



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BOLOGNA  
BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL RENO AL TRONTO

Direttore: Dott. Ing. SERGIO GIAMBETTI

# ANNALI IDROLOGICI

**1983**

PARTE PRIMA

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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																				( 843 m s.m.)			
1	4.9	-1.4	5.9	0.8	4.5	-0.6	12.2	2.3	15.8	8.1	20.0	10.8	19.9	9.0	31.5	17.7	21.9	13.7	15.2	10.2	9.4	6.2	10.7	-1.3
2	6.6	1.5	6.0	2.7	7.0	0.0	6.3	-0.7	10.9	6.9	22.3	13.2	17.5	11.2	28.0	16.9	23.0	14.0	18.4	9.8	9.4	4.5	0.7	-4.7
3	7.9	0.0	6.3	-2.0	3.3	0.4	5.2	-0.4	9.4	4.4	20.9	13.0	20.4	11.6	22.3	14.0	18.2	13.5	18.2	10.0	11.0	4.6	-2.0	-4.3
4	5.0	0.3	4.4	-1.9	4.2	-1.8	2.7	-0.6	10.4	4.4	22.1	12.6	23.0	14.5	17.9	9.0	18.4	11.2	19.0	9.5	13.3	7.0	3.0	-2.5
5	5.7	3.7	4.6	-4.2	7.9	-0.3	2.5	-1.2	13.7	5.0	23.7	14.0	24.0	16.0	19.2	11.8	19.0	11.0	17.8	9.0	14.9	6.9	6.3	-0.8
6	8.7	2.9	0.4	-4.0	7.6	0.0	8.3	0.0	15.0	6.1	25.0	15.1	23.6	15.3	20.4	12.3	21.2	11.5	17.0	7.9	13.8	5.7	7.5	-1.7
7	13.1	2.9	3.6	-1.7	10.0	-1.7	6.0	3.7	14.5	5.1	17.0	12.5	20.2	13.2	20.3	10.4	22.5	12.2	15.5	8.9	15.2	3.0	7.0	-1.1
8	7.3	3.6	1.3	-0.8	7.9	-1.0	9.3	4.8	15.0	7.5	17.8	10.2	20.0	13.6	18.2	11.0	20.0	13.0	15.5	10.4	12.4	4.0	1.4	-1.7
9	5.5	3.2	0.9	-0.9	8.2	0.5	11.0	4.8	10.0	5.7	21.6	11.2	20.0	14.8	20.9	11.8	20.5	12.0	15.7	8.0	13.2	3.0	0.6	-4.9
10	5.6	1.2	1.7	-1.5	8.3	0.4	8.0	4.1	12.0	4.0	21.5	12.0	24.7	16.5	24.3	12.6	19.8	14.0	14.9	9.1	14.0	3.7	4.4	-3.6
11	11.2	1.6	1.4	-1.8	7.7	1.0	13.8	4.8	13.9	7.4	20.9	10.6	25.0	16.3	24.0	13.8	19.0	15.0	17.3	11.5	12.8	2.4	2.2	-0.7
12	9.7	1.7	1.9	-1.6	10.0	2.0	10.8	3.7	11.5	8.0	18.7	10.5	26.0	13.0	20.0	12.8	18.0	10.0	14.5	6.0	11.5	2.0	3.3	-2.4
13	8.4	-1.8	1.8	0.7	12.9	-0.9	8.3	0.8	12.3	7.3	20.2	12.5	24.2	15.8	20.0	13.3	12.0	5.8	16.1	6.0	11.0	-0.4	0.0	-2.2
14	3.7	0.4	1.2	0.4	8.2	0.0	6.4	-0.6	15.8	9.2	20.1	11.5	24.2	14.2	21.7	13.5	16.8	7.5	16.2	7.0	7.1	1.3	1.8	-3.3
15	5.3	0.4	3.2	-1.0	4.0	1.5	8.0	0.5	18.2	9.3	21.0	12.8	23.4	13.5	21.5	11.3	17.5	7.7	15.0	7.8	1.3	-5.6	5.5	-4.1
16	5.4	0.6	1.6	-2.0	4.6	2.7	8.8	2.5	20.3	11.4	21.5	9.5	23.8	14.0	23.0	14.0	17.6	8.8	13.4	10.8	3.8	-4.9	4.2	-3.7
17	12.7	2.1	-0.5	-6.0	5.5	2.6	11.7	0.7	16.0	6.0	15.6	6.8	25.2	15.5	23.0	13.0	16.1	11.3	14.5	10.3	5.2	-4.0	4.5	-1.9
18	13.6	0.5	1.5	-4.0	6.4	2.2	11.4	5.0	17.5	6.7	17.5	8.6	26.0	17.4	15.7	12.8	13.9	7.0	11.8	3.9	3.7	-1.0	4.9	2.0
19	9.2	4.7	4.4	-2.7	12.0	3.7	10.8	5.0	14.7	5.3	12.0	8.5	26.9	16.0	21.8	14.0	18.3	9.0	11.0	6.4	7.3	-1.8	7.5	4.7
20	7.9	-2.2	5.5	-2.3	13.8	1.9	10.7	3.4	15.7	7.4	13.5	8.4	27.5	16.7	23.2	14.3	20.5	10.1	16.3	7.6	9.0	-2.9	8.5	2.6
21	1.0	-5.0	6.2	-0.5	14.3	5.1	17.3	4.0	18.9	11.0	17.8	8.7	28.3	18.8	24.0	14.8	22.5	12.4	19.3	8.4	9.5	1.0	6.5	4.0
22	2.9	-4.0	5.0	-2.0	9.3	5.0	16.3	4.3	19.6	11.0	16.3	9.7	29.0	16.4	23.8	15.2	22.0	11.0	16.8	3.0	5.0	0.0	7.6	3.0
23	9.8	1.7	0.8	-4.2	6.2	4.3	12.3	2.7	18.4	6.6	13.3	9.6	29.1	18.0	23.2	15.0	19.8	11.8	6.0	1.8	5.0	-2.7	6.8	3.4
24	11.2	3.4	1.0	-5.0	8.5	3.7	13.7	5.0	12.5	5.1	17.3	11.0	29.4	18.0	24.4	13.2	23.0	13.2	8.2	2.9	6.0	-2.4	10.2	3.1
25	12.7	4.4	4.5	-8.2	7.6	4.2	12.7	3.2	7.0	4.5	20.0	10.0	28.5	18.1	15.0	13.3	22.8	14.0	10.0	-0.5	6.2	-1.7	8.8	3.2
26	15.0	2.0	3.0	-1.1	7.3	1.8	13.7	5.8	9.2	4.3	20.0	12.2	29.1	18.4	19.2	13.2	22.4	9.5	12.5	2.5	7.0	0.8	10.6	3.8
27	7.3	0.0	2.2	-2.4	7.5	-1.8	12.9	7.0	11.3	6.6	22.4	13.2	33.1	20.9	19.3	11.8	16.1	10.5	14.7	6.0	10.0	6.6	7.0	5.0
28	10.3	1.5	0.8	-2.3	7.2	0.6	14.6	6.3	10.5	5.1	17.2	12.7	32.3	23.3	21.9	13.0	20.3	9.8	18.4	7.0	11.2	3.0	8.6	2.7
29	7.9	2.1			3.8	0.8	13.0	8.0	13.2	4.0	16.5	11.4	30.7	20.2	22.0	14.8	21.3	10.8	14.9	4.0	11.0	3.0	14.2	5.0
30	6.6	2.2			4.8	0.8	15.7	6.3	13.7	6.2	20.0	11.3	29.8	19.0	21.1	12.5	18.5	11.8	12.0	6.4	11.0	3.4	18.0	5.4
31	7.8	2.4			10.0	3.3		17.1	9.0			30.9	20.0	21.2	13.4		9.0	6.7				15.0	2.6	
Medie	8.1	1.2	2.9	-2.1	7.8	1.3	10.5	3.2	14.0	6.7	19.1	11.1	25.7	16.1	21.7	13.2	19.4	11.1	14.7	7.0	9.4	1.5	6.3	0.2
Med.mens.	4.6		0.4		4.5		6.8		10.4		15.1		20.9		17.5		15.3		10.9		5.4		3.2	
Med.norm	1.5		1.9		4.0		7.2		11.2		14.9		17.7		17.8		14.8		10.6		5.9		2.5	
PRACCHIA																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 627 m s.m.)			
1	4.1	-6.8	6.8	-2.9	5.7	-4.3	12.8	3.6	18.4	9.0	21.6	7.0	21.5	11.7	31.8	13.3	22.2	11.0	16.0	12.0	11.2	8.8	6.7	-1.5
2	5.7	-2.6	7.1	2.8	5.3	-2.0	8.3	1.0	13.0	8.4	23.6	9.1	19.4	9.6	28.7	18.3	24.0	13.0	19.3	10.8	11.0	6.7	2.2	-2.3
3	7.8	-2.0	7.4	-4.0	3.7	0.2	9.4	2.0	12.7	8.3	22.3	8.0	22.0	10.2	23.0	17.1	20.3	14.6	18.5	7.8	10.7	4.7	0.0	-2.0
4	7.3	0.2	5.3	-6.6	5.3	-1.7	5.3	1.2	14.1	6.7	23.4	10.4	24.0	10.6	20.0	8.0	20.2	11.0	18.6	6.8	13.5	5.7	1.1	-1.3
5	7.9	5.8	4.0	-9.4	8.0	-4.7	5.1	0.5	17.5	4.3	25.2	11.0	25.0	12.0	20.7	6.7	20.3	7.5	18.4	4.7	14.8	1.4	3.3	-0.7
6	10.4	2.2	3.7	-9.4	9.7	-4.1	11.5	-0.3	18.4	4.0	26.1	10.7	24.6	13.2	22.0	8.7	22.2	9.5	17.8	8.4	14.9	2.5	4.6	-3.4
7	12.1	4.0	5.0	-2.9	10.4	-2.8	8.7	5.8	17.7	7.5	23.0	13.5	22.1	14.4	21.3	10.7	23.3	10.0	16.1	6.7	14.5	3.5	5.0	-3.3
8	8.3	3.7	0.2	-2.8	8.5	3.5	12.8	8.2	17.4	10.3	19.8	12.2	20.0	13.0	18.6	10.3	21.0	10.0	17.2	8.0	11.0	8.1	2.8	0.1
9	5.3	3.0	-0.3	-2.8	9.5	4.8	14.0	8.1	12.0	7.4	22.0	8.0	22.0	14.5	22.5	9.0	21.8	11.4	17.7	8.0	13.2	2.3	1.9	-3.2
10	5.6	-6.0	0.8	-3.7	9.0	2.0	11.1	7.5	15.9	5.5	23.0	10.1	26.0	13.7	25.0	12.0	20.7	12.8	17.3	10.0	13.8	-1.0	1.8	-3.7
11	7.3	-7.4	0.3	-4.0	9.6	-1.1	15.5	8.0	17.1	9.8	23.4	13.2	27.0	12.5	25.0	13.0	21.0	17.3	18.9	12.0	12.5	-2.0	1.4	-0.5
12	6.4	-8.3	1.2	-3.9	11.3	-0.9	12.9	6.4	14.3	10.0	21.0	9.0	26.9	14.8	21.2	14.0	20.5	12.0	17.1	7.2	11.3	-1.3	3.2	0.0
13	6.6	-8.0	1.1	-0.7	7.2	0.4	11.9	2.1	16.3	8.2	22.3	9.0	26.0	12.0	20.9	10.5	14.5	4.0	16.2	1.4	8.3	0.6	1.3	-0.4
14	4.8	0.0	0.1	-1.1	8.6	-2.0	9.2	-1.7	17.7	7.5	21.9	13.4	25.8	13.5	23.3	12.8	17.8	5.5	12.4	1.0	6.7</			

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>CANALE CORSINI</b>													
San Pancrazio	11.6	59.0	90.0	31.6	37.0	46.8	2.2	81.0	18.6	44.8	9.4	16.0	448.0
Ravenna	12.4	50.6	87.0	54.2	40.0	53.4	5.6	42.0	19.8	45.4	5.6	34.2	450.2
Marina di Ravenna	14.2	54.0	84.4	42.6	33.8	48.4	3.4	38.0	8.4	29.4	3.4	37.4	397.4
<b>FIUMI UNITI</b>													
San Benedetto in Alpe	32.4	157.0	127.0	72.8	111.6	64.4	15.6	89.6	15.2	81.2	34.2	142.0	943.0
Rocca San Casciano	15.8	108.0	104.4	36.0	22.4	101.4	13.4	126.0	17.0	114.4	23.8	73.0	755.6
Castrocaro	14.4	99.6	94.4	43.6	22.0	136.6	26.7	69.6	10.5	86.6	17.2	74.2	695.4
Premilcuore	35.0	128.4	104.8	84.4	79.0	122.8	32.6	103.6	30.2	90.0	30.8	135.4	977.0
Strada San Zeno	26.3	99.0	88.2	55.0	24.8	80.8	15.3	126.1	19.5	92.5	17.5	81.2	726.2
Predappio	16.0	102.6	82.8	41.0	34.4	97.6	16.2	80.4	14.2	85.0	26.2	63.0	659.4
Forlì	13.6	85.2	90.4	30.2	34.0	56.4	13.4	39.8	7.4	82.0	11.2	55.2	518.8
Campigna	46.2	218.4	264.8	[150.0]	150.4	103.6	60.3	175.9	36.7	108.8	90.0	313.2	1718.3
Corniolo	35.8	166.0	172.6	107.2	81.0	87.8	55.8	111.8	29.8	110.0	24.4	208.4	1190.6
Civitella di Romagna	25.0	105.0	92.2	55.2	29.6	150.8	15.2	92.4	22.8	79.6	21.2	64.6	753.6
Teodorano	17.5	128.3	67.0	67.2	39.3	74.0	37.6	101.5	13.2	[80.0]	14.6	38.7	678.9
Meldola	29.4	134.6	74.5	40.3	46.9	98.5	26.1	45.4	10.4	90.2	19.4	36.7	652.4
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>													
Classe	8.2	63.2	87.0	37.0	21.0	46.0	6.4	37.0	3.0	50.6	7.8	29.4	396.6
Idrovora Fosso Ghiaia	13.4	63.4	89.8	65.0	41.2	64.0	11.4	90.4	9.0	45.6	7.2	34.8	535.2
Diegaro	15.2	66.8	92.4	58.6	37.6	71.2	35.0	86.0	5.0	64.0	7.0	42.8	581.6
<b>SAVIO</b>													
Verghereto	36.6	163.8	172.6	108.0	108.2	102.4	39.0	139.0	17.0	102.2	21.0	215.4	1225.2
Bagno di Romagna	33.6	161.2	165.4	95.2	110.4	110.0	30.8	107.8	16.4	66.2	27.2	159.4	1083.6
Terzo di Carnaio	21.7	164.7	130.8	102.3	54.6	112.5	33.6	98.0	26.0	113.1	25.2	126.6	1009.1
Diga di Quarto	23.2	99.6	72.2	67.0	42.2	92.0	22.0	96.6	17.2	63.8	20.8	58.2	674.8
Monte Jottone	25.7	77.6	80.3	43.4	33.4	56.3	23.9	75.2	6.1	59.3	31.9	62.4	575.5
Luzzena	26.3	86.3	86.2	79.0	79.7	56.2	21.3	59.7	5.8	69.1	24.4	33.4	627.4
Cesena	21.0	107.4	91.6	61.6	51.2	60.6	13.2	94.6	5.4	77.2	12.6	46.0	642.4
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>													
Cervia	13.0	81.2	57.8	52.2	40.8	69.6	19.6	57.6	10.0	71.0	8.6	32.6	514.0

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue)</b>													
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>													
Cesenatico	22.6	97.4	77.8	50.8	48.4	61.6	10.6	58.0	3.0	75.8	5.6	39.2	550.8
<b>FIUMICINO</b>													
Sogliano al Rubicone	17.4	81.6	62.8	58.8	44.9	92.1	9.1	74.8	10.7	82.9	16.4	31.2	582.7
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA</b>													
Sant'Arcangelo di Romagna	20.9	69.5	106.4	66.1	54.7	85.3	11.7	69.8	7.2	69.1	12.7	40.4	613.8
<b>MARECCHIA</b>													
Badia Tedalda	15.2	106.8	174.0	84.2	51.2	56.0	41.2	91.4	29.0	60.4	19.8	168.4	897.6
Pennabilli	25.2	104.2	128.8	88.2	45.2	53.2	24.4	90.6	27.8	84.6	28.8	78.6	779.6
Novafeltria	29.8	109.4	88.2	83.2	69.4	72.2	27.4	100.4	7.8	84.2	23.4	69.2	764.6
San Marino	14.0	69.6	102.4	38.6	47.2	78.8	16.2	72.2	27.0	86.0	24.2	53.6	629.8
Lido di Rimini	21.0	54.6	68.0	37.8	29.0	69.0	15.6	35.6	7.2	57.4	9.2	26.6	431.0
<b>CONCA</b>													
Monte Colombo	21.0	71.4	106.8	67.8	55.4	62.4	15.6	51.4	16.4	60.8	25.2	42.6	596.8
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO</b>													
Cattolica	21.8	52.8	82.4	58.0	44.0	35.8	22.8	44.6	19.4	31.8	20.2	19.6	453.2
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>													
Saludecio	20.7	60.5	103.1	59.9	52.7	46.9	16.8	34.8	49.5	44.0	21.5	29.7	540.1



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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>FOGLIA</b>													
Carpegna	27.8	109.6	129.0	80.8	24.0	43.2	41.0	60.4	26.8	67.0	24.8	117.6	752.0
Sassocorvaro	15.4	64.6	99.0	33.2	40.2	49.4	7.8	46.8	39.8	43.4	19.2	33.8	492.6
Tavoleto	25.2	64.4	90.0	25.8	45.6	51.0	13.2	28.8	35.2	29.6	20.8	23.4	453.0
Pettriano	20.0	65.3	95.5	44.3	36.0	53.7	40.0	55.3	43.0	36.8	23.3	34.7	547.9
Pesaro	27.0	53.2	82.4	23.6	21.8	52.4	25.8	41.0	155.0	23.4	16.8	19.0	541.4
<b>ARZILLA</b>													
Candelara	25.8	47.8	94.8	44.6	16.6	48.6	30.0	23.4	142.0	22.2	27.8	16.4	540.0
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>													
Fano	17.2	43.0	53.8	29.6	17.0	23.0	22.4	52.8	140.4	21.4	9.0	15.2	444.8
<b>METAURO</b>													
Bocca Trabaria	38.4	126.4	197.4	95.8	59.2	82.0	36.4	149.2	123.4	52.4	56.8	164.4	1181.8
Mercatello	25.7	132.2	143.5	55.1	40.6	63.8	29.6	152.6	114.0	46.6	18.4	103.0	925.1
Sant'Angelo in Vado	20.0	122.6	125.0	54.8	60.2	116.4	37.2	162.4	83.0	58.0	21.4	71.4	932.4
Urbino	18.0	107.4	93.8	39.0	42.0	78.6	13.0	148.2	50.0	43.0	22.2	27.6	682.8
Piobbico	36.4	118.8	153.2	65.0	60.0	96.0	8.6	92.6	57.8	64.2	25.6	100.2	878.4
Bocca Serriola	32.0	124.0	106.8	62.0	63.0	69.0	14.0	126.0	49.0	[50.0]	23.0	[130.0]	848.8
Acqualagna	35.0	93.2	100.6	42.3	58.0	47.3	17.5	146.6	56.1	42.5	18.8	47.9	705.8
Cantiano	36.8	123.2	121.0	53.6	60.8	60.8	14.2	151.0	41.8	63.0	28.4	103.0	857.6
Cagli	40.0	130.3	150.3	66.3	60.3	97.9	24.1	196.8	58.7	54.8	30.8	92.5	1002.8
Pianello	34.2	116.8	142.4	53.2	63.2	66.6	10.6	157.4	93.6	70.8	30.6	101.0	940.4
Foresta della Cesana	27.4	99.8	114.0	44.7	46.6	79.0	19.1	155.7	75.9	63.4	26.7	41.1	793.4
Fossombrone	25.4	83.0	118.6	46.8	60.8	77.8	28.2	134.2	80.2	62.0	20.6	31.8	769.4
Bargni	10.4	73.6	96.0	43.6	27.2	45.4	32.0	89.4	80.0	86.0	13.0	22.8	619.4
Barchi	27.7	85.1	94.8	17.0	21.2	89.3	19.5	139.3	59.7	43.4	23.3	36.5	656.8
Calcinelli	13.5	63.4	84.5	41.1	13.2	44.3	12.5	64.5	72.2	29.4	23.4	15.5	477.5
<b>CESANO</b>													
Fonte Avellana	49.0	142.6	194.9	98.4	94.6	110.3	70.7	193.4	37.3	73.0	61.2	187.6	1313.0
Pergola	27.5	97.7	103.0	25.6	40.5	95.4	17.3	132.3	39.6	42.8	21.2	54.1	697.0
San Lorenzo in Campo	16.6	85.6	83.6	17.4	20.4	56.6	21.4	92.4	29.6	37.4	19.0	34.6	514.6
Piagge	15.3	69.9	81.5	13.5	16.0	47.9	24.6	96.4	77.0	56.2	13.2	21.5	533.0
Mondolfo	28.2	61.2	68.2	17.8	14.0	32.8	21.2	85.4	94.2	34.4	13.4	20.0	490.8

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>MISA</b>													
Montecarotto	32.6	87.0	65.6	17.8	22.0	53.0	15.6	137.4	40.0	51.8	20.0	29.4	572.2
Ostra	25.8	65.6	61.8	14.4	13.8	40.6	27.4	116.8	9.0	25.0	22.2	20.4	442.8
Arcevia	26.8	88.8	67.4	18.8	35.2	43.4	14.0	154.0	31.4	45.0	26.2	54.0	605.0
Barbara	26.8	94.8	72.6	13.8	20.4	76.0	23.8	106.6	25.0	47.6	19.4	30.8	557.6
Corinaldo	27.4	80.4	60.0	16.4	16.2	34.4	24.2	101.0	49.6	37.2	19.0	26.8	492.6
<b>BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO</b>													
Senigallia	25.2	57.6	50.4	7.8	18.2	37.2	12.6	80.4	39.0	18.6	10.8	18.2	376.0
<b>ESINO</b>													
Fabriano	28.6	131.0	61.8	30.4	39.2	70.4	8.4	96.8	64.0	87.6	27.2	64.2	709.6
Campidiegoli	32.0	171.6	83.4	49.6	36.4	72.8	11.8	97.8	74.4	71.8	31.8	83.2	816.6
Sassoferrato	35.2	115.8	79.9	31.6	70.2	88.4	27.9	157.2	36.2	73.9	23.9	68.5	808.7
Case San Giovanni	42.8	165.4	103.2	47.2	44.5	74.6	24.0	175.2	61.8	78.6	56.0	98.0	971.3
Apiro	51.8	104.2	106.1	28.3	38.1	77.3	31.4	90.9	72.5	96.5	46.2	89.8	833.1
Moie	34.0	88.4	74.4	14.8	15.2	59.0	10.6	105.8	58.2	63.0	19.8	32.0	575.2
Cupramontana	24.9	77.6	70.8	5.6	13.1	63.0	20.9	106.9	41.0	66.1	21.0	38.4	549.3
Jesi	33.8	72.2	63.0	10.8	10.0	38.6	20.2	38.8	67.0	32.6	16.6	32.6	436.2
<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>													
Ancona (Torrette)	30.6	51.2	39.0	16.2	15.6	38.8	25.2	45.4	56.8	22.8	16.2	18.0	375.8
<b>MUSONE</b>													
Filottrano	37.0	62.4	54.2	19.8	15.8	28.0	34.4	42.6	62.2	64.8	22.6	36.2	480.0
Osimo	37.6	48.0	41.4	16.8	19.2	36.0	[30.0]	37.4	59.2	[60.0]	[20.0]	34.4	440.0
Cingoli	27.2	93.2	62.0	15.4	28.4	82.0	10.2	69.8	47.6	64.4	42.2	62.6	605.0
Loreto	31.3	60.7	[50.0]	30.8	19.5	49.5	26.2	54.6	42.2	28.7	16.0	46.1	455.6
Baraccola	35.8	64.0	49.2	24.2	19.2	44.6	15.4	42.8	89.6	21.0	18.2	26.6	450.6
<b>POTENZA</b>													
Ville Santa Lucia	29.4	175.2	86.2	65.1	32.8	59.0	10.2	49.7	46.0	89.1	46.5	149.3	838.5
Pioraco	42.6	146.0	103.4	48.8	57.0	105.4	32.2	86.6	27.6	115.6	54.4	103.6	923.2
Sorti	35.8	214.8	112.6	126.0	69.4	127.4	8.0	119.6	64.0	143.2	66.4	174.8	1262.0
Camerino	33.0	153.2	87.8	36.8	48.8	97.4	26.8	74.4	45.4	108.6	60.2	112.4	884.8

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) POTENZA</b>													
Serralta	38.8	120.4	84.6	29.6	27.2	117.8	32.8	101.6	29.0	78.6	40.2	99.6	800.2
Montecassiano	39.6	52.2	54.0	13.8	20.4	46.8	31.0	75.8	34.6	40.8	20.8	53.8	483.6
Recanati	31.2	43.0	36.8	28.6	19.0	32.6	10.2	66.6	16.6	33.6	18.8	41.4	378.4
<b>CHIENTI</b>													
Serravalle del Chienti	47.0	206.2	96.8	83.6	62.2	91.0	36.0	91.2	58.6	153.2	72.8	151.8	1150.4
Gelagna Alta	45.4	179.3	90.1	71.7	60.3	83.1	47.0	92.7	59.3	152.4	66.7	133.9	1081.9
Pieve Bovigliana	39.7	155.6	72.9	69.0	49.8	98.3	34.4	69.2	38.3	109.5	74.6	103.3	914.6
Bolognola	63.0	197.2	193.8	66.0	78.4	150.8	24.2	75.6	87.2	132.0	142.0	173.0	1383.2
Fiume di Fiastra	54.0	186.2	148.4	82.8	74.5	121.9	18.3	60.8	49.5	86.4	105.5	147.2	1135.5
Tolentino	40.4	93.8	78.4	26.0	15.6	87.6	62.8	61.6	27.8	50.0	45.0	81.8	670.8
Lornano	31.2	66.6	48.0	16.4	11.8	48.8	20.0	90.2	12.6	49.2	21.2	67.2	483.2
Santa Maria di Pieca	63.4	182.3	134.3	32.7	48.2	100.0	24.4	106.6	46.8	156.4	96.3	154.3	1145.7
Loro Piceno	35.6	88.6	74.8	25.4	10.0	73.8	21.4	119.0	17.4	53.2	42.0	121.6	682.8
Petriolo	36.1	73.8	43.3	22.8	13.1	103.0	20.7	92.8	42.8	44.5	45.5	70.0	608.4
Morrovalle	15.0	66.3	36.7	12.3	12.5	43.7	19.5	51.6	39.9	33.1	24.3	44.9	399.8
Sant'Angelo in Pontano	47.5	148.6	99.4	11.7	9.7	125.9	20.7	91.8	28.8	70.6	89.0	164.9	908.6
<b>BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA</b>													
Porto Sant'Elpidio	23.8	38.0	27.4	23.2	8.4	57.4	13.0	39.2	10.8	34.4	26.6	35.2	337.4
<b>TENNA</b>													
Amandola	26.0	96.6	99.2	27.6	57.4	155.8	79.0	89.0	60.6	82.2	81.4	84.8	939.6
Sarnano	33.6	107.8	99.2	32.0	60.4	116.6	35.2	87.8	57.8	87.6	86.4	99.4	903.8
Servigliano	39.6	75.8	89.6	20.8	14.0	121.6	22.2	78.2	13.2	79.8	52.6	88.8	696.2
Grottazzolina	40.2	50.6	68.4	11.8	17.6	59.1	12.7	70.4	66.4	40.6	41.6	68.4	547.8
<b>ETE VIVO</b>													
Montottone	44.3	67.5	90.8	11.0	15.7	86.7	18.6	43.5	26.5	54.5	39.5	77.3	575.9
Fermo	25.2	55.6	43.6	17.8	9.0	42.0	14.2	18.8	37.8	18.8	37.6	37.0	357.4
<b>ASO</b>													
Montemonaco	53.0	143.4	136.8	33.8	59.8	164.4	36.2	45.4	78.6	113.0	114.4	150.6	1129.4
Diga di Carassai	49.6	52.8	75.6	22.8	11.8	98.6	21.4	73.4	38.2	24.2	41.4	93.2	603.0
Monterubbiano	33.7	57.7	69.8	12.8	11.3	76.9	33.0	57.9	32.3	44.7	38.8	63.2	532.1

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>													
Pedaso	37.8	36.2	46.6	12.2	8.8	62.4	24.8	35.0	30.8	35.4	30.6	42.0	402.6
<b>TESINO</b>													
Ripatransone	42.2	50.0	78.6	13.6	14.6	87.2	18.0	58.2	35.6	56.0	46.2	78.6	578.8
<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>													
Ragnola	36.8	48.6	56.2	10.6	15.2	82.0	4.6	46.0	34.6	42.8	37.8	56.6	471.8
<b>TRONTO</b>													
Poggio Cancelli	35.4	208.0	90.8	93.4	77.0	147.6	15.6	104.8	59.8	54.0	54.6	146.4	1087.4
Amatrice	26.6	[150.0]	[110.0]	101.4	59.0	66.6	7.8	84.4	66.6	52.8	36.2	130.0	891.4
Capodacqua	39.4	163.8	120.4	103.4	53.6	113.6	33.6	100.6	84.4	57.6	110.4	144.2	1125.0
Arquata del Tronto	56.4	167.6	140.0	85.4	54.8	119.0	22.6	56.6	76.4	53.2	113.0	114.2	1059.2
Acquasanta	46.2	109.0	98.4	56.2	43.2	157.2	32.2	61.4	64.2	46.6	91.6	119.0	925.2
Croce di Casale	37.8	131.4	106.8	[60.0]	[50.0]	175.6	61.6	93.8	43.0	73.2	89.6	99.4	1022.2
Capo il Colle	32.0	114.2	94.0	32.0	39.4	170.6	49.2	100.6	35.8	82.6	103.2	91.6	945.2
Diga di Talvacchia	58.4	89.4	94.2	30.2	26.4	207.4	51.4	105.0	42.4	52.8	96.2	101.4	955.2
San Vito	76.8	85.6	167.0	37.0	70.2	230.8	32.0	81.2	50.8	75.8	125.4	126.0	1158.6
Ascoli Piceno	42.6	68.6	89.0	14.8	24.0	115.0	22.0	69.2	46.0	61.6	73.2	79.4	705.4
Offida	50.2	55.6	[90.0]	[20.0]	8.6	117.4	26.8	107.4	20.2	51.0	52.4	65.8	665.4
Spinetoli	46.8	49.8	53.0	8.8	14.2	[110.0]	15.0	68.2	63.6	49.6	41.6	78.6	599.2

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1983

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 PO E RENO															
Ferrara .....	23.0	29	ago.	27.8	29	ago.	28.6	29	ago.	36.0	16	mar.	53.2	16	mar.
Iolanda di Savoia .....	27.6	7	lug.	28.6	7	lug.	28.6	7	lug.	28.6	7	lug.	29.6	16	mar.
Codigoro .....	15.0	17	set.	22.2	17	set.	24.4	17	set.	24.4	17	set.	29.0	16	mar.
Bando .....	15.0	11	set.	18.2	7	lug.	22.0	16	mar.	40.2	16	mar.	50.8	16	mar.
RENO															
Maresca .....	28.2	28	giu.	33.0	28	giu.	62.0	15	mar.	117.0	21	dic.	173.6	21	dic.
Pracchia .....	36.0	28	giu.	43.4	28	giu.	70.4	19	dic.	113.4	19	dic.	157.0	21	dic.
Porretta Terme .....	26.4	10	set.	29.4	10	set.	43.0	18	dic.	71.0	18	dic.	86.0	18	dic.
Vergato .....	41.6	11	set.	50.8	11	set.	51.8	11	set.	51.8	11	set.	51.8	11	set.
Diga del Brasimone .....	19.0	11	set.	26.8	26	ago.	42.0	19	dic.	74.0	21	dic.	123.0	21	dic.
Monzuno .....	50.4	11	set.	57.4	11	set.	57.4	11	set.	57.4	11	set.	57.4	11	set.
Monteombraro .....	8.6	11	set.	16.4	26	ago.	26.8	18	dic.	36.4	16	mar.	49.0	16	mar.
Bologna - Oss. Sez. Idr. ....	27.0	25	ago.	74.0	25	ago.	79.8	25	ago.	79.8	25	ago.	86.6	24	ago.
Malalbergo .....	21.0	11	giu.	23.2	11	giu.	23.2	11	giu.	30.0	16	mar.	46.0	16	mar.
Monghidoro .....	17.2	5	lug.	17.2	5	lug.	25.0	24	mar.	37.0	24	mar.	44.8	21	dic.
San Clemente .....	29.0	26	ago.	40.0	26	ago.	42.4	26	ago.	47.6	26	ago.	58.4	26	ago.
Firenzuola .....	23.4	11	set.	29.0	19	dic.	50.0	19	dic.	87.0	24	mar.	101.0	24	mar.
Fontanelice .....	43.0	11	set.	68.0	26	ago.	74.4	26	ago.	80.0	26	ago.	96.0	26	ago.
Imola .....	42.0	27	mag.	42.0	27	mag.	42.2	27	mag.	42.2	27	mag.	44.0	26	mag.
Riolo Terme .....	28.8	11	set.	32.4	11	set.	32.4	11	set.	32.4	11	set.	38.2	24	mar.
LAMONE															
Marradi .....	26.8	6	ago.	26.8	6	ago.	29.0	24	mar.	52.0	24	mar.	64.0	24	mar.
San Cassiano .....	10.8	28	giu.	12.0	24	mar.	20.0	24	mar.	35.6	24	mar.	42.4	24	mar.
Modigliana .....	11.6	13	apr.	18.0	16	mar.	25.8	16	mar.	33.4	25	mar.	43.0	16	mar.
CANALE CORSINI															
Marina di Ravenna .....	12.4	24	ago.	18.0	13	apr.	21.0	13	apr.	21.2	13	apr.	25.6	13	feb.
FIUMI UNITI															
Rocca San Casciano .....	39.0	29	ago.	49.0	29	ago.	49.6	29	ago.	49.8	29	ago.	49.8	29	ago.
Premilcuore .....	20.6	8	lug.	24.6	8	lug.	37.0	6	feb.	55.0	6	feb.	56.6	5	feb.
Predappio .....	35.0	21	giu.	39.4	21	giu.	39.6	21	giu.	43.0	21	giu.	58.6	21	giu.
Corniofo .....	18.4	8	lug.	49.0	19	dic.	60.0	19	dic.	77.8	19	dic.	86.4	19	dic.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1983

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
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>															
Classe .....	14.2	25	ago.	17.6	17	ott.	23.0	17	ott.	23.8	17	ott.	27.2	17	ott.
<b>SAVIO</b>															
Bagno di Romagna .....	24.2	28	giu.	33.8	28	giu.	51.6	6	feb.	62.4	6	feb.	70.2	24	mar.
Diga di Quarto .....	23.0	26	ago.	31.6	26	ago.	32.0	26	ago.	42.0	12	apr.	48.6	12	apr.
Cesena .....	18.0	29	ago.	29.0	26	mar.	40.0	13	apr.	45.6	13	apr.	45.6	13	apr.
<b>MARECCHIA</b>															
Novafeltria .....	41.6	2	ago.	41.6	2	ago.	41.6	2	ago.	59.0	13	apr.	59.8	13	apr.
Lido di Rimini .....	13.6	7	giu.	19.8	13	ago.	25.8	13	apr.	27.8	13	apr.	28.4	21	giu.
<b>CONCA</b>															
Monte Colombo .....	16.0	13	apr.	30.0	13	apr.	50.8	13	apr.	51.8	13	apr.	51.8	13	apr.
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA</b>															
Cattolica .....	17.0	13	apr.	29.6	13	apr.	43.8	13	apr.	45.6	13	apr.	48.2	13	apr.
<b>FOGLIA</b>															
Tavoletto .....	18.0	11	set.	21.0	11	set.	21.0	11	set.	24.0	25	mar.	35.0	25	mar.
Pesaro .....	23.6	11	set.	28.8	11	set.	30.0	17	set.	59.0	17	set.	116.2	17	set.
<b>ARZILLA</b>															
Candelara .....	32.6	17	set.	67.6	17	set.	91.4	17	set.	91.4	17	set.	97.8	17	set.
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>															
Fano .....	40.4	17	set.	60.2	11	set.	68.2	17	set.	68.2	17	set.	70.6	17	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1983

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
<b>METAURO</b>															
Sant'Angelo in Vado .....	49.4	3	ago.	69.0	19	giu.	71.2	19	giu.	94.4	2	ago.	94.6	2	ago.
Urbino .....	50.0	2	ago.	69.4	2	ago.	69.6	2	ago.	83.0	2	ago.	83.0	2	ago.
Cantiano .....	24.6	3	ago.	44.4	2	ago.	51.0	2	ago.	76.6	2	ago.	76.6	2	ago.
Pianello .....	43.2	11	set.	67.0	2	ago.	67.2	2	ago.	98.2	2	ago.	98.2	2	ago.
Fossombrone .....	51.0	3	ago.	65.0	11	set.	65.4	11	set.	65.4	11	set.	65.4	11	set.
Bargni .....	40.0	11	set.	62.8	11	set.	62.8	11	set.	62.8	11	set.	62.8	11	set.
<b>CESANÒ</b>															
San Lorenzo in Campo .....	18.0	3	ago.	25.6	3	ago.	25.8	2	ago.	45.2	2	ago.	45.2	2	ago.
<b>MISA</b>															
Arcevia .....	45.8	2	ago.	58.6	2	ago.	62.4	2	ago.	89.4	2	ago.	89.4	2	ago.
<b>ESINO</b>															
Fabriano .....	24.0	11	set.	29.8	11	set.	39.8	11	set.	39.8	11	set.	59.6	25	ago.
Moie .....	22.2	2	ago.	31.8	2	ago.	35.8	2	ago.	43.6	2	ago.	43.6	2	ago.
Jesi .....	9.6	11	set.	14.4	11	set.	18.0	8	set.	23.4	11	set.	24.8	11	set.
<b>MUSONE</b>															
Cingoli .....	25.0	22	giu.	29.0	22	giu.	35.0	11	set.	35.0	11	set.	35.0	11	set.
<b>POTENZA</b>															
Pioraco .....	25.8	20	ago.	35.0	30	set.	42.6	30	set.	44.8	30	set.	49.8	30	set.
Recanati .....	15.0	17	ago.	16.6	17	ago.	16.6	17	ago.	19.6	17	ago.	19.6	17	ago.
<b>CHIENTI</b>															
Bolognola .....	18.4	21	giu.	28.0	11	set.	36.0	2	nov.	51.0	2	nov.	93.0	16	mar.
Tolentino .....	40.0	8	lug.	50.6	8	lug.	50.6	8	lug.	51.2	8	lug.	51.2	8	lug.
Lornano .....	29.6	17	ago.	30.2	17	ago.	30.2	17	ago.	30.2	17	ago.	30.4	17	ago.
<b>BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA</b>															
Porto Sant'Elpidio .....	18.2	25	ago.	18.2	25	ago.	23.2	7	giu.	23.2	7	giu.	23.2	7	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1983

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	
TENNA															
Amandola .....	44.6	8	lug.	45.8	8	lug.	45.8	8	lug.	53.6	8	lug.	53.6	8	lug.
ETE VIVO															
Fermo .....	14.4	12	set.	18.4	12	set.	26.8	12	set.	27.0	12	set.	28.4	11	set.
ASO															
Montemonaco .....	21.4	21	giu.	26.2	21	giu.	32.4	21	giu.	35.2	28	giu.	49.6	21	giu.
Diga di Carassai .....	18.4	11	ago.	18.4	11	ago.	24.0	14	giu.	29.4	14	giu.	32.0	26	dic.
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso .....	17.6	7	giu.	18.4	7	giu.	21.8	7	giu.	23.4	19	gen.	24.4	19	gen.
TRONTO															
Capodacqua .....	18.6	8	lug.	22.0	29	giu.	40.6	29	giu.	47.8	28	giu.	65.0	28	giu.
Diga di Talvacchia .....	35.0	21	giu.	48.0	21	giu.	63.0	28	giu.	67.0	28	giu.	79.0	28	giu.
Ascoli Piceno .....	22.4	21	giu.	29.0	21	giu.	30.4	21	giu.	32.8	21	giu.	35.6	16	mar.



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	7.0	-5.0	11.2	-1.9	8.2	-3.7	17.0	3.5	24.7	13.4	29.0	10.3	28.6	12.0	43.0	16.5	27.7	14.2	23.0	14.0	11.3	8.0	15.8	-2.0
2	9.1	-4.3	15.0	5.8	9.0	-3.0	16.5	4.9	22.0	11.3	31.0	12.2	27.2	12.0	37.0	17.0	30.0	18.7	20.0	14.2	11.5	6.5	6.0	-1.7
3	11.0	-3.0	11.3	-1.9	7.0	1.9	13.0	5.0	20.4	7.0	30.3	10.4	27.3	11.8	32.5	19.0	27.8	16.0	21.3	10.0	14.0	5.5	3.4	0.1
4	9.6	-1.3	13.0	-3.4	9.8	-2.1	11.0	3.9	22.0	6.7	30.5	12.8	29.0	13.0	28.0	9.3	28.3	13.0	22.5	9.0	16.8	6.5	4.0	-2.4
5	15.3	0.3	10.5	-7.5	13.0	-2.6	7.8	2.4	23.7	7.0	32.0	12.6	29.6	14.0	31.2	10.0	27.0	10.0	25.0	8.0	18.8	4.4	6.9	-3.6
6	15.1	0.2	7.3	-6.0	14.7	-2.7	14.0	1.0	23.7	7.0	33.8	13.1	31.2	16.0	32.8	11.7	29.5	11.6	26.2	8.8	18.4	5.0	6.5	-4.2
7	12.0	0.1	2.8	-1.0	20.5	-2.6	18.0	12.0	24.0	7.2	30.7	17.0	26.8	17.0	32.0	13.0	32.0	11.7	20.2	10.0	18.8	5.5	13.3	-3.0
8	10.7	1.1	3.6	-1.8	18.0	0.0	21.0	12.3	21.5	7.3	25.0	8.5	23.5	15.0	25.0	10.7	31.0	13.2	20.0	9.9	12.0	9.5	5.1	-2.3
9	5.6	-1.5	5.0	-1.5	21.0	0.4	22.7	5.5	16.8	6.0	27.7	10.0	28.8	16.2	29.1	11.8	27.8	12.8	18.0	8.8	17.5	1.8	5.7	-6.6
10	8.8	-5.1	4.0	0.2	20.0	0.5	20.4	5.0	22.4	4.5	32.5	13.7	32.1	16.0	31.2	14.7	29.8	12.3	22.0	9.6	17.0	0.0	7.7	-6.4
11	9.9	-5.2	3.2	0.2	19.3	1.0	24.6	6.9	24.8	10.0	33.0	15.0	34.0	15.0	33.5	16.0	26.3	18.7	21.0	13.0	20.8	0.0	6.2	0.6
12	10.4	-5.0	5.0	-1.4	21.7	0.9	20.5	10.9	19.4	13.2	29.0	11.0	29.8	17.0	30.5	16.4	28.7	16.6	24.0	6.0	17.4	0.0	4.8	1.0
13	11.3	-4.0	7.5	1.3	8.9	-2.2	19.4	6.0	21.0	11.0	30.0	11.2	33.8	15.6	25.5	13.6	21.5	6.2	16.0	3.6	10.0	0.2	3.0	-0.7
14	11.8	-3.8	2.5	-1.6	12.0	-2.0	13.0	1.0	23.1	8.8	31.6	11.7	36.0	16.0	32.0	15.3	25.7	7.4	18.0	3.5	7.0	3.5	3.7	-4.9
15	6.6	-0.9	6.3	-1.9	12.2	1.0	17.2	-0.2	27.1	9.8	29.0	11.2	29.3	13.0	27.2	9.5	26.6	8.7	17.0	8.5	3.5	-3.3	4.5	-7.3
16	14.0	-0.8	2.6	-1.7	13.0	7.2	21.9	1.5	28.1	14.5	28.8	11.1	31.2	13.4	29.1	11.0	27.0	10.0	22.0	13.5	6.5	-6.0	4.4	-6.0
17	16.6	2.2	2.0	-3.0	9.2	7.7	23.7	3.2	22.2	5.7	23.7	6.2	32.0	14.8	33.0	14.2	23.5	15.7	19.9	13.0	6.0	-5.4	1.9	-1.8
18	22.5	0.6	2.5	-7.0	10.8	1.0	23.0	5.0	26.0	7.2	28.3	8.0	34.5	16.5	23.3	15.6	23.0	6.3	15.0	8.3	4.0	1.0	6.5	1.4
19	19.0	0.7	6.0	-7.5	18.0	2.1	17.3	9.1	24.0	6.6	16.1	11.8	35.8	15.1	28.9	13.7	25.8	7.4	16.3	6.3	5.0	-4.8	11.0	2.7
20	13.0	-1.7	12.4	-5.5	24.7	3.0	18.6	5.3	25.1	5.6	17.5	8.0	38.0	16.1	28.7	14.0	25.0	8.5	19.0	3.1	9.3	-6.0	12.2	3.3
21	5.6	-5.9	9.8	-3.6	21.0	3.9	21.0	10.1	28.0	9.4	23.2	8.8	39.6	16.8	32.1	14.0	27.5	9.8	21.7	4.4	8.8	-6.7	13.4	3.3
22	10.0	-6.0	6.3	2.0	22.8	4.0	18.4	10.0	28.0	14.5	23.7	13.0	40.7	17.5	33.2	14.0	28.8	10.5	20.9	6.0	8.9	4.5	11.5	5.1
23	15.1	-4.0	4.7	-7.3	18.0	7.0	21.6	5.0	27.0	11.4	18.0	11.0	35.8	18.2	29.4	14.1	30.0	13.6	9.0	4.0	8.0	-2.6	8.2	3.5
24	14.2	-3.2	5.0	-8.8	19.9	3.0	23.5	9.5	22.5	6.9	23.1	10.1	39.3	18.0	35.0	17.0	28.8	12.8	8.0	2.9	8.3	-1.4	13.5	1.6
25	13.9	-4.0	7.8	-7.1	13.8	8.4	22.0	3.0	13.8	9.9	29.6	12.3	40.0	17.9	21.3	17.5	28.0	13.3	10.0	-7.3	10.0	-2.0	15.2	1.0
26	14.2	-4.0	9.3	-3.0	16.9	6.5	22.8	6.5	18.2	5.8	29.0	12.0	38.0	18.0	21.0	18.0	32.1	10.0	16.5	-0.5	10.0	-1.0	13.0	0.7
27	15.2	-1.8	4.0	0.8	14.0	4.0	23.0	11.0	20.0	11.0	30.4	14.2	41.2	19.8	24.2	14.3	23.0	10.0	17.7	1.0	8.4	2.0	13.6	1.2
28	15.6	0.7	1.7	-3.8	14.8	2.8	22.8	6.0	22.0	9.2	23.6	16.0	40.2	16.8	28.6	14.6	17.2	8.0	20.0	3.0	18.3	5.0	12.4	-1.3
29	17.1	0.9			10.0	4.8	19.0	11.0	22.0	5.2	26.0	16.0	39.9	17.9	30.3	15.2	23.0	7.2	22.5	3.0	19.5	4.4	14.9	-0.4
30	16.7	0.9			11.0	3.4	25.6	8.0	24.0	6.5	25.0	10.8	44.0	19.0	29.5	17.7	24.0	10.0	18.0	5.0	16.8	-2.0	17.5	-0.7
31	17.0	1.2			18.6	3.4			26.0	8.0			39.0	16.5	27.2	18.3			11.0	8.5			15.4	-0.8
Medie	12.7	-2.0	6.5	-2.8	15.2	1.8	19.3	6.1	23.0	8.6	27.4	11.7	34.1	15.9	29.8	14.4	26.9	11.5	18.8	7.0	12.1	1.1	9.1	-1.0
Med.mens.	5.4		1.9		8.5		12.7		15.8		19.5		25.0		22.1		19.2		12.9		6.6		4.0	
Med.norm.	2.0		3.7		7.0		10.8		14.8		18.6		21.2		21.0		17.8		12.6		7.8		3.4	
ACQUERINO																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 890 m s.m.)			
1	6.5	-2.0	6.5	-1.0	5.5	-1.0	10.4	3.3	17.9	6.5	22.1	10.0	22.7	12.9	33.0	16.3	21.2	14.8	17.4	12.7	9.5	8.0	13.0	-1.0
2	6.2	-1.6	8.6	-1.3	6.0	0.3	6.8	2.0	12.0	7.0	24.5	12.0	18.0	12.0	28.5	19.0	24.8	16.2	18.5	11.8	10.2	4.8	2.8	-3.5
3	8.8	0.0	5.5	-3.7	4.7	1.4	7.3	2.0	11.9	7.8	22.9	11.0	22.1	13.6	23.3	16.3	20.0	15.0	17.6	9.9	10.1	5.0	-1.0	-3.5
4	6.7	3.4	5.4	-3.9	6.3	1.2	4.2	1.4	13.1	7.6	24.9	15.0	24.0	14.4	19.2	10.0	18.0	13.0	22.0	9.3	12.6	6.5	1.8	-2.8
5	6.4	4.6	4.1	-6.7	7.8	-1.0	4.0	1.4	16.2	6.0	25.0	15.8	24.0	14.1	21.5	9.5	20.8	10.0	20.2	8.2	13.7	6.1	3.5	-2.4
6	12.0	3.2	3.0	-6.7	11.5	-7.2	9.0	1.1	17.0	7.2	27.2	14.0	24.2	13.8	22.4	11.0	22.4	13.0	19.7	11.0	16.0	6.4	1.0	-4.9
7	16.5	5.3	3.1	-1.0	12.0	0.2	8.0	5.5	17.1	6.8	23.0	14.6	22.0	14.8	23.4	10.2	25.7	12.9	16.5	9.7	15.2	6.9	4.4	-4.0
8	7.3	3.4	0.9	-3.0	7.0	3.0	10.0	8.0	15.6	9.5	19.0	10.5	20.0	14.5	19.0	11.0	23.2	13.0	17.6	10.0	9.5	7.1	-2.8	-6.3
9	3.5	0.3	0.0	-2.3	9.0	4.0	13.0	8.0	11.8	8.0	20.3	10.7	23.0	15.5	22.2	13.3	23.0	13.1	19.0	10.0	13.7	5.4	-1.8	-7.5
10	5.0	-1.4	0.7	-4.8	6.5	4.7	9.9	7.7	15.0	6.5	23.3	12.9	25.5	16.5	25.0	14.0	20.2	16.0	15.0	10.2	12.6	3.3	0.8	-5.8
11	13.6	-0.6	0.5	-5.0	9.6	1.9	12.0	7.7	15.6	9.0	23.7	13.0	25.5	14.0	26.0	14.0	20.0	16.7	21.0	14.0	13.1	2.4	-1.0	-4.0
12	12.4	-1.0	0.4	-3.5	12.0	3.0	11.6	6.0	12.0	9.7	21.3	11.5	27.0	15.5	21.0	14.0	19.8	12.0	15.5	8.5	14.0	3.3	-1.3	-4.1
13	10.3	-1.0	1.0	-1.6	6.5	0.1	10.0	2.5	13.5	9.4	21.4	10.5	26.0	15.0	20.0	13.4	13.2	6.4	16.5	5.0	8.0	1.2	-2.9	-6.2
14	3.6	2.7	1.0	-1.4	7.5	0.1																		

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

Anno 1983

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 PO E RENO														
Salvatonica	64.8	29 Giu.	65.0	28 Giu.	29 Giu.	65.0	28 Giu.	29 Giu.	65.0	28 Giu.	29 Giu.	65.0	28 Giu.	29 Giu.
Ferrara	43.2	17 Mar.	54.8	16 Mar.	17 Mar.	54.8	16 Mar.	17 Mar.	54.8	16 Mar.	17 Mar.	54.8	16 Mar.	17 Mar.
Sant'Agostino	44.3	17 Mar.	56.3	16 Mar.	17 Mar.	56.3	16 Mar.	17 Mar.	56.3	16 Mar.	17 Mar.	56.3	16 Mar.	17 Mar.
Copparo	45.6	18 Set.	45.6	18 Set.	18 Set.	45.6	18 Set.	18 Set.	45.6	18 Set.	18 Set.	49.0	18 Dic.	22 Dic.
Iolanda di Savoia	28.6	8 Lug.	29.6	16 Mar.	17 Mar.	32.2	20 Dic.	22 Dic.	37.2	19 Dic.	22 Dic.	44.6	18 Dic.	22 Dic.
Berra	28.6	17 Mar.	30.8	16 Mar.	17 Mar.	30.8	16 Mar.	17 Mar.	31.8	24 Ago.	27 Ago.	31.8	24 Ago.	27 Ago.
Ariano	34.2	17 Mar.	39.2	16 Mar.	17 Mar.	46.0	14 Giu.	16 Giu.	47.8	14 Giu.	17 Giu.	47.8	14 Giu.	17 Giu.
Codigoro	27.6	17 Mar.	29.6	16 Mar.	17 Mar.	31.2	20 Dic.	22 Dic.	34.6	17 Dic.	20 Dic.	42.8	16 Dic.	20 Dic.
Valle Pega	24.0	27 Mag.	43.0	26 Mag.	27 Mag.	44.0	25 Mag.	27 Mag.	45.6	24 Mag.	27 Mag.	46.6	24 Mag.	28 Mag.
Idrovora di Guagnino	22.0	17 Mar.	24.0	13 Feb.	14 Feb.	31.8	25 Mar.	27 Mar.	32.2	11 Feb.	14 Feb.	32.4	16 Dic.	20 Dic.
Bevilacqua	29.6	2 Lug.	37.0	25 Ago.	26 Ago.	40.4	24 Ago.	26 Ago.	41.2	24 Ago.	27 Ago.	41.2	24 Ago.	27 Ago.
Denore	34.2	17 Mar.	40.6	16 Mar.	17 Mar.	40.8	16 Mar.	18 Mar.	40.8	16 Mar.	18 Mar.	41.2	18 Dic.	22 Dic.
Martinella	57.2	2 Lug.	57.2	2 Lug.	2 Lug.	57.2	2 Lug.	2 Lug.	57.2	2 Lug.	2 Lug.	57.2	2 Lug.	2 Lug.
Bando	47.8	17 Mar.	51.6	16 Mar.	17 Mar.	51.8	16 Mar.	18 Mar.	51.8	16 Mar.	18 Mar.	54.2	18 Dic.	22 Dic.
RENO														
Piastre	110.0	19 Dic.	200.0	18 Dic.	19 Dic.	270.0	17 Dic.	19 Dic.	354.0	19 Dic.	22 Dic.	444.0	18 Dic.	22 Dic.
Maresca	158.0	22 Dic.	177.6	21 Dic.	22 Dic.	283.0	20 Dic.	22 Dic.	351.0	19 Dic.	22 Dic.	404.0	18 Dic.	22 Dic.
Pracchia	129.6	22 Dic.	199.2	19 Dic.	20 Dic.	287.2	18 Dic.	20 Dic.	360.8	19 Dic.	22 Dic.	448.8	18 Dic.	22 Dic.
Orsigna	139.2	22 Dic.	194.8	18 Dic.	19 Dic.	280.2	18 Dic.	20 Dic.	354.2	17 Dic.	20 Dic.	452.0	18 Dic.	22 Dic.
Monte Pidocchina	130.4	20 Dic.	251.4	19 Dic.	20 Dic.	298.6	18 Dic.	20 Dic.	397.2	19 Dic.	22 Dic.	444.4	18 Dic.	22 Dic.
Spedaletto Pistoiese	80.9	19 Dic.	141.0	19 Dic.	20 Dic.	211.5	19 Dic.	21 Dic.	251.5	19 Dic.	22 Dic.	281.9	18 Dic.	22 Dic.
Diga di Pavana	95.2	20 Dic.	136.2	19 Dic.	20 Dic.	172.8	18 Dic.	20 Dic.	241.2	17 Dic.	20 Dic.	253.2	17 Dic.	21 Dic.
Porretta Terme	68.2	20 Dic.	128.0	19 Dic.	20 Dic.	163.4	18 Dic.	20 Dic.	205.0	17 Dic.	20 Dic.	224.0	18 Dic.	22 Dic.
Monteacuto dell'Alpi	131.4	22 Dic.	157.4	19 Dic.	20 Dic.	246.0	20 Dic.	22 Dic.	310.4	19 Dic.	22 Dic.	382.4	18 Dic.	22 Dic.
Lizzano in Belvedere	93.4	22 Dic.	156.0	18 Dic.	19 Dic.	237.0	18 Dic.	20 Dic.	257.2	19 Dic.	22 Dic.	343.2	18 Dic.	22 Dic.
Bombiana	52.2	29 Giu.	79.5	17 Dic.	18 Dic.	110.5	17 Dic.	19 Dic.	143.8	17 Dic.	20 Dic.	165.4	16 Dic.	20 Dic.
Acquerino	153.4	20 Dic.	197.6	19 Dic.	20 Dic.	277.0	20 Dic.	22 Dic.	321.2	19 Dic.	22 Dic.	376.2	18 Dic.	22 Dic.
Treppio	116.0	22 Dic.	175.0	19 Dic.	20 Dic.	238.4	20 Dic.	22 Dic.	301.4	19 Dic.	22 Dic.	324.4	18 Dic.	22 Dic.
Diga di Suviana	62.0	17 Dic.	98.0	17 Dic.	18 Dic.	133.0	17 Dic.	19 Dic.	190.0	17 Dic.	20 Dic.	210.6	16 Dic.	20 Dic.
Riola di Vergato	51.4	29 Giu.	69.0	19 Dic.	20 Dic.	100.2	18 Dic.	20 Dic.	134.3	17 Dic.	20 Dic.	151.5	16 Dic.	20 Dic.
Vergato	51.8	11 Set.	51.8	11 Set.	11 Set.	74.2	18 Dic.	20 Dic.	80.4	17 Dic.	20 Dic.	90.2	18 Dic.	22 Dic.
Cottede	91.0	20 Dic.	139.0	19 Dic.	20 Dic.	181.2	20 Dic.	22 Dic.	229.2	19 Dic.	22 Dic.	255.2	18 Dic.	22 Dic.
Diga del Brasimone	107.0	22 Dic.	149.0	19 Dic.	20 Dic.	215.0	20 Dic.	22 Dic.	275.0	19 Dic.	22 Dic.	317.0	18 Dic.	22 Dic.
Burzanella	61.2	29 Giu.	83.0	19 Dic.	20 Dic.	113.0	18 Dic.	20 Dic.	153.5	17 Dic.	20 Dic.	167.5	16 Dic.	20 Dic.
Monteacuto Vallese	39.0	18 Dic.	67.6	18 Dic.	19 Dic.	99.6	18 Dic.	20 Dic.	119.6	17 Dic.	20 Dic.	136.6	16 Dic.	20 Dic.
Monzuno	57.4	11 Set.	63.4	26 Ago.	27 Ago.	76.4	18 Dic.	20 Dic.	83.8	17 Dic.	20 Dic.	99.8	16 Dic.	20 Dic.
Sasso Marconi	34.8	17 Mar.	55.4	19 Dic.	20 Dic.	59.2	18 Dic.	20 Dic.	67.2	17 Dic.	20 Dic.	74.4	16 Dic.	20 Dic.
Calderara di Reno	44.0	25 Ago.	66.0	25 Ago.	26 Ago.	67.8	24 Ago.	26 Ago.	69.0	24 Ago.	27 Ago.	69.0	24 Ago.	27 Ago.
Bagno di Piano	43.8	18 Set.	71.4	25 Ago.	26 Ago.	80.6	25 Ago.	27 Ago.	80.6	25 Ago.	27 Ago.	80.6	25 Ago.	27 Ago.
Monteombraro	48.0	17 Mar.	66.8	16 Mar.	17 Mar.	68.6	16 Mar.	18 Mar.	69.2	17 Dic.	20 Dic.	85.8	16 Dic.	20 Dic.
Montepastore	40.0	17 Mar.	55.3	16 Mar.	17 Mar.	68.6	18 Dic.	20 Dic.	82.6	17 Dic.	20 Dic.	97.0	16 Dic.	20 Dic.
Monte San Pietro	43.8	17 Mar.	54.6	16 Mar.	17 Mar.	56.2	16 Mar.	18 Mar.	64.0	19 Dic.	22 Dic.	81.8	19 Dic.	23 Dic.
Anzola dell'Emilia	34.6	17 Mar.	48.4	16 Mar.	17 Mar.	48.4	16 Mar.	17 Mar.	60.2	19 Dic.	22 Dic.	64.4	18 Dic.	22 Dic.
Bologna - San Luca	86.0	25 Ago.	94.0	25 Ago.	26 Ago.	97.0	25 Ago.	27 Ago.	97.0	25 Ago.	27 Ago.	97.0	25 Ago.	27 Ago.
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	86.6	25 Ago.	95.4	25 Ago.	26 Ago.	99.2	25 Ago.	27 Ago.	99.2	25 Ago.	27 Ago.	99.2	25 Ago.	27 Ago.

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue)</b> <b>RENO</b>														
San Giorgio di Piano	46.0	26 Ago.	79.0	25 Ago.	26 Ago.	83.6	25 Ago.	27 Ago.	83.6	25 Ago.	27 Ago.	83.6	25 Ago.	27 Ago.
Malalbergo	37.0	17 Mar.	46.8	16 Mar.	17 Mar.	46.8	16 Mar.	17 Mar.	46.8	16 Mar.	17 Mar.	46.8	16 Mar.	17 Mar.
Saialino	24.8	17 Mar.	33.4	25 Ago.	26 Ago.	34.8	25 Mar.	27 Mar.	34.8	25 Mar.	27 Mar.	34.8	25 Mar.	27 Mar.
San Benedetto del Querceto	39.2	22 Dic.	55.4	19 Dic.	20 Dic.	88.4	18 Dic.	20 Dic.	95.4	17 Dic.	20 Dic.	127.8	18 Dic.	22 Dic.
Monghidoro	44.2	22 Dic.	72.8	19 Dic.	20 Dic.	94.2	18 Dic.	20 Dic.	120.2	17 Dic.	20 Dic.	139.0	18 Dic.	22 Dic.
Pianoro	48.1	17 Mar.	55.0	16 Mar.	17 Mar.	61.8	18 Dic.	20 Dic.	71.8	17 Dic.	20 Dic.	79.4	16 Dic.	20 Dic.
Colunga	25.2	25 Mar.	42.0	25 Ago.	26 Ago.	44.2	24 Ago.	26 Ago.	44.6	24 Ago.	27 Ago.	45.6	16 Dic.	20 Dic.
San Clemente	48.2	26 Ago.	59.2	26 Ago.	27 Ago.	65.8	25 Ago.	27 Ago.	69.6	24 Ago.	27 Ago.	69.6	24 Ago.	27 Ago.
Castel San Pietro	36.6	26 Ago.	50.8	26 Ago.	27 Ago.	63.2	25 Ago.	27 Ago.	63.4	24 Ago.	27 Ago.	63.4	24 Ago.	27 Ago.
Montecatone	33.8	25 Mar.	41.0	16 Mar.	17 Mar.	48.2	25 Mar.	27 Mar.	48.2	25 Mar.	27 Mar.	48.2	25 Mar.	27 Mar.
Fiorentina	45.0	26 Ago.	55.8	25 Ago.	26 Ago.	60.0	25 Ago.	27 Ago.	60.0	25 Ago.	27 Ago.	60.0	25 Ago.	27 Ago.
Sant'Antonio	25.4	25 Mar.	34.0	22 Dic.	23 Dic.	35.4	21 Dic.	23 Dic.	45.6	20 Dic.	23 Dic.	47.0	19 Dic.	23 Dic.
Medicina	27.0	25 Mar.	33.0	22 Dic.	23 Dic.	33.0	22 Dic.	23 Dic.	33.0	22 Dic.	23 Dic.	33.0	22 Dic.	23 Dic.
Traversa	103.4	20 Dic.	160.6	19 Dic.	20 Dic.	212.0	18 Dic.	20 Dic.	258.7	19 Dic.	22 Dic.	310.1	18 Dic.	22 Dic.
Barco	73.2	25 Mar.	92.0	18 Dic.	19 Dic.	123.0	17 Dic.	19 Dic.	143.0	17 Dic.	20 Dic.	182.0	18 Dic.	22 Dic.
Pietramala	83.0	25 Mar.	100.0	18 Dic.	19 Dic.	135.0	17 Dic.	19 Dic.	154.3	17 Dic.	20 Dic.	201.8	18 Dic.	22 Dic.
Castel del Rio	72.0	29 Giu.	72.0	29 Giu.	29 Giu.	72.0	29 Giu.	29 Giu.	72.0	29 Giu.	29 Giu.	72.0	29 Giu.	29 Giu.
Fontanelice	79.0	29 Giu.	96.4	26 Ago.	27 Ago.	108.0	25 Ago.	27 Ago.	114.0	24 Ago.	27 Ago.	114.0	24 Ago.	27 Ago.
Imola	42.2	28 Mag.	48.4	28 Mag.	29 Mag.	51.2	27 Mag.	29 Mag.	51.4	24 Ago.	27 Ago.	51.8	25 Mag.	29 Mag.
Casola Valsenio	45.2	25 Mar.	50.0	25 Mar.	26 Mar.	65.0	25 Mar.	27 Mar.	65.0	25 Mar.	27 Mar.	65.0	25 Mar.	27 Mar.
Riolo Terme	36.0	25 Mar.	41.8	25 Mar.	26 Mar.	51.0	25 Mar.	27 Mar.	51.0	25 Mar.	27 Mar.	51.0	25 Mar.	27 Mar.
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>														
Bagnacavallo	36.8	26 Ago.	44.6	25 Mar.	26 Mar.	52.2	25 Mar.	27 Mar.	52.6	25 Mar.	28 Mar.	63.2	25 Mar.	29 Mar.
Lugo di Romagna	26.4	30 Ago.	31.2	19 Dic.	20 Dic.	48.8	25 Mar.	27 Mar.	48.8	25 Mar.	27 Mar.	60.6	19 Dic.	23 Dic.
Alfonsine	27.1	17 Mar.	36.1	28 Giu.	29 Giu.	37.5	25 Mar.	27 Mar.	37.5	25 Mar.	27 Mar.	37.7	19 Dic.	23 Dic.
<b>LAMONE</b>														
Marradi	61.0	25 Mar.	72.4	25 Mar.	26 Mar.	83.4	25 Mar.	27 Mar.	87.6	17 Dic.	20 Dic.	96.0	16 Dic.	20 Dic.
San Cassiano	39.6	25 Mar.	47.4	25 Mar.	26 Mar.	56.4	25 Mar.	27 Mar.	57.0	19 Dic.	22 Dic.	72.0	18 Dic.	22 Dic.
Brisighella	30.1	14 Ago.	30.3	25 Mar.	26 Mar.	40.3	25 Mar.	27 Mar.	40.3	25 Mar.	27 Mar.	41.8	16 Dic.	20 Dic.
Tredozio	43.2	20 Dic.	57.6	19 Dic.	20 Dic.	65.8	18 Dic.	20 Dic.	69.2	6 Feb.	9 Feb.	77.4	16 Dic.	20 Dic.
Modigliana	38.4	25 Mar.	46.6	25 Mar.	26 Mar.	57.8	25 Mar.	27 Mar.	57.8	25 Mar.	27 Mar.	57.8	25 Mar.	27 Mar.
Faenza	28.4	25 Mar.	34.4	25 Mar.	26 Mar.	46.6	25 Mar.	27 Mar.	46.6	25 Mar.	27 Mar.	46.6	25 Mar.	27 Mar.
<b>CANALE CORSINI</b>														
San Pancrazio	38.8	27 Mar.	45.0	26 Mar.	27 Mar.	64.6	25 Mar.	27 Mar.	64.6	25 Mar.	27 Mar.	64.6	25 Mar.	27 Mar.
Ravenna	30.6	13 Apr.	33.8	13 Apr.	14 Apr.	48.8	25 Mar.	27 Mar.	48.8	25 Mar.	27 Mar.	48.8	25 Mar.	27 Mar.
Marina di Ravenna	20.6	17 Mar.	28.4	26 Mar.	27 Mar.	47.0	25 Mar.	27 Mar.	47.0	25 Mar.	27 Mar.	47.0	25 Mar.	27 Mar.

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

Anno 1983

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
FIUMI UNITI														
San Benedetto in Alpe	62.0	20 Dic.	77.0	19 Dic.	20 Dic.	97.0	6 Feb.	8 Feb.	110.0	6 Feb.	9 Feb.	112.4	6 Feb.	10 Feb.
Rocca San Casciano	49.8	30 Ago.	49.8	30 Ago.	30 Ago.	54.2	25 Mar.	27 Mar.	64.2	6 Feb.	9 Feb.	67.2	6 Feb.	10 Feb.
Castrocaro	61.0	22 Giu.	61.3	22 Giu.	23 Giu.	62.4	25 Mar.	27 Mar.	62.4	25 Mar.	27 Mar.	62.4	25 Mar.	27 Mar.
Premilcuore	47.0	6 Feb.	62.8	19 Dic.	20 Dic.	76.8	18 Dic.	20 Dic.	98.8	17 Dic.	20 Dic.	100.2	17 Dic.	21 Dic.
Strada San Zeno	42.0	22 Giu.	44.6	22 Giu.	23 Giu.	48.9	17 Dic.	19 Dic.	58.9	16 Dic.	19 Dic.	58.9	16 Dic.	19 Dic.
Predappio	58.6	22 Giu.	58.6	22 Giu.	22 Giu.	58.6	22 Giu.	22 Giu.	58.6	22 Giu.	22 Giu.	61.0	6 Feb.	10 Feb.
Forlì	41.4	27 Mar.	46.2	26 Mar.	27 Mar.	66.6	25 Mar.	27 Mar.	66.6	25 Mar.	27 Mar.	66.6	25 Mar.	27 Mar.
Corniole	86.4	20 Dic.	103.4	19 Dic.	20 Dic.	137.8	18 Dic.	20 Dic.	153.4	17 Dic.	20 Dic.	168.0	18 Dic.	22 Dic.
Civitella di Romagna	56.2	22 Giu.	57.8	22 Giu.	23 Giu.	57.8	22 Giu.	23 Giu.	57.8	22 Giu.	23 Giu.	57.8	22 Giu.	23 Giu.
Teodorano	70.2	30 Ago.	70.2	30 Ago.	30 Ago.	70.2	30 Ago.	30 Ago.	70.2	30 Ago.	30 Ago.	70.2	30 Ago.	30 Ago.
Meldola	46.1	22 Giu.	47.4	22 Giu.	23 Giu.	57.4	6 Feb.	8 Feb.	62.2	6 Feb.	9 Feb.	62.2	6 Feb.	9 Feb.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO														
Classe	26.0	27 Mar.	32.2	26 Mar.	27 Mar.	51.0	25 Mar.	27 Mar.	51.0	25 Mar.	27 Mar.	51.0	25 Mar.	27 Mar.
Idrovora Fosso Ghiaia	44.4	25 Ago.	49.6	25 Ago.	26 Ago.	54.8	25 Mar.	27 Mar.	54.8	25 Mar.	27 Mar.	54.8	25 Mar.	27 Mar.
Diegaro	44.2	27 Mar.	49.0	26 Mar.	27 Mar.	62.2	25 Mar.	27 Mar.	62.2	25 Mar.	27 Mar.	62.2	25 Mar.	27 Mar.
SAVIO														
Verghereto	57.4	20 Dic.	95.4	19 Dic.	20 Dic.	124.4	18 Dic.	20 Dic.	156.2	17 Dic.	20 Dic.	159.6	16 Dic.	20 Dic.
Bagno di Romagna	70.2	25 Mar.	79.2	25 Mar.	26 Mar.	110.2	18 Dic.	20 Dic.	120.4	17 Dic.	20 Dic.	122.6	18 Dic.	22 Dic.
Terzo di Carnaio	45.2	25 Mar.	74.2	17 Ott.	18 Ott.	74.3	25 Mar.	27 Mar.	91.4	7 Feb.	10 Feb.	105.1	7 Feb.	11 Feb.
Diga di Quarto	32.4	27 Ago.	49.6	13 Apr.	14 Apr.	49.6	13 Apr.	14 Apr.	51.6	24 Ago.	27 Ago.	51.6	24 Ago.	27 Ago.
Monte Jottone	34.6	27 Ago.	37.6	26 Ago.	27 Ago.	37.6	26 Ago.	27 Ago.	46.2	11 Feb.	14 Feb.	46.2	11 Feb.	14 Feb.
Luzzena	63.2	13 Apr.	63.2	13 Apr.	13 Apr.	63.2	13 Apr.	13 Apr.	67.2	24 Mag.	27 Mag.	67.4	24 Mag.	28 Mag.
Cesena	40.4	27 Mar.	45.6	13 Apr.	14 Apr.	60.2	25 Mar.	27 Mar.	60.2	25 Mar.	27 Mar.	60.2	25 Mar.	27 Mar.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO														
Cervia	47.4	18 Ott.	54.6	17 Ott.	18 Ott.	54.8	17 Ott.	19 Ott.	54.8	17 Ott.	19 Ott.	54.8	17 Ott.	19 Ott.
Cesenatico	44.6	18 Ott.	58.6	17 Ott.	18 Ott.	58.6	17 Ott.	18 Ott.	58.6	17 Ott.	18 Ott.	58.6	17 Ott.	18 Ott.
FIUMICINO														
Sogliano al Rubicone	43.4	26 Ago.	48.2	13 Apr.	14 Apr.	48.2	13 Apr.	14 Apr.	48.2	13 Apr.	14 Apr.	48.2	13 Apr.	14 Apr.

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	ai	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA</b>														
Sant'Arcangelo di Romagna	38.6	22 Giu.	47.9	26 Mar.	27 Mar.	69.6	25 Mar.	27 Mar.	69.6	25 Mar.	27 Mar.	69.6	25 Mar.	27 Mar.
<b>MARECCHIA</b>														
Badia Tedalda	65.6	25 Mar.	87.6	19 Dic.	20 Dic.	116.6	18 Dic.	20 Dic.	135.2	17 Dic.	20 Dic.	136.6	16 Dic.	20 Dic.
Pennabilli	40.4	18 Ott.	60.4	13 Apr.	14 Apr.	60.8	13 Apr.	15 Apr.	60.8	13 Apr.	15 Apr.	60.8	13 Apr.	15 Apr.
Novafeltria	53.4	3 Ago.	59.8	13 Apr.	14 Apr.	59.8	13 Apr.	14 Apr.	59.8	13 Apr.	14 Apr.	59.8	13 Apr.	14 Apr.
San Marino	44.8	18 Ott.	56.8	17 Ott.	18 Ott.	57.4	16 Ott.	18 Ott.	57.4	16 Ott.	18 Ott.	57.4	16 Ott.	18 Ott.
Lido di Rimini	28.4	22 Giu.	31.4	17 Ott.	18 Ott.	44.4	25 Mar.	27 Mar.	44.4	25 Mar.	27 Mar.	44.4	25 Mar.	27 Mar.
<b>CONCA</b>														
Monte Colombo	41.4	14 Apr.	51.8	13 Apr.	14 Apr.	58.4	25 Mar.	27 Mar.	58.4	25 Mar.	27 Mar.	58.4	25 Mar.	27 Mar.
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO</b>														
Cattolica	28.0	26 Mar.	48.2	13 Apr.	14 Apr.	55.6	25 Mar.	27 Mar.	55.6	25 Mar.	27 Mar.	55.6	25 Mar.	27 Mar.
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>														
Saludecio	46.0	14 Apr.	56.3	25 Mar.	26 Mar.	77.3	25 Mar.	27 Mar.	77.3	25 Mar.	27 Mar.	77.3	25 Mar.	27 Mar.
<b>FOGLIA</b>														
Carpegna	30.0	19 Dic.	55.0	18 Dic.	19 Dic.	74.0	18 Dic.	20 Dic.	89.0	17 Dic.	20 Dic.	89.0	17 Dic.	20 Dic.
Sassocorvaro	28.0	26 Mar.	49.6	25 Mar.	26 Mar.	61.8	25 Mar.	27 Mar.	61.8	25 Mar.	27 Mar.	61.8	25 Mar.	27 Mar.
Tavoleto	25.8	26 Mar.	45.0	26 Mar.	27 Mar.	64.0	25 Mar.	27 Mar.	64.0	25 Mar.	27 Mar.	64.0	25 Mar.	27 Mar.
Petriano	40.0	14 Apr.	50.0	25 Mar.	26 Mar.	66.0	25 Mar.	27 Mar.	66.0	25 Mar.	27 Mar.	66.0	25 Mar.	27 Mar.
Pesaro	116.2	18 Set.	125.2	17 Set.	18 Set.	125.2	17 Set.	18 Set.	125.2	17 Set.	18 Set.	125.2	17 Set.	18 Set.
<b>ARZILLA</b>														
Candelara	91.4	18 Set.	100.4	17 Set.	18 Set.	100.4	17 Set.	18 Set.	100.4	17 Set.	18 Set.	100.4	17 Set.	18 Set.

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

Anno 1983

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
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO														
Fano	68.2	18 Set.	70.6	17 Set.	18 Set.	70.6	17 Set.	18 Set.	70.6	17 Set.	18 Set.	70.6	17 Set.	18 Set.
METAURO														
Bocca Trabaria	69.6	25 Mar.	96.6	25 Mar.	26 Mar.	120.8	25 Mar.	27 Mar.	120.8	25 Mar.	27 Mar.	121.6	16 Dic.	20 Dic.
Mercatello	75.8	3 Ago.	78.1	25 Mar.	26 Mar.	85.6	25 Mar.	27 Mar.	85.6	25 Mar.	27 Mar.	85.6	25 Mar.	27 Mar.
Sant'Angelo in Vado	94.6	3 Ago.	94.6	3 Ago.	3 Ago.	94.6	3 Ago.	3 Ago.	94.6	3 Ago.	3 Ago.	94.6	3 Ago.	3 Ago.
Urbino	83.0	3 Ago.	83.0	3 Ago.	3 Ago.	83.0	3 Ago.	3 Ago.	83.0	3 Ago.	3 Ago.	83.0	3 Ago.	3 Ago.
Piobbico	41.2	3 Ago.	73.4	25 Mar.	26 Mar.	82.4	25 Mar.	27 Mar.	82.4	25 Mar.	27 Mar.	82.4	25 Mar.	27 Mar.
Acqualagna	56.8	26 Ago.	65.0	25 Ago.	26 Ago.	69.5	25 Mar.	27 Mar.	72.0	24 Ago.	27 Ago.	72.0	24 Ago.	27 Ago.
Cantiano	76.6	3 Ago.	76.6	3 Ago.	3 Ago.	77.4	25 Mar.	27 Mar.	77.4	25 Mar.	27 Mar.	77.4	25 Mar.	27 Mar.
Cagli	111.0	3 Ago.	111.0	3 Ago.	3 Ago.	111.0	3 Ago.	3 Ago.	111.0	3 Ago.	3 Ago.	111.0	3 Ago.	3 Ago.
Pianello	98.2	3 Ago.	98.2	3 Ago.	3 Ago.	98.2	3 Ago.	3 Ago.	98.2	3 Ago.	3 Ago.	98.2	3 Ago.	3 Ago.
Foresta della Cesana	64.0	12 Set.	64.0	12 Set.	12 Set.	75.1	25 Mar.	27 Mar.	75.1	25 Mar.	27 Mar.	75.1	25 Mar.	27 Mar.
Fossombrone	65.4	12 Set.	65.4	12 Set.	12 Set.	76.0	25 Mar.	27 Mar.	76.0	25 Mar.	27 Mar.	76.0	25 Mar.	27 Mar.
Bargni	62.8	12 Set.	62.8	12 Set.	12 Set.	66.6	25 Mar.	27 Mar.	66.6	25 Mar.	27 Mar.	66.6	25 Mar.	27 Mar.
Barchi	48.1	12 Ago.	58.9	12 Ago.	13 Ago.	69.2	25 Mar.	27 Mar.	69.2	25 Mar.	27 Mar.	69.2	25 Mar.	27 Mar.
Calcinelli	64.8	12 Set.	64.8	12 Set.	12 Set.	64.8	12 Set.	12 Set.	64.8	12 Set.	12 Set.	64.8	12 Set.	12 Set.
CESANO														
Fonte Avellana	97.0	3 Ago.	103.0	25 Mar.	26 Mar.	117.5	25 Mar.	27 Mar.	117.5	25 Mar.	27 Mar.	117.5	25 Mar.	27 Mar.
Pergola	64.4	3 Ago.	64.4	3 Ago.	3 Ago.	64.4	3 Ago.	3 Ago.	64.4	3 Ago.	3 Ago.	64.4	3 Ago.	3 Ago.
San Lorenzo in Campo	45.2	3 Ago.	45.2	3 Ago.	3 Ago.	54.8	25 Mar.	27 Mar.	54.8	25 Mar.	27 Mar.	54.8	25 Mar.	27 Mar.
Piagge	50.3	12 Set.	50.3	12 Set.	12 Set.	50.3	12 Set.	12 Set.	50.3	12 Set.	12 Set.	50.7	7 Feb.	11 Feb.
Mondolfo	68.0	18 Set.	72.6	17 Set.	18 Set.	72.6	17 Set.	18 Set.	72.6	17 Set.	18 Set.	72.6	17 Set.	18 Set.
MISA														
Montecarotto	53.0	3 Ago.	53.0	3 Ago.	3 Ago.	53.0	3 Ago.	3 Ago.	53.2	24 Ago.	27 Ago.	53.2	24 Ago.	27 Ago.
Ostra	58.8	3 Ago.	58.8	3 Ago.	3 Ago.	58.8	3 Ago.	3 Ago.	58.8	3 Ago.	3 Ago.	58.8	3 Ago.	3 Ago.
Arcevia	89.4	3 Ago.	89.4	3 Ago.	3 Ago.	89.4	3 Ago.	3 Ago.	89.4	3 Ago.	3 Ago.	89.4	3 Ago.	3 Ago.
Barbara	47.4	26 Ago.	51.8	25 Ago.	26 Ago.	52.8	24 Ago.	26 Ago.	53.0	24 Ago.	27 Ago.	53.0	24 Ago.	27 Ago.
Corinaldo	27.6	18 Set.	39.4	17 Set.	18 Set.	41.8	12 Ago.	14 Ago.	50.6	8 Feb.	11 Feb.	58.2	7 Feb.	11 Feb.
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO														
Senigallia	36.2	14 Ago.	36.2	14 Ago.	14 Ago.	36.2	14 Ago.	14 Ago.	36.2	14 Ago.	14 Ago.	39.8	7 Feb.	11 Feb.

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

Anno 1983

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
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE														
Ancona (Torrette)	27.4	12 Set.	27.4	12 Set.	12 Set.	27.4	12 Set.	12 Set.	33.6	8 Feb.	11 Feb.	40.0	7 Feb.	11 Feb.
MUSONE														
Filottrano	46.0	12 Set.	46.0	12 Set.	12 Set.	46.0	12 Set.	12 Set.	46.0	12 Set.	12 Set.	46.0	12 Set.	12 Set.
Cingoli	35.0	12 Set.	36.0	22 Giu.	23 Giu.	43.2	25 Ago.	27 Ago.	45.6	24 Ago.	27 Ago.	48.2	9 Feb.	13 Feb.
Baraccola	37.0	1 Set.	40.4	31 Ago.	1 Set.	40.4	31 Ago.	1 Set.	42.6	8 Feb.	11 Feb.	47.0	7 Feb.	11 Feb.
POTENZA														
Ville Santa Lucia	38.4	18 Ott.	46.0	11 Dic.	12 Dic.	67.1	25 Mar.	27 Mar.	67.1	25 Mar.	27 Mar.	71.0	4 Feb.	8 Feb.
Pioraco	44.8	1 Ott.	65.8	25 Mar.	26 Mar.	78.0	25 Mar.	27 Mar.	78.0	25 Mar.	27 Mar.	78.0	25 Mar.	27 Mar.
Sorti	59.0	7 Feb.	94.0	6 Feb.	7 Feb.	99.6	6 Feb.	8 Feb.	125.4	6 Feb.	9 Feb.	130.4	6 Feb.	10 Feb.
Camerino	37.2	7 Feb.	60.4	6 Feb.	7 Feb.	64.6	6 Feb.	8 Feb.	68.6	6 Feb.	9 Feb.	84.0	7 Feb.	11 Feb.
Serralta	51.2	26 Ago.	59.4	25 Ago.	26 Ago.	66.8	25 Ago.	27 Ago.	69.4	24 Ago.	27 Ago.	69.4	24 Ago.	27 Ago.
Montecassiano	26.6	18 Ago.	34.2	17 Mar.	18 Mar.	34.2	17 Mar.	18 Mar.	34.2	17 Mar.	18 Mar.	41.4	7 Feb.	11 Feb.
Recanati	19.6	18 Ago.	20.8	12 Ago.	13 Ago.	28.4	12 Ago.	14 Ago.	28.4	12 Ago.	14 Ago.	32.6	7 Feb.	11 Feb.
CHIENTI														
Serravalle del Chienti	62.8	7 Feb.	85.0	6 Feb.	7 Feb.	90.0	6 Feb.	8 Feb.	108.2	6 Feb.	9 Feb.	123.2	6 Feb.	10 Feb.
Gelagna Alta	56.0	1 Ott.	71.6	1 Ott.	2 Ott.	73.9	30 Set.	2 Ott.	73.9	30 Set.	2 Ott.	73.9	30 Set.	2 Ott.
Pieve Bovigliana	42.5	7 Feb.	58.7	6 Feb.	7 Feb.	66.5	6 Feb.	8 Feb.	73.1	6 Feb.	9 Feb.	93.3	7 Feb.	11 Feb.
Bolognola	61.8	17 Mar.	108.2	17 Mar.	18 Mar.	108.2	17 Mar.	18 Mar.	111.6	31 Ott.	3 Nov.	137.0	7 Feb.	11 Feb.
Fiume di Fiastra	73.0	7 Feb.	84.4	6 Feb.	7 Feb.	94.4	7 Feb.	9 Feb.	105.8	6 Feb.	9 Feb.	132.6	7 Feb.	11 Feb.
Tolentino	51.2	9 Lug.	51.2	9 Lug.	9 Lug.	51.2	9 Lug.	9 Lug.	51.2	9 Lug.	9 Lug.	51.2	9 Lug.	9 Lug.
Lornano	30.4	18 Ago.	30.4	18 Ago.	18 Ago.	32.8	10 Feb.	12 Feb.	34.4	9 Feb.	12 Feb.	41.0	7 Feb.	11 Feb.
Loro Piceno	41.6	12 Dic.	47.4	11 Dic.	12 Dic.	50.2	25 Ago.	27 Ago.	51.0	24 Ago.	27 Ago.	57.0	7 Feb.	11 Feb.
Morrovalle	24.0	23 Giu.	32.7	11 Feb.	12 Feb.	37.3	10 Feb.	12 Feb.	37.3	10 Feb.	12 Feb.	37.3	10 Feb.	12 Feb.
Sant'Angelo in Pontano	45.0	12 Dic.	61.7	11 Dic.	12 Dic.	70.3	10 Feb.	12 Feb.	70.3	10 Feb.	12 Feb.	70.3	10 Feb.	12 Feb.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA														
Porto Sant'Elpidio	23.2	7 Giu.	23.2	7 Giu.	7 Giu.	23.2	7 Giu.	7 Giu.	23.2	7 Giu.	7 Giu.	23.2	7 Giu.	7 Giu.
TENNA														
Amandola	53.6	9 Lug.	53.6	9 Lug.	9 Lug.	53.6	9 Lug.	9 Lug.	57.6	31 Ott.	3 Nov.	57.8	30 Ott.	3 Nov.
Sarnano	31.4	16 Giu.	40.4	17 Mar.	18 Mar.	47.2	25 Mar.	27 Mar.	56.6	31 Ott.	3 Nov.	62.0	7 Feb.	11 Feb.
Servigliano	36.0	1 Ott.	49.2	17 Mar.	18 Mar.	49.2	17 Mar.	18 Mar.	49.2	17 Mar.	18 Mar.	49.2	17 Mar.	18 Mar.

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue) TENNA</b>														
Grottazzolina	30.0	13 Set.	36.2	17 Mar.	18 Mar.	36.2	17 Mar.	18 Mar.	36.2	17 Mar.	18 Mar.	36.2	17 Mar.	18 Mar.
<b>ETE VIVO</b>														
Montottone	36.0	29 Giu.	51.9	17 Mar.	18 Mar.	51.9	17 Mar.	18 Mar.	51.9	17 Mar.	18 Mar.	51.9	17 Mar.	18 Mar.
Fermo	27.0	13 Set.	31.4	10 Feb.	11 Feb.	46.8	10 Feb.	12 Feb.	46.8	10 Feb.	12 Feb.	46.8	10 Feb.	12 Feb.
<b>ASO</b>														
Montemonaco	45.4	29 Giu.	61.6	22 Giu.	23 Giu.	64.4	1 Nov.	3 Nov.	82.8	31 Ott.	3 Nov.	82.8	31 Ott.	3 Nov.
Diga di Carassai	32.0	27 Dic.	38.6	17 Mar.	18 Mar.	38.6	17 Mar.	18 Mar.	38.6	17 Mar.	18 Mar.	38.6	17 Mar.	18 Mar.
Monterubbiano	29.0	2 Lug.	39.8	17 Mar.	18 Mar.	39.8	17 Mar.	18 Mar.	39.8	17 Mar.	18 Mar.	39.8	17 Mar.	18 Mar.
<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>														
Pedaso	23.8	20 Gen.	24.6	20 Gen.	21 Gen.	26.0	10 Feb.	12 Feb.	26.0	10 Feb.	12 Feb.	26.0	10 Feb.	12 Feb.
<b>TESINO</b>														
Ripatransone	28.0	16 Giu.	43.4	17 Mar.	18 Mar.	43.4	17 Mar.	18 Mar.	43.4	17 Mar.	18 Mar.	43.4	17 Mar.	18 Mar.
<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>														
Ragnola	27.2	16 Giu.	29.6	11 Feb.	12 Feb.	35.2	10 Feb.	12 Feb.	35.2	10 Feb.	12 Feb.	35.2	10 Feb.	12 Feb.
<b>TRONTO</b>														
Poggio Cancelli	67.2	29 Giu.	87.8	7 Feb.	8 Feb.	103.4	7 Feb.	9 Feb.	117.0	7 Feb.	10 Feb.	155.8	7 Feb.	11 Feb.
Capodacqua	64.0	29 Giu.	68.8	28 Giu.	29 Giu.	75.2	2 Apr.	4 Apr.	83.0	7 Feb.	10 Feb.	113.0	7 Feb.	11 Feb.
Arquata del Tronto	65.0	29 Giu.	80.0	28 Giu.	29 Giu.	82.0	7 Feb.	9 Feb.	93.0	7 Feb.	10 Feb.	125.0	7 Feb.	11 Feb.
Acquasanta	98.0	29 Giu.	102.0	28 Giu.	29 Giu.	102.0	28 Giu.	29 Giu.	102.0	28 Giu.	29 Giu.	102.0	28 Giu.	29 Giu.
Diga di Talvacchia	76.0	29 Giu.	79.2	28 Giu.	29 Giu.	79.2	28 Giu.	29 Giu.	79.2	28 Giu.	29 Giu.	79.2	28 Giu.	29 Giu.
San Vito	88.6	29 Giu.	91.2	28 Giu.	29 Giu.	91.4	28 Giu.	30 Giu.	91.4	28 Giu.	30 Giu.	91.4	28 Giu.	30 Giu.
Ascoli Piceno	32.8	22 Giu.	53.4	17 Mar.	18 Mar.	53.4	17 Mar.	18 Mar.	53.4	17 Mar.	18 Mar.	53.4	17 Mar.	18 Mar.



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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>				<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>			
Ferrara .....	28 lug.	0.30	16.0	Classe .....	30 set.	0.30	10.6
Iolanda di Savoia .....	3 ago.	0.15	13.0				
Bando .....	11 set.	0.30	15.0				
<b>RENO</b>				<b>SAVIO</b>			
Maresca .....	11 set.	0.30	26.8	Bagno di Romagna .....	28 giu.	0.30	21.4
Pracchia .....	28 giu.	0.30	28.0	7 lug.	0.15	15.0	
Porretta Terme .....	10 set.	0.30	25.0	Diga di Quarto .....	26 ago.	0.30	16.0
Vergato .....	11 set.	0.30	30.0	Cesena .....	29 ago.	0.30	12.0
Diga del Brasimone .....	11 set.	0.30	19.0				
Monzuno .....	28 giu.	0.30	34.8				
	11 set.	1.00	50.4	<b>MARECCHIA</b>			
Bologna Oss. Sez. Idr. ....	1 lug.	0.20	21.0	Novafeltria .....	2 ago.	0.30	38.0
Malalbergo .....	11 giu.	0.30	17.0	Lido di Rimini .....	7 giu.	0.30	11.0
Monghidoro .....	5 lug.	0.20	17.2				
San Clemente .....	21 giu.	0.30	25.0	<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA</b>			
Firenzuola .....	11 set.	0.30	17.4	Cattolica .....	13 apr.	0.30	13.0
Fontanelice .....	28 giu.	0.30	26.0				
	26 ago.	0.15	15.0				
	11 set.	1.00	43.0				
Imola .....	27 mag.	1.00	42.0				
Riolo Terme .....	11 set.	0.20	19.6				
<b>LAMONE</b>				<b>FOGLIA</b>			
Marradi .....	6 ago.	0.15	26.8	Tavoleto .....	11 set.	0.30	11.6
San Cassiano .....	28 giu.	0.30	10.8	Pesaro .....	11 ago.	0.15	13.2
Modigliana .....	13 apr.	0.30	10.6				
<b>CANALE CORSINI</b>				<b>ARZILLA</b>			
Marina di Ravenna .....	24 ago.	0.30	11.0	Candelara .....	8 lug.	0.15	12.4
				11 set.	0.30	21.0	
<b>FIUMI UNITI</b>				<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>			
Rocca San Casciano .....	29 ago.	1.00	39.0	Fano .....	31 ago.	0.15	11.6
	30 set.	0.30	28.4	17 set.	1.00	40.4	
Premilcuore .....	8 lug.	0.30	20.0				
	2 ago.	0.15	13.0				
Predappio .....	21 giu.	0.30	30.0	<b>METAURO</b>			
	29 ago.	0.15	17.0				
Corniolo .....	8 lug.	0.30	14.4	Sant'Angelo in Vado .....	3 ago.	1.00	49.4
				11 set.	0.30	37.0	

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>(segue) METAURO</b>				<b>BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA</b>			
Urbino .....	2 ago.	1.00	50.0	Porto Sant'Elpidio .....	25 ago.	0.30	18.2
Cantiano .....	11 set.	0.30	29.0	<b>TENNA</b>			
Pianello .....	3 ago.	0.30	22.0	Amandola .....	8 lug.	0.30	40.0
Fossombrone .....	17 set.	0.15	13.2	<b>ETE VIVO</b>			
Bargni .....	2 ago.	0.30	27.0	Fermo .....	12 set.	0.40	14.4
Bargni .....	11 set.	1.00	43.2	<b>ASO</b>			
Bargni .....	3 ago.	0.30	35.0	Montemonaco .....	21 giu.	0.30	17.0
Bargni .....	11 set.	0.30	32.0	Diga di Carassai .....	11 set.	0.15	12.6
Bargni .....	30 set.	0.10	13.0	Diga di Carassai .....	11 ago.	0.20	14.0
<b>CESANO</b>				<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>			
San Lorenzo in Campo .....	3 ago.	0.30	12.0	Pedaso .....	7 giu.	0.20	14.0
<b>MISA</b>				<b>TRONTO</b>			
Arcevia .....	2 ago.	1.00	45.8	Capodacqua .....	8 lug.	0.30	17.4
<b>ESINO</b>				Diga di Talvacchia .....	26 ago.	0.20	13.2
Fabriano .....	11 set.	0.30	21.0	Diga di Talvacchia .....	15 giu.	0.30	20.8
Moie .....	2 ago.	0.30	19.0	Ascoli Piceno .....	21 giu.	1.00	35.0
Moie .....	11 set.	0.15	13.0	Ascoli Piceno .....	21 giu.	0.30	17.0
<b>MUSONE</b>				Ascoli Piceno .....	30 ago.	0.15	10.6
Cingoli .....	22 giu.	0.30	21.0				
Cingoli .....	11 set.	0.15	15.8				
<b>POTENZA</b>							
Pioraco .....	20 ago.	0.40	25.8				
Recanati .....	17 ago.	0.30	14.0				
<b>CHIANTI</b>							
Bolognola .....	21 giu.	0.30	17.6				
Tolentino .....	22 giu.	0.30	28.0				
Lornano .....	8 lug.	1.00	40.0				
Lornano .....	17 ago.	0.30	29.0				
Lornano .....	30 ago.	0.15	18.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																									
Ferrara .....	15	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Sant'Agostino .....	15	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Copparo .....	2	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Codigoro .....	2	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Idrovora di Guagnino .....	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
RENO																									
Maresca .....	1043	-	1	4	24	10	25	-	-	5	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
Pracchia .....	627	-	1	2	21	7	25	-	-	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
Orsigna .....	806	-	1	2	30	9	25	-	-	7	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
Monte Pidocchina .....	1100	20	3	10	65	10	28	-	-	18	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
Spedaletto Pistoiese .....	775	-	1	2	10	8	21	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
Diga di Pavana .....	480	-	1	2	28	7	23	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
Porretta Terme .....	349	-	-	-	10	5	7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Lizzano in Belvedere .....	640	-	1	2	33	8	23	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
Bombiana .....	804	-	-	-	27	9	23	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Acquerino .....	890	-	1	2	45	10	23	-	-	15	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Diga di Suviana .....	500	-	-	-	16	10	20	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
Riola di Vergato .....	240	-	-	-	7	8	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Vergato .....	195	-	-	-	8	9	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Cottede .....	850	-	1	2	23	10	22	-	-	7	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12
Diga del Brasimone .....	830	-	-	-	30	9	23	-	-	11	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12
Burzanella .....	546	-	-	-	17	8	20	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Monteacuto Vallese .....	747	-	-	-	10	10	20	-	-	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Monzuno .....	620	-	-	-	15	8	20	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Sasso Marconi .....	130	-	-	-	5	5	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>DIGA DI SUVIANA</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 500 m s.m.)			
1	7.7	-2.1	9.8	1.2	8.0	-1.4	16.2	4.3	20.2	12.0	23.3	10.9	25.0	14.4	33.9	18.3	25.2	13.3	18.4	13.3	10.1	8.5	15.1	-0.7
2	9.3	-1.2	10.9	5.7	9.5	-0.5	11.6	2.7	15.7	10.0	25.7	13.4	21.6	12.0	29.6	19.9	28.2	15.0	20.0	10.7	12.0	5.3	4.8	-2.4
3	10.4	1.4	9.7	-1.8	5.6	1.0	10.3	2.5	14.4	10.0	27.2	11.0	25.9	12.0	25.5	16.2	21.0	14.6	19.5	9.0	13.3	5.7	1.1	-2.0
4	8.6	3.5	9.2	-1.7	7.6	-2.2	8.0	3.0	16.0	11.3	28.8	13.0	29.0	14.2	20.5	9.0	21.5	13.0	25.0	11.0	16.0	7.6	1.8	-3.0
5	11.0	4.0	8.0	-5.4	12.2	-1.4	7.0	0.5	17															

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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
(segue) RENO																									
Calderara di Reno .....	30	-	-	-	2	3	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
Montepastore .....	596	-	2	4	22	8	20	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	
Monte San Pietro .....	317	-	-	-	15	6	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
Anzola dell'Emilia .....	40	-	-	-	2	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
Bologna San Luca .....	286	-	-	-	10	5	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	
Bologna Oss. Sez. Idr. ....	51	-	-	-	1	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Malalbergo .....	12	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Alberino .....	10	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Monghidoro .....	841	-	-	-	45	8	23	-	-	7	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
Pianoro .....	187	-	-	-	8	3	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
San Clemente .....	177	-	-	-	2	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Traversa .....	871	-	-	-	50	10	23	-	1	9	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	
Barco .....	741	-	-	-	25	10	14	-	-	4	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	
Pietramala .....	845	-	-	-	30	10	15	-	1	7	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	
Castel del Rio .....	221	-	-	-	5	4	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Imola .....	47	-	-	-	3	3	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Casola Valsenio .....	195	-	-	-	5	4	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
CANALE IN DESTRA DI RENO																									
Alfonsine .....	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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
LAMONE																									
San Cassiano .....	234	-	-	-	12	5	8	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	
Brisighella .....	115	-	-	-	3	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Tredozio .....	334	-	-	-	5	4	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8		
Modigliana .....	173	-	-	-	2	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Faenza .....	35	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
CANALE CORSINI																									
San Pancrazio .....	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ravenna .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marina di Ravenna .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIUMI UNITI																									
Rocca San Casciano .....	210	-	-	-	2	6	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Castrocaro .....	68	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Premilcuore .....	459	-	-	-	5	9	20	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4		
Campigna .....	1068	-	2	7	75	10	23	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15		
Corniolo .....	589	-	-	-	12	9	21	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8		
Civitella di Romagna .....	219	-	-	-	3	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Meldola .....	57	-	-	-	2	2	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAVIO																									
Bagno di Romagna .....	495	-	1	3	8	6	12	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Terzo di Carnaio .....	704	-	1	3	20	9	22	-	1	7	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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						
(segue) SAVIO																									
Diga di Quarto .....	325	-	-	-	10	6	8	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Monte Jottone .....	442	-	-	-	10	5	7	-	-	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5		
Luzzena .....	312	-	-	-	6	5	7	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Cesena .....	44	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCATELLO																									
Cesenatico .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FIUMICINO																									
Sogliano al Rubicone .....	379	-	-	-	10	3	5	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
MARECCHIA																									
Badia Tedalda .....	756	-	1	3	25	7	21	-	1	8	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8		
Novafeltria .....	293	-	-	-	5	4	8	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
San Marino .....	652	-	-	-	10	5	8	-	1	4	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4		
Lido di Rimini .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CONCA																									
Monte Colombo .....	315	-	-	-	2	4	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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	
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. G. IN M.</b>																									
Cattolica .....	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>FOGLIA</b>																									
Carpegna .....	748	-	1	2	12	8	10	-	-	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4		
Tavoletto .....	426	-	-	-	6	6	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Petriano .....	327	-	-	-	6	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Pesaro .....	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>METAURO</b>																									
Bocca Trabaria .....	1049	-	3	7	75	10	23	-	1	14	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16		
Mercatello .....	429	-	1	3	2	8	10	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5		
Bocca Serriola .....	730	-	2	4	5	9	12	-	-	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6		
Acqualagna .....	204	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Cantiano .....	360	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Cagli .....	276	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
Bargni .....	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
Barchi .....	319	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
Calcinelli .....	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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			
CESANO																									
Fonte Avellana .....	689	-	1	3	-	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10		
Pergola .....	306	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4		
Piagge .....	201	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mondolfo .....	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISA																									
Montecarotto .....	388	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ostra .....	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Arcevia .....	535	-	1	3	-	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Barbara .....	219	-	1	2	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Corinaldo .....	203	-	1	2	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BACINI MINORI TRA MISA ED ESINO																									
Senigallia .....	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ESINO																									
Fabriano .....	357	-	1	2	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Sassoferrato .....	312	-	1	2	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Case San Giovanni .....	620	-	1	6	-	8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15		
Apiro .....	516	-	1	4	-	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12		
Cupramontana .....	500	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7		
Jesi .....	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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			
MUSONE																									
Cingoli .....	631	-	1	2	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6		
Loreto .....	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POTENZA																									
Ville Santa Lucia .....	664	-	2	6	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9		
Serralta .....	546	-	1	4	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7		
Montecassiano .....	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHIANTI																									
Serravalle del Chianti .....	647	-	1	3	4	9	20	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11		
Gelagna Alta .....	711	-	1	4	6	9	23	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12		
Pieve Bovigliana .....	451	-	1	3	-	4	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10		
Bolognola .....	1070	-	1	8	32	10	26	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18		
Fiume di Fiastra .....	618	-	1	6	-	9	16	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11		
Lornano .....	232	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Petriolo .....	271	-	1	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Sant'Angelo in Pontano ..	473	-	1	4	-	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9		
TENNA																									
Amandola .....	550	-	2	7	-	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8		
Sarnano .....	539	-	1	5	-	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10		
Grottazzolina .....	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine 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
ETE VIVO																									
Montottone .....	277	-	1	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Fermo .....	280	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
ASO																									
Montemonaco .....	987	5	2	8	10	10	23	-	1	18	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	17
Diga di Carassai .....	130	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRONTO																									
Poggio Cancelli .....	1314	11	2	31	84	10	28	2	1	31	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	8	21
Amatrice .....	955	-	2	5	35	9	22	-	1	20	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	12
Croce di Casale .....	657	-	2	4	20	8	20	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	7	10
Offida .....	293	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	

# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Acqualagna	P	43,78,102,114,123
Acquasanta	Pr	45,95,105,116
Acquerino	Tr	6,11,33
Acquerino	Pr	41,52,98,110,119
Alberino	Pr	41,58,99,120
Alfonsine	Tm	6,16,34
Alfonsine	P	42,64,99,111,120
Amandola	Pr	44,91,104,109,115,118,125
Amatrice	Tr	7
Amatrice	Pr	45,95,105,126
Ancona (Torrette)	Tr	7
Ancona (Torrette)	Pr	44,85,103,115
Anzola dell'Emilia	Tr	6,14,34
Anzola dell'Emilia	Pr	41,56,98,110,120
Apiro	Pn	43,84,103,124
Arcevia	Tr	7,29,37
Arcevia	Pr	43,82,103,108,114,118,124
Ariano	Pr	41,47,98,110
Arquata del Tronto	Pr	45,95,105,116
Ascoli Piceno	Tr	7,32,38
Ascoli Piceno	Pr	45,97,105,109,116,118

## B

Badia Tedalda	Pr	42,73,101,113,122
Bagnacavallo	Pr	42,63,99,111
Bagno di Piano	Pr	41,55,98,110
Bagno di Romagna	Pr	42,70,100,107,112,117,121
Bando	Pr	41,49,98,106,110,117
Baraccola	Pr	44,86,103,115
Barbara	Pr	43,82,103,114,124
Barchi	P	43,80,102,114,123
Barco	Pr	41,61,99,111,120
Bargni	Tr	7,27,37
Bargni	Pr	43,79,102,108,114,118,123
Benvignante	Pr	41
Berra	Pr	41,47,98,110
Bevilacqua	Pr	41,48,98,110
Bibbiana	Pr	41
Bocca Serriola	Pr	43,78,102,123
Bocca Trabaria	Pr	43,76,102,114,123
Bologna Oss. Sez. Idr.	Tr	6,14,34
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	41,56,98,106,110,117,120
Bologna Oss. Università	Tr	6
Bologna San Luca	Pr	41,56,98,110,120
Bolognola	Pr	44,89,104,108,115,118,125
Bombiana	Pn	41,52,98,110,119
Brisighella	P	42,64,99,111,121
Burzanella	Pr	41,54,98,110,119

## C

Cagli	P	43,78,102,114,123
Calcinelli	P	43,80,102,114,123
Calderara di Reno	Pr	41,55,98,110,120
Camerino	Tr	7,30,38
Camerino	Pr	44,87,103,115
Campigna	Tr	6,19,35
Campigna	Pn	42,68,100,121
Campodiegoli	Pr	43,83,103
Candelara	Pr	43,76,102,107,113,117
Cantiano	Pr	43,78,102,108,114,118,123
Capo il Colle	Pr	45,96,105
Capodacqua	Pr	45,95,105,109,116,118
Carpegna	Tr	6,24,36

Carpegna	Pr	43,75,102,113,123
Casale San Giovanni	Pr	43,84,103,124
Casola Valsenio	Pr	41,63,99,111,120
Castel del Rio	P	41,62,99,111,120
Castel San Pietro	Pr	41,60,99,111
Castrocaro	P	42,67,100,112,121
Cattolica	Pr	43,74,101,107,113,117,123
Cervia	Pr	42,72,100,112
Cesena	Tr	6,21,36
Cesena	Pr	42,71,100,107,112,117,122
Cesenatico	Tm	6,22,36
Cesenatico	Pr	42,72,101,112,122
Cingoli	Tr	7,30,37
Cingoli	Pr	44,86,103,108,115,118,125
Civitella di Romagna	Pr	42,68,100,112,121
Classe	Tr	6,20,35
Classe	Pr	42,69,100,107,112,117
Codigoro	Tm	6,8,33
Codigoro	Pr	41,47,98,106,110,119
Colunga	Pr	41,59,99,111
Copparo	Pr	41,46,98,110,119
Corinaldo	Pr	43,82,103,114,124
Cornacervina	Pr	41
Corniole	Pr	42,68,100,106,112,117,121
Cottede	Tr	6,12,34
Cottede	Pr	41,53,98,110,119
Croce di Casale	Pr	45,96,105,126
Cupramontana	Pn	43,84,103,124

## D

Denore	Pr	41,48,98,110
Diegaro	Pr	42,70,100,112
Diga di Brasimone	Pr	41,53,98,106,110,117,119
Diga di Carassai	Pr	44,93,104,109,116,118,126
Diga di Pavana	Pr	41,51,98,110,119
Diga di Quarto	Tr	6,21,35
Diga di Quarto	Pr	42,71,100,107,112,117,122
Diga di Suviana	Tr	6,12,33
Diga di Suviana	Pr	41,52,98,110,119
Diga di Talvacchia	Pr	45,96,105,109,116,118

## F

Fabriano	Tr	7,29,37
Fabriano	Pr	43,83,103,108,118,124
Faenza	Tr	6,17,35
Faenza	Pr	42,65,99,111,121
Fano	Tr	6,25,36
Fano	Pr	43,76,102,107,114,117
Fermo	Pr	44,93,109,116,118,126
Ferrara	Tr	6,8,33
Ferrara	Pr	41,46,98,106,110,117,119
Filottrano	Pr	44,85,103,115
Fiorentina	Pr	41,60,99,111
Firenzuola	Tr	6,15,34
Firenzuola	Pr	41,61,99,106,117
Fiume di Fiastra	Pn	44,89,104,115,125
Fontanelice	Pr	41,62,99,106,111,117
Fonte Avellana	Tm	7,28,37
Fonte Avellana	Pn	43,80,102,114,124
Foresta della Cesana	Pn	43,79,102,114
Forli	Tr	6,19,35
Forli	Pr	42,68,100,112
Fossombrone	Tr	7,27,37
Fossombrone	Pr	43,79,102,108,114,118

<b>G</b>		
Galliera .....	Pr	41,57,99
Gelagna Alta .....	Pn	44,88,104,115,125
Granarolo dell'Emilia .....	Pr	41
Grottazzolina .....	P	44,92,104,116,125
<b>I</b>		
Idrovora di Guagnino .....	Tr	6,9,33
Idrovora di Guagnino .....	Pr	41,48,98,110,119
Idrovora Fosso Ghiaia .....	Pr	42,69,100,112
Imola .....	Tr	6,16,34
Imola .....	Pr	41,62,99,106,111,117,120
Iolanda di Savoia .....	Pr	41,47,98,106,110,117
<b>J</b>		
Jesi .....	Tm	7
Jesi .....	Pr	43,85,103,108,124
<b>L</b>		
Lido di Rimini .....	Tr	6,23,36
Lido di Rimini .....	Pr	42,74,101,107,113,117,122
Lizzano in Belvedere .....	Pr	41,51,98,110,119
Loreto .....	P	44,86,103,125
Lornano .....	Tr	7,31,38
Lornano .....	Pr	44,90,104,108,115,118,125
Loro Piceno .....	Pr	44,90,104,115
Lugo di Romagna .....	Pr	42,63,99,111
Luzzana .....	P	42,71,100,112,122
<b>M</b>		
Malalbergo .....	Tm	6,15,34
Malalbergo .....	Pr	41,57,99,106,111,117,120
Maresca .....	Tr	6,10,33
Maresca .....	Pr	41,49,98,106,110,117,119
Marina di Ravenna .....	Tr	6,18,35
Marina di Ravenna .....	Pr	42,66,100,106,111,117,121
Marradi .....	Pr	42,64,99,106,111,117
Martinella .....	Pr	41,49,98,110
Medicina .....	Pr	41,61,99,111
Meldola .....	P	42,69,100,112,121
Mensa .....	P	42
Mercatello .....	Tr	7,25,36
Mercatello .....	P	43,77,102,114,123
Minerbio .....	Pr	41,57,99
Modigliana .....	Pr	42,65,99,106,111,117,121
Moie .....	Pr	43,84,103,108,118
Mondolfo .....	Pr	43,81,102,114,124
Monghidoro .....	Pr	41,58,99,106,111,117,120
Monte Colombo .....	Pr	43,74,101,107,113,122
Monte Jottone .....	P	42,71,100,112,122
Monte Pidocchina .....	Pr	41,50,98,110,119
Monte San Pietro .....	Pr	41,56,98,110,120
Monteacuto Delle Alpi .....	Pr	41,51,98,110
Monteacuto Vallesse .....	Pr	41,54,98,110,119
Montecarotto .....	Pr	43,81,103,114,124
Montecassiano .....	Pr	44,88,104,115
Montecatone .....	Pr	41,60,99,111
Montemonaco .....	Tr	7,32,38
Montemonaco .....	Pr	44,93,109,116,118,126
Monteombraro .....	Tr	6,13,34
Monteombraro .....	Pr	41,55,98,106,110
Montepastore .....	Pn	41,55,98,110,120
Monterubbiano .....	P	44,93,104,116
Montesanto .....	Pr	41
Montottone .....	P	44,92,104,116,126
Monzuno .....	Tr	6,13,34

Monzuno .....	Pr	41,54,98,106,110,117,119
Morrovalle .....	P	44,91,104,115
<b>N</b>		
Novafeltria .....	Tm	6,22,36
Novafeltria .....	Pr	42,73,101,107,113,117,122
<b>O</b>		
Offida .....	Pr	45,97,105,126
Orsigna .....	Pr	41,50,98,110,119
Osimo .....	Pr	44,85,103
Ostra .....	Pr	43,82,103,114,124
<b>P</b>		
Pedaso .....	Pr	44,94,105,109,116,118
Pennabilli .....	Pr	42,73,101,113
Pergola .....	Tr	7,28,37
Pergola .....	P	43,80,102,114,124
Pesaro .....	Tr	6,24,36
Pesaro .....	Pr	43,76,102,107,113,117,123
Petriano .....	P	43,75,102,113,123
Petriolo .....	P	44,90,104,125
Piagge .....	P	43,81,102,114,124
Piancaldoli .....	Pr	41,59,99
Pianello .....	Pr	43,79,102,108,114,118
Pianoro .....	P	41,59,99,111,120
Piastre .....	Pn	41,49,98,110
Pietramala .....	Pn	41,62,99,111,120
Pieve Bovigliana .....	Pn	44,89,104,115,125
Piobbico .....	Pr	43,77,102,114
Pioraco .....	Pr	44,87,103,108,115,118
Piè del Sasso .....	Pr	44
Poggio Cancelli .....	Pr	45,94,105,116,126
Porretta Terme .....	Tr	6,11,33
Porretta Terme .....	Pr	41,51,98,106,110,117,119
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	44,91,104,108,115,118
Pracchia .....	Tr	6,10,33
Pracchia .....	Pr	41,50,98,106,110,117,119
Predappio .....	Pr	42,67,100,106,112,117
Premilcuore .....	Pr	42,67,100,106,112,117,121
Prugnolo .....	Pr	41
<b>R</b>		
Ragnola .....	Pr	44,94,105,116
Ravenna .....	Pr	42,66,100,111,121
Recanati .....	Pr	44,88,104,108,115,118
Riola di Vergato .....	P	41,53,98,110,119
Riolo Terme .....	Pr	41,63,99,106,111,117
Ripatransone .....	Pr	44,94,105,116
Rocca San Casciano .....	Tm	6,18,35
Rocca San Casciano .....	Pr	42,66,100,106,112,117,121
<b>S</b>		
Saiarino .....	Pr	41,58,99,111
Saludecio .....	P	43,74,101,113
Salvatonica .....	Pr	41,46,98,110
San Benedetto del Querceto .....	Pr	41,58,99,111
San Benedetto in Alpe .....	Pr	42,66,100,112
San Cassiano .....	Tm	6,17,35
San Cassiano .....	Pr	42,64,99,106,111,117,121
San Clemente .....	Pr	41,59,99,106,111,117,120
San Giorgio di Piano .....	Pr	41,57,99,111
San Lorenzo in Campo .....	Pr	43,81,102,108,114,118
San Marino .....	Tr	6,23,36
San Marino .....	Pr	42,73,101,113,122

San Martino .....	Pr	45
San Pancrazio .....	Pr	42,65,100,111,121
San Vito .....	Pr	45,96,105,116
Sant'Agostino .....	P	41,46,98,110,119
Sant'Angelo in Pontano .....	P	44,91,104,115,125
Sant'Angelo in Vado .....	Tr	7,26,37
Sant'Angelo in Vado .....	Pr	43,77,102,108,114,117
Sant'Antonio .....	Pr	41,60,99,111
Sant'Arcangelo di Romagna .....	P	42,72,101,113
Santa Maria di Pieca .....	P	44,90,104
Santa Sofia .....	P	42
Sarnano .....	Pr	44,92,104,115,125
Sasso Marconi .....	Pr	41,54,98,110,119
Sassocorvaro .....	Pr	43,75,102,113
Sassoferrato .....	P	43,83,103,124
Senigallia .....	Pr	43,83,103,114,124
Serralta .....	Pr	44,87,104,115
Serravalle del Chienti .....	Pr	44,88,104,115,125
Servigliano .....	Tr	7,31,38
Servigliano .....	Pr	44,92,104,115
Sogliano al Rubicone .....	P	42,72,101,112,122
Sorti .....	Pr	44,87,103,115
Spedaletto Pistoiese .....	Pn	41,50,98,110,119
Spinetoli .....	Pr	45,97,105
Strada San Zeno .....	P	42,67,100,112

#### T

Tavoleto .....	Pr	43,75,102,107,113,117,123
Teodorano .....	P	42,69,100,112
Terzo di Carnaio .....	Pn	42,70,100,112,121
Tolentino .....	Pr	44,89,104,108,115,118
Traversa .....	Pn	41,61,99,111,120
Tredozio .....	Pr	42,65,99,111,121
Treppio .....	Pr	41,52,98,110

#### U

Urbania .....	P	43
Urbino .....	Tr	7,26,37
Urbino .....	Pr	43,77,102,108,114,118

#### V

Valle Pega .....	Tr	6,9,33
Valle Pega .....	Pr	41,48,98,110
Vergato .....	Pr	41,53,98,106,110,117,119
Verghereto .....	Tr	6,20,35
Verghereto .....	Pr	42,70,100,112
Ville Santa Lucia .....	Pn	44,86,103,115,125

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MONZUNO</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																			( 620 m s.m.)				
1	5.0	2.4	7.0	4.1	7.0	1.0	10.0	5.0	20.3	11.3	21.4	15.0	22.8	14.2	31.8	23.0	21.0	16.3	16.0	13.7	8.7	7.4	10.0	-1.0
2	7.9	4.0	10.2	6.0	4.7	-7.7	11.5	2.7	17.5	9.7	24.0	16.9	22.3	14.7	32.1	19.8	23.2	18.4	17.6	11.0	9.5	4.0	1.3	-3.7
3	9.0	4.9	7.6	2.0	4.0	0.3	10.0	3.0	15.6	9.4	23.8	17.0	21.5	16.7	25.9	16.8	20.1	16.0	16.0	11.4	9.0	4.8	-1.4	-3.7
4	8.7	5.9	9.1	1.0	5.6	1.0	8.7	1.8	16.3	10.3	24.6	17.4	23.3	17.7	21.7	10.7	23.0	14.9	18.7	13.5	10.8	8.4	-0.9	-3.3
5	10.7	5.2	5.2	-0.6	7.0	2.0	5.0	-0.2	19.4	10.0	25.0	17.9	24.7	18.4	22.0	15.0	20.0	13.7	19.7	13.4	12.7	8.4	0.5	-2.0
6	10.7	5.8	4.9	-2.0	9.0	3.8	8.0	0.3	17.4	11.1	27.3	21.0	24.9	18.2	24.5	15.8	22.0	15.4	19.5	12.0	13.8	9.0	3.5	-0.6
7	10.4	4.0	0.1	-2.0	13.0	4.7	11.8	8.0	20.5	10.6	27.0	13.0	23.4	15.4	22.1	13.0	22.2	16.3	19.0	13.4	13.0	7.0	9.0	-0.3
8	9.0	3.9	0.4	-1.4	13.2	5.3	15.0	9.0	18.0	10.7	18.0	11.4	20.8	16.0	19.0	13.4	22.0	14.7	17.8	13.3	8.0	6.9	1.2	-2.3
9	4.1	2.1	3.7	-0.5	13.6	4.4	16.1	9.0	17.8	9.0	20.0	14.7	23.6	19.0	22.0	16.0	23.2	16.0	18.0	12.9	10.3	6.5	0.3	-2.9
10	5.8	3.0	1.7	-0.4	12.5	4.6	14.4	7.6	17.2	9.0	24.8	17.7	25.3	19.9	24.6	17.9	22.2	15.8	18.3	12.3	10.3	5.6	4.5	-0.3
11	7.6	3.1	0.6	-1.5	11.6	5.3	17.7	8.4	19.9	10.4	27.0	15.1	26.0	19.3	25.8	18.0	22.0	12.8	19.7	13.7	10.5	7.0	4.5	-2.7
12	8.1	4.0	2.6	-1.0	13.4	3.5	16.3	6.5	18.0	11.3	22.0	14.0	25.7	17.7	23.5	15.5	16.9	10.0	19.5	9.2	13.3	5.4	2.0	-1.4
13	8.3	2.8	4.7	0.7	4.5	-0.3	12.9	2.5	18.7	12.4	21.9	15.5	25.8	20.1	22.5	16.7	17.7	12.4	14.9	9.3	6.6	3.0	1.0	-2.4
14	9.0	5.5	2.4	-1.2	6.4	1.6	8.0	2.4	20.4	13.7	23.0	12.0	30.0	18.0	27.8	14.8	20.0	12.8	16.0	10.1	3.5	-0.3	-1.4	-4.1
15	7.7	1.7	6.7	0.0	8.0	4.6	9.3	5.1	23.0	15.0	20.0	14.0	23.2	16.7	21.0	14.5	21.1	14.0	15.5	11.0	-0.3	-4.9	0.5	-3.4
16	12.0	7.3	1.0	-3.7	8.5	5.4	13.9	7.5	24.5	15.0	21.6	10.6	24.2	17.8	22.6	15.6	19.8	14.0	17.5	12.0	0.2	-3.4	0.1	-5.2
17	14.2	10.9	-1.0	-5.0	6.6	4.3	14.9	7.8	19.3	11.0	15.5	8.4	25.4	20.2	25.1	17.2	18.0	10.2	18.7	13.0	0.6	-2.0	5.2	-5.1
18	17.9	8.7	-0.3	-3.6	9.8	4.9	17.0	8.8	21.1	11.3	19.7	10.0	28.0	21.4	20.3	16.3	19.8	13.4	17.0	5.0	1.0	-0.7	7.7	3.4
19	13.6	8.2	5.6	-1.0	13.4	8.0	12.5	5.5	19.3	11.0	13.0	10.3	29.8	21.8	22.4	17.0	19.8	13.4	10.0	6.1	3.0	-0.8	10.8	4.8
20	8.8	-0.1	7.7	1.4	15.5	7.8	11.8	6.4	20.4	11.0	15.4	11.0	30.8	21.7	24.0	17.0	20.0	13.5	13.7	9.2	4.0	-0.3	11.0	4.6
21	3.0	-7.0	5.7	0.9	15.0	10.0	14.0	8.3	20.8	11.3	18.5	12.8	32.2	22.5	25.6	18.7	20.9	14.8	15.1	9.5	6.4	3.0	8.9	5.8
22	8.5	1.0	4.0	0.0	16.0	7.0	12.8	7.5	24.8	13.0	18.2	12.8	32.9	19.0	26.6	24.0	22.0	15.0	15.0	4.7	4.0	1.4	10.5	6.0
23	10.2	6.6	0.8	-3.8	11.9	7.2	15.3	7.9	22.8	10.8	16.2	13.0	27.8	21.0	26.5	19.1	22.0	15.9	7.0	2.0	3.6	0.0	7.5	2.2
24	10.7	6.3	0.0	-3.7	11.7	5.6	17.4	8.9	14.2	8.8	20.0	14.1	32.0	24.0	26.2	15.5	21.6	16.0	6.4	3.0	4.3	1.0	10.8	3.8
25	12.0	6.8	3.3	-1.6	9.4	4.7	17.5	8.2	13.4	7.8	23.2	15.7	31.7	22.0	18.0	15.0	21.9	17.5	7.3	2.5	4.2	0.9	11.2	4.6
26	11.5	6.3	5.0	1.9	11.7	4.3	18.0	9.9	12.8	7.5	17.4	16.9	29.1	23.0	17.7	15.0	24.8	13.6	8.0	4.4	6.4	2.6	9.0	5.0
27	11.1	5.9	2.5	-1.0	7.5	-1.0	18.1	9.0	14.5	9.8	25.8	18.0	32.5	25.0	19.0	15.3	16.0	9.8	13.0	8.0	13.2	1.4	9.5	3.8
28	14.5	6.8	8.0	-0.5	7.4	2.2	18.5	9.6	14.8	9.0	19.1	15.1	32.0	22.2	17.1	16.2	11.0	16.7	11.5	14.0	9.0	8.0	8.0	4.0
29	14.1	6.6			6.8	3.6	14.3	11.0	15.7	9.2	19.5	12.8	34.0	25.0	24.4	17.0	17.4	12.4	17.7	7.8	14.7	7.7	12.7	7.0
30	13.7	7.4			8.7	4.3	16.6	10.0	19.0	10.2	18.5	13.6	35.2	22.0	24.0	15.4	15.7	12.0	8.0	10.6	5.4	15.5	6.7	6.7
31	12.0	4.8			10.2	4.4		17.3	12.4				29.8	23.2	20.0	15.7		9.4	8.0			12.6	6.3	6.3
Medie	10.0	4.9	-3.9	-0.6	9.8	4.0	13.6	6.6	18.5	10.7	21.0	14.3	27.4	19.9	23.6	16.5	20.4	13.9	15.2	9.5	7.7	3.4	6.0	0.8
Med.mens.	7.4		1.7		6.9		10.1		14.6		17.7		23.7		20.0		17.2		12.3		5.6		3.4	
Med.norm	1.9		3.5		6.3		10.2		14.3		18.5		21.2		21.0		17.4		12.2		7.3		3.4	
<b>MONTEOMBRARO</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																			( 727 m s.m.)				
1	4.7	0.0	6.4	3.0	5.7	0.6	10.1	5.4	19.3	11.6	20.6	13.7	22.2	14.2	29.2	21.0	21.0	15.5	15.0	8.3	9.0	7.3	11.0	-0.3
2	7.2	1.4	9.0	4.0	5.0	-0.4	10.7	4.6	18.9	10.3	22.4	15.4	20.1	14.5	30.0	20.3	22.3	18.3	17.2	12.0	10.7	4.0	2.8	-3.7
3	8.7	3.0	6.4	1.0	3.7	1.0	9.7	4.3	15.5	9.7	22.7	15.1	21.0	14.3	26.2	17.0	20.3	16.7	16.0	10.4	9.0	4.8	0.0	-2.9
4	7.8	3.0	7.1	0.0	5.3	0.5	9.4	3.4	16.0	9.8	23.0	16.0	23.0	15.8	18.5	17.0	23.7	15.0	17.1	12.0	10.5	8.7	1.0	-2.4
5	7.7	3.0	5.2	-3.0	7.0	0.4	6.3	0.4	18.3	10.3	24.0	15.8	24.0	17.2	21.5	14.0	20.0	13.0	18.2	11.6	12.3	7.3	2.0	-1.0
6	10.0	4.0	4.4	-3.0	8.0	3.0	9.0	1.2	16.4	10.5	26.3	18.2	24.4	16.5	23.2	15.0	20.9	14.4	18.6	11.5	14.0	8.0	3.4	0.3
7	10.5	3.6	-0.4	-2.8	12.4	5.3	12.2	8.7	18.4	11.5	25.6	13.2	22.0	16.5	23.2	13.5	21.2	15.6	20.0	13.6	12.4	7.8	10.5	0.7
8	7.8	3.4	-1.0	-2.4	12.7	5.5	15.5	8.8	16.8	12.3	18.8	7.0	20.2	16.0	18.0	13.0	22.0	14.7	17.0	12.7	8.9	7.7	2.2	-1.5
9	3.5	0.5	2.7	-1.6	13.0	4.5	15.2	8.0	16.4	9.1	20.0	12.9	23.0	17.6	21.0	14.3	19.2	14.3	17.8	12.0	10.9	6.0	3.0	-4.0
10	4.6	0.5	0.7	-1.6	12.5	4.6	15.0	8.0	16.6	8.5	23.0	16.0	24.5	17.8	24.8	16.3	22.6	16.6	20.0	12.3	11.0	4.0	-2.0	-1.7
11	7.1	0.4	-0.3	-2.0	10.4	5.4	15.0	8.5	17.3	10.5	25.1	15.2	25.9	17.7	24.0	17.2	23.8	16.7	18.9	13.0	10.9	4.3	1.0	-1.7
12	7.0	1.5	1.7	-1.8	12.5	4.5	14.9	7.3	17.0	11.2	22.2	13.5	24.4	16.4	21.3	15.2	23.5	13.4	20.0	8.0	12.5	5.0	3.4	0.2
13	9.0	1.7	3.6	-0.5	5.7	1.2	13.6	3.2	17.1	11.4	22.2	16.0	25.0	18.2	20.0	15.5	17.8	9.4	15.5	7.2	7.4	4.0	0.2	-2.0
14	7.8	2.0	1.5	-1.7	6.7	1.6	8.3	3.0	19.6	11.4	22.4	12.7	27.2	18.2	26.0	15.3	17.4	11.0	14.3	7.9	4.1	0.0	-0.4	-4.4
15	5.5	1.1	5.0	-1.5	7.0	4.0	9.4	5.0	20.0	13.0	20.5	14.0	23.4	16.2	21.0	14.3	18.6	11.6	15.6	10.0	1.2	-4.0	2.1	-3.6
16	10.3	5.2	0.2	-4.6	8.0	5.6	12.6	6.6	22.0	14.7	21.5	11.0	24.0	16.2	22.3	14.2	19.3	14.1	18.3	11.0	1.2	-2.9	0.4	-4.7
17	12.0	9.4	-1.0	-6.4	6.5	4.4	13.7	7.0	20.0	11.3	17.7	10.3	25.5	18.1	24.0	15.6	20.4	13.4	18.0	12.0	2.2	-0.5	4.3	-4.6

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.
ANZOLA EMILIA																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 40 m s.m.)			
1	4.1	-3.4	11.6	-1.0	1.6	-0.6	15.1	5.9	24.3	14.0	26.8	15.0	28.2	15.8	35.4	20.0	25.2	16.8	20.1	14.8	11.6	7.0	12.5	0.0
2	5.7	-2.4	10.4	1.1	5.0	0.2	14.7	8.0	24.0	14.5	28.5	17.0	26.8	15.0	34.5	22.5	26.7	19.5	22.8	13.0	13.9	5.2	8.0	-4.5
3	6.9	-1.0	12.3	1.0	10.4	5.0	15.4	7.2	21.2	8.8	28.2	15.3	28.0	14.8	31.0	18.9	22.8	19.3	20.5	10.0	13.0	8.2	5.4	-2.5
4	6.1	0.2	11.0	-3.2	11.6	-0.3	14.2	6.0	21.7	9.0	28.0	15.8	29.6	16.0	22.6	12.3	27.0	16.0	22.0	11.0	15.0	9.9	6.0	-1.6
5	7.5	-1.1	8.4	-5.6	11.1	-1.7	13.0	5.0	23.0	9.9	30.0	15.9	30.1	17.0	27.0	12.5	24.0	12.5	23.0	12.0	16.3	7.0	5.8	-0.3
6	2.0	-1.5	8.2	-0.3	11.8	-0.3	12.0	4.2	21.8	10.3	31.3	18.0	30.7	18.5	28.0	14.0	24.6	13.7	23.3	12.0	16.3	5.8	8.0	-2.3
7	3.4	-0.6	2.5	-2.2	14.7	1.4	15.2	6.8	24.0	12.0	30.1	17.5	29.5	19.0	26.8	13.8	26.0	13.7	24.2	15.0	15.0	9.7	9.6	-1.5
8	5.0	2.6	2.0	-2.6	14.9	1.7	20.8	10.0	22.2	13.0	24.0	11.0	24.8	17.1	23.5	13.0	25.8	16.1	21.5	13.0	10.9	8.5	8.0	-2.6
9	5.4	-0.1	7.0	0.0	14.8	3.6	20.6	8.7	21.8	12.7	25.6	13.0	28.8	19.0	27.0	14.0	24.3	15.0	21.7	12.0	15.0	5.0	6.2	-6.1
10	6.7	-2.3	4.7	1.3	16.1	1.5	20.2	9.0	21.5	8.5	28.7	16.1	31.2	19.0	29.5	17.0	26.9	15.0	22.7	12.8	14.1	2.0	5.8	-4.0
11	2.6	-3.1	3.1	1.2	14.0	2.2	20.2	11.0	23.0	10.0	29.2	16.8	32.0	18.9	30.0	20.0	27.6	16.8	22.5	12.4	14.0	1.8	3.7	0.2
12	0.0	-5.0	4.9	-0.9	15.5	4.0	20.0	12.4	22.7	12.4	27.2	15.2	30.8	19.0	27.9	18.0	27.5	13.4	24.2	9.4	14.3	0.0	4.8	1.8
13	5.0	-5.0	8.0	1.3	11.7	2.3	19.0	8.7	21.9	10.2	27.3	14.5	31.4	19.0	25.0	17.5	22.1	8.9	19.4	5.7	11.3	4.0	4.4	-0.2
14	0.7	-4.3	5.3	1.8	10.9	0.3	14.6	5.3	25.4	12.3	28.0	14.0	33.5	20.7	30.7	19.0	22.4	11.0	19.4	6.0	7.0	3.0	3.4	-6.0
15	3.7	-0.9	6.0	2.2	10.6	2.0	15.9	4.0	24.8	15.6	26.0	15.0	29.7	16.6	26.1	12.8	23.6	13.0	19.3	7.0	3.0	4.0	3.7	-7.0
16	12.0	0.1	5.9	0.2	9.7	5.0	18.7	5.0	25.0	17.0	26.8	13.5	30.2	17.0	27.8	13.8	24.1	13.1	18.8	10.0	5.6	-4.8	1.5	-5.3
17	15.3	6.3	4.2	-4.5	10.7	8.3	19.1	7.1	24.7	8.8	22.6	9.8	31.4	18.0	29.4	17.0	25.5	15.3	16.2	13.7	5.0	-3.6	1.0	-1.5
18	17.4	1.3	4.9	-3.2	13.6	3.6	18.7	11.0	25.3	10.0	25.2	12.0	33.0	19.4	26.7	18.9	22.1	9.0	15.8	9.5	5.0	2.9	1.8	0.0
19	12.5	-0.8	7.1	-4.3	16.0	4.7	16.0	9.9	23.5	9.0	18.0	13.0	33.7	19.2	28.6	17.9	22.6	10.5	15.7	6.2	8.7	-3.2	2.5	1.5
20	5.6	-0.2	9.0	-2.8	18.1	5.8	15.6	10.1	24.5	10.3	20.3	11.3	34.0	20.1	29.5	17.0	23.0	11.0	17.3	5.7	7.7	-3.8	3.2	1.0
21	8.5	-3.7	8.4	-1.3	18.1	6.5	19.0	11.2	25.1	13.8	25.8	13.0	36.6	20.7	30.9	17.7	24.0	11.0	18.7	6.8	7.0	-1.0	8.2	2.2
22	8.3	-3.3	8.0	0.4	18.6	7.5	14.9	10.8	25.9	15.7	23.3	15.4	36.5	19.8	31.3	17.6	25.2	12.8	18.0	9.0	5.4	3.5	9.7	4.9
23	9.5	-2.3	6.1	-4.1	19.0	8.2	21.3	7.5	26.7	14.5	23.6	16.0	31.7	20.2	30.4	18.5	25.4	14.0	13.7	3.6	8.6	-1.3	8.3	5.6
24	10.0	-2.3	5.0	-5.3	15.7	6.8	21.1	9.0	19.0	10.4	23.2	13.5	34.3	19.5	30.2	18.8	25.0	14.8	12.5	4.0	8.0	0.0	9.8	1.5
25	10.6	-3.6	7.2	-5.2	16.5	8.0	21.0	7.0	18.0	11.3	29.4	15.0	33.7	21.6	22.0	16.8	25.2	14.6	12.0	0.9	8.4	-0.8	8.3	-0.4
26	8.6	-4.6	7.8	-3.0	11.4	7.8	20.8	10.8	19.7	10.0	29.8	16.2	33.3	22.0	21.8	17.0	27.5	16.3	13.2	1.7	8.3	0.0	9.0	-0.2
27	8.2	-2.5	5.0	0.8	12.5	4.0	19.9	11.0	19.0	12.0	31.0	17.0	35.5	22.3	23.6	16.8	21.0	9.9	14.0	3.8	5.7	2.0	7.0	3.0
28	10.1	-1.3	1.7	0.6	13.0	5.9	20.7	10.0	16.5	12.6	22.5	17.5	34.5	22.2	26.0	16.9	21.9	9.0	16.4	4.2	7.0	1.9	12.7	0.1
29	7.4	-1.2			11.2	7.8	18.4	12.3	21.4	10.0	23.2	16.3	34.8	21.6	27.4	17.0	22.8	11.8	17.0	6.0	17.3	2.0	10.0	-0.9
30	7.2	1.7			13.3	8.3	21.2	13.0	23.3	10.4	25.0	13.7	38.0	21.7	26.7	17.0	21.3	16.0	14.1	7.0	15.8	0.5	10.0	-0.3
31	6.6	2.0			15.0	4.8			24.0	12.5			34.6	19.4	24.2	17.1		12.5	11.0			10.8	1.7	
Medie	7.2	-1.4	6.6	-1.3	13.1	4.0	17.9	8.6	22.7	11.7	26.3	14.8	32.0	19.0	27.8	16.8	24.4	13.7	18.5	8.7	10.5	2.2	6.7	-0.8
Med.mens.	2.9		2.6		8.6		13.3		17.2		20.5		25.5		22.3		19.0		13.6		6.4		3.0	
Med.norm	0.9		3.5		7.7		11.9		16.2		20.4		22.9		22.7		19.2		13.5		7.4		2.5	
BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 51 m s.m.)			
1	4.6	-0.1	11.6	3.2	3.0	-2.0	15.5	8.4	25.5	16.0	28.0	17.2	29.2	18.8	37.0	24.0	27.6	19.0	20.8	16.6	13.4	8.9	14.0	2.3
2	7.0	1.2	12.5	2.0	5.2	-0.5	16.0	7.5	23.3	14.5	30.0	19.1	27.0	16.5	37.9	25.1	30.5	19.5	24.5	14.0	16.1	6.3	8.1	-1.0
3	8.0	1.5	12.0	4.0	11.0	4.5	15.9	7.7	20.8	13.2	30.1	19.2	28.0	16.4	33.4	20.3	24.2	19.2	22.0	12.5	14.0	9.1	5.5	-1.0
4	7.5	2.5	12.5	1.2	12.5	3.1	14.0	6.9	22.0	11.5	29.0	19.7	30.8	19.0	23.5	14.2	29.2	16.5	25.4	14.0	15.5	11.5	6.0	-1.5
5	10.5	0.3	9.8	0.0	13.0	1.8	13.5	4.7	24.2	13.2	31.2	20.1	32.0	20.4	28.8	16.4	27.0	14.8	26.0	16.0	17.0	10.1	6.1	1.0
6	5.5	-1.2	9.0	-0.3	13.5	4.0	12.6	5.5	22.6	14.0	33.5	22.5	32.1	21.0	29.2	18.0	29.0	16.4	26.8	15.6	17.6	9.2	8.0	1.0
7	4.5	-1.1	2.3	-1.6	16.5	7.5	15.0	9.4	25.8	14.1	31.6	18.1	29.5	13.5	28.4	15.9	29.6	16.5	26.0	17.5	16.0	8.0	11.5	2.0
8	5.8	2.1	2.0	-0.4	17.0	7.6	22.0	12.6	23.0	13.6	24.6	14.4	24.6	19.4	25.2	16.4	27.5	16.4	22.5	15.3	12.0	8.5	8.5	0.2
9	6.2	-0.9	9.4	0.5	16.4	8.0	21.5	11.4	21.6	12.0	26.7	17.0	29.0	21.2	29.5	18.0	27.6	17.2	22.8	15.7	16.0	8.0	7.0	-1.5
10	7.8	-4.0	5.3	0.6	19.0	2.4	20.6	12.0	21.2	10.5	30.3	19.5	32.5	21.8	31.4	19.8	30.0	18.7	24.0	14.5	15.0	6.5	6.3	-1.0
11	4.8	-4.1	3.0	0.0	16.0	3.6	21.5	12.1	24.3	14.3	32.0	16.4	34.0	21.5	32.0	21.0	29.4	19.0	25.5	14.5	15.4	6.4	3.8	-0.5
12	3.0	-5.0	5.5	1.0	17.5	5.5	21.7	13.0	22.0	14.9	28.0	17.0	32.5	21.4	29.2	18.2	29.5	15.0	26.5	12.0	16.3	1.5	3.7	0.5
13	8.0	-4.9	9.0	0.7	12.5	4.0	21.2	8.0	23.5	14.5	28.5	18.0	32.8	22.5	25.8	19.0	23.6	17.5	22.0	8.5	13.0	3.5	5.5	-1.0
14	2.0	-																						



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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.
MALALBERGO																								
( Tm )	Bacino: RENO																						( 12 m s.m.)	
1	3.2	-4.0	12.0	-2.8	2.4	-0.6	17.2	5.0	25.2	13.5	28.0	14.3	27.8	14.6	34.6	20.0	28.0	17.6	25.2	13.2	14.5	6.2	15.2	-2.2
2	6.0	-5.2	10.0	-1.2	4.2	1.0	17.5	6.5	24.6	8.5	29.8	14.5	27.6	14.5	37.2	21.0	29.6	20.4	25.4	14.5	16.5	5.0	8.4	-6.6
3	5.0	-2.8	12.5	-3.0	11.8	3.0	15.0	6.8	22.8	7.6	29.6	14.6	28.4	15.5	33.5	18.4	23.0	18.5	20.6	9.0	15.0	10.0	5.8	-2.6
4	5.4	-2.2	12.2	-3.6	12.8	-1.6	15.2	4.8	24.2	7.8	29.5	14.8	31.6	16.0	25.0	12.2	28.0	14.2	26.0	10.4	17.4	9.0	6.0	-4.0
5	6.5	-2.5	9.2	-6.4	12.5	-2.5	14.5	4.5	24.5	10.0	31.4	16.0	32.2	16.5	29.5	13.0	27.0	13.0	26.2	12.4	17.2	6.5	6.4	-2.8
6	1.4	-1.8	6.8	-0.2	13.4	-1.2	11.5	3.5	23.4	9.8	32.8	17.4	31.6	18.5	29.8	16.6	27.8	13.8	26.5	12.5	18.4	5.0	8.0	-3.0
7	3.4	-0.5	1.6	-4.2	16.2	-1.5	15.4	9.6	25.5	12.0	31.2	17.2	31.2	18.8	26.4	14.5	29.0	15.8	26.6	16.5	14.5	7.0	10.8	-0.8
8	4.0	1.8	2.6	-1.4	16.4	-0.4	21.5	9.4	21.8	13.6	23.5	11.0	25.0	17.5	26.0	14.2	28.0	16.0	22.4	11.0	11.5	6.0	10.0	-5.0
9	5.5	0.2	7.2	0.8	15.2	-1.0	22.0	8.6	21.5	12.0	26.6	12.6	30.2	18.6	30.5	15.8	26.5	15.0	22.0	12.2	16.2	4.5	7.5	-6.2
10	3.0	-0.6	5.2	1.0	18.5	5.0	21.0	8.8	21.3	8.0	30.0	14.0	33.0	18.8	31.2	17.8	30.0	14.5	24.0	12.0	16.6	3.4	7.8	-4.5
11	1.0	-2.0	3.0	0.0	13.4	2.6	21.2	9.0	23.5	11.0	31.4	16.0	33.5	18.2	32.8	21.0	27.0	13.5	25.2	12.5	15.8	0.0	2.5	-1.8
12	-0.8	-4.0	3.5	-2.0	14.8	6.4	22.2	12.0	23.2	10.6	27.4	14.5	33.6	18.4	29.0	18.5	28.1	12.5	26.5	6.8	16.2	0.5	2.2	-1.4
13	-0.4	-4.2	9.4	1.0	12.4	4.8	20.0	8.6	22.0	10.0	27.6	13.8	33.5	19.0	28.2	17.5	26.2	9.1	22.0	4.6	11.5	5.0	6.6	-2.5
14	-0.3	-1.5	4.6	2.0	12.2	-1.4	15.5	3.5	26.8	10.2	28.2	14.0	35.6	20.0	32.5	19.0	27.9	9.0	22.2	6.5	9.2	3.0	5.0	-6.8
15	2.8	-2.0	8.4	2.2	11.5	5.4	16.5	2.8	26.4	14.8	28.0	16.4	29.8	16.2	27.5	12.6	28.7	10.3	22.0	7.6	5.2	-5.0	4.8	-7.5
16	3.8	-3.5	6.8	0.2	10.5	8.2	19.0	3.0	28.4	15.6	27.0	14.0	31.0	16.4	29.2	12.8	28.2	11.2	21.5	11.0	8.2	-6.5	3.2	-0.8
17	15.5	3.2	4.8	-5.2	10.6	8.4	20.5	4.8	26.4	8.8	22.5	10.0	33.0	17.5	30.0	16.5	27.0	14.0	18.0	14.2	6.3	2.5	0.0	-0.8
18	16.2	1.0	6.4	-5.4	16.6	4.8	21.5	10.0	26.8	9.0	25.0	14.5	34.0	16.6	29.8	18.2	20.2	9.6	17.0	9.4	4.5	3.2	1.5	-0.2
19	8.8	-1.6	8.2	-5.8	17.2	4.5	17.4	11.4	25.2	9.1	19.2	12.2	35.6	19.8	30.5	16.5	26.4	10.2	18.5	5.8	11.0	-3.8	4.0	0.6
20	6.5	-2.6	9.4	-4.5	20.4	4.6	18.0	11.0	26.0	10.8	22.8	11.2	36.0	20.8	31.0	16.2	25.6	12.2	19.0	6.6	10.0	-4.2	12.8	2.0
21	9.5	-4.8	8.5	-2.5	20.2	3.2	20.0	12.5	25.5	13.2	21.2	13.0	38.6	21.0	32.8	17.5	27.6	13.2	21.5	7.6	9.5	-0.6	9.8	3.5
22	9.2	-5.2	8.8	0.2	21.0	6.8	14.5	10.6	23.6	14.5	26.5	15.0	36.6	20.0	34.4	19.2	29.0	14.6	20.5	8.6	4.6	1.8	10.8	4.0
23	8.8	-4.8	5.8	-4.2	20.0	6.6	22.4	7.8	25.6	12.8	23.8	16.0	32.6	19.2	33.6	18.2	29.2	14.2	14.6	4.2	10.0	-2.8	8.2	4.5
24	9.0	-3.0	5.6	-6.8	16.8	6.2	23.0	12.0	16.5	9.0	26.2	14.2	35.2	21.2	33.0	21.6	26.6	13.8	14.4	7.6	9.6	-1.8	9.2	-0.4
25	8.2	-6.4	9.2	-6.6	18.0	8.8	21.6	5.6	19.4	10.8	29.5	15.0	35.5	21.8	22.5	17.5	27.5	15.6	16.0	2.0	9.4	-1.0	5.2	1.0
26	3.6	-4.8	9.0	0.6	11.6	6.5	23.2	8.0	20.0	10.4	31.0	16.0	36.0	22.0	24.0	18.5	28.2	14.8	16.5	2.8	9.2	-2.5	5.0	1.4
27	6.5	-2.8	4.8	0.0	11.4	1.6	18.8	8.5	19.8	13.0	31.5	18.0	37.6	21.5	26.2	17.2	23.0	8.8	17.2	3.4	5.0	1.8	5.4	0.0
28	10.0	-1.6	0.5	-0.3	15.6	4.2	22.3	9.0	17.5	12.5	23.2	17.0	37.2	21.6	30.2	18.4	25.4	10.0	20.2	4.8	7.0	2.0	16.0	-0.6
29	5.4	-1.0			12.6	8.5	18.8	12.0	23.4	10.0	23.0	15.8	36.8	22.4	32.0	20.2	25.5	11.2	20.0	5.0	17.2	5.0	12.0	-1.8
30	3.4	0.6			16.5	8.6	22.5	11.6	24.6	10.2	25.5	13.6	38.5	21.4	31.4	18.0	24.8	15.2	15.0	7.8	17.5	0.5	10.8	-1.6
31	4.6	0.2			17.6	4.6			25.6	13.0			35.0	19.2	27.0	17.5		13.0	11.2				9.5	-0.5
Medie	5.6	-2.2	7.0	-2.1	14.3	3.7	19.0	8.0	23.6	11.0	27.1	14.6	33.3	18.8	30.0	17.3	27.0	13.4	20.8	8.6	11.8	2.0	7.4	-1.5
Med.mens.	1.7		2.5		9.0		13.5		17.3		20.8		26.1		23.7		20.2		14.7		6.9		3.0	
Med.norm	1.3		4.4		8.2		12.5		17.1		21.1		23.4		23.0		19.3		13.9		7.7		2.5	
FIRENZUOLA																								
( Tr )	Bacino: RENO																						( 422 m s.m.)	
1	6.3	-6.8	8.4	-4.2	6.6	-3.4	14.0	0.6	22.0	13.0	26.4	9.0	27.6	13.9	37.5	16.0	25.2	13.8	20.3	13.3	11.4	8.9	12.8	-0.5
2	8.2	0.9	8.5	6.3	7.7	-1.0	11.0	4.0	16.1	10.8	28.8	11.0	23.8	12.0	33.2	20.8	28.2	14.0	20.8	10.0	13.2	6.9	3.7	-1.8
3	8.7	-2.6	9.4	-4.3	6.7	3.8	12.2	4.4	15.4	9.8	28.0	9.0	26.0	17.2	26.1	19.0	23.7	14.0	20.5	6.5	12.5	4.6	0.8	-1.2
4	9.0	2.2	8.9	-6.3	8.0	-4.0	10.3	2.0	17.5	11.0	28.7	11.4	28.0	12.0	22.5	9.3	23.6	13.4	23.6	6.0	14.5	6.5	1.8	1.1
5	9.9	8.0	7.0	-10.9	10.2	-5.0	5.5	1.0	19.2	8.7	29.0	11.0	29.0	14.2	25.7	8.4	24.4	7.5	24.1	7.6	17.4	3.7	3.2	-0.7
6	12.3	1.8	6.3	-9.8	14.1	-5.0	11.6	-0.3	21.0	5.7	31.8	12.7	29.0	16.2	26.0	10.6	25.0	8.9	23.3	9.0	17.7	4.1	5.0	-7.7
7	10.7	2.7	6.6	0.0	15.1	2.0	10.9	7.7	21.0	7.0	27.8	15.0	26.0	17.5	26.8	12.8	27.2	10.2	21.0	10.8	17.3	5.0	10.2	-7.0
8	9.5	4.8	1.5	-1.6	11.0	-0.6	14.8	10.1	19.9	11.3	22.5	11.9	23.0	16.4	23.8	11.2	24.8	13.0	20.2	8.4	11.6	8.7	3.7	-0.2
9	5.7	3.3	2.0	0.0	12.0	2.3	17.0	10.4	19.0	3.3	24.5	8.2	27.0	16.0	25.3	10.4	24.5	10.7	21.2	10.2	15.2	1.3	3.4	-6.0
10	7.6	-6.8	2.5	0.0	10.7	2.0	14.0	10.3	20.0	9.0	28.2	11.4	29.8	14.8	28.8	14.0	24.0	18.0	20.3	8.6	15.4	-0.8	6.0	-5.8
11	6.7	-9.7	2.2	-0.6	15.0	-1.3	18.9	11.0	18.0	12.8	28.4	16.0	30.8	13.0	30.0	16.2	24.0	17.6	23.8	16.0	15.0	-2.7	4.0	-0.1
12	7.7	-10.0	2.4	-0.2	16.0	0.0	16.8	9.4	19.9	8.4	27.0	10.3	30.6	18.0	28.2	16.3	22.0	13.2	20.0	7.0	14.8	-2.0	3.5	0.9
13	8.7	-10.0	4.0	0.5	7.0	-2.1	15.0	4.7	20.7	8.0	25.8	9.0	30.7	14.5	23.6	13.3	18.9	4.0	19.2	0.8	9.7	-0.9	3.0	-0.2
14	5.8	3.0	1.9	-2.2	11.2	-3.4	10.7	-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.
IMOLA																								
( Tr )	Bacino: RENO																						( 47 m s.m.)	
1	4.5	-3.5	10.0	2.5	0.4	-2.8	15.2	4.2	25.2	15.3	26.9	14.2	27.5	18.0	35.0	20.7	27.0	17.3	22.9	15.5	12.0	8.4	15.2	2.0
2	6.0	-1.0	11.4	3.0	4.8	-2.0	17.0	7.0	22.7	14.0	28.0	16.0	26.8	15.7	36.0	25.0	28.2	19.0	23.5	12.0	14.7	5.0	6.7	-1.9
3	6.0	-0.5	11.0	-0.2	8.8	4.2	15.0	7.0	19.6	12.9	29.3	16.0	27.0	15.0	30.0	21.9	23.3	18.7	20.5	15.0	14.0	8.2	4.0	0.6
4	7.0	0.0	11.0	-4.0	10.0	-0.4	14.5	6.1	21.2	13.4	29.5	16.3	29.0	16.0	27.1	14.0	28.0	15.7	23.5	11.7	16.3	9.0	5.0	-0.3
5	6.0	0.0	8.4	-2.0	11.7	-0.2	11.4	5.8	22.3	13.0	29.9	16.2	30.0	17.7	28.0	14.3	25.0	12.0	24.7	13.3	17.7	8.0	4.2	1.0
6	5.0	-2.0	7.0	-2.8	12.9	1.0	11.3	4.0	22.4	13.7	31.3	20.3	30.2	19.0	30.1	16.4	26.5	14.5	24.7	14.3	17.9	7.0	8.2	0.4
7	4.0	-1.0	6.4	-3.0	15.4	3.0	15.0	5.0	24.0	12.8	31.5	16.7	29.6	18.8	27.5	14.8	28.0	16.1	24.9	16.7	16.3	7.8	12.4	0.0
8	5.0	4.0	5.0	-3.2	16.9	3.0	18.7	13.1	22.2	13.0	23.1	10.5	24.5	18.7	25.3	15.6	28.0	16.4	22.7	12.6	11.7	8.7	7.5	-0.2
9	5.0	-2.0	7.4	0.6	18.6	3.7	20.0	9.5	20.0	11.3	25.6	13.0	28.0	19.0	28.4	15.7	26.3	15.0	22.4	14.0	16.5	6.0	6.7	-3.6
10	7.4	-5.0	3.0	0.0	16.4	3.3	18.0	10.0	21.5	7.8	28.6	16.5	30.3	18.4	30.6	17.2	29.0	17.9	22.4	12.7	16.0	5.0	6.5	-3.0
11	2.0	-5.0	1.8	0.4	14.8	1.2	21.7	10.8	24.1	15.0	30.5	17.0	31.0	17.3	31.0	18.7	29.2	17.0	24.8	15.0	15.5	3.6	2.0	0.0
12	2.0	-6.0	2.4	-1.8	16.4	4.0	21.2	12.3	21.6	14.7	27.0	14.7	31.3	20.0	28.0	18.5	26.7	16.0	24.7	10.0	16.0	3.0	4.2	0.0
13	6.2	-6.4	6.8	1.6	11.0	0.0	19.0	5.8	22.8	12.5	26.6	14.8	31.0	21.8	27.0	19.3	24.0	9.7	21.0	5.9	12.0	4.8	6.2	-0.1
14	8.0	-2.0	4.4	1.8	12.8	0.0	13.6	3.0	25.0	12.8	28.7	15.3	34.0	20.0	32.0	17.0	24.7	13.3	23.0	7.5	8.0	3.2	3.4	-4.1
15	3.0	-2.2	5.6	1.4	10.0	4.6	15.0	7.7	27.2	14.0	26.8	15.8	28.0	16.0	25.9	13.0	25.8	15.2	21.4	10.0	3.8	-3.0	5.0	-5.3
16	9.2	-2.0	3.4	-1.8	13.5	7.0	18.9	5.5	27.5	14.8	26.7	13.8	29.5	17.2	28.0	13.7	26.0	17.0	22.7	10.4	6.0	-4.0	3.2	-5.1
17	15.0	1.0	8.5	-5.0	10.4	8.3	19.8	7.0	25.2	10.0	21.1	10.4	31.0	18.5	29.2	18.0	26.0	18.3	19.2	12.0	4.0	-1.0	0.0	-2.0
18	18.4	5.0	3.0	-5.6	12.6	6.9	20.7	7.2	26.8	13.0	25.0	14.5	32.7	18.0	25.9	18.2	24.3	13.0	19.5	8.9	5.0	3.8	6.8	-0.8
19	11.5	0.0	0.5	-4.5	17.0	5.7	17.8	10.0	24.5	13.5	19.5	11.5	34.8	23.0	28.9	17.0	26.1	11.7	17.0	8.0	7.2	-2.0	3.0	0.3
20	7.0	0.5	3.0	-4.0	19.2	7.0	18.3	10.0	24.5	11.8	21.0	12.3	35.5	23.0	30.0	17.3	26.2	13.1	18.8	7.1	9.0	-2.0	17.0	2.0
21	7.0	-5.0	6.0	3.0	18.3	7.0	19.4	12.0	26.0	12.5	25.1	13.0	36.8	24.7	30.8	17.5	26.7	14.0	21.0	7.7	8.0	-1.9	10.8	4.0
22	8.0	-4.0	5.4	-0.2	19.6	11.8	14.6	10.4	26.7	15.0	24.9	15.0	37.2	19.0	31.7	19.0	27.0	14.2	20.0	8.6	5.2	3.7	13.6	5.0
23	9.0	-3.0	3.2	-4.8	17.2	10.7	19.7	11.8	27.7	13.7	21.8	14.6	31.9	20.0	31.9	18.2	27.5	14.4	14.0	4.5	8.2	-1.8	8.3	5.8
24	8.5	-3.0	4.0	-5.0	17.4	3.6	23.2	11.4	17.0	12.0	24.3	14.4	34.4	21.0	32.0	18.0	26.7	14.5	13.3	5.0	8.3	-1.0	10.8	2.5
25	11.2	-3.5	5.4	-5.6	16.0	8.7	22.0	9.7	18.2	11.3	28.7	18.7	35.0	20.8	22.0	17.8	26.6	16.0	14.0	4.0	9.6	-0.2	10.2	0.0
26	1.0	-3.0	8.0	-1.8	11.8	7.1	22.6	10.6	19.4	10.4	28.9	19.5	34.2	22.3	24.0	17.8	30.0	15.0	15.2	4.2	8.7	-0.2	5.7	0.4
27	8.0	-1.0	4.0	-0.5	12.0	3.0	21.0	12.0	20.0	12.1	30.0	21.4	36.2	22.8	23.7	17.3	21.8	9.0	16.2	4.8	5.8	1.8	7.2	2.3
28	10.0	-0.5	0.5	-2.0	14.0	3.0	22.4	11.2	18.5	12.4	24.0	17.7	35.8	21.8	28.0	18.5	23.6	9.9	19.0	5.7	18.0	3.0	13.5	1.3
29	7.4	0.5			12.0	7.8	19.8	12.0	22.0	12.0	22.0	16.0	36.0	26.1	29.3	19.0	24.3	12.0	18.7	7.6	18.2	6.2	10.0	0.6
30	7.6	-0.2			15.3	8.4	22.8	10.8	23.0	12.7	24.0	13.7	38.0	20.9	28.0	17.8	22.0	15.6	16.5	8.0	16.8	2.8	11.4	1.0
31	6.4	0.0			15.5	4.2			24.2	14.0			34.2	18.0	25.2	18.0		13.3	9.2			11.5		2.0
Medie	7.2	-1.6	5.6	-1.6	13.6	4.3	18.3	8.8	23.0	12.8	26.3	15.3	32.0	19.6	28.7	17.6	26.1	14.7	20.2	9.7	11.5	3.1	7.7	0.2
Med.mens.	2.8		2.0		9.0		13.5		17.9		20.8		25.8		23.2		20.4		15.0		7.3		4.0	
Med.norm	2.3		4.5		8.6		12.8		17.1		21.3		23.9		23.6		20.1		14.6		8.7		3.7	
ALFONSINE																								
( Tm )	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO																						( 7 m s.m.)	
1	4.1	-5.0	12.0	-2.0	3.5	-0.5	15.0	4.0	23.5	14.0	27.1	12.1	26.9	15.2	34.0	20.2	27.5	16.6	26.0	14.6	15.9	4.8	13.1	2.5
2	6.5	-5.5	10.6	-0.1	4.0	0.5	17.0	6.0	25.5	12.8	28.0	14.6	28.1	14.8	37.0	20.1	29.1	20.3	24.0	11.0	16.0	4.8	7.9	2.6
3	5.0	-3.5	13.0	-3.0	11.0	3.0	15.0	6.1	22.0	7.5	30.0	14.0	27.6	15.4	31.1	19.5	25.0	19.4	21.5	7.5	14.6	8.0	5.5	3.0
4	6.5	-1.5	11.7	-2.0	12.0	-1.8	15.6	6.2	23.7	7.0	30.0	15.1	30.1	15.4	27.0	11.6	29.5	15.0	24.5	8.9	16.5	6.5	7.4	-2.6
5	6.5	-1.5	9.1	-7.1	11.6	-2.6	14.0	4.9	25.0	10.0	30.0	14.0	31.1	15.5	28.0	9.9	26.0	10.7	25.5	9.9	17.5	4.0	6.2	-2.5
6	5.0	-2.5	8.1	-0.1	13.2	-2.0	19.5	2.4	24.0	8.0	32.1	16.0	30.9	18.0	30.1	14.3	27.6	12.5	25.9	10.0	19.5	5.5	8.0	-3.5
7	3.0	-0.3	2.4	-2.4	16.5	-2.4	16.0	8.5	24.0	9.9	31.0	16.4	31.0	19.3	27.0	14.0	28.0	12.5	25.6	16.0	15.2	9.1	11.0	-1.6
8	5.5	3.0	3.8	-0.9	15.5	0.0	21.0	11.4	22.0	14.0	23.1	10.3	25.8	17.8	25.0	14.3	27.5	17.5	23.5	10.0	13.0	5.0	9.0	-4.0
9	6.0	-0.4	7.6	1.8	15.5	-1.0	21.5	8.0	22.6	10.0	25.1	8.5	30.2	18.5	29.5	12.5	26.5	14.0	22.5	11.5	16.0	3.5	7.5	-6.0
10	4.5	-1.5	5.5	0.5	18.0	4.0	21.0	9.7	18.5	6.5	28.5	13.5	32.5	17.0	30.5	15.5	30.2	15.5	23.9	11.5	16.5	-0.4	6.0	-4.0
11	2.0	-2.5	3.0	0.7	14.2	3.5	21.7	9.0	21.9	13.0	31.0	17.0	32.0	15.5	30.5	19.6	30.0	18.5	26.0	12.5	15.4	-1.5	2.5	-1.0
12	2.0	-4.1	4.0	-1.5	12.5	6.1	21.5	10.9	24.0	11.1	26.0	15.5	33.6	16.6	29.2	18.5	27.9	13.5	26.2	7.8	16.3	0.5	3.0	-1.0
13	4.5	-4.0	9.6	3.0	12.1	3.9	21.0	6.0	24.0	10.3	26.6	13.4	33.0	17.0	27.5	15.6	24.6	9.0	21.6	2.5	14.1	6.5	7.4	-2.0
14	0.5	-1.0																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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.
SAN CASSIANO																								
( Tm )	Bacino: LAMONE																				( 234 m s.m.)			
1	5.4	-4.5	11.6	-1.1	4.9	-3.3	13.8	1.0	24.0	12.0	26.8	9.6	26.0	11.9	35.3	18.6	26.3	14.4	21.7	10.2	12.2	7.7	14.0	-2.5
2	4.8	-0.9	11.8	8.0	5.6	1.4	14.6	3.9	21.7	11.0	27.5	12.3	25.0	12.5	36.0	24.2	26.0	14.7	21.5	9.0	13.2	4.9	4.3	-2.1
3	11.0	-0.8	11.2	-4.6	8.0	3.9	11.8	4.7	17.1	10.4	28.8	10.6	24.3	17.8	30.0	20.5	24.6	15.2	19.5	6.5	12.0	8.7	4.5	0.0
4	11.0	2.5	10.2	-2.3	9.4	-3.5	13.2	3.7	19.3	11.5	29.0	11.4	26.5	12.0	27.0	9.5	27.0	14.2	22.8	8.1	14.1	6.3	2.1	-0.4
5	11.2	1.5	8.4	-8.4	10.2	-3.5	10.0	2.2	21.5	10.3	28.4	12.4	27.4	14.8	26.4	9.9	25.0	8.5	23.5	10.1	17.0	4.7	2.9	-2.9
6	7.3	0.0	7.0	-1.0	11.5	-3.0	13.2	1.1	23.2	7.6	30.0	14.0	28.8	15.7	28.5	11.6	26.0	11.7	23.7	8.4	16.5	3.9	6.3	-4.5
7	7.2	0.6	1.6	-1.3	14.5	5.9	14.8	9.7	22.0	8.7	30.2	14.7	28.0	17.6	29.7	12.7	27.1	13.8	22.3	12.5	16.1	7.6	10.5	-2.2
8	6.1	2.3	0.7	-3.3	13.6	3.6	18.5	11.0	21.3	9.2	21.5	7.5	24.9	15.0	24.0	11.0	28.4	14.8	23.5	9.4	12.1	7.7	3.8	-3.0
9	6.7	-3.0	3.0	-1.0	16.0	4.5	18.9	9.7	18.3	9.2	26.2	8.5	26.0	15.6	26.7	11.5	25.2	12.5	21.7	11.2	14.6	2.7	4.0	-7.3
10	7.1	-4.6	3.5	-0.4	14.3	3.9	19.5	9.5	21.0	3.9	27.3	12.1	28.5	14.5	29.5	14.5	28.0	13.2	20.8	10.3	14.5	0.7	6.4	-4.3
11	6.4	-5.4	1.8	-0.7	15.2	4.2	20.2	8.8	21.7	11.9	30.1	15.5	29.1	12.5	30.0	16.5	28.4	16.6	24.0	11.2	14.5	0.5	6.8	-0.9
12	6.5	-6.1	3.3	-1.0	17.4	1.1	20.5	10.0	21.0	13.0	25.4	11.4	29.6	16.1	28.0	16.3	28.1	15.6	20.6	4.2	16.5	0.4	2.8	-0.3
13	7.5	-1.2	6.6	-0.6	7.9	-3.4	17.0	3.0	22.0	9.5	25.1	9.8	29.8	14.8	24.6	12.5	23.2	7.0	22.3	2.1	9.5	1.6	4.3	-2.4
14	10.2	6.2	3.0	-1.6	9.9	-3.0	10.1	-0.8	23.9	7.4	27.5	11.9	32.2	18.8	29.6	16.4	26.5	8.7	23.1	4.7	7.0	2.8	2.0	-2.1
15	8.0	0.0	5.4	-0.8	9.4	4.7	14.3	-0.1	26.2	9.4	23.3	10.9	26.3	13.0	25.1	9.6	27.4	10.3	19.6	7.5	5.4	-4.0	4.5	-8.5
16	12.5	1.0	3.0	-3.1	12.8	6.3	16.7	1.3	27.0	11.5	18.9	5.9	28.2	12.0	25.6	9.5	25.5	14.8	20.6	10.6	4.2	-6.6	2.5	-4.0
17	16.6	0.5	2.2	-6.2	9.7	7.1	19.3	7.0	23.2	5.0	23.0	11.0	28.7	14.0	28.8	16.1	25.4	16.5	21.8	13.2	3.5	-4.0	0.0	-2.0
18	16.5	2.1	2.9	-6.0	9.9	0.4	19.0	5.9	24.7	7.8	22.5	10.9	31.1	13.5	25.8	14.9	26.2	7.5	19.3	7.1	4.0	2.0	6.0	-0.5
19	13.5	6.4	6.5	-6.8	18.5	0.7	17.5	6.5	23.0	8.6	17.0	10.8	34.0	17.1	26.5	13.3	25.0	6.8	15.0	3.6	5.5	-4.4	11.3	0.9
20	10.3	-4.6	9.5	-3.5	18.9	4.0	18.0	6.9	23.2	6.3	20.4	9.0	34.8	17.7	27.8	13.6	25.5	8.6	17.3	4.5	7.1	-5.5	13.5	3.5
21	6.0	-7.0	7.9	-3.0	17.2	4.1	17.9	7.6	24.1	9.0	21.8	10.0	35.0	22.5	29.0	13.5	26.0	9.6	19.3	4.3	8.1	-1.3	11.7	7.0
22	8.0	-5.0	6.0	-1.4	18.8	10.2	16.8	7.8	29.0	13.0	21.7	12.7	36.0	17.0	30.5	14.8	27.0	10.1	18.3	7.1	8.0	3.0	13.5	5.0
23	9.6	-4.0	5.0	-5.1	17.0	9.4	17.9	7.9	26.8	10.6	20.6	10.6	31.0	18.0	31.0	13.5	27.4	11.9	10.3	4.6	7.4	-1.5	7.4	3.7
24	10.6	-5.0	4.1	-9.0	17.5	3.3	21.0	9.5	18.0	11.0	21.2	10.4	36.1	18.5	31.0	15.6	27.6	11.8	10.2	0.9	8.3	-3.0	11.4	2.6
25	10.4	-4.3	5.6	-8.0	13.8	7.3	18.7	4.1	16.5	9.0	27.4	13.5	35.5	19.8	22.7	16.5	26.3	12.8	10.6	-7.0	8.0	-1.9	9.6	0.0
26	10.3	-3.5	7.3	-3.6	11.6	6.2	19.5	7.6	19.1	7.4	27.3	13.6	33.2	18.6	22.0	17.3	29.4	11.6	12.2	-0.5	8.1	-1.8	11.0	0.4
27	12.0	-1.5	4.1	-1.0	11.4	-1.2	20.4	10.2	20.2	8.6	28.2	17.1	35.5	19.6	27.8	16.8	20.6	6.8	13.5	0.6	15.1	-2.8	12.1	-0.5
28	12.0	6.2	3.2	-1.2	11.8	5.2	22.1	6.5	21.5	8.4	21.7	14.3	35.1	16.4	29.7	15.0	22.0	6.8	18.0	1.0	17.6	3.6	13.2	-1.3
29	13.8	1.0			11.3	5.5	20.2	8.3	22.0	8.7	22.0	14.1	38.7	22.4	29.2	15.5	22.5	10.2	19.0	5.0	17.5	3.5	11.1	-1.0
30	12.6	-1.5			13.5	4.5	21.5	10.0	22.4	9.1	22.1	9.5	36.8	18.0	27.1	17.2	20.7	13.9	16.1	6.4	15.0	-2.3	10.9	-1.9
31	12.5	1.6			13.2	3.0			23.8	8.3			33.9	14.7	24.1	17.0			12.5	1.0			11.0	0.4
Medie	9.8	-1.0	5.6	-2.8	12.7	2.9	17.2	6.1	22.2	9.3	24.8	11.5	30.8	16.0	28.0	14.7	25.8	11.7	18.9	6.3	11.1	1.3	7.6	-1.0
Med.mens.	4.4		1.4		7.8		11.7		15.7		18.1		23.4		21.4		18.8		12.6		6.2		3.3	
Med.norm	2.2		3.9		7.3		11.2		15.3		6.2		22.1		21.7		18.3		13.0		8.1		3.7	
FAENZA																								
( Tr )	Bacino: LAMONE																				( 35 m s.m.)			
1	3.8	-2.2	11.6	2.6	2.6	-7.4	14.4	5.6	26.0	15.2	28.0	14.8	28.4	17.6	35.4	21.6	26.8	17.6	23.2	15.4	13.2	9.0	14.0	2.0
2	6.4	-1.2	12.4	2.8	4.8	1.4	15.4	7.2	24.4	14.4	29.4	17.4	26.8	15.6	37.0	24.6	29.4	19.2	23.6	12.2	15.8	6.8	8.8	-0.4
3	7.0	-0.8	12.8	0.8	10.0	3.2	14.0	7.2	20.0	13.6	29.6	17.0	28.2	16.0	35.4	20.4	26.0	17.8	21.8	10.6	12.6	10.2	4.6	0.4
4	7.4	1.4	12.8	-0.6	12.2	0.2	15.0	7.0	22.0	14.0	29.4	16.8	30.4	16.8	29.6	13.4	28.2	11.4	24.2	12.2	15.2	9.0	4.8	0.2
5	6.8	0.4	8.8	-3.4	12.0	0.6	12.4	5.0	23.0	13.2	31.0	12.0	32.2	18.2	28.0	15.2	25.0	13.0	25.2	12.8	16.2	8.0	4.6	1.6
6	6.6	-1.4	9.2	-0.6	13.2	1.6	12.8	3.2	22.6	12.0	32.8	20.0	32.2	19.4	30.4	17.0	27.8	14.6	25.0	12.8	19.0	8.0	7.4	-0.2
7	4.2	0.4	6.4	-0.6	14.6	5.2	16.0	11.0	25.2	12.8	29.4	17.4	30.4	19.0	28.0	14.4	28.2	11.8	25.2	11.8	16.6	8.6	12.2	0.4
8	5.6	3.8	2.2	-1.8	17.6	3.0	20.2	13.4	23.2	13.8	28.2	11.4	27.2	18.4	28.4	14.6	27.4	17.2	22.4	12.4	12.4	8.4	7.2	-0.8
9	6.0	-0.2	7.2	0.0	17.2	2.2	20.8	9.6	22.0	11.0	26.2	13.4	28.4	19.2	28.8	12.6	27.2	15.2	23.2	13.0	16.2	6.4	6.8	-2.8
10	9.2	-4.6	4.6	0.8	16.4	3.0	20.4	10.2	19.8	7.8	29.8	17.2	32.6	19.4	31.2	17.8	29.6	18.2	23.2	13.4	14.8	6.6	7.6	-1.8
11	5.0	-4.6	4.2	0.2	15.0	-0.4	22.0	10.4	23.8	15.4	31.8	17.6	33.4	18.2	31.0	19.2	30.0	18.4	26.0	14.6	14.8	3.2	5.0	0.4
12	1.8	-5.8	3.8	0.2	16.4	5.0	23.6	12.8	22.6	15.4	27.4	15.0	33.4	19.8	29.6	18.4	28.0	16.8	25.2	10.2	16.2	3.6	4.0	1.0
13	6.8	-5.0	8.4	2.8	11.4	0.6	19.4	5.0	22.6	14.8	27.6	15.6	32.2	20.4	25.8	18.0	23.4	10.4	22.2	6.6	12.2	5.0	5.6	-0.2
14	2.4	-1.4	6.4	1.6	13.8	0.6																		

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.
MARINA DI RAVENNA																								
( Tr )	Bacino: CANALE CORSINI																				( 3 m s.m.)			
1	5.3	-1.0	3.4	-0.2	3.0	0.0	14.8	7.1	20.5	16.0	23.6	16.1	24.8	17.7	32.0	23.0	26.5	19.2	23.3	17.1	13.4	6.4	11.0	5.0
2	6.5	-2.0	6.8	1.0	5.0	0.5	14.9	7.9	25.0	14.5	25.0	18.4	28.7	17.6	31.8	25.0	26.7	22.4	23.4	18.4	13.5	7.5	7.5	1.8
3	5.0	-0.3	5.2	0.8	9.0	5.0	16.1	7.2	22.0	10.5	29.0	18.5	26.8	18.7	31.0	23.0	25.3	20.4	21.0	12.7	13.2	7.0	3.7	2.0
4	6.3	0.2	3.3	1.7	10.3	1.6	17.0	8.6	22.3	12.1	29.0	18.7	28.7	19.2	27.5	14.5	26.5	21.2	21.6	13.0	14.9	7.3	4.0	-3.4
5	4.7	0.0	5.3	0.1	10.1	1.0	13.1	5.7	22.3	13.1	28.6	18.6	29.2	21.0	25.0	16.7	24.7	15.7	22.5	13.6	16.0	7.0	3.7	-3.7
6	6.0	-1.5	10.0	4.8	10.2	2.3	9.6	4.3	23.0	13.0	29.3	21.7	28.7	20.6	26.7	19.4	23.7	16.4	23.0	15.0	16.4	6.2	5.7	-3.3
7	4.3	-1.0	8.1	3.7	11.3	2.6	16.0	9.6	20.5	13.6	27.9	18.8	28.0	20.2	26.0	16.7	25.0	17.7	24.4	18.0	9.5	8.0	8.8	-2.0
8	5.3	4.2	4.0	1.0	12.2	3.0	22.1	12.0	19.2	15.0	22.3	18.7	24.3	20.2	26.0	17.0	25.0	18.8	22.9	15.0	11.0	4.2	6.8	-2.0
9	6.7	0.1	7.5	0.4	8.8	3.0	22.0	11.7	22.5	12.3	24.0	15.2	29.0	21.0	27.0	17.4	24.4	17.1	21.6	15.7	12.7	4.0	5.3	-5.2
10	6.0	-1.4	5.2	0.0	11.5	5.0	21.0	12.2	17.0	9.8	24.8	18.5	30.6	21.7	27.7	20.0	25.8	19.0	24.2	14.4	12.8	2.0	4.0	-2.8
11	0.8	-2.3	1.9	0.3	11.0	5.6	18.5	11.3	17.7	13.4	27.1	19.0	31.3	20.2	29.0	21.2	26.0	17.2	21.0	15.0	12.2	2.0	4.2	-1.6
12	0.4	-3.4	3.9	-0.3	9.8	5.8	17.8	11.4	22.1	13.7	24.8	20.0	30.4	20.3	27.7	19.6	28.7	17.4	26.0	16.0	12.6	3.0	1.0	-2.6
13	2.4	-3.0	9.0	2.6	10.5	7.6	21.0	6.5	20.3	14.0	26.2	18.0	30.0	21.6	26.5	20.0	24.2	12.1	19.0	12.0	11.1	7.0	4.5	-3.8
14	2.0	-2.0	6.3	2.1	11.0	2.8	13.5	5.8	23.0	14.7	26.1	16.0	32.4	20.4	31.4	21.2	22.4	13.7	18.0	7.0	9.7	2.8	3.0	-7.1
15	3.0	-1.1	6.4	3.4	9.7	4.0	13.8	5.5	22.0	18.0	24.7	18.0	28.0	19.8	26.8	16.4	25.0	15.8	19.0	7.0	4.9	-5.4	1.3	-7.7
16	2.8	-0.5	6.7	1.0	11.4	9.5	18.0	7.4	22.1	17.6	24.7	15.9	28.0	19.4	26.2	16.2	24.9	17.3	23.0	10.0	2.8	-5.3	1.7	-6.1
17	4.3	1.1	3.2	-0.3	10.7	9.4	16.0	8.0	25.3	13.6	23.5	13.3	30.5	21.6	25.5	19.9	25.0	20.1	17.0	11.0	4.0	-2.0	3.5	-3.0
18	14.4	-0.4	5.5	-2.3	11.5	5.5	18.3	11.0	23.5	14.4	22.0	16.4	31.0	22.5	29.9	20.0	24.8	12.8	18.0	7.7	3.8	1.7	6.7	-2.2
19	3.2	-0.1	8.8	-1.3	15.1	7.0	15.5	11.8	23.0	13.1	20.7	19.0	29.5	22.0	28.8	18.8	27.5	15.0	15.0	7.8	7.3	-3.2	6.3	0.8
20	6.8	-1.1	7.7	-0.2	17.1	8.0	16.0	12.0	25.8	14.0	22.2	14.2	34.0	23.8	29.0	19.2	24.5	14.1	16.0	6.3	7.3	-4.0	9.3	1.3
21	7.3	-2.0	8.0	-0.2	16.0	6.9	15.6	13.4	20.5	19.5	23.5	15.5	34.3	23.5	30.0	20.0	24.9	15.0	19.3	7.3	6.4	0.7	9.4	2.0
22	8.7	-1.7	7.2	1.0	17.5	9.2	14.8	11.0	21.2	16.5	23.0	16.2	31.0	25.0	29.8	21.0	24.7	16.3	18.0	9.8	4.8	1.6	9.0	3.0
23	8.9	-0.3	4.2	1.2	20.0	10.7	22.5	11.2	23.4	14.2	23.8	17.0	28.2	23.7	30.0	20.7	25.8	17.4	12.5	9.1	7.8	-3.5	7.4	3.6
24	8.5	-0.4	3.9	-3.8	15.7	7.0	19.0	14.0	18.5	11.7	25.2	17.0	29.0	24.5	28.9	22.6	25.0	17.8	11.8	5.6	6.8	-0.5	10.2	1.0
25	11.5	2.0	6.5	-3.0	17.8	10.6	18.8	10.3	20.7	12.0	26.0	20.0	31.2	26.0	24.2	19.5	24.8	18.4	11.7	1.4	7.0	-1.8	8.0	0.2
26	9.8	2.1	7.0	2.0	13.0	8.4	18.0	10.5	16.4	11.2	26.5	19.5	30.0	25.0	24.6	20.3	28.0	19.4	13.0	0.7	6.0	-1.3	2.6	0.7
27	12.7	-0.1	6.6	1.8	10.9	2.8	16.5	12.3	19.0	12.0	28.8	21.7	32.0	26.0	24.9	19.0	21.7	10.8	13.7	3.0	3.8	1.8	3.0	-0.4
28	9.9	0.4	2.4	0.3	12.1	6.0	19.2	11.8	19.0	13.0	24.8	18.3	33.0	25.0	28.2	20.4	22.5	12.3	17.0	4.5	9.2	1.0	9.3	-1.2
29	8.7	-2.3			11.2	3.0	19.9	15.0	20.0	15.0	22.4	18.0	33.0	25.0	28.7	21.4	23.5	14.2	15.0	5.5	13.3	2.7	6.4	-2.7
30	8.6	1.4			13.2	9.0	19.4	13.3	21.0	15.0	23.8	15.4	31.0	28.0	26.8	19.3	23.4	18.0	6.3	10.2	1.0	7.1	-1.0	-1.0
31	2.6	-0.3			13.4	6.7			22.2	14.7			30.0	24.0	22.8	18.8		13.5	9.0			7.9	0.0	
Medie	6.2	-0.5	5.9	0.6	11.9	5.5	17.3	10.0	21.3	13.9	25.1	17.7	29.9	22.1	27.8	19.6	25.0	16.8	18.7	10.2	9.5	1.9	5.9	-1.3
Med.mens.	2.8		3.2		8.7		13.6		17.6		21.4		26.0		23.7		20.9		14.4		5.7		2.3	
Med.norm	2.4		4.7		8.2		12.5		16.7		20.7		23.1		22.9		19.8		14.8		9.0		3.9	
ROCCA SAN CASCIANO																								
( Tm )	Bacino: FIUMI UNITI																				( 210 m s.m.)			
1	5.0	-4.0	12.5	7.5	2.4	0.4	13.8	2.0	25.5	13.0	27.0	10.0	27.0	14.5	35.5	17.2	23.5	13.4	23.5	13.5	16.0	7.5	13.0	-2.5
2	6.5	0.0	13.0	4.5	5.2	-1.2	15.0	5.5	23.5	12.0	27.8	13.0	26.0	13.4	36.0	20.4	28.0	17.2	22.0	9.5	13.2	5.5	4.5	-1.5
3	10.7	0.0	12.0	-5.2	7.0	4.0	14.5	5.7	19.0	11.7	29.8	10.5	26.4	12.6	31.0	18.4	27.0	13.2	20.0	6.8	12.3	9.2	2.6	1.8
4	10.0	3.0	10.8	-5.0	9.7	-2.5	14.0	5.4	20.5	12.8	29.5	12.5	28.2	12.0	27.0	10.0	26.5	14.4	23.0	7.5	14.8	6.0	2.0	0.3
5	12.0	1.8	8.5	-7.0	10.5	-3.5	13.5	3.0	21.4	10.4	29.0	11.5	28.0	13.5	26.4	10.0	24.0	8.8	24.4	8.5	17.0	3.5	3.3	-1.7
6	12.2	0.5	7.2	-5.0	12.0	-3.2	11.8	1.0	24.0	7.5	31.0	13.2	30.2	15.5	29.0	12.4	26.6	11.8	25.0	8.4	16.7	4.5	6.0	-4.5
7	7.3	0.6	2.0	0.0	15.0	4.2	11.5	2.0	24.5	8.7	30.5	15.7	29.0	18.0	27.4	12.5	28.0	14.0	23.0	11.0	16.5	7.7	7.0	-2.5
8	6.5	4.3	1.5	-3.0	14.5	2.8	19.0	10.0	23.2	14.2	22.4	8.0	23.5	16.0	25.4	12.0	27.0	15.4	22.0	9.5	12.8	8.5	3.7	-6.5
9	6.0	-0.5	4.5	-1.0	17.5	4.0	20.5	9.0	21.8	8.3	24.0	8.3	27.4	16.0	26.4	11.5	25.4	12.0	21.0	10.8	15.0	2.4	4.6	-7.5
10	7.0	-4.5	4.0	1.5	14.5	2.5	19.5	8.5	20.0	5.4	28.5	12.4	30.0	14.5	29.0	14.5	28.5	14.7	21.0	9.2	15.0	0.5	3.6	-6.4
11	6.5	-5.0	1.8	0.6	13.8	0.5	22.0	7.8	23.0	12.5	31.0	17.0	30.2	12.5	29.2	16.4	27.5	18.0	24.5	12.5	14.5	-0.5	4.0	0.0
12	6.5	-5.7	3.0	-0.5	15.5	1.2	23.4	11.5	21.2	12.3	26.4	11.8	30.8	17.5	27.5	17.0	25.5	12.5	23.0	7.5	16.8	0.4	3.5	1.8
13	7.6	-4.5	6.2	0.3	9.0	-2.5	17.8	5.5	23.8	8.8	26.2	10.0	30.5	14.7	25.4	15.0	23.6	7.2	19.5	2.0	9.5	1.5	4.5	-2.8
14	9.5	-1.0	3.5	-0.5</																				



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.
FORLÌ																								
( Tr )	Bacino: FIUMI UNITI																						( 34 m s.m.)	
1	4.1	0.0	11.9	4.4	3.4	0.4	14.4	7.8	25.2	17.5	26.0	16.7	27.0	19.0	33.4	24.5	26.8	20.0	24.2	17.7	14.9	11.0	13.0	3.3
2	5.9	1.3	11.8	4.9	7.0	0.6	16.6	9.0	26.3	16.1	27.0	19.0	29.0	18.0	38.0	28.0	28.3	21.2	23.0	15.5	15.3	8.4	6.7	2.6
3	7.1	1.7	12.7	1.8	10.0	5.7	15.5	9.0	22.0	14.6	29.2	19.1	27.0	18.6	35.0	24.7	27.0	21.0	21.1	13.3	14.2	10.5	4.8	1.8
4	7.8	3.6	12.6	1.6	11.1	2.5	15.9	9.9	23.0	15.5	29.2	19.7	29.0	19.3	30.7	17.2	28.0	17.3	22.2	14.3	15.4	10.7	4.3	1.5
5	7.9	2.6	9.0	-0.6	11.0	2.8	13.7	7.0	24.9	15.1	29.0	19.5	30.1	21.0	27.2	18.0	24.0	15.0	23.8	15.2	16.8	10.3	4.9	2.5
6	5.8	0.4	9.9	1.5	12.2	2.6	15.2	5.9	22.8	14.8	31.0	22.3	31.0	21.8	29.3	19.7	26.0	17.7	24.0	15.5	17.4	10.0	7.3	1.8
7	4.8	1.0	3.0	1.4	13.5	6.7	19.3	12.8	25.6	15.2	33.8	19.0	30.6	20.4	27.0	18.0	26.7	19.2	25.0	18.3	15.8	10.4	9.5	2.0
8	5.8	4.7	3.2	1.0	15.0	6.4	20.7	13.5	24.0	16.0	22.3	14.0	27.0	20.4	26.7	18.4	26.7	19.3	22.3	15.3	12.6	10.7	6.8	-0.4
9	6.2	1.6	7.8	2.5	15.9	4.8	22.2	12.7	23.5	13.5	27.3	16.1	28.7	21.3	28.0	19.3	25.3	18.3	22.8	16.4	15.5	9.0	6.0	-1.3
10	7.9	-3.0	5.5	3.0	16.3	5.0	21.2	13.4	18.2	10.7	27.5	19.0	31.0	21.4	29.0	21.0	29.0	21.0	23.9	16.4	14.7	8.0	5.2	-0.3
11	1.2	-3.2	3.8	2.0	13.5	3.0	23.4	13.2	23.7	16.4	30.0	18.9	31.6	21.0	29.5	22.6	30.7	21.0	24.0	17.6	14.5	6.8	4.0	1.0
12	1.0	-3.6	4.5	2.0	14.0	6.4	21.2	14.8	24.4	16.0	25.2	17.8	32.3	21.4	28.3	20.4	28.6	19.4	25.3	14.1	14.6	6.5	4.3	2.3
13	6.4	-3.1	8.5	3.5	10.2	2.5	19.9	6.3	24.1	15.9	26.0	18.0	32.6	23.3	29.0	21.0	25.4	13.7	20.1	10.5	11.7	7.3	5.5	0.8
14	7.8	-1.0	6.5	3.0	10.7	2.6	13.0	6.0	24.9	15.0	28.5	17.5	33.5	22.0	32.0	19.3	24.0	15.4	21.0	11.0	9.0	5.0	3.6	0.5
15	3.6	-0.9	6.6	3.5	10.0	6.0	15.5	6.4	26.2	16.4	25.6	18.0	28.2	19.6	25.0	17.0	25.3	16.4	20.4	12.7	5.2	0.1	3.4	-2.8
16	5.6	-0.5	5.7	0.3	14.2	10.0	17.3	8.0	27.1	19.0	26.0	15.7	28.3	20.1	27.0	17.0	26.0	18.8	23.4	14.2	6.0	-1.0	2.4	-1.4
17	11.0	1.2	3.1	-1.5	11.4	9.8	18.0	9.7	28.2	15.0	22.7	13.4	30.7	22.0	28.3	21.0	27.0	20.0	20.5	17.0	9.0	3.0	0.8	-0.8
18	18.1	8.1	5.1	-1.7	12.2	8.9	19.7	12.5	27.0	16.5	24.2	16.3	32.0	22.0	27.5	21.0	24.5	14.6	20.5	10.2	7.3	5.4	8.8	0.8
19	16.2	2.3	6.8	0.2	15.7	8.2	18.0	11.8	26.9	16.2	20.4	14.2	32.6	24.0	27.6	20.0	24.5	15.0	17.2	10.0	8.0	1.9	5.7	1.5
20	8.2	1.7	9.5	1.3	18.8	10.0	18.4	10.0	26.5	15.3	20.9	14.9	36.2	21.4	29.0	20.3	25.5	16.3	17.0	10.0	8.1	1.0	15.2	4.3
21	7.1	-0.7	8.5	2.0	17.6	9.4	18.5	13.0	25.0	15.3	25.0	15.6	38.5	25.4	31.0	20.8	26.0	17.4	19.0	10.7	7.2	3.3	10.7	5.0
22	8.5	-0.2	8.0	3.8	21.0	3.3	18.0	12.1	29.0	18.7	25.2	16.3	27.0	23.3	31.3	22.8	27.3	17.8	19.6	10.0	6.5	5.0	14.5	5.6
23	8.6	1.4	5.5	-0.6	20.2	13.3	21.0	13.0	30.4	15.0	22.3	15.8	31.0	23.8	30.6	21.6	27.2	17.7	13.4	6.8	9.0	2.3	8.7	6.5
24	8.9	1.5	4.7	-1.7	17.7	9.5	21.2	14.4	21.5	14.0	21.8	16.4	33.5	24.9	30.8	21.7	27.0	18.3	13.0	7.3	8.4	2.0	11.5	5.2
25	10.2	1.2	7.8	-1.2	17.3	10.0	23.0	12.3	21.2	12.8	28.5	19.0	35.1	25.0	24.0	20.0	26.8	19.3	13.0	6.1	9.0	2.7	10.5	3.4
26	9.7	0.4	8.5	2.6	13.1	8.7	22.0	12.9	18.9	12.5	30.2	20.4	33.1	25.8	24.2	20.4	28.7	18.6	14.0	6.4	8.8	3.8	5.6	3.0
27	9.0	3.0	5.7	2.0	11.2	3.8	23.7	14.0	20.5	13.3	31.6	23.1	35.6	26.0	24.7	19.5	13.3	15.0	7.3	6.5	4.0	6.0	2.5	
28	11.2	3.9	3.0	0.8	13.0	6.2	24.2	13.7	19.2	13.8	27.0	19.4	36.0	25.6	27.8	20.9	23.2	13.7	17.3	8.7	18.2	4.3	10.5	3.1
29	10.3	2.9			13.2	9.2	21.0	14.4	21.0	12.8	25.0	17.0	36.8	26.0	30.8	21.7	23.4	15.4	18.2	9.5	16.5	7.0	9.0	2.6
30	8.6	1.6			15.4	9.7	22.4	13.8	24.2	15.0	25.0	16.4	38.3	25.6	29.6	20.0	23.8	18.0	11.3	15.0	4.8	10.2	2.7	2.7
31	6.6	1.7			15.0	6.7			25.0	15.0			33.2	23.2	25.0			14.2	12.5			10.3	3.0	3.0
Medie	7.8	1.0	7.1	1.5	13.6	6.3	19.1	11.1	24.2	15.1	26.4	17.6	31.8	22.3	28.9	20.6	26.1	17.7	19.8	12.3	11.7	5.8	7.4	2.0
Med.mens.	4.4		4.3		9.9		15.1		19.7		22.0		27.1		24.8		21.9		16.1		8.8		4.7	
Med.norm.	3.0		5.2		9.1		13.5		17.9		22.3		24.9		24.4		20.7		15.1		9.3		4.5	
CAMPIGNA																								
( Tr )	Bacino: FIUMI UNITI																						( 1068 m s.m.)	
1	6.3	-1.7	4.7	0.0	4.0	0.0	7.9	3.0	18.0	10.0	21.0	13.0	21.5	10.0	32.6	20.5	19.8	14.0	15.4	12.2	9.0	5.1	10.2	-3.5
2	6.0	2.5	6.2	3.1	6.0	-0.2	6.0	1.0	13.0	7.3	24.2	15.7	18.9	13.0	29.3	18.6	23.0	17.0	15.0	10.5	6.0	3.7	-3.5	-6.0
3	7.9	2.7	6.3	-2.4	0.5	-0.6	4.6	1.0	9.0	5.7	23.8	14.4	19.0	12.8	22.2	15.0	17.7	14.0	17.0	8.5	7.6	4.6	-4.3	-7.0
4	8.5	3.6	5.4	-1.3	1.4	-1.3	5.0	0.7	10.9	6.5	24.0	14.3	22.9	12.7	20.0	9.3	20.0	13.4	21.2	12.0	13.7	6.9	-3.7	-4.8
5	7.0	4.2	4.2	-5.0	5.2	-2.0	4.9	-0.3	14.5	7.9	24.0	14.2	23.6	15.8	20.3	11.0	18.7	9.6	22.0	12.3	14.7	7.2	-2.3	-5.0
6	13.4	6.6	1.3	-5.2	9.7	-1.1	6.0	1.0	16.7	9.0	25.9	14.4	24.7	15.5	22.6	11.8	20.2	13.6	21.8	10.2	14.7	7.3	-1.6	-3.0
7	17.3	6.5	3.2	-0.2	11.9	0.9	6.8	4.0	18.7	9.0	24.0	11.0	21.9	14.7	21.8	11.0	23.9	16.1	18.0	10.4	15.0	6.5	6.5	-1.9
8	8.1	5.6	0.4	-2.7	12.5	3.6	10.5	6.5	16.6	10.9	15.3	9.0	19.4	15.0	19.0	11.0	23.0	14.0	17.2	12.0	7.0	5.8	-0.3	-3.4
9	5.7	0.0	-0.5	-2.4	14.7	5.4	11.7	7.2	14.5	7.8	18.8	10.8	21.0	15.0	20.2	12.8	20.4	14.8	19.0	12.1	11.4	4.4	-2.0	-5.6
10	3.1	-1.9	1.4	-2.5	11.0	1.8	11.3	6.6	14.2	5.4	25.0	13.0	23.5	15.8	23.5	15.0	21.8	15.2	16.0	11.6	13.7	3.8	1.8	-6.0
11	9.0	2.0	0.4	-4.3	11.7	2.3	15.0	9.0	15.2	8.0	25.0	15.0	24.2	15.5	25.0	14.2	20.0	15.0	21.5	12.3	13.0	5.4	3.0	-2.2
12	11.5	3.4	-1.4	-4.2	12.7	3.2	14.4	5.4	13.0	8.5	21.2	12.0	24.8	16.0	22.1	14.0	18.5	11.5	14.3	6.2	15.0	4.4	2.8	-1.0
13	11.0	0.7	-0.8	-2.9	5.4	-1.8	9.1	1.6	15.2	9.5	19.4	11.2	25.0	16.8	18.0	14.2	15.5	8.7	15.2	6.3	5.5	1.5	-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.
<b>CLASSE</b>																								
<b>Bacino: BACINI MINORI FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>																								
( Tr )	( 2 m s.m.)																							
1	3.4	-3.6	9.0	-1.3	1.4	-2.0	14.0	6.0	20.2	15.6	25.8	15.0	25.5	17.0	32.3	21.3	27.1	18.6	24.0	16.7	17.3	9.9	14.0	4.0
2	5.3	-3.4	8.9	0.0	3.0	-1.7	15.3	7.8	24.8	13.4	26.0	17.0	27.7	16.5	34.0	20.0	27.5	20.0	23.0	14.0	17.4	9.7	8.5	4.9
3	5.0	-2.4	10.2	-4.7	7.7	-3.0	14.4	7.8	20.5	10.5	26.0	16.3	17.2	17.0	31.7	21.4	25.2	20.5	20.7	11.5	15.8	10.0	6.8	5.0
4	5.0	-2.0	9.0	-4.0	9.1	-1.7	15.5	7.6	22.2	10.1	30.0	17.7	29.7	17.1	28.9	14.2	27.0	17.8	22.8	12.2	19.0	10.1	7.0	1.7
5	5.4	-2.0	6.8	-6.3	7.7	-2.2	12.8	5.7	23.4	11.2	29.6	16.4	30.5	18.0	26.7	14.6	25.0	14.6	23.2	13.0	19.4	9.9	7.3	1.8
6	4.3	-2.2	6.2	-0.8	9.5	-1.6	19.7	3.6	23.2	11.7	31.0	17.3	30.2	19.7	28.7	17.6	24.8	15.4	24.0	13.2	20.0	9.2	9.2	-0.2
7	3.2	-1.5	1.0	-1.3	10.7	0.1	15.0	8.0	22.5	12.3	30.0	17.6	29.0	20.5	26.7	16.5	26.4	17.0	25.0	17.1	16.0	10.6	13.2	0.7
8	4.3	3.2	1.5	-1.8	10.8	-0.8	20.4	10.5	20.4	14.8	24.1	12.3	26.2	19.9	24.7	16.0	26.4	19.0	23.4	13.0	15.0	8.8	10.1	0.8
9	5.0	-0.3	5.2	-1.5	9.0	-2.3	21.2	9.9	21.0	12.0	24.8	12.4	28.8	20.2	28.3	16.0	25.4	16.4	22.3	13.7	16.8	7.3	8.8	-1.7
10	4.3	-2.5	3.7	-0.3	14.0	-3.0	20.4	11.0	19.3	8.6	26.0	16.3	31.4	20.2	29.0	18.7	28.1	17.2	24.0	13.0	16.7	6.4	8.2	-0.9
11	0.8	-2.1	1.6	0.2	9.9	1.2	19.5	10.2	19.4	14.0	29.0	18.7	32.2	18.9	29.5	20.4	28.4	20.7	23.7	14.8	16.3	4.7	6.8	2.3
12	1.3	-4.8	2.5	-0.7	8.2	-2.2	19.2	12.2	22.1	13.2	26.1	17.0	32.6	20.4	28.5	19.4	28.7	16.6	25.4	11.7	15.8	6.2	5.7	2.4
13	4.2	-4.6	7.2	1.0	8.5	-1.0	19.2	7.0	22.4	13.2	27.0	15.5	32.0	19.7	26.7	19.0	24.0	11.2	21.0	8.8	15.0	6.0	8.5	1.5
14	1.2	-3.6	5.7	2.8	7.8	-2.4	13.1	13.5	23.6	12.3	26.4	16.0	33.9	20.2	30.9	19.5	23.8	13.0	22.2	9.0	11.5	5.0	8.0	-1.8
15	2.4	-2.4	5.5	1.6	8.0	-4.4	13.5	3.9	24.4	14.0	26.4	15.0	28.5	18.2	26.2	15.0	25.8	14.0	22.7	10.7	8.3	-0.6	6.2	-3.0
16	0.7	-2.0	4.6	-2.0	10.4	8.0	17.0	3.6	26.4	16.7	25.0	15.8	32.0	19.6	27.3	18.0	26.5	19.9	22.4	16.0	7.3	1.0	3.5	1.3
17	7.0	-2.0	1.3	-4.7	9.9	8.0	17.2	6.3	26.4	10.4	23.5	17.2	32.4	19.2	27.8	20.0	24.6	12.2	22.0	11.6	7.4	5.8	8.4	2.4
18	14.2	-0.7	3.2	-5.4	10.3	3.0	19.0	10.0	25.5	11.4	23.0	11.5	32.7	21.0	29.0	18.0	26.0	12.7	18.7	9.4	9.8	1.2	13.8	3.3
19	8.6	-1.0	6.0	-4.0	13.6	4.5	16.5	11.5	24.0	11.5	20.2	12.7	37.7	21.0	29.0	18.0	26.0	12.7	18.7	9.0	11.4	-0.5	17.3	5.7
20	5.1	-1.7	6.4	-3.4	15.7	5.0	16.9	11.0	24.7	10.9	23.2	13.8	36.0	22.4	28.8	18.2	26.3	13.5	19.0	10.6	10.0	3.0	13.8	5.7
21	6.0	-4.4	6.2	-2.4	14.7	3.7	16.7	12.3	23.5	14.4	25.0	14.5	36.0	23.0	30.5	18.8	26.4	14.4	21.8	10.6	10.0	6.3	13.8	7.4
22	7.3	-4.4	5.3	0.0	15.4	7.8	15.3	11.3	23.5	16.8	25.2	16.4	34.8	22.3	31.0	19.4	26.3	15.5	22.0	12.0	11.8	1.2	11.4	7.8
23	7.4	-3.3	2.8	-3.3	16.9	8.7	20.4	9.7	25.4	14.6	22.3	15.0	29.3	23.0	30.0	19.6	27.4	16.5	16.4	12.0	11.8	2.8	13.8	4.0
24	7.7	-3.8	1.5	-6.7	14.7	4.2	20.0	13.0	17.0	11.0	24.5	15.0	32.0	21.8	29.5	19.8	26.5	15.3	15.4	7.1	10.8	1.2	11.6	4.7
25	7.8	-6.7	4.2	-5.8	15.2	9.0	20.0	8.8	20.0	11.6	27.7	17.2	35.0	23.0	33.8	20.4	26.1	16.6	16.0	5.0	11.3	1.2	11.6	4.7
26	8.6	-5.0	4.9	-1.3	11.3	6.2	19.0	11.6	18.0	11.8	28.0	18.1	33.3	23.5	25.5	20.2	28.5	18.0	17.2	6.0	10.4	1.8	7.0	4.7
27	5.8	-2.8	3.5	-0.7	8.6	1.2	17.6	13.0	19.8	13.6	30.0	20.0	33.2	23.8	25.0	18.6	26.6	11.2	18.1	6.3	7.5	4.5	7.6	4.0
28	7.7	-1.2	0.2	-1.8	10.2	2.2	20.2	13.0	19.4	14.4	25.0	18.3	35.6	22.7	27.7	19.4	23.5	17.0	20.4	7.8	18.7	5.3	14.3	2.8
29	7.6	-0.8			11.2	10.0	21.0	16.0	21.5	11.6	22.8	17.5	36.0	22.8	29.0	20.3	24.0	13.6	19.3	7.7	17.0	6.8	10.7	1.6
30	2.9	-0.3			15.0	9.5	20.3	14.0	23.3	12.3	24.3	14.5	37.7	24.4	28.0	19.8	23.7	17.5	11.0	15.3	3.4	12.2	2.5	3.9
31	3.6	0.0			14.9	6.3			23.7	12.7			32.4	21.4	24.0	19.3	16.4	12.8						
Medie	5.3	-2.5	4.8	-2.1	10.8	3.1	17.3	9.4	22.2	12.7	26.0	15.9	31.3	20.5	28.3	18.5	25.9	15.9	21.1	11.3	13.5	5.2	9.9	2.5
Med.mens.	1.4		1.3		6.9		13.4		17.4		21.0		25.9		23.4		20.9		16.2		9.3		6.2	
Med.norm.	1.9		3.9		8.1		12.2		16.5		20.9		23.4		23.0		19.6		14.3		8.6		3.5	
<b>VERGHERETO</b>																								
<b>Bacino: SAVIO</b>																								
( Tr )	( 812 m s.m.)																							
1	8.3	0.0	6.0	-0.1	6.3	-0.5	9.3	3.4	20.0	11.0	22.8	12.0	23.6	13.0	33.8	21.2	20.9	13.8	17.1	11.4	10.4	7.2	11.4	-1.7
2	6.3	3.2	7.6	2.4	9.1	-0.2	10.1	2.0	15.0	7.5	25.6	14.0	21.0	13.1	31.0	18.5	24.2	17.6	17.5	8.6	9.5	5.6	-0.4	-4.0
3	10.2	-0.5	6.8	-2.8	2.4	1.0	8.0	2.3	12.6	7.5	25.0	13.0	21.0	13.2	25.5	17.0	19.3	13.4	17.6	8.3	9.8	5.8	-2.2	-3.8
4	7.5	0.0	6.9	-1.2	3.4	-0.7	8.7	1.0	14.3	8.5	25.0	14.1	23.2	13.5	23.0	9.7	21.6	12.3	22.7	10.2	15.3	7.7	-1.8	-3.0
5	7.0	5.3	4.0	-5.8	8.2	-0.5	6.3	0.8	16.1	8.0	24.2	13.2	24.2	15.3	21.8	11.3	19.6	10.0	22.8	12.0	15.0	7.0	1.0	-2.8
6	12.1	3.4	5.0	-1.6	13.0	0.9	8.2	1.3	18.7	7.5	27.0	16.0	25.0	15.4	24.0	13.0	21.7	12.8	21.7	9.6	16.7	7.3	2.0	-1.8
7	15.9	5.7	5.2	0.7	14.6	2.4	9.7	5.0	19.3	8.9	25.0	12.0	23.0	15.0	22.2	11.0	25.6	14.0	19.0	11.0	15.4	7.2	9.0	-0.8
8	8.2	4.2	2.8	-1.3	11.0	1.8	13.8	8.1	17.2	11.0	17.1	10.1	21.3	15.7	20.3	11.8	24.4	13.4	18.9	11.0	9.8	7.0	0.8	-2.2
9	4.7	0.4	1.4	-1.0	11.3	2.2	14.9	7.5	15.1	7.3	20.0	9.2	23.7	15.8	21.0	11.5	23.0	15.0	20.6	13.4	12.7	3.6	1.2	-4.2
10	4.3	-1.7	3.6	-0.8	9.0	2.0	13.9	8.0	15.0	5.0	26.0	13.8	25.0	15.5	24.0	15.3	24.1	16.5	18.0	12.4	13.7	2.0	3.0	-2.8
11	10.8	1.0	1.2	-2.6	13.4	2.2	17.8	8.5	17.6	10.0	27.0	15.3	25.6	15.0	26.3	15.0	23.3	18.0	21.0	13.4	14.0	4.0	3.2	-0.8
12	12.5	1.0	0.8	-2.4	14.5	3.8	16.2	7.4	16.0	10.2	22.0	11.5	25.6	17.0	22.8	14.2	21.4	13.0	17.2	7.8	15.0	4.3	2.0	-0.9
13	10.9	0.3	2.6	0.1	4.7	-2.0	11.6	0.5	18.0	11.4	21.0	11.3	26.0	16.2	21.0	14.1	17.5	8.0	16.5	6.0	7.0	0.7	7.0	-3.0
14	7.4	2.8	2.0	0.2	8.4	-0.2	4.3	-0.4	20.8	12.2	21.5	13.0	27.9	16.0	25.0	15.5	20.0	10.0	20.1	8.0	5.0	1.0	-1.2	-1.4
15	4.8	2.4	5.8	-2.2	5.2	3.3	8.8	0.0	24.2	16.3	20.2	11.3	22.8	13.2	20.7	11.0	21.5	11.0	19.5	10.0	1.2	-3.3		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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	7.0	-1.5	11.0	-0.7	7.7	-1.6	12.8	4.3	23.9	13.0	25.5	13.7	25.8	14.0	36.7	20.6	24.8	16.8	21.6	15.0	14.0	10.8	14.5	0.8
2	10.6	0.3	13.2	7.0	8.8	0.0	15.2	6.8	21.3	12.3	27.5	15.9	24.9	15.0	34.8	24.5	28.0	19.5	22.0	11.8	13.0	9.4	3.6	0.4
3	12.0	1.2	12.0	-3.0	6.8	3.7	13.0	7.3	16.9	12.0	28.7	12.8	24.8	14.6	29.8	16.6	24.2	16.0	21.3	10.4	13.0	10.0	2.4	0.3
4	11.0	3.0	10.0	-1.0	8.3	0.4	13.3	6.5	19.0	12.8	28.5	15.1	27.0	14.7	26.9	12.8	27.0	15.4	24.0	10.5	15.2	9.0	2.3	1.2
5	12.5	2.6	8.1	-4.5	10.1	-0.3	12.8	4.7	20.5	13.3	28.0	14.3	28.2	17.0	25.3	12.8	23.4	11.8	26.6	11.0	18.1	7.7	3.6	1.0
6	11.0	3.0	7.3	-1.0	12.7	-0.5	11.6	2.9	22.5	9.9	30.0	16.8	29.3	17.3	27.5	15.0	25.7	13.6	26.0	11.0	19.8	8.0	4.0	-1.0
7	11.8	3.4	2.9	1.4	16.6	3.3	14.0	10.0	23.1	10.7	28.8	16.0	26.8	19.0	26.7	14.0	28.0	15.0	25.2	14.4	18.0	8.8	11.3	-0.1
8	8.8	4.3	3.6	-0.7	16.6	4.0	17.4	12.4	22.7	15.6	20.6	10.0	23.8	19.3	25.0	14.4	28.3	16.1	23.8	12.0	13.0	10.8	4.3	0.2
9	6.4	1.6	7.1	-0.6	19.5	3.8	18.2	12.3	20.0	9.3	22.5	10.0	26.7	18.0	24.8	13.4	26.1	15.2	23.7	13.2	16.3	5.6	5.2	-4.2
10	8.2	-1.0	4.7	2.7	15.0	2.3	19.0	11.7	17.5	6.7	27.5	14.9	29.0	17.0	28.0	17.0	28.1	18.2	22.3	13.0	16.3	3.7	7.0	-4.0
11	10.3	-2.6	3.7	1.5	14.9	2.4	21.9	11.5	20.9	12.0	30.0	18.8	29.0	15.7	29.0	18.5	26.5	23.0	26.3	16.4	15.8	3.7	9.0	1.5
12	9.6	-2.7	5.3	1.6	18.7	3.1	21.4	12.0	20.0	13.0	26.0	13.8	29.8	19.0	28.0	18.0	26.6	17.3	23.0	10.0	18.2	4.0	5.0	2.6
13	10.1	-1.4	7.0	2.0	8.0	-0.2	15.9	4.2	22.0	12.0	24.1	12.8	29.5	17.6	25.0	17.0	21.9	9.8	20.0	4.8	10.0	3.0	5.0	-1.2
14	11.5	2.0	4.2	1.3	11.4	0.4	6.0	7.7	23.6	10.2	26.0	15.0	31.2	19.7	28.5	18.0	24.3	11.0	23.0	7.0	9.0	5.0	2.6	0.5
15	9.9	3.0	10.5	1.0	10.4	4.0	12.3	2.0	28.2	13.5	24.0	12.0	26.5	15.0	26.0	12.6	26.7	11.1	22.5	9.4	5.0	1.0	4.2	-4.7
16	12.4	3.4	3.4	-1.5	12.9	9.2	15.7	4.0	28.1	16.0	24.2	11.5	27.0	14.8	26.2	11.5	27.0	14.5	21.5	13.3	5.9	-4.0	5.0	-1.8
17	18.0	3.6	0.7	-2.0	10.8	9.2	17.5	6.4	23.0	8.3	18.1	8.0	28.1	15.7	30.0	16.7	26.0	19.0	23.6	16.0	7.1	-0.6	8.0	0.1
18	19.3	6.4	2.8	-2.3	12.0	4.9	19.0	9.6	25.4	9.7	21.7	11.8	30.0	15.2	25.7	15.7	21.5	11.5	19.2	8.8	5.1	4.5	13.0	7.0
19	16.5	11.0	5.8	-3.3	16.1	4.7	17.2	9.3	22.0	9.1	17.0	12.0	33.0	17.0	25.0	15.8	25.0	10.8	16.0	6.0	6.5	0.0	15.0	9.8
20	12.4	-2.0	11.0	-1.3	19.8	7.0	19.0	9.0	21.3	7.9	18.5	13.4	33.0	18.3	27.2	16.3	25.8	11.6	17.9	6.5	8.7	-2.2	15.0	7.7
21	6.3	-3.4	8.4	1.1	18.7	8.2	19.2	13.0	23.0	10.4	21.7	12.4	35.2	21.0	30.0	16.4	26.5	13.0	21.3	7.7	10.7	2.0	12.6	10.6
22	8.1	-0.8	7.3	2.3	18.6	12.0	18.0	11.3	26.8	14.0	21.3	14.7	35.5	19.5	30.8	17.3	28.3	12.5	21.4	9.7	8.8	4.4	13.7	6.7
23	12.4	0.0	4.3	-5.3	16.0	10.7	18.2	11.0	27.7	14.3	20.0	13.0	32.0	20.3	30.0	17.0	28.9	14.4	10.8	8.8	7.5	0.0	9.3	6.5
24	12.6	0.0	3.2	-6.0	17.5	5.7	21.5	12.0	18.8	11.8	21.6	13.0	35.4	19.0	31.1	19.3	28.0	15.0	10.8	3.3	9.5	1.6	15.2	4.2
25	13.4	-1.4	6.2	-4.9	15.1	10.4	19.6	6.3	17.6	9.6	26.7	15.4	35.3	20.5	23.0	17.7	28.0	15.3	10.0	2.7	9.0	0.7	14.6	3.1
26	13.6	-1.7	8.4	-0.5	18.1	9.0	19.3	8.7	16.8	11.0	27.2	15.5	34.3	20.0	24.8	19.0	29.8	11.8	14.0	2.8	10.0	1.8	13.8	4.0
27	12.0	2.1	8.0	1.2	13.7	2.4	21.0	12.8	19.3	12.0	28.4	19.9	35.8	20.4	23.0	17.4	19.7	10.3	16.8	3.9	17.7	5.0	14.0	2.0
28	16.0	5.5	3.0	1.2	12.5	5.0	20.8	9.5	17.5	12.4	24.3	17.0	35.2	18.0	28.0	17.8	22.9	9.5	20.8	6.9	19.0	9.9	10.6	0.5
29	14.7	4.6			10.8	7.4	19.7	12.5	20.0	8.3	23.8	17.3	36.0	18.6	29.2	18.4	24.3	13.0	23.0	6.4	18.0	5.5	12.7	2.0
30	14.7	4.4			12.8	8.5	21.6	10.5	21.0	10.7	22.0	12.0	35.7	18.8	28.0	19.0	23.0	16.0	17.3	8.3	16.7	1.2	12.7	1.6
31	14.0	6.0			15.0	5.3			23.0	10.0			33.1	16.4	25.0	19.0		14.0	12.0				14.2	2.7
Medie	11.8	1.7	6.5	-0.5	13.7	4.7	17.1	8.5	21.7	11.3	24.5	14.0	30.5	17.6	27.7	16.8	25.8	14.3	20.3	9.4	12.5	4.3	9.1	1.9
Med.mens.	6.8		3.0		9.2		12.8		16.5		19.2		24.1		22.2		20.0		14.9		8.4		5.5	
Med.norm	3.2		5.0		7.7		11.4		15.2		19.1		21.6		21.4		18.2		13.4		8.7		4.7	
CESENA																								
( Tr )	Bacino: SAVIO																				( 44 m s.m.)			
1	5.0	-1.3	11.4	1.3	2.3	-0.8	13.7	6.0	21.0	15.0	25.0	15.3	26.0	16.0	33.0	21.0	25.2	17.6	23.0	15.7	15.2	9.1	13.8	2.7
2	6.6	-1.0	11.4	3.5	5.5	-0.2	16.5	7.5	24.0	13.0	26.4	17.4	27.2	16.7	34.0	21.1	27.0	19.0	22.9	11.3	15.0	8.5	7.1	3.3
3	7.6	0.2	12.0	0.0	9.3	5.1	16.3	5.8	20.0	12.0	28.2	16.0	26.5	16.1	31.7	18.8	24.0	18.0	21.0	10.6	12.8	9.5	5.1	2.6
4	8.6	2.0	13.1	0.0	11.3	1.3	15.0	5.7	21.7	13.1	29.0	17.3	28.8	16.8	28.2	14.0	27.3	16.3	22.0	12.0	14.9	9.4	4.0	2.0
5	9.1	0.8	8.7	-2.0	10.5	1.2	13.4	5.4	23.1	12.0	28.0	16.7	28.0	17.0	26.0	14.8	23.3	12.0	24.6	13.0	17.3	8.9	5.2	3.0
6	5.8	0.3	9.6	1.0	12.7	1.8	10.7	4.0	22.9	12.0	29.9	19.0	28.3	18.4	28.6	16.9	24.0	14.0	24.0	12.0	18.0	8.6	7.3	1.0
7	5.1	2.0	2.5	1.1	15.0	4.2	16.5	4.5	24.0	11.3	31.3	17.0	28.4	19.0	26.3	15.4	25.2	15.8	25.0	15.0	16.0	9.3	12.0	0.5
8	6.1	5.0	3.0	-0.6	15.6	3.0	20.9	9.0	22.2	13.7	22.2	11.3	23.5	19.4	25.3	15.6	26.0	16.8	23.3	13.2	12.0	9.0	7.0	-1.8
9	6.3	1.4	7.5	0.0	16.0	2.8	21.4	8.9	22.0	9.8	24.0	12.4	28.0	19.0	27.2	15.8	25.0	16.0	23.0	13.7	15.6	7.5	6.5	-2.0
10	8.3	-4.0	5.3	2.0	16.9	5.3	20.8	9.2	18.7	8.3	26.5	16.5	30.2	18.2	28.7	17.8	28.3	17.4	24.0	13.0	14.7	6.0	7.0	-1.2
11	2.0	-5.3	3.2	1.4	14.6	1.0	21.5	9.4	21.0	13.5	29.0	18.5	30.7	17.7	29.0	19.4	29.3	20.4	24.1	13.8	15.0	5.1	7.5	1.0
12	0.4	-5.2	5.1	1.0	14.7	5.5	20.6	12.0	23.3	14.0	25.0	15.3	31.4	20.2	28.0	18.2	26.3	14.0	25.2	11.0	16.0	5.0	4.2	1.8
13	7.6	-5.1	8.7	3.6	10.3	1.3	19.0	5.0	24.2	13.7	25.8	15.0	30.8	20.0	25.9	18.5	24.3	11.0	20.2	8.0	11.3	4.9	6.5	0



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CESENATICO</b>																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI FRA SAVIO E PISCIATELLO																						( 4 m s.m.)	
1	3.7	-4.0	11.6	-1.4	3.0	-0.9	13.8	5.2	21.6	14.6	24.3	11.9	25.0	15.5	31.5	20.5	26.4	17.3	23.0	15.6	16.0	8.9	12.3	1.4
2	5.4	-3.2	9.6	1.5	3.5	-0.7	15.6	6.6	24.5	13.4	25.0	12.0	27.0	15.8	32.6	24.1	27.5	19.0	22.9	16.0	16.0	7.0	7.0	3.2
3	6.0	-2.0	12.5	-2.5	8.9	3.0	16.4	5.6	21.7	10.3	25.5	15.0	28.0	15.5	33.5	20.0	25.9	18.5	21.0	9.0	12.2	9.0	5.0	3.7
4	7.3	-0.2	12.4	-3.2	11.6	-0.8	15.6	6.0	22.8	12.2	28.5	16.0	28.3	15.3	29.1	14.0	27.0	17.2	21.9	10.1	13.0	8.0	5.2	0.5
5	5.5	-0.5	9.1	-4.4	10.5	-0.2	14.4	5.2	22.6	11.6	27.0	15.2	29.1	17.0	25.9	13.5	25.6	12.7	23.0	13.0	13.0	6.6	4.2	0.5
6	5.2	-0.3	9.0	0.5	11.7	-7.9	10.5	2.0	22.0	10.5	29.0	17.5	29.0	19.0	28.0	16.0	25.0	14.0	24.2	11.6	17.2	5.2	6.6	-2.1
7	4.0	0.1	3.2	-1.0	12.3	-0.5	17.4	7.5	22.5	10.5	29.0	18.0	28.5	19.5	26.5	16.4	26.0	13.8	24.0	11.0	13.0	9.0	10.4	-1.0
8	5.0	3.7	4.0	-1.2	11.2	1.3	21.8	10.2	21.2	14.7	24.0	11.8	24.6	19.0	26.3	16.4	27.0	18.0	22.0	11.3	13.1	7.2	8.0	0.5
9	5.7	0.2	7.4	-1.3	10.9	1.4	21.6	8.0	22.0	10.0	24.5	10.9	28.0	17.5	27.0	15.4	26.0	16.0	21.7	12.2	15.2	5.3	8.6	-3.5
10	6.2	-4.0	5.0	1.5	13.6	4.0	18.4	8.4	18.0	7.5	25.5	15.0	29.5	18.0	29.0	17.5	26.7	16.7	24.0	13.0	14.5	3.5	6.0	-3.0
11	0.3	-3.8	1.7	0.2	12.5	4.4	19.7	8.5	19.1	13.3	27.8	18.5	30.5	16.5	28.9	19.9	27.6	17.5	22.7	13.9	14.6	2.3	6.5	0.3
12	1.4	-5.8	3.7	-1.0	9.5	5.3	21.2	11.2	23.4	13.9	25.5	15.3	30.3	19.0	26.2	18.5	26.0	10.6	20.0	6.2	12.7	4.0	7.0	-1.0
13	5.6	-5.5	9.0	2.6	10.9	0.0	20.3	7.3	22.4	12.0	25.9	14.3	30.3	19.0	26.2	18.5	26.0	10.6	20.0	6.2	12.7	4.0	7.0	-1.0
14	4.2	-3.8	6.4	2.1	11.9	-1.0	12.0	3.5	23.4	12.2	26.3	16.0	33.0	19.3	30.0	18.6	24.1	11.9	21.0	6.5	8.8	3.6	4.3	-1.8
15	7.1	-2.1	6.5	2.3	13.5	3.4	13.2	2.3	23.2	12.0	26.4	14.4	26.4	16.7	26.0	13.4	25.3	12.2	24.9	11.2	5.0	-2.3	4.0	-4.8
16	1.0	-2.5	6.2	-0.1	12.3	8.1	16.4	4.0	28.4	16.0	24.4	13.3	28.9	16.5	27.3	17.6	27.3	20.2	21.0	13.1	4.6	-1.0	2.8	-1.5
17	3.7	-1.6	3.7	-3.5	11.7	9.5	16.5	5.0	28.0	16.0	23.0	15.0	31.0	17.5	26.9	19.0	25.5	10.3	20.7	8.9	5.0	4.0	10.1	1.0
18	17.5	0.0	6.0	-3.9	11.9	3.7	17.5	8.6	25.1	11.0	23.0	15.0	31.0	17.5	26.9	19.0	25.5	10.3	20.7	8.9	5.0	4.0	10.1	1.0
19	10.0	1.2	7.0	-3.6	15.9	4.4	16.0	10.5	25.0	10.0	23.0	12.0	34.1	20.5	29.0	16.7	24.0	12.0	17.3	7.1	8.8	-3.5	15.9	3.9
20	7.0	-1.0	9.1	-3.0	17.7	4.4	17.5	12.2	22.7	12.4	23.9	13.6	36.0	21.6	30.3	16.5	25.0	13.5	19.9	7.4	8.0	-0.5	11.5	4.0
21	8.1	-3.9	8.0	-1.6	16.3	8.5	15.0	11.0	23.6	16.0	24.1	15.6	33.0	21.0	30.0	17.4	25.6	14.0	19.9	10.2	5.0	3.6	14.0	5.0
22	9.0	-3.8	7.0	-2.0	17.5	11.6	22.2	8.0	26.0	13.0	22.1	13.2	29.4	21.0	29.5	17.5	25.3	14.0	14.0	7.2	10.2	-0.6	9.0	5.2
23	8.3	-3.4	5.9	-1.9	21.8	5.6	20.0	12.0	16.5	9.9	24.1	14.3	30.9	20.5	29.0	19.5	25.0	14.0	14.0	5.1	8.0	0.2	12.8	3.2
24	8.1	-4.0	6.1	-5.5	17.6	5.6	20.0	12.0	16.5	9.9	24.1	14.3	30.9	20.5	29.0	19.5	25.0	14.0	14.0	5.1	8.0	0.2	12.8	3.2
25	10.6	-4.1	7.0	-5.4	18.0	10.0	21.2	6.4	16.8	10.1	25.7	15.6	32.5	21.0	24.6	18.5	25.4	15.3	13.1	3.6	8.0	-2.0	10.0	2.0
26	9.5	-4.9	7.7	-2.0	14.5	7.7	19.2	8.2	17.3	10.4	26.7	16.6	31.0	22.5	26.0	18.7	26.5	17.0	15.0	3.0	8.5	-0.5	4.8	1.4
27	9.3	-2.5	5.8	0.1	10.6	0.6	18.9	8.2	19.7	12.4	27.8	19.0	32.0	22.9	24.0	18.2	22.7	10.9	16.0	3.5	5.0	2.2	5.8	2.5
28	9.2	0.1	1.5	-1.0	12.4	2.9	23.0	10.0	21.0	14.0	24.7	18.0	34.1	21.0	27.6	18.0	23.0	9.9	14.7	11.5	19.0	3.3	11.6	0.0
29	8.5	0.0			12.0	8.6	21.0	8.2	21.0	12.0	23.2	17.9	34.0	20.5	28.9	19.5	24.0	9.8	17.6	5.4	14.5	4.5	8.3	-1.0
30	4.3	0.5			15.5	8.4	21.6	10.5	22.0	10.0	29.0	12.9	36.0	24.0	27.7	18.5	23.5	15.2	16.5	8.8	12.0	-0.9	9.3	-1.1
31	5.0	0.5			15.0	5.4			23.4	11.2			32.0	19.5	24.2	18.6			14.4	11.6			10.0	0.0
Medie	6.5	-2.0	6.9	-1.2	12.8	4.0	17.8	7.6	22.1	11.9	25.4	14.7	30.5	19.0	28.0	17.6	25.6	14.6	19.9	9.7	10.9	2.9	8.1	0.6
Med.mens.	2.3		2.8		8.4		12.7		17.0		20.1		24.7		22.8		20.1		14.8		6.9		4.3	
Med.norm.	2.7		4.3		8.0		11.9		16.1		20.3		22.7		22.4		19.2		14.3		9.0		4.1	
<b>NOVAFELTRIA</b>																								
(Tm)	Bacino: MARECCHIA																						( 293 m s.m.)	
1	10.2	-1.3	10.7	-0.2	9.8	3.0	13.7	4.2	26.2	14.4	27.3	10.2	27.2	12.2	39.5	21.2	26.2	15.4	24.3	11.5	13.0	8.7	15.2	-1.0
2	11.3	-1.2	12.2	7.3	6.4	1.8	16.8	5.4	22.7	10.2	28.2	13.4	27.7	13.0	38.5	20.3	28.2	14.7	22.2	9.0	12.8	9.2	5.0	0.4
3	12.2	-1.4	13.2	-2.5	7.0	3.6	14.6	5.5	20.2	11.2	29.3	12.6	28.3	13.6	31.5	16.0	25.2	14.7	21.1	8.3	11.7	7.9	2.8	-0.2
4	12.0	2.2	12.3	-2.4	9.3	-1.4	14.0	5.3	23.2	12.0	30.5	13.5	28.7	13.4	29.5	12.0	28.5	15.0	24.2	10.5	16.0	7.2	2.3	-0.3
5	12.7	2.5	7.5	-4.5	10.2	-1.3	14.2	3.6	23.0	11.5	29.4	13.6	30.4	17.2	26.8	12.5	24.5	10.2	26.3	11.2	17.7	6.8	4.2	0.6
6	8.4	1.0	8.2	-2.4	12.5	-1.0	13.6	4.8	24.2	10.3	31.3	16.5	31.2	16.9	30.8	14.6	26.2	13.4	25.0	11.0	18.5	6.9	4.3	-1.4
7	9.8	0.6	6.3	-0.2	16.0	3.5	16.2	9.8	25.6	9.8	33.0	15.2	30.4	17.6	27.2	13.3	28.8	15.2	26.3	11.4	17.6	8.7	11.4	-0.8
8	8.2	2.7	6.2	-2.7	17.4	5.5	20.0	10.5	24.2	13.0	22.6	9.3	28.2	17.2	27.0	12.7	29.0	14.8	26.8	11.5	12.5	8.8	5.7	1.3
9	6.3	-0.1	7.0	-2.0	19.0	6.3	20.8	11.0	21.7	7.7	24.8	9.8	26.0	16.7	27.0	13.4	30.1	15.0	27.0	12.8	16.0	4.9	5.3	-4.4
10	7.4	-1.8	5.0	1.6	16.2	5.4	21.3	11.6	24.0	6.5	29.2	14.4	27.5	16.8	30.2	16.3	30.8	19.3	22.6	12.6	16.2	3.2	5.6	-2.0
11	10.6	-2.9	3.2	0.0	15.2	3.0	24.0	11.8	24.3	9.3	30.8	17.2	29.0	17.2	30.0	16.4	29.8	13.8	25.8	10.3	15.8	3.3	8.6	0.4
12	11.3	-2.7	4.6	-0.3	18.0	3.3	23.1	12.2	22.0	12.2	26.7	13.0	31.2	16.3	28.3	16.5	26.5	13.5	23.2	9.2	17.0	2.7	4.7	0.6
13	12.2	-2.6	8.8	0.4	9.2	-7.6	19.7	4.2	23.8	12.6	25.6	11.9	32.5	17.2	32.1	17.0	25.2	9.3	20.0	6.0	12.2	1.3	7.7	-2.5
14	12.3	6.6	5.7	-0.6	11.3	-1.0	6.8	0.4	26.8	10.5	28.6	14.2	35.8	17.0	27.3	10.9	26.4	10.8	24.2	7.3	11.8	1.6	5.7	0.3
15	9.3	1.7	11.0	0.2	11.8	2.6	15.3	1.8	30.0	12.0	25.8	12.4	27.6	14.4	27.4	11.0	27.0	11.4	21.3	9.2	11.2	3.2	4.0	-5.6
16	17.2	3.3	3.7	-2.5	15.7	8.2	19.4	3.7	30.8	14.5	24.5	10.4	29.3	13.8	27.5	11.7	30.0	15.2	22.2	13.4	6.2	-5.5	5.6	-3.0
17	18.1	4.5	2.6	-2.8	11.0	8.1	19.3	5.7	25.7	8.2	21.2	8.2	30.4	13.6	30.3	14.8								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>SAN MARINO</b>																								
( Tr )	Bacino: MARECCHIA																				( 652 m s.m.)			
1	6.2	1.0	6.0	2.4	9.7	5.1	8.1	5.2	19.9	13.2	26.2	23.0	28.0	22.0	36.7	31.3	29.0	22.5	24.9	19.5	17.0	13.4	20.7	7.3
2	7.0	3.7	8.7	6.0	8.0	2.0	11.6	4.0	18.5	8.6	28.5	24.4	28.5	20.7	37.0	27.7	29.5	24.9	23.5	17.0	15.0	13.1	8.0	4.0
3	8.6	4.6	6.6	1.7	3.6	2.0	11.0	3.0	21.2	16.0	30.3	23.8	22.7	22.4	33.2	21.0	29.4	21.8	23.0	18.0	15.5	13.3	5.5	4.1
4	9.0	5.2	7.4	2.0	5.0	2.4	10.2	3.9	22.7	17.8	30.5	22.8	30.2	24.5	30.0	17.4	30.3	20.0	27.0	21.0	20.0	15.5	5.8	3.4
5	9.0	5.6	3.0	-1.0	5.9	3.3	8.8	2.0	24.8	18.4	29.5	23.9	31.1	25.7	27.0	21.5	25.0	20.2	27.5	21.8	20.0	15.6	7.5	4.0
6	8.0	6.0	4.0	0.4	11.6	5.4	8.0	1.4	25.2	19.4	31.3	27.2	32.0	24.5	29.8	20.0	28.4	23.9	27.0	20.8	22.5	16.3	7.7	5.1
7	7.0	1.4	4.4	0.2	12.5	10.8	12.0	8.0	26.0	20.4	33.0	17.6	31.5	23.0	28.2	20.7	29.0	24.3	27.0	21.0	20.8	16.3	12.8	6.0
8	8.2	3.4	2.0	0.3	14.5	9.7	15.3	8.5	26.3	19.0	21.1	16.7	26.1	22.4	27.0	20.6	30.1	21.7	26.0	21.0	16.4	13.5	8.6	6.6
9	3.9	0.7	3.5	1.0	14.6	9.4	16.3	10.4	23.8	16.0	24.0	19.0	30.0	24.0	26.8	21.2	27.7	22.7	26.8	20.5	18.4	14.0	9.4	4.1
10	3.6	1.0	2.6	0.3	13.4	8.4	16.4	11.8	21.0	14.7	29.0	23.8	31.6	25.8	30.0	25.1	30.0	22.5	25.4	22.0	19.7	12.3	10.4	5.0
11	8.4	2.8	1.0	-1.3	11.8	8.0	17.8	12.5	24.0	16.5	30.2	20.2	32.0	26.8	31.0	21.0	30.0	24.4	27.2	20.5	18.2	14.0	12.0	4.9
12	7.7	2.3	1.2	-1.4	12.8	6.2	19.4	9.4	23.3	17.5	25.7	19.4	32.1	23.9	29.0	20.1	28.3	19.3	25.2	15.7	24.2	12.5	8.0	5.8
13	7.0	2.7	2.6	1.2	6.5	2.7	14.5	1.5	25.0	20.2	25.5	20.8	32.0	26.0	27.3	20.5	25.3	18.0	21.0	16.4	13.4	10.0	11.5	6.0
14	7.9	3.3	4.4	2.3	7.5	4.1	7.0	-7.0	26.2	21.8	26.8	16.8	34.2	20.8	32.0	20.4	26.0	21.4	25.0	18.5	10.4	8.5	7.0	4.0
15	4.2	0.9	8.0	1.7	9.5	7.0	8.9	4.0	30.0	23.0	24.2	17.4	28.2	22.8	26.3	20.4	27.1	22.0	25.4	19.2	8.9	3.6	5.0	3.6
16	9.0	3.8	1.7	-3.0	11.5	7.2	12.7	8.0	30.5	21.5	24.3	15.3	28.8	24.0	28.1	22.5	29.0	22.0	25.0	20.1	7.8	4.8	10.7	4.8
17	10.0	5.0	-3.0	-4.7	8.2	7.0	15.0	10.4	26.7	19.0	20.4	15.7	31.0	26.3	30.0	25.0	28.5	21.8	26.4	19.1	9.8	6.5	14.4	7.2
18	14.2	9.0	-1.0	-4.0	8.0	6.5	16.5	9.5	25.9	18.5	22.6	16.0	33.2	28.5	27.3	22.0	23.8	16.4	21.0	11.4	10.0	7.3	16.4	11.0
19	13.3	7.0	2.0	-2.2	12.0	8.0	14.2	10.0	24.6	8.4	19.2	16.0	35.0	29.5	26.7	20.0	25.3	20.8	16.7	12.3	10.1	6.3	16.2	13.0
20	7.2	-1.7	7.2	2.0	15.8	11.6	16.0	11.5	24.5	19.4	20.5	16.0	36.4	30.5	29.6	24.0	26.7	20.8	19.0	15.8	15.3	8.0	17.1	11.4
21	0.8	-2.3	5.8	2.6	15.0	12.4	16.6	9.2	25.0	21.8	24.5	20.0	39.0	26.4	31.0	25.5	26.0	21.3	24.2	19.0	16.2	11.3	16.9	13.0
22	4.0	-2.2	3.4	0.0	17.5	9.5	16.3	7.0	28.6	20.2	26.3	17.5	27.3	26.2	32.0	26.2	28.6	23.7	25.0	11.6	12.9	8.4	15.8	9.6
23	7.7	4.0	0.8	-3.7	13.2	9.2	16.3	10.5	30.0	15.0	22.2	18.0	32.7	32.0	32.6	27.2	29.0	22.7	13.4	11.6	13.0	8.9	18.0	10.0
24	9.5	4.4	-0.9	-3.7	14.0	8.5	18.0	11.6	18.6	13.4	25.7	21.0	36.9	29.0	33.3	24.9	28.8	22.8	15.5	11.7	16.5	8.8	20.2	13.5
25	9.6	6.2	3.0	-1.0	12.0	8.7	18.0	10.5	20.0	11.4	28.9	24.0	37.8	30.0	26.0	21.0	29.1	24.1	13.9	10.7	13.7	8.7	22.0	13.6
26	10.5	7.0	4.6	3.0	12.6	5.5	17.6	12.0	18.5	13.5	29.2	25.0	35.2	30.6	27.0	21.0	29.3	19.8	14.3	11.0	17.3	12.0	20.5	12.5
27	12.0	7.2	5.4	2.0	5.7	1.8	18.1	11.0	20.0	14.4	31.8	26.0	36.8	31.0	24.9	21.0	21.0	16.2	18.0	12.5	20.3	15.6	17.5	9.0
28	14.0	9.0	5.5	0.2	7.3	4.0	19.0	10.6	20.1	19.8	28.0	21.4	38.0	33.0	28.8	24.0	23.5	17.5	23.6	17.7	22.0	11.4	14.7	10.8
29	11.8	8.4			7.7	5.6	18.0	12.4	21.2	16.8	25.7	19.0	39.9	33.4	31.0	24.9	24.5	19.5	25.8	16.1	21.5	15.5	20.4	13.8
30	12.0	6.9			10.8	5.0	20.4	12.9	22.3	16.7	23.6	20.3	39.8	32.7	31.7	21.4	25.0	21.4	17.2	16.6	17.2	14.0	21.8	13.4
31	10.5	2.4			10.0	5.0			24.1	20.0			33.8	29.0			25.0		19.0				20.7	13.8
Medie	8.4	3.8	3.6	0.1	10.6	6.5	14.6	8.1	23.8	17.2	26.3	20.3	32.6	26.5	29.6	22.6	27.4	21.3	22.7	17.0	16.3	11.3	13.7	8.2
Med.mens.	6.1		1.9		8.6		11.3		20.5		23.3		29.6		26.1		24.4		19.8		13.8		10.9	
Med.norm.	2.0		2.8		5.8		9.4		13.8		18.1		20.7		20.5		16.7		11.7		6.9		3.2	
<b>LIDO DI RIMINI</b>																								
( Tr )	Bacino: MARECCHIA																				( 2 m s.m.)			
1	3.0	-3.1	10.2	0.7	3.5	0.0	12.7	7.0	20.4	16.0	25.0	15.0	26.2	15.9	32.9	22.0	25.8	18.0	20.8	15.7	13.4	9.0	10.0	3.0
2	4.2	-2.4	11.0	2.8	3.7	0.0	15.9	7.8	25.0	14.0	27.1	16.7	28.6	18.3	32.1	25.3	28.0	20.3	21.8	14.0	13.0	8.8	5.7	2.6
3	5.2	-0.4	11.7	1.0	7.4	3.7	17.4	6.0	23.5	12.2	26.6	16.0	27.0	18.5	32.3	25.3	24.0	19.0	20.0	10.8	11.8	9.0	4.1	2.5
4	6.4	0.4	12.5	-0.3	10.2	1.0	15.5	6.8	24.9	12.6	29.2	17.7	29.5	17.4	30.4	15.7	28.0	19.0	20.7	10.7	14.3	8.0	4.8	1.0
5	6.6	1.0	7.5	-1.4	9.7	0.1	15.6	6.0	24.3	12.2	28.7	16.4	29.2	18.7	26.7	14.5	26.0	14.4	21.7	11.5	14.9	8.0	3.6	1.5
6	6.0	2.0	7.8	0.5	10.3	-0.7	19.5	2.6	23.0	12.0	29.5	18.7	29.0	20.3	28.2	17.9	26.3	14.5	21.0	11.4	15.0	7.1	5.7	2.2
7	3.7	3.7	4.0	0.4	11.5	1.5	16.8	7.0	22.0	12.3	30.0	17.0	27.2	20.0	27.2	16.0	27.7	17.0	22.5	12.6	12.0	9.2	8.6	2.0
8	4.7	3.7	4.0	-0.7	10.4	1.8	23.7	12.1	21.4	15.0	23.6	15.4	24.7	21.0	26.6	18.0	26.4	19.0	21.3	12.0	10.7	7.7	8.0	5.8
9	4.8	1.0	6.7	-0.7	10.8	2.4	23.5	10.0	23.7	10.0	24.0	12.0	28.0	21.0	27.3	16.3	26.5	17.0	21.0	13.0	13.2	6.3	7.1	0.0
10	5.5	-1.8	4.8	2.0	13.1	4.4	19.5	10.0	17.6	8.0	27.5	15.8	29.0	19.0	27.9	18.6	27.4	19.0	23.0	13.4	12.2	5.2	5.2	-0.7
11	1.4	-5.0	3.1	1.5	10.3	4.0	19.0	11.1	21.2	13.7	28.7	17.9	30.0	18.7	28.3	20.0	31.7	23.0	21.2	14.5	12.0	3.0	7.3	1.5
12	0.2	-5.7	3.8	0.4	9.0	5.0	25.6	13.0	24.0	14.7	25.0	16.9	30.2	22.0	28.3	18.0	30.0	15.5	24.3	12.6	11.5	5.0	4.0	1.7
13	3.6	-5.0	7.6	3.8	10.3	1.0	21.5	7.5	24.0	13.2	26.7	16.4	30.0	20.5	25.0	19.2	27.7	13.0	19.8	7.7	10.7	4.7	5.5	0.3
14	6.7	-4.8	6.4	3.0	10.4	0.4	9.0	5.3	24.2	13.6	26.8	17.0	32.3	19.0	29.2	18.3	25.2	14.0	20.3	7.1	7.0	4.0	3.3	0.9
15	0.0	-2.5	5.7	3.7	12.4	9.8	14.2	3.0	25.6	15.3	25.0	15.4	26.3	18.4	26.0	15.3	25.7	14.1	19.0	9.8	4.0	-1.6	3.4	-7.8
16	0.0	-2.5	5.7	3.7	12.4	9.8	14.2	3.0	25.6	15.3	25.0	15.4	26.3	18.4	26.0	15.3	25.7	14.1	19.0	9.8	4.0	-1.6	3.4	-7.8
17	3.7	-1.3	5.2	-0.6	11.4	9.3	16.0	5.3	25.5	17.0	25.8	1												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CARPEGNA</b>																								
( Tr )	Bacino: FOGLIA																				( 748 m s.m.)			
1	7.7	1.6	7.5	2.0	10.0	1.0	10.5	4.0	20.3	12.0	24.6	13.3	23.0	15.0	33.0	19.7	21.0	13.4	20.0	12.7	10.4	7.2	12.5	-0.5
2	8.6	3.4	7.8	5.0	8.7	2.0	13.0	4.1	18.7	8.4	25.0	15.0	22.2	14.1	27.5	16.0	24.0	17.3	19.0	9.0	9.0	6.3	0.2	-3.8
3	11.5	2.4	8.5	2.6	3.1	2.2	9.9	2.7	14.7	8.2	26.8	14.8	22.3	15.5	25.0	12.0	20.5	13.9	18.0	9.0	11.0	9.0	-1.4	-4.1
4	9.5	4.2	8.0	0.7	6.7	0.5	9.7	3.4	16.8	9.6	25.7	14.7	24.2	15.3	21.5	11.6	24.0	14.0	21.4	8.9	14.0	7.7	-1.0	-2.2
5	8.5	6.3	6.3	-3.3	7.0	-0.3	4.2	1.7	18.0	10.8	25.5	16.0	25.8	16.2	25.2	14.0	20.3	12.0	23.0	8.7	15.0	7.0	1.8	-2.1
6	12.1	6.2	5.3	-0.6	10.5	2.0	7.5	2.2	20.6	10.4	27.3	17.0	27.1	16.4	22.4	12.0	22.2	12.4	23.5	8.3	16.0	7.1	2.4	-1.0
7	14.0	6.1	5.5	0.9	15.9	7.0	10.0	5.6	20.0	11.0	27.5	13.0	26.0	16.0	21.2	13.3	24.3	15.5	22.0	9.9	16.0	6.9	8.0	0.0
8	10.5	5.5	2.7	-1.6	14.4	5.1	13.8	6.5	20.0	12.0	17.4	10.4	23.3	16.8	23.0	14.0	24.9	15.0	20.8	8.4	12.0	7.2	1.3	-1.4
9	6.0	2.8	1.7	-1.0	15.2	3.2	15.5	6.3	17.8	8.6	20.1	13.0	24.0	17.4	24.7	16.0	22.0	15.0	21.0	12.2	13.0	4.3	2.0	-2.5
10	7.2	-0.8	2.6	-1.3	13.0	3.2	15.4	9.3	16.2	6.0	25.8	14.8	26.7	18.3	26.7	16.7	26.2	15.8	20.2	12.5	13.4	3.0	3.8	-2.0
11	9.7	1.8	2.2	-2.5	13.6	4.8	17.4	7.6	18.3	9.8	27.2	15.5	28.3	20.0	25.0	15.5	24.8	18.3	22.1	13.6	15.0	3.0	4.0	0.0
12	10.7	1.5	0.3	-1.6	15.0	4.0	17.4	8.7	16.8	9.5	24.5	14.5	28.3	18.1	21.6	15.6	22.7	12.9	19.3	10.0	15.6	5.0	2.8	0.0
13	10.7	0.7	2.6	-0.3	6.2	-0.5	14.2	2.2	18.9	9.8	22.2	13.0	28.2	18.0	25.6	15.0	19.0	9.2	15.8	6.0	6.8	1.0	4.5	-1.0
14	9.4	4.0	3.9	1.0	8.0	1.0	6.0	0.2	21.9	11.0	22.5	13.2	30.0	14.8	21.7	14.8	20.1	9.3	17.8	8.9	6.3	2.4	0.5	-0.6
15	5.8	2.4	7.5	0.5	7.8	4.9	9.0	3.0	24.1	15.3	21.5	13.0	23.0	14.8	23.3	11.3	23.5	11.6	19.7	9.8	2.5	-3.3	0.6	-3.4
16	11.8	4.0	2.8	-5.7	11.0	6.2	14.0	5.1	25.0	16.4	20.5	9.0	23.8	15.5	26.2	17.0	24.7	12.1	18.8	12.6	3.0	-4.4	4.3	-2.6
17	14.8	7.3	-2.2	-5.7	7.6	5.7	15.8	8.0	21.4	10.1	16.0	7.6	26.0	15.5	24.3	16.0	22.4	13.9	20.0	12.2	5.0	1.0	6.9	3.9
18	15.6	9.6	-1.0	-4.3	12.5	4.0	16.0	8.9	22.0	10.3	18.6	9.2	28.0	17.7	24.3	15.5	19.0	10.6	16.3	5.0	5.2	3.4	7.8	3.4
19	12.0	6.6	4.0	-3.0	14.2	5.1	14.2	8.8	19.3	10.2	14.3	10.7	30.4	19.0	24.8	15.0	20.3	9.2	11.3	6.0	5.6	-2.0	9.8	7.1
20	9.5	-1.3	7.2	-0.3	16.3	7.4	17.2	7.7	19.2	9.0	17.0	10.0	32.3	19.9	26.8	16.0	21.3	13.0	15.0	7.2	9.0	-1.4	10.6	5.0
21	2.7	-2.6	6.5	0.5	16.0	8.3	17.8	8.7	23.0	16.0	19.4	11.4	33.8	23.7	27.6	16.8	23.5	12.5	18.2	9.1	10.0	3.3	9.0	6.0
22	6.0	-0.2	4.0	-2.3	15.7	7.4	17.0	6.3	25.0	15.0	20.8	12.2	34.8	19.0	27.9	17.0	24.0	13.5	18.1	5.0	7.4	3.4	8.8	5.0
23	11.3	2.8	0.7	-5.2	12.3	6.6	15.2	7.8	25.0	11.6	18.3	11.0	29.7	20.0	28.0	18.0	24.8	14.3	8.2	4.8	4.5	0.0	7.0	4.0
24	11.9	3.4	0.1	-5.0	14.5	6.4	18.0	10.3	14.5	8.0	21.0	11.7	33.9	23.8	19.8	15.4	24.1	14.0	10.0	5.0	7.0	1.0	12.0	5.6
25	12.2	3.7	3.4	-4.1	10.6	7.3	17.0	8.5	14.8	6.8	24.0	15.1	33.2	21.0	22.2	16.0	24.3	15.8	8.0	0.9	6.0	0.3	14.8	6.1
26	12.7	4.8	7.0	1.0	12.4	5.1	17.7	9.3	14.6	8.4	25.6	16.8	33.4	20.5	20.0	14.0	26.2	12.7	10.6	3.1	9.1	4.8	14.9	7.3
27	13.8	4.7	4.1	1.2	10.2	0.4	18.6	10.0	16.0	9.2	26.2	17.6	33.4	22.0	24.2	15.1	17.0	10.6	15.0	5.7	13.4	9.0	9.3	3.3
28	15.2	4.2	6.8	0.0	8.4	2.4	18.7	10.8	15.2	9.4	22.1	14.7	33.5	24.0	26.2	17.0	20.0	10.5	18.0	9.0	14.2	7.5	8.7	3.2
29	12.8	5.5			7.5	4.3	19.0	11.3	16.8	9.0	20.0	13.0	35.3	24.4	26.4	16.2	20.2	12.0	19.3	7.0	15.0	7.3	12.0	5.0
30	10.1	5.2			9.5	4.2	20.8	10.5	19.8	9.5	20.0	12.0	35.0	20.7	26.5	15.7	20.5	14.7	15.9	7.5	13.0	2.5	17.4	6.0
31	10.2	2.0			11.7	5.0			20.5	14.0			29.2	19.3	19.4	13.9		12.1	10.0				14.6	7.2
Medie	10.5	3.5	4.1	-1.2	11.1	4.1	14.3	6.6	19.2	10.5	22.2	13.1	28.6	18.5	24.6	15.2	22.4	13.2	17.4	8.3	10.1	3.6	6.8	1.6
Med.mens.	7.0		1.5		7.6		10.5		14.8		17.7		23.6		19.9		17.8		12.8		6.9		4.2	
Med.norm	2.9		3.9		6.4		9.4		13.5		17.7		20.4		20.2		16.9		12.4		8.0		4.0	
<b>PESARO</b>																								
( Tr )	Bacino: FOGLIA																				( 11 m s.m.)			
1	5.2	-3.0	9.8	1.0	6.3	1.0	13.5	6.7	20.4	16.0	24.0	14.3	26.8	15.4	32.0	21.0	26.0	17.0	21.0	15.2	[15.5]	[13.0]	12.0	5.0
2	4.9	-1.0	13.5	6.0	6.8	1.0	16.2	8.5	23.4	14.6	25.0	15.8	27.8	16.8	33.4	25.4	26.7	19.8	21.3	12.6	15.1	13.4	6.0	4.0
3	5.6	-0.9	11.3	-1.0	9.5	6.8	17.0	6.0	23.3	12.4	26.7	15.7	26.0	15.7	31.0	20.0	27.5	18.6	19.7	10.6	13.8	8.5	5.8	4.0
4	8.0	0.5	11.7	1.9	11.3	6.6	18.0	7.5	23.6	13.0	27.0	16.0	29.0	16.0	32.8	16.3	28.6	19.3	20.8	11.0	15.3	8.6	6.0	2.3
5	12.5	1.0	8.7	-2.7	10.0	-0.5	14.5	6.8	25.7	14.4	27.2	15.2	29.0	17.6	25.5	13.7	25.0	13.0	21.0	12.7	15.0	7.7	5.0	3.3
6	6.6	2.4	8.6	1.0	10.0	-0.6	15.0	2.6	20.2	12.0	28.6	18.0	28.2	19.0	26.5	16.4	25.1	14.0	21.3	13.0	15.0	7.7	6.7	0.0
7	6.0	4.0	3.5	0.4	12.0	3.6	18.5	10.6	21.1	14.5	30.4	18.4	28.0	19.5	25.6	15.4	25.8	16.9	21.8	12.9	13.5	9.7	9.8	1.3
8	9.0	5.8	6.0	0.0	15.4	5.1	22.0	11.0	21.0	14.7	22.0	12.2	26.0	20.0	26.0	17.0	26.0	18.1	21.0	11.9	13.0	8.3	8.9	6.4
9	9.1	3.5	8.0	0.1	11.5	4.1	24.0	11.3	22.6	11.0	23.8	10.4	27.0	18.8	27.0	15.4	26.0	17.0	22.7	15.2	14.3	6.4	6.7	1.0
10	6.8	-1.0	4.9	2.3	11.8	7.0	20.5	12.4	18.2	8.1	25.0	14.7	28.7	17.5	27.9	17.9	28.0	18.3	23.6	16.4	12.4	4.0	7.8	-1.0
11	4.8	-2.5	3.5	1.8	11.0	4.0	18.8	12.0	20.0	14.0	27.3	17.5	29.8	17.0	27.2	20.0	30.2	22.8	21.8	15.0	13.0	3.5	9.4	2.4
12	3.3	-2.7	3.5	1.1	10.2	5.6	25.5	13.8	24.8	14.7	25.0	16.0	30.0	21.6	27.2	18.0	31.7	14.6	24.7	14.3	13.0	5.5	5.5	2.8
13	6.0	-2.4	9.7	2.8	11.7	0.0	20.0	7.0	23.0	13.7	26.0	14.4	30.2	19.9	26.8	17.5	26.8	12.6	18.0	7.6	13.4	4.0	6.4	-1.5
14	9.5	0.8	7.0	3.0	11.0	0.0	13.7	6.8	25.0	13.6	26.4	17.6	31.5	19.9	28.0	18.2	23.5	14.5	19.7	7.4	10.2	7.0	6.0	1.8
15	9.6	-0.3	6.4	5.0	10.0	4.0	16.0	3.7	24.5	14.7	25.3	14.4	26.3	17.4	25.2	13.8	23.4	14.0	19.0	10.0	7.4	2.0	5.0	-4.0
16	7.0	-0.6	6.7	1.0	14.0	9.8	16.5	5.0	25.6	17.2	24.7	14.9	27.9	16.0	26.5	13.0	24.5	16.6	22.8	12.1	6.0	-7.6	5.0	-2.0
17	7.6	0.9	3.5	1.4	12.0	10.7	19.8	7.0	30.2	13.3	23.0	11.0	29.7	17.0	26.0	18.7	26.9	17.0	24.8	13.7	7.0	1.0		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>FANO</b>																								
( Tr )	Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																				( 4 m s.m.)			
1	10.2	0.2	10.4	4.1	7.7	2.0	13.7	8.8	19.6	15.2	24.0	14.4	28.0	15.4	31.6	21.7	27.0	18.5	22.7	17.2	15.9	14.0	14.0	6.0
2	8.0	2.0	15.3	6.6	7.2	2.1	17.2	9.4	24.7	15.9	24.8	16.0	28.9	19.0	32.0	27.0	28.2	21.0	22.3	15.5	16.0	14.2	6.5	4.2
3	8.4	1.8	12.0	4.7	10.1	7.2	17.3	7.8	22.3	12.7	26.4	18.2	27.3	19.3	31.0	20.0	25.8	19.5	21.2	11.0	16.0	10.0	6.6	4.4
4	10.0	3.7	13.4	1.3	11.8	7.7	17.9	9.5	23.0	10.8	27.7	17.3	28.4	17.5	32.0	17.4	27.6	20.0	22.0	11.7	16.0	9.4	6.9	3.0
5	15.7	4.4	10.0	0.7	10.8	1.2	14.3	7.5	25.0	15.2	28.4	16.7	28.0	18.3	25.5	14.4	25.2	15.0	22.9	13.5	17.0	8.8	5.8	3.8
6	9.0	5.2	10.0	0.8	10.0	7.0	13.0	4.5	20.3	12.2	28.8	19.0	29.2	20.5	26.6	17.4	25.0	14.8	23.0	14.0	17.3	8.4	7.5	2.3
7	7.8	5.4	10.1	2.7	13.8	3.0	18.6	10.0	21.0	12.3	30.0	18.4	28.7	19.9	26.4	16.5	25.8	17.7	23.9	14.1	14.2	11.0	10.7	4.2
8	10.6	6.8	8.0	6.2	15.3	4.4	22.7	12.0	20.4	15.1	22.4	14.2	27.0	21.1	26.5	19.0	27.9	19.9	23.5	13.0	14.0	10.0	9.2	7.0
9	10.0	5.5	7.5	1.7	10.9	3.8	23.3	12.0	22.0	13.0	24.0	17.4	28.6	21.0	28.0	17.1	25.7	17.5	21.6	16.0	15.6	7.0	7.7	2.2
10	8.2	1.7	9.0	3.2	13.8	6.0	19.0	11.0	19.2	9.8	25.0	15.5	30.0	19.3	28.8	19.5	27.0	19.0	25.5	16.0	14.8	5.0	8.0	0.0
11	6.8	-1.0	6.5	3.9	10.5	4.0	18.4	11.2	19.4	15.0	26.9	19.0	30.8	19.5	29.0	21.7	29.0	23.0	23.5	15.1	14.4	4.6	10.5	3.0
12	5.0	-1.0	4.9	2.3	10.5	6.0	25.0	13.1	24.6	16.6	26.3	19.0	30.3	23.1	27.7	19.5	32.2	16.0	25.5	16.0	14.9	6.1	6.0	4.6
13	8.0	-0.8	9.0	2.2	12.0	3.4	19.6	9.4	21.0	13.0	26.7	17.0	30.0	20.0	26.3	19.0	26.3	13.4	19.6	8.5	14.0	4.8	7.2	1.5
14	11.4	0.0	10.7	4.7	12.0	1.2	12.7	7.2	22.8	14.3	26.8	18.5	30.8	19.8	29.3	19.6	24.8	13.8	20.1	8.6	10.5	7.2	5.5	2.7
15	11.9	1.9	8.7	4.5	11.0	8.0	13.7	4.2	23.2	16.0	25.7	16.0	26.0	18.5	25.9	16.0	24.5	15.0	20.2	11.0	9.5	2.6	4.8	-1.7
16	10.2	1.1	7.8	2.0	13.8	11.0	17.0	5.8	23.8	18.0	25.0	19.0	28.5	18.2	27.2	13.7	25.1	15.5	24.4	13.2	7.0	-0.7	6.2	0.0
17	9.5	3.7	4.0	2.1	12.5	11.1	16.5	7.3	28.2	14.0	23.0	12.0	30.4	18.7	27.1	19.4	28.3	16.0	26.9	18.3	7.8	4.0	6.0	2.1
18	20.0	5.0	5.5	3.9	12.8	7.0	17.4	10.2	24.0	16.5	23.2	16.1	31.1	19.3	28.1	19.4	23.2	15.2	18.5	11.2	7.4	5.1	13.5	6.0
19	18.0	9.0	7.4	-0.8	14.0	7.0	16.0	10.2	25.9	12.6	21.8	15.0	31.0	21.0	28.1	18.8	24.1	13.3	17.2	11.8	10.4	6.0	15.2	6.9
20	13.7	3.4	10.8	1.0	16.0	10.4	17.5	11.0	26.0	11.7	23.2	16.0	33.2	22.9	29.0	18.3	24.4	15.0	18.0	10.1	9.6	0.7	18.5	7.0
21	9.5	3.8	9.3	1.1	15.2	8.0	17.7	13.8	23.0	15.8	24.0	14.8	33.8	24.7	29.2	18.2	24.5	15.7	19.7	9.2	10.0	3.4	15.7	7.3
22	8.4	0.0	8.0	5.2	21.2	8.4	17.3	13.7	26.0	19.3	24.2	17.4	33.0	21.9	30.0	18.3	25.0	16.1	20.0	12.3	10.2	5.9	14.3	7.4
23	8.0	0.6	7.1	2.4	19.0	13.8	23.1	11.1	29.4	18.0	24.0	15.4	29.2	22.5	29.8	19.0	25.1	16.4	15.0	12.0	10.6	2.0	11.4	7.6
24	9.8	0.8	6.9	-0.5	18.0	9.5	19.2	13.0	18.5	13.0	25.8	16.0	32.6	22.1	28.8	22.3	25.2	16.0	15.8	6.0	10.0	3.2	13.6	4.6
25	9.7	0.4	6.7	-1.5	18.0	7.4	23.5	10.4	23.5	13.1	26.9	17.0	33.8	22.7	25.0	19.0	25.0	17.0	15.0	9.5	9.3	1.7	8.4	4.7
26	8.9	-0.2	8.3	-0.8	20.0	10.0	19.0	11.0	20.0	13.2	27.0	19.3	31.2	22.9	27.0	20.0	26.0	20.0	14.5	8.1	10.4	2.7	7.7	4.2
27	8.0	2.3	8.2	4.3	10.8	6.0	18.0	12.2	21.0	12.5	29.0	21.7	31.0	23.5	24.0	19.0	20.2	13.3	16.0	6.2	10.1	6.5	12.9	6.0
28	11.4	4.8	5.3	3.0	12.8	6.0	23.2	13.6	20.3	12.0	29.2	19.0	33.8	23.4	28.3	19.5	22.5	12.6	17.6	7.0	20.9	6.8	11.0	3.7
29	10.0	4.5			13.6	10.6	19.0	13.7	22.0	13.4	23.8	20.0	34.0	24.5	28.9	21.0	22.7	14.1	17.2	9.5	14.0	5.1	11.3	1.4
30	7.0	2.4			16.7	9.3	21.1	12.5	23.0	14.7	25.5	14.5	37.4	22.7	27.5	20.9	22.8	17.9	17.4	11.4	12.5	2.5	9.8	1.6
31	14.5	4.7			14.1	8.1			23.2	13.3			31.1	21.0	26.0	20.5		15.8	13.0			10.0	3.0	
Medie	10.2	2.6	8.6	2.5	13.4	6.6	18.4	10.2	22.8	14.1	25.6	16.8	30.6	20.8	28.1	19.1	25.5	16.6	20.2	11.9	12.7	5.9	9.8	3.9
Med.mens.	6.4		5.6		10.0		14.3		18.5		21.2		25.7		23.6		21.1		16.1		9.3		6.8	
Med.norm.	4.2		5.8		8.4		11.9		15.7		20.0		22.4		22.1		19.1		14.5		9.9		5.7	
<b>MERCATELLO</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 429 m s.m.)			
1	5.6	-2.5	8.0	-2.0	9.4	-1.3	11.2	2.6	22.8	14.0	25.8	10.7	25.0	17.0	34.0	17.0	22.6	12.7	20.3	12.2	11.0	8.2	11.1	-1.2
2	6.0	-0.7	8.2	-4.5	9.4	1.2	14.6	5.0	21.3	10.5	27.4	12.8	25.0	11.8	34.0	21.1	26.4	16.4	19.3	8.8	10.2	8.0	2.1	-2.1
3	8.0	-0.6	9.7	-3.3	5.0	4.0	12.3	4.4	17.2	8.4	28.7	12.0	22.8	11.5	30.3	14.3	21.0	12.8	19.0	6.3	10.4	7.0	0.7	-2.0
4	7.7	2.1	8.2	-2.7	6.2	0.4	12.0	5.3	19.0	9.2	28.0	12.3	22.8	11.3	26.2	10.8	24.5	10.0	22.0	7.0	14.0	6.6	1.0	-0.2
5	8.8	3.6	6.0	-5.8	8.1	-2.6	8.1	3.5	20.7	10.6	26.7	11.2	27.6	13.9	23.1	9.4	20.7	9.0	24.4	8.6	15.2	4.4	2.8	-2.0
6	11.2	1.4	5.3	-4.0	11.5	-2.5	11.1	0.9	22.6	7.0	29.3	13.6	28.7	14.7	26.5	12.0	23.2	10.0	23.2	8.3	15.7	4.5	3.0	-3.4
7	12.2	1.4	7.5	-0.4	16.7	2.0	10.0	2.0	23.0	7.3	28.8	8.7	26.7	15.7	22.8	10.5	26.7	12.3	22.0	9.9	15.3	9.0	7.6	-2.2
8	9.3	5.9	3.4	0.4	13.0	0.0	17.7	5.0	19.5	13.0	18.7	6.5	24.6	16.7	23.2	10.8	27.8	15.2	21.0	8.4	10.6	7.5	3.8	0.9
9	6.6	2.7	3.0	0.8	15.3	1.5	19.0	8.5	19.5	7.0	21.2	6.5	25.9	14.2	23.6	10.4	25.0	13.4	23.0	12.2	13.5	2.2	3.0	-5.0
10	7.3	-3.0	4.0	0.3	13.1	0.5	17.7	9.0	18.2	4.0	29.0	11.8	27.5	13.7	26.3	14.5	26.8	17.7	20.2	10.0	13.0	1.0	3.2	-3.7
11	6.8	-4.1	2.0	-0.1	16.5	1.0	21.0	10.6	20.4	11.0	29.5	17.3	27.7	12.5	28.8	16.3	25.8	19.4	23.4	12.0	12.2	1.0	4.7	1.0
12	7.2	-4.0	2.3	0.0	16.5	1.3	19.1	10.7	18.9	10.8	24.8	10.5	28.5	16.4	25.8	14.8	24.0	12.5	19.9	8.0	15.4	1.5	2.7	0.8
13	8.9	-3.2	4.8	0.6	7.0	-2.2	16.0	4.4	20.7	9.0	23.0	9.8	28.7	14.0	22.2	13.3	21.7	6.8	17.0	3.0	9.0	0.7	3.9	-3.0
14	7.0	2.2	3.0	0.0	10.3	-1.6	7.0	0.4	23.8	8.3	24.2	13.6	31.2	14.5	27.3	15.0	24.0	8.5	20.0	5.0	7.3	-0.8	1.9	-0.6
15	6.8	1.4	7.0	-0.6	8.8	-2.0	10.2	-0.4	27.0	9.9	22.5	8.8	16.8	13.0	22.8	10.6	24.5	9.2	21.3	6.8	3.5	-2.0	1.1	-6.4
16	9.8	1.5	2.4	-3.0	13.4	6.7	15.9	1.2	28.1	11.8	22.8	5.8	25.2	11.6	23.8	8.4	24.0	12.4	20.0	14.0	2.6	-5.4	2.3	-3.5
17	14.9	0.4	-0.9	-3.1	9.1	7.5	16.6	3.3	23.2	5.4	17.8	5.8	27.2	12.0	27.7									



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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.
SANT'ANGELO IN VADO																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 359 m s.m.)			
1	6.1	-1.5	8.7	-1.4	10.0	-1.3	12.0	3.3	24.7	12.0	25.2	11.5	26.0	12.0	36.2	19.6	24.3	14.7	23.0	13.4	12.6	9.6	13.7	-0.8
2	7.3	1.2	9.9	6.0	9.2	3.7	15.0	5.5	23.0	13.0	27.3	13.2	25.9	12.5	36.0	22.7	27.8	18.5	21.4	9.7	11.2	8.5	3.2	-1.0
3	9.7	0.8	10.0	-3.5	5.6	4.5	12.2	4.9	18.6	9.8	28.5	10.8	24.3	12.2	32.1	17.0	23.0	14.7	20.0	7.1	11.4	8.3	1.8	-0.3
4	9.1	8.0	8.3	-2.2	6.9	-0.1	12.2	6.0	20.9	10.1	27.8	13.0	27.2	12.0	28.0	12.0	26.3	13.0	22.2	6.7	15.0	8.0	2.4	1.0
5	10.6	8.9	6.7	-5.8	9.0	-2.6	9.8	4.4	22.3	11.8	26.4	12.0	29.8	15.5	25.0	11.0	22.7	10.0	24.0	8.6	16.4	4.8	4.4	-1.3
6	12.4	2.6	6.2	-3.0	12.6	-2.7	11.6	1.6	24.0	13.0	29.2	14.6	30.5	16.0	28.6	13.8	23.2	9.9	23.0	8.7	18.2	5.7	5.0	-3.0
7	13.0	1.8	8.7	-1.0	18.0	3.0	14.2	8.0	23.0	13.0	28.0	14.0	30.0	16.8	25.4	12.0	26.2	13.0	21.5	10.4	16.5	10.0	11.1	-1.5
8	11.7	4.5	4.2	-0.7	13.6	1.7	18.7	10.6	22.9	14.5	19.0	8.7	26.5	18.7	25.3	12.4	27.5	14.7	21.2	8.6	12.5	8.0	5.5	1.8
9	7.5	2.8	4.0	0.4	15.4	5.0	19.0	10.0	19.3	8.0	21.5	7.0	28.3	16.0	24.4	11.3	25.0	13.2	23.0	12.3	14.0	3.0	4.0	-4.3
10	8.1	-2.0	3.4	-0.5	13.6	1.3	18.0	11.4	19.4	4.4	28.7	12.2	29.9	15.0	27.3	15.5	27.0	18.0	20.0	10.8	14.1	1.0	5.0	-2.4
11	8.1	-4.3	0.8	-1.0	17.1	1.3	15.1	10.0	21.0	10.5	29.5	18.1	30.7	14.3	30.0	17.2	28.0	20.0	24.7	15.3	13.3	1.6	7.3	1.5
12	8.4	-4.4	1.6	-1.0	16.5	1.7	20.9	11.8	20.0	11.3	25.0	11.0	30.3	17.5	26.5	16.2	24.4	13.6	22.5	8.7	16.4	2.0	3.6	0.8
13	8.6	-3.0	3.4	-1.0	8.0	-2.8	16.8	4.0	20.8	10.6	23.0	10.4	30.0	15.8	24.2	14.8	20.8	9.9	18.0	3.7	10.5	-0.6	5.5	-4.7
14	7.9	-1.0	2.5	-0.3	10.0	-2.2	9.5	1.0	24.4	9.2	23.5	11.0	33.0	17.8	29.0	16.3	24.3	9.5	20.8	5.7	8.5	-4.3	1.8	-1.8
15	8.0	2.0	8.2	0.0	10.0	7.4	13.0	-0.7	28.1	10.5	22.2	10.0	26.5	14.4	23.8	10.3	24.0	11.4	22.4	7.7	4.6	-2.0	1.0	-7.0
16	10.6	3.0	3.0	-4.3	14.0	7.0	16.0	2.0	29.4	13.3	21.8	10.7	27.3	12.7	24.0	9.5	27.0	16.0	22.5	15.6	3.8	-5.9	3.0	-3.5
17	15.7	1.0	-1.5	-4.4	9.4	6.8	18.0	5.8	22.0	5.0	22.2	8.1	29.9	14.4	29.6	16.6	25.9	16.6	23.5	14.8	6.0	2.0	7.0	-0.4
18	14.0	3.0	4.0	-2.5	8.6	1.7	19.0	9.4	23.1	7.0	22.0	9.8	31.4	15.0	26.2	14.5	20.5	9.3	17.5	8.5	5.7	4.0	10.5	5.3
19	11.5	8.0	9.3	-5.0	15.2	1.8	17.3	9.3	20.8	5.1	18.0	10.1	34.0	16.0	25.4	13.8	23.2	9.0	13.2	5.7	7.8	-2.7	12.0	8.8
20	11.5	0.6	8.9	-2.8	19.6	5.0	21.0	8.5	20.8	4.7	18.4	11.7	35.5	17.4	28.2	14.8	23.1	9.2	16.1	4.6	6.6	-5.0	12.8	7.0
21	4.5	-5.0	6.6	-1.6	19.0	4.5	20.0	11.0	24.5	8.5	21.3	11.0	36.3	24.0	29.0	13.6	23.0	8.5	20.0	6.2	11.8	1.0	11.7	8.6
22	5.0	-4.0	7.0	1.3	17.2	9.0	16.0	11.0	26.5	10.0	22.0	13.0	27.2	18.4	30.0	15.0	25.5	10.0	20.0	8.7	8.8	4.9	12.0	7.0
23	10.2	-2.3	4.0	-6.0	14.0	8.4	19.5	10.5	26.2	10.2	21.7	10.4	34.0	18.4	30.0	15.5	27.6	10.7	10.0	8.0	7.1	-1.5	9.0	6.2
24	11.0	-3.7	2.1	-7.7	16.0	4.8	22.0	10.4	17.1	8.6	21.8	10.6	37.5	20.7	30.3	18.7	26.2	13.0	12.0	1.9	8.0	-0.6	14.6	5.0
25	10.0	-3.8	5.6	-6.7	13.0	8.6	20.4	6.3	17.3	8.0	26.0	14.1	37.0	20.0	24.0	15.8	26.4	13.3	9.8	-7.3	8.5	-1.1	15.0	3.4
26	10.8	-2.7	9.4	-3.0	15.0	7.0	19.2	6.8	17.2	9.4	27.1	13.4	37.0	19.0	24.5	16.6	29.0	13.6	10.6	0.0	10.8	2.0	13.5	10.3
27	12.5	-0.3	5.0	1.3	9.9	0.2	20.4	13.5	17.5	10.6	28.3	17.4	37.7	19.4	22.2	15.0	17.2	9.0	13.4	0.7	15.0	10.8	12.3	3.7
28	14.7	1.0	4.0	0.0	10.0	2.9	21.4	7.9	17.8	10.7	24.0	14.0	37.2	20.0	27.3	16.4	20.0	8.7	17.6	4.1	17.3	9.5	9.2	-0.7
29	10.8	7.5			11.0	6.8	20.0	10.9	19.0	6.5	22.3	15.1	38.7	22.5	29.0	17.0	22.0	11.3	19.0	4.6	16.0	4.4	11.6	0.2
30	11.0	8.0			13.5	8.2	24.6	9.7	21.0	8.7	22.0	9.0	38.0	18.7	29.8	16.8	22.0	14.8	18.0	6.4	15.0	0.0	14.0	0.0
31	11.0	4.2			15.0	5.3			22.9	8.3			33.0	15.4	24.5	17.4		12.0	9.4			12.7	1.0	1.0
Medie	10.0	1.0	5.5	-2.0	12.8	3.4	17.1	7.5	21.8	9.5	24.1	11.9	31.6	16.7	27.6	15.1	24.4	12.6	18.8	7.6	11.4	3.1	8.3	1.3
Med.mens.	5.5		1.7		8.1		12.3		15.7		18.0		24.2		21.4		18.5		13.2		7.3		4.8	
Med.norm	4.0		5.5		7.3		10.1		14.5		18.3		21.0		20.9		17.4		12.7		8.2		4.5	
URBINO																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 451 m s.m.)			
1	6.5	1.0	8.0	3.9	8.5	2.8	10.2	6.8	22.8	14.4	22.8	15.0	22.4	16.0	31.5	22.1	21.0	16.5	18.0	14.5	12.0	9.3	11.3	2.7
2	6.5	3.5	9.9	6.9	5.4	2.5	13.7	6.2	21.0	11.0	25.7	17.4	24.2	16.3	33.6	23.0	24.0	13.7	17.6	12.0	10.4	8.4	2.7	0.0
3	8.9	4.8	9.0	2.8	5.4	3.9	11.6	5.8	17.0	10.6	26.0	16.9	20.8	17.1	31.0	17.0	21.3	16.7	16.1	10.9	10.5	9.3	1.7	-0.1
4	9.0	7.4	8.9	3.0	6.7	2.9	11.0	6.0	18.5	11.4	25.0	18.1	23.8	17.0	25.0	14.0	23.7	16.2	19.3	13.9	12.9	9.7	2.1	0.1
5	9.4	8.0	5.4	-1.0	6.3	1.8	9.4	5.2	19.8	13.0	24.0	18.0	25.8	18.6	22.0	13.8	19.0	15.0	21.7	15.0	13.2	8.0	3.2	0.9
6	12.0	5.7	7.5	-0.1	9.2	2.4	8.5	5.0	21.0	12.1	26.3	19.1	27.0	19.5	25.7	16.0	21.5	14.8	22.6	14.0	14.1	9.0	4.0	2.3
7	9.0	3.0	8.4	0.2	12.3	6.4	12.9	8.0	21.8	13.0	27.6	14.2	28.8	17.4	23.4	14.7	25.0	17.9	20.3	13.8	12.6	9.0	7.9	1.6
8	10.2	5.0	6.3	1.5	13.0	6.4	16.0	10.3	20.8	14.0	16.9	12.9	23.8	18.2	21.2	16.0	25.0	17.0	20.0	12.3	10.5	9.0	5.0	2.0
9	6.3	2.8	5.7	2.8	15.3	7.4	17.3	9.9	19.0	10.0	19.0	12.5	23.8	19.0	22.5	17.0	22.0	16.2	20.7	14.4	12.2	8.0	3.0	-0.2
10	5.9	1.8	4.8	1.3	12.5	7.0	16.2	11.8	16.0	8.8	24.5	15.8	25.6	20.0	24.7	18.3	25.3	17.8	19.0	14.7	12.3	5.5	4.4	1.0
11	7.5	2.2	2.6	0.0	13.5	6.3	19.4	12.5	20.0	12.4	27.0	16.4	26.0	19.4	27.3	18.7	25.7	20.0	23.2	15.8	11.5	7.4	7.0	0.0
12	6.5	2.1	2.7	0.0	14.8	5.6	20.8	12.4	19.4	13.0	21.2	15.4	27.1	20.4	23.3	16.5	23.4	14.5	20.0	12.0	14.2	8.0	3.1	1.5
13	6.8	3.0	5.0	2.4	7.5	2.3	16.0	3.5	20.9	13.0	20.6	16.0	26.6	19.2	20.3	17.2	20.0	12.1	15.9	8.2	9.4	5.2	5.0	1.5
14	8.1	4.7	6.0	2.8																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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.
FOSSOMBRONE																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 116 m s.m.)			
1	9.0	-1.7	12.5	0.2	11.1	1.4	13.5	5.0	25.3	11.5	28.2	12.5	28.5	14.6	38.5	21.7	25.4	15.6	22.0	14.5	13.7	9.8	16.0	0.6
2	11.5	1.0	13.6	8.8	6.4	1.4	18.3	6.0	26.0	12.8	30.0	15.0	28.0	14.7	38.5	23.7	30.0	16.5	22.1	10.9	13.0	7.3	4.4	1.4
3	12.7	1.8	13.5	-1.4	8.6	5.8	15.3	6.0	20.8	13.0	31.5	13.2	26.5	13.7	34.7	17.0	24.0	16.3	21.9	7.5	14.8	9.3	3.5	1.5
4	12.8	4.5	13.2	2.3	11.0	0.7	15.0	5.8	22.0	14.4	31.5	14.0	29.7	13.4	30.4	15.5	29.2	16.0	23.8	9.0	16.5	8.0	3.7	2.0
5	14.0	4.0	9.0	-4.0	11.4	-1.4	12.1	6.0	24.0	13.7	30.7	13.0	31.2	16.0	27.3	16.4	24.9	10.5	26.7	10.8	18.4	7.4	5.1	2.3
6	14.6	3.6	10.0	0.5	14.7	-1.5	11.6	2.2	24.6	8.7	33.0	15.8	32.6	17.0	31.0	12.2	26.5	11.0	27.5	12.8	18.9	6.7	5.7	-1.7
7	14.0	3.9	11.0	2.0	18.0	5.0	17.4	11.0	24.8	13.0	32.4	15.2	31.7	17.8	29.0	13.7	30.0	15.0	25.8	11.8	16.5	7.0	12.1	-0.2
8	11.7	6.2	8.6	0.4	17.3	5.0	20.6	13.4	24.7	15.0	22.3	9.5	28.6	19.0	27.0	14.0	30.0	17.0	24.0	9.7	13.3	9.8	7.0	2.8
9	8.5	3.5	7.8	2.0	20.0	7.6	22.0	13.0	23.0	9.3	24.5	8.0	28.2	17.2	27.8	12.8	28.2	14.8	25.8	13.0	16.6	5.8	5.0	-2.8
10	10.8	-1.3	4.6	1.4	17.4	7.9	21.3	12.3	19.5	5.4	30.0	13.0	31.0	15.3	30.5	16.5	30.5	16.0	24.0	13.0	16.2	5.0	7.1	-1.8
11	11.7	-3.0	2.5	1.5	17.8	2.7	23.9	10.0	24.0	12.0	32.0	18.0	31.5	14.4	32.3	19.0	30.6	22.4	27.5	15.0	13.7	2.3	9.8	2.0
12	10.6	-3.0	7.8	1.8	18.0	3.0	24.3	12.8	22.8	16.2	27.4	13.5	32.6	18.3	28.0	17.4	29.9	15.6	25.0	12.0	19.0	3.8	4.9	2.5
13	11.0	-1.8	9.7	3.2	10.7	-1.4	19.6	8.0	25.2	13.2	26.8	11.7	32.4	16.8	24.8	16.2	24.4	10.0	21.5	4.8	13.5	1.4	8.3	-2.6
14	12.5	1.5	7.5	1.7	13.9	-1.3	9.5	4.0	27.0	11.0	28.7	16.0	34.9	18.2	30.8	17.0	25.5	11.0	23.1	5.8	8.0	5.0	4.7	0.0
15	12.0	2.7	11.0	2.2	12.0	3.0	14.6	0.7	31.5	12.2	26.0	11.8	27.8	15.3	26.9	11.4	26.9	12.0	24.7	8.0	6.4	1.2	3.8	-4.8
16	13.4	1.8	5.3	-0.9	17.3	8.9	18.1	3.2	31.9	15.2	26.4	11.8	29.2	13.4	28.0	17.0	29.3	14.5	24.2	11.0	7.0	-3.8	7.7	-3.0
17	16.5	3.6	2.0	-0.3	11.0	9.3	20.1	5.7	28.8	9.4	22.3	8.3	30.9	14.4	31.3	16.0	27.3	18.0	25.2	16.0	6.6	-1.8	7.0	0.8
18	18.7	6.9	4.0	1.0	10.1	3.4	21.5	9.4	28.0	11.2	25.0	12.0	33.2	14.8	29.5	17.0	23.4	10.8	20.0	10.0	6.8	5.0	13.8	7.0
19	17.0	12.0	8.4	-3.6	16.7	3.0	18.0	9.6	25.4	9.2	20.2	12.5	36.1	17.7	28.0	15.3	25.6	9.2	14.6	7.0	9.5	1.2	14.5	10.0
20	15.2	-2.0	12.3	-1.0	21.0	7.2	23.1	10.0	25.1	7.5	23.0	12.1	38.6	19.4	30.0	15.7	26.0	10.4	19.0	5.4	9.0	-2.8	16.1	10.0
21	8.6	-1.6	10.4	0.0	20.3	5.1	20.7	12.0	27.0	11.4	25.6	11.8	39.4	21.5	32.0	14.4	26.2	11.1	22.2	6.3	11.6	1.0	14.7	10.5
22	10.0	-2.0	7.7	0.8	21.1	12.6	18.2	11.0	28.0	14.0	26.4	14.4	39.2	18.6	32.3	15.0	29.0	12.7	22.4	8.0	10.3	5.7	16.0	8.0
23	13.2	-0.9	8.0	-4.6	17.5	12.3	21.0	12.1	31.5	15.1	24.4	12.0	35.0	19.0	33.5	16.5	30.0	13.6	10.5	5.4	8.2	-1.0	9.7	7.6
24	13.5	-2.0	5.0	-5.4	19.0	5.8	24.0	10.9	17.0	13.3	24.9	12.7	35.5	19.3	33.5	19.4	28.2	13.8	15.0	2.6	11.0	-0.7	15.5	4.4
25	14.3	-2.4	9.3	-5.0	16.5	10.3	22.6	9.0	22.0	10.2	29.3	16.0	38.4	21.0	25.2	17.0	28.4	14.0	10.7	1.1	10.7	-0.3	8.2	3.0
26	13.3	-2.9	11.7	-1.4	19.0	8.5	23.2	7.3	20.0	10.5	30.0	15.4	36.0	19.7	25.5	17.5	29.2	12.3	15.3	1.8	10.0	0.5	11.8	3.0
27	12.8	0.0	8.7	4.0	9.4	2.7	21.8	11.0	20.6	12.0	30.8	18.4	37.4	20.8	24.8	17.4	20.5	8.5	16.8	2.4	17.8	4.8	14.0	5.0
28	15.2	5.0	4.5	2.0	14.2	2.6	23.0	10.8	22.3	12.0	26.4	16.1	39.1	21.0	28.7	17.2	23.3	9.0	20.6	4.0	19.8	12.1	13.4	1.0
29	15.5	8.4			13.2	8.0	23.0	10.7	23.7	11.3	23.8	16.5	41.5	24.8	32.0	18.0	24.9	11.4	22.4	5.9	19.0	7.7	13.2	0.3
30	15.4	5.3			16.5	8.1	25.6	9.6	23.7	12.3	25.0	10.8	41.2	19.8	30.3	18.5	24.3	13.0	19.0	7.5	16.0	0.2	14.7	-0.2
31	15.5	6.8			15.6	5.9		24.3	10.4				36.0	20.2	26.5	17.7		12.4	9.0				14.6	1.0
Medie	12.9	2.0	8.6	0.3	15.1	4.9	19.4	8.6	24.7	11.8	27.3	13.4	33.6	17.6	30.0	16.4	27.1	13.4	21.2	8.5	13.1	3.9	9.9	2.2
Med.mens.	7.4		4.4		10.0		14.0		18.2		20.3		25.6		23.2		20.2		14.8		8.5		6.1	
Med.norm.	5.6		7.3		9.4		12.6		17.1		20.8		23.1		23.0		19.8		15.1		10.4		6.4	
BARGNI																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 273 m s.m.)			
1	8.7	1.7	10.2	4.8	9.0	7.2	12.4	8.0	22.0	17.0	25.4	17.0	27.4	18.2	34.0	24.0	26.0	19.0	23.0	16.0	14.2	10.8	16.6	4.2
2	11.6	5.0	15.0	6.0	4.8	1.3	17.0	6.7	22.7	12.6	27.6	20.0	29.3	17.0	37.0	25.7	28.0	20.4	22.5	13.2	12.8	10.0	4.4	1.5
3	12.2	5.9	12.2	3.3	8.5	4.3	14.0	6.3	20.0	11.8	30.3	20.7	25.3	18.8	33.0	18.3	23.9	18.6	20.0	13.0	13.0	10.3	3.5	1.5
4	12.5	7.6	11.0	3.8	10.4	3.8	13.2	7.0	20.5	13.6	29.2	20.0	28.2	19.6	30.0	15.5	29.0	18.0	21.6	15.5	15.0	10.8	3.7	1.1
5	14.5	7.8	8.2	0.4	10.0	3.2	11.0	6.0	22.4	14.7	28.6	19.7	30.0	20.7	24.5	17.0	24.0	17.4	25.0	16.4	18.2	10.8	4.3	1.5
6	13.2	3.4	9.6	2.6	12.8	4.7	11.5	6.0	22.0	13.7	30.7	22.3	30.8	21.0	28.0	17.8	26.0	18.0	25.3	15.7	18.6	11.0	5.5	3.0
7	6.5	3.6	9.8	1.0	15.0	8.0	15.7	11.1	22.6	14.9	31.7	16.0	29.7	18.8	26.7	16.8	28.1	20.0	23.8	16.3	15.1	11.0	14.0	3.0
8	10.4	6.0	7.2	0.6	18.4	8.0	19.7	12.7	22.1	15.8	20.1	14.4	27.0	20.0	25.2	18.0	30.1	18.4	23.0	15.2	13.0	9.9	7.5	4.0
9	7.0	4.2	7.1	1.2	17.8	7.9	21.0	11.7	20.0	10.9	22.9	14.7	27.0	20.3	26.6	18.5	26.3	18.5	24.0	16.4	15.8	9.0	5.5	1.5
10	10.0	3.1	3.8	0.7	17.2	8.3	20.7	13.7	18.0	10.4	26.8	19.3	30.2	21.8	29.0	19.1	30.2	21.0	23.3	16.7	16.0	7.2	8.5	2.5
11	10.7	2.0	2.2	0.0	16.1	6.7	22.2	13.2	21.0	13.7	29.2	16.9	30.5	21.8	30.0	20.0	28.8	23.9	25.2	16.7	15.8	8.2	11.0	3.2
12	9.9	2.1	5.8	0.2	15.1	7.0	22.5	14.0	20.7	15.0	25.3	17.0	31.4	22.1	26.3	17.8	28.6	16.2	24.0	13.0	18.0	9.2	7.0	4.5
13	10.2	3.6	7.6	4.1	10.0	3.6	18.0	6.0	21.6	14.9	24.2	17.7	30.8	23.0	24									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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.
FORTE AVELLANA																								
(Tm)	Bacino: CESANO										(689 m s.m.)													
1	5.0	-2.0	7.0	3.0	8.2	1.0	9.9	4.2	19.0	8.0	23.3	13.0	23.7	15.5	33.5	20.0	20.0	14.4	19.9	12.4	11.0	8.4	16.7	-0.6
2	8.2	-1.0	10.5	3.0	10.3	1.5	11.4	3.6	17.0	9.0	25.5	14.7	23.0	14.0	33.0	22.2	23.5	15.0	16.5	11.0	9.0	6.7	0.0	-3.5
3	9.0	2.0	8.0	1.0	3.8	1.0	7.8	3.2	15.0	8.7	26.4	16.6	19.8	13.2	28.3	17.0	23.0	14.9	18.5	9.7	9.8	8.3	-1.0	-1.4
4	9.5	3.0	7.7	1.0	4.0	0.6	7.4	3.0	16.6	9.9	27.0	15.5	23.4	14.5	24.8	14.3	24.0	15.0	20.0	10.4	15.5	8.2	-1.0	-2.4
5	10.2	4.0	5.0	-3.5	5.0	0.0	5.9	2.0	18.3	11.7	25.0	16.0	26.0	16.6	20.6	17.4	19.3	12.6	23.3	11.0	18.4	7.0	1.0	-2.0
6	11.8	5.0	4.0	0.0	9.9	1.2	8.0	2.2	20.0	15.0	28.0	18.0	26.5	15.3	25.0	13.0	21.5	13.8	21.4	10.3	18.0	7.0	1.5	-1.0
7	15.0	5.3	5.8	2.0	14.6	2.4	10.5	6.2	21.0	11.3	23.5	14.7	24.9	16.8	21.3	13.9	24.9	15.7	22.6	11.0	16.3	7.0	6.2	-0.3
8	11.6	6.0	4.6	0.7	13.3	3.0	14.4	8.3	19.0	13.4	17.3	11.2	23.0	12.0	21.6	14.2	25.0	15.0	18.7	11.0	10.9	8.6	0.3	-1.7
9	7.0	3.0	3.0	1.0	14.2	4.4	15.7	10.2	17.8	9.0	20.5	9.8	26.4	17.0	25.0	16.0	21.3	15.2	20.4	12.9	11.0	6.0	0.0	-3.4
10	6.6	0.0	4.4	0.0	15.0	3.0	16.7	12.8	16.6	6.0	23.0	13.0	27.2	17.5	27.8	17.5	23.0	16.0	18.5	11.3	12.8	8.0	2.6	-3.5
11	9.0	1.0	3.2	-2.0	14.0	3.4	18.9	13.2	19.0	8.3	27.0	15.6	27.5	18.3	25.0	15.0	24.8	11.0	22.8	13.0	12.0	4.4	5.0	-4.0
12	11.3	4.7	3.4	-1.0	13.7	3.2	19.5	10.0	16.5	11.0	19.0	8.9	26.4	18.2	26.0	16.0	21.7	14.0	18.0	10.7	14.8	6.0	2.0	0.0
13	12.0	2.0	2.8	-2.4	5.0	-1.4	14.4	5.0	18.3	12.2	21.0	9.8	29.8	16.2	19.4	15.2	19.6	8.9	15.0	7.0	7.2	1.0	4.8	-1.9
14	10.4	3.6	5.2	1.2	7.0	0.3	7.0	1.0	21.4	13.3	22.7	14.4	22.0	15.2	20.0	15.0	20.2	10.3	17.6	8.0	5.0	3.0	1.5	-0.9
15	7.5	3.6	7.0	0.9	10.5	2.2	8.5	1.6	25.0	15.8	18.8	13.0	23.4	15.0	20.9	13.7	23.0	11.0	20.0	10.0	3.6	-2.0	0.0	-3.4
16	7.3	3.7	4.0	-5.0	13.7	7.8	13.4	2.5	26.5	16.9	17.0	10.5	23.5	15.9	22.2	12.4	23.5	8.7	18.0	10.0	1.5	-4.0	6.0	-3.6
17	13.0	6.0	-4.0	-7.0	8.0	6.0	15.0	6.8	23.3	11.2	16.0	8.6	26.6	16.4	26.0	14.4	22.0	9.4	18.0	9.8	4.0	-2.0	8.0	4.4
18	18.0	8.0	-3.0	-5.0	7.5	5.0	16.3	8.7	23.7	13.0	18.6	9.4	27.5	17.7	25.0	15.0	16.4	10.6	18.0	6.7	6.6	2.4	7.7	5.4
19	17.9	7.2	1.2	-5.7	10.4	6.8	15.5	10.0	21.0	12.8	14.4	10.0	30.0	20.0	22.8	15.5	19.0	10.0	10.5	7.3	4.0	0.8	10.0	6.6
20	9.0	-1.0	6.6	-1.0	15.9	7.5	18.0	10.0	25.0	18.4	17.5	11.2	32.3	19.2	24.0	16.0	21.0	13.2	12.0	7.2	5.0	-2.0	11.8	6.2
21	6.0	-3.0	5.4	-1.9	16.3	7.0	19.0	9.0	26.0	12.2	19.0	11.9	34.0	22.5	26.7	16.3	23.6	13.0	12.0	7.0	9.9	-1.1	9.0	7.2
22	8.8	-2.9	4.8	-1.3	15.4	8.0	20.0	11.6	26.0	12.0	22.0	10.4	33.5	19.2	26.4	16.5	23.6	13.0	10.5	7.0	9.7	4.6	10.7	6.0
23	12.0	1.0	0.2	-6.0	16.0	7.7	15.0	8.7	15.4	10.5	17.0	10.2	34.0	22.5	27.0	17.0	25.5	15.0	7.0	5.0	5.0	0.0	6.9	5.0
24	11.0	3.4	4.5	-5.7	13.4	6.8	18.0	10.4	14.0	10.3	19.6	11.8	33.5	18.2	27.4	17.7	24.4	15.0	7.7	3.4	7.3	0.2	11.3	6.7
25	13.7	3.8	6.0	-4.0	11.6	6.9	16.0	10.0	15.0	11.6	23.0	14.0	30.0	20.4	21.2	15.3	24.0	14.9	6.5	3.4	8.0	1.0	13.5	6.4
26	12.4	4.2	5.4	2.0	12.0	4.7	17.9	9.0	17.8	12.7	25.0	14.0	33.5	25.7	22.8	15.0	25.5	12.9	7.5	4.9	10.0	1.5	17.3	6.4
27	15.0	4.8	4.9	1.7	6.7	0.3	20.8	11.0	15.3	11.9	25.8	17.6	34.0	21.0	19.0	13.0	15.7	11.0	12.7	6.2	13.0	10.0	10.0	3.0
28	15.0	5.0			7.6	1.0	20.5	11.2	16.0	13.0	25.0	15.0	35.0	22.4	23.0	15.5	17.3	11.0	17.4	9.0	13.6	8.3	8.2	2.8
29	11.0	5.1			10.0	3.4	19.0	9.4	16.4	11.6	19.7	14.0	35.0	23.8	23.4	17.3	20.4	12.4	19.0	7.8	14.0	9.0	11.6	6.9
30	11.0	5.0			11.2	5.0	22.6	11.3	19.0	12.0	17.6	12.4	35.3	26.9	21.6	16.0	21.0	13.2	16.0	9.0	13.0	3.6	16.5	5.6
31	10.0	3.4			11.0	4.3		20.2	15.3				29.0	19.7	20.7	16.3		13.0	9.7				15.4	5.3
Medie	10.8	3.0	4.3	-1.3	10.8	3.7	14.8	7.5	19.4	11.9	21.5	12.8	28.4	18.3	24.2	15.6	21.9	12.9	16.1	8.8	10.0	4.0	6.9	1.6
Med.mens.	6.9		1.5		7.2		11.2		15.6		17.2		23.3		19.9		17.4		12.5		7.0		4.3	
Med.norm	2.9		4.0		6.4		9.9		14.0		18.1		20.8		21.0		17.5		12.8		8.2		4.5	
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: CESANO										(306 m s.m.)													
1	7.6	-3.9	9.7	-3.8	9.8	-0.9	13.2	3.7	24.6	15.2	26.2	10.8	27.0	11.9	33.8	17.3	23.0	13.7	22.0	13.1	12.3	8.6	14.7	-0.8
2	9.9	0.2	11.3	-6.8	4.8	1.0	17.0	6.0	23.8	10.8	28.2	12.7	27.2	13.8	37.7	22.2	27.4	17.0	20.6	10.4	12.0	5.3	3.0	-0.1
3	11.5	-0.6	11.7	-4.7	6.7	4.5	14.9	5.3	20.5	11.0	30.6	11.0	25.0	11.8	33.7	17.4	22.9	15.0	19.0	4.7	12.6	8.3	2.4	-0.7
4	11.2	1.0	10.1	-2.6	10.1	-0.1	14.4	4.6	21.2	12.5	30.2	12.0	27.3	17.4	28.6	13.0	28.2	14.9	21.0	6.5	14.2	7.0	2.2	1.0
5	13.1	2.1	7.4	-6.6	9.7	-3.0	11.2	2.2	23.6	11.7	28.0	11.0	28.4	14.7	24.9	9.4	23.7	9.5	23.2	8.0	15.2	4.4	4.0	1.4
6	15.3	0.0	7.8	-1.0	13.0	-4.7	12.6	0.5	24.3	6.0	30.0	14.0	29.5	15.4	28.4	13.3	23.7	9.0	25.4	7.4	16.5	4.4	4.2	-3.2
7	8.0	3.3	10.2	-1.0	16.9	1.3	15.7	8.7	23.7	8.0	31.0	15.3	28.0	16.3	24.5	12.4	26.2	12.4	23.2	9.0	15.0	10.6	10.2	-2.2
8	12.4	5.7	5.9	-1.4	16.4	0.0	19.3	11.0	24.0	14.0	20.9	8.0	25.1	19.8	25.5	12.8	28.0	16.0	21.0	7.2	11.5	8.8	4.6	1.5
9	7.9	3.0	6.0	0.0	20.0	1.5	21.5	8.6	21.6	9.7	24.0	5.7	26.6	15.7	25.4	11.0	24.2	13.0	22.0	12.0	13.7	1.8	4.2	-3.7
10	10.5	-4.6	3.5	-0.7	17.7	2.0	21.6	8.8	20.5	4.2	28.7	11.0	29.8	14.0	27.8	16.0	28.0	15.0	23.0	10.7	13.7	2.5	6.3	-5.7
11	10.8	-6.0	0.4	-1.2	16.9	-1.1	23.2	5.5	23.4	10.8	29.6	18.2	31.0	13.2	30.0	18.0	28.6	22.0	24.4	10.6	13.0	-0.5	8.0	0.8
12	9.5	-6.5	2.5	-0.7	16.5	0.0	24.8	10.0	20.1	12.0	26.3	12.6	31.0	17.0	25.2	16.7	26.7	14.6	22.3	11.0	16.8	1.0	3.0	0.3
13	9.3	-6.0	6.6	1.0	8.0	-4.9	19.4	7.0	22.0	10.3	24.0	9.5	30.0	14.8	24.6	14.1	23.8	8.4	17.0	2.3	11.2	-1.3	7.5	-4.6
14	10.4	-4.2	5.3	0.0	10.6	-4.4</																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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.
ARCEVIA																								
( Tr )	Bacino: MISA																				( 535 m s.m.)			
1	6.3	0.3	6.0	2.0	7.5	2.5	10.0	6.0	23.3	14.8	24.7	15.8	23.6	15.0	34.0	22.5	22.7	16.7	20.1	13.8	10.7	7.6	12.0	-0.6
2	7.8	4.0	8.7	4.2	4.8	1.7	13.7	3.5	20.8	8.5	27.3	18.8	23.5	15.0	35.3	22.5	26.4	18.3	18.0	11.2	8.8	6.2	-0.2	-4.0
3	9.0	4.8	8.4	-0.2	3.6	2.1	10.5	4.3	16.8	8.5	29.0	18.3	21.0	13.3	31.3	14.2	22.8	17.0	18.3	10.7	9.5	7.3	-0.8	-3.4
4	8.1	5.8	7.7	1.0	6.0	0.9	11.4	4.0	19.0	10.4	28.5	18.4	25.0	16.9	26.8	12.5	24.9	15.6	21.0	13.0	12.0	8.4	-0.9	-1.9
5	8.5	6.3	5.0	-3.3	5.5	0.4	6.8	2.2	19.6	11.9	27.5	17.8	28.7	17.8	22.8	12.9	20.0	13.0	24.0	13.8	13.3	8.8	1.2	-1.5
6	11.6	5.7	6.5	0.0	9.6	2.3	8.6	3.7	22.5	12.0	29.5	20.3	28.4	18.8	27.0	14.4	22.2	15.0	24.0	13.2	15.3	9.4	1.5	-0.5
7	13.5	3.6	6.8	1.4	13.8	6.5	11.5	6.9	22.6	12.8	28.8	13.4	28.4	16.0	24.0	15.0	26.1	17.0	21.7	13.2	13.0	8.9	7.3	-0.7
8	11.7	5.0	5.7	-0.4	12.1	6.0	15.3	9.5	20.4	13.4	18.0	11.9	25.0	17.3	23.3	15.0	26.4	16.5	20.9	12.1	9.0	8.0	0.7	-1.7
9	6.2	2.4	4.1	1.0	16.9	6.3	16.8	9.3	18.0	8.8	20.5	12.0	25.0	17.8	23.0	16.2	24.0	15.7	22.3	14.2	12.0	6.4	-0.1	-3.3
10	5.2	1.6	3.6	-0.6	13.2	5.2	17.0	10.4	16.3	7.6	27.3	15.0	27.0	19.0	27.2	17.0	26.0	18.0	19.1	14.7	12.6	5.6	3.0	-2.6
11	8.7	1.3	0.7	-2.0	14.0	5.0	19.4	12.5	20.1	10.0	29.1	16.0	28.7	19.4	29.2	18.5	25.7	19.0	24.7	14.7	11.9	6.5	5.4	-0.9
12	7.9	1.6	1.0	-2.0	14.9	4.5	20.5	11.0	18.7	13.0	24.0	14.7	29.0	19.7	24.2	16.4	25.0	14.3	19.0	10.3	15.5	6.8	1.4	0.0
13	7.7	1.9	2.5	0.7	5.4	-0.9	17.2	5.3	20.0	12.9	21.5	14.4	28.7	19.8	21.7	16.0	22.2	11.7	17.0	8.3	9.5	2.4	3.2	-1.4
14	8.9	3.1	5.4	1.8	8.9	0.5	6.0	0.5	23.7	14.4	24.5	14.7	32.0	16.0	27.0	15.0	22.5	13.0	19.0	10.4	5.3	3.2	1.0	-2.2
15	6.0	2.5	8.0	0.7	8.5	6.3	10.6	1.0	28.0	17.8	21.6	15.1	23.2	15.8	22.4	14.7	24.6	15.9	21.3	11.0	3.6	-2.5	-1.0	-3.7
16	8.6	5.0	1.3	-4.9	14.0	6.0	14.9	5.0	28.6	18.0	23.2	10.5	25.8	16.9	24.0	14.4	25.4	15.8	20.2	15.1	2.5	-2.5	3.5	-2.7
17	13.5	7.5	-3.4	-6.0	8.2	6.3	16.2	8.0	24.4	12.6	18.0	10.0	27.0	19.0	27.7	15.5	24.0	14.7	20.5	11.7	3.7	-1.4	8.0	1.2
18	13.3	8.3	-0.9	-4.6	8.5	4.5	17.8	9.3	24.5	11.8	20.6	9.8	29.7	19.4	25.6	16.6	16.5	10.0	13.8	6.6	3.7	2.6	7.7	5.1
19	11.7	7.1	2.2	-2.3	13.0	6.6	16.3	10.0	22.2	11.7	17.0	11.4	32.0	22.1	24.2	17.5	21.2	12.8	12.0	7.0	3.6	1.0	11.2	6.5
20	9.3	-2.2	7.6	1.0	16.6	9.5	20.0	10.5	20.0	12.8	19.1	13.0	35.4	23.2	27.5	18.0	21.7	13.3	16.0	3.0	5.0	-5.0	12.2	6.3
21	2.0	-3.0	4.9	1.2	17.0	9.2	18.6	10.0	24.9	16.5	22.5	15.0	36.5	24.2	27.7	26.3	21.3	15.0	17.5	3.6	7.5	1.5	10.0	7.0
22	4.3	-1.0	4.0	-1.4	16.0	8.3	14.7	7.8	25.5	15.7	23.2	12.9	36.2	19.4	28.0	18.5	25.0	16.1	19.0	8.0	7.0	3.4	11.0	5.6
23	10.3	3.4	3.0	-5.0	12.0	8.0	16.2	10.0	27.2	12.8	20.0	13.4	36.2	21.5	28.2	20.5	27.0	16.2	8.2	3.5	4.7	1.0	7.0	4.9
24	9.9	4.2	-0.8	-5.0	14.4	7.5	19.8	12.0	13.8	9.3	21.5	14.7	33.7	23.2	29.3	18.2	25.0	16.3	10.6	3.8	7.0	1.4	10.7	6.0
25	10.0	4.2	4.0	-3.0	12.5	8.0	18.0	9.0	16.2	6.5	24.8	17.0	35.0	24.0	21.1	16.0	25.1	17.5	8.2	4.2	7.0	1.0	14.0	7.2
26	9.3	4.6	6.8	-0.9	16.0	5.0	18.2	10.0	14.2	8.0	26.6	18.0	33.5	23.2	23.7	16.2	26.5	12.0	9.5	4.8	9.5	3.0	14.7	7.1
27	12.7	4.4	4.6	2.0	6.5	0.7	18.5	12.0	15.6	9.7	29.0	19.3	35.0	24.8	19.0	14.7	15.2	10.0	13.0	6.2	13.2	9.5	10.0	3.2
28	13.8	5.5	2.8	-0.2	9.3	3.1	18.8	12.0	16.5	9.4	22.0	14.0	36.0	24.8	25.0	17.3	18.0	12.7	17.5	10.0	14.7	8.0	6.4	2.0
29	10.4	6.2			9.0	4.5	20.0	12.4	19.8	11.2	20.1	14.0	37.0	27.9	28.0	18.7	20.2	12.8	18.0	11.0	12.5	7.5	10.5	4.7
30	9.7	6.4			13.1	6.8	22.0	12.6	20.0	11.4	21.0	13.0	37.2	20.5	26.5	16.8	20.5	15.0	15.4	10.3	12.0	4.5	15.2	4.9
31	10.6	0.6			12.5	5.2		21.5	14.0				31.7	20.7	23.2	16.8			13.7	10.0			12.0	6.0
Medie	9.2	3.6	4.1	-0.9	11.1	4.8	15.5	8.0	20.8	11.9	23.7	14.8	30.2	19.8	26.1	16.9	23.1	14.9	17.5	9.8	9.2	4.3	6.4	1.5
Med.mens.	6.4		1.6		7.9		11.8		16.3		19.2		25.0		21.5		19.0		13.7		6.7		3.9	
Med.norm	3.2		4.7		7.0		10.4		14.7		18.7		21.5		21.5		17.9		13.0		8.4		4.5	
FABRIANO																								
( Tr )	Bacino: ESINO																				( 357 m s.m.)			
1	5.0	3.0	9.5	-2.0	9.3	0.1	13.0	3.6	24.5	13.3	26.3	11.0	25.0	13.0	35.1	20.0	24.2	15.1	21.5	14.0	12.0	9.4	12.9	-0.7
2	9.2	1.0	11.8	7.0	12.2	4.1	16.2	5.0	24.0	12.0	28.5	14.0	25.3	13.7	37.0	22.7	28.0	17.7	20.0	11.0	11.5	8.0	2.1	-2.0
3	11.3	2.1	10.2	-3.0	7.0	4.7	12.0	6.0	20.2	8.9	29.7	11.7	23.7	11.6	34.4	18.8	24.0	16.3	20.7	5.8	11.0	9.0	1.6	-1.1
4	10.0	3.5	9.2	-1.0	9.8	2.2	12.4	5.5	20.8	11.9	29.5	13.0	27.0	12.0	30.0	12.2	27.5	15.0	20.2	13.0	14.2	8.4	0.9	0.6
5	12.1	9.2	8.0	-4.4	9.5	-3.0	9.5	5.1	21.8	11.0	29.0	12.0	29.5	15.0	25.7	8.7	23.5	10.0	22.6	11.4	14.7	6.8	3.2	0.7
6	13.1	2.0	7.0	-3.7	12.7	-3.0	11.6	1.7	22.1	11.0	30.8	14.9	30.0	14.8	29.5	15.2	24.7	9.8	17.8	3.2	16.0	5.6	3.6	-1.0
7	13.6	1.8	9.0	2.2	16.7	5.5	14.7	10.2	24.8	13.0	29.6	14.7	29.0	15.5	27.0	13.1	27.7	16.0	19.0	4.3	15.7	8.0	8.6	0.2
8	12.6	4.0	7.2	0.1	15.0	6.7	18.3	10.8	23.3	13.7	20.5	9.7	28.0	18.0	27.8	12.6	28.5	16.6	21.0	6.5	13.8	9.4	3.3	0.7
9	8.4	4.4	5.3	1.3	15.3	7.3	19.0	9.8	20.6	9.7	23.5	6.0	28.0	16.0	26.7	10.6	26.8	13.6	23.0	14.0	14.8	5.4	3.5	-1.6
10	9.0	-2.0	4.1	0.4	15.4	6.6	19.0	11.2	19.3	4.5	28.7	11.5	29.0	14.2	30.0	15.5	28.0	17.2	22.2	13.2	13.8	3.8	5.0	-2.8
11	6.2	-5.3	1.7	0.0	16.7	1.6	21.8	10.1	21.9	13.1	30.0	18.0	31.0	13.0	33.2	18.5	28.7	21.4	24.0	13.0	10.0	1.2	9.4	2.6
12	6.8	-5.4	4.7	0.4	16.4	1.9	24.2	13.2	20.5	11.3	27.0	13.5	31.0	16.8	26.0	16.3	27.7	15.2	22.5	11.5	15.0	2.0	3.5	2.2
13	7.7	-3.0	6.7	1.4	7.6	-0.9	18.0	7.1	22.0	10.6	23.5	10.5	30.8	14.4	21.5	13.7	22.1	9.9	18.0	3.0	9.5	-0.8	5.8	-3.0



# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica .....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .....	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere .....	»	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura .....	»	33

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	»	39
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	»	40
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	»	41
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	»	46
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione .....	»	98
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	»	106
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	»	110
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	»	117
Tabella VI - Manto nevoso .....	»	119

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	»	127
--	---	-----

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.
CINGOLI																								
( Tr )	Bacino: MUSONE																				( 631 m s.m.)			
1	7.4	1.5	8.0	0.0	8.5	3.7	11.0	8.0	21.2	16.6	23.8	17.4	23.0	18.0	31.1	25.5	21.8	17.2	21.5	14.0	11.0	8.0	12.8	-0.3
2	10.0	5.8	12.1	6.5	9.5	3.0	15.3	5.0	23.9	11.4	26.0	20.0	26.0	13.9	33.8	24.4	25.0	19.7	17.0	12.3	9.3	7.2	-0.3	-3.0
3	11.0	6.0	7.9	0.8	6.5	3.4	11.7	5.2	18.8	10.3	28.2	20.0	21.0	13.9	32.0	20.0	23.2	17.9	17.8	11.4	12.2	8.0	-0.2	-3.0
4	11.6	6.7	9.0	2.8	7.4	1.9	13.4	4.6	18.8	12.0	27.7	19.0	24.0	18.7	28.6	13.3	25.2	16.6	21.0	14.8	13.4	9.0	0.4	-1.2
5	12.0	7.4	6.0	-1.7	7.6	2.0	10.0	4.1	21.4	13.6	27.0	19.0	26.1	20.6	22.8	16.0	20.8	15.0	23.3	15.8	14.5	9.5	1.4	-1.0
6	14.0	7.6	6.7	1.0	10.6	4.8	11.0	5.0	21.0	13.5	28.4	22.0	27.3	20.8	25.2	15.0	22.0	16.5	23.0	15.0	15.8	9.9	2.8	1.0
7	15.2	5.5	7.5	2.6	16.0	9.2	15.2	9.1	22.0	14.6	30.2	14.4	28.2	18.5	24.0	16.0	25.3	18.5	23.2	14.7	14.4	9.2	7.4	0.5
8	11.7	7.0	7.8	0.3	17.6	9.0	18.1	9.8	23.1	15.1	18.2	13.0	25.0	17.7	23.0	16.0	28.0	16.0	20.0	14.9	9.6	8.1	1.4	-0.5
9	7.4	3.2	5.2	2.0	17.8	9.0	19.5	11.8	18.0	10.4	22.0	14.3	24.0	19.0	22.5	16.0	23.5	17.0	20.7	14.3	10.5	7.3	0.7	-1.7
10	7.2	3.3	4.5	0.4	17.0	7.3	20.7	13.3	19.0	9.0	25.5	19.7	26.0	20.0	25.2	18.4	28.0	18.9	22.2	15.8	12.0	6.5	5.1	-0.7
11	9.6	3.6	2.6	-0.9	15.8	7.4	23.6	14.6	19.2	12.3	27.0	16.4	27.6	20.8	27.8	18.2	27.9	21.0	23.2	15.0	11.2	6.8	6.8	1.4
12	10.3	4.7	3.0	-0.8	15.8	5.6	23.0	12.3	20.5	14.0	25.0	15.0	27.3	20.4	23.3	17.5	27.2	14.3	21.3	10.8	15.0	7.3	2.4	1.0
13	10.2	3.1	6.4	2.6	7.5	1.4	18.0	6.5	21.5	14.1	21.0	15.5	27.0	22.0	20.5	16.7	21.5	12.5	16.0	10.0	10.5	3.4	4.5	0.4
14	8.4	4.4	7.9	4.1	11.2	2.9	10.0	2.7	24.5	16.5	22.5	15.0	30.0	17.4	25.6	14.0	20.6	15.3	17.8	11.3	6.0	4.0	2.3	-0.5
15	7.5	4.2	9.8	2.4	12.3	6.2	11.6	5.0	28.0	19.2	21.0	16.2	22.0	17.5	21.0	14.8	22.7	16.6	19.7	13.2	4.0	-1.0	0.2	-1.4
16	10.0	5.8	2.5	-3.8	13.0	6.3	16.0	8.0	29.0	18.3	21.3	12.0	24.0	18.3	22.8	15.8	25.3	18.3	22.2	14.9	3.6	-1.0	5.0	-0.8
17	12.8	9.2	-0.7	-4.5	8.6	6.2	17.5	9.7	26.0	14.7	17.0	17.2	26.2	20.8	25.3	19.4	25.5	14.7	22.5	15.0	4.3	2.6	8.4	5.0
18	16.0	11.9	1.0	-4.3	8.6	6.3	19.7	11.3	24.8	14.0	18.4	12.1	27.3	22.0	26.6	16.9	16.9	17.0	16.0	7.0	5.7	3.8	10.0	7.0
19	16.8	8.4	3.7	-0.9	14.0	8.0	16.0	12.2	24.6	13.7	16.6	12.3	29.7	24.3	22.6	18.0	19.5	14.6	11.2	8.3	4.5	2.0	12.0	8.8
20	11.8	-0.5	8.6	2.0	17.0	10.5	18.7	12.7	22.9	14.1	19.0	13.0	32.7	25.6	25.0	18.7	20.8	13.7	15.0	9.8	7.0	2.0	13.4	6.8
21	3.0	-1.7	6.6	2.5	18.6	10.8	21.0	10.1	23.3	18.0	21.5	15.2	34.3	26.0	26.1	19.8	21.2	15.3	17.3	12.3	10.0	5.3	10.7	7.5
22	5.8	1.0	5.0	-0.2	19.4	9.0	17.5	8.4	27.0	16.6	22.6	13.5	35.0	20.8	27.3	21.2	22.7	18.7	19.0	7.4	7.4	4.0	12.8	6.5
23	11.0	5.0	4.3	-3.4	15.0	9.2	19.2	11.2	23.2	14.3	19.0	14.0	27.4	22.6	27.5	20.3	25.7	16.4	7.5	5.2	7.2	1.6	7.6	4.9
24	11.4	5.9	1.8	-2.7	14.3	8.2	21.2	13.6	16.0	10.2	21.0	15.4	31.4	25.8	28.0	20.0	23.0	16.2	9.7	6.1	8.8	2.0	10.7	7.6
25	10.2	5.8	5.3	-1.3	14.1	8.0	20.4	10.4	18.8	8.0	24.0	17.9	35.5	25.8	20.8	16.8	24.2	18.6	6.8	5.3	8.0	1.8	14.4	8.4
26	10.8	5.6	9.0	1.5	18.5	6.0	21.0	12.4	14.0	8.9	25.7	18.4	31.6	25.0	22.9	16.4	26.0	13.0	10.3	5.7	10.0	5.0	15.0	5.9
27	13.6	6.0	7.4	3.1	6.5	1.7	19.3	13.8	18.2	10.5	27.7	20.1	32.0	26.0	19.0	16.1	16.0	11.6	13.8	8.0	14.4	10.0	11.5	3.5
28	14.5	8.0	6.0	1.0	10.5	3.8	19.5	13.8	18.5	10.8	24.2	15.4	33.0	28.0	22.8	18.3	18.0	12.4	16.4	12.0	14.9	8.5	7.0	3.3
29	13.7	2.3			11.8	6.7	20.0	13.4	20.0	12.6	19.0	14.4	36.9	29.2	26.8	19.8	20.6	14.0	18.5	10.8	13.8	9.0	11.8	6.8
30	13.6	6.8			14.9	7.4	22.1	14.7	21.2	13.0	19.7	14.3	34.9	21.4	25.4	17.0	21.8	15.5	10.5	12.2	6.0	15.2	6.5	6.5
31	12.4	2.5			13.0	6.0			22.3	15.0			28.7	22.2	21.8	17.0		13.7	10.0			13.6	8.3	
Medie	11.0	5.0	5.9	0.4	12.9	6.2	17.4	9.8	21.6	13.4	23.0	15.9	28.6	21.4	25.1	17.8	23.0	15.9	17.5	11.3	10.0	5.5	7.3	2.8
Med.mens.	8.0		3.1		9.5		13.6		17.5		19.4		25.0		21.5		19.5		14.4		7.8		5.1	
Med.norm	4.1		5.1		7.4		10.9		15.4		19.3		22.0		21.9		18.9		13.7		9.2		5.7	
CAMERINO																								
( Tr )	Bacino: POTENZA																				( 664 m s.m.)			
1	8.0	-1.0	10.3	0.0	7.7	0.6	12.0	4.6	24.0	12.0	26.5	13.0	25.3	15.8	33.8	21.4	23.8	16.0	23.0	13.0	11.6	9.0	13.8	-1.5
2	8.6	5.0	10.8	5.0	9.0	2.0	15.1	3.7	20.0	11.5	28.6	15.7	25.0	13.8	35.7	23.2	27.0	17.8	17.2	11.0	10.8	6.5	-0.3	-4.0
3	9.2	1.9	9.0	-3.3	6.2	3.4	11.0	2.9	17.8	9.2	29.4	15.0	23.4	13.0	33.8	20.4	23.7	17.0	20.5	6.8	10.0	8.3	0.0	-3.0
4	10.2	5.5	8.5	-0.7	8.2	1.3	8.0	1.6	18.0	9.8	30.0	14.7	26.6	13.0	28.2	12.7	26.8	15.0	21.0	11.0	13.2	9.5	0.0	-1.3
5	9.4	6.4	7.0	-6.6	7.8	-2.8	9.5	3.8	20.7	11.3	27.8	14.0	28.8	16.4	24.9	11.2	22.0	13.0	24.6	11.4	15.0	7.0	0.1	-0.9
6	13.3	3.2	5.8	1.2	11.4	-0.5	12.0	3.1	22.8	10.0	30.1	17.2	28.6	16.3	28.7	15.3	23.2	12.3	24.7	12.0	15.9	6.6	2.2	-0.5
7	13.8	0.8	6.7	0.5	16.2	5.2	14.0	8.9	23.1	12.0	29.9	14.5	28.0	16.0	25.0	14.2	27.0	17.5	23.2	11.4	16.3	9.0	7.0	-0.1
8	11.8	4.0	5.7	-1.0	13.8	2.6	16.7	9.8	22.0	14.8	21.0	11.5	27.3	17.2	25.6	12.4	27.9	16.4	22.1	11.3	13.0	9.0	1.8	-0.6
9	6.8	3.0	4.4	0.7	18.2	4.5	18.0	8.9	21.9	9.9	24.0	9.0	27.0	15.8	24.8	13.2	25.0	15.1	22.0	13.0	13.1	6.9	1.5	-2.0
10	6.4	-2.2	3.3	-0.8	15.0	3.6	19.9	11.1	20.1	6.0	29.6	15.0	28.0	15.5	28.6	17.4	27.0	16.3	21.0	11.5	13.0	4.3	5.0	-2.6
11	7.7	-1.0	0.6	-1.6	15.6	2.2	22.0	12.8	21.7	11.4	31.0	17.8	29.2	14.8	30.5	18.8	28.0	21.0	25.5	14.8	13.5	5.0	6.8	2.6
12	9.7	0.0	1.8	-1.5	15.9	1.9	23.0	11.4	21.2	14.0	26.6	13.0	29.9	18.0	24.2	16.0	26.5	14.2	20.0	11.3	15.8	4.4	2.8	0.7
13	9.4	2.0	4.7	-1.6	7.0	-1.2	15.0	4.1	23.4	12.2	23.0	11.4	29.2	16.1	22.0	14.0	21.0	10.5	17.7	5.0	10.3	0.4	5.0	-1.7
14	9.9	3.																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1983

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.
LORNANO																								
( Tr )	Bacino: CHIANTI																				( 232 m s.m.)			
1	8.5	0.2	8.5	0.0	8.5	1.3	12.0	6.9	21.7	15.2	24.8	14.8	26.5	17.0	34.0	23.0	25.5	19.0	25.5	15.6	13.4	10.6	14.8	1.0
2	10.3	4.3	13.0	8.3	5.1	1.7	17.2	6.3	24.0	13.6	27.0	18.5	28.3	15.0	35.3	25.3	28.7	19.8	22.3	14.0	13.6	9.8	2.6	0.7
3	11.7	3.0	9.4	2.0	8.0	4.4	14.0	6.4	20.4	10.8	30.0	18.6	25.0	14.6	34.5	22.0	24.8	19.7	21.0	10.8	13.0	10.4	3.6	0.0
4	11.7	4.5	10.9	4.0	10.0	2.4	13.7	5.8	20.5	12.1	29.7	17.9	27.0	17.0	32.0	15.1	27.9	18.0	23.7	13.3	14.4	10.4	5.3	2.0
5	13.0	7.3	7.0	-1.7	8.0	0.6	11.0	4.7	22.5	14.0	29.0	18.0	28.7	19.0	25.2	13.8	24.0	14.7	24.8	15.6	16.7	9.5	4.5	2.0
6	15.3	3.3	7.5	-0.3	11.3	2.2	12.0	3.9	21.0	13.0	30.4	20.4	29.8	19.2	28.2	17.7	24.2	15.6	25.2	15.1	17.6	10.0	9.0	1.9
7	9.1	6.0	8.0	0.0	14.5	5.7	16.2	9.4	23.5	14.9	31.0	15.0	30.0	18.2	27.2	17.0	27.1	19.0	25.8	16.0	14.8	12.0	9.5	2.0
8	11.4	6.6	5.8	0.6	16.3	6.9	19.9	12.2	22.1	14.2	20.5	12.3	27.2	18.9	26.5	17.4	28.8	17.4	24.2	14.3	13.5	10.0	5.3	2.6
9	7.4	3.7	6.5	2.4	16.0	7.0	20.6	12.0	20.9	11.2	22.5	12.0	28.0	19.0	26.0	17.2	25.0	17.0	24.3	16.6	15.0	8.2	4.4	1.2
10	8.7	2.2	4.9	0.4	14.0	7.4	19.3	12.3	19.7	8.5	27.0	17.0	30.0	20.0	29.0	19.0	29.8	19.4	25.0	16.5	14.5	7.7	3.2	1.4
11	10.0	0.3	2.2	-0.8	15.0	5.7	21.5	11.5	20.3	11.8	29.7	18.4	31.0	20.0	30.5	20.0	28.2	20.0	24.3	15.7	14.0	7.4	7.5	0.2
12	7.6	0.0	4.1	-0.8	12.8	4.6	22.5	13.9	22.8	14.4	25.7	15.7	30.8	19.8	25.7	18.0	31.2	17.0	24.7	14.0	16.2	8.6	6.2	3.4
13	9.1	1.0	7.2	1.7	7.7	1.2	17.6	7.1	22.0	13.7	24.5	15.8	30.8	19.7	24.4	16.7	24.0	14.0	19.0	10.0	12.7	4.6	7.3	1.0
14	9.2	3.0	6.9	3.0	10.0	1.5	8.8	4.0	23.2	15.0	25.0	16.0	31.9	18.5	29.0	16.3	24.0	14.3	19.7	10.2	10.0	7.1	6.0	2.6
15	10.0	2.5	8.9	0.4	10.5	6.0	12.0	3.0	26.5	15.2	23.7	15.8	25.0	16.9	29.8	15.4	25.8	16.2	22.0	11.3	7.5	2.1	7.0	1.8
16	11.5	5.8	3.7	-2.6	12.2	7.0	16.7	6.3	28.7	16.0	25.0	13.4	28.3	17.4	25.3	15.0	26.0	17.0	23.4	14.5	6.0	-0.5	9.8	4.0
17	13.0	6.3	1.6	-2.7	9.9	8.7	16.6	7.5	28.0	15.0	19.7	11.3	30.0	19.2	27.2	20.0	27.2	16.4	24.2	17.5	6.5	1.5	13.0	7.6
18	17.2	10.0	1.0	-2.8	10.5	5.7	18.5	9.9	25.9	15.5	22.0	12.8	31.2	19.6	28.5	17.5	20.7	13.0	19.0	9.4	6.8	5.2	14.5	4.0
19	18.2	9.2	5.0	-0.9	14.2	7.6	14.6	8.7	24.7	14.0	19.0	12.9	32.5	22.5	27.0	18.4	24.0	14.0	15.6	11.0	7.3	4.5	12.0	4.2
20	14.6	0.2	9.0	2.3	17.5	11.2	17.3	10.2	23.5	13.0	20.8	13.9	34.9	24.3	28.0	18.7	24.2	14.8	17.3	10.7	8.5	2.0	15.7	9.0
21	5.8	0.6	6.8	1.0	17.8	8.7	19.0	10.0	23.7	13.7	22.4	13.4	36.5	27.6	29.2	18.8	24.7	15.3	20.0	12.0	10.5	4.4	15.0	8.0
22	6.3	1.0	5.2	0.8	20.1	11.0	16.3	9.0	28.3	17.5	23.4	12.5	37.2	21.5	29.7	20.6	26.7	17.3	20.5	10.2	8.0	5.6	14.5	6.8
23	10.1	3.1	3.3	-4.0	19.0	11.1	19.5	11.0	24.0	15.0	21.6	14.4	32.8	21.4	31.0	20.4	27.7	16.4	11.6	7.3	8.8	3.2	9.5	8.4
24	13.0	2.4	3.0	-2.5	17.5	9.4	19.9	11.0	17.8	12.0	23.0	14.7	34.0	22.9	30.4	20.8	27.4	16.6	12.6	7.0	10.0	3.3	13.0	7.5
25	10.6	1.0	5.4	-2.2	18.2	9.4	19.4	10.1	20.2	10.5	25.6	17.5	37.8	23.2	22.0	17.0	28.1	18.0	9.5	7.3	10.3	3.4	14.5	4.0
26	10.5	2.1	8.7	0.1	19.0	7.2	21.0	10.0	17.7	11.0	26.8	19.0	34.4	22.8	27.4	18.6	28.0	16.6	12.0	7.0	10.0	5.5	7.0	5.0
27	11.5	3.8	7.5	3.5	7.7	3.0	18.8	12.8	18.6	12.5	29.5	19.5	35.0	24.1	23.1	17.4	19.0	11.9	15.3	7.8	18.2	8.6	14.3	5.7
28	13.5	7.3	5.9	1.1	11.3	3.0	19.7	12.7	19.7	11.6	26.5	16.0	37.6	25.5	28.2	18.8	21.7	13.0	19.5	10.3	19.8	11.8	10.7	3.6
29	15.0	7.0			11.8	5.8	20.6	12.2	21.7	13.0	20.4	16.0	37.3	30.3	29.9	20.9	23.0	14.0	20.5	11.0	16.0	11.2	14.5	6.5
30	14.2	6.0			14.9	8.0	22.0	15.0	23.6	14.7	23.3	14.2	38.1	23.0	28.0	19.0	23.0	15.7	18.0	11.8	14.0	6.3	13.5	5.0
31	14.0	1.9			13.5	6.0			23.7	13.8			32.9	20.6	26.8	19.0		15.8	12.3				13.4	5.8
Medie	11.4	3.7	6.3	0.4	13.0	5.9	17.3	9.2	22.6	13.4	25.0	15.6	31.6	20.6	28.4	18.5	25.7	16.4	20.2	12.1	12.3	6.8	9.7	3.8
Med.mens.	7.5		3.3		9.4		13.2		18.0		20.3		26.1		23.4		21.0		16.2		9.5		6.8	
Med.norm	5.0		6.3		8.9		12.5		16.7		20.9		23.7		23.5		20.2		15.2		10.4		6.6	
SERVIGLIANO																								
( Tr )	Bacino: TENNA																				( 215 m s.m.)			
1	8.5	-3.0	5.8	-1.3	10.5	-0.2	14.2	7.6	22.6	14.0	24.8	12.0	24.8	13.7	33.0	15.7	24.2	17.0	24.0	14.0	13.0	10.7	14.8	1.0
2	9.4	-2.0	13.6	3.2	7.0	2.0	15.6	6.5	23.0	14.0	26.9	14.6	27.2	15.8	34.3	20.0	26.0	17.6	19.5	11.3	13.3	9.2	1.7	-0.6
3	11.4	-0.7	13.7	0.1	9.0	5.4	15.0	5.5	21.7	9.0	29.0	14.0	23.8	14.4	33.5	21.0	23.9	19.3	19.9	7.9	12.0	10.0	2.0	0.0
4	12.4	1.0	10.1	-2.3	10.6	1.3	16.0	6.0	20.0	10.0	29.2	14.5	26.0	14.0	32.6	15.6	26.7	16.4	20.2	8.5	14.7	9.9	3.7	2.0
5	12.3	1.0	9.7	-3.0	9.0	-1.8	12.0	1.3	23.3	9.9	28.0	14.7	27.1	16.4	24.8	20.0	23.1	12.0	23.4	10.0	15.3	6.7	5.5	3.3
6	14.7	0.9	7.0	0.2	11.6	-1.4	12.5	0.2	21.4	8.6	30.0	16.4	27.0	17.4	27.0	14.8	23.4	11.0	23.8	10.7	16.8	6.7	5.6	-0.1
7	10.4	3.0	7.5	-2.6	15.2	1.0	17.0	5.6	22.8	8.8	31.0	15.0	27.9	17.5	25.9	16.6	26.3	13.9	22.5	10.8	15.6	11.0	10.0	-0.2
8	10.0	5.8	8.8	-0.7	18.2	2.0	20.3	6.2	22.0	12.5	20.7	10.0	26.0	19.0	26.2	15.5	27.2	17.4	21.6	11.0	13.7	9.0	4.0	1.0
9	9.3	5.3	8.5	1.0	16.5	1.4	20.0	6.9	22.0	12.5	23.1	9.3	26.0	17.0	26.8	13.0	24.0	13.8	23.0	11.7	15.0	5.8	3.2	1.0
10	9.9	-3.3	6.3	0.3	15.3	1.7	22.5	8.6	20.0	8.0	28.8	16.7	29.3	16.0	29.2	18.0	27.8	18.4	24.0	12.0	13.7	2.7	6.7	0.0
11	10.0	-3.5	4.3	-1.2	15.0	3.0	22.8	9.2	21.5	12.3	25.0	15.0	29.2	18.0	24.5	17.5	30.0	15.6	23.6	14.4	15.6	4.0	5.0	3.3
12	10.4	-4.0	8.7	0.0	10.3	-2.4	19.2	7.7	21.9	9.7	23.6	13.0	29.4	15.4	21.7	14.7	24.5	10.8	18.1	4.8	11.5	2.2	6.1	0.6
13	9.8	-2.0	7.7	-1.1	11.4	-1.5	10.5	3.8	23.6	10.7	25.0	14.8	29.8	19.4	27.2	17.0								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEMONACO																								
( Tr )	Bacino: ASO																				( 987 m s.m.)			
1	6.0	-0.3	5.0	-1.2	7.2	1.9	9.8	4.3	21.2	13.9	22.0	14.0	21.0	14.8	30.0	22.1	21.0	15.0	19.6	12.3	10.2	6.2	12.3	-3.2
2	7.7	3.0	10.8	5.0	8.0	0.0	12.7	2.6	22.0	8.1	24.8	16.0	24.8	13.0	32.0	21.8	21.8	16.7	15.5	9.6	7.1	5.0	-3.2	-6.0
3	8.6	3.3	8.0	-2.5	1.7	0.1	8.0	1.6	16.5	7.7	25.2	16.7	20.2	13.4	31.7	19.4	22.7	16.0	17.6	9.0	9.7	7.0	-2.5	-5.6
4	9.3	3.2	5.3	0.0	3.6	-0.7	8.8	0.7	18.6	9.1	25.6	15.0	23.5	14.8	27.0	10.7	24.0	14.4	19.7	12.1	10.7	8.4	-1.7	-3.3
5	9.5	4.0	4.4	-5.0	5.0	-1.2	6.0	0.4	20.4	11.6	24.2	15.4	24.4	17.0	21.5	11.8	19.5	11.6	21.1	13.8	13.1	7.7	0.2	-1.9
6	11.7	5.8	4.4	-1.4	8.9	1.8	7.4	1.0	19.5	10.4	26.0	18.4	23.6	17.0	24.1	13.7	20.5	14.0	21.3	12.4	14.4	8.3	0.3	-2.0
7	15.3	6.5	3.8	-0.2	12.7	6.6	11.2	6.9	18.7	12.0	27.0	11.0	24.4	15.1	18.8	13.4	24.0	16.0	19.4	10.8	15.0	7.4	3.7	-1.0
8	12.0	5.0	5.0	-1.5	15.9	5.9	15.0	7.8	19.0	12.0	16.3	9.0	22.3	15.0	21.7	12.0	24.9	14.4	18.0	11.3	10.5	4.9	-1.0	-4.0
9	6.3	0.5	3.2	-0.7	15.0	7.5	17.3	7.9	19.7	8.1	21.0	11.2	21.2	15.2	22.9	13.3	21.1	15.0	19.2	12.3	12.0	6.0	-2.0	-4.8
10	6.0	0.0	2.0	-1.0	15.8	4.5	19.5	11.0	19.0	6.5	25.0	15.4	24.9	16.2	24.9	16.7	26.0	17.0	21.0	13.3	12.0	3.8	3.6	-3.6
11	10.8	-0.8	1.0	-2.5	13.2	4.9	21.4	11.7	17.2	9.0	25.5	15.0	26.2	17.0	26.2	16.6	26.0	17.8	22.0	12.3	11.8	6.0	6.7	2.0
12	11.3	5.7	1.2	-2.4	13.0	3.1	22.4	11.5	20.8	11.2	22.6	11.5	26.0	17.4	19.2	15.0	25.3	14.4	20.9	8.5	14.2	4.8	4.8	-0.3
13	11.8	5.3	3.0	-1.5	4.0	-2.0	17.0	2.2	18.7	11.5	19.0	12.3	25.0	17.0	19.1	13.0	21.2	10.0	15.0	6.2	6.0	0.8	1.0	-2.0
14	9.3	0.1	6.1	1.6	8.1	-0.6	7.0	0.0	21.2	13.4	21.0	12.0	27.0	15.4	24.0	13.0	20.3	11.0	17.0	8.6	5.0	1.6	0.7	-0.5
15	6.7	1.9	7.7	-0.3	11.0	4.0	7.2	0.8	25.0	16.2	18.0	11.5	20.0	13.6	18.9	11.7	22.0	13.8	18.7	11.1	2.3	-2.7	0.2	-2.7
16	9.3	4.0	0.9	-6.8	11.3	4.0	12.4	4.2	27.2	17.2	20.4	8.0	21.4	14.0	22.4	13.5	24.8	16.4	20.0	13.2	1.8	-3.0	5.0	-1.7
17	12.6	6.3	-1.0	-8.5	6.0	4.5	14.4	6.2	24.0	11.9	13.0	7.4	25.0	10.8	25.0	17.0	25.0	13.0	18.0	14.6	4.4	1.4	6.2	4.2
18	15.6	10.0	-2.5	-7.6	6.2	3.0	17.0	8.0	21.7	12.0	17.0	9.4	25.2	17.3	23.4	13.9	13.7	9.0	15.1	5.5	5.0	3.0	10.0	3.3
19	18.3	7.1	1.0	-4.0	12.0	4.2	14.8	8.5	22.0	10.4	13.3	9.0	28.1	20.3	21.0	15.0	18.7	11.3	9.0	6.0	4.0	1.0	11.2	6.4
20	10.8	-3.9	5.1	-1.4	14.2	8.3	18.0	9.4	20.5	10.6	14.5	9.8	30.4	23.4	23.8	15.7	20.2	10.6	12.0	7.7	8.0	-0.8	13.2	4.7
21	-1.5	-6.0	4.2	-0.4	14.3	7.4	18.2	11.3	21.9	15.7	18.3	11.7	32.2	24.4	23.2	15.3	20.6	13.1	15.8	9.6	9.5	3.0	9.0	5.0
22	4.0	-3.0	5.3	-3.2	17.6	6.8	19.5	6.5	24.5	15.2	20.0	10.3	32.0	18.9	25.0	17.0	22.7	15.7	16.2	4.3	6.7	3.6	8.8	5.0
23	9.4	3.7	-2.9	-8.5	14.8	6.3	16.2	8.5	23.3	11.7	16.5	10.4	27.5	21.3	25.8	18.0	24.5	15.0	4.5	2.3	4.4	-0.3	6.8	4.4
24	10.6	4.3	-1.3	-7.3	11.4	5.3	19.2	11.3	14.0	7.4	17.5	11.3	32.3	25.5	26.0	17.5	22.8	15.0	5.0	2.5	6.1	-0.4	10.6	5.0
25	11.8	4.0	3.0	-4.6	13.0	7.1	18.5	8.0	15.8	5.8	21.0	14.0	32.8	23.3	19.0	13.7	23.0	16.3	5.8	3.4	6.4	1.3	14.2	8.7
26	11.4	5.1	5.3	-2.0	16.3	4.3	21.0	10.0	13.0	6.0	21.8	15.2	31.1	21.7	21.0	14.6	24.0	10.2	6.8	2.6	9.1	4.4	18.0	4.0
27	14.5	5.0	4.8	0.0	6.0	-1.5	19.4	10.2	14.9	7.3	24.8	17.0	31.8	24.7	17.7	13.7	13.0	8.4	12.8	5.1	13.5	7.5	15.7	1.4
28	15.2	5.0	5.0	0.0	7.0	0.4	17.0	9.8	16.0	7.4	22.3	13.5	32.2	25.0	21.0	15.8	16.9	10.0	15.3	9.3	14.5	6.7	5.2	0.5
29	12.0	5.1			10.0	3.0	19.0	10.5	16.0	9.0	15.0	11.4	33.6	28.0	25.5	18.0	19.2	12.1	17.0	9.3	13.6	7.6	14.0	5.2
30	10.9	3.0			12.7	3.5	20.7	12.3	18.3	10.8	17.0	10.0	32.5	19.0	23.8	15.0	20.0	13.2	14.0	9.0	11.0	4.4	17.4	8.0
31	10.9	-2.0			11.0	4.2			18.5	11.8			28.2	19.3	20.2	14.2			11.8	8.5			17.2	7.8
Medie	10.3	2.9	3.5	-2.4	10.5	3.4	15.2	6.8	19.6	10.7	20.5	12.4	26.8	18.3	23.4	15.2	21.6	13.5	15.6	8.9	9.1	3.8	6.6	1.1
Med.mens.	6.6		0.5		7.0		11.0		15.2		16.5		22.6		19.3		17.6		12.3		6.4		3.8	
Med.norm.	2.5		3.4		5.7		9.2		13.4		17.8		20.8		20.5		17.0		11.9		7.8		3.9	
ASCOLI PICENO																								
( Tr )	Bacino: TRONTO																				( 136 m s.m.)			
1	8.7	0.0	6.6	-0.8	11.3	1.3	14.9	7.2	22.0	13.0	25.0	14.4	25.0	15.5	33.0	20.0	26.3	18.0	24.0	14.8	13.0	11.0	15.0	1.5
2	10.0	1.7	14.3	4.5	10.1	2.0	15.0	6.0	23.9	13.2	26.4	15.5	26.1	16.3	34.1	22.2	26.5	19.0	24.0	11.4	14.2	10.1	1.7	0.3
3	11.5	2.0	13.2	2.0	9.5	5.4	14.7	5.0	21.8	10.4	28.1	17.0	24.8	16.5	33.0	21.0	24.9	20.0	21.3	10.0	11.4	10.4	1.5	0.4
4	13.0	3.4	11.3	1.6	9.8	2.5	12.2	6.5	21.4	11.0	29.5	17.0	27.1	17.4	32.1	17.0	26.2	17.7	22.3	11.8	14.8	11.4	2.6	1.5
5	14.2	4.0	10.4	-0.5	9.9	0.0	11.7	3.4	21.5	12.0	28.8	17.0	27.5	18.7	25.8	13.0	23.5	14.4	24.5	12.4	15.0	8.7	3.7	2.6
6	15.0	2.8	9.0	1.0	13.8	0.2	13.3	2.0	20.7	10.5	29.6	17.7	27.0	20.0	27.0	15.0	24.3	14.3	25.0	13.0	18.0	9.0	4.9	2.3
7	11.2	3.8	12.0	3.7	15.6	3.6	17.0	4.5	22.5	11.0	32.2	16.4	27.5	18.6	25.2	18.0	26.3	16.8	23.0	13.7	16.0	10.3	8.5	1.6
8	10.7	6.0	9.6	0.8	18.6	4.1	18.6	10.6	21.7	12.0	22.0	11.7	25.7	19.0	26.2	16.5	26.0	18.0	22.8	13.4	14.8	9.0	3.5	1.4
9	11.6	7.0	10.7	3.0	18.0	3.4	19.1	10.3	23.7	14.3	23.8	12.0	26.6	19.2	26.8	16.0	24.8	15.3	23.6	13.7	15.5	7.5	2.9	1.8
10	10.0	2.3	7.7	4.4	15.7	3.2	19.6	10.0	20.2	9.0	25.7	15.0	29.1	19.0	27.5	18.2	26.6	16.7	23.8	13.6	14.5	7.0	5.5	-1.4
11	12.0	0.3	5.1	1.9	15.4	3.7	21.0	11.0	19.5	10.8	28.6	18.1	29.0	19.0	29.0	20.0	27.7	18.0	24.0	12.6	14.7	5.7	7.8	1.5
12	10.8	-0.8	7.0	1.9	14.1	2.4	21.4	11.4	21.0	12.0	25.0	15.4	29.2	20.3	25.3	18.3	31.0	17.0	23.8	16.0	16.0	6.2	5.7	4.6
13	10.5	-1.7	10.0	2.2	10.0	-0.0	21.6	8.6	22.3	12.3	24.0	15.7	28.4	18.9	22.8	17.2	24.6	12.8	20.3	7.4	11.0	4.4	6.3	1.3
14	9.8	0.5	9.0																					

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>FERRARA</b> ( Tr ) ( 15 m s.m.)							
G	4.4	-1.0	1.7	15.1	18	-4.0	26
F	6.6	0.4	3.5	13.2	3	-2.7	24
M	13.4	5.3	9.4	19.4	20	0.2	8
A	18.8	11.0	14.9	22.0	23	5.5	6
M	23.0	14.1	18.5	26.8	15	10.5	10
G	27.3	18.0	22.6	32.7	6	14.0	17
L	32.6	22.2	27.4	37.0	30	17.8	2
A	28.1	19.1	23.6	34.9	2	14.4	4
S	24.6	15.6	20.1	28.5	12	10.7	18
O	18.0	10.1	14.1	23.1	7	3.0	24
N	9.4	2.5	5.9	15.6	4	-4.0	15
D	6.0	0.7	3.3	11.8	20	-3.0	5
Anno	17.7	9.8	13.8	37.0	30-VII	-4.0	26-I
<b>IDROVORA DI GUAGNINO</b> ( Tr ) ( 1 m s.m.)							
G	5.2	-1.0	2.1	13.4	18	-4.0	25
F	7.1	-0.6	3.3	13.0	3	-5.6	5
M	12.4	4.9	8.6	18.1	20	-1.7	4
A	16.7	9.4	13.0	20.9	28	4.5	15
M	20.8	12.6	16.7	24.6	17	8.4	10
G	25.2	16.0	20.6	30.0	7	11.0	17
L	30.1	20.0	25.1	36.2	30	15.4	2
A	27.4	18.4	22.9	32.8	2	13.5	4
S	24.8	15.3	20.1	27.9	11	9.9	27
O	19.9	9.9	14.9	24.7	12	3.0	26
N	12.2	2.5	7.3	19.5	6	-4.4	16
D	7.7	-0.4	3.7	13.0	20	-6.1	14
Anno	17.5	8.9	13.2	36.2	30-VII	-6.1	14-XII
<b>PORRETTA TERME</b> ( Tr ) ( 349 m s.m.)							
G	12.7	-2.0	5.4	22.5	18	-6.0	22
F	6.5	-2.8	1.9	15.0	2	-8.8	24
M	15.2	1.8	8.5	24.7	20	-3.7	1
A	19.3	6.1	12.7	25.6	30	-0.2	15
M	23.0	8.6	15.8	28.1	16	4.5	10
G	27.4	11.7	19.5	33.8	6	6.2	17
L	34.1	15.9	25.0	44.0	30	11.8	3
A	29.8	14.4	22.1	43.0	1	9.3	4
S	26.9	11.5	19.2	32.1	26	6.2	13
O	18.8	7.0	12.9	26.2	6	-1.3	25
N	12.1	1.1	6.6	20.8	11	-6.1	21
D	9.1	-1.0	4.0	17.5	30	-7.3	15
Anno	19.6	6.0	12.8	44.0	30-VII	-8.8	24-II
<b>CODIGORO</b> ( Tm ) ( 2 m s.m.)							
G	5.1	-0.9	2.1	12.2	31	-4.2	25
F	7.0	-0.2	3.4	10.6	3	-5.2	5
M	14.3	5.4	9.9	19.8	19	-2.2	6
A	18.8	9.5	14.2	23.2	30	3.8	15
M	22.8	12.5	17.7	27.2	16	9.2	3
G	26.1	16.7	21.4	30.4	5	12.4	17
L	31.9	20.5	26.2	35.2	27	15.4	1
A	27.8	18.2	23.0	35.2	1	14.2	4
S	24.6	13.9	19.3	28.4	10	8.2	27
O	18.9	8.6	13.7	23.4	5	2.4	25
N	10.9	1.6	6.2	17.4	4	-5.2	20
D	6.7	-1.0	2.9	12.2	19	-6.2	15
Anno	17.9	8.7	13.3	35.2	27-VII	-6.2	15-XII
<b>MARESCA</b> ( Tr ) ( 843 m s.m.)							
G	8.1	1.2	4.6	15.0	26	-5.0	21
F	2.9	-2.1	0.4	6.3	3	-8.2	25
M	7.8	1.3	4.5	14.3	21	-1.8	4
A	10.5	3.2	6.8	17.3	21	-1.2	5
M	14.0	6.7	10.4	20.3	16	4.0	10
G	19.1	11.1	15.1	25.0	6	6.8	17
L	25.7	16.1	20.9	33.1	27	9.0	1
A	21.7	13.2	17.5	31.5	1	9.0	4
S	19.4	11.1	15.3	23.0	2	5.8	13
O	14.7	7.0	10.9	19.3	21	-0.5	25
N	9.4	1.5	5.4	15.2	7	-5.6	15
D	6.3	0.2	3.2	18.0	30	-4.9	9
Anno	13.3	5.9	9.6	33.1	27-VII	-8.2	25-II
<b>ACQUERINO</b> ( Tr ) ( 890 m s.m.)							
G	9.0	1.1	5.1	16.5	7	-5.8	21
F	2.5	-3.5	-0.5	8.6	2	-7.0	23
M	8.9	2.9	5.9	17.2	20	-1.2	6
A	11.8	4.7	8.2	19.2	21	0.8	15
M	15.5	7.8	11.7	22.2	16	4.2	29
G	20.5	11.2	15.9	27.2	6	5.0	17
L	26.8	15.7	21.2	34.5	27	12.0	2
A	22.9	13.8	18.3	33.0	1	9.5	5
S	20.8	11.8	16.3	26.4	26	6.0	18
O	16.1	7.9	12.0	22.0	4	2.8	26
N	9.0	2.6	5.8	16.0	6	-3.9	15
D	5.1	-0.5	2.3	17.0	31	-7.5	9
Anno	14.1	6.3	10.2	34.5	27-VII	-7.5	9-XII
<b>VALLE PEGA</b> ( Tr ) ( -1 m s.m.)							
G	4.3	-2.6	0.9	11.5	18	-7.2	25
F	6.4	-2.3	2.0	12.3	3	-9.5	25
M	13.5	4.4	8.9	20.0	22	-3.6	5
A	18.6	9.6	14.1	23.0	28	3.8	15
M	22.5	11.9	17.2	26.7	17	7.8	24
G	25.5	14.4	19.9	30.8	6	8.7	17
L	30.9	18.6	24.7	36.9	21	13.9	2
A	27.6	16.6	22.1	35.6	2	11.0	5
S	24.9	13.4	19.1	28.1	11	8.0	27
O	19.6	8.3	13.9	25.5	12	0.7	26
N	11.3	1.1	6.2	16.9	6	-7.0	16
D	7.3	-1.0	3.1	12.8	1	-7.8	9
Anno	17.7	7.7	12.7	36.9	21-VII	-9.5	25-II
<b>PRACCHIA</b> ( Tr ) ( 627 m s.m.)							
G	7.5	-1.8	2.8	12.9	17	-8.3	12
F	2.7	-4.1	-0.7	7.4	3	-9.6	19
M	9.1	1.1	5.1	16.3	21	-4.7	5
A	13.2	4.2	8.7	20.5	21	-2.0	15
M	16.5	7.1	11.8	22.5	16	3.0	17
G	20.5	9.8	15.1	26.1	6	4.0	17
L	26.5	13.2	19.9	32.5	27	9.6	2
A	22.7	12.1	17.4	31.8	1	6.7	5
S	20.2	9.9	15.0	24.0	2	4.0	13
O	14.9	5.8	10.3	19.3	2	-1.0	27
N	9.6	0.5	5.1	14.9	6	-7.2	16
D	5.5	-0.2	2.7	10.6	29	-6.8	15
Anno	14.1	4.8	9.4	32.5	27-VII	-9.6	19-II
<b>DIGA DI SUVIANA</b> ( Tr ) ( 500 m s.m.)							
G	11.4	1.1	6.3	17.3	18	-4.6	21
F	5.0	-2.6	1.2	10.9	2	-7.3	24
M	11.4	2.7	7.0	20.2	21	-2.2	4
A	14.8	6.5	10.7	21.2	21	0.4	14
M	18.2	9.9	14.0	24.3	16	6.2	26
G	23.5	12.1	17.8	30.0	5	7.0	17
L	30.4	16.3	23.3	38.6	27	12.0	2
A	25.2	13.6	19.4	33.9	1	9.0	4
S	23.5	11.5	17.5	30.2	26	7.4	13
O	18.3	7.6	12.9	25.0	4	0.3	25
N	11.6	2.7	7.2	19.0	5	-4.4	15
D	8.3	0.3	4.3	19.5	30	-5.1	15
Anno	16.8	6.8	11.8	38.6	27-VII	-7.3	24-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>COTTEDE</b> ( Tr ) ( 850 m s.m.)							
G	5.3	-1.2	2.0	14.0	26	-7.8	21
F	-0.4	-6.1	-3.3	5.7	3	-11.0	17
M	6.1	-0.7	2.7	14.8	20	-5.2	27
A	11.8	3.1	7.5	19.3	21	-1.2	5
M	14.6	5.6	10.1	23.6	16	1.7	26
G	18.8	8.5	13.6	25.4	6	4.2	17
L	25.7	13.5	19.6	32.0	27	9.5	1
A	21.1	11.0	16.1	31.5	1	6.2	4
S	19.0	8.6	13.8	23.7	26	3.5	13
O	13.6	4.8	9.2	20.0	4	-1.7	25
N	5.6	-1.1	2.2	14.0	6	-9.0	15
D	2.2	-3.9	-0.8	14.0	30	-9.9	14
Anno	12.0	3.5	7.7	32.0	27-VII	-11.0	17-II
<b>ANZOLA EMILIA</b> ( Tr ) ( 40 m s.m.)							
G	7.2	-1.4	2.9	17.4	18	-5.0	12
F	6.6	-1.3	2.6	12.3	3	-5.6	5
M	13.1	4.0	8.6	19.0	23	-1.1	5
A	17.9	8.6	13.3	21.3	23	4.0	15
M	22.7	11.7	17.2	26.7	23	8.5	10
G	26.3	14.8	20.5	31.3	6	9.8	17
L	32.0	19.0	25.5	38.0	30	14.8	3
A	27.8	16.8	22.3	35.4	1	12.3	4
S	24.4	13.7	19.0	27.6	11	8.9	13
O	18.5	8.7	13.6	24.2	7	0.9	25
N	10.5	2.2	6.4	17.3	29	-4.8	16
D	6.7	-0.8	3.0	12.7	28	-7.0	15
Anno	17.8	8.0	12.9	38.0	30-VII	-7.0	15-XII
<b>FIRENZUOLA</b> ( Tr ) ( 422 m s.m.)							
G	9.9	-1.4	4.3	14.8	28	-10.0	12
F	4.7	-3.7	0.5	9.4	3	-10.9	5
M	11.9	1.5	6.7	20.0	20	-5.0	5
A	15.7	5.8	10.7	21.9	30	-1.9	15
M	20.3	8.7	14.5	28.4	15	3.3	9
G	24.9	11.3	18.1	31.8	6	5.0	17
L	31.1	15.3	23.2	38.4	28	11.2	3
A	26.8	13.9	20.3	37.5	1	8.4	5
S	24.0	10.4	17.2	29.7	26	4.0	13
O	18.3	6.3	12.3	24.1	5	-4.0	25
N	11.0	0.3	5.7	17.7	6	-9.0	16
D	7.7	-0.2	3.7	14.9	30	-10.2	15
Anno	17.2	5.7	11.4	38.4	28-VII	-10.9	5-II

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MONZUNO</b> ( Tr ) ( 620 m s.m.)							
G	10.0	4.9	7.4	17.9	18	-1.0	21
F	3.9	-0.6	1.7	10.2	2	-5.0	17
M	9.8	4.0	6.9	16.0	22	-1.7	2
A	13.6	6.6	10.1	18.5	28	-0.2	5
M	18.5	10.7	14.6	24.8	22	7.5	26
G	21.0	14.3	17.7	27.3	6	8.4	17
L	27.4	19.9	23.7	35.2	30	14.2	1
A	23.6	16.5	20.0	32.1	2	10.7	4
S	20.4	13.9	17.2	24.8	26	8.4	30
O	15.2	9.5	12.3	19.7	5	2.0	23
N	7.7	3.4	5.6	14.7	29	-4.9	15
D	6.0	0.8	3.4	15.5	30	-5.2	16
Anno	14.8	8.7	11.7	35.2	30-VII	-5.2	16-XII
<b>BOLOGNA - Oss. Sez. Idr.</b> ( Tr ) ( 51 m s.m.)							
G	8.7	0.1	4.4	19.5	18	-5.0	12
F	7.5	0.2	3.8	12.5	2	-4.2	17
M	14.4	5.8	10.1	21.0	20	-2.0	1
A	18.8	10.1	14.5	23.0	26	4.7	5
M	23.4	13.8	18.6	27.5	16	10.5	10
G	27.5	17.1	22.3	33.5	6	12.0	17
L	33.7	21.4	27.5	39.5	30	13.5	7
A	29.5	19.1	24.3	37.9	2	14.2	4
S	27.0	16.0	21.5	30.5	2	11.5	13
O	20.3	11.1	15.7	26.8	6	4.1	23
N	11.5	4.3	7.9	18.6	29	-2.5	16
D	8.2	0.8	4.5	15.7	28	-3.5	16
Anno	19.2	10.0	14.6	39.5	30-VII	-5.0	12-I
<b>IMOLA</b> ( Tr ) ( 47 m s.m.)							
G	7.2	-1.6	2.8	18.4	18	-6.4	13
F	5.6	-1.6	2.0	11.4	2	-5.6	18
M	13.6	4.3	9.0	19.6	22	-2.8	1
A	18.3	8.8	13.5	23.2	24	3.0	14
M	23.0	12.8	17.9	27.7	23	7.8	10
G	26.3	15.3	20.8	31.5	7	10.4	17
L	32.0	19.6	25.8	38.0	30	15.0	3
A	28.7	17.6	23.2	36.0	2	13.0	15
S	26.1	14.7	20.4	30.0	26	9.0	27
O	20.2	9.7	15.0	24.9	7	4.0	25
N	11.5	3.1	7.3	18.2	29	-4.0	16
D	7.7	0.2	4.0	17.0	20	-5.3	15
Anno	18.4	8.6	13.5	38.0	30-VII	-6.4	13-I

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MONTEOMBRARO</b> ( Tr ) ( 727 m s.m.)							
G	9.2	3.0	6.1	17.0	19	-2.6	21
F	2.9	-1.8	0.5	9.0	2	-6.4	17
M	9.4	4.2	6.8	15.0	22	-0.4	2
A	12.9	7.0	9.9	16.4	23	0.4	5
M	17.6	10.7	14.1	22.3	23	7.4	26
G	20.7	13.6	17.2	26.3	6	10.1	8
L	26.2	18.6	22.4	33.0	30	14.2	1
A	22.5	15.7	19.1	30.0	2	10.8	4
S	20.3	13.4	16.8	25.0	26	8.4	30
O	14.9	8.5	11.7	20.0	7	2.0	23
N	8.2	3.3	5.8	16.0	28	-4.0	15
D	6.5	0.7	3.6	14.7	30	-4.7	16
Anno	14.3	8.1	11.2	33.0	30-VII	-6.4	17-II
<b>MALALBERGO</b> ( Tm ) ( 12 m s.m.)							
G	5.6	-2.2	1.7	16.2	18	-6.4	25
F	7.0	-2.1	2.5	12.5	3	-6.8	24
M	14.3	3.7	9.0	21.0	22	-2.5	5
A	19.0	8.0	13.5	23.2	26	2.8	15
M	23.6	11.0	17.3	28.4	16	7.6	3
G	27.1	14.6	20.8	32.8	6	10.0	17
L	33.3	18.8	26.1	38.6	21	14.5	2
A	30.0	17.3	23.7	37.2	2	12.2	4
S	27.0	13.4	20.2	30.0	10	8.8	27
O	20.8	8.6	14.7	26.6	7	1.6	24
N	11.8	2.0	6.9	18.4	6	-6.5	16
D	7.4	-1.5	3.0	16.0	28	-7.5	15
Anno	18.9	7.6	13.3	38.6	21-VII	-7.5	15-XII
<b>ALFONSINE</b> ( Tm ) ( 7 m s.m.)							
G	6.1	-2.6	1.7	16.0	18	-6.5	25
F	7.3	-1.7	2.8	13.0	3	-7.1	5
M	14.0	3.8	8.9	21.0	22	-2.6	5
A	18.9	7.8	13.3	23.4	30	1.5	15
M	23.3	10.6	16.9	27.0	17	5.8	19
G	26.9	13.8	20.4	32.1	6	8.3	17
L	32.6	17.9	25.3	38.0	21	14.1	16
A	29.5	16.3	22.9	37.0	2	9.4	16
S	27.0	13.3	20.2	30.2	10	7.6	19
O	21.1	7.7	14.4	26.2	12	0.5	27
N	12.1	1.5	6.8	19.5	6	-6.5	16
D	7.8	-0.6	3.6	16.2	20	-7.5	15
Anno	18.9	7.3	13.1	38.0	21-VII	-7.5	15-XII



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>SAN CASSIANO</b>							
	( Tm )			( 234 m s.m.)			
G	9.8	-1.0	4.4	16.6	17	-7.0	21
F	5.6	-2.8	1.4	11.8	2	-9.0	24
M	12.7	2.9	7.8	18.9	20	-3.5	4
A	17.2	6.1	11.7	22.1	28	-0.8	14
M	22.2	9.3	15.7	29.0	22	3.9	10
G	24.8	11.5	18.1	30.2	7	5.9	16
L	30.8	16.0	23.4	38.7	29	11.8	3
A	28.0	14.7	21.4	36.0	2	9.5	4
S	25.8	11.7	18.8	29.4	26	6.8	19
O	18.9	6.3	12.6	24.0	11	-1.0	25
N	11.1	1.3	6.2	17.6	28	-6.6	16
D	7.6	-1.0	3.3	14.0	1	-8.5	15
Anno	17.9	6.2	12.1	38.7	29-VII	-9.0	24-II
<b>ROCCA SAN CASCIANO</b>							
	( Tm )			( 210 m s.m.)			
G	10.1	-0.9	4.6	17.5	17	-6.0	21
F	6.0	-2.3	1.9	13.0	2	-8.4	24
M	12.9	2.8	7.8	20.2	20	-3.5	5
A	17.8	6.5	12.2	23.4	12	-0.2	15
M	23.1	10.0	16.6	29.8	22	5.4	10
G	25.7	11.9	18.8	31.0	6	6.4	17
L	31.3	15.7	23.5	38.2	29	12.0	4
A	27.8	14.3	21.0	36.0	2	5.8	16
S	25.8	11.3	18.6	29.6	26	6.5	19
O	19.4	6.6	13.0	25.0	6	-1.0	25
N	10.9	1.6	6.2	18.5	28	-6.0	16
D	7.7	-0.6	3.5	15.7	20	-7.7	15
Anno	18.2	6.4	12.3	38.2	29-VII	-8.4	24-II
<b>CLASSE</b>							
	( Tr )			( 2 m s.m.)			
G	5.3	-2.5	1.4	14.2	18	-6.7	25
F	4.8	-2.1	1.3	10.2	3	-6.7	24
M	10.8	3.1	6.9	16.9	23	-2.4	14
A	17.3	9.4	13.4	21.2	9	3.6	6
M	22.2	12.7	17.4	26.4	17	8.6	10
G	26.0	15.9	21.0	31.0	6	11.2	17
L	31.3	20.5	25.9	37.7	30	16.5	2
A	28.3	18.5	23.4	34.0	2	13.8	16
S	25.9	15.9	20.9	28.7	12	11.0	28
O	21.1	11.3	16.2	25.4	12	5.0	25
N	13.5	5.2	9.3	20.0	6	-0.8	16
D	9.9	2.5	6.2	17.3	20	-3.0	15
Anno	18.0	9.2	13.6	37.7	30-VII	-6.7	25-I
<b>FAENZA</b>							
	( Tr )			( 35 m s.m.)			
G	8.2	-0.7	3.8	19.6	18	-5.8	12
F	7.2	-0.5	3.4	12.8	3	-4.2	24
M	14.0	4.8	9.4	20.6	20	-1.4	1
A	18.9	9.0	13.9	23.8	24	3.0	14
M	23.7	12.9	18.3	29.8	23	7.8	10
G	27.4	15.4	21.4	32.8	6	10.2	17
L	33.2	20.0	26.6	39.2	30	15.6	2
A	29.5	17.6	23.6	37.0	2	12.6	9
S	26.7	14.6	20.6	30.0	11	10.4	13
O	20.4	9.6	15.0	26.0	11	3.4	25
N	11.7	3.7	7.7	20.0	28	-3.6	16
D	8.1	0.7	4.4	16.6	20	-4.8	15
Anno	19.1	8.9	14.0	39.2	30-VII	-5.8	12-I
<b>FORLÌ</b>							
	( Tr )			( 34 m s.m.)			
G	7.8	1.0	4.4	18.1	18	-3.6	12
F	7.1	1.5	4.3	12.7	3	-1.7	18
M	13.6	6.3	9.9	21.0	22	0.4	1
A	19.1	11.1	15.1	24.2	28	5.9	6
M	24.2	15.1	19.7	30.4	23	10.7	10
G	26.4	17.6	22.0	33.8	7	13.4	17
L	31.8	22.3	27.1	38.5	21	18.0	2
A	28.9	20.6	24.8	38.0	2	17.0	15
S	26.1	17.7	21.9	30.7	11	13.3	27
O	19.8	12.3	16.1	25.3	12	6.1	25
N	11.7	5.8	8.8	18.2	28	-1.0	16
D	7.4	2.0	4.7	15.2	20	-2.8	15
Anno	18.7	11.1	14.9	38.5	21-VII	-3.6	12-I
<b>VERGHERETO</b>							
	( Tr )			( 812 m s.m.)			
G	9.9	1.9	5.9	16.1	28	-5.8	21
F	3.3	-2.4	0.4	8.3	20	-8.2	24
M	10.0	2.7	6.4	17.0	20	-2.0	13
A	13.4	5.6	9.5	20.1	30	-0.4	14
M	17.8	9.5	13.6	25.0	16	5.0	10
G	21.4	12.0	16.7	27.0	6	6.8	17
L	27.5	16.8	22.2	34.3	19	13.0	1
A	23.5	14.4	18.9	33.8	1	9.7	4
S	21.9	12.3	17.1	26.8	26	7.2	18
O	16.5	8.2	12.3	22.8	5	0.4	25
N	9.6	3.1	6.3	16.7	6	-4.2	16
D	6.2	0.8	3.5	18.6	30	-5.5	16
Anno	15.1	7.1	11.1	34.3	19-VII	-8.2	24-II
<b>MARINA DI RAVENNA</b>							
	( Tr )			( 3 m s.m.)			
G	6.2	-0.5	2.8	14.4	18	-3.4	12
F	5.9	0.6	3.2	10.0	6	-3.8	24
M	11.9	5.5	8.7	20.0	23	0.0	1
A	17.3	10.0	13.6	22.5	23	4.3	6
M	21.3	13.9	17.6	25.8	20	9.8	10
G	25.1	17.7	21.4	29.3	6	13.3	17
L	29.9	22.1	26.0	34.3	21	17.6	2
A	27.8	19.6	23.7	32.0	1	14.5	4
S	25.0	16.8	20.9	28.7	12	10.8	27
O	18.7	10.2	14.4	26.0	12	0.7	26
N	9.5	1.9	5.7	16.4	6	-5.4	15
D	5.9	-1.3	2.3	11.0	1	-7.7	15
Anno	17.0	9.7	13.4	34.3	21-VII	-7.7	15-XII
<b>CAMPIGNA</b>							
	( Tr )			( 1068 m s.m.)			
G	9.0	2.4	5.7	17.3	7	-6.4	21
F	1.8	-3.9	-1.1	7.1	20	-8.6	17
M	8.4	1.8	5.1	15.6	20	-3.2	27
A	11.2	5.0	8.1	18.0	22	-0.7	14
M	15.8	8.7	12.3	24.0	23	4.3	25
G	19.7	11.6	15.6	25.9	6	6.4	17
L	26.3	17.6	21.9	33.8	27	10.0	1
A	22.2	14.0	18.1	32.6	1	9.3	4
S	20.1	12.4	16.3	27.0	26	7.3	19
O	15.5	7.6	11.5	22.2	29	-0.4	25
N	8.6	2.5	5.6	15.0	7	-5.3	15
D	4.8	-0.3	2.3	19.0	30	-7.0	3
Anno	13.6	6.6	10.1	33.8	27-VII	-8.6	17-II
<b>DIGA DI QUARTO</b>							
	( Tr )			( 325 m s.m.)			
G	11.8	1.7	6.8	19.3	18	-3.4	21
F	6.5	-0.5	3.0	13.2	2	-6.0	24
M	13.7	4.7	9.2	19.8	20	-1.6	1
A	17.1	8.5	12.8	21.9	11	1.7	14
M	21.7	11.3	16.5	28.2	15	6.7	10
G	24.5	14.0	19.2	30.0	6	8.0	17
L	30.5	17.6	24.1	36.0	29	14.0	1
A	27.7	16.8	22.2	36.7	1	11.5	16
S	25.8	14.3	20.0	29.8	26	9.5	28
O	20.3	9.4	14.9	26.6	5	2.1	25
N	12.5	4.3	8.4	19.8	6	-4.0	16
D	9.1	1.9	5.5	15.2	24	-4.7	15
Anno	18.5	8.7	13.6	36.7	1-VIII	-6.0	24-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>CESENA</b> ( Tr ) ( 44 m s.m.)							
G	8.9	0.1	4.5	19.7	18	-5.3	11
F	6.9	0.2	3.6	13.1	4	-3.3	18
M	13.7	5.2	9.5	20.1	22	-0.8	1
A	18.3	8.4	13.3	24.0	28	4.0	6
M	22.8	12.4	17.6	30.0	23	8.3	10
G	25.5	15.5	20.5	31.3	7	10.8	17
L	31.1	19.4	25.2	38.2	30	16.0	1
A	27.6	17.6	22.6	34.0	2	13.5	16
S	25.6	15.1	20.3	29.3	11	10.4	27
O	20.2	10.0	15.1	25.2	12	4.0	24
N	11.8	4.6	8.2	21.0	28	-2.0	16
D	8.8	1.8	5.3	18.0	20	-3.0	15
Anno	18.4	9.2	13.8	38.2	30-VII	-5.3	11-I
<b>SAN MARINO</b> ( Tr ) ( 652 m s.m.)							
G	8.4	3.8	6.1	14.2	18	-2.3	21
F	3.6	0.1	1.9	8.7	2	-4.1	17
M	10.6	6.5	8.6	17.5	22	1.8	27
A	14.6	8.1	11.3	20.4	30	-1.0	14
M	23.8	17.2	20.5	30.5	16	8.4	19
G	26.3	20.3	23.3	33.0	7	15.3	16
L	32.6	26.5	29.6	39.9	29	20.7	2
A	29.6	22.6	26.1	37.0	2	17.4	4
S	27.4	21.3	24.4	30.3	4	16.2	27
O	22.7	17.0	19.8	27.5	5	10.1	25
N	16.3	11.3	13.8	24.2	12	3.6	15
D	13.7	8.2	10.9	22.0	25	3.4	4
Anno	19.1	13.6	16.4	39.9	29-VII	-4.1	17-II
<b>PESARO</b> ( Tr ) ( 11 m s.m.)							
G	8.3	0.9	4.6	17.6	18	-3.0	1
F	7.0	0.8	3.9	13.5	2	-4.4	24
M	13.1	5.7	9.4	20.5	22	-0.6	6
A	19.3	9.8	14.5	25.5	12	2.6	6
M	23.2	13.6	18.4	30.2	17	8.1	10
G	25.3	15.6	20.4	30.4	7	10.4	9
L	30.5	19.6	25.1	37.4	30	15.4	1
A	27.4	18.0	22.7	33.4	2	13.0	16
S	24.8	15.5	20.2	31.7	12	11.0	28
O	18.7	10.5	14.6	24.8	17	3.8	19
N	11.5	5.0	8.3	18.7	28	-1.6	16
D	8.9	2.9	5.9	16.5	20	-4.0	15
Anno	18.2	9.8	14.0	37.4	30-VII	-4.4	24-II
<b>CESENATICO</b> ( Tm ) ( 4 m s.m.)							
G	6.5	-2.0	2.3	17.5	18	-5.8	12
F	6.9	-1.2	2.8	12.5	3	-5.5	24
M	12.8	4.0	8.4	21.8	23	-1.9	6
A	17.8	7.6	12.7	23.0	28	2.0	6
M	22.1	11.9	17.0	28.0	17	7.5	10
G	25.4	14.7	20.1	29.0	6	10.2	17
L	30.5	19.0	24.7	36.0	21	15.3	4
A	28.0	17.6	22.8	33.5	3	12.6	16
S	25.6	14.6	20.1	27.6	11	9.8	29
O	19.9	9.7	14.8	25.2	12	3.0	26
N	10.9	2.9	6.9	19.0	28	-3.5	16
D	8.1	0.6	4.3	15.9	20	-4.8	15
Anno	17.9	8.3	13.1	36.0	21-VII	-5.8	12-I
<b>LIDO DI RIMINI</b> ( Tr ) ( 2 m s.m.)							
G	6.0	-0.7	2.7	14.6	18	-5.7	12
F	6.3	0.4	3.3	12.5	4	-3.7	25
M	12.0	5.0	8.5	21.0	23	-0.1	6
A	18.3	9.1	13.7	26.0	28	2.6	6
M	23.0	13.0	18.0	29.2	17	8.0	10
G	25.8	16.1	20.9	30.0	7	11.5	17
L	30.2	20.4	25.3	34.2	30	15.9	1
A	27.7	18.4	23.1	32.9	1	13.4	16
S	25.9	16.0	20.9	31.7	11	11.5	28
O	18.4	9.9	14.2	24.3	12	4.0	27
N	9.7	4.1	6.9	17.5	28	-2.0	16
D	7.3	2.2	4.8	15.2	20	-1.8	15
Anno	17.6	9.5	13.5	34.2	30-VII	-5.7	12-I
<b>FANO</b> ( Tr ) ( 4 m s.m.)							
G	10.2	2.6	6.4	20.0	18	-1.0	11
F	8.6	2.5	5.6	15.3	2	-1.5	25
M	13.4	6.6	10.0	21.2	22	1.0	6
A	18.4	10.2	14.3	25.0	12	4.2	15
M	22.8	14.1	18.5	29.4	23	9.8	10
G	25.6	16.8	21.2	30.0	7	11.4	9
L	30.6	20.8	25.7	37.4	30	15.4	1
A	28.1	19.1	23.6	32.0	2	13.7	16
S	25.5	16.6	21.1	32.2	12	12.6	28
O	20.2	11.9	16.1	26.9	17	6.0	24
N	12.7	5.9	9.3	20.9	28	-0.7	16
D	9.8	3.9	6.8	18.5	20	-1.7	15
Anno	18.8	10.9	14.9	37.4	30-VII	-1.7	15-XII
<b>NOVAFELTRIA</b> ( Tm ) ( 293 m s.m.)							
G	12.3	1.3	6.8	20.0	18	-4.7	21
F	7.5	-1.5	3.0	13.2	3	-6.6	23
M	14.3	4.3	9.3	21.2	22	-1.6	13
A	19.1	8.0	13.5	24.0	11	0.4	14
M	23.9	10.6	17.2	31.0	22	6.5	10
G	26.3	12.8	19.5	33.0	7	8.2	17
L	32.7	17.6	25.2	41.5	30	12.2	1
A	29.6	15.5	22.6	39.5	1	10.9	14
S	27.1	13.1	20.1	30.8	10	8.4	28
O	20.7	8.0	14.3	27.0	9	1.0	23
N	12.4	3.1	7.7	20.0	29	-5.5	16
D	9.5	1.1	5.3	15.3	31	-5.6	15
Anno	19.6	7.8	13.7	41.5	30-VII	-6.6	23-II
<b>CARPEGNA</b> ( Tr ) ( 748 m s.m.)							
G	10.5	3.5	7.0	15.6	18	-2.6	21
F	4.1	-1.2	1.5	8.5	3	-5.7	16
M	11.1	4.1	7.6	16.3	20	-0.5	13
A	14.3	6.6	10.5	20.8	30	0.2	14
M	19.2	10.5	14.8	25.0	16	6.0	10
G	22.2	13.1	17.7	27.5	7	7.6	17
L	28.6	18.5	23.6	35.3	29	14.1	2
A	24.6	15.2	19.9	33.0	1	11.3	15
S	22.4	13.2	17.8	26.2	10	9.2	13
O	17.4	8.3	12.8	23.5	6	0.9	25
N	10.1	3.6	6.9	16.0	6	-4.4	16
D	6.8	1.6	4.2	17.4	30	-4.1	3
Anno	16.0	8.1	12.0	35.3	29-VII	-5.7	16-II
<b>MERCATELLO</b> ( Tr ) ( 429 m s.m.)							
G	9.3	0.3	4.8	14.9	17	-4.7	21
F	5.0	-1.7	1.6	9.8	20	-7.0	24
M	12.3	2.7	7.5	18.1	20	-2.6	5
A	16.4	6.1	11.2	23.3	30	-0.4	15
M	21.5	8.7	15.1	28.1	16	4.0	10
G	23.9	11.3	17.6	29.5	11	5.8	17
L	29.7	14.7	22.2	36.8	27	11.0	1
A	26.0	13.6	19.8	34.0	1	8.4	16
S	23.6	11.4	17.5	27.8	8	6.8	13
O	18.5	7.1	12.8	24.4	5	-2.0	25
N	10.0	2.4	6.2	15.7	6	-5.4	16
D	6.8	0.9	3.9	12.8	30	-6.4	15
Anno	16.9	6.5	11.7	36.8	27-VII	-7.0	24-II



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>SANT'ANGELO IN VADO</b> ( Tr ) ( 359 m s.m.)							
G	10.0	1.0	5.5	15.7	17	-5.0	21
F	5.5	-2.0	1.7	10.0	3	-7.7	24
M	12.8	3.4	8.1	19.6	20	-2.8	13
A	17.1	7.5	12.3	24.6	30	-0.1	15
M	21.8	9.5	15.7	29.4	16	4.1	20
G	24.1	11.9	18.0	29.5	11	7.0	9
L	31.6	16.7	24.2	38.7	29	12.0	1
A	27.6	15.1	21.4	36.2	1	9.5	16
S	24.4	12.6	18.5	29.0	26	8.5	21
O	18.8	7.6	13.2	24.7	11	-1.3	25
N	11.4	3.1	7.3	18.2	6	-5.9	16
D	8.3	1.3	4.8	15.0	25	-7.0	15
Anno	17.8	7.3	12.6	38.7	29-VII	-7.7	24-II
<b>BARGNI</b> ( Tr ) ( 273 m s.m.)							
G	12.2	5.0	8.6	20.1	18	1.0	21
F	7.3	1.6	4.5	15.0	2	-1.5	24
M	13.9	7.1	10.5	20.5	22	1.2	1
A	17.9	10.6	14.2	23.7	30	4.0	14
M	22.3	14.1	18.2	29.3	16	10.4	10
G	25.5	17.0	21.3	31.7	7	12.4	17
L	31.9	22.1	27.0	39.6	30	17.0	2
A	28.0	19.1	23.5	37.0	2	15.5	4
S	25.8	17.5	21.7	30.2	10	13.3	18
O	20.1	12.4	16.2	25.3	6	7.0	25
N	12.6	6.9	9.7	19.7	29	0.1	16
D	9.9	3.8	6.9	16.6	1	-0.8	15
Anno	19.0	11.4	15.2	39.6	30-VII	-1.5	24-II
<b>ARCEVIA</b> ( Tr ) ( 535 m s.m.)							
G	9.2	3.6	6.4	13.8	28	-3.0	21
F	4.1	-0.9	1.6	8.7	2	-6.0	17
M	11.1	4.8	7.9	17.0	21	-0.9	13
A	15.5	8.0	11.8	22.0	30	0.5	14
M	20.8	11.9	16.3	28.6	16	6.5	25
G	23.7	14.8	19.2	29.5	6	9.8	18
L	30.2	19.8	25.0	37.2	30	13.3	3
A	26.1	16.9	21.5	35.3	2	12.5	4
S	23.1	14.9	19.0	27.0	23	10.0	18
O	17.5	9.8	13.7	24.7	11	3.0	20
N	9.2	4.3	6.7	15.5	12	-5.0	20
D	6.4	1.5	3.9	15.2	30	-4.0	2
Anno	16.4	9.1	12.8	37.2	30-VII	-6.0	17-II
<b>URBINO</b> ( Tr ) ( 451 m s.m.)							
G	9.2	4.4	6.8	14.0	17	0.2	21
F	5.3	0.9	3.1	9.9	2	-2.0	17
M	11.3	6.0	8.7	15.8	22	1.3	27
A	15.7	9.2	12.4	20.8	12	2.0	14
M	20.8	12.7	16.7	27.8	16	8.8	10
G	22.1	15.0	18.6	27.6	7	10.0	17
L	28.0	19.9	23.9	34.0	29	16.0	1
A	24.7	17.1	20.9	33.6	2	13.2	16
S	21.8	15.2	18.5	25.7	11	11.4	18
O	16.6	10.9	13.7	23.2	11	6.0	25
N	9.9	5.9	7.9	15.2	28	-0.2	16
D	7.5	3.6	5.6	13.0	26	-0.9	15
Anno	16.1	10.1	13.1	34.0	29-VII	-2.0	17-II
<b>FORTE AVELLANA</b> ( Tm ) ( 689 m s.m.)							
G	10.8	3.0	6.9	18.0	18	-3.0	21
F	4.3	-1.3	1.5	10.5	2	-7.0	17
M	10.8	3.7	7.2	16.3	21	-1.4	13
A	14.8	7.5	11.2	22.6	30	1.0	14
M	19.4	11.9	15.6	26.5	16	6.0	10
G	21.5	12.8	17.2	28.0	6	8.6	17
L	28.4	18.3	23.3	35.3	30	12.0	8
A	24.2	15.6	19.9	33.5	1	11.4	5
S	21.9	12.9	17.4	25.5	23	8.7	16
O	16.1	8.8	12.5	23.3	5	3.4	24
N	10.0	4.0	7.0	18.4	5	-4.0	16
D	6.9	1.6	4.3	17.3	26	-4.0	11
Anno	15.8	8.2	12.0	35.3	30-VII	-7.0	17-II
<b>FABRIANO</b> ( Tr ) ( 357 m s.m.)							
G	10.5	1.6	6.0	14.8	28	-5.4	12
F	6.3	-1.0	2.7	11.8	2	-6.0	25
M	13.7	4.3	9.0	19.8	21	-3.0	5
A	17.9	8.0	13.0	24.2	12	-1.2	15
M	22.9	11.1	17.0	30.2	16	4.5	10
G	25.0	12.0	18.5	30.8	6	6.0	9
L	31.5	16.8	24.1	39.0	29	11.6	3
A	28.9	15.1	22.0	37.0	2	8.7	5
S	24.9	12.7	18.8	28.7	11	7.7	19
O	18.1	7.7	12.9	24.0	11	0.5	27
N	11.0	3.4	7.2	16.5	28	-5.0	16
D	8.2	1.7	5.0	15.6	20	-3.0	13
Anno	18.2	7.8	13.0	39.0	29-VII	-6.0	25-II
<b>FOSSOMBRONE</b> ( Tr ) ( 116 m s.m.)							
G	12.9	2.0	7.4	18.7	18	-3.0	11
F	8.6	0.3	4.4	13.6	2	-5.4	24
M	15.1	4.9	10.0	21.1	22	-1.5	6
A	19.4	8.6	14.0	25.6	30	0.7	15
M	24.7	11.8	18.2	31.9	16	5.4	10
G	27.3	13.4	20.3	33.0	6	8.0	9
L	33.6	17.6	25.6	41.5	29	13.4	4
A	30.0	16.4	23.2	38.5	1	11.0	16
S	27.1	13.4	20.2	30.6	11	8.5	27
O	21.2	8.5	14.8	27.5	6	1.1	25
N	13.1	3.9	8.5	19.8	28	-3.8	16
D	9.9	2.2	6.1	16.1	20	-4.8	15
Anno	20.2	8.6	14.4	41.5	29-VII	-5.4	24-II
<b>PERGOLA</b> ( Tr ) ( 306 m s.m.)							
G	11.4	-1.1	5.2	16.6	18	-6.5	12
F	6.0	-2.2	1.9	11.7	3	-8.1	25
M	14.0	2.5	8.2	20.0	9	-4.9	13
A	18.6	6.5	12.6	24.8	12	-1.7	15
M	23.7	10.2	16.9	31.0	16	4.2	10
G	25.4	12.0	18.7	31.0	7	5.7	9
L	31.4	16.0	23.7	38.7	29	11.4	4
A	27.3	14.8	21.1	37.7	2	8.7	16
S	24.7	11.9	18.3	28.6	11	7.0	27
O	18.5	6.7	12.6	25.4	6	-0.2	26
N	11.4	2.0	6.7	18.5	28	-6.4	16
D	8.9	0.8	4.9	15.5	22	-5.1	10
Anno	18.5	6.7	12.6	38.7	29-VII	-8.1	25-II
<b>CINGOLI</b> ( Tr ) ( 631 m s.m.)							
G	11.0	5.0	8.0	16.8	19	-1.7	21
F	5.9	0.4	3.1	12.1	2	-4.5	17
M	12.9	6.2	9.5	19.4	22	1.4	13
A	17.4	9.8	13.6	23.6	11	2.7	14
M	21.6	13.4	17.5	29.0	16	8.0	25
G	23.0	15.9	19.4	30.2	7	11.2	17
L	28.6	21.4	25.0	36.9	29	13.9	2
A	25.1	17.8	21.5	33.8	2	13.3	4
S	23.0	15.9	19.5	28.0	8	11.0	18
O	17.5	11.3	14.4	23.3	5	5.2	23
N	10.0	5.5	7.8	15.8	6	-1.0	15
D	7.3	2.8	5.1	15.2	30	-3.0	2
Anno	16.9	10.5	13.7	36.9	29-VII	-4.5	17-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1983

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>CAMERINO</b> ( Tr ) ( 664 m s.m.)							
G	10.6	2.4	6.5	16.4	28	-3.4	22
F	4.6	-1.4	1.6	10.8	2	-6.6	5
M	12.7	3.8	8.3	18.4	21	-2.8	5
A	17.1	7.3	12.2	23.8	30	0.0	15
M	22.2	11.3	16.7	30.8	16	6.0	10
G	25.0	12.9	19.0	31.0	11	6.7	17
L	31.0	18.4	24.7	38.5	29	13.0	3
A	27.4	15.8	21.6	35.7	2	11.1	15
S	24.5	13.8	19.1	28.0	11	9.4	19
O	18.5	9.1	13.8	25.5	11	3.0	26
N	10.8	4.3	7.5	16.3	7	-3.8	16
D	7.9	2.1	5.0	17.8	26	-4.0	2
Anno	17.7	8.3	13.0	38.5	29-VII	-6.6	5-II
<b>MONTEMONACO</b> ( Tr ) ( 987 m s.m.)							
G	10.3	2.9	6.6	18.3	19	-6.0	21
F	3.5	-2.4	0.5	10.8	2	-8.5	17
M	10.5	3.4	7.0	17.6	22	-2.0	13
A	15.2	6.8	11.0	22.4	12	0.0	14
M	19.6	10.7	15.2	27.2	16	5.8	25
G	20.5	12.4	16.5	27.0	7	7.4	17
L	26.8	18.3	22.6	33.6	29	10.8	17
A	23.4	15.2	19.3	32.0	2	10.7	4
S	21.6	13.5	17.6	26.0	10	8.4	27
O	15.6	8.9	12.3	22.0	11	2.3	23
N	9.1	3.8	6.4	15.0	7	-3.0	16
D	6.6	1.1	3.8	18.0	26	-6.0	2
Anno	15.2	7.9	11.6	33.6	29-VII	-8.5	17-II
<b>LORNANO</b> ( Tr ) ( 232 m s.m.)							
G	11.4	3.7	7.5	18.2	19	0.0	12
F	6.3	0.4	3.3	13.0	2	-4.0	23
M	13.0	5.9	9.4	20.1	22	0.6	5
A	17.3	9.2	13.2	22.5	12	3.0	15
M	22.6	13.4	18.0	28.7	16	8.5	10
G	25.0	15.6	20.3	31.0	7	11.3	17
L	31.6	20.6	26.1	38.1	30	14.6	3
A	28.4	18.5	23.4	35.3	2	13.8	5
S	25.7	16.4	21.0	31.2	12	11.9	27
O	20.2	12.1	16.2	25.8	7	7.0	24
N	12.3	6.8	9.5	19.8	28	-0.5	16
D	9.7	3.8	6.8	15.7	20	0.0	3
Anno	18.6	10.5	14.6	38.1	30-VII	-4.0	23-II
<b>ASCOLI PICENO</b> ( Tr ) ( 136 m s.m.)							
G	12.4	2.9	7.7	19.4	18	-1.1	13
F	8.5	1.1	4.8	14.3	2	-4.1	23
M	14.0	4.9	9.4	21.9	26	-1.0	13
A	17.4	8.3	12.9	21.7	29	2.0	6
M	22.5	12.3	17.4	28.8	22	9.0	10
G	24.5	15.1	19.8	32.2	7	10.5	17
L	30.2	19.8	25.0	39.5	30	15.5	1
A	27.7	17.9	22.8	34.1	2	13.0	5
S	25.0	15.2	20.1	31.0	12	11.0	28
O	19.7	10.7	15.2	25.0	6	6.0	23
N	12.5	6.1	9.3	19.7	28	-1.0	16
D	9.0	2.9	5.9	16.0	20	-1.4	10
Anno	18.6	9.8	14.2	39.5	30-VII	-4.1	23-II
<b>SERVIGLIANO</b> ( Tr ) ( 215 m s.m.)							
G	11.9	0.2	6.0	18.8	19	-4.0	13
F	7.4	-0.7	3.3	13.7	3	-4.6	23
M	14.0	3.4	8.7	21.2	26	-2.4	13
A	18.1	6.8	12.5	23.0	30	0.2	6
M	22.5	10.9	16.7	30.0	16	7.7	28
G	24.3	13.3	18.8	31.0	7	8.8	17
L	30.2	17.5	23.8	38.7	25	13.7	1
A	27.1	15.9	21.5	34.3	2	10.0	5
S	24.5	13.4	18.9	30.0	12	8.4	28
O	19.2	8.8	14.0	24.4	17	3.7	27
N	12.4	5.0	8.7	20.0	28	-2.3	16
D	9.3	2.3	5.8	17.3	20	-2.7	10
Anno	18.4	8.0	13.2	38.7	25-VII	-4.6	23-II

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune .....	P
Pluvionivometro .....	Pn
Pluviometro registratore .....	Pr
Pluviometro totalizzatore .....	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) .....	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) .....	*
Precipitazione nevosa mista ad acqua .....	..
Precipitazione nulla .....	-
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	»
Dato interpolato .....	[ ]
Gocce .....	goc.
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) .....	fioc.

### TERMINOLOGIA

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



## CONTENUTO 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 pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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.

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 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 alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

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

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

**TABELLA VI.** - Riporta per alcune determinate stazioni, 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 delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1983

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pn
0-200	9	72	-
201-500	25	47	1
501-1000	-	42	15
1001-1500	-	-	1
oltre 1500	-	-	-
<b>Totali</b>	<b>34</b>	<b>166</b>	<b>17</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>(segue) RENO</b>				
Salvatonica	Pr	10	1.70	1974	Monteacuto Vallese	Pr	747	1.75	1924*
Ferrara	Pr	15	5.00	1865*	Monzuno	Pr	620	1.70	1921*
Sant'Agostino	P	15	1.70	1945	Sasso Marconi	Pr	130	1.70	1923*
Copparo	Pr	2	7.30	1933*	Calderara di Reno	Pr	30	1.70	1924
<i>Cornacervina</i>	Pr	1	10.40	1933	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
Berra	Pr	2	9.45	1933	Montepastore	Pn	596	1.50	1926*
Ariano	Pr	0	12.50	1933	Monte San Pietro	Pr	317	1.50	1926*
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935*
Valle Pega	Pr	-1	1.60	1962	Bologna San Luca	Pr	286	1.45	1883*
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936*	Bologna Osservatorio Sez. Idr.	Pr	51	33.00	1934*
Bevilacqua	Pr	1	9.70	1904	Galliera	Pr	16	1.80	1972
<i>Montesanto</i>	Pr	4	1.70	1958	San Giorgio di Piano	Pr	18	1.80	1964
Denore	Pr	1	1.75	1904*	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894*
Martinella	Pr	1	1.70	1958	<i>Granarolo dell'Emilia</i>	Pr	28	1.95	1939*
<i>Benvignante</i>	Pr	2	1.70	1904	Minerbio	Pr	17	1.80	1972
Bando	Pr	3	1.70	1906	Alberino	Pr	10	1.90	1894*
					Saiarino	Pr	12	1.80	1934*
					San Benedetto del Querceto	Pr	340	1.80	1948
					Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
					Pianoro	P	187	1.75	1919*
					Colunga	Pr	51	1.75	1894*
					<i>Prugnolo</i>	Pr	276	1.80	1966
					Piancaldoli	Pr	500	1.80	1948
					San Clemente	Pr	177	1.80	1962
					Castel San Pietro	Pr	75	1.80	1894*
					Montecatone	Pr	268	1.70	1951
					Fiorentina	Pr	11	1.85	1923
					Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930*
					Medicina	Pr	25	1.90	1938*
					Traversa	Pn	871	1.65	1938*
					Firenzuola	Pr	422	1.80	1920*
					Barco	Pr	741	1.50	1924*
					Pietramala	Pn	845	1.55	1920
					Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
					Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
					Imola	Pr	47	1.65	1919*
					<i>Bibbiana</i>	Pr	658	1.70	1960
					Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
					Riolo Terme	Pr	73	1.70	1926*
<b>RENO</b>									
Piastre	Pn	741	1.80	1919*					
Maresca	Pr	1043	1.70	1925*					
Pracchia	Pr	627	1.70	1926*					
Orsigna	Pr	806	1.50	1969					
Monte Pidocchina	Pr	1100	1.50	1969					
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*					
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947					
Porretta Terme	Pr	349	1.80	1897*					
Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924					
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*					
Bombiana	Pn	804	1.50	1924					
Acquerino	Pr	890	1.50	1929*					
Treppio	Pr	710	1.80	1920					
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947					
Riola di Vergato	P	240	1.50	1920*					
Vergato	Pr	195	1.65	1919					
Cottede	Pr	850	1.70	1937*					
Diga di Brasimone	Pr	830	1.75	1912					
Burzanella	Pr	546	1.60	1925*					

N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.  
 \* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>(segue) BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>				
Bagnocavallo	Pr	17	1.50	1973	Diegaro	Pr	35	1.80	1939*
Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*	Mensa	P	18	1.10	1923*
Alfonsine	P	7	1.70	1909					
<b>LAMONE</b>					<b>SAVIO</b>				
Marradi	Pr	335	1.50	1905*	Verghereto	Pr	812	1.60	1920*
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925*	Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924*
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930*
Modigliana	Pr	173	1.50	1948	Monte Jottone	P	442	1.50	1951
Faenza	Pr	35	20.00	1917	Luzzena	P	312	1.50	1921*
					Cesena	Pr	44	1.60	1924*
<b>CANALE CORSINI</b>					<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>				
San Pancrazio	Pr	16	1.40	1923*	Cervia	Pr	3	1.50	1923*
Ravenna	Pr	4	1.80	1924*	Cesenatico	Pr	4	1.40	1902*
Marina di Ravenna	Pr	3	1.90	1922*					
<b>FIUMI UNITI</b>					<b>FIUMICINO</b>				
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1.70	1921*	Sogliano al Rubicone	P	379	1.60	1921
Rocca San Casciano	Pr	210	1.80	1919					
Castrocaro	P	68	1.50	1920*	<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA</b>				
Premilcuore	Pr	459	1.80	1924*	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920					
Predappio	Pr	140	1.80	1919*	<b>MARECCHIA</b>				
Forlì	Pr	34	26.50	1879*	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Campigna	Pn	1068	1.50	1924*	Pennabilli	Pr	600	1.60	1912
Corniole	Pr	589	1.70	1966	Novafeltria	Pr	293	1.45	1922
Santa Sofia	P	257	1.70	1924*	San Marino	Pr	652	11.00	1924*
Civitella di Romagna	Pr	219	1.60	1920*	Lido di Rimini	Pr	2	1.80	1933*
Teodorano	P	338	1.75	1921*					
Meldola	P	57	1.70	1919					
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>									
Classe	Pr	2	1.75	1910*					
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	1.80	1957					

N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

\* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>CONCA</b>					<b>(segue) METAURO</b>				
Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920*	Acqualagna	P	204	1.70	1920
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.</b>					Cantiano	Pr	360	1.80	1949
Cattolica	Pr	10	1.70	1922*	Cagli	P	276	1.75	1924*
<b>VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO</b>					Pianello	Pr	384	1.70	1923
Saludecio	P	348	1.70	1926*	Foresta della Cesana	Pn	640	1.70	1926*
<b>FOGLIA</b>					Fossombrone	Pr	116	1.80	1920*
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	Bargni	Pr	273	1.80	1920
Sassocorvaro	Pr	331	1.80	1950	Barchi	P	319	1.25	1920
Tavoletto	Pr	426	1.60	1921*	Calcinelli	P	64	1.65	1935
Pettriano	P	327	1.60	1920*	<b>CESANO</b>				
Pesaro	Pr	11	1.80	1866*	Fonte Avellana	Pn	689	1.60	1924*
<b>ARZILLA</b>					Pergola	P	306	1.70	1910*
Candelara	Pr	210	1.20	1924	San Lorenzo in Campo	Pr	209	1.80	1920*
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>					Piagge	P	201	1.70	1920*
Fano	Pr	4	1.70	1916*	Mondolfo	Pr	144	1.60	1928
<b>METAURO</b>					<b>MISA</b>				
Bocca Trabaria	Pr	1049	1.70	1921*	Montecarotto	Pr	388	1.70	1897
Mercatello	P	429	1.50	1900*	Ostra	Pr	193	1.70	1919
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	1.70	1924	Arcevia	Pr	535	1.70	1920
Urbania	P	273	1.95	1920	Barbara	Pr	219	1.70	1920*
Urbino	Pr	451	25.30	1888	Corinaldo	Pr	203	1.80	1925*
Piobbico	Pr	339	1.80	1952	<b>BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO</b>				
Bocca Serriola	Pr	730	1.70	1924*	Senigallia	Pr	5	1.80	1924*
					<b>ESINO</b>				
					Fabriano	Pr	357	1.80	1901
					Campodiegoli	Pr	507	1.80	1926
					Sassoferrato	P	312	1.75	1921
					Case San Giovanni	Pr	620	1.80	1926
					Apiro	Pn	516	1.50	1930*
					Moie	Pr	110	1.60	1928*
					Cupramontana	Pn	506	1.65	1920*
					Jesi	Pr	96	1.60	1933

N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.  
\* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparechio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparechio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>					<b>BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA</b>				
Ancona (Torrette)	Pr	6	1.80	1946	Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933*
<b>MUSONE</b>					<b>TENNA</b>				
Filottrano	Pr	270	1.10	1920	Amandola	Pr	550	1.80	1922*
Osimo	Pr	265	18.95	1919*	Sarnano	Pr	539	1.70	1921*
Cingoli	Pr	631	1.75	1920*	Servigliano	Pr	215	1.70	1921*
Loreto	P	127	1.40	1920*	Grottazzolina	P	227	1.70	1922
Baraccola	Pr	37	1.70	1936*	<b>ETE VIVO</b>				
<b>POTENZA</b>					Montottone	P	277	1.15	1921
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Fermo	Pr	280	1.70	1933
Pioraco	Pr	441	1.80	1925	<b>ASO</b>				
Sorti	Pr	716	1.70	1921*	Montemonaco	Pr	928	1.75	1920*
Camerino	Pr	664	40.00	1920	Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933*
Serralta	Pr	546	1.40	1920*	Monterubbiano	P	463	1.60	1930*
Montecassiano	Pr	215	1.40	1921	<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>				
Recanati	Pr	235	1.30	1919	Pedaso	Pr	4	1.80	1922*
<b>CHIENTI</b>					<b>TESINO</b>				
Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921*	Ripatransone	Pr	494	1.20	1922
Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*	<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>				
Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922	Ragnola	Pr	10	1.70	1934*
Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*					
Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*					
Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921					
Tolentino	Pr	224	1.60	1920*					
Lornano	Pr	232	1.80	1927					
Santa Maria di Picca	P	467	1.35	1921					
Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920*					
Petriolo	P	271	1.70	1921					
Morrovalle	P	246	1.60	1920					
Sant'Angelo in Pontano	P	473	1.50	1920					

N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.  
 \* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.

**Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche**

**Anno 1983**

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>TRONTO</b>									
Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927					
Amatrice	Pr	955	1.60	1921					
Capodacqua	Pr	817	1.80	1921					
Arquata del Tronto	Pr	720	1.60	1919					
Acquasanta	Pr	392	1.70	1920					
Croce di Casale	Pr	657	1.70	1937					
Capo il Colle	Pr	539	1.40	1920					
San Martino	Pr	783	1.80	1952					
Diga di Talvacchia	Pr	515	1.70	1967					
San Vito	Pr	688	1.80	1969					
Ascoli Piceno	Pr	136	1.80	1924					
Offida	Pr	293	1.50	1929					
Spinetoli	Pr	52	1.80	1966					

N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.  
 \* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.

Anno 1983

- 46 -

IOLANDA DI SAVOIA												G i o r n o	BERRA											
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( -2 m s.m.)													( 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
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	*1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.6	0.2	1.0	-	-	-	-	6	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	1.6	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	13.6	-	0.6	-	-	0.2	-	
3.4	4.4	0.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	8	2.0	2.2	-	-	2.4	-	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
0.2	2.6	0.4	-	-	6.4	-	-	-	-	0.2	1.0	10	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2.0	-	-	-	9.8	-	-	-	-	0.2	
-	2.6	-	1.6	0.2	-	-	10.4	-	3.0	-	-	12	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.2	-	0.8	-	1.8	0.6	17.6	-	-	-	-	13	-	2.2	-	-	-	8.4	-	-	5.4	-	-	
4.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	15	5.0	-	-	-	0.4	2.4	6.6	27.4	-	-	-	
-	-	26.0	-	-	3.6	-	-	-	8.4	-	*6.2	16	-	-	2.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	23.6	2.6	-	*5.0	17	-	-	28.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	18	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	0.2	-	-	0.4	-	-	-	5.4	-	-	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	
-	-	-	21.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	14.4	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	1.4	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	25	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	19.6	0.8	2.2	-	-	6.2	-	-	-	0.4	26	-	-	15.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	6.0	-	-	19.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	*11.0	3.4	0.2	7.2	-	-	0.8	-	-	-	-	28	0.2	*8.2	3.2	0.2	6.2	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.0	-	-	13.8	-	1.0	-	-	-	-	30	-	-	12.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	11.6	-	-	9.6	0.2	-	-	-	31	-	-	4.0	-	0.6	-	-	6.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
14.6	33.0	73.8	33.0	35.0	41.2	30.0	86.4	25.8	19.2	0.2	60.4	Tot.mens.	7.4	27.6	66.6	25.0	11.6	41.6	6.6	81.6	7.2	24.6	0.2	33.0
3	7	6	5	6	8	1	8	3	5	0	9	N.giorni	2	8	6	5	3	7	1	8	2	3	0	5
Totale annuo: 452.6 mm												Giorni piovosi: 61	Totale annuo: 333.0 mm											

ARIANO												G i o r n o	CODIGORO											
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 0 m s.m.)													( 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	-	-	0.4	-	0.6	18.8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.8	-	-
-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	0.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.6	-	2.6	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	3.6	-	-	1.4	-	0.4	-	4.6	-	-	-	7	-	-	-	-	17.2	1.2	1.0	-	-	-	-	
2.0	9.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	8	5.4	1.2	-	-	0.6	0.2	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	9	2.4	9.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	-	-	8.8	-	-	0.2	-	-	-	10	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	11	-	2.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	3.6	-	7.4	1.4	-	-	3.8	-	3.6	0.2	1.0	12	-	2.2	-	-	-	0.2	-	10.2	-	-	1.4	
-	9.0	-	3.0	-	7.8	1.6	1.4	-	-	-	-	13	-	6.4	-	13.8	2.6	-	-	-	3.6	-	0.2	
7.8	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	15	6.2	10.8	-	-	-	11.4	2.2	3.2	-	-	-	
-	-	34.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	-	5.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	*9.8	17	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	*7.8	18	-	-	27.6	-	0.2	-	-	-	6.4	-	5.8	
0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	14.8	-	-	2.8	19	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	20	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
-	-	-	23.2	-	0.8	-	-	-	-	-	13.4	22	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10.6	
-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	19.6	1.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	25	-	-	16.2	1.0	2.8	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	0.8	-	6.0	-	-	14.2	-	-	-	-	26	-	-	0.2	0.2	-	-	-	5.2	0.2	-	-	
-	*9.8	2.4	0.6	6.6	-	-	0.8	-	-	-	-	27	-	*11.0	3.8	-	-	-	-	14.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.6	3.4	-	-	-	-	0.2	
-	-	12.4	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	10.0	0.2	-	13.0	-	-	-	-	0.2	
0.2	-	5.4	-	1.4	-	-	6.8	-	0.4	-	-	30	-	-	3.2	-	1.0	-	-	13.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
12.8	45.2	79.8	45.6	25.2	79.4	2.8	54.0	21.0	33.8	0.4	66.2	Tot.mens.	14.2	45.8	63.4	46.8	29.0	69.4	9.8	57.4	29.8	18.0	0.2	59.2
3	8	6	8	8	7	1	9	2	4	0	8	N.giorni	3	8	6	7	7	8	3	9	2	4	0	9
Totale annuo: 466.2 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 443.0 mm											

VALLE PEGA												G i o r n o	IDROVORA DI GUAGNINO											
( 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
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-
0.2	-	-	0.6	-	-	3.6	-	0.4	-	-	-	2	-	-	1.6	-	-	3.2	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	3	-	-	1.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	
0.2	-	-	0.4	-	-	-	4.6	1.6	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	7.8	2.0	-	-	-	
-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
0.2	*1.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	*2.2	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
0.2	0.8	0.2	-	-	5.8	0.6	2.2	-	-	-	-	7	-	1.6	-	-	8.4	1.0	-	-	-	0.2	1.2	
6.8	6.6	0.2	-	3.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	8	-	0.2	0.4	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.4	-	9	7.0	6.0	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	3.6	-	-	-	2.0	-	-	9.0	-	-	1.8	10	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	0.2	0.8	1.6	-	-	0.2	-	11	-	4.2	-	-	11.2	-	-	-	-	-	1.8	
-	5.0	-	16.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	12	-	4.0	-	-	0.4	0.4	1.6	-	-	0.2	-	
-	16.8	-	5.6	-	8.8	1.8	2.0	-	-	0.2	-	13	-	5.8	-	20.4	-	0.4	2.6	-	-	-	-	
5.2	-	1.8	0.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	14	0.4	18.2	-	-	-	3.2	3.0	-	-	-	-	
-	-	23.2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	4.8	15	1.8	-	1.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	7.4	-	2.0	16	-	-	22.0	-	0.6	-	-	-	6.8	-	7.0	
0.4	-	-	2.0	-	1.4	0.2	-	5.4	2.8	-	2.8	17	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.2	-	4.6	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	18	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	19	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	
-	-	-	13.0	-	2.6	-	-	-	5.6	0.8	10.4	21	-	-	-	14.4	-	1.6	-	-	2.8	1.0	10.6	
-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	0.2	-	1.8	22	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	-	0.2	-	23	-	-	-	0.4	0.8	-	-	0.8	0.2	-	-	
0.2	-	17.8	-	1.0	-	-	4.2	0.2	-	-	0.2	24	0.2	-	18.8	-	6.6	-	-	14.6	-	-	0.4	
-	-	0.8	0.2	19.0	-	-	4.6	-	-	-	0.2	25	-	-	2.4	-	1.0	-	-	3.2	-	-	-	
0.2	*14.4	8.2	-	24.0	-	-	5.6	-	-	-	1.4	26	0.2	-	10.6	-	10.2	-	10.4	-	-	-	1.6	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*14.4	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	7.6	1.6	11.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	5.6	-	0.8	0.2	-	17.4	-	-	-	0.2	29	0.2	-	9.8	1.8	4.6	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	30	0.2	-	4.4	-	2.2	-	22.0	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	-	-	0.2	
14.4	50.0	66.0	46.2	56.2	46.2	7.2	45.4	17.2	20.2	2.4	45.2	Tot.mens.	10.4	56.6	70.8	48.0	31.6	38.0	7.8	66.4	28.8	19.2	2.4	50.2
2	7	6	7	7	10	2	9	3	5	0	9	N.giorni	2	8	7	9	7	7	3	8	4	5	1	10
Totale annuo: 416.6 mm												Totale annuo: 430.2 mm												
Giorni piovosi: 67												Giorni piovosi: 71												

BEVILACQUA												G i o r n o	DENORE											
( 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
-	-	-	-	-	-	29.6	-	1.0	0.6	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	0.2	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	4	0.2	-	0.4	-	-	-	14.0	2.6	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	*0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.2	1.0	-	-	-	0.2	-	7	0.2	0.4	-	-	9.4	1.6	-	-	-	0.2	-	
1.8	-	-	-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	8	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
1.6	3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	2.8	-	-	7.8	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	
-	0.2	-	-	-	6.2	-	-	1.2	-	0.4	0.8	11	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2.0	-	-	5.8	-	1.4	0.6	-	1.2	-	
-	5.4	-	2.4	2.6	-	-	0.8	-	-	-	-	13	-	3.6	-	2.4	1.4	-	0.2	-	1.0	-	-	
3.2	7.0	-	1.2	-	-	0.2	10.6	-	-	-	-	14	-	8.4	-	2.2	-	0.2	22.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	15	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.4	16	-	-	6.4	-	0.8	0.8	-	-	-	-	2.6	
-	-	18.0	-	-	0.8	-	-	-	4.0	-	2.4	17	-	-	34.2	-	1.6	-	-	-	8.6	-	6.0	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	7.2	4.4	-	7.6	18	-	-	0.2	-	-	-	-	14.4	3.8	-	5.4	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	19	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	9.4	-	6.4	-	-	-	6.8	0.2	9.4	22	-	-	-	14.8	-	4.8	-	-	4.2	-	15.4	
-	-	-	1.4	2.8	0.2	-	-	-	-	-	2.0	23	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.8	
0.4	-	16.4	-	2.4	6.2	-	3.4	0.4	-	-	-	24	-	-	-	1.2	1.8	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	2.0	-	-	18.4	-	-	-	-	25	-	-	22.8	-	3.0	-	7.4	0.2	-	-	-	
-	*6.4	4.6	0.6	4.6	-	-	18.6	-	-	-	-	26	-	-	0.4	-	7.2	-	16.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	0.8	-	-	-	0.8	27	-	*8.2	2.8	0.8	6.2	-	4.4	-	-	-	0.2	
-	-	9.8	1.0	0.2	6.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.8	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	9.4	0.6	0.2	7.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	21.0	14.0	1.2	-	-	30	-	-	8.6	-	-	-	22.6	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	
7.6	24.0	61.2	20.8	23.2	54.0	33.6	76.6	24.0	18.6	1.4	36.2	Tot.mens.	10.0	27.0	85.2	33.6	31.6	43.2	8.2	96.8	19.4	43.8	1.0	54.0
3	4	6	8	7	9	3	6	4	5	0	7	N.giorni	3	6	6	7	8	10	3	9	2	6	0	9
Totale annuo: 381.2 mm												Totale annuo: 453.8 mm												
Giorni piovosi: 62												Giorni piovosi: 69												

MARTINELLA												G i o r n o	BANDO																							
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m s.m.)													( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 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												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-													
-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2	-	-	1.8	-	-	7.6	-	0.2	-	-														
-	-	-	0.6	-	-	57.2	-	0.6	-	-	-	3	-	-	0.4	-	-	-	0.6	1.0	-	-														
-	-	-	1.0	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	4	-	-	3.4	-	-	-	3.6	1.0	-	-														
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-													
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-													
0.2	*1.4	0.2	-	-	1.8	4.0	0.2	-	-	-	0.2	7	0.6	*0.8	-	-	9.0	0.8	-	-	-	0.2	1.2													
2.0	0.4	0.4	-	1.0	-	8.8	-	-	-	-	-	8	0.6	0.8	-	0.8	-	18.2	1.0	-	-	0.2	-													
2.2	4.8	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	9	4.8	6.8	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-													
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	10	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	2.8	-	-	-	1.4	-	-	4.2	2.0	-	1.2	11	0.2	4.0	-	-	16.8	-	-	15.0	-	0.4	1.4													
-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	12	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4													
-	6.4	-	2.8	8.0	-	-	-	1.4	-	-	-	13	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
0.2	12.4	-	2.8	-	0.2	15.6	-	-	-	-	-	14	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-													
3.0	-	-	0.4	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	15	6.2	18.6	2.6	-	0.8	11.0	-	-	-	-	-													
-	-	5.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	16	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-													
-	-	30.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	4.2	17	0.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	*4.6													
-	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	4.0	18	0.2	-	47.8	-	0.2	-	-	-	7.6	-	3.0													
0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	7.0	-	-	19	-	0.2	-	-	2.4	-	-	3.4	8.0	-	5.0													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	20	0.4	-	2.4	-	3.2	-	-	-	-	-	17.0													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.8													
-	-	-	11.2	-	0.8	-	-	-	8.4	0.8	14.6	23	-	-	16.8	-	9.6	-	-	-	5.4	2.8	16.8													
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0													
-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	25	-	-	0.6	-	21.6	-	-	-	-	-	0.2													
-	-	2.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	28.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-													
0.2	-	0.6	-	2.8	-	-	10.2	-	-	-	-	27	-	1.6	-	6.2	-	11.6	-	-	-	-	-													
-	*15.4	4.6	1.0	10.8	-	-	10.0	-	-	-	0.4	28	-	7.2	-	8.4	-	1.6	-	-	-	0.2	-													
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-													
0.2	-	10.6	0.8	-	6.8	-	-	-	-	-	-	30	-	10.6	1.8	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-													
-	-	5.6	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	31	0.2	5.2	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-													
-	-	0.4	-	-	-	-	11.6	0.2	-	-	-	-	0.4	0.2	0.4	-	0.6	-	7.8	0.2	0.2	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-													
8.6	43.8	79.8	29.6	36.4	31.2	70.2	58.6	5.0	19.2	1.8	48.4	Tot.mens.	15.0	59.0	105.4	50.0	29.4	88.8	27.4	37.4	21.0	26.4	4.8	69.2												
3	6	6	10	8	8	3	8	2	3	0	8	N.giorni	2	5	7	10	5	9	2	6	4	1	9													
Totale annuo: 432.6 mm													Totale annuo: 533.8 mm												Giorni piovosi: 64											
Giorni piovosi: 65																																				
PIASTRE												G i o r n o	MARESCA																							

# 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 Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dalla Sezione.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

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.

**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 tempe-

ratura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

**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» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.

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

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

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1983

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	5	18
201-500	3	12
501-1000	1	14
1001-1500	-	1
oltre 1500	-	-
<b>Totali</b>	<b>9</b>	<b>45</b>

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

PRACCHIA												G i o r n o	ORSIGNA												
( 627 m s.m. )													( 806 m s.m. )												
( Pr ) Bacino: RENO												( Pr ) Bacino: RENO													
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	-	-	-	-	14.0	7.8	-	1	-	-	-	2.4	-	-	-	-	7.6	2.4	-	-	
-	0.4	-	36.0	18.4	-	4.0	-	10.8	-	-	-	2	-	-	37.4	23.2	-	0.8	-	-	0.2	0.2	-	-	
-	-	-	32.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	3	-	-	39.2	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	
-	*0.2	-	24.4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	4	-	-	44.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	*14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*14.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	19.2	-	12.4	-	-	7.4	16.0	-	-	-	*4.2	7	0.2	*39.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	*13.0	-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	8	-	*3.0	-	1.6	-	11.4	16.8	-	0.2	0.2	*3.4	-	
-	*8.0	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	9	0.4	*15.0	-	8.2	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	-	-	-	20.6	0.2	-	*5.6	11	-	-	0.2	-	16.2	-	-	-	0.2	-	*17.6	-	
-	*7.0	-	-	8.2	-	4.8	28.8	-	0.4	-	8.6	12	-	*35.0	0.2	20.6	1.4	8.0	35.2	0.4	2.6	-	6.4	-	
-	*6.0	-	1.8	18.8	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	*10.0	-	12.6	8.4	-	-	11.2	-	0.2	0.2	-	
12.4	*4.0	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	14	34.2	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
19.8	-	3.6	-	2.2	-	0.2	-	-	1.6	-	-	15	6.8	-	6.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	74.0	-	-	4.4	-	-	-	11.2	-	*5.8	16	-	-	84.0	-	-	28.4	-	-	2.2	-	*25.0	-	
-	-	16.0	-	1.4	-	-	7.0	13.4	9.2	-	*7.6	17	-	-	6.4	-	1.4	-	-	4.4	5.6	26.8	*74.0	-	
-	-	1.8	-	-	4.0	-	-	14.0	5.4	-	-	18	-	-	-	-	-	2.4	-	3.0	2.2	10.2	120.0	-	
-	-	-	2.6	-	26.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	3.4	-	13.4	-	-	-	-	74.8	-	
*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	108.2	20	*4.2	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	85.4	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	32.0	21	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.8	32.6	-	
-	-	2.0	27.6	0.8	2.8	-	-	-	4.0	3.6	129.6	22	-	-	3.0	29.4	1.2	4.4	-	-	5.6	3.0	139.2	-	
-	-	-	0.4	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	0.2	-	4.6	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	0.6	3.8	0.4	-	10.6	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	77.0	0.2	36.4	-	-	28.4	-	-	-	-	25	-	-	88.4	-	-	-	-	12.2	-	0.4	0.6	-	
-	2.6	10.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*4.2	1.2	39.0	-	-	31.8	-	-	-	-	-	
-	*34.4	-	3.6	0.8	0.2	7.8	-	-	-	14.0	1.0	27	-	*31.2	1.0	3.8	1.2	-	14.4	-	17.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	9.8	-	28	-	-	-	-	1.6	2.0	-	-	10.2	-	-	-	
-	-	52.0	2.0	-	44.6	-	-	-	12.2	-	-	29	-	-	75.2	6.0	-	28.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	30	-	-	6.4	-	-	-	-	13.6	4.6	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	31.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.0	35.4	-	-	-	-	
35.6	109.2	244.6	161.6	112.8	88.6	19.4	122.6	84.0	79.2	40.0	481.6	Tot.mens.	46.0	193.2	273.0	198.6	147.8	97.0	20.4	139.8	69.6	95.8	36.6	581.2	
3	9	9	12	11	7	4	10	6	8	5	11	N.giorni	3	9	9	11	15	9	2	11	6	8	5	12	
Totale annuo: 1579.2 mm												piovosi	Totale annuo: 1899.0 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 100												

MONTE PIDOCCHINA												G i o r n o	SPEDALETTO PISTOIESE											
( 1100 m s.m. )													( 775 m s.m. )											
( Pr ) Bacino: RENO												( Pn ) Bacino: RENO												
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	-	0.2	-	0.2	9.6	1.6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	*13.8	19.2	-	6.0	-	0.2	-	-	-	2	-	-	43.1	22.9	-	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	*18.0	-	-	-	15.2	8.8	0.2	-	-	3	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.6	-	-	-	7.0	0.8	-	-	-	4	-	-	35.2	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	15.2	-	-	15.0	14.6	-	-0.2	-	-	6	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	*40.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	*7.0	7	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-
0.2	*15.0	-	-	0.6	-	-	2.2	0.2	-	0.2	-	8	-	*2.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*10.0	-	-	8.4	-	0.4	-	-	-	-	-	9	-	*12.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	15.6	-	0.2	-	12.6	2.2	-	*4.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.0	-	7.8	18.2	2.2	0.6	-	-	12	-	*8.0	-	10.4	-	16.0	4.8	15.0	-	-	-	-
-	*20.0	-	7.8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	13	-	*10.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*23.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*21.2	*30.0	-	0.2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	15	20.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-
9.8	-	3.4	-	2.2	-	4.8	-	-	0.2	0.4	-	16	8.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	81.4	-	-	11.8	-	-	-	3.2	-	*3.6	17	-	-	79.2	-	6.6	-	-	-	4.0	-	*2.5	-
-	-	11.2	-	3.0	-	-	4.0	26.0	24.2	0.6	*35.4	18	-	-	14.5	0.5	-	-	4.0	15.3	15.5	-	*38.4	-
-	-	-	-	-	5.4	-	2.8	4.0	9.0	-	47.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	30.4	-
-	-	-	2.8	-	15.0	-	-	-	-	-	121.0	20	-	-	-	2.5	-	22.2	-	20.2	-	-	80.9	-
*0.6	-	-	0.4	-	7.6	-	-	-	-	-	130.4	21	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	60.1	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.4	20.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	70.5	-
-	-	2.4	34.8	0.8	2.0	-	-	-	-	1.2	125.0	23	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	53.0	4.4	40.0	-
-	-	1.2	-	3.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	24	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	1.2	1.8	2.0	-	5.4	0.4	-	-	-	25	-	-	-	4.4	-	-	18.3	-	-	-	-	-
-	-	89.2	-	23.0	-	-	39.6	0.2	-	0.2	-	26	-	-	75.6	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-
-	*25.0	9.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	13.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*30.0	-	6.4	1.4	-	-	18.2	-	-	17.4	0.8	28	-	*15.0	-	2.8	1.6	-	1.4	-	-	14.0	-	-
*20.0	-	56.4	5.2	0.4	2.6	-	0.4	-	-	9.6	-	29	-	*4.0	-	-	-	2.6	-	-	-	2.0	-	-
-	-	8.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	64.8	8.2	-	13.2	-	-	18.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	3.6	-	-	31	-	-	20.2	-	-	-	-	19.3	2.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	42.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0	-	-	-
52.2	197.0	261.4	116.0	105.8	83.6	39.2	128.0	87.4	95.4	39.2	496.4	Tot.mens.	30.8	110.7	267.5	111.9	104.3	50.9	37.5	10				



DIGA DI PAVANA												G G i o r n o	PORRETTA TERME												
( Pr ) Bacino: RENO ( 480 m s.m.)													( Pr ) Bacino: RENO ( 349 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	3.4	13.8	-	1	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	26.4	8.4	-	3.6	-	1.4	-	-	-	2	0.2	-	0.4	8.8	8.2	-	10.0	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	15.0	-	-	-	5.6	-	-	-	-	3	-	-	-	10.2	-	-	-	4.8	1.6	0.2	-	-	
-	-	-	11.6	-	-	-	3.4	-	-	-	-	4	0.2	-	0.2	14.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	*26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.2	*16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	1.0	-	9.8	12.6	-	-	-	2.0	8	0.2	*7.8	-	-	0.4	-	7.6	18.4	-	-	-	3.0	
0.2	*7.4	-	-	4.0	-	-	13.2	-	-	-	-	9	0.4	*6.2	0.2	-	2.4	-	0.2	7.0	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	2.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	32.2	-	-	1.0	11	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	1.0	-	-	5.6	-	1.6	46.8	-	-	-	-	12	-	0.4	0.2	-	4.2	-	1.4	12.2	34.8	-	-	-	
15.4	*16.0	-	4.0	4.8	-	-	-	5.4	-	-	-	13	-	4.6	-	4.8	-	-	0.2	4.8	-	-	-	-	
-	*21.0	-	3.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	14	12.8	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	59.0	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-	15	0.2	-	-	1.8	-	12.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.2	-	-	2.8	-	-	-	1.4	-	*8.0	16	-	-	36.0	-	-	2.4	-	-	-	1.6	0.8	*10.0	
-	-	0.2	-	-	4.0	-	1.0	25.4	11.4	-	*68.4	17	-	-	12.4	-	-	-	-	4.4	2.0	8.0	-	*41.6	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.8	3.6	0.6	-	18	-	-	0.4	-	-	7.2	-	0.4	1.8	1.2	35.4	-	
*0.6	-	-	1.4	-	15.2	-	0.6	-	-	-	-	19	-	-	-	2.6	-	14.6	-	8.0	0.2	0.4	59.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	6.0	-	-	22	-	-	-	7.4	0.6	8.4	-	-	-	-	-	54.8	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	0.2	2.6	-	-	16.6	-	-	-	-	24	-	-	-	0.2	2.0	-	-	14.2	-	-	-	-	
-	-	59.6	-	21.0	-	-	30.6	-	-	-	-	25	-	-	66.2	-	10.0	-	-	17.0	-	0.2	-	-	
-	-	4.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	8.4	-	1.8	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	*17.0	-	3.4	0.8	-	-	33.8	-	-	0.4	-	27	-	*6.4	-	2.0	0.2	-	-	1.2	-	0.4	-	-	
-	*6.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	5.4	-	28	-	*11.0	-	-	-	4.6	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	67.4	3.0	-	52.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	36.8	2.4	0.2	33.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	13.8	0.6	-	-	30	-	-	8.2	-	-	-	-	-	17.6	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	30.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.2	34.6	-	-	-	
16.2	102.8	220.8	96.0	61.2	81.0	29.0	167.8	80.0	56.8	21.0	328.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	17.4	69.8	170.2	61.8	43.0	74.8	31.8	94.4	62.6	50.0	4.4	280.4	
1	10	6	10	7	4	10	6	6	2	9	9		2	9	6	9	9	7	4	10	6	2	9		
Totale annuo: 1261.4 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 960.6 mm												Giorni piovosi: 79

  

MONTEACUTO DELL'ALPI												G G i o r n o	LIZZANO IN BELVEDERE												
( Pr ) Bacino: RENO ( 915 m s.m.)													( Pr ) Bacino: RENO ( 640 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	-	-	-	-	10.0	13.6	-	1	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	10.0	12.8	-	
-	-	-	29.0	25.2	-	-	-	6.0	-	-	-	2	-	-	0.2	19.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	19.0	-	-	-	2.0	1.2	-	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	10.2	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	4	-	-	-	18.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*37.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*15.6	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	*14.0	-	-	-	-	11.0	20.0	-	-	-	*7.0	7	-	*4.0	-	-	-	-	0.4	30.8	-	-	-	*2.8	
1.6	*10.0	-	-	-	0.2	11.4	-	-	-	0.2	-	8	0.2	*8.0	-	-	0.6	-	0.4	19.4	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4	*7.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	17.2	0.6	-	-	31.6	-	-	*5.4	11	-	-	-	-	8.0	0.8	-	-	52.4	-	-	8.6	
-	*2.0	-	-	10.8	0.2	4.4	29.0	0.2	0.4	-	0.2	12	-	-	-	4.8	-	2.4	22.4	-	-	-	-	1.4	
-	*13.0	-	4.2	12.2	-	-	-	5.6	-	-	-	13	-	1.8	-	9.2	5.2	-	-	9.2	-	-	-	-	
23.4	*23.0	-	3.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	14	22.2	*10.0	-	2.0	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	
13.6	-	1.8	-	4.4	-	-	-	-	1.4	-	-	15	-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	1.2	-	-	-	
1.2	-	86.8	-	0.2	12.0	-	-	1.2	1.4	0.4	*24.0	16	-	-	51.6	-	14.0	-	-	-	0.2	-	-	*22.0	
-	-	32.8	-	0.8	-	-	3.8	2.8	18.0	0.4	*34.0	17	-	-	18.4	-	1.0	-	-	2.2	0.6	15.6	1.0	*16.6	
-	-	0.8	-	-	-	-	3.6	1.8	7.8	2.6	72.0	18													



RIOLA DI VERGATO												G i o r n o	VERGATO											
( P ) Bacino: RENO ( 240 m s.m.)													( Pr ) Bacino: RENO (195 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	-	-	12.3	-	-	4.0	10.2	-	1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-
-	-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	1.0	-	-	13.0	-	0.2	-	-	-
-	-	-	14.3	-	-	-	7.0	-	-	-	-	3	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.5	72.5	123.2	46.1	10.7	88.1	14.4	116.0	73.7	43.5	13.6	198.7	Tot.mens.	17.6	54.8	96.8	34.4	14.8	61.2	25.6	54.8	72.0	26.6	8.8	112.0
3	8	6	7	2	6	2	11	3	5	3	10	N.giorni	2	8	7	7	4	9	3	7	4	4	3	8
Totale annuo: 818.0 mm												G i o r n o	Totale annuo: 579.4 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 66											

COTTEDE												G i o r n o	DIGA DI BRASIMONE											
( Pr ) Bacino: RENO ( 850 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
-	-	-	20.2	19.2	-	2.0	-	-	0.2	4.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.2	0.6
-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.4	113.2	233.6	110.0	81.8	33.8	7.8	103.0	61.4	68.4	22.8	335.4	Tot.mens.	11.2	93.8	233.6	89.0	41.4	35.0	9.6	121.2	59.0	57.0	13.4	414.8
3	10	7	11	6	9	3	10	5	6	5	10	N.giorni	2	9	7	10	8	6	3	11	5	5	3	10
Totale annuo: 1193.6 mm												G i o r n o	Totale annuo: 1179.0 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 79											

BURZANELLA ( Pr ) Bacino: RENO ( 546 m s.m.)												Giorno	MONTEACUTO VALLESE ( 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
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	1	-	-	-	3.6	-	-	3.8	-	1.0	3.2	10.4	-
-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	3.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9.8	-	-	-	11.6	-	-	-	-
-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2.0	0.4	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.4	13.0	-	-	-	*4.4	6	-	*12.0	-	-	-	4.2	7.4	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	7	0.6	*1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	*3.6
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3.4	*4.2	-	-	0.8	-	-	18.4	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34.5	-	-	-	10	-	*4.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	8.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	12	-	*2.6	-	-	-	0.4	-	1.2	29.4	-	-	-
1.0	*22.3	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	13	-	*8.0	-	4.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3.8	*16.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*14.0	15	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	16.0	7.0	0.8	40.5	16	-	-	17.0	-	4.8	-	-	-	-	1.2	*17.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	7.2	-	30.0	17	-	-	23.8	-	0.6	-	-	16.4	7.6	0.2	20.0	
-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	28.0	18	-	-	-	-	2.6	-	2.0	1.2	5.0	2.0	39.0	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	55.0	19	-	-	-	1.4	-	1.6	6.6	-	-	1.2	28.6	
-	-	-	5.8	-	17.0	-	-	-	-	-	-	20	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	9.8	0.6	11.4	-	-	3.0	-	26.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	16.0	
-	-	39.2	-	7.0	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.6	-	-	6.6	-	-	-	
-	-	4.5	-	4.3	-	-	12.0	-	-	-	-	25	-	-	37.0	-	2.6	-	-	11.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	26	-	-	5.0	-	6.0	-	-	32.6	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	27	-	*15.0	0.4	1.0	1.4	-	-	10.4	-	-	-	
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	28	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	35.0	4.2	-	61.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	19.0	3.0	0.4	5.8	-	-	-	-	-	
-	-	8.5	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	30	-	-	8.4	-	-	19.4	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	
7.0	62.7	130.2	49.0	11.3	100.5	7.4	81.3	66.0	33.2	7.2	208.9	Tot.mens.	15.2	79.0	110.6	51.6	13.4	49.2	16.4	108.6	58.6	34.0	17.8	182.6
2	8	6	7	2	5	2	9	4	3	3	7	N.giorni piovosi	3	10	6	10	3	8	4	10	6	5	5	8
Totale annuo: 764.7 mm													Totale annuo: 737.0 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 78											
MONZUNO ( Pr ) Bacino: RENO ( 620 m s.m.)												Giorno	SASSO MARCONI ( Pr ) Bacino: RENO ( 130 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	-	-	22.8	-	-	1.4	10.8	-	1	-	-	-	0.2	-	-	9.4	-	0.2	2.2	1.4	-
-	-	-	4.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	3	0.2	-	-	1.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	*1.6	-	3.0	1.4	0.4	6.0	-	-	-	0.2	*3.4	5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	*5.2	-	-	1.8	-	3.4	12.8	-	-	-	-	6	0.2	*2.4	-	-	-	0.6	2.6	10.0	-	-	-	0.8
5.2	*4.8	-	-	0.4	-	0.2	1.2	-	-	-	-	7	0.2	*1.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4.6	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	57.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	6.6	0.2	0.2	3.4	-	3.4	-	-	-	11	0.2	1.8	-	-	-	-	-	0.8	27.8	-	-	-
-	*17.4	-	-	6.6	6.6	-	-	-	-	-	-	12	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	13	-	3.4	-	5.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*16.0	14	-	15.4	-	-	1.2	2.8	8.0	-	-	-	1.4	-
-	-	35.8	-	-	13.8	-	-	8.6	7.8	0.4	7.4	15	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.2
-	-	1.8	-	-	4.2	-	-	-	-	3.6	17.8	16	0.2	-	10.4	-	1.4	0.6	-	-	1.6	0.2	*8.0	-
-	-	-	1.0	-	1.4	-	0.8	-	20.8	0.4	17.8	17	-	-	34.8	-	0.2	0.2	-	-	11.0	0.4	3.8	-
0.8	-	-	-	-	1.8	-	2.0	-	-	-	42.6	18	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	30.0	-
-	-	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	19	0.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	25.4	

CALDERARA DI RENO											G i o r n o	BAGNO DI PIANO												
( Pr ) Bacino: RENO												( 24 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	-	-	6.8	-	-	-	1.0	-	1	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	5.4	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3	0.2	-	1.0	-	-	-	1.8	-	-	-		
-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.2	*2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2		
0.4	0.6	-	-	1.6	-	-	3.2	-	-	0.2	0.2	7	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	0.2	0.2		
8.0	7.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.8	6.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	5.2	-	0.2	-	11	-	1.8	0.2	-	6.0	-	0.2	-	0.2	0.2		
-	3.0	-	1.0	0.8	-	-	7.8	-	-	-	-	12	0.2	-	0.4	-	-	0.2	12.4	-	-	0.2		
-	15.8	-	-	-	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	13	0.2	3.6	-	1.8	1.0	-	2.6	-	-	0.6		
8.6	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	14	0.2	9.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-		
-	-	12.0	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	15	2.0	-	-	4.8	1.2	-	-	-	-	0.2		
-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	16.2	-	3.2	-	-	-	-	*8.2		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	17.6	4.8	0.2	*6.2	17	-	22.4	-	-	-	-	-	7.2	-	5.6		
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	5.8	18	-	-	-	-	0.2	-	-	43.8	9.4	8.0		
0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	16.8	19	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	14.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	20	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	16.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	22	-	-	6.6	-	0.4	-	-	9.6	-	7.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	24.4	-	9.6	-	-	1.8	-	-	-	0.2	25	-	-	19.4	-	1.0	4.4	-	-	-	0.2		
-	-	0.2	-	4.2	-	-	44.0	-	-	-	0.2	26	-	-	-	7.6	-	-	38.0	-	-	0.2		
-	*4.2	6.2	-	2.4	-	-	22.0	-	-	-	0.2	27	0.2	1.2	-	2.0	-	-	33.4	-	-	0.4		
-	*7.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	28	0.2	*1.8	2.4	-	0.6	-	9.2	-	-	0.2		
-	-	7.2	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	21.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	30	0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	40.0	0.2	-	-	-	31	0.2	10.2	-	-	9.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	16.2	-	-	-	-	21.2	0.4	2.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
17.2	41.4	102.4	24.2	25.4	34.0	10.8	121.0	23.2	36.4	1.6	65.6	Tot.mens.	11.0	37.0	89.4	21.8	26.0	30.2	3.4	123.0	46.2	29.0	1.2	68.4
2	7	6	6	7	7	2	7	2	4	1	7	N.giorni	2	7	7	6	7	8	2	7	2	4	0	7
Totale annuo: 503.2 mm												Totale annuo: 486.6 mm												
MONTEOMBRARO											G i o r n o	MONTEPASTORE												
( Pr ) Bacino: RENO												( 596 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	-	-	12.0	-	-	-	8.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	5.0	-	
0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	5.4	0.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.5	-	-	-	3.3	-	-	-	-	
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.6	1.0	8.2	-	-	0.2	-	6	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	*1.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	*2.8	7	-	-	-	-	1.0	2.5	11.0	-	-	-	*2.2	
4.0	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*8.0	-	-	-	3.0	-	-	8.8	-	0.2	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11	-	*5.0	-	-	1.3	-	-	15.0	-	-	-	
-	*4.0	0.2	5.4	4.0	-	-	-	3.8	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	
0.6	*16.0	-	-	-	2.2	2.4	-	-	-	-	-	13	-	*3.0	3.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
*11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*12.0	-	-	18.0	0.5	-	-	-	-	-	
-	-	18.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*16.6	15	*13.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	10.0	16	-	-	15.3	-	0.9	-	-	-	-	-	*14.4	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	17	-	-	40.0	-	-	-	-	-	3.0	-	*14.0	
-	-	-	1.6	-	1.6	-	1.4	0.2	10.4	2.2	17.0	18	-	-	2.8	-	-	0.4	-	10.2	1.2			

MONTE SAN PIETRO ( Pr ) Bacino: RENO ( 317 m s.m.)												G i o r n o	ANZOLA DELL'EMILIA ( Pr ) Bacino: RENO ( 40 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	4.6	-	-	-	5.0	0.2	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	4.4	-	-	-
-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.2	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	1.4	1.4	16.0	-	-	-	-	7	0.2	-	-	-	-	0.4	0.6	1.6	-	-	-	0.4
14.8	*5.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8	3.8	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7.4	10.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.4	-	-	-	2.8	-	0.2	11.8	-	-	-	11	-	1.8	-	-	-	3.2	-	1.0	5.4	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	12	-	1.2	0.2	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	-
-	1.4	0.2	3.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	13	0.2	3.4	0.2	2.4	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-
-	18.0	-	0.6	-	2.4	2.2	-	-	-	-	-	14	0.2	14.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
12.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.8	-	15	0.2	-	-	-	4.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	*12.6	16	-	-	13.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4.8	17	-	-	34.6	-	-	-	-	-	5.0	-	*6.0	
-	-	43.8	-	-	-	-	-	0.4	10.2	0.2	13.8	18	-	-	-	-	0.2	-	-	15.8	12.0	0.2	-	4.2
-	-	1.6	-	1.4	-	3.2	-	-	-	-	23.6	19	-	-	-	1.6	-	0.8	-	-	-	-	-	13.8
1.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	18.4	20	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	23.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	21.8	22	-	-	-	4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	23.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	23	-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.6	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	22.0	-	3.2	-	-	4.6	-	-	-	-	25	-	-	20.8	-	3.2	-	-	2.4	-	-	-	0.2
-	-	1.2	-	3.4	-	-	9.8	-	-	-	-	26	0.2	-	1.6	-	3.4	-	32.0	-	-	-	-	0.2
-	*3.0	3.0	-	2.0	-	-	28.2	-	-	-	-	27	-	-	9.8	-	2.0	-	9.2	-	0.2	-	-	-
-	*17.4	-	-	10.8	-	-	3.2	-	-	-	-	28	-	*2.8	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	10.6	0.8	10.8	-	8.0	-	-	-	-	-	29	-	*14.8	-	10.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	30	0.4	-	6.8	0.2	17.6	-	0.2	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	0.4	-	-	11.2	3.8	0.4	-	-	31	-	-	17.0	-	0.4	-	33.4	0.6	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	9.0	-	-	-
29.0	55.0	105.8	25.4	25.4	43.4	9.4	77.0	17.6	33.8	3.2	115.2	Tot.mens.	13.4	50.0	104.8	24.0	26.4	37.4	3.2	87.4	27.0	34.0	3.0	77.0
3	9	8	5	6	9	3	7	3	4	1	8	N.giorni	2	8	7	5	6	6	1	8	3	4	1	6
Totale annuo: 540.2 mm												G i o r n o	Totale annuo: 487.6 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 57											
BOLOGNA - San Luca ( Pr ) Bacino: RENO ( 286 m s.m.)												G i o r n o	BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica ( Pr ) Bacino: RENO ( 51 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-
-	-	-	6.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4.6	-	-	24.8	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	0.6	1.6	3.2	-	-	-	0.6	7	-	-	-	-	-	-	6.0	1.4	-	-	-	0.6
0.6	0.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	0.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
10.6	*3.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	13.6	2.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.4	-	-	-	9.4	-	1.0	7.0	-	-	-	11	-	1.2	-	-	-	9.6	-	0.6	4.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
-	2.6	0.2	3.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	13	0.2	3.2	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	14.0	-	-	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-	14	0.2	15.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.4	-	15	8.2	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	8.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*9.0	16	-	-	7.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*7.4
-	-	31.6	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	*13.0	17	-	-	32.6	-	0.4	-	-	-	2.6	-	-	12.2
-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	2.8	13.0	0.4	*6.0	18	-	-	0.4	-	0.6</							

GALLIERA												G i o r n o	SAN GIORGIO DI PIANO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 18 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	-	0.2	-	1	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
0.2	-	-	5.6	-	-	-	»	-	-	-	-	2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	»	3.4	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	0.2	-	-	-	»	1.0	-	-	-	4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	1.8	-	-	-	»	-	-	-	-	5	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	-	-	-	»	-	-	0.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	*1.0	-	-	-	4.4	4.8	»	-	-	0.2	-	7	-	*2.0	-	-	1.8	2.6	-	-	-	0.2	0.4		
0.4	0.8	-	-	2.6	-	-	»	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.4	1.8	0.2	-	6.0	-	0.2	»	-	-	0.2	-	9	1.2	-	-	-	1.2	6.8	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-	10	2.6	3.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	0.2	-	-	34.4	-	»	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	0.2	1.0	12	-	1.4	-	-	-	18.2	-	0.4	-	0.2	0.2		
-	-	-	0.6	1.4	-	-	»	-	-	-	2.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	10.2	-	-	0.2	-	-	»	-	-	-	-	14	-	2.4	-	0.6	1.2	-	1.6	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	4.0	1.2	-	»	-	-	-	-	15	-	13.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-		
-	-	11.8	-	0.2	8.2	-	»	-	-	*5.0	-	16	8.2	-	11.0	-	2.4	8.0	-	-	-	-	*4.0		
-	-	30.6	-	-	-	-	»	-	5.6	9.8	-	17	-	-	34.0	-	-	-	-	-	2.2	-	*8.0		
-	-	0.2	-	-	-	-	»	14.4	12.6	0.4	-	18	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.6	0.6	6.0		
-	-	-	1.4	-	0.8	-	»	-	-	-	-	19	-	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	14.0		
0.2	-	-	-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2		
-	-	-	9.8	-	0.4	-	»	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	»	-	6.8	0.2	10.8	22	-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.4	0.4	12.2		
-	-	-	1.0	-	-	-	»	-	-	0.2	14.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	11.2		
-	-	-	5.4	3.8	3.6	-	»	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	18.4	-	10.4	-	-	»	-	-	-	-	25	-	-	25.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.6	-	5.0	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	0.2	-	1.6	-	33.0	-	-	-	-		
-	-	8.6	-	3.4	-	-	»	-	-	-	-	27	-	-	7.6	-	6.8	-	46.0	-	-	-	-		
-	2.2	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	28	-	2.8	-	-	10.6	-	4.6	-	-	-	-		
-	9.2	-	-	-	0.8	-	»	-	-	0.4	-	29	-	5.6	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	-	12.0	-	»	-	-	-	-	30	-	-	10.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	1.8	-	0.6	-	-	»	1.0	0.4	-	-	31	-	-	13.4	-	35.8	-	14.2	0.6	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-		
8.8	27.6	77.4	26.0	38.2	70.4	5.2	[70.0]	20.0	27.4	2.4	80.2	Tot.mens.	12.0	30.6	107.6	17.0	28.2	68.6	9.4	101.2	5.0	15.6	1.6	70.4	
1	7	7	6	8	7	1	[5]	4	4	0	9	N.giorni	3	7	7	3	8	5	2	6	2	3	0	7	
Totale annuo: 453.6 mm												piovosi	Totale annuo: 467.2 mm												
Giorni piovosi: 59													Giorni piovosi: 53												
MALALBERGO												G i o r n o	MINERBIO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 17 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	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	»	-	1.2	-	»	
-	-	-	4.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	»	0.2	-	-	»	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3	-	-	-	0.4	-	-	-	»	2.0	-	-	»	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	4	-	-	-	1.4	-	-	-	»	0.4	-	-	»	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6.2	-	-	-	»	-	-	-	»	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	
-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	7	-	*1.2	-	-	-	-	-	»	-	-	0.2	»	
0.2	-	0.2	-	-	6.8	6.0	-	-	-	0.2	-	8	-	-	0.2	-	5.0	2.6	-	»	-	-	-	»	
1.2	-	-	-	2.0	-	0.2	-	-	-	0.2	-	9	1.6	-	0.6	-	0.8	0.6	-	»	-	-	0.2	»	
3.8	5.4	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	-	10	3.0	4.4	-	-	2.0	-	-	»	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	
-	1.4	0.2	-	-	23.2	-	-	1.6	0.2	0.2	0.4	12	-	1.4	-	-	-	15.4	-	»	2.2	-	0.2	»	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	
0.2	4.6	0.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.6	0.2	6.0	-	-	-	»	-	-	0.2	»	
-	9.2	-	-	0.2	-	2.6	6.8	-	0.2	-	-	15	-	8.4	-	-	-	0.4	-	»	-	-	-	»	
1.4	-	-	-	2.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	
-	-	9.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	*3.6	17	-	-	7.8	-	0.2	6.2	-	»	-	-	-	»	
-	-	37.0	-	-	0.2	-	-	5.6	-	-	6.0	18	-	-	31.2	-	-	-	-	»	-	-	-	»	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.4	4.0	19	-	-	-	-	-	2.2</							

ALBERINO												G i o r n o	SAIARINO												
( 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	-	-	4.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	4	-	-	-	3.6	-	-	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	13.2	1.4	-	-	-	-	1.0		
2.4	2.2	-	-	1.0	-	7.6	-	-	-	-	-	8	0.8	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	9	1.4	5.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-		
-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	25.0	-	-	1.0	-	-	0.8	11	-	3.4	-	-	-	19.0	-	-	4.4	-	0.2		
-	4.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8		
-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	7.6	-	6.2	3.8	-	4.2	-	-	-	-		
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*3.0	15	5.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	16	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	*4.0		
-	-	34.2	-	-	-	-	-	16.2	3.4	-	5.0	17	-	-	24.8	-	-	-	-	-	5.4	-	6.0		
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	11.2	-	11.0	18	-	-	-	-	-	1.6	-	-	7.2	10.2	-		
-	-	-	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	7.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4		
-	-	-	9.6	-	11.2	-	-	-	6.0	1.8	16.4	22	-	-	-	11.8	15.2	-	-	-	5.4	2.0	15.8		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	17.8	23	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	13.0		
-	-	-	1.2	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	0.6	6.6	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	25.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2	25	-	-	23.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26	0.2	-	0.6	-	15.6	-	-	12.0	-	-	-		
-	4.8	6.6	-	6.8	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	10.6	10.4	-	6.2	-	-	21.4	-	0.2	-		
-	5.0	-	-	6.0	3.8	-	-	-	-	-	-	28	-	4.6	-	-	1.4	3.4	-	-	-	-	-		
-	-	7.0	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	29	0.6	-	8.4	1.8	2.6	16.4	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.4	4.2	-		
8.8	30.6	79.8	30.0	32.0	71.6	13.2	[45.0]	19.8	24.6	2.8	67.8	Tot.mens.	9.0	43.8	79.6	35.0	46.2	78.4	18.8	49.6	12.0	29.8	2.8	65.2	
2	7	6	7	7	8	2	[4]	3	5	1	7	N.giorni	2	7	6	8	10	7	3	5	2	5	1	8	
Totale annuo: 426.0 mm												Giorni piovosi: 59													
Totale annuo: 470.2 mm												Giorni piovosi: 64													
SAN BENEDETTO DEL QUERCETO												G i o r n o	MONGHIDORO												
( 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	10.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	7.4	-	
0.2	-	1.0	1.0	1.2	-	4.2	-	-	-	-	-	2	-	-	0.2	1.6	1.0	-	7.2	-	1.0	-	-		
-	-	-	2.2	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	3	-	-	0.2	2.4	-	-	-	1.6	0.4	-	-		
-	-	-	4.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	4	-	-	-	4.0	-	-	-	1.8	-	-	-		
-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	*7.8	-	0.4	4.6	-	14.0	-	-	-	-	-	6	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.4	4.0	-	-	-	-	*6.0	7	-	-	-	-	-	2.8	17.2	-	-	-	-		
0.6	*7.4	-	-	0.6	-	0.4	0.8	-	-	-	-	8	0.2	*5.8	-	-	0.8	-	5.4	16.8	-	-	*5.0		
2.4	*7.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	2.6	*8.0	-	-	0.6	-	0.6	4.8	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	-	-	0.2	2.0	-	-	11.0	-	-	0.2	11	-	*3.0	-	-	0.4	0.8	-	-	12.4	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	0.2	7.4	-	-	8.0	-	0.8	-	-	0.6	13	-	*10.0	-	5.0	-	-	10.2	-	1.2	-	-		
-	*17.4	-	0.2	-	20.8	2.2	0.4	-	-	-	-	14	-	*16.0	-	0.6	-	15.4	1.0	-	-	-	-		
7.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	15	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	2.6	*9.0	16	-	-	12.8	-	-	12.0	-	-	-	-	2.6		
-	-	39.0	-	-	2.2	-	-	2.4	0.2	7.0	-	17	-	-	38.6	-	-	4.2	-	-	4.0	5.4	26.0		
-	-	2.0	-	-	0.6	-	-	-	10.0	3.6	33.0	18	-	-	2.8	-	-	1.8	-	1.0	-	14.6	2.0		
-	-</																								



PIANORO												G i o r n o	COLUNGA												
( P ) Bacino: RENO													( Pr ) Bacino: RENO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	4.2	-	1	-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	0.2	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	26.8	-	0.5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.3	-	-	-	-	4.0	4.8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.3	-	-	1.3	0.6	10.2	-	-	-	-	2.4	7	0.2	-	-	-	-	16.2	6.4	-	-	-	-	1.8	
6.1	6.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	0.6	*1.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.6	4.0	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	8.2	-	-	17.5	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.7	-	-	-	-	-	2.6	0.4	-	-	0.2	11	-	1.6	0.2	-	-	3.4	-	13.4	9.2	-	-	-	
-	3.8	-	6.4	-	2.4	8.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
15.0	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	3.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5.6	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.9	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	*7.6	16	-	-	7.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	48.1	-	-	3.0	-	-	3.0	5.0	0.2	10.0	17	-	-	25.0	-	4.4	-	-	-	2.0	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	22.6	0.2	20.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	6.0	0.6	11.4	
-	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	13.4	19	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10.2	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	28.4	20	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	17.0	
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	12.0	21	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.7	-	0.8	-	-	-	8.4	-	10.6	22	-	-	-	8.2	-	2.6	-	-	4.8	-	-	9.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.8	
-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.4	0.2	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	29.4	-	9.1	2.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25.2	-	3.8	-	-	18.6	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	4.9	0.2	-	37.2	-	-	-	-	26	-	-	0.2	-	0.4	-	-	23.4	-	-	-	-	
-	-	3.1	-	0.1	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	3.8	9.4	-	17.2	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*13.6	-	-	5.4	1.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.2	2.2	-	39.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	4.6	0.4	-	-	31	0.2	-	7.6	-	-	-	-	21.4	2.0	-	-	-	
0.3	-	-	-	-	-	-	0.2	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	
21.4	51.3	101.1	23.0	21.0	72.0	50.4	58.2	26.0	57.2	5.4	104.6	Tot.mens.	11.6	40.2	79.6	19.8	44.4	56.6	8.8	83.6	13.2	21.4	3.0	64.0	
2	7	7	5	4	9	4	6	3	5	1	8	N.giorni	2	7	6	4	5	8	2	6	3	4	1	8	
Totale annuo: 591.6 mm												piovosi	Totale annuo: 446.2 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 56												
PIANCALDOLI												G i o r n o	SAN CLEMENTE												
( Pr ) Bacino: RENO													( Pr ) Bacino: RENO												
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	-	-	-	-	-	4.4	»	1	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.4	4.0	-	
-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	»	2	-	-	-	0.6	-	-	29.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	2.2	-	-	-	»	3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	0.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	»	4	0.2	-	-	0.6	-	-	-	6.2	0.4	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	»	5	-	-	0.2	9.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	*8.8	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	»	6	0.2	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
6.4	*6.6	-	-	0.4	2.0	0.4	10.0	-	-	-	»	7	0.2	-	-	-	-	3.2	4.2	2.8	-	-	-	6.2	
-	*6.8	-	-	0.4	-	0.2	1.8	-	-	-	»	8	-	1.4	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	9	-	8.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	1.2	1.4	-	-	40.2	-	-	»	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	»	11	-	1.6	-	-	-	10.0	-	-	16.4	-	-	0.4	
-	0.4	-	2.4	-	-	7.8	1.6	-	-	-	»	12	-	-	0.2	-	-	-	0.6	5.0	1.0	-	-	0.4	
4.0	*19.0	-	-	-	14.0	3.0	0.8	-	-	-	»	13	0.2	3.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	14	-	17.8	-	0.8	-	10.0	2.0	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	15	9.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	3.4	-	-	12.2	-	-	-	-	1.8	»	16	-	-	5.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	24.2	-	-	0.4	-	-	1.6	5.0	-	»	17	-	-	38.0	-	-	2.6	-	-	2.8	-	-	1.0	
-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	21.2	1.4	»	18	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	17.8	0.8	-	5.8	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-															

### Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>				
Ferrara	Tr	15	5.00	1878*
Codigoro	Tm	2	1.50	1890
Valle Pega	Tr	-1	1.50	1962
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961
<b>RENO</b>				
Maresca (1)	Tr	843	1.50	1925*
Pracchia	Tr	627	1.50	1968*
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*
Monzuno	Tr	620	1.60	1925*
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936*
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934*
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813
Malalbergo	Tm	12	1.60	1958
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925*
Imola	Tr	47	1.60	1922*
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>				
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*
<b>LAMONE</b>				
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*
Faenza	Tr	35	20.00	1932*
<b>CANALE CORSINI</b>				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>FIUMI UNITI</b>				
Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925
Forlì	Tr	34	22.00	1878*
Campigna	Tr	1068	1.60	1942*
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>				
Classe	Tr	2	1.60	1919*
<b>SAVIO</b>				
Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933*
Cesena	Tr	44	1.60	1926*
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>				
Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
<b>MARECCHIA</b>				
Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
San Marino	Tr	652	11.00	1929
Lido di Rimini	Tr	2	1.70	1933*
<b>FOGLIA</b>				
Carpegna	Tr	748	1.60	1936*
Pesaro	Tr	11	1.60	1871*
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>				
Fano	Tr	4	1.60	1932*

(1) Dal 28 luglio 1981 la stazione è stata spostata alla Casa della forestale che è circa 200 m più bassa della precedente.  
N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

CASTEL SAN PIETRO												G i o r n o	MONTECATONE																																		
( 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																							
-	-	-	1.4	-	-	4.8	-	0.6	-	1.6	-	1	-	-	0.2	1.6	-	-	20.0	-	0.2	33.4	9.8	-																							
-	-	-	0.4	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-																							
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-																							
0.2	*1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
0.2	-	-	-	-	2.0	2.6	1.6	-	-	-	1.8	5	-	*2.0	-	-	18.6	5.0	2.0	-	-	-	-	7.6																							
4.0	0.4	-	-	2.6	-	5.6	-	-	-	-	-	6	1.8	0.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-																							
-	2.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7	1.8	14.2	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	1.2	0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	6.4	4.8	23.6	-	-	-	10	-	1.6	-	-	6.4	-	-	-	29.4	-	-	0.8																							
-	3.0	0.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	15.0	-	1.0	-	1.4	1.8	5.2	-	-	-	-	12	-	4.0	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-																							
5.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	13	-	14.2	-	4.4	-	8.6	1.6	5.0	-	-	-	-																							
-	-	4.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	14	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-																							
-	-	30.4	-	3.0	-	-	-	-	2.4	-	3.8	15	-	-	30.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*9.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	6.2	16	-	-	11.0	-	3.0	-	-	-	-	4.6	0.2	3.6																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8																							
-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	11.6	18	-	-	-	1.4	-	1.6	-	-	-	26.0	-	12.0																							
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	19	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	11.6																							
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	7.6	-	6.2	-	-	-	8.0	-	14.4	21	-	-	-	9.0	-	6.2	-	-	-	15.2	-	17.2																							
-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	9.4	22	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	1.0	-	8.8																							
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-																							
-	-	14.8	-	3.2	-	12.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	0.6	-	0.4	-	36.6	-	-	-	-	-	25	-	-	33.8	-	0.6	-	24.0	-	-	-	-	-																							
-	-	9.0	-	16.4	-	14.2	-	-	-	-	-	26	-	-	3.0	-	0.6	-	13.6	-	-	-	-	0.4																							
-	*6.0	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*3.8	11.4	-	12.0	-	6.4	-	-	-	-	-																							
-	*10.0	-	-	0.2	2.8	-	-	-	-	1.2	-	28	-	*10.4	-	-	6.0	9.0	-	-	-	-	0.4	-																							
0.2	-	2.4	2.0	-	19.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.8	-	5.0	26.4	-	0.4	2.2	-	-	-																							
0.6	-	7.2	-	-	-	-	2.4	0.6	0.2	-	-	30	-	-	7.8	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	9.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
10.6	39.4	69.6	25.6	49.4	41.8	21.2	83.8	25.4	39.6	4.0	61.4	Tot.mens.	13.2	51.0	99.4	26.6	29.8	85.6	28.0	58.8	33.2	89.6	11.6	74.8																							
2	7	6	8	5	8	5	9	1	4	2	8	N.giorni	3	7	7	6	6	9	4	7	3	6	2	8																							
Totale annuo: 471.8 mm												Giorni piovosi: 65												Totale annuo: 601.6 mm												Giorni piovosi: 68											

  

FIORENTINA												G i o r n o	SANT'ANTONIO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 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	
-	-	0.2	4.0	-	-	15.2	-	-	0.2	1.2	-	1	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	0.4	11.0	1.2	-	
0.2	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2	-	-	-	0.8	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	
0.2	-	-	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
0.2	*2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	-	11.0	16.2	3.0	-	-	0.2	1.8	5	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
0.2	-	-	-	1.2	-	1.4	12.2	-	-	-	-	6	0.2	-	-	-	2.4	4.0	0.2	-	-	-	-	1.0	
3.0	-	0.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	17.0	2.2	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.4	-	-	8.8	-	3.8	4.4	-	-	-	9	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	0.2	10	-	0.6	-	-	-	9.8	-	3.6	1.6	-	-	0.4	
0.2	-	-	3.0	-	-	4.4	15.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	-	-	
0.2	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4.4	-	3.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	12.4	-	2.2	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	
0.2	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	*4.0	14	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	28.2	-	-	3.0	-	-	-	2.8	-	3.4	15	1.0	-	6.0	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*3.8	
0.2	-	0.2	-	-	2.8	-	-	-	7.2	-	5.0	16	0.2	-	24.2	-	0.8	-	-	-	4.8	-	-	6.6	
-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	16.6	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	6.6	-	7.2	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	11.0	18	-	-	-	1.6	-	3.0	-	-	-	-	0.2	10.2	
-	-	-	6.4	-	21.2	-	-	-	6.0	0.6	0.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	0																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

MEDICINA												Giorno	TRAVERSA												
( Pr ) Bacino: RENO													( Pa ) Bacino: RENO												
( 25 m s.m.)													( 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	-	-	2.0	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	1	-	-	-	23.4	26.8	-	2.9	-	-	-	1.3	*1.4	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2	-	-	-	17.2	-	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	*30.0	-	-	-	1.3	-	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	3.0	5.6	-	-	-	4.4	6	0.7	*40.6	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	7	0.4	*3.5	-	3.9	-	-	5.9	17.2	-	-	-	*4.3	
3.2	*7.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	8	0.9	*17.3	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*16.2	-	0.4	4.3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.2	-	-	18.2	-	-	0.2	10	-	0.7	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*5.2	-	-	18.3	-	-	-	40.0	-	-	*9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	4.7	-	-	5.8	-	-	20.4	-	-	-	-	
-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*8.4	-	8.6	0.4	-	-	-	5.8	-	-	-	
3.2	13.0	-	3.0	-	-	-	11.6	-	-	-	-	14	8.0	*30.6	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	11.5	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1.3	0.6	-	
-	-	21.0	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	*2.2	16	-	-	33.4	-	25.3	-	-	-	2.0	-	*12.1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2	6.0	17	-	-	10.5	-	3.9	-	-	1.8	32.2	-	*41.8		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	7.0	18	-	-	2.3	-	4.2	-	-	0.9	18.6	2.3	*51.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	19	0.9	-	-	3.2	-	6.4	-	-	-	-	*57.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	103.4		
-	-	-	9.6	-	4.2	-	-	-	10.0	-	18.0	21	-	-	4.3	15.2	-	5.3	-	-	5.6	-	18.8		
-	-	-	0.2	5.2	1.6	-	-	-	-	-	15.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	79.3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	0.6	0.4	0.5	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	27.0	-	1.8	-	-	21.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	11.8	1.7	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	25	-	-	98.3	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	26	-	5.2	5.8	-	12.2	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	6.0	11.0	-	5.4	4.4	-	-	-	-	-	-	27	-	*30.7	*1.3	*7.2	-	-	6.0	-	-	18.7	2.1		
-	7.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*10.5	-	-	-	2.4	-	-	-	20.0	-		
-	-	6.0	2.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	37.4	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	30	-	-	24.2	-	-	-	-	6.8	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	22.7	-	-	-	
6.6	38.8	75.4	27.2	22.2	40.4	9.2	52.2	19.2	24.0	1.0	64.8	Tot.mens.	23.7	173.6	220.6	140.6	80.0	59.7	10.5	97.4	55.3	83.6	47.0	384.2	
2	5	6	6	6	8	3	8	1	4	0	8	N.giorni	3	11	10	12	6	8	3	9	4	7	5	12	
Totale annuo: 381.0 mm												piovosi	Totale annuo: 1376.2 mm												
												57													
Gorni piovosi: 57													Gorni piovosi: 90												
FIRENZUOLA												Giorno	BARCO												
( Pr ) Bacino: RENO													( Pr ) Bacino: RENO												
( 422 m s.m.)													( 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	
>>	-	-	12.8	0.4	-	-	-	-	-	4.6	0.2	1	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	7.4	-	
>>	-	-	13.4	6.8	-	0.2	-	-	-	-	0.2	2	-	-	1.4	17.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
>>	-	0.2	12.6	-	-	-	14.2	-	-	-	-	3	-	-	-	6.0	-	-	-	15.6	-	-	-	-	
>>	-	-	12.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4	-	-	-	*16.2	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	
>>	*33.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.8	-	-	*11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	*5.6	-	1.4	-	1.0	8.2	10.4	-	-	-	4.4	6	-	*34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	*6.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	7	-	*7.0	-	-	-	3.8	7.4	11.0	-	-	-	*4.0	
>>	*13.0	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	1.4	*7.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
>>	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	9	3.0	*13.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
>>	*7.2	-	-	10.2	-	-	-	24.0	0.2	-	4.8	10	-	-	-	-	2.4	-	-	-	21.6	1.8	-	8.0	
>>	*7.4	-	-	1.4	-	1.0	17.2	-	0.2	-	-	11	-	*6.0	-	-	1.6	-	0.2	12.0	-	0.2	-	-	
>>	6.6	-	4.0	-	-	-	-	9.2	0.2	-	-	12	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	*32.6	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*6.0	-	5.2	1.0	-	-	7.6	-	-	-	-	
>>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14	7.4	*10.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
>>	-	0.4	-																						

PIETRAMALA ( Pn ) Bacino: RENO ( 845 m s.m.)												G i o r n o	CASTEL DEL RIO ( P ) Bacino: RENO ( 221 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
-	-	-	10.3	16.0	-	0.6	-	-	-	11.0	*1.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	-
-	-	-	13.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*27.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	6	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	9.5	-	-	3.2	9.3	-	-	-	*4.3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*15.0	-	-	-	-	0.4	12.0	-	-	-	-	8	-	*6.0	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	7.0
-	*13.0	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	10.3	-	-	-	32.0	-	-	3.5	11	-	2.0	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-	1.8
-	*4.0	-	-	3.7	-	-	6.0	-	32.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	20.3	-	-	-	-
-	*8.0	-	7.6	-	-	-	-	3.5	-	-	-	13	-	6.0	-	3.0	-	2.0	3.0	0.4	-	-	-	-
4.0	*10.0	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14	-	18.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
10.3	-	5.2	-	-	-	-	-	-	3.5	0.5	-	15	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	*8.0
-	-	13.5	-	-	26.0	-	-	-	-	-	*5.5	16	-	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	4.2	-	-	-	17.0	-	*35.0	17	-	-	6.2	-	-	3.0	-	-	0.3	4.0	1.0	30.0
-	-	3.1	-	-	3.1	-	2.0	-	18.0	-	*49.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0
-	-	-	-	-	7.0	-	4.0	-	-	-	*51.0	19	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.3	-	6.0	-	-	-	9.6	2.5	65.0	22	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	9.0	-	32.0
-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	5.0	23	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	13.0
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	83.0	-	6.0	-	-	15.0	-	-	-	-	25	-	-	50.3	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	26	-	-	4.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	*15.0	*8.0	*7.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	*3.0	13.0	-	4.0	-	8.0	-	-	-	-	-
-	*17.0	-	-	5.2	1.5	-	-	-	-	12.0	-	28	-	*11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	40.1	4.2	-	23.5	-	-	-	-	4.0	-	29	-	-	10.2	2.0	-	72.0	-	-	-	-	-	-
-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	20.1	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.4	13.0	-	-	-
14.3	119.0	193.5	93.9	45.3	74.4	13.2	70.3	35.5	98.4	30.0	256.5	Tot.mens. N.giorni piovosi	3.0	73.5	110.8	30.5	9.0	78.0	8.0	51.1	71.7	36.7	12.0	128.8
2	10	9	10	6	8	3	10	2	6	4	11		1	9	7	7	2	4	2	5	2	4	8	
Totale annuo: 1044.3 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 613.1 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 55											
FONTANELICE ( Pr ) Bacino: RENO ( 165 m s.m.)												G i o r n o	IMOLA ( Pr ) Bacino: RENO ( 47 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	-	-	-	-	-	-	12.4	11.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	4.8	6.4	-
0.2	-	-	0.8	0.4	-	0.8	-	0.4	0.4	-	-	2	-	-	-	2.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	3	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*5.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*14.2	-	-	0.2	4.6	10.8	12.2	-	-	0.2	6.2	7	-	-	-	-	-	10.0	4.2	0.6	-	-	-	5.6
0.2	*5.4	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	8	0.2	0.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
3.8	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11.8	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	0.6	-	-	51.8	-	-	1.4	11	0.2	0.2	-	-	-	3.2	-	-	4.2	-	-	1.2
-	0.2	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	0.4	12	-	1.8	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-
-	4.6	0.2	6.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	13	-	-	-	8.4	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-
-	19.0	-	3.6	15.8	1.8	1.6	-	-	-	-	-	14	0.2	9.4	-	0.6	-	-	1.4	16.0	-	-	-	-
3.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	15	8.4	15.2	-	1.8	0.4	0.2	-	-	-	-	1.8	-
0.2	-	5.6	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	*6.2	16	-	-	9.8	-	0.2	0.8	-	-	-	-	0.2	*5.0
-	-	44.4	-	-	5.0	-	-	0.4	5.2	0.8	8.0	17	0.2	-	30.6	0.4	0.2	7.4	-	-	0.4	0.2	-	3.6
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	23.0	-	11.2	18	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9.2
-	-	-	2.0	-	1.0	-	1.6	-	-	-	15.8	19	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	7.4	-	11.6
-	-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	16.0	20	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	10.8
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	9.2	-	-	-	19.2	-	24.6	22	-	-	-	8.8	0.2	5.4	-	-				



ALFONSINE												G i o r n o	MARRADI											
( P ) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO ( 7 m s.m.)													( Pr ) Bacino: LAMONE ( 335 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	-	-	0.6	-	-	23.4	2.0	-	1	-	-	0.4	7.8	9.8	-	0.8	-	-	4.6	10.8	-
-	-	-	0.7	-	-	-	-	0.7	-	-	-	2	-	-	-	18.4	-	-	-	5.2	-	1.0	-	-
-	-	-	1.3	-	-	-	2.1	-	-	-	-	3	-	-	-	6.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*8.8	-	-	-	7.4	5.2	26.8	-	-	-	*4.4
9.4	9.0	-	-	0.8	7.1	0.3	1.9	-	-	-	-	8	0.8	*4.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	9	6.8	26.0	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	1.1	11	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.2	-	-	3.0
-	0.3	-	-	0.5	-	-	1.2	-	-	-	-	12	-	2.4	-	-	2.0	-	2.6	9.0	1.0	-	-	0.2
-	6.4	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	7.2	-	2.0	-	-	-	1.6	3.0	-	-	-
5.5	13.5	-	0.6	-	-	1.8	1.0	-	-	-	-	14	-	15.4	-	9.8	-	7.0	0.6	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	15	3.2	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	2.4	-
-	-	27.1	-	-	2.6	-	-	-	-	-	*4.0	16	-	-	4.6	-	11.2	-	-	-	-	-	-	*8.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1.5	17	-	-	23.0	-	-	-	6.6	-	0.6	18.4	-	*6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	15.6	-	3.8	18	-	-	0.2	-	-	-	3.2	-	-	18.0	4.6	*20.0
-	-	-	2.4	-	3.3	-	-	-	-	-	7.2	19	-	-	-	2.2	-	2.6	-	0.2	-	-	-	*12.0
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	14.8	20	1.0	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	49.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	21	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	7.2	-	2.9	-	-	-	7.6	1.3	9.2	22	-	-	-	7.2	-	24.6	-	-	-	9.8	-	29.4
-	-	-	-	2.0	0.5	-	-	-	-	-	5.2	23	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	0.9	5.2	-	-	2.1	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.7	-	2.1	-	-	2.7	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	3.2	-	-	24.1	-	-	-	-	26	-	-	61.0	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-
-	8.2	15.0	-	13.7	-	-	3.0	-	-	-	0.7	27	-	-	11.4	-	11.6	-	-	7.4	-	-	-	-
-	4.3	-	-	12.9	9.6	-	-	-	-	-	-	28	-	5.4	11.0	0.2	16.0	-	5.2	-	-	0.4	0.8	
-	-	8.7	1.5	-	26.5	-	-	-	-	-	-	29	-	14.4	-	5.4	3.2	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.2	2.0	0.6	21.8	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	25.2	0.7	0.2	-	-	31	-	-	14.4	-	-	-	-	13.0	4.0	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	-	-	2.4	-	21.8	-	-
15.1	48.5	80.8	38.9	46.9	61.8	2.7	63.3	14.0	56.4	3.5	55.2	Tot.mens.	14.6	117.0	131.4	68.8	57.0	103.8	9.2	94.4	11.8	74.2	21.8	135.2
2	8	6	7	7	7	1	9	1	5	2	10	N.giorni	4	9	7	9	7	12	2	11	4	6	4	9
Totale annuo: 487.1 mm													Totale annuo: 839.2 mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 84											
SAN CASSIANO												G i o r n o	BRISIGHELLA											
( Pr ) Bacino: LAMONE ( 234 m s.m.)													( P ) Bacino: LAMONE ( 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
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	7.4	9.8	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.7	5.0	-
0.2	-	-	3.0	2.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	2	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	9.2	-	-	-	4.0	0.6	0.2	-	-	3	-	-	-	8.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	*23.0	0.2	0.2	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	*3.4	-	-	-	7.8	3.4	4.0	-	-	-	*6.2	7	-	*7.3	-	-	-	5.8	1.2	9.8	-	-	-	3.5
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8	-	*6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	11.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8.2	10.5	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	0.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	-	0.4	-	0.8	11.0	2.6	-	0.2	1.4	12	-	1.1	-	-	-	8.7	-	-	8.6	-	-	0.8
0.2	2.4	0.2	6.4	-	-	0.8	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	13	-	0.5	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
15.6	15.6	0.2	6.0	-	7.4	2.0	1.2	-	-	-	-	14	-	3.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	15	-	12.6	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.2	-	-	14.4	-	-	-	-	-	*3.8	16	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	*4.8
-	-	27.6	-	-	3.8	-	-	0.8	10.0	-	5.0	17	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	2.6	-	-	0.8	-	-	-	21.8	3.2	15.0	18	-	-	21.8	-	-	-	-	-	3.0	-		





Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

RAVENNA												G i o r n o	MARINA DI RAVENNA												
( Pr ) Bacino: CANALE CORSINI ( 4 m s.m.)													( Pr ) Bacino: CANALE CORSINI ( 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	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.6	10.0	1.6	-	1	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	1.3	5.2	0.6	0.2	
0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2	0.2	-	-	1.8	-	-	-	0.2	0.7	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	7.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	12.8	2.8	-	-	-	-	-	5	-	2.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
0.2	-	-	-	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	6	0.2	2.0	-	-	-	11.4	2.6	-	-	-	0.2	4.8	
8.8	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7	9.0	3.4	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	-	5.8	-	8.0	13.0	-	-	1.2	8	0.2	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	0.2	-	-	6.4	-	0.2	-	-	9	0.2	5.0	0.2	-	0.2	-	-	-	6.4	-	-	-	
-	7.6	-	30.6	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	10	0.2	1.8	-	-	-	-	-	8.6	-	0.4	1.6	-	
-	14.2	-	3.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	11	0.2	6.4	-	15.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
2.0	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	0.8	-	12	0.2	19.6	-	5.8	-	-	0.8	0.8	-	-	0.8	-	
0.2	-	2.4	-	-	3.8	-	-	-	-	0.8	-	13	3.0	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	24.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.8	14	0.2	-	1.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	22.6	-	5.4	15	0.4	-	20.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.4	
-	-	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	3.2	16	-	-	0.2	-	-	3.8	-	-	19.4	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	12.8	17	0.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	
-	-	-	9.4	-	6.0	-	-	-	3.6	0.8	6.8	19	-	-	-	10.2	-	6.8	-	-	0.4	1.2	-	1.4	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	0.8	3.8	2.6	-	0.8	-	-	-	0.2	21	-	-	-	0.8	1.2	-	-	0.8	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	1.8	-	-	21.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.6	-	-	17.2	-	-	-	0.2	
-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	18.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	9.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	
-	9.2	24.4	-	2.8	-	-	0.6	-	-	-	1.0	25	-	8.2	18.8	-	3.8	8.2	-	-	-	-	-	1.0	
-	6.0	-	-	16.8	6.6	-	-	-	-	1.6	-	26	-	5.2	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	4.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7.6	0.6	-	9.6	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.4	50.6	87.0	54.2	40.0	53.4	5.6	42.0	19.8	45.4	5.6	34.2	Tot.mens.	14.2	54.0	84.4	42.6	33.8	48.4	3.4	38.0	8.4	29.4	3.4	37.4	
2	7	8	6	8	7	3	5	3	5	2	8	N.giorni	2	9	7	7	6	8	1	6	2	4	1	9	
Totale annuo: 450.2 mm												Giorni piovosi: 64	Totale annuo: 397.4 mm												
SAN BENEDETTO IN ALPE												G i o r n o	ROCCA SAN CASCIANO												
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 503 m s.m.)													( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 210 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	12.8	40.6	-	-	-	-	0.4	9.8	0.4	1	0.2	0.4	1.0	7.4	6.8	-	-	-	0.2	37.8	14.0	0.8	
0.4	-	-	2.4	-	-	-	12.8	4.8	-	-	-	2	-	-	0.4	4.0	-	-	-	14.2	10.6	-	-	-	
1.6	-	-	12.8	-	-	-	5.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	57.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	19.2	-	-	-	2.4	10.4	-	-	-	-	-														



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

FORLÌ												G i o r n o	CAMPIGNA												
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI													( Pn ) Bacino: FIUMI UNITI												
( 34 m s.m.)													(1068 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	-	-	-	-	0.8	38.6	6.8	0.2	1	-	-	-	»	-	-	-	-	-	8.0	13.1	*4.6	
-	-	-	2.0	0.2	-	-	9.0	6.0	-	-	-	2	-	13.2	-	»	18.1	-	-	-	-	-	-	*1.5	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	»	-	-	0.6	15.9	16.7	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	»	-	-	8.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	17.6	-	-	-	3.0	2.2	0.2	-	-	0.2	6.6	6	-	*66.5	-	»	-	-	30.8	-	-	-	-	-	
0.4	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	*27.0	-	»	8.6	11.7	11.9	-	-	-	-	*5.5	
8.6	6.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*20.0	-	»	-	4.1	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5.0	*9.0	-	»	34.0	10.1	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	-	-	-	5.0	-	-	0.2	-	-	0.6	10	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	1.6	-	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	11	-	*4.0	-	»	-	-	25.4	-	-	-	-	*26.0	
0.2	8.0	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*5.0	-	»	-	-	24.2	9.2	0.2	-	-	-	
0.2	14.6	-	5.6	-	-	10.8	11.0	-	-	-	-	13	-	*16.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	14	-	*36.4	-	»	4.2	3.0	10.1	-	-	-	-	-	
0.2	-	1.4	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	15	*20.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	16	-	-	36.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	*8.9	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	1.4	0.4	1.6	17	-	-	32.1	-	-	-	-	5.1	36.2	-	-	22.6	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	16.6	0.2	3.4	18	-	-	5.8	-	5.0	-	-	1.1	23.3	5.6	-	51.4	
0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.0	19	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	37.1	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	16.0	20	*15.2	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	109.4	
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	15.2	0.4	10.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	6.3	
-	-	-	-	5.4	0.2	-	-	-	0.8	-	9.6	22	-	-	-	-	14.9	-	-	20.1	11.7	36.7	-	-	
-	-	-	-	5.8	-	-	4.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	3.2	
-	-	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	0.2	24	-	-	0.6	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	
-	-	20.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	25	-	-	30.0	-	2.3	-	24.5	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	26	-	-	76.8	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	
-	7.2	41.4	-	8.2	-	-	0.6	-	-	-	1.4	27	-	*10.0	*15.2	-	78.0	-	9.2	-	-	25.2	-	-	
-	11.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	1.6	-	28	-	*10.7	-	-	-	7.1	-	-	-	30.0	-	-	
0.2	-	1.4	1.2	5.8	7.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	28.2	-	18.0	45.0	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	0.8	-	-	-	-	7.2	0.2	-	-	-	30	-	-	40.1	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	31	6.0	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	
13.6	85.2	90.4	30.2	34.0	56.4	13.4	39.8	7.4	82.0	11.2	55.2	Tot.mens.	46.2	218.4	264.8	150.0	150.4	103.6	60.3	175.9	36.7	108.8	90.0	313.2	
3	10	6	8	7	6	2	8	1	5	3	8	N.giorni	4	11	8	[14]	5	8	5	13	5	5	7	12	
Totale annuo: 518.8 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 1718.3 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 97												
CORNIOLO												G i o r n o	CIVITELLA DI ROMAGNA												
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI													( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI												
( 589 m s.m.)													( 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	-	-	-	-	-	-	-	10.2	8.8	*4.2	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	0.2	
-	1.4	0.2	21.6	12.0	-	-	-	0.4	1.2	-	-	2	0.2	-	0.2	4.4	4.0	-	-	-	0.4	2.4	-	-	
-																									

TEODORANO												Giorno	MELDOLA												
( P ) Bacino: FIUMI UNITI ( 338 m s.m.)													( P ) 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	»	5.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	10.7	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	2.0	6.4	»	-	-	2	-	1.8	-	1.8	-	-	-	1.4	0.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	»	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	»	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	»	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	7	-	29.4	-	-	-	6.4	4.2	-	-	-	-	6.4	
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	8	-	*16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	9	-	11.3	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	10	-	4.8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*16.5	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	12	-	15.0	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	2.0	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	13	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	14	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	15	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.5	128.3	67.0	67.2	39.3	74.0	37.6	101.5	13.2	[80.0]	14.6	38.7	Tot.mens.	29.4	134.6	74.5	40.3	46.9	98.5	26.1	45.4	10.4	90.2	19.4	36.7	
3	10	7	6	6	7	3	9	4	[5]	4	8	N.giorni	5	11	5	7	8	9	2	7	2	5	5	8	
Totale annuo: 678.9 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 652.4 mm												
													Giorni piovosi: 74												
CLASSE												Giorno	IDROVORA FOSSO GHIAIA												
( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PLAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO ( 2 m s.m.)													( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PLAN. FRA 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	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	2.2	-	1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	3.2	0.2	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2	0.2	0.2	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.4	-	-	-	3	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.2	11.4	-	-	-	17.8	3.0	-	-	-	0.2	6.6	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	0.8					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>METAURO</b>					<b>TENNA</b>				
Mercatello	Tr	429	1.60	1900*	Servigliano	Tr	215	1.50	1925*
Sant'Angelo in Vado	Tr	359	1.60	1968					
Urbino	Tr	451	15.20	1850	<b>ASO</b>				
Fossombrone	Tr	116	1.60	1968	Montemonaco	Tr	987	1.50	1925*
Bargni	Tr	273	1.60	1922					
<b>CESANO</b>					<b>TRONTO</b>				
Fonte Avellana	Tm	689	1.60	1937*	Amatrice	Tr	955	1.60	1925*
Pergola	Tr	306	1.45	1926	Ascoli Piceno	Tr	136	1.60	1924
<b>MISA</b>									
Arcevia	Tr	535	1.60	1939*					
<b>ESINO</b>									
Fabriano	Tr	357	1.40	1897					
Jesi	Tm	96	1.60	1935*					
<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>									
Ancona (Torrette)	Tr	6	1.60	1947					
<b>MUSONE</b>									
Cingoli	Tr	631	1.60	1947					
<b>POTENZA</b>									
Camerino	Tr	664	35.00	1921					
<b>CHIENTI</b>									
Lornano	Tr	232	1.60	1927					

N.B. - Non sono state pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.  
\* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici.



DIGA DI QUARTO ( Pr ) Bacino: SAVIO (325 m s.m.)												Giorno	MONTE JOTTONE ( P ) Bacino: SAVIO (442 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	2.0	11.0	*1.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-
-	-	-	3.0	3.4	-	-	-	0.2	2.4	-	-	2	-	0.6	4.8	6.8	3.0	-	9.9	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	-	-	-	16.4	1.8	0.2	-	-	3	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	22.0	-	-	-	6.4	5.0	7.6	-	-	-	-	7	-	8.3	-	-	-	6.0	2.6	-	-	-	-	-
-	*6.4	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	8	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	9.4	-	-	-	-	8.0	0.2	0.2	0.2	-	-	9	2.5	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0
6.4	3.4	-	-	6.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	10	6.0	1.6	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	3.6	-	-	0.8	0.4	-	0.4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.2	-	-	-	-	0.4	8.0	10.0	-	0.2	1.6	12	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3
-	*6.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	13	-	4.8	-	-	-	-	-	11.0	3.6	-	-	-
-	*10.4	0.2	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4.7	-	*13.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	226.8	-	*29.8	-	3.2	7.4	1.6	-	-	-	-	15	-	27.0	-	1.9	-	-	11.4	13.8	-	-	-	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	-	-	15.6	-	-	-	1.4	-	0.6	17	-	-	1.4	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-
-	-	11.6	-	-	1.2	-	-	0.2	13.4	0.2	5.2	18	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	11.3	-	6.5
-	-	2.8	-	-	2.6	-	0.4	-	18.0	2.6	10.4	19	-	-	3.0	-	-	6.0	-	1.9	19.0	-	-	3.8
7.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	11.0	20	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	13.2	21	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	14.6
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	0.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	32.2	-	-	-	8.0	2.0	3.8	23	-	-	-	-	-	18.9	-	-	-	10.0	8.3	6.4
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	2.4	24	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	9.8
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.8	-	-	21.6	-	-	-	2.6	-	-	26	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.2	-	-	1.8	-	-	-	2.0	0.2	-	27	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.6	10.8	0.2	-	-	-	14.6	-	-	-	-	28	-	-	20.3	-	11.6	-	-	3.0	-	-	-	-
-	*10.8	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	2.4	29	-	*6.4	-	-	0.3	-	-	34.6	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	4.0	11.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.6	2.0	1.6	2.0	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	10.0	-	1.3	-	-	-	0.6	1.0	-	-
5.8	-	5.6	-	-	-	-	1.0	4.0	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-
23.2	99.6	72.2	67.0	42.2	92.0	22.0	96.6	17.2	63.8	20.8	58.2	Tot.mens.	25.7	77.6	80.3	43.4	33.4	56.3	23.9	75.2	6.1	59.3	31.9	62.4
4	9	8	6	7	11	3	11	3	7	4	10	N.giorni piovosi	5	9	9	6	6	6	3	6	2	5	3	9
Totale annuo: 674.8 mm													Totale annuo: 575.5 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 69											
LUZZENA ( P ) Bacino: SAVIO (312 m s.m.)												Giorno	CESENA ( Pr ) Bacino: SAVIO (44 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	0.8	3.4	3.8	-
-	-	-	0.5	-	-	-	1.1	3.1	-	-	-	3	-	-	-	1.2	-	-	-	2.6	3.2	-	-	-
-	-	-	2.3	-	-	-	3.2	-	-	-	-	4	-	-	-	3.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.3	-	-	-	10.1	8.1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.2	20.8	-	-	-	6.2	8.4	0.2	-	0.2	-	6.0

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

CERVIA ( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO ( 3 m s.m.)												G i o r n o	CESENATICO ( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO ( 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
0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.6	0.6	5.8	-	1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.8	0.8	0.4
0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	19.6	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.2	23.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.8	-	0.2	-	16.2	3.0	-	-	-	-	6.6	7	-	8.6	-	-	-	16.4	3.0	2.2	-	-	-	9.2
0.2	3.4	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	8	0.4	5.4	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
7.0	2.0	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	0.2	9	13.8	1.8	0.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.2	0.2	-	-	9.8	-	-	-	-	-	1.0	11	0.2	5.4	0.2	-	-	5.8	-	1.8	-	-	-	2.6
-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	12	-	3.8	-	-	0.2	-	-	7.4	-	-	-	-
0.2	12.6	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	15.6	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	18.2	-	2.2	0.2	-	16.6	4.2	-	-	-	-	14	0.2	16.6	-	13.8	0.2	-	7.6	2.2	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
0.4	-	0.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	21.4	-	-	-	-	-	0.2	7.2	-	1.2	17	-	-	20.2	-	-	-	-	-	14.0	-	2.2	
-	-	0.2	-	-	-	-	11.2	2.2	47.4	0.4	1.6	18	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6	44.6	0.6	2.0	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.2	-	3.0	19	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3.2	
1.6	0.2	-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	0.2	6.8	20	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	7.0	-	17.2	-	-	-	8.0	1.0	2.6	22	-	-	-	5.8	-	22.4	-	-	-	4.2	1.2	4.0
-	-	-	0.8	0.4	1.0	-	-	-	0.6	-	4.6	23	-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	5.8	0.4	-	-	-	-	-	0.8	24	-	-	-	-	6.4	-	-	0.2	-	-	0.2	
0.2	-	13.6	-	3.8	-	-	4.6	-	-	-	0.2	25	-	-	15.4	-	9.8	-	1.6	-	-	-	0.4	
0.2	-	4.0	-	11.6	-	-	2.2	-	-	-	0.2	26	0.2	-	5.6	-	5.2	-	36.6	-	-	-	0.2	
-	7.8	8.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1.4	27	-	8.2	27.6	-	2.4	-	0.6	-	-	-	1.2	
-	5.4	-	-	1.2	5.4	-	-	-	-	1.2	0.8	28	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	2.8	1.2	13.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	3.2	2.2	0.2	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	0.2	-	-	-	10.8	-	7.0	-	-	30	0.4	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.4	-	0.2	-	-	-	0.2	-	8.2	-	0.2	
13.0	81.2	57.8	52.2	40.8	69.6	19.6	57.6	10.0	71.0	8.6	32.6	Tot.mens.	22.6	97.4	77.8	50.8	48.4	61.6	10.6	58.0	3.0	75.8	5.6	39.2
3	10	6	7	6	8	2	9	2	4	3	9	N.giorni	3	10	6	8	6	5	2	8	1	5	2	9
Totale annuo: 514.0 mm												Giorni piovosi: 69	Totale annuo: 550.8 mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 65											
SOGLIANO AL RUBICONE ( P ) Bacino: FIUMICINO ( 379 m s.m.)												G i o r n o	SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA ( P ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA DI PIAN. 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
-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.6	7.4	*0.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	3.2	-
-	1.5	-	-	-	-	-	14.6	1.1	-	-	-	2	-	3.2	-	3.8	-	-	-	8.9	3.2	-	-	-
-	-	-	1.3	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.6	-	-	-	9.6	2.1	-	-	-	-	-	6	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5.1	-	-	13.1	3.4	-	-	-	-	-	3.1
11.3	4.6	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
-</																								



BADIA TEDALDA ( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 756 m s.m.)												G i o r n o	PENNABILLI ( 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	7.6	*1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	10.6	*0.8
-	3.2	1.2	7.2	7.4	-	-	-	0.2	-	-	-	2	-	0.4	1.2	2.6	5.2	-	-	-	-	1.2	0.2	-
-	0.2	0.2	14.4	-	-	-	34.8	4.8	-	-	-	3	-	-	-	9.2	-	-	-	36.6	0.2	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.2	-	-	-	7.8	-	-	-	-
-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	5	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	30.8	-	0.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	6	-	17.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17.8	-	0.2	-	5.4	2.8	4.6	-	-	-	*4.4	7	-	10.8	-	0.2	-	4.0	2.8	5.4	-	-	-	*7.0
0.6	*5.4	-	0.2	-	-	2.6	0.2	-	-	-	-	8	0.2	*10.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-
2.2	3.4	-	-	12.0	-	26.0	-	-	-	-	-	9	7.0	1.6	-	-	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-
-	*4.8	-	-	5.0	-	-	0.4	-	-	-	-	10	-	*1.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	10.6	-	0.8	-	8.2	11	-	*2.6	-	-	-	0.4	-	-	8.4	0.6	-	3.2
-	*5.4	-	-	0.8	-	-	16.0	-	-	-	0.6	12	-	*9.0	-	-	-	-	-	4.6	6.2	-	-	0.8
-	*3.6	-	*8.6	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	13	-	*3.6	-	*21.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	*20.8	-	*26.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	14	-	*33.2	-	*39.2	-	-	19.0	1.2	-	-	0.2	-
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	15	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	3.0	-	-
-	-	15.8	-	-	11.2	-	-	-	-	0.2	1.4	16	-	-	7.4	-	-	19.4	-	-	-	0.2	-	0.4
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	19.4	15.4	-	17	-	-	30.4	-	-	-	-	-	7.0	13.0	-	7.4
-	-	3.6	-	-	-	-	-	2.8	20.4	3.4	-	18	-	-	7.0	-	-	2.8	-	0.4	2.4	40.4	6.6	21.4
-	-	-	0.6	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.6	-	-	2.8	-	-	-	11.8
*3.4	-	-	-	-	2.8	-	0.6	-	-	-	-	20	*11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	21	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	14.2	-	2.8	-	-	-	3.0	4.0	3.0	22	-	-	-	6.8	-	21.0	-	-	-	4.6	5.0	4.2
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	23	-	-	-	-	5.2	0.4	-	-	1.4	-	-	8.4
-	0.2	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	0.2	-	24	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	65.6	0.2	10.2	-	-	3.2	-	-	-	-	25	-	-	25.0	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.2	-	11.2	-	-	15.4	-	-	-	-	26	-	-	19.4	-	11.2	-	-	3.8	-	-	-	-
-	*3.8	*8.4	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	3.6	27	-	*1.8	*12.0	-0.4	0.6	-	3.2	-	-	-	-	-
-	*7.2	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	0.2	-	28	-	*12.0	-	1.2	1.0	-	0.8	-	-	0.2	-	2.0
-	-	17.6	0.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	13.8	0.4	0.4	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	27.2	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	30	-	-	12.6	-	-	-	0.6	3.6	0.2	-	-	-
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	31	4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	19.0	-	-	-
15.2	106.8	174.0	84.2	51.2	56.0	41.2	91.4	29.0	60.4	19.8	168.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	25.2	104.2	128.8	88.2	45.2	53.2	24.4	90.6	27.8	84.6	28.8	78.6
4	11	9	7	7	8	5	8	4	6	5	12		4	11	9	8	8	6	3	9	5	7	5	9
Totale annuo: 897.6 mm													Totale annuo: 779.6 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 84											
NOVAFELTRIA ( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 293 m s.m.)												G i o r n o	SAN MARINO ( 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	14.6	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11.6	-
-	0.2	0.2	0.8	3.0	-	-	-	0.8	0.6	-	-	2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	53.4	0.4	-	-	-	3	-	-	-	2.2	-	-	-	16.4	0.4	-	-	-
-	-	0.2	0.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	1.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.2	25.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*10.2	6	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.8	-	-	-	11.0	4.6	1.2	-	-	-	-	7	-	4.4	-	-	-	18.6	4.2	0.8	-	-	0.2	*2.6
2.4	4.0	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	8	0.2	*10.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
8.8	9.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	9	0.8	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	10	8.2	*10.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.6	-	-	-	1.2	-	2.6	0.6	-	-	0.8	11	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	*8.4	-	-	-	-	-	2.2	2.4	-	0.2	0.6	12	-	0.2	-	-	2.4	-	14.2	-	1.6	0.6	0.4	-
-	10.8	-	29.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	13	-	14.8	-	*10.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	19.8	-	30.0	-	-	15.0	0.8	-	-	-	-	14	-	10.6	-	*17.0	-	-	11.8	2.0	-	-	2.0	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	15	1.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	3.4	-	-	9.6	-	-	-	1.4	-	-	16	-	0.2	15.8	-	-	14.6	-	-	-	0.6	0.2	2.8
-	-	20.4	-	-	-	-	-	0.6																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

LIDO DI RIMINI												G i o r n o	MONTE COLOMBO												
( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 2 m s.m.)													( Pr ) Bacino: CONCA (315 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	2.4	-	0.8	-	-	-	-	0.2	7.6	3.4	-	1	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.2	3.6	15.0	0.2	
-	-	-	1.0	-	-	-	6.0	0.2	-	-	-	2	-	-	-	8.4	-	1.8	-	13.0	0.4	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	1.4	1.6	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	7.2	0.8	-	-	-	
0.2	7.0	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	3.0	-	-	-	23.6	3.6	4.0	-	-	0.2	6.4	5	0.2	3.0	-	1.4	-	13.6	4.0	0.2	-	-	0.2	7.8	
10.0	1.2	0.2	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	6	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8.0	1.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.4	0.2	-	-	4.6	-	1.2	-	-	-	1.4	8	-	*7.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	3.2	-	-	-	-	-	8.4	-	-	0.2	-	9	-	*3.0	-	-	-	1.6	-	4.6	0.6	-	-	0.2	
0.2	7.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*9.6	-	-	-	-	-	2.8	1.2	0.4	-	-	
0.2	6.2	-	17.8	-	-	12.0	3.6	-	-	-	-	11	-	6.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	12	-	7.4	-	-	-	-	11.6	3.0	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	13	1.4	0.2	-	41.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.2	-	-	-	-	-	0.4	16.8	-	2.6	14	-	-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.4	14.6	0.6	4.8	15	-	-	18.6	-	-	-	-	0.2	2.2	6.0	-	3.6	
-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	2.6	16	-	-	1.6	-	-	-	-	-	9.0	16.8	2.0	8.0	
4.4	-	0.2	0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	4.2	17	-	-	-	0.6	-	-	-	-	6.6	-	-	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	18	7.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	2.4	
-	-	-	3.0	-	28.4	-	-	-	4.4	1.4	1.0	19	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	-	1.4	-	1.8	20	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	11.0	3.4	2.4	
-	-	-	-	4.0	-	-	1.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	6.0	-	-	0.6	-	-	-	8.2	
-	-	15.6	0.2	4.0	-	-	1.4	-	-	-	0.2	23	-	-	14.2	0.2	20.0	-	-	2.8	-	-	-	0.2	
0.2	7.4	19.8	-	3.4	-	-	4.0	-	-	-	1.2	24	-	-	17.6	-	13.8	-	-	9.4	-	-	-	-	
0.2	6.0	-	2.0	-	3.2	-	-	-	-	2.8	-	25	-	6.0	26.6	-	7.8	-	-	0.6	-	-	-	2.0	
-	-	2.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	26	-	*12.0	-	1.8	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	
0.2	-	4.4	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	27	-	-	15.0	0.8	-	10.4	-	-	-	-	-	-	
3.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28	2.8	-	13.0	-	-	-	-	3.4	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.8	-	-	-	-	-	-	3.6	10.8	-	-	-	
21.0	54.6	68.0	37.8	29.0	69.0	15.6	35.6	7.2	57.4	9.2	26.6	Tot.mens.	21.0	71.4	106.8	67.8	55.4	62.4	15.6	51.4	16.4	60.8	25.2	42.6	
4	12	7	6	7	7	2	11	2	6	3	9	N.giorni	5	11	7	6	7	8	2	9	4	7	4	8	
Totale annuo: 431.0 mm												piovosi	Totale annuo: 596.8 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 78												
CATTOLICA												G i o r n o	SALUDECIO												
( Pr ) Bacino: BAC. MIN. FRA CONCA E VENTENA DI S.G. IN MARIG. ( 10 m s.m.)													( P ) Bacino: VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (348 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	-	-	-	-	-	9.4	10.6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	11.4	-	
0.2	-	-	3.4	-	-	-	3.6	0.2	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	3	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	4.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	6.0	-	0.2	-	15.4	3.2	8.2	-	-	-	5.0	6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	1.2	-	0.2	-	7	-	8.4	-	-	24.0	9.0	-	-	-	-	-	9.0	
10.4	6.4	0.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	9	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	-	-	-	2.4	-	3.2	-	-	0.2	0.4	10	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	2.6	-	-	0.2	-	-	7.6	2.2	0.6	-	-	11	-	*10.3	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	
0.2	4.0	-	22.2	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	12	-	3.0	-	-	-	-	10.0	34.0	0.8	-			



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

PESARO												G i o r n o	CANDELARA												
( Pr ) Bacino: FOGLIA													( Pr ) Bacino: ARZILLA												
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	-	-	1.6	-	-	0.4	-	-	2.6	8.4	-	1	-	0.8	0.2	0.8	-	-	0.4	-	-	-	18.6	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	2	-	-	0.4	3.2	-	-	-	3.6	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	5	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	3.0	-	-	-	18.8	2.6	0.2	-	-	-	5.4	6	-	5.8	-	-	28.8	2.0	3.8	-	-	-	-	4.6	
13.0	9.0	-	-	-	-	10.4	-	-	-	0.2	1.2	7	-	3.4	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	
-	8.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2	-	8	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	14.6	0.2	-	0.2	4.0	-	1.0	-	0.2	-	0.2	9	-	*15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	4.8	0.2	-	-	-	-	21.4	28.8	0.6	-	-	10	-	5.6	-	-	2.4	-	1.0	-	-	-	-	-	
0.2	0.6	-	7.6	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	11	-	0.8	-	-	-	-	1.8	30.0	-	-	-	0.4	
0.2	0.4	-	8.6	-	-	12.2	3.0	-	-	-	-	12	-	0.8	-	22.2	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	
0.6	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	2.8	-	13	-	1.0	-	14.2	-	11.4	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.8	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.6	1.2	4.2	16	-	-	17.6	0.2	0.4	-	-	-	9.0	1.6	-	1.6	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	17	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	91.4	2.4	2.0	2.2	
8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	18	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	2.0	0.2	1.0	-	27.4	-	-	-	0.2	0.2	-	19	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.8	2.8	0.8	20	-	1.0	-	1.4	-	14.4	-	-	-	5.4	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	21	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	2.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	4.2	-	-	5.8	9.0	-	-	2.0	
0.2	-	12.0	-	6.2	-	-	1.6	-	-	0.2	-	23	-	-	11.8	-	2.4	-	4.2	-	-	-	-	0.4	
-	5.6	8.8	-	7.0	1.8	-	5.2	-	0.2	-	1.2	24	-	-	46.8	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	0.2	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	8.0	9.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	
0.2	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	5.2	-	-	1.0	2.0	-	0.2	-	-	-	-	
3.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2.8	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	4.6	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.0	53.2	82.4	23.6	21.8	52.4	25.8	41.0	155.0	23.4	16.8	19.0	Tot.mens.	25.8	47.8	94.8	44.6	16.6	48.6	30.0	23.4	142.0	22.2	27.8	16.4	
3	8	7	6	5	4	3	8	3	7	4	7	N.giorni	3	8	7	5	7	4	3	7	5	4	7	7	
Totale annuo: 541.4 mm												piovosi	Totale annuo: 540.0 mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 65												
FANO												G i o r n o	BOCCA TRABARIA												
( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO													( Pr ) Bacino: METAURO												
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	-	-	-	-	3.0	2.4	3.2	-	1	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	9.6	*1.0	
-	1.0	-	1.0	-	-	-	4.2	6.6	-	-	-	2	-	3.4	-	12.0	0.2	-	-	-	-	0.4	*4.0		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	14.4	-	-	-	67.0	17.4	-	*1.0		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	*9.4	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*12.2	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	5.2	-	-	-	15.0	3.8	0.6	-	-	-	6.4	7	-	*13.0	-	-	3.4	27.0	4.6	2.2	-	-	*8.0		
10.2	7.0	-	-	4.2	-	7.4	-	-	-	-	-	8	-	*10.0	-	-	0.2	4.6	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*20.0	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*22.8	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	6.0	-	-	-	1.6	-	0.6	-	-	-	-	11	-	*4.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
0.2	*15.8	-	-	-	-	-	8.4	60.2	-	-	-	12	-	*20.0	-	-	0.2	-	-	12.0	-	-	*11.0		
-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	13	-	*2.0	-	-	1.2	2.4	24.2	54.4	-	-			



BOCCA SERRIOLA												G i o r n o	ACQUALAGNA												
( Pr ) Bacino: METAURO ( 730 m s.m.)													( P ) Bacino: METAURO ( 204 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	-	15.0	3.0	-	-	-	-	»	8.0	»	1	-	3.3	1.4	3.0	1.0	-	-	-	0.8	5.1	6.3	2.2	
-	-	-	16.0	-	-	-	70.0	9.0	»	»	»	2	-	-	-	5.5	-	-	-	56.0	5.2	-	-	1.3	
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	»	»	»	3	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	5	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*15.0	-	-	-	12.0	2.0	-	-	»	»	»	6	-	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	-	11.0	-	-	»	»	»	7	-	9.5	-	-	-	10.0	2.6	0.2	-	-	-	10.1	
12.0	*15.0	-	-	15.0	-	-	-	-	»	»	»	8	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	
-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	9	11.0	7.0	-	-	5.2	-	10.1	-	-	-	-	-	
-	*8.0	-	-	-	1.0	-	2.0	-	»	»	»	10	-	10.5	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	
-	*20.0	-	-	-	-	-	24.0	24.0	»	»	»	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	12	-	*14.0	-	-	-	-	-	1.8	43.5	-	-	0.6	
-	*5.0	-	*4.0	-	-	1.0	2.0	-	»	»	»	13	-	6.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
6.0	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	»	»	»	14	-	7.5	-	23.0	-	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	11.0	-	-	10.0	-	-	-	»	»	»	15	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	
-	-	6.0	-	-	4.0	-	-	10.0	»	»	»	16	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	1.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	17	-	1.2	15.0	-	-	-	-	4.3	9.0	3.0	-	-	
*9.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	»	»	»	18	-	-	6.2	-	-	2.1	-	1.2	11.8	5.0	8.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	19	19.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	4.0	-	18.0	-	-	-	»	»	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	21	-	0.6	-	3.0	-	6.9	-	-	-	1.2	7.0	-	
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	»	»	»	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	2.0	3.0	-	»	»	»	23	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	1.3		
-	-	38.0	-	20.0	-	-	-	-	»	»	»	24	-	-	-	-	11.4	2.4	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	4.0	-	-	25.0	-	»	»	»	25	-	-	27.8	-	19.0	-	-	8.2	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	»	»	»	26	-	-	35.0	-	-	-	-	56.8	-	-	-	-	
-	*7.0	-	-	-	4.0	-	-	-	»	»	»	27	-	3.2	6.7	-	-	3.3	-	3.8	-	-	-	4.1	
-	-	15.8	-	-	10.0	-	-	-	»	»	»	28	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.0	-	18.0	-	-	-	-	-	6.0	»	»	»	29	-	-	4.0	-	-	7.0	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	30	-	-	4.5	-	-	-	-	0.2	1.1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	31	4.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14.2	-	-	
32.0	124.0	106.8	62.0	63.0	69.0	14.0	126.0	49.0	[50.0]	23.0	[130.0]	Tot.mens. N.giorni piovosi	35.0	93.2	100.6	42.3	58.0	47.3	17.5	146.6	56.1	42.5	18.8	47.9	
4	12	7	6	6	9	3	6	4	[6]	5	[12]		4	13	8	6	7	7	3	9	5	6	3	12	
Totale annuo: 848.8 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 705.8 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 83												
CANTIANO												G i o r n o	CAGLI												
( Pr ) Bacino: METAURO ( 360 m s.m.)													( P ) Bacino: METAURO ( 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	
-	2.6	3.2	6.4	9.4	-	2.8	-	-	3.0	11.6	9.0	1	-	-	4.4	8.4	-	-	-	-	-	4.0	6.0	7.4	
-	-	7.2	12.2	-	-	0.2	76.6	7.0	0.4	0.4	*2.2	2	-	-	1.3	21.0	4.3	-	-	111.0	5.5	-	-	1.8	
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*3.0	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.2	-	0.8	-	12.8	2.2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	27.4	-	-	-	23.5	6.5	-	-	-	-	5.4	
10.0	6.4	-	-	10.6	-	6.6	-	-	-	-	-	8	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	11.4	14.6	-	-	8.5	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	*5.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*15.4	-	-	-	0.8	-	1.6	-	-	-	6.8	11	-	*10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	20.2	6.4	0.4	-	-	12	-	*7.7	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	10.0	
-	11.6	-	14.6	0.8	-	-	8.2	-	-	-	-	13	-	3.6	-	-	-	-	-	3.3	31.5	-			

PIANELLO ( Pr ) Bacino: METAURO (384 m s.m.)												G i o r n o	FORESTA DELLA CESANA ( Pa ) Bacino: METAURO (640 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	6.4	*9.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	5.5	5.0	
-	-	2.6	8.8	4.0	-	1.6	-	-	-	0.2	-	2	-	1.0	2.6	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	9.0	-	-	-	98.2	8.6	-	-	*2.6	3	-	-	1.0	5.4	-	-	-	55.0	6.0	-	-	2.0	
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	*0.3	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	18.6	0.2	1.2	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	6	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	20.0	-	-	15.6	2.0	0.4	-	-	0.2	0.2	8.4	7	-	*16.0	-	-	17.8	3.4	0.2	-	-	-	-	*13.0	
-	5.2	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	4.6	8	-	4.0	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	
5.0	4.4	-	-	15.2	-	4.0	-	0.2	-	-	-	9	6.4	1.6	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	16.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*9.8	-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	11.0	11	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	
0.2	*8.0	0.2	-	1.2	-	-	6.2	58.4	0.2	0.4	-	12	-	6.0	-	-	-	-	-	55.0	64.0	-	-	-	
-	2.2	0.2	0.2	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	13	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
0.2	5.4	-	13.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	14	-	2.1	-	23.1	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	1.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	
-	-	1.4	-	-	9.0	-	-	-	-	-	3.6	16	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	1.6	14.8	-	-	1.2	-	0.4	18.4	20.6	-	6.8	17	-	*1.2	20.0	-	-	-	-	0.4	2.9	7.4	-	3.1	
0.2	-	13.0	-	-	0.6	-	-	5.8	23.4	5.6	7.0	18	-	-	5.3	-	-	-	-	-	3.0	16.6	7.1	3.8	
-	-	-	1.0	-	4.6	-	-	-	-	0.6	18.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	
12.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	4.4	20	11.0	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	2.3	
-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	4.0	8.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	5.4	-	18.6	-	-	-	0.2	2.4	-	22	-	1.3	-	1.3	-	23.0	-	-	2.4	8.8	0.8	-	
-	-	-	-	0.6	2.4	-	-	0.2	-	-	0.2	23	-	-	-	-	2.2	3.5	-	-	9.0	-	2.9	-	
0.2	-	-	-	2.6	1.4	-	0.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	43.2	-	32.8	-	-	10.2	0.2	-	0.2	0.2	25	-	-	18.2	-	16.3	-	-	14.9	-	-	-	-	
-	-	25.0	-	4.6	-	-	24.4	-	-	-	-	26	-	-	41.0	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	
0.2	9.4	9.4	0.2	-	-	-	11.4	-	-	1.0	14.0	27	-	10.0	15.9	-	-	-	0.9	-	-	-	-	4.0	
-	12.0	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	1.8	-	28	-	12.3	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	1.4	-	0.2	-	-	29	-	-	5.0	-	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	1.0	1.2	-	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	
11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	10.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
34.2	116.8	142.4	53.2	63.2	66.6	10.6	157.4	93.6	70.8	30.6	101.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	27.4	99.8	114.0	44.7	46.6	79.0	19.1	155.7	75.9	63.4	26.7	41.1	
4	15	10	8	6	11	5	8	5	6	7	12	9	3	14	9	6	7	7	3	7	4	6	5	9	
Totale annuo: 940.4 mm												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 793.4 mm												Giorni piovosi: 80

  

FOSSOMBRONE ( Pr ) Bacino: METAURO (116 m s.m.)												G i o r n o	BARGNI ( Pr ) Bacino: METAURO (273 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	-	3.0	-	-	-	-	-	-	13.0	5.4	8.6	1	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	45.4	4.8	0.4
-	0.8	5.2	2.6	0.2	-	-	-	3.0	1.8	-	1.2	2	-	0.6	2.6	0.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-
0.2	-	-	4.6	-	-	-	57.6	5.0	-	-	-	3	-	-	1.8	3.8	-	-	20.8	2.2	-	-	-	0.4
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.4	-	0.2	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	1.6	-	-	5	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.6	-	-	-	14.0	3.6	0.4	-	-	-	7.0	7	-	10.0	-	-	-	21.8	2.0	0.4	-	-	-	13.0
0.2	9.8	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	8	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	2.6	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	9	2.8	0.4	-	-	1.2	-	12.8	-	-	-	-	-
-	13.8	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	16.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
0.2	8.8	-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	11	-	5.2	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	-
0.2	6.2	-	-	-	-	-	29.8	65.4	-	0.2	-	12	-	3.6	-	-	1.4	-	-	31.0	62.8	-	-	-
0.2	1.4	0.2	8.8	-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	13	-	5.8	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.8	-	24.0	-	-	8.4	0.2	-	-	-	-	14	-	1.2	-	23.2	-	16.8	0.8	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	0.2	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	0.2	16	0.8</											



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>FERRARA</b>																								
( Tr )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																				( 15 m s.m.)			
1	0.6	-3.2	11.9	2.3	2.6	0.7	16.4	7.7	24.3	16.6	26.7	18.0	28.3	18.0	34.4	24.0	26.5	19.3	21.7	14.4	14.5	7.8	9.5	1.0
2	2.1	-3.6	9.0	2.3	5.0	0.7	17.3	9.0	24.5	13.1	29.5	19.3	27.8	17.8	34.9	24.1	28.0	21.0	22.0	14.4	14.8	6.6	6.7	-1.0
3	0.5	-3.0	13.2	0.1	12.0	4.8	15.3	9.5	24.0	11.0	29.7	19.0	28.7	19.3	31.2	20.0	24.0	19.0	18.7	11.0	13.4	8.5	4.3	-1.0
4	4.0	0.0	9.6	0.0	13.9	1.8	15.7	8.1	23.4	13.4	29.8	19.9	30.3	21.0	23.7	14.4	27.3	16.4	21.3	12.8	15.6	9.7	4.0	-1.7
5	5.6	1.0	8.9	-2.3	11.5	2.7	14.0	7.3	23.4	13.6	31.3	20.7	31.3	21.2	26.4	15.8	24.8	16.2	21.9	13.8	15.0	8.5	4.7	-3.0
6	2.8	-1.0	6.0	-1.6	12.0	3.0	11.2	5.5	22.7	13.6	32.7	22.1	32.6	21.4	27.6	18.8	25.0	15.9	21.7	14.0	15.2	6.5	6.0	-1.8
7	3.0	-0.5	2.0	-1.2	14.4	2.0	14.8	8.0	24.3	15.0	30.7	18.4	31.7	20.4	26.0	16.3	26.2	18.0	23.1	16.2	11.3	7.0	7.5	2.4
8	5.6	3.0	2.7	0.3	12.2	0.2	21.3	13.0	22.9	15.5	25.0	15.7	25.4	20.7	25.5	16.0	25.5	16.3	21.0	13.6	11.5	5.4	9.0	1.4
9	7.0	1.2	6.0	0.8	12.3	0.3	21.5	12.5	20.6	13.3	26.2	17.0	29.5	22.4	27.4	17.7	24.6	17.0	20.3	14.2	13.6	4.8	5.8	-2.7
10	3.7	-0.6	6.0	2.5	15.5	3.5	21.4	12.7	18.0	10.5	29.5	19.3	32.8	23.6	29.5	19.7	26.8	17.8	21.4	15.0	12.8	3.4	4.2	-2.7
11	1.0	-2.0	3.7	1.5	11.0	3.2	21.0	12.8	22.8	13.9	31.0	18.7	33.8	22.5	30.3	21.8	28.2	20.8	22.4	14.6	12.0	1.3	2.0	0.0
12	-0.8	-3.0	4.1	1.3	10.7	3.3	20.5	13.9	23.6	15.0	28.2	18.6	33.1	21.4	29.0	19.0	28.5	14.0	22.5	11.0	10.0	1.4	2.3	0.0
13	-0.8	-2.8	7.7	2.5	10.5	4.7	20.4	10.5	21.0	12.8	28.1	19.5	33.0	22.5	25.2	18.7	23.0	12.3	18.3	9.1	10.1	5.0	5.0	1.0
14	0.5	-2.6	5.1	3.0	9.9	2.0	16.2	8.4	25.4	14.3	29.0	17.3	35.0	22.0	30.2	20.1	22.4	13.4	19.7	8.7	7.8	3.0	3.5	-2.7
15	2.3	-1.3	6.9	3.6	12.0	7.4	16.0	7.3	26.8	15.4	27.0	18.1	31.3	20.6	26.3	18.0	23.2	14.0	19.2	11.4	3.7	-4.0	2.6	-3.0
16	3.2	-1.0	7.2	1.0	11.0	8.0	19.1	8.2	26.1	18.2	27.5	16.8	30.7	22.0	27.6	17.3	23.8	15.7	20.0	11.5	2.6	-4.0	2.0	-3.0
17	9.5	-0.6	4.7	-1.2	11.1	9.3	20.4	9.5	25.8	13.8	23.5	14.0	32.2	22.5	28.3	18.9	25.0	16.0	17.4	12.7	4.0	-3.5	0.2	-1.0
18	15.1	0.9	5.0	-2.3	16.0	7.2	20.3	12.0	26.0	14.5	24.5	14.7	34.0	22.6	27.8	20.0	21.4	10.7	15.5	9.4	4.0	3.0	2.6	0.2
19	6.8	1.4	6.8	-1.0	17.3	8.5	17.7	13.3	25.0	13.8	19.8	14.4	34.0	22.1	29.5	20.2	21.7	12.3	15.5	8.2	8.5	-1.8	6.0	2.6
20	6.7	-0.6	7.2	-1.1	19.4	10.0	18.3	13.4	25.5	15.0	22.6	14.7	34.0	24.8	29.7	20.0	23.0	13.8	15.7	7.8	6.3	-3.4	11.8	3.6
21	8.0	-1.0	7.5	0.5	18.8	6.4	20.9	13.4	26.2	17.0	25.9	16.7	36.4	24.0	30.1	20.2	24.3	14.9	17.7	8.5	4.7	-3.3	7.8	3.6
22	6.6	0.0	8.0	3.3	19.2	8.0	17.2	12.3	24.4	16.8	25.4	16.8	34.0	21.1	31.0	20.8	24.9	16.0	18.6	9.4	4.5	2.7	10.5	5.4
23	7.0	-0.3	6.3	-1.4	19.0	7.6	22.0	12.0	25.7	14.2	25.0	18.0	31.6	22.6	31.2	20.7	25.5	17.0	13.7	4.8	9.1	-0.7	9.0	5.4
24	8.0	-0.2	5.0	-2.7	17.2	7.1	21.7	14.2	16.5	11.5	25.7	17.9	33.7	22.7	31.0	21.4	24.7	15.7	12.5	3.0	7.0	-0.7	9.2	4.1
25	4.3	-3.3	7.2	-1.9	19.3	9.0	21.3	11.0	20.4	12.7	30.0	18.2	33.4	23.0	22.0	18.0	25.0	17.0	12.0	3.3	6.8	0.0	5.6	2.3
26	-0.8	-4.0	8.5	-1.0	13.0	7.0	19.9	10.6	17.1	12.3	30.8	20.0	34.0	24.7	23.6	18.4	26.1	16.0	13.3	3.4	6.2	0.4	5.5	2.3
27	4.7	-3.8	5.4	1.5	12.0	3.0	19.0	11.3	19.0	13.7	31.5	21.0	35.4	24.3	24.0	18.2	21.6	11.5	13.0	5.5	4.0	0.8	6.0	2.5
28	6.9	0.2	2.4	1.0	14.0	9.0	21.7	13.0	17.0	13.8	24.0	19.2	35.5	25.3	26.9	18.5	22.7	12.5	15.2	6.4	5.8	3.4	10.5	2.5
29	5.4	-1.0			12.2	7.0	19.4	14.3	21.3	13.0	23.3	17.3	35.0	25.5	28.6	18.6	23.0	13.0	15.6	6.3	14.8	4.9	7.5	1.4
30	3.0	-0.6			14.4	10.0	21.8	14.0	23.8	13.3	25.2	18.0	37.0	23.0	27.4	18.7	22.7	15.0	13.5	8.0	13.7	1.0	7.3	1.3
31	5.4	0.7			15.5	7.7			24.0	15.7			35.0	22.4	25.0	18.4			14.7	11.0			7.6	1.3
Medie	4.4	-1.0	6.6	0.4	13.4	5.3	18.8	11.0	23.0	14.1	27.3	18.0	32.6	22.2	28.1	19.1	24.6	15.6	18.0	10.1	9.4	2.5	6.0	0.7
Med.mens.	1.7		3.5		9.4		14.9		18.5		22.6		27.4		23.6		20.1		14.1		5.9		3.3	
Med.norm	1.8		4.2		8.6		13.2		17.6		21.7		24.2		23.7		20.0		14.1		8.4		3.2	
<b>CODIGORO</b>																								
( Tm )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E																							





SAN LORENZO IN CAMPO ( Pr ) Bacino: CESANO ( 209 m s.m.)												G i o r n o	PIAGGE ( P ) Bacino: CESANO ( 201 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	2.8	1.6	0.2	-	3.6	-	-	4.4	2.2	1.2	1	-	-	0.9	-	-	-	-	-	28.0	5.1	-	
-	0.2	0.4	6.6	-	-	-	45.2	3.8	-	-	0.2	2	-	1.2	3.2	0.4	-	-	-	19.8	2.7	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.8	2.1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	4	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	12.0	2.8	0.4	-	-	-	10.6	6	-	-	-	-	-	19.2	4.2	2.0	-	-	10.0	
2.4	11.8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	3.2	7	-	8.1	-	-	-	-	3.4	-	-	-	3.0	
-	1.6	-	-	2.8	-	-	-	5.0	-	-	-	8	10.1	13.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	15.2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	10	-	16.2	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	
-	4.8	-	-	-	-	-	0.4	2.6	-	0.2	-	11	-	11.2	-	-	-	-	-	8.0	50.3	-	-	
-	2.2	-	7.0	-	-	6.4	0.6	-	-	-	-	12	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3.0	-	10.0	-	17.0	43.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	1.6	0.2	14	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.1	-	
-	*3.0	18.0	-	-	0.2	-	-	6.2	6.0	-	1.2	15	-	*4.0	12.7	-	10.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	7.0	11.2	9.2	8.6	9.2	16	-	-	1.4	-	-	-	-	1.1	5.1	-	1.0	
8.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	17	-	-	-	0.3	-	-	-	18.1	8.1	3.1	3.6	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	1.6	18	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	0.8	-	7.8	-	-	-	1.6	-	0.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
-	-	-	-	7.2	6.0	-	-	-	2.6	-	1.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	2.8	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.9	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	3.7	7.9	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	1.8	-	-	30.0	-	-	-	-	23	-	-	14.1	-	3.9	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	33.0	-	3.6	-	-	2.2	-	-	-	3.6	24	-	-	34.1	-	4.8	-	-	13.2	-	-	-	
-	7.0	9.8	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	25	-	5.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	1.0	
-	13.2	-	-	-	12.4	-	0.8	-	-	-	-	26	-	3.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	27	-	-	10.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
16.6	85.6	83.6	17.4	20.4	56.6	21.4	92.4	29.6	37.4	19.0	34.6	Tot.mens.	15.3	69.9	81.5	13.5	16.0	47.9	24.6	96.4	77.0	56.2	13.2	21.5
3	13	8	4	5	7	4	6	5	6	4	9	N.giorni	3	11	7	2	4	6	3	10	4	5	4	7
Totale annuo: 514.6 mm													Totale annuo: 533.0 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 66											
MONDOLFO ( Pr ) Bacino: CESANO ( 144 m s.m.)												G i o r n o												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

OSTRA ( Pr ) Bacino: MISA ( 193 m s.m.)												G i o r n o	ARCEVIA ( Pr ) Bacino: MISA ( 535 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	-	-	-	-	-	-	4.6	3.0	-	1	0.2	-	3.8	-	0.6	-	-	-	-	14.2	4.0	2.8
-	3.8	4.4	0.6	-	-	7.2	-	-	-	-	-	2	-	1.2	0.4	2.6	0.6	-	-	-	-	-	0.4	0.2
-	0.2	-	0.6	-	-	-	58.8	0.4	-	-	0.6	3	-	-	-	1.8	-	1.8	89.4	14.6	-	-	-	-
-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	11.0	-	-	-	14.8	1.8	-	-	-	0.2	4.2	6	-	6.4	-	0.2	-	9.6	0.6	-	-	-	-	8.4
12.4	11.2	-	-	2.0	-	12.6	-	-	-	-	3.4	7	-	7.0	-	-	-	10.0	0.2	-	-	-	-	2.4
-	0.6	-	-	3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	8	5.4	*7.0	-	-	3.4	-	-	1.8	-	-	-	-
0.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	9	-	*4.2	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-
-	12.4	0.2	-	0.2	-	-	0.6	0.6	-	-	-	10	-	*3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2
-	4.4	0.2	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	11	-	*7.2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	12	-	0.8	0.2	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	11.2	-	0.2	5.8	-	-	-	1.2	-	13	-	*25.4	0.2	4.8	-	-	1.4	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	15	-	0.2	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	0.4
-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	1.0	0.6	0.6	8.6	16	-	*6.0	16.8	-	-	-	-	-	2.4	4.2	11.0	2.8
-	-	0.2	-	-	0.2	-	3.0	6.0	-	-	-	17	-	-	4.6	-	-	-	5.0	7.6	12.0	0.8	12.6	
11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.4	3.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	1.2	-	-	-	-	0.2	0.2	21	-	1.2	-	0.2	5.0	8.8	-	-	-	0.8	7.0	0.2
-	-	-	-	5.8	1.8	-	0.4	-	-	-	-	22	0.2	-	-	-	10.6	1.6	-	-	-	0.6	-	8.0
-	0.2	4.6	-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	23	-	0.2	7.8	-	4.0	2.6	-	-	0.2	-	-	-
-	24.4	-	-	-	-	-	29.4	-	-	-	-	24	-	-	20.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	8.4	8.6	-	-	-	-	1.8	-	-	0.2	0.2	25	-	-	8.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	6.8
-	6.4	-	-	-	8.2	-	0.8	-	-	-	-	26	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	1.8	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	27	-	12.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	28	-	-	2.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	29	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.8	65.6	61.8	14.4	13.8	40.6	27.4	116.8	9.0	25.0	22.2	20.4	Tot.mens.	26.8	88.8	67.4	18.8	35.2	43.4	14.0	154.0	31.4	45.0	26.2	54.0
3	8	8	1	4	7	4	6	2	3	5	6	N.giorni	4	13	8	5	6	7	3	6	5	4	4	10
Totale annuo: 442.8 mm													Totale annuo: 605.0 mm											
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: 75											
BARBARA ( Pr ) Bacino: MISA ( 219 m s.m.)												G i o r n o	CORINALDO ( Pr ) Bacino: MISA ( 203 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	-	-																				

SENIGALLIA ( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA MISA E ESINO (- 5 m s.m.)												Giorno	FABRIANO ( Pr ) Bacino: ESINO (357 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	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.4	-	1	0.2	-	1.4	7.4	2.2	-	0.2	-	-	17.8	2.8	5.2
-	0.6	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.2	4.6	2.2	-	1.2	5.0	4.8	6.4	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	5.4	1.6	-	-	-	3	-	2.4	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	*6.4
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	4	-	-	-	2.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	*1.6	0.2	3.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.6	-	-	-	15.8	1.4	0.2	-	-	-	-	7	0.2	16.8	-	-	-	13.6	2.6	-	-	-	0.2	2.8
11.8	5.6	-	-	-	-	-	0.4	2.2	-	-	5.0	8	-	9.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	7.0
-	0.6	0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	9	6.0	*15.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*14.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
0.2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*9.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2
-	1.4	-	-	-	3.2	0.4	2.6	1.6	0.2	-	-	12	0.2	*3.8	-	-	-	9.6	-	6.6	39.8	0.8	-	0.8
0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10.0	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-
0.2	0.6	-	6.2	-	0.2	10.8	36.2	-	-	-	-	14	-	2.8	-	4.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	15	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	7.6	-	-	0.8	-	-	5.2	-	-	1.6	17	-	1.6	8.2	-	-	-	-	-	14.6	10.0	0.2	1.8
-	1.4	1.4	-	-	0.2	-	3.6	28.4	7.8	0.8	2.2	18	-	-	2.4	-	-	0.6	-	0.6	3.2	24.8	12.2	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6	19	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2
10.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	20	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	4.8	0.4	22	-	1.0	-	4.2	-	15.0	-	-	-	3.4	7.2	-
-	-	-	-	2.2	0.2	-	-	-	0.6	-	2.6	23	-	-	-	-	10.8	1.2	-	-	0.2	7.8	-	3.4
-	-	-	-	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	7.4	-	-	16.4	-	-	0.2	-
-	-	7.4	-	9.0	-	-	2.4	-	-	-	-	25	-	-	12.8	-	4.8	-	-	4.2	0.2	-	-	0.2
0.2	-	21.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	26	-	-	19.4	-	4.8	-	-	50.8	-	-	-	-
-	5.4	3.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.2	27	-	-	9.0	0.2	-	-	-	10.8	-	-	-	15.8
-	3.0	-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.6	-	28	-	19.6	-	-	-	11.2	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	6.6	-	1.4	-	-	-	-
0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	-	19.4	-	6.0	-	-	31	4.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
25.2	57.6	50.4	7.8	18.2	37.2	12.6	80.4	39.0	18.6	10.8	18.2	Tot.mens.	28.6	131.0	61.8	30.4	39.2	70.4	8.4	96.8	64.0	87.6	27.2	64.2
3	9	7	2	5	5	2	8	5	3	3	6	N.giorni	4	15	8	7	7	8	4	7	4	7	5	11
Totale annuo: 376.0 mm												piovosi	Totale annuo: 709.6 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 87											





CINGOLI ( Pr ) Bacino: MUSONE ( 631 m s.m.)												Giorno	LORETO ( P ) Bacino: MUSONE ( 127 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	7.6	3.0	1	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	3.4	0.2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	2	-	-	»	3.4	-	-	23.8	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	2.4	-	3.0	*9.0	3	-	7.4	»	-	-	-	-	18.6	-	-	2.4	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	»	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.6	-	-	-	7.0	5.2	0.2	-	-	-	-	7	-	10.7	»	-	-	23.5	2.4	-	-	-	-	-
15.0	*7.8	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	8	-	4.6	»	-	-	-	-	1.4	3.0	-	-	13.0
-	*10.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	9	4.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.4	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10.0	»	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-
-	*13.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	11	-	5.8	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	*10.8	0.4	-	-	6.6	-	1.4	35.0	-	-	-	12	-	15.0	»	-	-	-	-	5.0	10.8	-	-	10.4
-	8.6	1.0	0.6	0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	13	-	-	»	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-
-	2.4	-	9.0	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	14	-	1.4	»	18.0	-	-	-	11.6	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	15	-	-	»	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	13.8	-	-	1.8	-	-	3.0	-	-	1.0	17	-	-	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	2.0	0.2	-	-	-	13.2	6.8	20.0	19.0	3.6	18	-	-	»	-	-	-	-	10.0	5.8	14.0	11.6	-
*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4	1.2	19	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	11.0	20	23.7	-	»	-	-	5.0	-	-	-	-	-	8.4
0.2	2.6	-	1.2	-	6.8	-	-	-	-	8.0	0.4	21	-	2.8	»	-	-	-	-	-	-	2.4	1.0	-
0.2	-	-	-	-	29.2	-	-	-	8.4	-	7.4	22	-	-	»	4.7	-	5.4	-	-	-	2.6	-	6.8
-	-	-	-	2.6	0.4	-	2.4	-	-	-	-	23	-	-	»	-	3.0	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	7.4	-	2.8	-	-	8.4	-	-	0.2	-	24	-	-	»	-	9.0	2.5	-	-	-	-	-	-
-	-	22.8	-	10.6	0.8	-	25.2	-	-	-	-	25	-	-	»	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-
-	4.4	8.8	-	-	-	-	9.6	-	-	-	15.4	26	-	-	»	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
-	9.8	2.4	-	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-	27	-	3.0	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.8
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	»	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	30	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.6	-	»	-	-	-	-	3.8	-	9.7	-	-
27.2	93.2	62.0	15.4	28.4	82.0	10.2	69.8	47.6	64.4	42.2	62.6	Tot.mens.	31.3	60.7	[50.0]	30.8	19.5	49.5	26.2	54.6	42.2	28.7	16.0	46.1
3	14	8	3	5	8	2	11	4	6	5	12	N.giorni piovosi	3	9	[7]	5	3	8	2	8	5	4	4	6
Totale annuo: 605.0 mm													Totale annuo: 455.6 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 64											
BARACCOLA ( Pr ) Bacino: MUSONE ( 37 m s.m.)												Giorno	VILLE SANTA LUCIA ( Pn ) Bacino: POTENZA ( 664 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	-	-	-	37.0	-	0.2	0.4	1	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	2.5	*1.0
1.0	3.0	9.0																						

PIORACO ( Pr ) Bacino: POTENZA (441 m s.m.)												G i o r n o	SORTI ( Pr ) Bacino: POTENZA (716 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.8	12.4	6.4	1	1.2	2.2	-	7.4	25.2	1.8	-	-	-	18.2	10.6	*2.0
-	1.8	3.8	7.0	6.8	-	0.2	-	2.8	5.0	2.0	*8.6	2	1.4	2.2	-	-	8.4	-	3.8	-	17.8	8.6	*8.0	
-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	5.8	*12.0
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*17.0	-	2.2	-	8.6	13.6	-	-	-	-	*7.2	7	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*9.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8	-	*59.0	-	-	-	4.4	1.8	-	-	-	-	*10.0
4.8	*12.0	-	-	10.8	-	12.8	-	-	-	-	-	9	7.8	*5.6	-	1.6	11.4	-	2.2	2.8	-	-	-	-
-	9.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*18.0	10	-	*15.8	-	-	4.6	-	-	0.2	-	-	-	-
-	*14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	11	-	5.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*25.0
-	5.8	-	-	-	11.0	-	4.6	3.8	-	-	-	12	-	*3.4	-	-	15.0	-	25.6	3.2	-	-	-	*13.0
-	13.8	-	8.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	13	-	*19.0	-	13.2	-	-	2.6	15.0	-	-	-	-
-	5.8	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*19.6	-	6.4	-	0.2	11.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	15	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-
-	0.2	0.2	8.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	6.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-
-	-	7.4	-	-	0.8	-	1.0	12.4	19.2	17.2	3.0	17	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	3.2
-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	8.2	11.0	7.0	18	-	-	11.4	-	-	-	1.0	13.2	43.6	21.0	23.8	
23.2	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	4.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	9.2	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	20	*7.6	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	33.8
0.2	2.2	-	6.8	-	21.0	-	25.8	-	-	13.2	-	21	-	*6.4	-	-	-	-	16.0	-	-	0.6	0.6	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	22	-	9.0	-	11.6	-	20.0	-	-	9.4	9.6	0.4	
-	-	-	-	12.4	3.2	-	8.0	-	14.0	-	2.8	23	-	-	-	-	2.2	14.0	-	-	12.0	-	5.8	
-	-	-	-	12.4	-	-	8.2	-	-	-	-	24	-	-	-	-	7.0	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	25.6	-	10.6	-	-	25.0	-	-	-	-	25	-	-	29.4	-	15.8	-	10.2	-	2.2	-	-	
-	-	40.2	-	-	-	-	6.4	-	1.4	0.8	20.8	26	-	-	27.0	-	18.2	-	13.8	-	-	-	-	
-	18.0	12.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	27	-	13.0	21.6	-	-	-	4.4	-	-	4.4	28.0	
-	9.8	-	-	-	21.2	-	0.6	-	-	-	-	28	-	14.6	-	-	-	4.6	-	-	-	1.4	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	29	-	-	7.2	-	-	26.0	-	0.4	-	-	-	
14.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	31	10.8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
42.6	146.0	103.4	48.8	57.0	105.4	32.2	86.6	27.6	115.6	54.4	103.6	Tot.mens.	35.8	214.8	112.6	126.0	69.4	127.4	8.0	119.6	64.0	143.2	66.4	174.8
3	14	7	7	6	9	4	8	4	7	6	11	N.giorni piovosi	6	15	8	9	8	8	3	11	6	9	8	12
Totale annuo: 923.2 mm													Totale annuo: 1262.0 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 103											
CAMERINO ( Pr ) Bacino: POTENZA (664 m s.m.)												G i o r n o	SERRALTA ( Pr ) Bacino: POTENZA (546 m s.m.)											



MONTECASSIANO ( Pr ) Bacino: POTENZA ( 215 m s.m.)												G i o r n o	RECANATI ( Pr ) Bacino: POTENZA ( 235 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	0.6	1.4	1	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.4	0.2	1.0
0.4	1.4	2.8	0.2	-	-	18.0	-	-	-	0.4	-	2	-	-	2.4	-	-	-	4.0	-	-	-	0.2	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	4.8	-	-	-	3	-	0.6	-	2.8	-	-	2.2	-	9.2	-	0.2	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
0.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
-	18.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	0.6	-	4.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	4.6	-	-	-	16.4	2.2	1.2	-	-	-	8.0	7	-	0.6	-	-	-	17.2	2.0	0.2	-	-	-	8.0
2.6	0.8	-	-	0.2	-	9.8	-	17.4	-	0.2	5.0	8	-	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.0
-	3.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	9	3.6	0.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.6	10	-	4.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	5.4
0.2	2.2	0.2	-	1.8	-	-	11.4	3.8	-	-	3.0	11	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	0.8	0.4	-	-	-	7.8	3.4	-	-	-	12	-	4.6	-	-	0.2	-	12.4	3.0	-	-	-	-
0.2	2.0	-	3.2	-	-	1.0	7.8	0.2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	14	0.2	1.4	-	17.6	-	0.2	1.6	7.6	-	-	2.0	-
-	0.8	25.2	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	26.6	4.2	14.8	9.6	0.6	16	-	0.6	12.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2
22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	17	-	-	6.0	-	-	-	-	3.6	12.0	10.2	0.2	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9.8	18	18.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	8.8
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.4	5.8	1.0	20	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	12.4	0.2	1.0	21	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	4.2	0.6
-	-	-	-	2.6	2.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	9.2	0.2	5.0
-	-	2.6	-	-	-	-	6.4	-	-	-	0.6	23	-	-	-	-	3.6	4.0	-	-	-	-	-	-
-	1.4	7.0	-	12.0	-	-	13.4	-	-	-	-	24	-	-	2.0	-	0.4	-	-	5.6	-	-	-	0.6
-	2.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	25	-	-	8.4	-	6.6	-	-	3.8	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	1.0	-	0.2	-	-	0.2	-	26	-	1.4	5.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	27	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	12.8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	8.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-	9.8	-	-
39.6	52.2	54.0	13.8	20.4	46.8	31.0	75.8	34.6	40.8	20.8	53.8	Tot.mens.	31.2	43.0	36.8	28.6	19.0	32.6	10.2	66.6	16.6	33.6	18.8	41.4
3																								



Giorno	max.	G min.	max.	F min.	max.	M min.	max.	A min.	max.	M min.	max.	G min.	max.	L min.	max.	A min.	max.	S min.	max.	O min.	max.	N min.	max.	D min.
<b>VALLE PEGA</b>																								
( Tr )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																				( -1 m s.m.)			
1	3.0	-1.0	11.6	-2.9	3.1	0.5	16.2	5.6	22.8	16.0	25.0	13.6	25.0	16.0	30.9	20.5	25.8	16.0	24.0	13.4	16.0	5.0	12.8	0.2
2	3.2	-3.4	10.0	-0.4	9.2	0.0	16.4	7.9	25.0	12.2	25.9	14.3	26.1	13.9	35.6	21.8	27.0	20.5	22.2	14.2	16.0	5.2	7.1	3.1
3	-0.8	-4.2	12.3	-5.5	11.0	2.3	16.0	7.1	22.9	10.1	28.8	14.2	25.9	14.1	31.1	18.3	24.1	16.9	20.7	8.1	15.3	6.3	5.0	2.6
4	4.8	-1.8	9.5	-5.5	12.0	-3.4	16.5	7.2	23.0	10.6	28.5	15.0	28.0	15.2	26.0	12.0	25.8	14.2	22.5	9.2	16.0	7.0	6.0	-3.0
5	5.8	-2.4	8.6	-8.7	9.2	-3.6	14.9	5.6	23.4	11.2	28.5	14.7	29.2	16.0	25.6	17.0	23.0	11.0	22.7	11.1	16.5	4.3	6.8	-4.0
6	1.5	-2.1	5.9	-0.2	10.9	-2.6	11.8	4.8	24.2	11.0	30.8	16.8	29.3	17.1	27.4	17.0	24.2	14.0	24.8	11.0	16.9	7.3	8.2	-4.6
7	3.1	-1.1	1.4	-3.2	13.8	-0.6	17.4	11.6	23.1	12.3	30.3	17.0	29.8	18.8	24.0	14.0	25.0	15.3	24.2	16.0	11.7	8.7	9.2	-2.8
8	5.0	3.1	2.9	-1.7	13.0	3.3	21.8	11.0	20.7	14.9	22.1	11.7	25.0	16.8	24.8	13.0	25.2	17.0	21.6	11.0	14.5	4.1	9.8	-5.0
9	6.3	-1.0	6.2	0.8	12.2	1.0	20.8	10.2	23.4	12.3	24.0	9.2	28.5	18.2	27.2	13.8	24.2	15.0	20.1	11.3	15.1	1.9	7.6	-7.8
10	5.4	-1.9	5.0	0.0	16.5	4.1	21.3	11.3	18.8	9.2	26.4	14.2	31.2	17.6	28.3	17.1	26.9	16.1	22.3	11.9	14.9	3.5	4.6	-5.5
11	0.4	-2.6	2.9	1.1	12.1	5.1	20.9	9.1	20.0	13.6	29.0	17.6	31.8	16.2	28.3	20.0	28.1	17.3	23.9	14.1	13.0	-1.4	2.8	-0.8
12	-1.0	-3.8	3.0	-0.8	10.3	6.2	20.8	12.7	24.5	13.8	25.2	14.6	32.7	17.1	27.2	17.8	27.2	13.4	25.5	7.1	12.9	-0.3	2.0	-3.0
13	-1.3	-3.6	8.0	2.0	10.6	3.7	20.7	7.3	22.9	12.9	26.0	14.8	32.0	17.6	25.6	16.0	24.9	9.0	19.8	4.6	11.0	5.0	8.0	-1.8
14	-0.2	-3.0	7.3	3.0	9.5	-1.9	15.8	5.8	25.0	13.3	27.5	15.0	33.7	19.8	31.1	19.7	22.6	10.8	20.0	5.0	9.0	3.0	5.0	-7.8
15	2.0	-2.2	6.3	2.7	11.5	6.2	14.0	3.8	25.6	16.0	25.1	15.9	28.0	16.8	25.0	12.5	24.8	11.7	20.3	9.1	6.9	-5.9	3.8	-7.2
16	3.7	-1.9	6.8	0.6	13.1	11.1	19.0	6.2	25.5	17.1	24.3	13.5	28.2	15.8	26.0	11.4	25.0	15.0	24.0	9.5	4.8	-7.0	3.5	-2.2
17	4.8	-1.0	4.0	-4.8	11.8	9.6	17.4	7.0	26.7	8.6	21.9	8.7	29.8	17.0	26.8	16.0	25.2	14.9	19.8	13.6	6.2	1.2	4.0	-0.9
18	11.5	-2.0	4.9	-6.0	15.0	4.2	20.8	11.0	26.0	8.8	22.4	15.5	31.4	17.1	28.0	18.0	23.8	8.9	19.7	9.9	8.5	4.2	6.8	-1.0
19	4.8	-1.0	6.0	-6.0	17.2	6.0	17.0	12.4	25.0	8.4	20.6	15.2	32.9	18.3	27.8	15.0	24.2	9.0	16.7	6.7	10.9	-4.9	9.3	2.1
20	6.8	-4.6	6.8	-5.0	19.1	6.1	16.6	10.4	25.0	9.0	22.1	11.9	35.1	20.0	28.4	15.0	25.0	11.0	16.9	5.1	9.1	-5.9	12.0	3.2
21	8.0	-6.6	8.0	-3.3	18.7	5.9	18.2	13.2	22.9															

LORNANO												G i o r n o	SANTA MARIA DI PIECA												
( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 232 m s.m.)													( P ) Bacino: CHIANTI ( 467 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	-	-	-	-	-	-	6.4	0.6	9.0	1	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	11.4	*11.4	
-	-	2.6	2.2	-	-	16.6	-	-	-	0.4	0.8	2	-	-	11.7	1.0	-	»	7.4	-	-	22.4	3.0	*3.0	
-	1.0	-	0.2	-	1.0	1.8	-	1.0	-	1.0	0.4	3	-	-	0.8	-	-	»	0.5	-	3.7	24.3	24.3	*6.0	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	»	-	0.5	-	-	-	-	
-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5	-	*2.6	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
0.2	1.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	4.6	-	6.0	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	19.2	-	-	-	15.0	1.4	0.6	-	-	-	8.0	7	-	59.0	-	-	-	»	7.6	-	-	-	-	*4.2	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	5.8	8	-	0.6	-	-	-	»	-	-	7.0	-	-	*13.3	
5.2	1.6	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	9	18.0	3.5	-	-	5.7	»	-	-	-	-	-	-	
-	6.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	7.0	-	-	1.4	»	-	-	-	-	-	-	
-	*11.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	15.8	11	-	*29.5	-	-	-	»	-	7.0	-	-	-	6.4	
-	14.4	-	-	-	-	-	0.4	2.6	-	-	2.6	12	-	*12.0	-	-	-	»	2.4	16.0	0.6	-	-	55.0	
-	-	-	0.6	-	-	-	14.4	1.8	-	-	-	13	-	0.6	-	-	-	»	13.0	3.2	-	-	-	-	
-	1.4	-	9.8	-	-	0.2	7.0	-	-	-	-	14	-	40.0	-	11.7	-	»	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	15	-	-	-	-	-	»	-	-	-	11.4	-	-	
-	1.4	20.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.6	-	-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	17	-	*1.3	35.9	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	30.4	2.2	12.0	10.0	0.2	18	-	1.6	26.0	-	-	»	15.4	11.8	13.5	23.2	-	-	
18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	19	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	21.0	
-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.0	20	*30.8	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	21	-	0.3	-	-	-	»	7.4	-	-	-	11.8	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	5.2	0.6	22	-	2.5	-	-	-	»	-	-	2.0	11.2	-	-	
-	-	-	-	1.8	12.4	0.8	-	-	15.6	-	2.2	23	-	2.4	-	-	-	»	-	-	24.0	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	3.0	-	-	6.6	-	-	-	-	25	-	-	6.6	-	28.0	»	5.1	-	-	-	-	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	26	-	-	20.3	-	6.7	»	8.4	4.3	0.3	-	-	-	
-	0.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.5	31.4	-	6.4	»	10.4	-	-	-	-	24.0	
-	2.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	13.8	28	-	13.3	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	29	-												

MORROVALLE ( P ) Bacino: CHIANTI ( 246 m s.m. )												G i o r n o	SANT'ANGELO IN PONTANO ( P ) Bacino: CHIANTI ( 473 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	1.4	-	-	16.0	-	-	2.0	0.8	8.0	1	-	-	8.5	-	-	-	9.2	-	-	22.3	14.7	*8.7
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	8.0	0.6	1.4	2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11.2	*24.6
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*11.2	-	2.3	-	-	-	-	2.3	-	8.8	*7.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18.4	-	-	-	4.6	0.8	0.2	-	-	-	2.6	6	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	37.8	-	-	-	6.7	7.6	-	-	-	-	*6.0
4.0	-	-	-	3.0	-	0.3	-	16.5	-	-	1.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6
-	4.6	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	9	14.8	-	-	-	2.3	-	3.1	-	-	-	-	-
-	*16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	10	-	13.3	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	16.4	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	5.3	11	-	*42.4	-	-	-	1.3	6.5	-	-	-	-	16.7
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.6	-	-	12	-	*14.6	-	-	-	18.8	2.2	11.6	-	-	-	45.0
-	0.6	-	3.5	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	13	-	-	-	3.5	-	-	3.8	3.7	-	-	-	-
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	14	-	2.8	-	4.2	-	-	2.7	-	-	-	11.8	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	15	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.3	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*1.7	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	6.4	-	-	-	-	4.5	1.6	4.6	8.0	-	17	-	*2.6	22.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	27.8	-	-	-	12.3	9.2	11.3	18.7	-	-
6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	19	*21.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5
-	0.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.6	-	21	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-
-	-	-	-	3.0	24.0	-	-	-	-	4.7	-	22	-	2.7	-	0.7	-	26.4	-	-	-	6.2	16.5	-
-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	0.8	23	-	-	-	-	34.7	-	-	-	18.4	-	17.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.5	-	-	-	8.7	-	1.8	-	-	-
-	-	2.3	-	1.5	-	-	15.0	-	-	-	-	26	-	-	14.7	-	3.2	11.5	7.6	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	16.4	27	-	8.4	21.3	0.2	-	-	29.4	-	-	-	-	8.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	-	-	-	-	16.5	-	8.6	-	-	31	-	8.7	-	-	-	-	18.6	-	10.6	-	-	-
15.0	66																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

SARNANO												G i o r n o	SERVIGLIANO												
( Pr ) Bacino: TENNA													( Pr ) Bacino: TENNA												
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	1.6	0.4	-	12.8	-	6.2	23.8	13.2	*10.0	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	36.0	11.6	12.2	
-	*3.0	1.0	0.4	-	-	0.6	-	5.8	2.6	9.8	*15.0	2	-	-	8.4	1.6	-	-	7.4	-	-	2.4	3.0	2.0	
-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	19.6	-	3	0.4	2.2	0.6	-	-	-	2.0	-	-	-	5.6	10.0	
-	*2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.8	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	30.0	-	-	-	15.2	4.6	-	-	-	-	*10.0	6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	7	-	17.6	-	-	-	12.4	11.6	-	-	-	-	*8.8	
14.2	3.0	-	-	6.0	-	17.2	-	1.0	2.4	-	-	8	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	*6.2	
-	*10.0	-	-	15.0	-	-	0.2	-	-	-	-	9	10.4	1.6	-	-	3.4	-	1.2	-	0.2	-	-	-	
-	*17.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3.8	10	0.2	7.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	12.8	-	5.2	13.0	0.8	-	2.0	11	0.2	13.8	0.2	-	-	1.0	-	0.2	-	0.2	0.2	3.2	
-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	12	*18.8	-	-	-	-	14.6	-	0.4	6.4	0.2	0.2	2.2	
2.0	1.0	-	7.8	-	-	-	0.4	-	-	9.6	-	13	0.2	-	-	0.6	0.8	-	-	18.6	1.2	-	-	0.6	
-	*3.0	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	14	3.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	5.4	0.4	
-	-	24.4	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.0	-	-	-	-	16.4	3.0	-	0.4	-	16	-	-	34.2	-	-	18.2	-	-	-	-	-	0.2	
*17.0	-	-	-	-	0.2	-	9.0	11.4	22.2	0.2	20.6	17	-	0.8	15.0	-	-	0.6	-	3.6	1.0	8.8	17.6	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	
-	3.0	-	-	-	23.4	-	8.2	-	-	1.2	-	19	*23.2	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	7.8	
-	4.8	-	-	-	7.8	-	-	-	26.2	8.8	0.2	20	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	7.8	1.2	5.0	21	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	0.2	
-	-	-	-	4.4	-	-	16.0	-	-	-	-	22	0.2	0.2	-	-	-	13.4	-	-	-	16.4	0.8	4.6	
-	-	8.0	-	6.2	0.2	-	4.8	-	1.0	-	-	23	0.2	-	-	-	5.4	21.6	-	4.4	-	-	0.2	0.2	
-	12.4	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	24	-	-	2.4	-	0.6	-	-	1.4	-	0.2	0.2	0.2	
-	8.2	26.8	-	-	-	-	11.6	-	-	-	27.8	25	-	-	5.8	-	0.6	6.6	-	15.0	-	-	-	0.2	
-	9.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	26	-	0.6	21.6	0.2	-	-	16.4	-	0.2	-	0.4	29.6	
-	-	2.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	27	-	4.8	1.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	1.6	16.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	28.6	-	0.8					



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

PEDASO ( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA ( 4 m s.m.)												Giorno	RIPATRANSONE ( Pr ) Bacino: TESINO (494 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.4	0.8	-	-	19.8	-	-	3.0	10.2	9.2	1	-	-	10.8	0.4	-	-	-	-	3.4	13.8	*13.6	
-	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	-	0.6	2	-	-	2.0	-	-	-	14.0	-	11.4	2.8	0.2	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	3.8	*5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	21.8	1.6	-	-	-	-	1.8	7	-	-	-	-	-	22.0	3.4	-	-	-	4.0	
4.4	0.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	5.2	8	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	12.0	-	*8.2	
-	3.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	14.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6.0	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	1.4	11	-	*10.0	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	1.8	12	-	*15.4	-	-	-	1.0	-	23.4	11.0	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	4.4	15.6	-	-	-	13	-	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	
-	1.0	-	10.2	-	-	3.4	5.0	-	-	-	-	14	-	-	-	10.2	-	-	8.0	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	15	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.4	
0.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	16	-	0.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	
-	-	9.8	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	0.2	
-	-	12.4	-	-	-	-	0.2	5.2	2.4	10.8	-	18	-	-	23.2	-	-	-	-	-	7.2	4.4	20.0	
23.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	19	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*21.0	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	4.4	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	4.8	0.4	22	-	2.6	-	-	-	18.4	-	-	-	-	6.2	
-	-	-	-	4.4	6.8	-	-	-	9.4	-	0.2	23	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	18.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	25	-	-	0.8	-	6.4	-	3.0	-	0.4	-	-	
-	-	5.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	26	-	-	7.4	-	-	-	2.6	-	-	-	0.8	
-	0.2	14.0	0.2	0.4	-	-	0.8	-	-	-	14.0	27	-	-	14.2	-	1.2	-	2.4	-	-	-	28.0	
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	3.4	-	5.2	-	-	-	
7.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	11.8	-	-	31	*6.0	-	-	-	-	-	12.4	-	10.8	-	-	
37.8	36.2	46.6	12.2	8.8	62.4	24.8	35.0	30.8	35															



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1983

AMATRICE ( Pr ) Bacino: TRONTO (955 m s.m.)												G i o r n o	CAPODACQUA ( Pr ) Bacino: TRONTO (955 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	»	»	17.6	0.6	-	3.4	-	0.2	18.2	2.8	*7.0	1	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	19.2	*9.0	
-	»	»	20.0	-	-	-	-	3.6	1.8	1.4	*5.0	2	1.4	*5.0	8.2	11.8	3.0	-	5.8	-	0.4	13.4	*8.0	
-	»	»	*33.0	-	-	-	-	-	-	1.4	*4.0	3	-	-	10.0	19.0	-	-	-	-	4.8	18.4	*8.0	
-	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	44.4	-	-	-	1.0	-	0.2	-	
-	»	»	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	»	»	6.6	-	1.2	0.8	0.2	-	-	-	*9.0	6	-	*38.0	-	10.2	-	1.8	2.8	-	-	-	*9.0	
-	»	»	-	-	-	-	12.6	-	-	-	*3.0	7	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	
0.4	»	»	-	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	8	9.2	*10.0	-	-	3.2	-	15.4	-	-	-	-	
0.2	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.2	9	-	*10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	-	14.2	-	-	-	-	-	*7.6	10	-	*30.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*8.0	
-	»	»	*6.0	-	-	-	3.2	31.4	-	-	-	11	-	*15.0	-	-	12.2	-	7.6	41.6	-	-	*6.0	
-	»	»	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	12	-	*3.0	-	*12.8	2.0	1.2	7.2	1.0	-	-	-	
4.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	0.2	-	4.8	-	-	-	-	*5.0	-	14	6.4	-	-	-	-	0.2	2.0	-	-	*5.0	-	
-	»	»	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	15	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	-	-	-	2.8	4.0	11.4	11.2	7.6	16	-	-	15.8	-	-	-	-	11.0	2.2	5.4		
-	»	»	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	8.4	17	-	-	21.6	-	-	-	4.0	26.0	19.8	25.0		
*14.0	»	»	1.2	-	1.0	-	6.4	-	-	0.2	30.4	18	-	-	-	1.8	-	0.4	-	-	4.6	-	7.2	
-	»	»	-	-	-	-	17.0	-	-	0.8	0.2	19	*16.0	-	-	-	-	4.4	-	0.8	-	-	33.0	
-	»	»	5.8	-	5.6	-	-	-	-	4.2	3.2	20	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	»	»	-	-	2.8	-	-	-	5.0	0.2	1.2	21	-	4.0	-	3.2	-	8.2	-	-	3.4	12.0	1.0	
-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	6.0	-	-	-	12.2	-	1.4	
-	»	»	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	7.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	22.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	25	-	-	14.8	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	»	»	-	-	-	-	6.0	-	-	1.2	14.8	26	-	-	11.0	-	19.8	-	7.0	-	-	-	-	
-	»	»	-	-	0.8	-	1.0	-	-	5.2	-	27	-	5.4	*24.2	0.2	-	-	19.8	-	-	4.8	20.2	
-	»	»	-	-	36.2	-	2.4	-	-	-	-	28	-	12.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	0.2	-	-	8.4	-	-	-	-	29	-	-	14.8	-	-	64.0	-	-	-	-	-	
*8.0	»	»	-	-	-	-	2.6	-	16.4	-	-	30	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	
26.6	150.0	110.0	101.4	59.0	66.6	7.8	84.4	66.6	52.8	36.2	130.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	39.4	163.8	120.4	103.4	53.6	113.6	33.6	100.6	84.4	57.6	110.4	144.2
3	[13]	[8]	8	3	7	2	13	5	5	9	14		5	14	8	7	7	8	5	12	5	5	9	14
Totale annuo: 891.4 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 1125.0 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 99											
ARQUATA DEL TRONTO ( Pr ) Bacino: TRONTO (720 m s.m.)												G i o r n o	ACQUASANTA ( Pr ) Bacino: TRONTO (392 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	15.0	*5.0	1	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	*4.0
0.4	-	11.8	12.8	1.4	-	9.0	-	-	3.2	10.0	*6.0	2	-	-	9.8	6.0	0.4	-	5.6	-	-	-	5.0	11.0
-	*3.8	15.4	17.4	-	1.8	-	-	4.0	-	20.0	*4.0	3	0.2	*1.0	6.8	11.4	-	-	-	1.8	-	-	20.8	15.0
-	-	-	30.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4	-	-	-	16.4	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*48.0	-	-	-	4.8	2.4	-	-	-	-	*7.0	7	-	-	-	-	-	5.6	0.8	-	-	-	-	*10.0
-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	8	-	-	-	-	-	-	0.4					

CROCE DI CASALE ( Pr ) Bacino: TRONTO ( 657 m s.m. )												G i o r n o	CAPO IL COLLE ( Pr ) Bacino: TRONTO ( 539 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	»	»	-	6.8	-	-	17.2	17.4	*5.0	1	-	-	14.2	5.2	-	-	-	-	4.6	18.4	5.0	
-	*1.8	3.0	»	»	-	-	-	1.6	5.4	13.6	*7.0	2	-	-	2.0	3.4	-	-	6.0	-	32.8	14.2	*6.0	
-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	18.4	*5.0	3	-	*1.4	-	6.6	-	-	-	-	-	23.8	*11.0	
-	-	-	»	»	-	-	-	0.4	-	0.2	-	4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	*15.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	»	»	9.4	7.8	-	-	-	-	*10.0	6	-	-	-	-	5.4	1.6	-	-	-	-	*11.0	
13.8	-	-	»	»	0.2	1.8	7.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.0	1.6	0.6	-	-	-	*9.0	
-	108.0	-	»	»	43.8	-	-	-	-	-	-	8	7.2	-	-	-	0.2	-	35.0	-	-	-	-	
-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	*9.0	9	-	94.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	-	»	»	0.8	-	0.6	-	-	-	*7.0	10	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	-	»	»	24.4	-	0.4	22.8	-	-	-	11	-	-	0.4	*10.0	3.0	42.0	-	0.2	18.0	-	-	
0.4	-	-	»	»	1.4	3.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	14.2	0.2	-	-	-	
0.8	-	-	»	»	7.2	-	-	-	-	*8.0	-	13	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	7.2	»	»	24.6	-	-	-	-	-	-	14	0.8	-	-	-	22.6	4.6	-	-	-	*9.0	-	
-	-	44.0	»	»	-	-	-	1.4	-	-	-	15	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	»	»	-	-	7.6	7.4	6.0	21.0	3.2	16	-	-	24.2	-	-	-	-	15.4	14.8	3.2	21.6	8.8
*16.8	-	-	»	»	0.4	-	3.0	-	5.4	-	1.2	17	-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.4	-	-	1.2
-	*10.0	-	»	»	-	-	18.4	-	-	3.6	6.2	18	*18.4	-	-	0.6	-	0.2	-	7.6	-	-	2.4	11.2
-	-	-	»	»	35.0	-	-	-	13.2	6.2	1.2	19	-	*8.2	-	0.4	-	38.8	-	1.0	-	13.4	12.4	1.2
-	-	0.6	»	»	4.2	-	-	-	7.8	-	8.0	20	-	-	-	-	7.2	-	-	-	8.8	-	-	2.0
-	-	17.8	»	»	25.0	-	4.8	-	4.2	-	-	21	-	-	-	-	12.8	-	-	2.8	-	-	-	-
-	10.0	*15.2	»	»	-	-	3.2	-	-	-	-	22	-	-	3.0	-	0.2	-	6.8	-	5.2	-	-	0.2
-	1.6	-	»	»	18.4	-	9.8	-	-	1.2	21.6	23	-	0.4	18.6	0.2	6.2	2.0	-	10.0	-	-	1.4	18.0
-	-	1.2	»	»	24.8	-	5.2	-	-	-	-	24	-	10.2	2.6	-	-	7.6	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	»	»	-	-	1.8	2.2	-	-	-	25	-	-	-	-	42.8	-	5.4	-	-	-	-	-
*6.0	-	-	»	»	-	-	27.0	-	14.0	-	-	26	*5.6	-	-	-	-	0.4	-	31.0	1.6	12.2	-	-
-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.8	131.4	106.8	[60.0]	[50.0]	175.6	61.6	93.8	43.0	73.2	89.6	99.4	Tot.mens.	32.0	114.2	94.0	32.0	39.4	170.6	49.2	100.6	35.8	82.6	103.2	91.6
3	12	9	[7]	[5]	10	4	12	6	8	8	13	N.giorni	3	11	8	5	4	8	5	12	3	8	8	13
Totale annuo: 1022.2 mm												piovosi	Totale annuo: 945.2 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 88											
DIGA DI TALVACCHIA ( Pr ) Bacino: TRONTO ( 515 m s.m. )												G i o r n o	SAN VITO ( Pr ) Bacino: TRONTO ( 688 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	11.6	3.2	-	-	-	-	1.8	13.2	22.2	*22.0	1	-	-	18.0	3.4	41.2	-	-	-	8.2	10.0	26.4	*16.0
-	*2.6	6.6	1.6	-	0.4	4.4	-	0.4	5.0	3.0	*12.0	2	-	-	17.6	1.0	-	-	4.0	-	0.4	17.2	20.6	*16.0
-	-	-	7.0	-	-	-	0.4	-	-	24.6	*3.0	3	-	*2.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	33.8	*14.0
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	5	-	*1.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.6	-	-	-	8.4	12.4	-	-	-	-	*9.0	6	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0
25.0	-	-	-	-	-	12.6	2.6	-	-	-	-	7	-	*4.0	-	-	-	10.0	12.4	3.0	-	-	-	*7.0
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	36.8	0.8	-	-	1.8	-	4.6	-	-	-	-	-
-	*7.6	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.2	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-
-	*23.6	-	-	-	0.2	-	7.2	-	-	-	*4.0	10	-	*25.6	-	-	4.4	0.4	-	-	-	-	-	*8.0
-	*17.0	-	-	-	24.4	-	0.4	24.6	-	-														



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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>													
Salvatonica	7.6	25.4	118.2	43.8	49.4	128.0	4.6	45.0	40.0	19.4	2.4	72.2	556.0
Ferrara	12.4	31.4	109.2	32.4	29.6	53.8	4.8	54.4	19.4	27.6	0.4	70.8	446.2
Sant'Agostino	17.1	34.0	109.5	21.2	41.0	42.7	15.6	68.1	46.4	23.5	0.4	77.8	497.3
Copparo	7.8	28.6	85.8	45.4	38.8	22.0	7.6	94.0	51.6	13.0	0.2	67.6	462.4
Iolanda di Savoia	14.6	33.0	73.8	33.0	35.0	41.2	30.0	86.4	25.8	19.2	0.2	60.4	452.6
Berra	7.4	27.6	66.6	25.0	11.6	41.6	6.6	81.6	7.2	24.6	0.2	33.0	333.0
Ariano	12.8	45.2	79.8	45.6	25.2	79.4	2.8	54.0	21.0	33.8	0.4	66.2	466.2
Codigoro	14.2	45.8	63.4	46.8	29.0	69.4	9.8	57.4	29.8	18.0	0.2	59.2	443.0
Valle Pega	14.4	50.0	66.0	46.2	56.2	46.2	7.2	45.4	17.2	20.2	2.4	45.2	416.6
Idrovara di Guagnino	10.4	56.6	70.8	48.0	31.6	38.0	7.8	66.4	28.8	19.2	2.4	50.2	430.2
Bevilacqua	7.6	24.0	61.2	20.8	23.2	54.0	33.6	76.6	24.0	18.6	1.4	36.2	381.2
Denore	10.0	27.0	85.2	33.6	31.6	43.2	8.2	96.8	19.4	43.8	1.0	54.0	453.8
Martinella	8.6	43.8	79.8	29.6	36.4	31.2	70.2	58.6	5.0	19.2	1.8	48.4	432.6
Bando	15.0	59.0	105.4	50.0	29.4	88.8	27.4	37.4	21.0	26.4	4.8	69.2	533.8
<b>RENO</b>													
Piastre	43.0	189.0	288.0	207.7	165.0	69.5	23.0	199.0	87.0	82.6	55.4	597.0	2006.2
Maresca	30.8	192.2	312.4	170.6	121.6	73.2	15.6	132.4	79.0	55.4	36.0	536.2	1755.4
Pracchia	35.6	109.2	244.6	161.6	112.8	88.6	19.4	122.6	84.0	79.2	40.0	481.6	1579.2
Orsigna	46.0	193.2	273.0	198.6	147.8	97.0	20.4	139.8	69.6	95.8	36.6	581.2	1899.0
Monte Pidocchina	52.2	197.0	261.4	116.0	105.8	83.6	39.2	128.0	87.4	95.4	39.2	496.4	1701.6
Spedaletto Pistoiese	30.8	110.7	267.5	111.9	104.3	50.9	37.5	104.3	78.1	117.9	28.0	330.4	1372.3
Diga di Pavana	16.2	102.8	220.8	96.0	61.2	81.0	29.0	167.8	80.0	56.8	21.0	328.8	1261.4
Porretta Terme	17.4	69.8	170.2	61.8	43.0	74.8	31.8	94.4	62.6	50.0	4.4	280.4	960.6
Monteacuto dell'Alpi	40.8	140.2	293.6	118.0	113.8	86.8	19.8	155.4	84.0	91.0	29.2	454.8	1627.4
Lizzano in Belvedere	25.6	93.6	193.6	100.6	64.0	74.8	16.4	161.2	97.6	86.0	22.2	398.4	1334.0
Bombiana	15.2	66.9	129.8	50.6	46.3	115.9	12.8	87.7	77.2	49.3	4.0	229.2	884.9
Acquerino	37.4	155.4	200.0	184.2	106.4	73.4	22.8	191.8	69.0	105.8	74.8	446.4	1667.4
Treppio	17.8	108.2	187.2	114.4	67.4	64.2	28.0	132.2	48.2	74.4	22.8	422.4	1287.2
Diga di Suviana	12.2	101.8	188.6	70.4	28.8	46.0	18.8	110.0	58.8	51.6	14.2	280.6	981.8
Riola di Vergato	17.5	72.5	123.2	46.1	10.7	88.1	14.4	116.0	73.7	43.5	13.6	198.7	818.0
Vergato	17.6	54.8	96.8	34.4	14.8	61.2	25.6	54.8	72.0	26.6	8.8	112.0	579.4
Cottede	22.4	113.2	233.6	110.0	81.8	33.8	7.8	103.0	61.4	68.4	22.8	335.4	1193.6
Diga del Brasimone	11.2	93.8	233.6	89.0	41.4	35.0	9.6	121.2	59.0	57.0	13.4	414.8	1179.0
Burzanella	7.0	62.7	130.2	49.0	11.3	100.5	7.4	81.3	66.0	33.2	7.2	208.9	764.7
Monteacuto Vallesse	15.2	79.0	110.6	51.6	13.4	49.2	16.4	108.6	58.6	34.0	17.8	182.6	737.0
Monzuno	27.6	59.4	106.6	50.0	16.8	107.6	35.8	103.6	75.0	58.8	19.2	134.2	794.6
Sasso Marconi	14.0	46.4	95.4	23.0	16.6	41.4	20.0	52.0	32.8	26.6	3.8	93.6	465.6
Calderara di Reno	17.2	41.4	102.4	24.2	25.4	34.0	10.8	121.0	23.2	36.4	1.6	65.6	503.2
Bagno di Piano	11.0	37.0	89.4	21.8	26.0	30.2	3.4	123.0	46.2	29.0	1.2	68.4	486.6
Monteombraro	20.6	74.4	127.4	28.4	25.0	51.8	15.4	71.4	22.0	42.8	13.8	126.8	619.8
Montepastore	14.5	58.2	125.4	21.8	22.0	71.9	13.0	65.4	21.9	32.2	7.4	136.6	590.3
Monte San Pietro	29.0	55.0	105.8	25.4	25.4	43.4	9.4	77.0	17.6	33.8	3.2	115.2	540.2
Anzola dell'Emilia	13.4	50.0	104.8	24.0	26.4	37.4	3.2	87.4	27.0	34.0	3.0	77.0	487.6
Bologna - San Luca	14.2	41.6	85.8	28.0	34.2	68.0	3.2	123.2	14.0	27.8	6.4	93.4	539.8
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	22.4	42.6	91.0	25.0	41.8	58.0	31.0	117.0	13.2	29.4	3.4	84.4	559.2

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

Anno 1983

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) RENO</b>													
Galliera	8.8	27.6	77.4	26.0	38.2	70.4	5.2	[70.0]	20.0	27.4	2.4	80.2	453.6
San Giorgio di Piano	12.0	30.6	107.6	17.0	28.2	68.6	9.4	101.2	5.0	15.6	1.6	70.4	467.2
Malalbergo	7.6	33.2	98.4	29.2	32.4	64.0	9.0	49.0	10.8	29.4	2.6	50.2	415.8
Minerbio	5.4	30.2	90.4	26.0	21.2	67.4	3.6	[45.0]	18.0	31.6	1.6	[70.0]	410.4
Alberino	8.8	30.6	79.8	30.0	32.0	71.6	13.2	[45.0]	19.8	24.6	2.8	67.8	426.0
Saiarino	9.0	43.8	79.6	35.0	46.2	78.4	18.8	49.6	12.0	29.8	2.8	65.2	470.2
San Benedetto del Querceto	10.8	66.8	124.8	42.0	30.8	81.8	24.8	85.6	20.4	47.2	22.4	157.4	714.8
Monghidoro	8.4	88.6	133.6	42.4	14.8	81.8	31.4	62.6	25.0	52.4	16.6	194.0	751.6
Pianoro	21.4	51.3	101.1	23.0	21.0	72.0	50.4	58.2	26.0	57.2	5.4	104.6	591.6
Colunga	11.6	40.2	79.6	19.8	44.4	56.6	8.8	83.6	13.2	21.4	3.0	64.0	446.2
Piancaldoli	10.4	72.0	90.6	33.0	30.2	100.2	17.2	53.4	53.0	65.2	11.6	[100.0]	636.8
San Clemente	10.8	50.6	119.4	24.4	22.6	96.4	37.8	90.2	22.4	56.8	11.0	76.6	619.0
Castel San Pietro	10.6	39.4	69.6	25.6	49.4	41.8	21.2	83.8	25.4	39.6	4.0	61.4	471.8
Montecatone	13.2	51.0	99.4	26.6	29.8	85.6	28.0	58.8	33.2	89.6	11.6	74.8	601.6
Fiorentina	13.0	44.6	86.2	23.6	21.2	75.2	37.2	116.0	4.6	22.2	2.6	69.2	515.6
Sant'Antonio	4.8	36.8	76.2	29.6	27.8	56.8	24.4	54.4	4.6	33.8	3.4	66.4	419.0
Medicina	6.6	38.8	75.4	27.2	22.2	40.4	9.2	52.2	19.2	24.0	1.0	64.8	381.0
Traversa	23.7	173.6	220.6	140.6	80.0	59.7	10.5	97.4	55.3	83.6	47.0	384.2	1376.2
Firenzuola	[15.0]	143.4	183.0	89.8	44.8	45.0	9.6	63.8	36.6	47.0	16.4	241.4	935.8
Barco	19.0	119.4	184.4	80.0	43.6	61.4	7.6	64.6	35.8	83.0	33.4	232.4	964.6
Pietramala	14.3	119.0	193.5	93.9	45.3	74.4	13.2	70.3	35.5	98.4	30.0	256.5	1044.3
Castel del Rio	3.0	73.5	110.8	30.5	9.0	78.0	8.0	51.1	71.7	36.7	12.0	128.8	613.1
Fontanelice	8.6	71.6	131.2	32.4	7.0	127.6	13.6	158.4	55.6	79.2	21.2	97.2	803.6
Imola	10.0	59.0	97.6	34.4	60.2	78.6	14.2	77.4	6.6	37.8	9.8	75.4	561.0
Casola Valsenio	8.0	76.0	131.8	30.8	10.6	112.6	6.6	71.2	52.4	77.6	13.4	119.4	710.4
Riolo Terme	8.6	41.8	92.0	30.8	10.2	77.2	14.2	78.6	35.8	41.0	21.6	74.8	526.6
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>													
Bagnacavallo	16.8	51.0	90.0	45.2	32.4	59.0	2.4	100.0	50.4	37.6	6.0	66.2	557.0
Lugo di Romagna	12.0	41.6	85.2	33.8	49.6	70.2	8.0	61.4	26.0	32.8	6.4	68.2	495.2
Alfonsine	15.1	48.5	80.8	38.9	46.9	61.8	2.7	63.3	14.0	56.4	3.5	55.2	487.1
<b>LAMONE</b>													
Marradi	14.6	117.0	131.4	68.8	57.0	103.8	9.2	94.4	11.8	74.2	21.8	135.2	839.2
San Cassiano	13.4	85.0	105.6	44.2	12.6	84.8	6.8	57.0	9.4	70.4	21.0	95.4	605.6
Brisighella	10.5	52.3	68.9	21.2	11.3	65.4	12.1	53.8	10.4	57.4	9.5	75.1	447.9
Tredozio	13.2	112.8	111.6	57.6	34.0	100.0	7.8	96.6	10.8	89.2	26.2	113.8	773.6
Modigliana	14.8	81.8	109.8	39.4	17.0	77.6	12.2	52.2	9.2	85.4	20.6	86.6	606.6
Faenza	12.2	66.6	74.4	27.0	14.2	69.6	16.8	52.4	21.4	48.8	18.2	59.8	481.4

