpi	21 Mag.	15	13.0	Castellarano	30 Lug.	15	110.2
Carpi	21 Mag.	30	18.0	Castellarano	30 Lug.	30	110.4
Carpi	21 Mag.	45	20.2	Castellarano	30 Lug.	45	110.8
Saino di Pegognaga	24 Lug.	15	14.4	Scandiano (Tresinaro)	10 Lug.	15	21.8
Saino di Pegognaga	4 Ott.	30	20.2	Scandiano (Tresinaro)	10 Lug.	30	29.6
Saino di Pegognaga	24 Lug.	45	33.8	Scandiano (Tresinaro)	10 Lug.	45	35.6
Secchia				Cognento	4 Ott.	15	15.4
Ligonchio - C.le (Ozola)	4 Ott.	15	11.2	Cognento	5 Ott.	30	20.6
Ligonchio - C.le (Ozola)	4 Ott.	30	12.8	Cognento	5 Ott.	45	22.0
Ligonchio - C.le (Ozola)	30 Lug.	45	15.0	Zona di pianura fra Secchia a Panaro			
Ospitaletto (Ozola)	1 Nov.	15	28.6	Ponte Bacchello	18 Lug.	15	20.2
Ospitaletto (Ozola)	1 Nov.	30	33.8	Ponte Bacchello	18 Lug.	30	29.8
Ospitaletto (Ozola)	1 Nov.	45	42.2	Ponte Bacchello	18 Lug.	45	31.0
Febbio (Secchiello)	30 Lug.	15	23.2	Solara	4 Ott.	15	10.8
Febbio (Secchiello)	30 Lug.	30	28.2	Solara	4 Ott.	30	17.8
Febbio (Secchiello)	30 Lug.	45	33.0	Solara	4 Ott.	45	25.6
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	30 Lug.	15	9.4	Mirandola	6 Giu.	15	5.0
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	30 Lug.	30	16.6	Mirandola	6 Giu.	30	9.0
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	30 Lug.	45	22.2	Mirandola	6 Giu.	45	11.8
Farneta - C.le (Dolo)	4 Ott.	15	10.6	Moglia di Sermide	20 Apr.	15	18.6
Farneta - C.le (Dolo)	6 Giu.	30	14.4	Moglia di Sermide	20 Apr.	30	18.6
				Moglia di Sermide	20 Apr.	45	18.6
				Vallazza	3 Lug.	15	11.8
				Vallazza	3 Lug.	30	17.6
				Vallazza	3 Lug.	45	20.8
				Panaro			
				Dogana	25 Nov.	15	11.4

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

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>
Dogana	25 Nov.	30	14.4	Ferrara	22 Mag.	45	20.8
Dogana	25 Nov.	45	20.8	Cornacervina	15 Giu.	15	12.0
San Michele - C.le (Scoltenna)	27 Ago.	15	10.4	Cornacervina	15 Giu.	30	19.4
San Michele - C.le (Scoltenna)	20 Mag.	30	14.0	Cornacervina	15 Giu.	45	19.6
San Michele - C.le (Scoltenna)	23 Set.	45	16.2	Jolanda di Savoia	24 Lug.	15	9.8
Pievepelago (Scoltenna)	25 Nov.	15	8.4	Jolanda di Savoia	24 Lug.	30	19.6
Pievepelago (Scoltenna)	25 Nov.	30	12.2	Jolanda di Savoia	24 Lug.	45	29.0
Pievepelago (Scoltenna)	25 Nov.	45	14.4	Codigoro	25 Lug.	15	13.0
Strettara - C.le (Scoltenna)	25 Nov.	15	8.6	Codigoro	25 Lug.	30	18.0
Strettara - C.le (Scoltenna)	25 Nov.	30	11.4	Codigoro	25 Lug.	45	21.0
Strettara - C.le (Scoltenna)	5 Ott.	45	13.8	Idrovora di Guagnino	8 Ago.	15	8.8
Sestola (Scoltenna)	25 Nov.	15	7.6	Idrovora di Guagnino	8 Ago.	30	12.6
Sestola (Scoltenna)	25 Nov.	30	13.2	Idrovora di Guagnino	5 Ott.	45	16.6
Sestola (Scoltenna)	25 Nov.	45	16.0	Benvignante	5 Ott.	15	10.8
Ospitale	19 Mag.	15	9.2	Benvignante	3 Apr.	30	14.2
Ospitale	19 Mag.	30	13.8	Benvignante	3 Apr.	45	20.6
Ospitale	24 Nov.	45	17.2				
Montese (S. Martino)	18 Lug.	15	13.8	Reno			
Montese (S. Martino)	18 Lug.	30	20.0				
Montese (S. Martino)	18 Lug.	45	22.0	Maresca	7 Ago.	15	14.0
Zocca	18 Lug.	15	5.6	Maresca	25 Nov.	30	24.2
Zocca	18 Lug.	30	10.4	Maresca	25 Nov.	45	30.8
Zocca	18 Lug.	45	14.8	Orsigna	25 Nov.	15	10.4
Monfestino	29 Mar.	15	8.2	Orsigna	25 Nov.	30	18.0
Monfestino	29 Mar.	30	10.6	Orsigna	25 Nov.	45	25.2
Monfestino	29 Mar.	45	13.2	Monte Pidocchina	23 Set.	15	11.6
Guiglia	20 Mag.	15	8.4	Monte Pidocchina	7 Ago.	30	17.0
Guiglia	13 Dic.	30	13.4	Monte Pidocchina	20 Set.	45	21.4
Guiglia	13 Dic.	45	18.8	Diga di Pavana	30 Lug.	15	20.8
Formigine (Naviglio)	5 Ott.	15	7.4	Diga di Pavana	30 Lug.	30	30.0
Formigine (Naviglio)	5 Ott.	30	12.4	Diga di Pavana	27 Ago.	45	38.0
Formigine (Naviglio)	5 Ott.	45	16.2	Porretta Terme	28 Gen.	15	8.4
Spilamberto - S. Liberata	5 Ott.	15	20.8	Porretta Terme	28 Gen.	30	10.8
Spilamberto - S. Liberata	5 Ott.	30	22.2	Porretta Terme	25 Nov.	45	12.8
Spilamberto - S. Liberata	5 Ott.	45	23.8	Monteacuto dell'Alpi	25 Nov.	15	13.0
Modena - I.S.A.	4 Ott.	15	13.8	Monteacuto dell'Alpi	25 Nov.	30	20.6
Modena - I.S.A.	6 Giu.	30	18.6	Monteacuto dell'Alpi	25 Nov.	45	30.6
Modena - I.S.A.	5 Ott.	45	22.0	Lizzano in Belvedere	16 Mag.	15	15.8
Ravarino	14 Giu.	15	15.8	Lizzano in Belvedere	16 Mag.	30	28.4
Ravarino	14 Giu.	30	23.0	Lizzano in Belvedere	16 Mag.	45	33.2
Ravarino	14 Giu.	45	26.6	Bombiana	27 Ago.	15	9.6
				Bombiana	27 Ago.	30	12.8
				Bombiana	4 Ott.	45	16.4
Zona di pianura fra Po e Reno				Acquerino	18 Lug.	15	8.6
				Acquerino	25 Nov.	30	15.2
Ferrara	22 Mag.	15	11.0	Acquerino	25 Nov.	45	19.4
Ferrara	22 Mag.	30	16.0	Treppio	25 Nov.	15	12.0

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

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione <i>mm</i>
Treppio	25 Nov.	30	18.4	San Benedetto del Querceto	7 Ott.	15	11.4
Treppio	25 Nov.	45	24.8	San Benedetto del Querceto	7 Ott.	30	14.4
Diga di Suviana	23 Set.	15	7.8	San Benedetto del Querceto	7 Ott.	45	17.0
Diga di Suviana	27 Ago.	30	12.8	Monghidoro	24 Set.	15	8.4
Diga di Suviana	27 Ago.	45	18.6	Monghidoro	30 Lug.	30	11.4
Riola di Vergato	18 Lug.	15	10.0	Monghidoro	30 Lug.	45	16.6
Riola di Vergato	18 Lug.	30	12.8	Pianoro	31 Lug.	15	13.4
Riola di Vergato	18 Lug.	45	15.4	Pianoro	27 Ago.	30	24.2
Vergato	5 Ott.	15	11.8	Pianoro	27 Ago.	45	27.8
Vergato	5 Ott.	30	14.0	Prugnolo	15 Set.	15	10.4
Vergato	5 Ott.	45	16.4	Prugnolo	18 Lug.	30	15.0
Cottede	27 Ago.	15	18.6	Prugnolo	18 Lug.	45	20.2
Cottede	27 Ago.	30	34.4	San Clemente	18 Lug.	15	15.8
Cottede	27 Ago.	45	44.0	San Clemente	18 Lug.	30	26.2
Monte Coroncina	27 Ago.	15	18.6	San Clemente	18 Lug.	45	33.6
Monte Coroncina	27 Ago.	30	28.8	Montecatone	5 Ott.	15	15.0
Monte Coroncina	27 Ago.	45	40.4	Montecatone	5 Ott.	30	25.0
Diga del Brasimone	5 Ott.	15	10.2	Montecatone	5 Ott.	45	36.2
Diga del Brasimone	25 Nov.	30	15.4	Sant'Antonio	15 Giu.	30	12.2
Diga del Brasimone	25 Nov.	45	19.0	Traversa	30 Lug.	15	11.4
Monzuno	31 Lug.	15	10.8	Traversa	30 Lug.	30	15.6
Monzuno	31 Lug.	30	18.0	Traversa	30 Lug.	45	20.8
Monzuno	31 Lug.	45	26.8	Firenzuola	26 Set.	15	10.8
Bagno di Piano	24 Mag.	15	5.6	Firenzuola	26 Set.	30	12.0
Bagno di Piano	15 Giu.	30	10.0	Firenzuola	25 Nov.	45	16.0
Bagno di Piano	30 Lug.	45	12.2	Barco	16 Mag.	15	12.4
Monteombraro	15 Ago.	15	13.6	Barco	16 Mag.	30	13.0
Monteombraro	15 Ago.	30	19.2	Barco	16 Ott.	45	14.8
Monteombraro	15 Ago.	45	23.6	Fontanelice	18 Lug.	15	19.4
Montepastore	19 Mag.	15	10.8	Fontanelice	18 Lug.	30	36.8
Montepastore	19 Mag.	30	14.0	Fontanelice	18 Lug.	45	52.6
Montepastore	19 Mag.	45	17.0	Imola	11 Lug.	15	11.8
Monte San Pietro	19 Mag.	15	18.8	Imola	10 Lug.	30	14.4
Monte San Pietro	19 Mag.	30	36.0	Imola	10 Lug.	45	17.0
Monte San Pietro	19 Mag.	45	53.4	Palazzuolo	7 Ago.	15	8.6
Anzola dell'Emilia	18 Lug.	15	16.0	Palazzuolo	7 Ago.	30	8.8
Anzola dell'Emilia	18 Lug.	30	27.4	Palazzuolo	18 Set.	45	11.2
Anzola dell'Emilia	18 Lug.	45	39.2	Casola Valsenio	18 Lug.	15	9.0
Bologna San Luca	18 Lug.	15	14.0	Casola Valsenio	18 Lug.	30	13.2
Bologna San Luca	18 Lug.	30	27.2	Casola Valsenio	18 Lug.	45	19.2
Bologna San Luca	18 Lug.	45	32.6	Riolo Terme	19 Mag.	15	14.6
Bologna Oss. Sez. Idrografica	30 Ago.	15	16.6	Riolo Terme	19 Mag.	30	20.6
Bologna Oss. Sez. Idrografica	5 Ott.	30	19.0	Riolo Terme	5 Ott.	45	24.2
Bologna Oss. Sez. Idrografica	5 Ott.	45	31.4	Canale in destra di Reno			
Malalbergo	18 Lug.	15	13.0				
Malalbergo	18 Lug.	30	21.0				
Malalbergo	18 Lug.	45	23.0	Lugo di Romagna	5 Ott.	15	17.6

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

Anno 1990

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
Lugo di Romagna	5 Ott.	30	29.2	Classe	21 Ago.	30	14.6
Lugo di Romagna	5 Ott.	45	38.0	Classe	21 Ago.	45	19.0
Lugo - Via dei Melandri	5 Ott.	15	32.6	Savio			
Lugo - Via dei Melandri	5 Ott.	30	36.8				
Lugo - Via dei Melandri	5 Ott.	45	39.0				
Lamone							
Marradi	2 Set.	15	13.2	Bagno di Romagna	26 Lug.	15	8.8
Marradi	2 Set.	30	19.2	Bagno di Romagna	20 Set.	30	14.4
Marradi	2 Set.	45	23.4	Bagno di Romagna	20 Set.	45	17.0
San Cassiano	18 Lug.	15	15.0	Diga di Quarto	30 Lug.	15	13.4
San Cassiano	18 Lug.	30	28.2	Diga di Quarto	30 Lug.	30	19.2
San Cassiano	18 Lug.	45	36.2	Diga di Quarto	30 Lug.	45	32.4
Modigliana	8 Ott.	15	10.8	Monte Jottone	17 Set.	15	12.2
Modigliana	18 Lug.	30	13.6	Monte Jottone	17 Set.	30	19.8
Modigliana	18 Lug.	45	16.4	Monte Jottone	17 Set.	45	25.4
Faenza	21 Mag.	15	11.4	Cesena	21 Ago.	15	11.4
Faenza	21 Mag.	30	12.4	Cesena	21 Ago.	30	17.6
Faenza	21 Mag.	45	13.0	Cesena	21 Ago.	45	18.8
Canale Corsini				Zona di pianura fra Uso e Marecchia			
Ravenna	15 Ago.	15	13.4	Sant'Arcangelo di Romagna	17 Set.	15	11.0
Ravenna	15 Ago.	30	18.2	Sant'Arcangelo di Romagna	17 Set.	30	14.8
Ravenna	15 Ago.	45	21.0	Sant'Arcangelo di Romagna	17 Set.	45	15.2
Fiumi Uniti				Marecchia			
Rocca San Casciano	7 Ago.	15	5.6	Pennabilli	16 Apr.	15	12.8
Rocca San Casciano	7 Ago.	30	10.8	Pennabilli	16 Apr.	30	18.0
Rocca San Casciano	7 Ago.	45	12.6	Pennabilli	16 Apr.	45	21.2
Premilcuore	16 Apr.	15	10.2	Novafeltria	28 Giu.	15	11.2
Premilcuore	16 Apr.	30	10.4	Novafeltria	22 Mag.	30	16.0
Premilcuore	16 Ago.	45	11.6	Novafeltria	22 Mag.	45	21.2
Predappio	19 Mag.	15	17.0	San Marino	22 Ago.	15	11.2
Predappio	19 Mag.	30	30.0	San Marino	22 Ago.	30	14.6
Predappio	19 Mag.	45	31.2	San Marino	22 Ago.	45	18.0
Forli'	18 Lug.	15	6.6	Conca			
Forli'	18 Lug.	30	12.0				
Forli'	18 Lug.	45	15.6				
Corniolo	7 Ago.	15	13.8				
Corniolo	7 Ago.	30	20.6				
Corniolo	7 Ago.	45	21.8				
Zona di pianura fra Ronco- Fiumi Uniti e Savio				Monte Colombo	6 Set.	15	15.8
				Monte Colombo	6 Set.	30	21.2
				Monte Colombo	6 Set.	45	26.0
				Zona di pianura fra Conca e Ventena			
Classe							
				Cattolica	20 Set.	15	11.6
				Cattolica	17 Set.	30	15.6
				Cattolica	17 Set.	45	20.6
Classe	21 Ago.	15	10.4				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
Tidone																																	
Valverde	562	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3	5			
Pecorara (Tidoncello)	479	-	-	-	-	-	1	1	1	-	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	3				
Borgonovo Val Tidone	114	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	2				
Trebbia																																	
Propata (Brugneto)	996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	-	4	1	1	-	-	-	»	»	»	»	-	-	-	»	»	»	»		
Giardino Rondanina	1020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	-	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	4			
Diga del Brugneto	812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	5			
Loco Carchelli - C.le	610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4	10			
Rovegno	658	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	2			
Parazzuolo (Aveto)	819	-	-	-	-	-	2	1	1	-	3	2	4	-	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	21			
Cabanne (Aveto)	812	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. Stefano d'Aveto	1014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1			
Boschi d'Aveto - Diga	630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	5	31			
Bobbio	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Perino (Perino)	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	1			
S. Lazzaro Alberoni	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3			
Chiavenna																																	
Castellana Groppo	434	-	-	-	-	-	3	1	1	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2			
Arda																																	
Rusteghini	760	-	5	1	1	-	7	2	2	-	30	1	3	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	15	15	1	1	-	25	2	2		
Mignano - Diga	342	-	2	1	1	-	5	1	1	-	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	4			
Taro																																	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
Monte Zatta (Tarola)	1125	-	2	1	1	-	6	2	4	-	7	2	4	-	11	3	5	-	-	-	-	-	-	-	7	8	2	3	-	12	2	10	
Strinabecco - C.le	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	3	-	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Casale Val Taro	703	-	2	1	1	-	-	-	-	-	13	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4	
Bedonia (Pelpirana)	544	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	
Borgo Val di Taro	411	-	5	1	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nociveglia (Ceno)	900	-	5	1	1	-	-	-	-	-	42	3	3	-	27	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3	3	
Bardi - C.le (Ceno)	430	-	2	1	1	-	-	-	-	-	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	4	
Varsi (Ceno)	315	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ramiola	145	-	1	1	1	-	3	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Careno (Stirone)	581	-	1	1	1	-	4	1	2	-	18	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	4		
Parma																																	
Bosco - C.le	784	-	2	1	1	-	10	1	1	-	27	2	3	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	8	10	
Marra - C.le	635	-	2	1	3	-	3	1	1	-	23	3	5	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	13	
Petrignacola	630	-	5	1	3	-	12	1	3	-	35	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	9		
Calestano (Baganza)	417	-	2	1	1	2	12	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2		
Enza																																	
Paduli - Diga	1139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	6	17	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	10	46	6	31		
Lago Ballano (Cedra)	1335	-	6	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	12	92	7	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Selvanizza - C.le (Cedra)	468	-	5	1	1	-	4	1	1	-	12	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Canova di Ramiseto	790	-	4	1	2	-	15	1	2	-	45	2	5	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	24	
Vetto	437	-	24	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2	
Vedriano (Tassobbio)	590	-	10	3	3	7	15	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	3		
Basilicogioiano	115	-	2	1	1	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zona di Pianura fra Crostolo e Secchia																																	
Carpi	28	-	-	-	-	-	4	1	1	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
Secchia																																			
Collagna	830	-	5	1	1	-	6	2	2	-	26	2	3	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	4	4		
Ozola - Diga (Ozola)	1220	-	3	1	3	-	3	2	2	65	72	4	6	19	50	6	22	-	-	-	5	-	-	-	-	7	7	1	4	25	46	5	31		
Ligonchio - C.le (Ozola)	930	-	3	1	3	-	8	1	2	20	50	3	6	-	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	3	23		
Ospitaletto (Ozola)	1140	-	3	1	1	-	20	1	3	35	60	3	6	-	28	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	20	62	4	22		
Febbio (Secchiello)	1050	-	8	2	4	-	13	2	3	24	52	3	6	-	13	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	15		
Villa Minozzo	676	-	3	1	1	-	8	2	2	5	30	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	4		
Fontanaluccia - Diga	787	-	7	1	5	-	5	2	3	10	55	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	28		
Foce Radici (Dolo)	1532	-	5	1	1	-	15	1	1	-	55	2	2	-	55	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	2	-	70	2	2		
Piandelagotti (Dolo)	1215	-	5	1	2	-	20	2	2	40	52	5	6	-	33	5	18	-	2	1	1	-	-	-	-	8	17	4	5	17	50	8	31		
Montefiorino (Dragone)	797	»	»	»	»	-	7	2	3	14	50	3	6	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	8		
Frassinoro (Dragone)	1097	-	5	1	1	-	20	2	4	35	60	4	7	-	7	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	4	2	23	4	27		
Pavullo (Rossenna)	682	-	4	1	4	-	2	1	4	20	53	3	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	5	10		
Prignano	570	-	4	1	1	-	6	2	2	-	27	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2		
Baiso (Lucenta)	542	-	5	1	1	-	10	2	2	-	35	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3		
Castellarano	135	-	6	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Carpineti (Tresinaro)	645	-	4	1	1	-	10	1	1	-	20	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1			
Zona di pianura fra Secchia a Panaro																																			
Mirandola	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Finale nell'Emilia	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poggio Rusco	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Moglia di Sermide	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Panaro																																			
Dogana	1072	-	-	-	-	-	15	1	1	-	20	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	2	3		
Fiumalbo (Scoltenna)	943	-	5	1	3	-	15	2	4	20	55	3	6	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	2	2	5	35	3	29		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		
San Michele - C.le	765	-	3	1	1	-	8	1	1	5	40	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	4	24				
Tagliole (Scoltenna)	1150	-	10	1	3	-	20	2	4	25	50	3	6	-	36	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	15	53	4	26				
Barigazzo (Scoltenna)	1224	-	5	1	1	-	15	1	2	30	75	4	7	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	5	5				
Monte Cimone	2165	25	28	4	28	21	13	3	28	24	16	4	31	78	65	12	30	-	-	-	27	-	-	-	-	33	57	7	29	94	72	3	31
Strettara - C.le	570	-	6	1	2	-	2	1	1	-	30	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	5				
Rocchetta di Sestola	675	-	8	1	4	-	4	1	1	-	20	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5	8				
Montese - Rocca	770	-	3	1	1	-	6	1	1	-	47	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	13	3	5	
Monfestino	790	-	10	1	1	-	-	-	-	-	25	1	1	-	50	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marano sul Panaro	139	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1		
Ravarino	23	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Reno																																	
Maresca	1043	-	7	2	2	-	20	2	4	-	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4	9			
Orsigna	806	-	4	1	2	-	35	2	4	-	30	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	6			
Monte Pidocchina	1100	-	15	1	10	-	25	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Spedaletto Pistoiese	775	-	6	1	2	-	12	2	4	-	25	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	8			
Diga di Pavana	480	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	6			
Porretta Terme	349	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1			
Lizzano in Belvedere	640	-	3	1	4	-	8	1	2	-	27	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	9			
Acquerino	890	-	7	2	4	-	30	3	5	-	20	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	2	2	-	19	4	22		
Diga di Suviana	500	-	6	1	3	-	1	1	1	-	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	9			
Vergato	195	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cottede	850	-	4	1	4	-	26	2	4	6	28	3	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	9	25			
Burzanella	546	-	-	-	-	-	3	1	1	-	16	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	7			
Monteacuto Vallese	747	-	3	1	1	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	24			
Monzuno	620	-	-	-	-	-	5	1	2	-	35	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	7			
Calderara di Reno	30	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Monteombraro	727	-	4	1	3	-	-	-	-	-	31	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	3			
Monte San Pietro	317	-	2	1	1	-	1	1	1	-	17	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1			
Anzola dell'Emilia	40	-	3	1	1	-	1	1	1	-	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			
Bologna San Luca	286	-	3	1	1	-	2	1	1	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Bologna Oss. Sez. Idrografica	51	-	1	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Monghidoro	841	-	3	1	3	-	-	-	-	5	40	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	39	6	28			
Pianoro	187	-	3	1	1	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1			
Traversa	871	-	3	1	3	-	27	3	4	-	12	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-			
Castel del Rio	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2			
Casola Valsenio	195	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	4			
Canale in destra di Reno																																		
Alfonsine	7	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lamone																																		
Brisighella	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1			
Tredozio	334	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	16			
Canale Corsini																																		
Ravenna	4	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Fiumi Uniti																																		
San Benedetto in Alpe	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	6	7			
Rocca San Casciano	210	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5			
Castrocaro	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1			
Premilcuore	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	9			
Campigna	1068	-	1	1	1	-	11	2	3	6	40	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	6	110	7	30				
Corniolo	589	-	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	6	28		
Meldola	57	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	2			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni	
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
Savio																																	
Bagno di Romagna	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terzo di Carnaio	704	-	2	2	3	-	-	-	-	-	12	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diga di Quarto	325	-	2	2	2	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monte Jottone	442	-	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luzzena	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marecchia																																	
Badia Tedalda	756	-	5	2	5	-	-	-	-	-	25	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novafeltria	293	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Marino	652	-	3	1	3	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

ACQUERINO.....	Nm	154
ACQUERINO.....	Pr	63, 105, 130, 135, 142, 148
ACQUERINO.....	Tr	6, 34, 55
ALBARETO GOTRA.....	P	61, 73, 127, 133, 139, 146
ALFONSINE.....	Nm	155
ALFONSINE.....	P	63, 114, 131, 136, 143
ALFONSINE.....	Tr	6, 40, 56
ANZOLA DELLEMILIA.....	Nm	154
ANZOLA DELLEMILIA.....	Pr	63, 109, 130, 135, 142, 149
ANZOLA DELLEMILIA.....	Tr	6, 37, 55
ARIANO.....	Pr	63, 100, 130, 142

B

BADIA TEDALDA.....	Nm	156
BADIA TEDALDA.....	Pr	64, 123, 132, 144
BADIA TEDALDA.....	Tr	6, 46, 57
BAGANZOLA.....	P	61, 79, 127, 139
BAGNO DI PIANO.....	Pr	63, 108, 130, 135, 142, 149
BAGNO DI ROMAGNA.....	Nm	156
BAGNO DI ROMAGNA.....	Pr	64, 121, 132, 137, 144, 150
BAISO LUCENTA.....	Pr	62, 89, 128, 134, 140, 147, 153
BAISO LUCENTA.....	Tm	5, 24, 52
BANDO.....	Pr	63
BARCO.....	Pr	63, 112, 131, 136, 143, 149
BARDI - C.LE CENO.....	Pr	61, 74, 127, 133, 139, 146, 152
BARDI - C.LE CENO.....	Tm	5, 14, 50
BARDI - SCUOLA.....	Pr	61, 74, 127, 133, 139, 146
BARIGAZZO SCOLTENNA.....	Pn	62, 94, 129, 141, 154
BASILICAGOIANO.....	Pr	62, 81, 127, 139, 152
BEDONIA PELPIRANA.....	Pr	61, 72, 127, 133, 139, 146, 152
BEDONIA PELPIRANA.....	Tr	5, 13, 50
BENVIGNANTE.....	Pr	63, 102, 130, 135, 142, 148
BERCETO BAGANZA.....	Pr	61, 133, 146, 147
BERRA.....	Pr	63, 100, 130, 142
BETTOLA.....	Pr	61, 69, 126, 138
BEVILACQUA.....	Pr	63
BOBBIO.....	Pr	61, 68, 126, 133, 138, 146, 151
BOBBIO.....	Tm	5, 11, 49
BOLOGNA - OSS. SEZ. IDR.....	Tr	6, 38, 55
BOLOGNA OSS. SEZ. IDROGRAFICA.....	Nm	155
BOLOGNA OSS. SEZ. IDROGRAFICA.....	Pr	63, 109, 130, 136, 142, 149
BOLOGNA SAN LUCA.....	Nm	155
BOLOGNA SAN LUCA.....	Pr	63, 109, 130, 136, 142, 149

BOMBIANA.....	Pr	63, 104, 130, 135, 142, 148
BORETTO.....	Tr	5
BORGO VAL DI TARO.....	Pr	61, 152
BORGO VAL DI TARO.....	Tm	5
BORGONOVO VAL TIDONE.....	Pr	61, 66, 126, 133, 138, 146, 151
BORGONOVO VAL TIDONE.....	Tm	5, 8, 49
BOSCHI DAVETO - DIGA.....	Pr	151
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Pr	61, 68, 126, 133, 138, 146
BOSCHI DAVETO - DIGA AVETO.....	Tm	5, 10, 49
BOSCHI DI CARREGA.....	Pr	61, 75, 127, 133, 139, 146
BOSCHI DI CARREGA.....	Tr	5, 15, 50
BOSCO - C.LE.....	Pr	61, 77, 127, 133, 139, 146, 152
BOSCO - C.LE.....	Tr	5, 16, 51
BOTTE SOTTO SECCHIA.....	P	62, 85, 128, 140
BRISIGHELLA.....	Nm	155
BRISIGHELLA.....	P	64, 115, 131, 143
BURZANELLA.....	Nm	154
BURZANELLA.....	Pn	63, 107, 130, 142

C

CABANNE AVETO.....	Pr	61, 68, 126, 133, 138, 146, 151
CALDERARA DI RENO.....	Nm	154
CALDERARA DI RENO.....	Pr	63, 107, 130, 142
CALESTANO BAGANZA.....	P	61, 78, 127, 139, 152
CAMPIGNA.....	Nm	155
CAMPIGNA.....	Pr	64, 119, 131, 144
CAMPIGNA.....	Tr	6, 43, 57
CAMPORA DI SASSO PARMOSSA.....	Pr	61
CANOVA DI RAMISETO.....	Pn	152
CANOVA DI RAMISETO LONZA.....	Pn	62, 80, 127, 139
CANOVA DI RAMISETO LONZA.....	Tm	5
CANTONIERA FEST.....	Pr	63
CAPRILE.....	P	61
CARENO STIRONE.....	P	61, 75, 127, 139, 152
CARPI.....	Pr	62, 83, 128, 134, 140, 147, 152
CARPI.....	Tm	5, 20, 52
CARPINETI TRESINARO.....	Pn	62, 90, 128, 141, 153
CARZETO DI SORAGNA STIRONE.....	P	61
CASALE VAL TARO.....	P	61, 72, 127, 139, 152
CASASELVATICA BAGANZA.....	P	61
CASOLA VALSENIO.....	Nm	155
CASOLA VALSENIO.....	Pr	63, 113, 131, 136, 143, 149
CASTEL DEL RIO.....	Nm	155
CASTEL DEL RIO.....	P	63, 112, 131, 143
CASTELLANA GROPPA.....	Pr	151
CASTELLANA GROPPA CHERO.....	Pr	61, 70, 126, 133, 138, 146
CASTELLANA GROPPA CHERO.....	Tm	5
CASTELLARANO.....	Pr	62, 89, 128, 134, 140, 147, 153
CASTELNOVO NE MONTI.....	Pr	62, 81, 127, 134, 139, 147

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

CASTIONE MARCHESI STIRONE	P	61, 76, 127
CASTROCARO.....	Nm	155
CASTROCARO.....	P	64, 117, 131, 143
CATTOLICA	Pr	64, 124, 132, 137, 145, 150
CAVEZZO.....	Pr	62
CERVIA	Pr	64, 122, 132, 144
CESENA.....	Pr	64, 122, 132, 150
CESENA.....	Tr	6, 45, 57
CESENATICO.....	Pr	64, 123, 132, 144
CESENATICO.....	Tr	6, 46, 57
CHIAVICHETTA	P	62
CIVITELLA DI ROMAGNA	Pr	64, 119, 131, 144
CLASSE	Pr	64, 120, 132, 137, 144, 150
CLASSE	Tr	6, 44, 57
CODIGORO	Pr	63, 101, 130, 135, 142, 148
CODIGORO	Tr	6, 32, 54
COGNENTO	Pr	62, 90, 129, 134, 141, 147
COLLAGNA.....	Pn	62, 85, 128, 140, 153
COLLECCHIO	Pr	61
COLLECCHIO	Tm	5, 14, 50
COPPARO.....	Pr	63, 99, 129, 142
CORNACERVINA	Pr	63, 100, 130, 135, 142, 148
CORNIOLO.....	Nm	155
CORNIOLO.....	Pr	64, 119, 131, 136, 144, 150
CORNIOLO.....	Tr	6, 43, 57
CORNOLO CENO	P	61, 73, 127, 139
COSTAMEZZANA	P	61, 76, 127, 139
COTTEDE	Nm	154
COTTEDE	Pr	63, 106, 130, 135, 142, 149
COTTEDE	Tr	6, 35, 55

D

DENORE.....	Pr	63
DIEGARO	Pr	64
DIGA DEL BRASIMONE.....	Pr	63, 106, 130, 135, 142, 149
DIGA DEL BRUGNETO.....	Pr	151
DIGA DEL BRUGNETO.....	Tm	5, 9, 49
DIGA DEL BRUGNETO BRUGNETO.....	Pr	61, 67, 126, 133, 138, 146
DIGA DI PAVANA	Nm	154
DIGA DI PAVANA	Pr	63, 103, 130, 135, 142, 148
DIGA DI QUARTO	Nm	156
DIGA DI QUARTO	Pr	64, 121, 132, 137, 144, 150
DIGA DI QUARTO	Tr	6, 45, 57
DIGA DI SUVIANA.....	Nm	154
DIGA DI SUVIANA.....	Pr	63, 105, 130, 135, 142, 149
DIGA DI SUVIANA.....	Tr	6, 35, 55
DOGANA.....	Pr	62, 93, 129, 134, 141, 147, 148, 153

F

FAENZA.....	Pr	64, 116, 131, 136, 143, 150
FAENZA.....	Tm	6, 41, 56
FARINI DOLMO	Pr	61
FARNETA - C.LE DOLO.....	Pr	62, 87, 128, 134, 140, 147
FARNETA - C.LE DOLO.....	Tm	5
FEBBIO SECCHIELLO.....	Pr	62, 86, 128, 134, 140, 147, 153
FEBBIO SECCHIELLO.....	Tm	5, 22, 52
FERRARA.....	Pr	63, 99, 129, 135, 142, 148
FERRARA.....	Tr	6, 31, 54
FERRIERE.....	Pr	61, 69, 126, 133, 138, 146
FIDENZA STIRONE	Pr	61, 76, 127, 133, 139, 146
FINALE NELLE MILIA	Nm	153
FINALE NELLE MILIA	Pr	62, 91, 129, 141
FINALE NELLE MILIA	Tr	6, 25, 53
FIORENZUOLA DARDA	Pr	61, 71, 126, 138
FIORENZUOLA DARDA	Tr	5
FIRENZUOLA.....	Pr	63, 112, 131, 136, 143, 149
FIRENZUOLA.....	Tr	6, 39, 56
FIUMALBO.....	Pn	62, 93, 129, 141
FIUMALBO SCOLTENNA.....	Pn	153
FIUMALBO SCOLTENNA.....	Tm	6, 27, 53
FOCE RADICI DOLO	Pn	153
FOCE RADICI DOLO	Pr	62, 87, 128, 140
FONTANALLUCCIA - DIGA DOLO	Tm	5, 22, 52
FONTANALUCCIA - DIGA	Pr	153
FONTANALUCCIA - DIGA DOLO.....	Pr	62, 87, 128, 134, 140, 147
FONTANELICE	Pr	63, 113, 131, 136, 143, 149
FORLI.....	Pr	64, 118, 131, 136, 144, 150
FORLI.....	Tr	6, 42, 56
FORMIGINE NAVIGLIO.....	Pr	63, 97, 129, 135, 141, 148
FOSSA MOZZA	Pr	62, 93, 129, 141
FRASSINORO DRAGONE.....	Pr	62, 88, 128, 134, 140, 147, 153

G

GABELLINA	Pn	62, 85, 128, 140
GALLIERA.....	Pr	63
GHIAIE DI OSPITALE LEO	Pn	63, 96, 129, 141
GIARDINO RONDANINA	Nm	151
GIARDINO RONDANINA BRUGNETO	P	61, 66, 126, 138
GUIGLIA	Pr	63, 97, 129, 135, 141, 148
GUIGLIA.....	Tr	6

I

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

IDROVORA DI GUAGNINO.....	Pr	63, 101, 130, 135, 142, 148
IDROVORA DI GUAGNINO.....	Tr	6, 32, 54
IDROVORA FOSSO GHIAIA.....	Pr	64, 120, 132, 144
IMOLA.....	Pr	63, 113, 131, 136, 143, 149
IMOLA.....	Tr	6, 39, 56
ISOLA DI PALANZANO C.LE CEDRA.....	Pr	62, 80, 127, 139
ISOLA DI PALANZANO CEDRA.....	Tm	5
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Pr	61, 70, 126, 138
ISOLA SERAFINI - TINAZZO.....	Tm	5

J

JOLANDA DI SAVOIA.....	Pr	63, 100, 130, 135, 142, 148
------------------------	----	-----------------------------

L

LAGO BALLANO CEDRA.....	Pr	62, 80, 127, 139, 152
LAGO BALLANO CEDRA.....	Tm	5
LANGHIRANO.....	Pr	61, 78, 127, 133, 139, 146
LIDO DI RIMINI.....	Pr	64
LIGONCHIO - C.LE OZOLA.....	Pr	62, 86, 128, 134, 140, 147, 153
LIZZANO IN BELVEDERE.....	Nm	154
LIZZANO IN BELVEDERE.....	Pr	63, 104, 130, 135, 142, 148
LOCO CARCHELLI - C.LE.....	Nm	151
LOCO CARCHELLI - C.LE.....	Pr	61, 67, 126, 133, 138, 146
LOCO CARCHELLI - C.LE.....	Tm	5, 9, 49
LOSSO - C.LE.....	Pr	61, 67, 126, 133, 138, 146
LOSSO - C.LE.....	Tm	5
LUGO - VIA DEI MELANDRI.....	Pr	63, 114, 131, 136, 143, 150
LUGO DI ROMAGNA.....	Pr	63, 114, 131, 136, 143, 149, 150
LUZZENA.....	Nm	156
LUZZENA.....	Pr	64, 122, 132, 144

M

MALALBERGO.....	Pr	63, 109, 130, 136, 143, 149
MALALBERGO.....	Tr	6, 38, 56
MARANO SUL PANARO.....	P	63, 97, 129, 141, 154
MARESCA.....	Nm	154
MARESCA.....	Pr	63, 102, 130, 135, 142, 148
MARESCA.....	Tr	6, 33, 54
MARINA DI RAVENNA.....	Pr	64, 117, 131, 136, 143
MARINA DI RAVENNA.....	Tr	6, 41, 56
MARRA - C.LE.....	Pr	61, 77, 127, 139, 152
MARRA C.LE.....	Tm	5, 16, 51
MARRADI.....	Pr	64, 115, 131, 136, 143, 150
MARTINELLA.....	Pr	63, 101, 130, 142
MEDICINA.....	Pr	63
MELDOLA.....	Nm	155

MELDOLA.....	P	64, 120, 131, 144
MEZZANO INFERIORE.....	P	62
MIGNANO - DIGA.....	Pr	61, 71, 126, 138, 151
MIGNANO - DIGA.....	Tr	5
MIRANDOLA.....	Nm	153
MIRANDOLA.....	Pr	62, 91, 129, 134, 141, 147
MIRANDOLA.....	Tm	6, 25, 53
MODENA - I.S.A.....	Tr	6, 30, 54
MODENA - I.S.A.....	Pr	63, 98, 129, 135, 141, 148
MODIGLIANA.....	Pr	64, 116, 131, 136, 143, 150
MOGLIA DI SERMIDE.....	Pr	62, 92, 129, 134, 141, 147, 153
MOGLIA DI SERMIDE.....	Tm	6, 26, 53
MOLATO - DIGA.....	Pr	61, 65, 126, 138
MOLATO - DIGA.....	Tr	5, 7, 49
MONDINE.....	P	62
MONFESTINO.....	Pr	63, 97, 129, 135, 141, 148, 154
MONGHIDORO.....	Nm	155
MONGHIDORO.....	Pr	63, 110, 130, 136, 143, 149
MONTE CIMONE.....	Pr	154
MONTE CIMONE SCOLTENNA.....	Pr	62
MONTE CIMONE SCOLTENNA.....	Tr	6, 28, 53
MONTE COLOMBO.....	Pr	64, 124, 132, 137, 144, 150
MONTE CORONCINA.....	Pr	63, 106, 130, 135, 142, 149
MONTE CORONCINA.....	Tr	6, 36, 55
MONTE JOTTONE.....	Nm	156
MONTE JOTTONE.....	P	64, 122, 132, 137, 144, 150
MONTE PIDOCCHINA.....	Nm	154
MONTE PIDOCCHINA.....	Pr	63, 103, 130, 135, 142, 148
MONTE SAN PIETRO.....	Nm	154
MONTE SAN PIETRO.....	Pr	63, 108, 130, 135, 142, 149
MONTE ZATTA TAROLA.....	Pn	61, 71, 126, 138, 152
MONTE ZATTA TAROLA.....	Tm	5
MONTEACUTO DELLALPI.....	Pr	63, 104, 130, 135, 142, 148
MONTEACUTO VALLESE.....	Nm	154
MONTEACUTO VALLESE.....	Pr	63, 107, 130, 135, 142
MONTECATONE.....	Pr	63, 111, 131, 136, 143, 149
MONTEFIORINO DRAGONE.....	Pr	62, 88, 128, 134, 140, 147, 153
MONTEFIORINO DRAGONE.....	Tm	5, 23, 52
MONTEGROPPA GOTRA.....	Pr	61, 73, 127, 133, 139, 146
MONTEOMBRARO.....	Nm	154
MONTEOMBRARO.....	Pr	63, 108, 130, 135, 142, 149
MONTEOMBRARO.....	Tr	6, 37, 55
MONTEPASTORE.....	Pr	63, 108, 130, 135, 142, 149
MONTESANTO.....	Pr	63, 101, 130, 142
MONTESE - ROCCA.....	Pr	154

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

MONTESE - ROCCA S. MARTINO.....	Tm	6, 30, 54
MONTESE S. MARTINO	Pr	63, 96, 129, 135, 141, 148
MONTESTEFANO DOLO.....	P	62, 88, 128, 140
MONZUNO.....	Nm	154
MONZUNO.....	Pr	63, 107, 130, 135, 142, 149
MONZUNO.....	Tr	6, 36, 55
MORFASSO.....	Pr	61, 70, 126, 138

N

NEVIANO DEGLI ARDUINI TERMINA	P	62
NEVIANO ROSSI SCODOGNA.....	Pr	61, 75, 127, 133, 139
NEVIANO ROSSI SCODOGNA.....	Tr	5
NOCIVEGLIA CENO.....	P	61, 74, 127, 139, 152
NOVAFELTRIA.....	Nm	156
NOVAFELTRIA.....	Pr	64, 124, 132, 137, 144, 150
NOVAFELTRIA.....	Tr	6, 47, 57
NOVELLARA - SIRONA.....	P	62, 84, 128, 140

O

ONGINA ONGINA	P	61, 71, 126, 138
ONGINA ONGINA	Tm	5, 12, 50
ORSIGNA	Nm	154
ORSIGNA	Pr	63, 103, 130, 135, 142, 148
OSPITALE.....	Pr	63, 95, 129, 135, 141, 148
OSPITALETTO OZOLA	Pr	62, 86, 128, 134, 140, 147, 153
OSPITALETTO OZOLA	Tr	5, 21, 52
OZOLA - DIGA OZOLA	Pn	62, 85, 128, 140, 153
OZOLA - DIGA OZOLA	Tm	5, 21, 52

P

PADULI - DIGA.....	Pr	62, 79, 127, 139, 152
PADULI - DIGA.....	Tm	5, 18, 51
PALAZZUOLO	Pr	63, 113, 131, 136, 143, 149
PARAZZUOLO AVETO.....	P	61, 68, 126, 138, 151
PARMA - OSS. UNIVERSIT	Tr	5, 18, 51
PARMA - OSSERVATORIO UNIVERSIT	Pr	61, 79, 127, 134, 139, 147
PARMA - SAN PANCRAZIO STUARD	Pr	61
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Pr	61
PARMA - UFFICIO IDROGRAFICO.....	Tr	5
PASSO DEI ROSSI	Pr	62, 92, 129, 141
PASSO DI PRADARENA OZOLA.....	Tr	5
PAVULLO ROSSENNA	Pr	62, 89, 128, 134, 140, 147, 153
PAVULLO ROSSENNA	Tr	5, 24, 52
PECORARA TIDONCELLO.....	P	61, 65, 126, 138, 151
PECORARA TIDONCELLO.....	Tm	5, 8, 49
PENNABILLI	Pr	64, 123, 132, 137, 144, 150
PERINO PERINO.....	P	61, 69, 126, 138, 151
PETRIGNACOLA	Pn	61, 77, 127, 139, 152

PETRIGNACOLA	Tm	5, 17, 51
PIANDELAGOTTI DOLO	Pr	62, 87, 128, 134, 140, 147, 153
PIANDELAGOTTI DOLO	Tm	5, 23, 52
PIANELLO VAL TIDONE.....	Pr	61
PIANELLO VAL TIDONE.....	Tm	5
PIANORO	Nm	155
PIANORO	Pr	63, 110, 130, 136, 143, 149
PIASTRE	Pr	63, 102, 130, 135, 142
PIETRAMALA	Pr	63, 112, 131, 143
PIEVEPELAGO SCOLTENNA.....	Pr	62, 94, 129, 134, 141, 148
POGGIO RUSCO	Pr	62, 92, 129, 134, 141, 153
POGGIO RUSCO.....	Tm	6, 26, 53
POLINAGO ROSSENNA.....	Pn	62, 88, 128, 140
POLINAGO ROSSENNA.....	Tm	5
PONTE BACCHELLO	Pr	62, 91, 129, 134, 141, 147
PONTE PIETRA.....	P	62, 84, 128, 140
PONTICELLI.....	P	62, 83, 128, 140
PORRETTA TERME.....	Nm	154
PORRETTA TERME.....	Pr	63, 104, 130, 135, 142, 148
PORRETTA TERME.....	Tr	6, 34, 55
POVIGLIO.....	Pr	62, 82, 128, 140
POVIGLIO.....	Tm	5
PRACCHIA	Pr	63, 102, 130, 142
PRACCHIA	Tr	6, 33, 54
PREDAPPIO.....	Pr	64, 118, 131, 136, 143, 150
PREDARE - C.LE OZOLA.....	Tr	5
PREMILCUORE	Nm	155
PREMILCUORE	Pr	64, 118, 131, 136, 143, 150
PRIGNANO.....	Pn	62, 89, 128, 140, 153
PROPATA BRUGNETO.....	P	61, 66, 126, 138, 151
PRUGNOLO.....	Pr	63, 110, 130, 136, 143, 149

Q

QUATTRO CASTELLA MODOLENA.....	P	62, 82, 128, 140
--------------------------------	---	------------------

R

RAMIOLA.....	Pr	61, 74, 127, 133, 139, 146, 152
RAMIOLA.....	Tm	5
RAVARINO	Pr	63, 98, 129, 135, 141, 148, 154
RAVARINO	Tm	6, 31, 54
RAVENNA.....	Nm	155
RAVENNA.....	Pr	64, 116, 131, 136, 143, 150
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Pr	62, 82, 128, 134, 140, 147
REGGIO EMILIA - COVIOLO.....	Tr	5, 20, 51
REGGIOLO	P	62
RIMINI	Tr	6, 48, 58

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

RIOLA DI VERGATO.....	Pr	63, 105, 130, 135, 142, 149
RIOLO TERME.....	Pr	63, 114, 131, 136, 143, 149
ROCCA CORNETA LEO.....	Pn	63, 96, 129, 141
ROCCA SAN CASCIAO.....	Nm	155
ROCCA SAN CASCIAO.....	Pr	64, 117, 131, 136, 143, 150
ROCCA SAN CASCIAO.....	Tr	6, 42, 56
ROCCABIANCA.....	Tm	5
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Pn	63, 95, 129, 141, 154
ROCCHETTA DI SESTOLA.....	Tm	6, 29, 54
ROMAGNESE.....	Pr	61, 65, 126, 133, 138, 146
ROMAGNESE.....	Tm	5
RONCHETTI.....	P	61, 75, 127
ROVEGNO.....	Pr	61, 67, 126, 133, 138, 146, 151
ROVEGNO.....	Tm	5
RUSTEGHINI.....	Pr	61, 70, 126, 138, 151

S

S. LAZZARO ALBERONI.....	Pr	61, 69, 126, 133, 138, 146, 151
S. LAZZARO ALBERONI.....	Tr	5, 11, 50
S. MICHELE - C.LE SCOLTENNA.....	Tm	6, 27, 53
S. REMIGIO.....	Tm	5, 17, 51
S. REMIGIO BAGANZA.....	Pr	61, 78, 127, 133, 139, 147
S. STEFANO DAVETO.....	Pr	151
S. STEFANO DAVETO AVETO.....	Tm	5, 10, 49
SAINO DI PEGOGNAGA.....	Pr	62, 84, 128, 134, 140, 147
SALA BAGANZA BAGANZA.....	P	61, 78, 127, 139
SALSOMAGGIORE STIRONE.....	Pr	61
SALSOMAGGIORE STIRONE.....	Tr	5
SALUDECIO.....	P	64, 125, 132, 145
SALVATONICA.....	Pr	63, 99, 129, 142
SAN BENEDETTO DEL QUERCETO.....	Pr	63, 110, 130, 136, 143, 149
SAN BENEDETTO IN ALPE.....	Nm	155
SAN BENEDETTO IN ALPE.....	Pr	64, 117, 131, 136, 143
SAN CASSIANO.....	Pr	64, 115, 131, 136, 143, 150
SAN CASSIANO.....	Tr	6, 40, 56
SAN CLEMENTE.....	Pr	63, 111, 131, 136, 143, 149
SAN MARINO.....	Nm	156
SAN MARINO.....	Pr	64, 124, 132, 137, 144, 150
SAN MARINO.....	Tr	6, 47, 58
SAN MARTINO IN RIO.....	P	62, 83, 128, 140
SAN MICHELE - C.LE.....	Nm	154
SAN MICHELE - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	62, 93, 129, 134, 141, 148
SAN PANCRAZIO.....	Pr	64, 116, 131, 143
SAN SIRO DI TORRILE.....	P	62
SANTA MARIA DEL TARO.....	Pr	61, 72, 126, 133, 139, 146
SANTA SOFIA.....	Pr	64, 119, 131, 144

SANTAGOSTINO.....	Pr	63, 99, 129, 142
SANTANNA PELAGO SCOLTENNA.....	Pn	62, 94, 129, 141
SANTANTONIO.....	Pr	63, 111, 131, 136, 143, 149
SANTARCANGELO DI ROMAGNA.....	P	64, 123, 132, 137, 144, 150
SARMATO CORNIOLA.....	Pr	61
SARMATO CORNIOLA.....	Tm	5
SASSO MARCONI.....	Pr	63
SASSUOLO.....	Pr	62, 90, 128, 141
SASSUOLO.....	Tr	5
SCANDIANO TRESINARO.....	Pr	62, 90, 129, 134, 141, 147
SELVANIZZA - C.LE CEDRA.....	Nm	152
SELVANIZZA - C.LE CEDRA.....	Pr	62, 80, 127, 139
SELVANIZZA - C.LE CEDRA.....	Tr	5, 19, 51
SESTOLA SCOLTENNA.....	Pr	62, 95, 129, 135, 141, 148
SESTOLA SCOLTENNA.....	Tr	6, 29, 53
SISSA.....	Tm	5
SOGLIANO AL RUBICONE.....	P	64
SOLARA.....	Pr	62, 91, 129, 134, 141, 147
SPEDALETTO PISTOIESE.....	Nm	154
SPEDALETTO PISTOIESE.....	P	63, 103, 130, 142
SPILAMBERTO - S. LIBERATA.....	Pr	63, 98, 129, 135, 141, 148
STAGNO.....	Pr	61, 77, 127, 133, 139, 146
STAGNO.....	Tm	5, 15, 50
STRADA SAN ZENO.....	P	64, 118, 131, 143
STRATTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Tm	6, 28, 53
STRETTARA - C.LE.....	Pr	154
STRETTARA - C.LE SCOLTENNA.....	Pr	62, 95, 129, 135, 141, 148
STRINABECCO - C.LE.....	Pr	61, 72, 126, 133, 139, 146, 152
STRINABECCO - C.LE.....	Tm	5, 12, 50
SUCCISO LIOCCA.....	Pr	62, 79, 127, 139
SUZZARA.....	P	62, 84, 128, 140

T

TAGLIOLE SCOLTENNA.....	Pn	62, 94, 129, 141, 154
TEODORANO.....	P	64, 120, 131, 144
TERZO DI CARNAIO.....	Nm	156
TERZO DI CARNAIO.....	Pn	64, 121, 132, 144
TORRE MAINA - C CHIERICI.....	P	63, 98, 129, 141
TRAVERSA.....	Nm	155
TRAVERSA.....	Pn	63, 111, 131, 136, 143, 149
TREDOZIO.....	Nm	155
TREDOZIO.....	Pr	64, 115, 131, 143
TREPPIO.....	Pr	63, 105, 130, 135, 142, 148, 149

V

VACCAREZZA BRUGNETO.....	P	61, 66, 126, 138
VALBONA.....	Pr	61, 73, 127, 133, 139, 146

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

VALBONA.....	Tm	5, 13, 50
VALLAZZA	Pr	62, 92, 129, 134, 141, 147
VALVERDE.....	P	61, 65, 126, 138, 151
VALVERDE.....	Tm	5, 7, 49
VARANO DE MELEGARI CENO.....	Pr	61
VARANO MARCHESE RECCHIO	P	61
VARSI CENO.....	P	61, 152
VEDRIANO TASSOBBIO	Nm	152
VEDRIANO TASSOBBIO	P	62, 81, 127, 139
VEDRIANO TASSOBBIO	Tm	5, 19, 51
VERGATO	Nm	154
VERGATO	Pr	63, 106, 130, 135, 142, 149
VERGHERETO.....	Pr	64, 121, 132, 144
VERGHERETO.....	Tr	6, 44, 57
VETTO	P	62, 81, 127, 139, 152
VEZZANO SUL CROSTOLO.....	Pr	62, 82, 128, 140
VILLA MASONE	P	62, 83, 128, 140
VILLA MINOZZO.....	Pn	153
VILLA MINOZZO SECCHIELLO	Pn	62, 86, 128, 140

Z

ZIBELLO	Pr	61, 76, 127, 139
ZOCCA.....	Pr	63, 96, 129, 135, 141, 148