



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

**1984**

PARTE PRIMA

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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	12.3	4.3	2.5	-0.8	3.5	0.6	10.1	2.0	6.8	4.8	15.0	5.8	19.9	10.9	28.0	16.0	23.2	15.6	17.5	11.4	18.5	7.2	13.2	-0.1
2	13.0	2.2	5.0	-1.3	3.8	0.3	6.3	3.1	10.2	4.0	14.8	7.0	22.0	14.9	25.2	15.7	23.8	16.2	17.5	10.3	20.0	6.4	8.5	3.0
3	6.6	5.5	7.4	-2.0	7.0	-1.4	6.8	-0.4	14.1	10.0	19.9	9.0	22.5	14.0	24.1	15.5	24.2	16.0	12.3	8.5	17.5	5.2	9.0	6.5
4	6.2	3.4	8.1	-0.6	-0.9	-2.9	4.7	-0.8	16.1	10.8	19.8	7.3	21.2	9.7	28.6	18.0	25.0	13.3	10.3	6.5	13.4	3.6	10.6	7.5
5	7.9	-2.1	7.0	1.2	2.3	-1.4	4.5	1.0	14.0	9.2	12.5	7.5	19.8	9.5	30.0	19.5	20.2	13.5	14.9	9.1	12.3	8.7	9.4	2.6
6	5.0	-3.3	10.0	1.3	4.4	-2.0	6.9	2.0	11.0	7.2	11.0	6.8	19.2	9.5	28.0	16.5	18.8	12.8	11.0	8.5	10.8	8.2	11.6	2.7
7	4.0	-3.4	8.4	1.2	9.0	0.0	10.5	2.9	12.5	6.3	13.7	5.4	20.5	10.4	25.5	15.0	17.0	10.6	13.1	9.0	9.5	6.6	13.2	5.3
8	6.8	-1.2	5.9	1.1	11.0	1.0	9.2	5.8	18.2	9.1	12.5	4.6	22.0	12.0	20.5	13.1	15.2	7.0	10.1	8.2	12.0	8.0	14.9	4.0
9	3.4	-0.7	7.8	0.4	1.9	-3.7	9.6	5.0	15.4	8.6	11.4	5.1	21.7	12.6	22.7	12.1	15.1	8.0	16.0	7.5	15.4	3.3	14.0	2.4
10	0.0	-1.6	6.0	-1.0	-0.5	-3.4	10.5	3.9	8.8	3.5	14.4	7.2	24.5	14.4	15.8	10.5	17.4	6.5	17.5	6.4	12.2	4.2	9.4	1.9
11	0.7	-4.2	5.8	-0.2	1.1	-2.0	12.0	1.5	10.8	6.0	18.7	8.4	26.5	15.5	14.9	11.8	13.5	8.5	18.0	11.0	19.2	7.8	12.0	3.2
12	-0.9	-7.5	4.8	-3.0	4.0	-2.2	7.5	1.2	10.5	5.2	19.0	10.1	22.5	17.1	15.8	11.8	20.5	11.3	13.9	10.0	17.3	5.2	11.0	1.2
13	2.0	-3.8	1.0	-5.0	6.0	-2.0	12.5	4.0	12.0	6.0	19.5	11.5	29.0	19.0	18.8	12.5	20.3	11.0	15.3	12.5	12.0	7.0	9.9	3.0
14	5.8	-1.7	-1.8	-4.7	6.8	-2.8	9.5	6.5	8.8	3.2	19.2	12.2	28.0	14.9	20.2	12.4	21.2	10.9	16.1	10.1	10.6	2.6	7.1	4.2
15	7.0	2.0	-1.0	-6.7	6.4	-1.0	14.4	5.3	14.0	6.5	20.6	10.5	25.7	12.8	19.0	12.5	19.2	11.0	19.5	9.8	7.0	4.0	7.5	2.5
16	10.1	0.2	-4.9	-6.0	7.0	1.0	16.9	5.0	9.5	7.5	20.1	11.9	21.5	15.8	20.9	12.8	14.5	10.4	20.0	9.5	8.3	4.5	10.5	3.4
17	9.4	1.0	-2.0	-5.8	7.5	1.7	12.0	6.0	11.2	6.5	19.2	11.6	21.0	11.9	21.5	13.1	16.0	9.0	20.5	7.0	8.5	5.3	10.0	5.7
18	6.8	2.0	0.0	-4.8	4.9	0.8	6.0	4.7	18.6	7.2	20.7	13.0	20.0	12.2	19.9	11.9	16.0	9.7	17.5	7.2	6.3	1.9	10.5	7.8
19	8.5	0.8	1.2	-5.6	8.6	1.3	11.0	3.9	14.0	8.7	22.0	14.5	21.5	12.5	22.4	14.8	13.4	11.5	13.6	10.0	6.0	2.9	8.4	5.3
20	2.8	-0.8	2.8	-4.5	9.0	-1.7	12.0	3.8	15.0	8.3	22.3	15.3	22.8	10.6	22.5	14.8	16.0	12.7	14.0	9.2	5.0	2.3	7.5	2.5
21	5.2	-0.5	1.3	-5.7	7.0	-1.3	14.5	5.2	20.4	8.5	24.5	15.1	20.9	14.0	21.0	13.0	15.0	13.0	12.5	8.8	10.3	2.3	9.9	5.1
22	4.5	0.4	4.4	-2.0	5.3	2.8	15.0	7.0	11.0	7.0	22.9	15.1	24.5	16.1	22.0	13.5	17.2	8.3	14.0	7.1	10.0	3.5	9.9	3.0
23	5.2	-0.8	0.6	-2.7	8.7	0.5	16.3	9.0	9.5	5.2	18.9	13.1	25.7	16.0	22.1	14.9	16.5	8.5	17.0	8.5	11.0	6.3	4.3	2.9
24	6.7	-1.0	1.8	-1.6	11.0	2.7	17.5	9.0	8.4	4.7	19.4	12.1	24.0	14.0	22.1	11.4	14.5	9.3	15.0	7.4	12.9	11.0	4.2	-1.9
25	5.2	-1.1	2.0	0.0	9.7	4.8	19.0	5.9	12.2	7.0	17.4	11.0	24.8	15.8	18.0	11.1	13.0	6.4	11.7	9.3	14.0	8.8	0.5	-3.1
26	4.8	-2.4	4.0	0.7	8.6	5.6	13.0	6.4	9.7	5.4	21.0	12.0	24.9	14.9	18.8	12.1	12.5	5.2	12.0	8.1	14.1	9.7	1.0	-3.9
27	3.2	-1.2	2.5	0.0	8.8	3.6	18.1	6.1	10.9	7.9	22.0	15.0	23.0	12.0	23.1	15.1	13.3	9.2	12.0	9.3	11.5	6.7	4.7	-1.9
28	2.9	0.0	3.2	0.1	8.6	3.3	16.0	6.5	10.2	7.5	24.1	12.1	21.7	13.1	23.2	13.1	13.7	10.0	12.1	9.1	8.4	5.4	1.5	-2.8
29	4.9	-0.8	7.2	0.4	10.9	4.6	12.3	2.7	9.5	6.5	20.9	12.7	23.5	15.1	22.7	13.0	14.9	10.9	12.5	8.5	12.0	1.3	2.1	0.4
30	5.0	-0.8			6.6	1.7	5.5	3.4	10.7	2.3	18.9	11.8	25.7	16.4	21.0	11.5	18.2	11.9	14.5	5.5	11.7	2.5	1.9	-0.1
31	2.2	-0.2			6.6	0.7		15.0	5.5				27.0	16.0	22.7	15.0		17.3	6.2			1.9	-4.7	
Medie	5.4	-0.6	3.5	-2.0	6.3	0.3	11.3	4.3	12.2	6.6	18.5	10.5	23.1	13.6	22.0	13.7	17.3	10.6	14.8	8.7	11.9	5.4	8.1	2.2
Med.mens.	2.4		0.7		3.3		7.8		9.4		14.5		18.4		17.8		14.0		11.8		8.7		5.1	
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	10.8	-2.4	3.8	0.1	2.6	0.6	11.9	1.0	7.1	1.1	16.2	9.3	23.1	11.2	29.6	13.9	24.0	9.9	17.5	13.9	15.8	2.0	8.5	-1.0
2	9.5	-1.8	3.8	-3.6	2.0	0.1	8.9	4.6	9.1	6.6	18.4	8.2	23.2	14.0	26.7	13.8	24.2	10.1	19.5	12.0	17.1	4.7	10.6	3.5
3	8.0	6.7	6.5	-2.7	6.8	0.0	7.0	0.2	17.0	8.8	21.2	6.5	24.1	12.8	24.8	12.0	25.2	9.0	14.0	10.5	15.0	0.4	10.4	7.5
4	7.3	4.8	7.3	-1.3	0.1	-1.6	5.0	-1.4	18.6	8.0	21.2	9.2	22.4	10.6	29.6	12.9	26.0	13.0	12.2	9.6	12.2	0.5	10.3	8.9
5	6.5	-3.2	7.7	-2.7	3.2	0.1	6.2	1.0	13.9	10.0	14.8	9.0	20.2	10.6	31.0	12.9	23.0	14.0	15.9	10.3	9.0	5.0	9.0	4.4
6	4.5	-5.0	9.0	-2.4	6.0	-1.5	9.5	3.2	13.0	9.3	12.5	7.4	19.8	10.6	29.6	12.5	19.5	14.3	12.0	10.0	11.0	8.0	9.0	0.2
7	2.6	-5.3	8.3	1.4	9.8	-0.6	12.4	5.5	14.8	6.0	17.4	6.3	21.5	10.6	26.9	13.9	19.2	11.7	13.9	9.7	11.5	5.8	9.0	-0.1
8	4.5	-3.3	7.0	-0.5	11.3	-1.3	11.0	6.4	20.0	9.5	14.5	6.7	23.5	10.0	23.5	10.3	18.3	7.2	13.0	9.0	13.4	4.4	11.8	0.2
9	2.7	0.2	8.2	0.5	4.3	-1.3	11.0	2.0	17.2	9.0	15.2	6.3	23.3	12.3	25.0	9.0	18.5	4.8	16.2	8.3	12.5	4.5	10.4	-2.4
10	0.2	-1.3	7.0	1.8	1.9	-1.0	13.0	0.8	9.0	5.0	17.1	8.1	30.5	10.5	16.4	11.9	19.5	9.2	17.3	5.1	10.3	7.3	7.4	-1.5
11	0.8	-2.7	6.7	1.3	1.6	-0.8	13.9	1.9	9.5	6.0	20.5	6.4	28.5	11.5	15.5	13.4	15.3	3.7	15.8	9.6	11.0	9.8	7.4	-1.5
12	-1.0	-11.6	5.7	-1.2	6.0	-3.4	8.0	1.9	12.2	2.3	21.5	10.0	28.6	13.3	17.5	11.4	20.2	5.5	14.3	9.3	11.4	9.7	9.4	-0.5
13	1.3	-8.0	1.9	-3.2	6.4	-5.0	16.5	3.9	16.5	4.2	23.2	7.7	29.9	12.3	21.3	11.2	20.5	5.2	15.9	12.0	10.5	8.0	10.3	4.2
14	4.0	-2.3	-0.6	-3.4	6.6	-2.3	12.5	2.0	10.3	4.0	20.7	7.7	30.0	13.0	23.0	11.8								

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>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
Cornacervina	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	Pr	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
Montesanto	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	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	1.95	1939*
Benvignante	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	Pr	187	1.75	1919*
					Colunga	Pr	51	1.75	1894*
					Prugnolo	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*
					Bibbiana	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	Pr	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	Pr	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.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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 1984

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pn
0-200	9	74	-
201-500	17	52	1
501-1000	-	44	12
1001-1500	-	5	1
oltre 1500	-	-	-
<b>Totali</b>	<b>26</b>	<b>175</b>	<b>14</b>



## 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.

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

Anno 1984

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 E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA</b>													
Sant'Arcangelo di Romagna	58.3	103.3	113.1	106.4	134.0	43.4	23.6	117.9	105.6	104.3	57.0	64.8	1031.7
<b>MARECCHIA</b>													
Badia Tedalda	54.8	144.0	156.4	144.2	153.4	139.4	7.0	61.0	202.6	97.0	95.0	95.4	1350.2
Pennabilli	60.0	83.8	130.2	125.8	122.0	71.8	33.4	71.4	151.2	98.2	94.0	75.4	1117.2
Novafeltria	46.6	82.8	136.0	114.6	118.8	82.6	29.4	75.4	122.2	82.8	73.6	92.8	1057.6
San Marino	35.4	68.0	105.4	117.0	137.6	40.6	20.2	69.2	126.6	98.8	80.4	74.4	973.6
Lido di Rimini	31.0	78.4	89.4	81.6	121.6	26.4	11.0	56.4	83.0	88.6	48.0	36.0	751.4
<b>CONCA</b>													
Monte Colombo	39.6	78.0	112.6	105.0	145.8	24.6	23.8	52.8	90.8	94.8	63.8	51.2	882.8
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO</b>													
Cattolica	31.6	81.0	98.2	82.8	110.0	29.4	7.4	85.4	101.0	90.6	50.8	34.0	802.2
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>													
Saludecio	38.1	120.3	86.9	101.6	128.6	25.4	16.6	101.7	155.2	95.5	85.7	36.4	992.0
<b>FOGLIA</b>													
Carpegna	73.2	114.4	141.0	144.0	145.4	62.0	16.2	72.6	175.2	99.8	86.4	85.6	1215.8
Sassocorvaro	42.8	64.6	127.6	103.0	133.8	29.2	26.4	81.0	151.6	53.2	92.0	59.4	964.6
Tavoleto	36.4	92.8	122.4	106.8	102.4	32.6	15.2	56.2	136.0	89.2	87.4	59.6	937.0
Petriano	41.7	120.5	135.6	137.8	101.8	34.9	19.3	55.7	158.4	96.2	75.0	58.4	1035.3
Pesaro	34.8	81.6	88.6	77.4	107.2	31.4	8.6	60.4	103.6	79.2	63.8	38.8	775.4
<b>ARZILLA</b>													
Candelara	31.2	88.2	77.6	86.2	122.4	20.8	8.2	64.2	118.4	90.6	71.4	47.4	826.6

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

Anno 1984

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 ARZILLA E METAURO</b>													
Fano	31.2	89.2	68.8	65.6	108.0	19.6	9.2	57.0	102.2	73.2	54.8	35.4	714.2
<b>METAURO</b>													
Bocca Trabaria	124.6	198.4	225.2	215.0	208.2	80.4	16.8	91.4	242.0	86.2	94.4	[100.0]	1682.6
Mercatello	90.4	138.0	155.2	148.2	156.2	62.2	11.8	58.6	227.8	91.0	82.4	74.8	1296.6
Sant'Angelo in Vado	67.8	124.8	128.2	97.4	148.4	32.2	27.0	68.4	215.6	78.8	82.8	53.4	1124.8
Urbana	59.8	120.2	156.0	105.8	161.8	46.6	19.4	78.4	219.0	55.8	83.2	54.8	1160.8
Urbino	42.0	99.8	106.4	120.8	127.2	47.4	19.2	62.4	187.0	76.4	71.8	62.0	1022.4
Piobbico	79.4	196.8	199.6	155.6	216.4	57.2	13.2	96.4	270.0	94.8	88.2	98.6	1566.2
Bocca Serriola	46.6	119.0	146.0	129.3	152.0	47.0	13.0	78.0	232.0	69.0	84.6	77.8	1194.3
Acqualagna	41.2	130.8	140.0	112.2	143.6	16.4	37.4	61.4	185.6	74.2	57.0	75.2	1075.0
Cantiano	96.0	178.8	173.8	156.6	162.4	46.8	1.6	64.0	300.2	87.6	77.2	128.4	1473.4
Cagli	99.8	210.3	215.2	136.8	248.7	48.7	22.4	127.6	225.4	88.6	78.0	90.6	1592.1
Pianello	104.8	190.0	198.8	147.8	210.6	67.4	3.6	111.2	246.8	87.4	91.4	119.8	1579.6
Foresta della Cesana	41.4	129.2	134.7	124.1	149.6	46.3	45.3	77.1	155.6	59.4	75.3	73.9	1111.9
Fossombrone	40.0	126.6	148.6	113.0	141.2	38.2	39.8	64.8	156.0	89.8	68.4	69.0	1095.4
Bargni	39.8	118.8	117.8	115.6	130.4	30.6	25.4	84.4	161.6	69.4	65.8	63.2	1022.8
Barchi	41.8	137.2	123.4	99.3	127.2	81.6	33.4	91.6	189.2	73.0	47.8	63.4	1108.9
Calcinelli	30.4	121.5	142.2	116.5	138.3	25.2	31.0	68.4	124.2	97.2	54.2	50.0	999.1
<b>CESANO</b>													
Fonte Avellana	201.0	298.6	317.9	194.3	275.7	62.5	10.8	171.4	354.2	134.4	99.0	150.7	2270.5
Pergola	64.7	128.7	137.2	105.8	147.4	21.6	30.4	149.8	219.6	68.4	52.0	86.2	1211.8
San Lorenzo in Campo	54.4	113.6	102.8	79.6	115.2	85.4	24.6	99.0	181.2	56.4	43.4	46.4	1002.0
Piagge	24.6	108.6	98.1	77.3	115.0	39.1	27.0	69.8	162.2	57.8	57.0	47.8	884.3
Mondolfo	34.0	99.8	91.4	63.8	126.2	18.4	28.8	71.6	109.0	63.0	64.4	51.2	821.6
<b>MISA</b>													
Montecarotto	51.4	115.8	84.2	73.6	132.2	32.8	17.2	58.6	110.6	46.8	54.6	70.0	847.8
Ostra	49.2	107.2	81.0	78.2	139.8	40.6	20.4	82.2	146.0	42.8	56.2	51.0	894.6
Arcevia	63.0	154.2	101.0	106.0	160.0	47.6	26.2	114.0	154.4	66.6	68.6	103.2	1164.8
Barbara	50.4	121.8	105.6	72.8	129.6	52.8	22.4	73.8	154.6	63.4	50.6	60.6	958.4
Corinaldo	46.0	113.4	93.8	75.0	116.8	38.2	23.6	73.0	180.2	57.0	64.2	56.6	937.8
<b>BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO</b>													
Senigallia	41.8	103.0	71.6	58.2	121.6	40.4	25.4	56.8	100.8	58.4	59.8	58.6	796.4

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

Anno 1984

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>ESINO</b>													
Fabriano	67.2	144.0	94.0	90.6	153.2	36.8	2.4	78.0	159.6	87.8	53.0	54.4	1021.0
Campodiegoli	96.8	141.0	[110.0]	98.8	173.6	75.4	9.8	107.2	217.8	100.8	81.6	90.2	1303.0
Sassoferrato	80.5	179.9	112.0	96.7	154.9	34.2	8.6	152.5	208.9	74.5	73.3	71.4	1247.4
Case San Giovanni	94.6	213.8	136.6	129.2	192.8	60.0	15.6	128.6	204.8	106.6	88.2	138.4	1509.2
Apiro	48.6	130.7	125.3	153.3	188.0	57.9	30.0	122.7	145.5	91.6	80.0	129.9	1303.5
Moie	49.2	109.0	84.2	90.0	136.4	20.2	26.0	71.2	134.2	47.4	58.4	81.0	907.2
Cupramontana	[60.0]	99.1	[110.0]	135.9	135.2	19.5	24.4	55.0	124.3	73.1	56.5	104.9	997.9
Jesi	36.8	92.4	77.8	63.8	111.8	17.4	37.0	47.2	113.6	44.0	52.0	59.6	753.4
<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>													
Ancòna (Torrette)	33.2	69.0	80.8	69.2	93.0	20.4	18.6	39.2	129.2	111.8	52.6	103.0	820.0
<b>MUSONE</b>													
Filottrano	39.2	88.2	72.2	72.6	107.8	27.2	22.8	64.2	148.2	50.8	63.8	72.4	829.4
Cingoli	50.2	111.8	92.6	73.8	134.4	39.0	24.0	80.0	83.6	92.6	69.0	78.2	929.2
Loreto	29.8	89.6	84.9	103.5	79.3	17.4	34.2	37.0	163.6	30.2	53.2	70.2	792.9
Baraccola	32.8	69.0	84.0	76.8	96.2	16.8	16.4	51.0	204.4	70.6	58.8	95.0	871.8
<b>POTENZA</b>													
Ville Santa Lucia	133.1	116.6	100.5	144.7	258.0	64.1	16.4	121.4	203.7	116.9	87.7	117.7	1480.8
Pioraco	76.4	149.2	89.0	103.6	181.8	38.0	17.0	79.8	189.6	110.8	73.0	77.6	1185.8
Sorti	206.6	178.8	106.2	[110.0]	244.0	51.6	12.8	[100.0]	191.8	120.4	129.4	121.4	1573.0
Camerino	64.8	105.0	92.8	97.0	157.6	28.8	24.0	97.6	134.8	91.6	60.0	146.4	1100.4
Serralta	56.8	97.8	103.0	108.6	134.0	37.0	13.8	76.4	99.8	67.2	65.6	101.4	961.4
Montecassiano	28.2	68.4	64.8	95.6	86.6	38.2	32.6	37.2	135.4	75.2	61.0	65.4	788.6
Recanati	27.6	68.0	79.6	68.6	87.8	23.0	56.6	52.2	146.6	42.6	[62.0]	75.8	790.4
<b>CHIANTI</b>													
Serravalle del Chienti	150.4	163.4	120.2	137.0	198.0	61.6	38.2	64.2	194.8	107.0	104.0	105.4	1444.2
Gelagna Alta	110.8	148.3	113.3	96.9	184.6	62.4	22.5	54.9	200.4	105.9	86.3	116.0	1302.3
Piè del Sasso	169.8	155.0	[110.0]	[140.0]	194.8	64.8	29.6	51.2	152.0	102.2	111.8	[110.0]	1391.2
Pieve Bovigliana	58.0	107.6	84.5	88.3	135.6	40.3	12.8	50.5	165.6	94.1	76.1	108.8	1022.2
Bolognola	115.2	138.8	130.0	270.2	228.6	72.8	15.0	93.8	158.2	141.2	192.0	336.2	1892.0
Fiume di Fiastra	109.4	108.2	106.8	79.8	166.3	52.5	10.3	51.3	145.6	87.5	111.7	284.6	1314.0
Tolentino	34.2	80.4	67.2	108.8	108.2	24.2	14.2	50.8	122.2	36.0	52.2	111.2	809.6
Lornano	24.0	62.2	59.0	91.0	87.8	38.0	26.0	55.0	103.2	35.8	48.4	69.4	699.8
Santa Maria di Picca	43.4	103.7	85.8	108.4	117.6	34.2	14.5	78.4	109.4	46.8	69.6	173.8	985.6
Loro Piceno	26.2	66.8	67.0	91.6	101.6	26.8	12.6	59.2	84.8	25.4	50.8	138.6	751.4
Petriolo	24.0	70.1	63.6	99.7	[150.0]	27.7	15.5	39.7	95.1	39.0	46.8	107.1	778.3

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

Anno 1984

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) CHIENTI</b>													
Morrovalle	14.8	44.3	69.5	83.4	198.8	27.8	8.2	16.5	103.3	40.3	48.1	92.9	747.9
Sant'Angelo in Pontano	27.1	211.5	90.4	99.8	101.8	28.7	11.3	80.8	78.2	45.0	78.7	194.7	1048.0
<b>BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA</b>													
Porto Sant'Elpidio	19.2	47.2	62.2	64.6	66.0	26.2	13.0	36.2	124.0	18.8	43.8	80.2	601.4
<b>TENNA</b>													
Amandola	51.0	111.6	103.2	108.0	125.2	53.6	16.0	73.2	99.4	61.4	76.2	185.4	1064.2
Sarnano	46.0	100.2	97.0	100.2	119.2	47.2	12.4	121.2	105.4	56.8	80.0	167.8	1053.4
Servigliano	30.8	80.8	84.0	86.0	89.4	50.4	19.4	70.0	74.2	50.4	57.2	140.8	833.4
Grottazzolina	20.3	57.5	58.2	91.0	54.7	27.2	23.3	39.4	65.5	49.0	42.5	116.5	645.1
<b>ETE VIVO</b>													
Montottone	23.3	66.2	72.7	90.7	68.1	32.8	24.1	42.8	125.9	39.3	43.8	139.1	768.8
Fermo	11.2	48.6	54.2	46.6	86.2	55.2	19.2	36.2	67.2	52.8	46.0	91.0	614.4
<b>ASO</b>													
Montemonaco	72.8	115.4	134.6	154.2	138.4	95.0	22.4	75.6	98.4	103.0	110.8	193.4	1314.0
Diga di Carassai	19.8	63.0	78.2	85.0	55.8	40.2	23.2	36.2	73.2	29.8	48.4	140.6	693.4
Monterubbiano	11.2	48.0	63.4	100.9	56.4	38.5	23.6	44.1	67.5	25.2	42.2	134.8	655.8
<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>													
Pedaso	20.0	56.8	60.0	93.0	44.0	29.6	12.6	15.6	91.8	26.8	34.6	80.4	565.2
<b>TESINO</b>													
Ripatransone	17.8	70.4	87.6	91.2	49.2	29.4	25.2	32.6	111.6	53.2	55.0	179.8	803.0

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

Anno 1984.

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 ALBULA E TRONTO</b>													
Ragnola	22.4	56.4	49.6	72.8	45.6	17.4	24.4	15.8	66.0	33.6	41.2	154.0	599.2
<b>TRONTO</b>													
Poggio Cancelli	114.0	154.8	94.2	72.8	116.4	59.0	2.4	25.2	111.8	125.8	142.2	113.0	1131.6
Amatrice	90.4	128.6	67.0	65.6	86.8	67.2	12.0	30.0	137.2	92.2	100.0	94.4	971.4
Capodacqua	97.8	141.4	123.0	102.2	130.6	78.8	8.0	63.8	132.0	88.8	134.6	156.8	1257.8
Arquata del Tronto	72.0	98.0	135.2	120.6	119.0	50.2	12.2	64.6	107.2	85.0	130.0	150.0	1144.0
Acquasanta	54.4	98.6	97.2	81.4	96.0	92.4	16.6	42.8	65.0	73.0	88.4	176.6	982.4
Capo il Colle	40.6	82.2	74.2	87.0	90.6	53.4	29.6	51.2	65.0	55.2	80.6	236.0	945.6
S. Martino	44.8	68.4	113.4	98.0	115.6	86.2	11.2	55.2	92.0	80.0	83.4	141.0	989.2
Diga di Talvacchia	28.2	63.0	83.0	74.8	84.2	43.0	20.0	39.4	53.4	45.6	69.6	145.0	749.2
San Vito	50.2	71.4	138.6	142.6	105.6	44.4	19.8	102.4	58.2	53.0	131.6	347.8	1265.6
Ascoli Piceno	23.8	60.6	57.6	73.8	71.6	30.4	34.0	104.8	48.0	34.0	58.0	211.0	807.6
Offida	21.6	65.6	60.2	70.0	55.8	26.2	39.0	63.8	53.6	51.4	35.0	153.0	695.2
Spinetoli	28.2	61.4	60.6	63.6	50.6	27.4	27.2	48.2	56.4	43.2	61.8	136.2	664.8

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

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 .....	20.0	9	ago.	26.6	24	ago.	27.4	9	ago.	44.0	15	mag.	57.8	15	mag.
Iolanda di Savoia .....	41.2	16	lug.	44.0	16	lug.	45.2	16	lug.	45.2	16	lug.	51.6	8	ago.
Codigoro .....	31.0	9	ago.	43.0	9	ago.	52.0	9	ago.	55.2	9	ago.	72.4	8	ago.
Bando .....	26.0	9	ago.	30.6	9	ago.	31.6	9	ago.	44.0	9	ago.	68.0	9	ago.
RENO															
Maresca .....	25.8	14	ago.	50.2	4	ott.	77.4	3	ott.	89.2	3	ott.	113.4	4	giu.
Pracchia .....	30.0	5	set.	50.4	5	ott.	89.0	5	giu.	96.0	3	ott.	131.4	4	giu.
Porretta Terme .....	26.8	14	ago.	31.4	4	ott.	38.0	4	ott.	43.0	4	ott.	43.8	4	ott.
Vergato .....	22.4	7	giu.	25.4	9	ago.	28.8	9	ago.	53.8	9	ago.	71.4	5	ago.
Diga del Brasimone .....	28.0	5	set.	50.6	5	ott.	60.2	3	ott.	61.8	3	ott.	62.0	3	ott.
Monzuno .....	18.0	16	lug.	28.0	7	ott.	40.0	7	ott.	58.0	20	set.	92.8	19	set.
Monteombraro .....	24.0	24	ago.	28.0	7	ott.	47.0	7	ott.	71.0	7	ott.	83.2	7	ott.
Bologna - Oss. Sez. Idr. ....	40.0	9	ago.	58.8	9	ago.	58.8	9	ago.	60.2	9	ago.	62.2	9	ago.
Malalbergo .....	17.6	9	ago.	23.0	9	ago.	25.0	9	ago.	33.0	8	ago.	54.2	8	ago.
Monghidoro .....	20.6	5	ott.	30.4	5	ott.	36.8	7	ott.	55.8	24	set.	70.0	19	set.
San Clemente .....	31.2	8	ago.	31.2	8	ago.	38.0	20	set.	45.6	8	ago.	49.2	19	set.
Firenzuola .....	48.6	5	ott.	55.0	5	ott.	57.0	5	ott.	71.2	5	giu.	88.4	4	giu.
Fontanelice .....	32.0	5	ott.	33.4	5	ott.	41.8	20	set.	57.0	20	set.	73.2	19	set.
Imola .....	20.6	5	ott.	29.4	16	lug.	36.4	20	set.	51.2	20	set.	53.8	19	set.
Riolo Terme .....	26.0	16	set.	30.4	16	set.	39.0	20	set.	53.6	20	set.	60.6	19	set.
LAMONE															
Marradi .....	23.0	20	set.	43.4	20	set.	54.4	20	set.	97.4	20	set.	119.0	19	set.
San Cassiano .....	30.0	20	set.	48.4	20	set.	83.0	20	set.	118.0	20	set.	141.0	19	set.
Modigliana .....	31.0	20	set.	60.0	20	set.	100.0	20	set.	112.0	20	set.	146.0	19	set.
CANALE CORSINI															
Marina di Ravenna .....	16.4	20	set.	16.6	20	set.	18.6	20	set.	19.8	20	set.	32.0	19	set.
FIUMI UNITI															
Rocca San Casciano .....	20.0	20	set.	25.8	20	set.	38.0	20	set.	53.6	20	set.	68.4	19	set.
Premilcuore .....	15.0	24	ago.	18.0	20	set.	33.8	20	set.	51.6	20	set.	74.8	19	set.
Predappio .....	34.0	16	lug.	34.4	16	lug.	38.2	7	ott.	68.0	7	ott.	87.6	7	ott.
Corniolo .....	20.0	9	ago.	23.2	9	ago.	46.0	5	giu.	60.4	5	giu.	92.8	4	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

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	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO															
Classe .....	43.0	19	set.	70.0	19	set.	113.0	19	set.	117.0	19	set.	121.0	19	set.
SAVIO															
Bagno di Romagna .....	36.0	7	ott.	66.2	7	ott.	69.4	7	ott.	72.0	7	ott.	73.4	7	ott.
Cesena .....	40.0	7	ott.	81.0	7	ott.	87.0	7	ott.	92.0	7	ott.	105.8	7	ott.
MARECCHIA															
Novafeltria .....	23.2	22	giu.	25.0	11	giu.	27.6	16	lug.	27.6	16	lug.	35.0	8	ago.
Lido di Rimini .....	21.0	24	ago.	28.0	24	ago.	28.6	24	ago.	30.6	24	ago.	40.4	1	mar.
CONCA															
Monte Colombo .....	18.0	27	ott.	20.8	27	ott.	31.6	27	ott.	40.0	27	ott.	54.6	9	mag.
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA															
Cattolica .....	24.8	13	ago.	26.4	7	ott.	26.6	7	ott.	29.8	1	mar.	44.8	5	set.
FOGLIA															
Tavoletto .....	17.0	5	set.	35.4	5	set.	35.8	5	set.	36.0	5	set.	50.0	5	set.
Pesaro .....	18.0	9	ago.	18.6	9	ago.	18.8	9	ago.	34.0	9	mag.	41.0	9	mag.
ARZILLA															
Candelara .....	14.8	6	set.	26.2	6	set.	28.2	27	ott.	31.0	9	mag.	41.6	9	mag.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO															
Fano .....	17.4	8	ott.	19.2	6	set.	30.6	25	feb.	43.8	25	feb.	47.4	25	feb.



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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>PORRETTA TERME</b>																								
( Tr )												( 349 m s.m.)												
Bacino: RENO																								
1	13.5	-1.0	7.7	2.0	4.3	1.3	19.4	5.0	6.8	0.5	19.7	5.0	29.6	10.1	34.7	16.0	28.3	12.4	19.3	15.1	18.0	2.1	8.0	-1.9
2	12.6	-1.0	5.6	-3.0	2.1	1.3	13.8	6.6	10.9	2.5	25.1	6.6	30.0	11.2	33.1	17.0	31.2	14.4	22.0	13.1	19.1	1.7	7.2	3.1
3	15.1	1.9	9.1	-1.7	10.4	1.4	13.9	1.3	21.0	7.3	27.1	6.6	29.5	14.5	35.0	15.1	32.9	11.9	20.8	8.8	17.9	1.0	11.7	7.0
4	12.1	6.9	11.8	-0.6	1.6	0.9	9.0	1.3	23.7	9.6	26.1	9.0	30.1	10.1	35.1	16.0	32.7	12.6	15.4	7.2	15.5	0.1	8.2	7.9
5	12.2	-4.4	13.0	-1.6	4.0	-2.3	13.0	2.0	14.5	10.7	18.5	9.0	26.6	7.7	36.1	15.9	29.9	16.2	19.2	12.0	10.5	4.0	8.1	3.3
6	8.1	-5.3	13.8	-1.6	8.1	-4.3	12.2	3.5	15.3	6.0	16.2	10.1	28.0	10.0	33.4	15.1	24.0	16.1	16.9	11.0	10.0	8.0	8.9	0.0
7	6.0	-6.5	14.0	0.3	10.8	-2.7	13.9	6.2	20.6	7.5	20.3	6.3	29.7	11.5	37.0	14.5	25.9	10.9	18.3	10.8	11.7	4.0	12.0	0.4
8	8.7	-6.0	15.7	2.2	12.6	0.0	12.5	5.0	23.0	12.0	21.5	5.1	30.8	11.0	28.9	13.0	28.0	7.0	12.3	11.0	19.8	4.1	13.4	-1.4
9	4.2	-2.7	16.0	2.3	6.3	1.1	12.5	4.4	19.1	10.0	22.0	5.7	29.7	13.0	32.1	16.1	24.9	6.8	18.9	6.0	10.8	6.8	14.0	-2.0
10	0.5	-5.2	11.5	1.0	3.7	1.1	13.0	3.0	10.0	5.7	24.1	7.7	31.8	13.5	19.4	12.3	26.1	6.5	20.2	4.5	10.1	8.3	13.9	-1.2
11	5.3	-5.0	10.8	-3.0	2.9	-3.4	19.1	1.7	9.2	7.1	26.4	8.0	34.1	13.1	18.2	14.8	20.1	5.5	18.0	4.5	12.0	6.2	12.1	-1.0
12	2.1	-10.3	10.0	-3.0	7.1	-4.7	12.2	5.6	11.3	2.0	23.9	9.3	36.1	14.5	25.1	12.0	25.6	8.0	17.1	10.5	10.0	5.9	17.2	1.2
13	4.8	-10.1	6.2	-3.7	10.0	-4.3	18.5	6.0	16.0	1.4	17.7	8.1	25.6	10.1	34.9	17.7	29.1	9.0	18.0	10.5	9.0	6.9	14.3	1.7
14	7.2	-6.3	2.4	-4.0	11.5	-3.2	15.8	5.0	16.0	2.8	26.9	10.2	36.0	14.8	24.1	13.7	31.5	6.8	17.7	8.0	9.1	2.3	9.0	2.5
15	13.0	-4.6	3.8	-1.6	9.2	-2.7	19.8	2.1	18.2	3.4	29.3	10.5	34.1	11.0	26.9	14.1	27.6	9.0	21.1	5.4	5.1	3.0	13.1	-0.5
16	18.0	-2.0	-0.2	-2.7	12.3	-2.0	22.1	8.2	13.1	7.0	27.2	12.4	32.6	14.4	25.7	12.0	19.8	11.2	23.0	6.8	6.5	4.9	11.4	-0.6
17	16.0	0.0	0.0	-2.4	13.0	3.0	14.0	8.1	17.4	7.4	22.5	9.4	27.9	12.8	27.3	13.3	22.1	8.5	19.7	6.1	12.2	6.0	12.9	5.4
18	11.5	1.3	2.4	-6.0	11.2	0.0	13.8	7.2	19.8	9.3	24.8	9.9	24.4	8.8	24.9	12.0	22.0	8.0	19.5	8.7	11.0	0.1	14.9	4.5
19	11.3	-2.8	1.6	-1.0	11.8	0.0	16.9	1.4	20.5	10.1	25.0	12.0	28.7	10.4	28.2	13.0	17.5	14.0	21.2	9.0	13.3	4.5	12.1	8.1
20	4.4	-1.8	5.0	-7.6	12.0	-1.0	17.1	0.0	19.5	0.0	19.8	11.4	30.1	15.1	31.2	13.4	22.5	14.9	18.3	9.3	12.2	-0.1	7.3	2.7
21	5.0	-3.0	5.0	-3.0	10.8	0.0	19.5	4.0	16.0	10.4	28.3	16.7	33.3	15.0	27.0	10.6	25.3	13.0	18.4	12.0	16.1	-0.1	10.0	2.7
22	4.7	-0.7	8.5	0.0	6.5	3.6	23.8	5.4	14.9	8.4	29.1	14.0	34.1	15.9	27.1	11.7	21.1	12.0	17.2	5.0	12.9	1.0	8.3	-1.1
23	2.9	1.0	3.1	0.1	12.8	-0.7	28.9	6.8	17.8	4.4	29.1	12.7	33.0	16.0	24.1	10.7	18.4	9.9	21.5	5.4	18.9	4.0	6.4	-3.3
24	8.4	1.1	1.2	0.3	15.1	-0.9	27.1	8.0	22.2	11.5	27.9	15.1	32.0	16.8	29.0	13.7	19.0	9.8	16.8	9.3	22.9	7.5	3.0	-3.4
25	10.0	0.0	1.9	0.6	19.0	0.0	17.8	3.1	18.2	5.4	26.0	11.3	34.5	18.0	27.8	14.5	18.8	4.0	21.0	13.1	20.7	6.1	7.0	-6.0
26	9.0	-5.2	4.0	1.0	13.0	8.0	25.2	4.4	16.0	9.5	31.7	12.0	32.5	13.0	26.9	12.0	21.7	8.3	20.0	11.1	16.0	8.7	8.1	-6.0
27	9.3	-3.0	5.4	2.0	12.5	9.2	27.3	5.0	17.8	7.5	31.7	11.3	29.9	11.9	29.9	11.8	24.5	7.1	13.6	10.6	10.1	1.0	7.1	0.2
28	4.4	1.0	10.4	-0.7	18.0	9.0	20.0	6.1	13.9	6.1	28.9	15.1	31.0	10.9	24.8	10.9	22.1	10.0	14.4	10.9	11.6	-1.5	2.1	1.2
29	4.2	1.0	7.4	2.5	17.7	3.6	7.9	4.7	18.8	3.4	27.6	12.1	34.1	14.0	25.9	11.0	23.5	13.0	17.0	3.7	10.2	-2.0	2.3	2.0
30	8.2	-2.9			12.4								35.5	12.8	27.0	12.4		18.5	3.7			3.1		0.4
31	6.0	1.0			8.8	-1.0			21.0	4.2														
Medie	8.3	-2.4	7.1	-1.1	10.0	0.5	17.5	4.4	16.9	7.0	25.7	10.4	31.5	12.8	28.3	13.4	24.3	10.4	18.6	8.8	13.0	3.5	9.5	1.0
Med.mens.	3.0		3.0		5.3		10.9		12.0		18.0		22.2		20.8		17.3		13.7		8.3		5.3	
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	
<b>ACQUERINO</b>																								
( Tr )												( 890 m s.m.)												
Bacino: RENO																								
1	11.8	4.0	3.7	0.0	0.8	0.0	7.9	3.7	4.0	1.0	13.9	8.5	20.1	10.1	27.8	15.0	23.8	11.9	15.5	12.9	15.9	7.9	13.9	0.0
2	12.7	4.0	2.0	-1.6	1.2	-0.1	5.0	0.0	9.0	3.8	15.8	7.0	21.5	14.2	25.2	15.5	24.3	13.5	17.2	10.2	16.4	7.5	9.0	0.5
3	6.5	5.4	5.2	-0.2	5.0	-0.2	5.2	0.2	14.8	9.0	18.5	7.8	21.4	15.1	25.2	15.1	25.0	11.9	10.5	8.1	14.0	2.7	9.5	5.9
4	6.6	3.8	7.0	0.5	-0.2	-2.5	2.3	0.0	15.5	8.6	19.4	7.7	22.3	10.5	28.9	15.4	19.2	13.8	10.9	8.1	14.1	3.2	7.0	6.0
5	7.7	-1.4	8.7	0.4	0.0	-2.2	5.2	2.0	12.6	9.9	12.8	8.2	20.0	9.5	30.0	15.8	20.5	13.9	14.8	9.5	7.9	4.0	7.1	2.1
6	6.1	-3.5	11.6	0.3	7.5	-1.6	7.0	3.5	11.0	9.1	12.9	7.0	20.0	10.1	27.2	14.2	18.0	12.9	10.1	9.0	11.3	7.0	7.1	2.9
7	4.8	-3.6	10.3	2.0	8.2	-0.2	9.6	5.3	12.9	5.8	13.0	6.8	21.1	9.8	26.1	14.8	16.2	10.9	13.0	8.9	11.0	5.4	14.5	3.5
8	7.8	-1.2	6.0	2.0	2.9	-2.7	9.1	5.1	16.1	7.6	13.0	6.2	22.1	10.5	21.9	11.9	15.5	8.4	9.9	8.9	12.8	5.2	11.3	3.4
9	3.0	-0.1	7.7	0.4	1.0	-2.6	9.1	4.1	14.8	6.9	11.8	6.8	21.5	12.9	23.0	12.0	16.1	6.2	14.8	8.4	16.0	4.9	11.1	0.8
10	0.0	-2.4	6.5	-0.3	-0.4	-2.0	10.8	1.3	6.9	2.7	11.0	7.0	24.8	13.3	14.5	12.0	14.1	6.5	14.2	9.0	18.9	5.4	9.1	2.3
11	1.2	-3.8	5.9	-0.8	3.0	-0.6	12.0	3.0	5.2	3.0	17.2	7.3	26.1	13.0	16.6	10.8	16.1	6.5	18.5	5.9	7.3	4.9	10.2	0.1
12	-1.0	-8.3	5.0	-3.3	3.8	-1.2	4.9	1.4	7.5	3.0	17.9	10.9	27.5	14.9	16.6	12.5	20.0	7.7	12.9	10.0	14.1	6.0	10.9	3.7
13	3.8	-5.0	1.0	-5.0	6.5	-1.8	10.9	3.0	13.8	5.0	19.0	8.7	28.1	15.1	18.9	11.5	20.1	7.7	13.0	10.5	7.3	5.1	10.6	4.5
14	4.8	-1.0	0.0	-4.8	7.0	-1.3	9.8	4.4	7.4	4.9	20.1	10.0	27.5	15.0	21.0	11.5	21.2	7.7	15.2	10.6	7.2	2.7	7.1	6.1
15	7.3	3.0	-0.3	-5.3	4.0	-1.1	14.5	4.0	11.1	2.3	20.7	10.8	25.9	12.5	20.1	11.4	19.4	7.8	17.3	6.5	7.5	2.7	7.1	1.1
16	7.6	-0.2	-4.7	-6.0	6.0	1.4	17.8	6.1	6.5	5.0	19.2	11.1	21.4	16.3	20.9	1								

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

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
METAURO															
Sant'Angelo in Vado .....	33.2	5	set.	63.2	5	set.	65.0	5	set.	65.8	5	set.	73.2	5	set.
Urbino .....	30.0	20	set.	39.0	20	set.	40.8	20	set.	41.4	20	set.	55.2	19	set.
Cantiano .....	40.0	6	set.	84.0	6	set.	100.0	6	set.	102.4	6	set.	102.6	6	set.
Pianello .....	36.4	6	ago.	59.8	6	set.	61.4	6	set.	61.6	6	set.	62.4	6	set.
Fossombrone .....	26.0	6	ago.	43.0	6	set.	48.8	6	set.	49.0	6	set.	50.4	6	set.
Bargni .....	30.0	20	set.	37.4	20	set.	39.8	20	set.	47.0	20	set.	55.8	20	set.
CESANO															
San Lorenzo in Campo .....	33.0	22	giu.	58.0	6	set.	63.4	6	set.	76.4	6	set.	77.4	6	set.
MISA															
Arcevia .....	28.0	6	set.	33.4	6	set.	34.2	6	set.	41.8	25	feb.	51.4	25	feb.
ESINO															
Fabriano .....	22.0	7	ago.	25.0	7	ago.	26.0	7	ago.	41.0	25	feb.	54.8	25	feb.
Moie .....	18.8	6	set.	20.4	15	set.	23.0	25	feb.	34.8	25	feb.	44.6	25	feb.
Jesi .....	19.0	16	lug.	23.4	16	lug.	24.0	16	lug.	25.2	16	lug.	40.0	15	set.
MUSONE															
Cingoli .....	17.8	7	ott.	19.4	15	set.	20.0	15	set.	30.0	20	set.	39.2	20	set.
POTENZA															
Pioraco .....	28.4	20	set.	34.2	20	set.	48.0	20	set.	54.6	20	set.	63.0	20	set.
Recanati .....	27.0	28	lug.	27.0	28	lug.	31.6	20	set.	32.2	20	set.	55.4	19	set.
CHIENTI															
Bolognola .....	20.4	17	ago.	38.0	17	apr.	67.0	17	apr.	110.0	17	apr.	152.6	17	apr.
Tolentino .....	30.0	20	set.	36.6	20	set.	49.6	20	set.	52.8	20	set.	55.8	20	set.
Lornano .....	14.0	20	set.	21.0	20	set.	28.4	20	set.	28.8	20	set.	35.6	19	set.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA															
Porto Sant'Elpidio .....	22.4	19	set.	36.4	19	set.	37.8	19	set.	42.0	19	set.	62.4	19	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

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 .....	19.6	7	ago.	25.0	7	ago.	34.8	4	dic.	53.6	4	dic.	71.4	3	dic.
ETE VIVO															
Fermo .....	21.0	6	ott.	26.8	6	ott.	28.2	6	ott.	28.4	6	ott.	34.0	19	set.
ASO															
Montemonaco .....	17.4	22	giu.	21.4	22	giu.	34.0	17	apr.	57.0	17	apr.	85.4	3	dic.
Diga di Carassai .....	19.0	17	ago.	22.4	17	ago.	28.6	20	set.	41.4	4	dic.	55.0	4	dic.
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso .....	17.6	19	set.	21.4	20	set.	28.2	20	set.	29.8	20	set.	49.2	19	set.
TRONTO															
Capodacqua .....	14.4	22	set.	22.4	22	set.	31.0	3	dic.	53.0	3	dic.	76.8	3	dic.
San Martino .....	22.0	22	giu.	30.0	22	giu.	30.2	22	giu.	52.0	3	dic.	76.6	3	dic.
Diga di Talvacchia .....	12.0	13	mag.	17.6	13	mag.	23.6	13	mag.	30.0	17	apr.	42.0	3	dic.
Ascoli Piceno .....	34.0	17	ago.	42.0	17	ago.	42.8	17	ago.	43.2	17	ago.	76.4	3	dic.

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

Anno 1984

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>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>														
Salvatonica	46.0	16 Mag.	51.8	16 Mag.	17 Mag.	51.8	16 Mag.	17 Mag.	51.8	16 Mag.	17 Mag.	56.4	6 Mag.	10 Mag.
Ferrara	57.8	16 Mag.	58.0	16 Mag.	17 Mag.	58.4	16 Mag.	18 Mag.	59.8	16 Mag.	19 Mag.	59.8	16 Mag.	19 Mag.
Sant'Agostino	47.0	9 Ago.	64.4	9 Ago.	10 Ago.	64.4	9 Ago.	10 Ago.	64.4	9 Ago.	10 Ago.	64.4	9 Ago.	10 Ago.
Copparo	41.8	16 Mag.	41.8	16 Mag.	16 Mag.	41.8	16 Mag.	16 Mag.	41.8	16 Mag.	16 Mag.	41.8	16 Mag.	16 Mag.
Iolanda di Savoia	45.2	17 Lug.	54.6	9 Ago.	10 Ago.	59.8	9 Ago.	11 Ago.	59.8	9 Ago.	11 Ago.	59.8	9 Ago.	11 Ago.
Ariano	52.0	10 Ago.	57.4	9 Ago.	10 Ago.	62.2	9 Ago.	11 Ago.	62.2	9 Ago.	11 Ago.	62.2	9 Ago.	11 Ago.
Codigoro	61.0	9 Ago.	79.0	9 Ago.	10 Ago.	84.8	9 Ago.	11 Ago.	84.8	9 Ago.	11 Ago.	84.8	9 Ago.	11 Ago.
Valle Pega	66.0	9 Ago.	95.6	9 Ago.	10 Ago.	101.2	9 Ago.	11 Ago.	101.2	9 Ago.	11 Ago.	101.2	9 Ago.	11 Ago.
Idrovora di Guagnino	46.0	5 Mag.	47.0	5 Mag.	6 Mag.	50.0	9 Ago.	11 Ago.	50.8	1 Mar.	4 Mar.	58.0	4 Ott.	8 Ott.
Bevilacqua	32.2	16 Mag.	54.0	9 Ago.	10 Ago.	62.4	9 Ago.	11 Ago.	62.4	9 Ago.	11 Ago.	62.4	9 Ago.	11 Ago.
Denore	41.0	16 Mag.	41.0	16 Mag.	16 Mag.	47.6	9 Ago.	11 Ago.	47.6	9 Ago.	11 Ago.	47.6	9 Ago.	11 Ago.
Martinella	33.2	16 Mag.	45.0	9 Ago.	10 Ago.	54.4	9 Ago.	11 Ago.	54.4	9 Ago.	11 Ago.	54.4	9 Ago.	11 Ago.
Bando	48.8	10 Ago.	72.2	9 Ago.	10 Ago.	84.0	9 Ago.	11 Ago.	84.4	9 Ago.	12 Ago.	86.6	10 Ago.	14 Ago.
<b>RENO</b>														
Piastre	130.0	4 Ott.	175.0	4 Ott.	5 Ott.	190.0	4 Ott.	6 Ott.	210.0	4 Ott.	7 Ott.	232.0	4 Ott.	8 Ott.
Pracchia	96.2	4 Ott.	156.0	4 Ott.	5 Ott.	176.8	4 Ott.	6 Ott.	186.2	4 Ott.	7 Ott.	213.6	4 Ott.	8 Ott.
Orsigna	96.4	4 Ott.	172.0	4 Ott.	5 Ott.	187.0	4 Ott.	6 Ott.	198.0	4 Ott.	7 Ott.	227.4	4 Ott.	8 Ott.
Monte Pidocchina	87.8	4 Ott.	155.4	4 Ott.	5 Ott.	177.4	4 Ott.	6 Ott.	191.4	4 Ott.	7 Ott.	229.0	4 Ott.	8 Ott.
Spedaletto Pistoiese	74.3	4 Ott.	130.5	4 Ott.	5 Ott.	148.0	4 Ott.	6 Ott.	164.0	4 Ott.	7 Ott.	164.0	4 Ott.	7 Ott.
Diga di Pavana	57.0	4 Ott.	99.2	4 Ott.	5 Ott.	109.2	4 Ott.	6 Ott.	116.8	4 Ott.	7 Ott.	143.0	4 Ott.	8 Ott.
Porretta Terme	43.6	5 Ott.	78.4	4 Ott.	5 Ott.	80.0	4 Ott.	6 Ott.	110.8	4 Ott.	7 Ott.	118.6	4 Ott.	8 Ott.
Monteacuto dell'Alpi	72.2	5 Ott.	133.0	4 Ott.	5 Ott.	148.4	4 Ott.	6 Ott.	190.6	4 Ott.	7 Ott.	227.0	4 Ott.	8 Ott.
Lizzano in Belvedere	65.6	5 Ott.	121.4	4 Ott.	5 Ott.	128.8	4 Ott.	6 Ott.	182.6	4 Ott.	7 Ott.	213.6	4 Ott.	8 Ott.
Bombiana	52.4	10 Ago.	78.0	4 Ott.	5 Ott.	85.2	9 Ago.	11 Ago.	94.8	1 Mar.	4 Mar.	121.2	4 Ott.	8 Ott.
Acquerino	85.2	4 Ott.	167.8	4 Ott.	5 Ott.	183.2	4 Ott.	6 Ott.	183.2	4 Ott.	6 Ott.	183.2	4 Ott.	6 Ott.
Treppio	79.2	4 Ott.	152.2	4 Ott.	5 Ott.	167.2	4 Ott.	6 Ott.	177.6	4 Ott.	7 Ott.	217.2	4 Ott.	8 Ott.
Diga di Suviana	53.8	6 Set.	83.0	4 Ott.	5 Ott.	100.0	2 Mar.	4 Mar.	110.4	1 Mar.	4 Mar.	130.8	4 Ott.	8 Ott.
Riola di Vergato	56.0	10 Ago.	75.0	10 Ago.	11 Ago.	83.6	9 Ago.	11 Ago.	98.8	1 Mar.	4 Mar.	105.0	29 Feb.	4 Mar.
Vergato	67.0	10 Ago.	82.6	9 Ago.	10 Ago.	92.6	9 Ago.	11 Ago.	92.6	9 Ago.	11 Ago.	92.6	9 Ago.	11 Ago.
Cottede	77.8	4 Ott.	141.8	4 Ott.	5 Ott.	148.6	4 Ott.	6 Ott.	165.2	4 Ott.	7 Ott.	203.2	4 Ott.	8 Ott.
Burzanella	53.0	6 Set.	63.2	10 Ago.	11 Ago.	78.2	2 Mar.	4 Mar.	94.2	1 Mar.	4 Mar.	100.2	4 Ott.	8 Ott.
Monzuno	69.2	20 Set.	105.6	20 Set.	21 Set.	122.0	19 Set.	21 Set.	122.0	19 Set.	21 Set.	122.0	19 Set.	21 Set.
Sasso Marconi	55.2	4 Mar.	70.8	3 Mar.	4 Mar.	107.2	2 Mar.	4 Mar.	113.2	1 Mar.	4 Mar.	115.2	29 Feb.	4 Mar.
Calderara di Reno	45.4	10 Ago.	55.2	9 Ago.	10 Ago.	57.4	9 Ago.	11 Ago.	61.0	1 Mar.	4 Mar.	61.6	29 Feb.	4 Mar.
Bagno di Piano	46.0	9 Ago.	56.6	9 Ago.	10 Ago.	56.8	9 Ago.	11 Ago.	56.8	9 Ago.	11 Ago.	56.8	9 Ago.	11 Ago.
Monteombraro	69.2	20 Set.	92.8	19 Set.	20 Set.	112.4	19 Set.	21 Set.	112.4	19 Set.	21 Set.	115.4	4 Ott.	8 Ott.
Monte San Pietro	69.2	28 Ott.	87.0	9 Ago.	10 Ago.	95.0	2 Mar.	4 Mar.	116.0	1 Mar.	4 Mar.	116.2	29 Feb.	4 Mar.
Anzola dell'Emilia	39.4	16 Mag.	53.6	24 Feb.	25 Feb.	67.6	2 Mar.	4 Mar.	80.8	1 Mar.	4 Mar.	81.6	29 Feb.	4 Mar.
Bologna - San Luca	58.0	10 Ago.	67.0	9 Ago.	10 Ago.	77.8	2 Mar.	4 Mar.	88.4	1 Mar.	4 Mar.	90.4	29 Feb.	4 Mar.
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	58.8	10 Ago.	67.6	10 Ago.	11 Ago.	70.0	9 Ago.	11 Ago.	81.4	10 Ago.	13 Ago.	83.8	9 Ago.	13 Ago.
Galliera	45.0	16 Mag.	64.8	9 Ago.	10 Ago.	70.6	9 Ago.	11 Ago.	70.6	9 Ago.	11 Ago.	70.6	9 Ago.	11 Ago.
Malalbergo	40.8	9 Ago.	63.2	9 Ago.	10 Ago.	64.0	9 Ago.	11 Ago.	64.0	9 Ago.	11 Ago.	64.0	9 Ago.	11 Ago.
Alberino	36.8	2 Mar.	56.2	9 Ago.	10 Ago.	59.0	9 Ago.	11 Ago.	60.4	1 Mar.	4 Mar.	60.4	1 Mar.	4 Mar.
Saiarino	33.0	2 Mar.	52.0	9 Ago.	10 Ago.	57.0	9 Ago.	11 Ago.	58.4	1 Mar.	4 Mar.	60.2	29 Feb.	4 Mar.
San Benedetto del Querceto	55.2	8 Ott.	79.0	7 Ott.	8 Ott.	84.0	19 Set.	21 Set.	112.4	5 Ott.	8 Ott.	150.6	4 Ott.	8 Ott.

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

Anno 1984

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) RENO</b>														
Monghidoro	60.0	4 Mar.	92.4	3 Mar.	4 Mar.	100.0	19 Set.	21 Set.	104.0	1 Mar.	4 Mar.	139.2	4 Ott.	8 Ott.
Pianoro	64.8	20 Set.	80.6	19 Set.	20 Set.	94.4	19 Set.	21 Set.	101.6	1 Mar.	4 Mar.	103.4	29 Feb.	4 Mar.
Colunga	52.0	10 Ago.	64.6	10 Ago.	11 Ago.	74.0	9 Ago.	11 Ago.	77.2	9 Ago.	12 Ago.	77.4	9 Ago.	13 Ago.
Prugnolo	52.0	10 Ago.	80.0	9 Ago.	10 Ago.	82.6	9 Ago.	11 Ago.	82.6	9 Ago.	11 Ago.	82.6	9 Ago.	11 Ago.
San Clemente	46.6	9 Ago.	78.6	9 Ago.	10 Ago.	83.0	9 Ago.	11 Ago.	89.4	1 Mar.	4 Mar.	92.4	29 Feb.	4 Mar.
Montecatone	48.2	10 Ago.	68.2	9 Ago.	10 Ago.	76.6	9 Ago.	11 Ago.	76.6	9 Ago.	11 Ago.	76.6	9 Ago.	11 Ago.
Fiorentina	38.4	2 Mar.	49.6	1 Mar.	2 Mar.	61.4	8 Ago.	10 Ago.	64.6	6 Ago.	9 Ago.	77.6	6 Ago.	10 Ago.
Sant'Antonio	41.8	2 Mar.	55.2	9 Ago.	10 Ago.	64.2	9 Ago.	11 Ago.	66.4	1 Mar.	4 Mar.	66.4	1 Mar.	4 Mar.
Traversa	81.6	4 Ott.	148.3	4 Ott.	5 Ott.	153.6	4 Ott.	6 Ott.	167.0	4 Ott.	7 Ott.	203.5	4 Ott.	8 Ott.
Firenzuola	58.8	6 Giu.	99.4	4 Ott.	5 Ott.	106.8	4 Ott.	6 Ott.	122.4	2 Ott.	5 Ott.	138.2	4 Ott.	8 Ott.
Pietramala	92.0	22 Set.	121.0	4 Ott.	5 Ott.	122.5	3 Ott.	5 Ott.	181.5	2 Ott.	5 Ott.	183.1	1 Ott.	5 Ott.
Fontanelice	48.2	20 Set.	82.4	20 Set.	21 Set.	102.0	19 Set.	21 Set.	102.0	19 Set.	21 Set.	120.2	4 Ott.	8 Ott.
Imola	49.0	20 Set.	63.4	9 Mag.	10 Mag.	64.6	29 Feb.	2 Mar.	75.6	1 Mar.	4 Mar.	79.2	29 Feb.	4 Mar.
Casola Valsenio	69.0	20 Set.	100.6	20 Set.	21 Set.	120.4	19 Set.	21 Set.	120.4	19 Set.	21 Set.	120.4	19 Set.	21 Set.
Riolo Terme	41.0	20 Set.	60.8	20 Set.	21 Set.	74.2	19 Set.	21 Set.	78.4	1 Mar.	4 Mar.	80.6	29 Feb.	4 Mar.
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>														
Bagnacavallo	68.0	9 Ago.	79.4	19 Set.	20 Set.	79.4	19 Set.	20 Set.	79.4	19 Set.	20 Set.	79.4	19 Set.	20 Set.
Lugo di Romagna	59.4	20 Set.	76.8	9 Ago.	10 Ago.	77.6	9 Ago.	11 Ago.	77.6	9 Ago.	11 Ago.	77.6	9 Ago.	11 Ago.
Alfonsine	38.6	2 Mar.	50.9	1 Mar.	2 Mar.	53.8	2 Mar.	4 Mar.	66.1	1 Mar.	4 Mar.	67.0	29 Feb.	4 Mar.
<b>LAMONE</b>														
Marradi	62.6	20 Set.	119.0	20 Set.	21 Set.	131.6	19 Set.	21 Set.	137.4	19 Set.	22 Set.	137.4	19 Set.	22 Set.
San Cassiano	91.6	20 Set.	141.0	20 Set.	21 Set.	152.6	19 Set.	21 Set.	152.6	19 Set.	21 Set.	152.6	19 Set.	21 Set.
Brisighella	50.0	20 Set.	63.1	20 Set.	21 Set.	75.5	2 Mar.	4 Mar.	89.0	1 Mar.	4 Mar.	94.1	1 Mar.	5 Mar.
Tredozio	51.2	22 Gen.	95.6	20 Set.	21 Set.	107.0	19 Set.	21 Set.	109.2	19 Set.	22 Set.	109.2	19 Set.	22 Set.
Modigliana	100.0	20 Set.	146.2	20 Set.	21 Set.	157.2	19 Set.	21 Set.	157.2	19 Set.	21 Set.	157.2	19 Set.	21 Set.
Faenza	59.2	12 Giu.	60.4	1 Mar.	2 Mar.	64.8	2 Mar.	4 Mar.	79.8	1 Mar.	4 Mar.	81.6	29 Feb.	4 Mar.
<b>CANALE CORSINI</b>														
Ravenna	86.6	20 Set.	97.0	19 Set.	20 Set.	99.8	19 Set.	21 Set.	100.4	19 Set.	22 Set.	100.4	19 Set.	22 Set.
Marina di Ravenna	30.2	2 Mar.	36.8	1 Mar.	2 Mar.	45.0	2 Mar.	4 Mar.	51.6	1 Mar.	4 Mar.	53.8	29 Feb.	4 Mar.
<b>FIUMI UNITI</b>														
San Benedetto in Alpe	48.6	8 Ott.	66.2	20 Set.	21 Set.	80.2	19 Set.	21 Set.	95.8	5 Ott.	8 Ott.	119.6	4 Ott.	8 Ott.
Rocca San Casciano	60.6	8 Ott.	68.4	20 Set.	21 Set.	78.8	19 Set.	21 Set.	80.8	19 Set.	22 Set.	92.6	4 Ott.	8 Ott.
Castrocaro	98.3	20 Set.	112.1	7 Ott.	8 Ott.	122.0	19 Set.	21 Set.	122.0	19 Set.	21 Set.	131.5	4 Ott.	8 Ott.
Premilcuore	45.4	8 Ott.	74.8	20 Set.	21 Set.	88.0	19 Set.	21 Set.	97.0	19 Set.	22 Set.	105.8	4 Ott.	8 Ott.

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

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) FIUMI UNITI														
Strada San Zeno	42.0	25 Feb.	70.3	17 Apr.	18 Apr.	79.0	24 Feb.	26 Feb.	92.5	23 Feb.	26 Feb.	100.5	23 Feb.	27 Feb.
Predappio	77.0	8 Ott.	118.0	7 Ott.	8 Ott.	125.2	6 Ott.	8 Ott.	125.4	5 Ott.	8 Ott.	133.8	4 Ott.	8 Ott.
Forlì	77.0	8 Ott.	101.4	7 Ott.	8 Ott.	105.4	6 Ott.	8 Ott.	105.8	5 Ott.	8 Ott.	113.4	4 Ott.	8 Ott.
Campigna	91.0	1 Mar.	111.4	1 Mar.	2 Mar.	136.1	22 Gen.	24 Gen.	169.1	1 Mar.	4 Mar.	174.7	29 Feb.	4 Mar.
Corniole	55.0	4 Mar.	93.0	5 Giu.	6 Giu.	100.2	4 Giu.	6 Giu.	100.2	4 Giu.	6 Giu.	132.8	4 Ott.	8 Ott.
Civitella di Romagna	57.4	4 Mar.	61.8	20 Set.	21 Set.	88.6	2 Mar.	4 Mar.	96.4	1 Mar.	4 Mar.	101.4	29 Feb.	4 Mar.
Teodorano	74.2	8 Ott.	84.9	7 Ott.	8 Ott.	88.8	6 Ott.	8 Ott.	89.2	5 Ott.	8 Ott.	100.2	4 Ott.	8 Ott.
Meldola	81.5	8 Ott.	129.9	7 Ott.	8 Ott.	135.4	6 Ott.	8 Ott.	135.4	6 Ott.	8 Ott.	135.4	6 Ott.	8 Ott.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO														
Classe	121.0	20 Set.	129.0	19 Set.	20 Set.	132.0	19 Set.	21 Set.	132.0	19 Set.	21 Set.	132.0	19 Set.	21 Set.
SAVIO														
Verghereto	49.4	6 Giu.	68.2	5 Giu.	6 Giu.	92.0	4 Ott.	6 Ott.	104.8	4 Ott.	7 Ott.	116.4	4 Ott.	8 Ott.
Bagno di Romagna	72.0	8 Ott.	83.2	7 Ott.	8 Ott.	121.0	6 Ott.	8 Ott.	131.6	5 Ott.	8 Ott.	154.4	4 Ott.	8 Ott.
Terzo di Carnaio	51.6	6 Giu.	73.4	5 Giu.	6 Giu.	88.2	4 Giu.	6 Giu.	96.3	1 Mar.	4 Mar.	99.9	29 Feb.	4 Mar.
Diga di Quarto	31.8	4 Mar.	42.4	22 Mag.	23 Mag.	54.8	2 Mar.	4 Mar.	63.6	1 Mar.	4 Mar.	72.0	1 Mar.	5 Mar.
Luzzena	64.3	8 Ott.	74.4	7 Ott.	8 Ott.	81.4	6 Ott.	8 Ott.	84.4	5 Ott.	8 Ott.	90.0	4 Ott.	8 Ott.
Cesena	97.6	8 Ott.	128.2	7 Ott.	8 Ott.	130.2	6 Ott.	8 Ott.	130.2	6 Ott.	8 Ott.	130.2	6 Ott.	8 Ott.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO														
Cervia	49.8	19 Set.	81.2	19 Set.	20 Set.	85.6	19 Set.	21 Set.	85.8	18 Set.	21 Set.	96.2	16 Set.	20 Set.
Cesenatico	85.2	7 Ago.	85.2	7 Ago.	7 Ago.	85.2	7 Ago.	7 Ago.	85.2	7 Ago.	7 Ago.	85.2	7 Ago.	7 Ago.
FIUMICINO														
Sogliano al Rubicone	76.4	8 Ott.	93.7	7 Ott.	8 Ott.	97.1	6 Ott.	8 Ott.	97.1	6 Ott.	8 Ott.	97.1	6 Ott.	8 Ott.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA														
Sant'Arcangelo di Romagna	43.1	9 Ago.	62.9	9 Ago.	10 Ago.	65.8	2 Mar.	4 Mar.	84.7	1 Mar.	4 Mar.	93.4	1 Mar.	5 Mar.

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

Anno 1984

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
MARECCHIA														
Badia Tedalda	71.0	12 Giu.	71.0	12 Giu.	12 Giu.	71.0	12 Giu.	12 Giu.	77.0	24 Feb.	27 Feb.	86.0	1 Mar.	5 Mar.
Pennabilli	34.6	6 Set.	47.0	27 Ott.	28 Ott.	60.2	2 Mar.	4 Mar.	71.8	2 Mar.	5 Mar.	80.8	1 Mar.	5 Mar.
Novafeltria	32.8	4 Mar.	50.4	4 Mar.	5 Mar.	65.4	2 Mar.	4 Mar.	83.0	2 Mar.	5 Mar.	93.2	1 Mar.	5 Mar.
San Marino	33.6	10 Mag.	50.4	9 Mag.	10 Mag.	62.8	9 Mag.	11 Mag.	70.0	1 Mar.	4 Mar.	80.4	1 Mar.	5 Mar.
Lido di Rimini	34.0	2 Mar.	49.8	1 Mar.	2 Mar.	55.2	2 Mar.	4 Mar.	71.0	1 Mar.	4 Mar.	76.8	1 Mar.	5 Mar.
CONCA														
Monte Colombo	37.2	10 Mag.	56.4	9 Mag.	10 Mag.	72.2	9 Mag.	11 Mag.	80.6	9 Mag.	12 Mag.	82.4	1 Mar.	5 Mar.
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO														
Cattolica	33.2	2 Mar.	49.0	1 Mar.	2 Mar.	53.6	2 Mar.	4 Mar.	69.4	1 Mar.	4 Mar.	75.0	1 Mar.	5 Mar.
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO														
Saludecio	50.0	6 Set.	60.0	6 Set.	7 Set.	69.0	9 Mag.	11 Mag.	71.0	9 Mag.	12 Mag.	73.0	29 Feb.	4 Mar.
FOGLIA														
Carpegna	37.2	18 Apr.	53.2	17 Apr.	18 Apr.	59.4	25 Feb.	27 Feb.	66.6	1 Mar.	4 Mar.	75.6	1 Mar.	5 Mar.
Sassocorvaro	38.0	4 Mar.	53.0	4 Mar.	5 Mar.	66.8	2 Mar.	4 Mar.	81.8	2 Mar.	5 Mar.	96.2	1 Mar.	5 Mar.
Tavoleto	36.0	6 Set.	50.2	6 Set.	7 Set.	58.4	2 Mar.	4 Mar.	75.0	2 Mar.	5 Mar.	83.2	1 Mar.	5 Mar.
Petriano	44.3	12 Apr.	53.6	20 Set.	21 Set.	60.6	19 Set.	21 Set.	60.6	19 Set.	21 Set.	64.0	9 Mag.	13 Mag.
Pesaro	34.6	2 Mar.	48.2	10 Mag.	11 Mag.	62.4	9 Mag.	11 Mag.	67.2	9 Mag.	12 Mag.	68.0	9 Mag.	13 Mag.
ARZILLA														
Candelara	38.4	2 Mar.	46.0	10 Mag.	11 Mag.	57.0	9 Mag.	11 Mag.	63.2	9 Mag.	12 Mag.	64.0	9 Mag.	13 Mag.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO														
Fano	40.4	26 Feb.	52.8	26 Feb.	27 Feb.	58.4	25 Feb.	27 Feb.	59.6	24 Feb.	27 Feb.	64.0	23 Feb.	27 Feb.

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

Anno 1984

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
CESANO														
Fonte Avellana	160.0	6 Set.	170.0	6 Set.	7 Set.	170.0	6 Set.	7 Set.	182.7	2 Mar.	5 Mar.	184.5	1 Mar.	5 Mar.
Pergola	94.6	6 Set.	98.6	6 Set.	7 Set.	98.6	6 Set.	7 Set.	105.0	7 Ago.	10 Ago.	109.4	7 Ago.	11 Ago.
San Lorenzo in Campo	64.2	6 Set.	77.4	6 Set.	7 Set.	77.4	6 Set.	7 Set.	77.4	6 Set.	7 Set.	77.6	7 Ago.	11 Ago.
Piagge	73.2	6 Set.	73.2	6 Set.	6 Set.	73.2	6 Set.	6 Set.	73.2	6 Set.	6 Set.	73.2	6 Set.	6 Set.
Mondolfo	40.4	6 Set.	47.6	26 Feb.	27 Feb.	51.6	25 Feb.	27 Feb.	54.6	24 Feb.	27 Feb.	60.8	23 Feb.	27 Feb.
MISA														
Montecarotto	38.0	26 Feb.	47.2	26 Feb.	27 Feb.	50.2	25 Feb.	27 Feb.	75.4	10 Mag.	13 Mag.	81.8	9 Mag.	13 Mag.
Ostra	41.4	26 Feb.	47.6	16 Set.	17 Set.	50.2	25 Feb.	27 Feb.	58.2	23 Feb.	26 Feb.	63.8	23 Feb.	27 Feb.
Arcevia	45.2	26 Feb.	60.0	26 Feb.	27 Feb.	64.6	25 Feb.	27 Feb.	78.4	10 Mag.	13 Mag.	87.0	23 Feb.	27 Feb.
Barbara	46.8	26 Feb.	50.6	26 Feb.	27 Feb.	60.6	2 Mar.	4 Mar.	68.2	23 Feb.	26 Feb.	74.2	1 Mar.	5 Mar.
Corinaldo	53.6	6 Set.	59.0	6 Set.	7 Set.	63.0	2 Mar.	4 Mar.	66.2	2 Mar.	5 Mar.	69.2	1 Mar.	5 Mar.
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO														
Senigallia	39.6	26 Feb.	51.8	26 Feb.	27 Feb.	54.8	25 Feb.	27 Feb.	58.6	24 Feb.	27 Feb.	64.6	23 Feb.	27 Feb.
ESINO														
Fabriano	51.6	26 Feb.	66.6	26 Feb.	27 Feb.	71.8	25 Feb.	27 Feb.	84.8	24 Feb.	27 Feb.	95.4	23 Feb.	27 Feb.
Sassoferrato	51.0	6 Set.	70.6	7 Ago.	8 Ago.	78.1	25 Feb.	27 Feb.	101.5	23 Feb.	26 Feb.	120.7	23 Feb.	27 Feb.
Case San Giovanni	51.2	26 Feb.	70.6	26 Feb.	27 Feb.	80.8	20 Set.	22 Set.	93.2	24 Feb.	27 Feb.	106.6	23 Feb.	27 Feb.
Apiro	61.5	18 Apr.	70.8	4 Dic.	5 Dic.	71.8	3 Dic.	5 Dic.	85.0	10 Mag.	13 Mag.	91.4	9 Mag.	13 Mag.
Moie	40.8	26 Feb.	48.0	26 Feb.	27 Feb.	50.6	25 Feb.	27 Feb.	63.0	10 Mag.	13 Mag.	69.0	9 Mag.	13 Mag.
Jesi	32.2	26 Feb.	44.2	16 Set.	17 Set.	44.8	2 Mar.	4 Mar.	50.4	2 Mar.	5 Mar.	53.8	23 Feb.	27 Feb.
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE														
Ancona (Torrette)	74.4	7 Ott.	76.6	7 Ott.	8 Ott.	78.4	6 Ott.	8 Ott.	81.2	4 Ott.	7 Ott.	83.6	3 Ott.	7 Ott.
MUSONE														
Filottrano	40.8	16 Set.	77.0	16 Set.	17 Set.	77.0	16 Set.	17 Set.	77.0	16 Set.	17 Set.	77.0	16 Set.	17 Set.
Loreto	45.8	18 Apr.	69.8	20 Set.	21 Set.	71.4	20 Set.	22 Set.	72.2	19 Set.	22 Set.	72.2	19 Set.	22 Set.
Baraccola	54.4	20 Set.	77.0	20 Set.	21 Set.	84.2	20 Set.	22 Set.	87.2	19 Set.	22 Set.	87.2	19 Set.	22 Set.



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

Anno 1984

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
POTENZA														
Ville Santa Lucia	40.5	21 Set.	65.1	23 Mag.	24 Mag.	83.8	23 Mag.	25 Mag.	100.2	23 Mag.	26 Mag.	115.7	22 Mag.	26 Mag.
Pioraco	56.0	26 Feb.	73.8	21 Set.	22 Set.	82.4	20 Set.	22 Set.	98.0	21 Set.	24 Set.	110.0	21 Set.	25 Set.
Camerino	51.0	8 Ago.	71.4	4 Dic.	5 Dic.	72.0	4 Dic.	6 Dic.	72.0	4 Dic.	6 Dic.	72.0	4 Dic.	6 Dic.
Serralta	36.4	18 Apr.	43.4	17 Apr.	18 Apr.	46.6	24 Feb.	26 Feb.	56.2	23 Feb.	26 Feb.	61.0	23 Feb.	27 Feb.
Montecassiano	34.6	4 Dic.	59.4	16 Set.	17 Set.	59.6	15 Set.	17 Set.	59.6	15 Set.	17 Set.	59.6	15 Set.	17 Set.
CHIENTI														
Gelagna Alta	54.0	26 Feb.	76.0	21 Set.	22 Set.	82.8	20 Set.	22 Set.	91.0	21 Set.	24 Set.	109.6	21 Set.	25 Set.
Pieve Bovigliana	43.5	21 Set.	71.5	21 Set.	22 Set.	76.3	20 Set.	22 Set.	77.3	19 Set.	22 Set.	77.3	19 Set.	22 Set.
Bolognola	150.0	18 Apr.	215.6	4 Dic.	5 Dic.	216.0	3 Dic.	5 Dic.	216.4	3 Dic.	6 Dic.	216.4	3 Dic.	6 Dic.
Fiume di Fiastra	103.3	5 Dic.	193.3	4 Dic.	5 Dic.	194.1	4 Dic.	6 Dic.	194.1	4 Dic.	6 Dic.	194.1	4 Dic.	6 Dic.
Tolentino	52.8	21 Set.	70.2	4 Dic.	5 Dic.	71.6	3 Dic.	5 Dic.	71.6	3 Dic.	5 Dic.	71.6	3 Dic.	5 Dic.
Lornano	31.2	21 Set.	42.0	4 Dic.	5 Dic.	42.0	4 Dic.	5 Dic.	46.8	29 Apr.	2 Mag.	50.4	28 Apr.	2 Mag.
Santa Maria di Pieca	42.6	4 Dic.	84.3	4 Dic.	5 Dic.	86.9	4 Dic.	6 Dic.	86.9	4 Dic.	6 Dic.	86.9	4 Dic.	6 Dic.
Loro Piceno	46.8	4 Dic.	72.8	4 Dic.	5 Dic.	73.4	4 Dic.	6 Dic.	73.6	4 Dic.	7 Dic.	73.8	3 Dic.	7 Dic.
Morrovalle	36.3	13 Mag.	54.9	10 Mag.	11 Mag.	69.8	11 Mag.	13 Mag.	96.2	10 Mag.	13 Mag.	103.6	10 Mag.	14 Mag.
Sant'Angelo in Pontano	48.6	8 Ago.	89.8	4 Dic.	5 Dic.	97.6	4 Dic.	6 Dic.	98.9	4 Dic.	7 Dic.	98.9	4 Dic.	7 Dic.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA														
Porto Sant'Elpidio	42.0	20 Set.	76.6	20 Set.	21 Set.	77.2	20 Set.	22 Set.	78.2	20 Set.	23 Set.	79.4	20 Set.	24 Set.
TENNA														
Amandola	64.4	4 Dic.	103.0	4 Dic.	5 Dic.	103.8	4 Dic.	6 Dic.	104.2	3 Dic.	6 Dic.	104.2	3 Dic.	6 Dic.
Servigliano	50.0	4 Dic.	78.8	4 Dic.	5 Dic.	86.4	3 Dic.	5 Dic.	87.0	3 Dic.	6 Dic.	87.2	3 Dic.	7 Dic.
Grottazzolina	58.0	4 Dic.	81.1	4 Dic.	5 Dic.	81.1	4 Dic.	5 Dic.	81.1	4 Dic.	5 Dic.	81.1	4 Dic.	5 Dic.
ETE VIVO														
Montottone	54.9	21 Set.	94.1	4 Dic.	5 Dic.	94.1	4 Dic.	5 Dic.	94.1	4 Dic.	5 Dic.	94.1	4 Dic.	5 Dic.
Fermo	28.8	7 Ott.	42.6	4 Dic.	5 Dic.	51.8	3 Dic.	5 Dic.	52.4	2 Dic.	5 Dic.	52.4	2 Dic.	5 Dic.
ASO														
Diga di Carassai	44.4	5 Dic.	86.8	4 Dic.	5 Dic.	94.8	3 Dic.	5 Dic.	95.2	2 Dic.	5 Dic.	95.4	2 Dic.	6 Dic.
Monterubbiano	51.0	4 Dic.	88.0	4 Dic.	5 Dic.	94.8	3 Dic.	5 Dic.	94.8	3 Dic.	5 Dic.	94.8	3 Dic.	5 Dic.

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

Anno 1984

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>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>														
Pedaso	35.4	21 Set.	55.6	20 Set.	21 Set.	57.2	20 Set.	22 Set.	57.4	19 Set.	22 Set.	57.4	19 Set.	22 Set.
<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>														
Ragnola	54.4	4 Dic.	102.0	4 Dic.	5 Dic.	103.4	4 Dic.	6 Dic.	103.4	4 Dic.	6 Dic.	103.4	4 Dic.	6 Dic.
<b>TRONTO</b>														
Poggio Cancelli	74.0	4 Dic.	87.0	4 Dic.	5 Dic.	87.0	4 Dic.	5 Dic.	87.0	4 Dic.	5 Dic.	98.8	23 Feb.	27 Feb.
Amatrice	68.6	4 Dic.	77.2	4 Dic.	5 Dic.	77.6	4 Dic.	6 Dic.	91.8	24 Feb.	27 Feb.	99.0	24 Feb.	28 Feb.
Capodacqua	74.4	4 Dic.	82.4	4 Dic.	5 Dic.	82.4	4 Dic.	5 Dic.	95.0	24 Feb.	27 Feb.	100.4	23 Feb.	27 Feb.
Acquasanta	84.4	4 Dic.	99.0	4 Dic.	5 Dic.	99.6	4 Dic.	6 Dic.	99.6	4 Dic.	6 Dic.	99.6	4 Dic.	6 Dic.
Capo il Colle	100.8	4 Dic.	135.4	4 Dic.	5 Dic.	136.6	4 Dic.	6 Dic.	137.0	4 Dic.	7 Dic.	137.0	4 Dic.	7 Dic.
S. Martino	74.2	4 Dic.	93.4	4 Dic.	5 Dic.	93.8	4 Dic.	6 Dic.	94.0	4 Dic.	7 Dic.	94.0	4 Dic.	7 Dic.
Diga di Talvacchia	42.0	4 Dic.	58.0	4 Dic.	5 Dic.	60.0	4 Dic.	6 Dic.	60.0	4 Dic.	6 Dic.	60.0	4 Dic.	6 Dic.
San Vito	171.0	4 Dic.	220.4	4 Dic.	5 Dic.	222.0	4 Dic.	6 Dic.	222.0	4 Dic.	6 Dic.	222.0	4 Dic.	6 Dic.
Ascoli Piceno	70.4	4 Dic.	127.8	4 Dic.	5 Dic.	134.6	3 Dic.	5 Dic.	137.6	3 Dic.	6 Dic.	137.6	3 Dic.	6 Dic.
Offida	52.2	4 Dic.	96.0	4 Dic.	5 Dic.	97.6	3 Dic.	5 Dic.	98.2	3 Dic.	6 Dic.	98.4	3 Dic.	7 Dic.
Spinetoli	38.8	4 Dic.	76.6	4 Dic.	5 Dic.	81.0	3 Dic.	5 Dic.	83.4	3 Dic.	6 Dic.	83.4	3 Dic.	6 Dic.

Anno 1984

- 119 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
DIGA DI SUVIANA																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 500 m s.m.)			
1	14.5	2.0	6.0	0.3	3.0	0.0	13.8	7.0	5.5	1.5	18.5	9.6	24.1	14.0	30.5	18.3	29.0	13.6	17.5	14.4	18.0	4.0	9.1	0.0
2	14.0	3.0	4.0	-0.3	2.0	0.0	10.8	5.0	9.0	3.5	21.2	9.7	24.3	18.9	26.5	17.3	27.1	15.0	21.5	11.7	20.5	3.3	11.1	3.0
3	11.3	9.0	10.0	0.6	11.0	0.0	10.6	1.0	17.8	7.5	21.5	12.1	26.5	16.5	30.5	16.2	28.1	13.0	16.4	11.4	18.9	2.7	11.0	6.0
4	9.2	6.3	12.0	2.2	1.0	-1.0	6.2	1.5	19.0	8.9	22.5	10.5	27.3	10.9	34.3	17.0	27.3	15.4	13.5	9.7	17.0	4.4	8.2	6.6
5	10.4	-2.0	14.1	0.0	2.0	-1.0	10.3	2.3	14.2	10.0	17.0	10.0	26.2	9.0	34.3	18.2	24.3	17.2	16.3	11.5	9.0	7.0	7.1	3.5
6	9.0	-3.0	15.0	1.0	8.5	-2.2	10.5	4.9	14.1	8.9	14.7	10.0	25.1	10.9	30.1	17.9	20.5	15.0	14.5	11.5	10.0	7.1	7.5	2.3
7	6.4	-3.7	15.0	2.2	11.7	-1.8	13.0	5.4	16.7	11.9	19.0	9.1	26.5	12.5	30.0	14.8	20.0	10.9	17.4	10.2	12.0	6.8	14.1	2.2
8	10.2	-3.2	10.8	5.0	14.2	-0.3	10.8	6.6	20.7	11.2	16.2	7.1	24.6	11.7	27.7	14.3	20.3	11.5	11.2	10.0	11.9	6.1	15.2	1.1
9	5.0	-0.2	11.0	2.0	6.0	-1.4	11.2	5.0	16.0	8.4	15.8	10.1	28.1	13.8	21.4	13.3	19.2	9.5	17.6	7.7	9.9	7.1	15.5	1.9
10	1.0	-3.8	11.1	0.0	2.8	-0.8	13.9	3.4	8.4	4.0	19.0	11.6	27.5	15.0	17.2	12.2	21.1	10.5	20.8	6.0	9.8	7.7	13.0	0.3
11	3.9	-3.6	10.0	-1.0	2.0	-1.8	15.5	4.9	6.5	4.9	21.3	10.8	28.4	17.4	17.0	13.9	19.0	8.4	19.5	8.4	10.5	4.1	14.1	1.3
12	2.0	-7.0	8.5	-2.7	7.6	-2.5	7.5	3.8	9.5	3.4	24.0	10.2	30.0	18.1	20.2	14.2	25.5	10.3	16.0	9.3	9.1	5.5	13.7	6.5
13	5.2	-6.6	5.1	-4.0	9.4	-3.9	16.9	5.0	15.0	6.5	25.0	10.7	30.2	20.0	24.2	15.0	23.2	10.0	18.3	11.2	9.0	6.5	14.0	4.0
14	8.5	-3.2	3.0	-4.1	10.2	-3.3	12.8	5.8	12.5	8.1	25.2	11.3	29.1	18.6	24.2	14.5	24.8	10.1	16.3	9.0	9.4	2.9	9.5	2.2
15	11.0	7.0	2.5	-3.6	8.9	-2.6	19.7	4.0	16.0	5.2	23.1	15.5	27.7	18.2	24.5	15.0	22.5	14.0	21.6	7.1	5.2	3.5	10.9	2.1
16	15.0	0.7	-1.8	-4.8	9.8	1.0	22.8	7.5	12.1	7.5	22.1	13.3	24.1	19.3	26.8	13.3	17.2	11.9	23.5	7.3	6.0	4.4	13.0	2.1
17	13.7	2.2	-1.9	-4.2	10.5	2.2	15.5	8.0	14.1	8.5	23.5	11.4	25.5	12.5	26.0	13.7	20.4	9.9	20.5	6.8	11.1	6.0	12.9	8.5
18	9.5	3.0	2.5	-5.3	8.8	1.0	8.0	5.5	16.0	9.5	26.7	11.9	24.3	11.0	22.2	12.9	20.4	10.3	20.5	6.3	9.9	3.0	13.9	9.8
19	10.7	-0.2	0.0	-2.8	10.8	0.4	14.9	2.0	17.9	10.0	28.9	13.5	25.7	12.0	27.1	14.2	16.2	12.8	16.3	12.1	11.3	3.7	11.9	8.2
20	6.2	-1.0	4.0	-5.3	11.7	-0.9	16.1	0.8	17.1	6.8	27.5	13.5	25.1	12.9	26.9	14.8	16.7	12.0	18.0	11.3	6.0	3.0	8.5	3.5
21	7.5	-0.6	5.6	-3.0	8.5	1.0	18.8	2.4	16.5	10.8	26.5	17.4	25.5	14.0	26.7	12.6	14.9	13.4	16.2	10.0	13.9	3.3	6.2	3.5
22	6.3	0.1	8.5	-2.0	5.0	1.7	20.3	5.2	17.0	9.0	24.3	18.0	26.2	15.7	27.6	12.0	21.1	11.9	17.6	11.1	15.5	3.5	10.5	3.5
23	2.0	0.0	2.5	-1.0	13.0	-0.2	24.3	7.2	11.0	6.5	23.5	15.1	27.7	17.2	28.3	8.4	20.9	12.2	16.5	7.4	15.0	6.3	7.1	0.0
24	8.2	1.0	0.5	-0.9	14.9	1.0	22.1	8.0	12.2	8.5	22.7	16.0	27.5	17.5	25.4	14.4	16.8	12.7	18.6	8.3	16.6	14.3	6.2	-1.1
25	8.9	-0.2	1.0	0.2	13.0	7.0	25.5	7.5	15.9	10.0	21.5	14.7	27.4	17.0	21.5	14.4	18.3	9.9	16.0	11.0	17.5	13.7	2.7	-2.0
26	8.7	-1.8	6.5	0.7	10.5	7.4	17.1	4.0	15.2	7.3	25.5	12.4	28.2	16.0	24.6	13.8	16.4	8.5	16.3	11.5	18.5	9.5	5.0	-3.0
27	7.9	-1.0	5.0	1.4	13.0	5.8	23.1	7.9	14.1	10.0	26.0	13.0	30.0	13.0	27.4	13.5	18.2	11.0	16.2	11.1	14.0	7.8	9.5	-2.0
28	5.7	0.4	8.0	1.0	12.2	8.0	20.2	6.8	14.2	10.5	26.3	11.3	27.6	12.3	26.0	13.1	18.1	9.4	12.7	9.8	7.8	2.5	5.0	-0.5
29	4.3	0.6	9.0	1.0	13.4	7.1	19.8	4.3	14.5	9.5	23.2	16.8	30.0	13.2	25.2	11.7	18.3	10.8	13.3	9.4	12.5	1.0	0.8	0.0
30	9.3	-0.2			9.4	4.0	6.1	2.3	16.5	4.0	22.4	17.0	28.7	15.4	25.9	11.9	22.5	12.9	17.2	5.0	12.5	0.0	0.5	-0.5
31	8.3	0.0			8.0	1.0			18.4	7.5			29.0	14.8	27.1	13.5		20.3	5.0			1.0	-2.2	
Medie	8.2	-0.2	6.5	-0.9	8.8	0.8	15.3	4.8	14.3	7.7	22.5	12.5	27.0	14.8	26.0	14.2	20.9	11.8	17.4	9.4	12.3	5.4	9.3	2.3
Med.mens.	4.0		2.8		4.8		10.1		11.0		17.5		20.9		20.1		16.4		13.4		8.8		5.8	
Med.norm	2.9		4.4		7.0		10.7		14.8		18.3		21.1		21.0		17.9		13.0		8.1		4.3	
COTTEDE																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 850 m s.m.)			
1	8.3	1.0	2.8	-1.2	1.6	1.0	13.5	4.3	4.0	2.3	15.8	8.8	23.7	13.9	30.1	18.0	27.2	16.0	16.5	14.0	16.9	9.0	11.1	-0.9
2	7.5	1.3	0.7	-1.7	1.5	1.0	9.2	4.4	10.0	3.0	21.0	9.0	25.0	16.5	29.0	18.3	27.6	16.9	18.9	11.5	18.5	7.7	8.2	2.0
3	2.1	1.4	5.8	-1.2	7.0	-0.7	7.5	1.1	18.1	9.5	23.0	13.0	26.3	15.8	29.8	18.7	28.8	15.8	14.6	10.1	17.5	5.6	8.4	4.2
4	2.0	-0.4	8.2	1.0	-0.6	-2.3	4.0	1.0	19.9	10.4	22.2	8.0	24.9	11.9	31.7	19.3	27.9	15.0	12.1	9.0	16.1	4.7	5.9	4.3
5	3.0	-6.2	11.7	0.7	0.8	-2.0	9.0	2.5	13.6	10.1	17.5	9.0	24.1	17.1	32.2	19.9	25.0	16.2	16.7	10.5	10.5	7.0	4.4	0.6
6	1.7	-6.8	13.0	1.0	4.0	-1.5	9.3	4.0	12.2	10.0	12.6	8.3	23.5	12.8	31.1	18.2	19.9	13.6	11.7	10.0	11.0	7.5	7.8	2.3
7	-0.3	-6.9	12.4	3.7	7.7	0.1	12.5	5.0	15.9	9.0	18.1	8.7	25.5	13.9	31.0	15.0	20.9	11.8	16.0	9.7	11.0	7.1	14.3	4.2
8	4.0	-6.0	6.0	2.1	10.0	1.4	9.2	1.0	21.5	10.7	15.9	8.0	26.2	13.8	25.5	15.6	20.0	10.0	10.7	9.4	14.3	8.1	12.1	2.7
9	-1.6	-5.0	9.7	0.2	3.4	-2.7	8.9	6.0	17.1	8.4	17.3	8.5	25.9	15.0	27.0	14.0	18.5	9.1	16.0	8.7	17.1	6.0	12.9	2.4
10	-4.4	-7.5	9.0	-1.7	1.0	-2.6	11.1	3.9	8.4	3.8	20.0	10.8	28.5	15.1	15.7	17.6	21.6	10.5	18.8	8.1	10.7	7.7	10.6	2.0
11	-2.4	-9.3	8.9	-2.2	0.5	-2.6	15.1	4.5	5.4	4.2	22.1	10.1	29.5	17.5	17.1	14.0	16.0	9.9	17.7	10.9	15.8	6.9	10.1	3.6
12	-4.7	-10.9	6.7	-4.4	4.6	-1.7	5.2	4.0	9.2	4.4	23.0	12.2	30.9	19.8	20.0	14.1	13.0	12.0	15.0	10.4	17.5	7.0	9.9	4.2
13	-2.0	-7.8	3.8	-5.8	7.0	-2.3	14.5	4.2	12.9	6.5	22.8	12.3	31.4	20.0	24.9	15.0	24.1	12.0	15.5	12.3	8.1	5.5	10.5	3.9
14	1.0	-4.9	1.2	-5.3	7.4	-1.5	11.1	5.2	9.5	6.0	23.0	13.0												

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

Anno 1984

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>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>				<b>CHIENTI</b>			
Fano .....	24 ago.	0.15	13.4	Bolognola .....	20 set.	0.30	12.0
<b>METAURO</b>				Tolentino .....	20 set.	0.40	27.0
Sant'Angelo in Vado .....	5 set.	0.30	23.0	Lomano .....	13 ago.	0.15	11.6
Urbino .....	20 set.	0.30	21.0	<b>BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA</b>			
Cantiano .....	6 set.	1.00	40.0	Porto Sant'Elpidio .....	19 set.	0.30	13.0
Pianello .....	23 set.	0.30	22.0	<b>TENNA</b>			
6 ago.	0.40	34.0		Amandola .....	7 ago.	0.20	10.8
6 set.	0.20	20.0		<b>ETE VIVO</b>			
Fossombrone .....	6 ago.	0.30	21.0	Fermo .....	9 ago.	0.20	12.0
Bargni .....	20 set.	0.30	25.0	<b>ASO</b>			
<b>CESANO</b>				Montemonaco .....	22 giu.	0.30	14.0
San Lorenzo in Campo .....	7 giu.	0.20	21.2	Diga di Carassai .....	17 ago.	0.20	12.0
22 giu.	0.30	26.0		<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>			
<b>MISA</b>				Pedaso .....	9 ago.	0.15	10.6
Arcevia .....	22 giu.	0.30	20.0	19 set.	0.40	16.0	
<b>ESINO</b>				<b>TRONTO</b>			
Fabriano .....	22 giu.	0.15	12.0	S. Martino .....	22 giu.	0.20	19.6
7 ago.	0.30	17.4		Ascoli Piceno .....	17 ago.	0.30	24.4
Moie .....	6 set.	0.30	12.6				
Jesi .....	16 lug.	0.30	13.0				
<b>MUSONE</b>							
Cingoli .....	14 ago.	0.15	13.0				
<b>POTENZA</b>							
Pioraco .....	24 set.	0.15	16.0				
Recanati .....	28 lug.	0.30	27.0				
	16 set.	0.10	10.8				

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			
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>																									
Ferrara .....	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sant'Agostino .....	15	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Copparo .....	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Codigoro .....	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Idrovora di Guagnino ....	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>RENO</b>																									
Maresca .....	1043	12	4	10	12	6	9	-	5	25	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	17	4	5		
Pracchia .....	627	-	3	8	5	4	8	-	2	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10	4	5		
Orsigna .....	806	10	4	9	10	6	8	-	5	22	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	15	4	5		
Monte Pidocchina .....	1100	5	4	10	11	6	8	-	5	25	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	20	4	5		
Spedaletto Pistoiese .....	775	-	3	8	5	5	8	-	4	20	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	18	4	5		
Diga di Pavana .....	480	-	2	10	18	5	9	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4	5		
Porretta Terme .....	349	-	2	5	-	4	7	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	4	5		
Lizzano in Belvedere .....	640	3	4	12	22	5	8	-	4	24	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	20	5	7		
Bombiana .....	804	-	4	10	18	6	9	-	4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	4		
Acquerino .....	890	-	4	9	35	6	9	-	4	26	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	15	4	5		
Diga di Suviana .....	500	-	2	10	17	5	9	-	4	20	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	18	4	5		
Riola di Vergato .....	240	-	2	4	-	3	6	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	4		
Vergato .....	195	-	2	4	-	2	6	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	4		
Cottede .....	850	3	4	10	25	6	14	-	4	24	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	30	4	5		
Diga del Brasimone .....	830	2	4	13	30	8	15	-	4	26	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	25	5	7		
Burzanella .....	546	-	3	12	7	3	8	-	3	20	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	20	3	4		
Monteacuto Vallese .....	747	-	3	11	8	5	9	-	4	23	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	15	4	5		
Monzuno .....	620	-	3	10	4	3	8	-	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	4	5		
Sasso Marconi .....	130	-	2	4	-	3	6	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4		

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	-	2	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	
Montepastore .....	596	-	4	10	-	4	8	-	2	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	4	
Monte San Pietro .....	317	-	4	7	-	2	5	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	3	
Anzola dell'Emilia .....	40	-	2	5	-	2	4	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Bologna San Luca .....	286	-	3	4	-	2	3	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Bologna Oss. Sez. Idr. ....	51	-	2	3	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Malalbergo .....	12	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4
Alberino .....	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Monghidoro .....	841	-	2	10	25	6	13	-	4	25	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Pianoro .....	187	-	2	5	-	2	5	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3	5	
San Clemente .....	177	-	2	3	-	2	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	
Traversa .....	871	5	3	11	23	7	14	-	4	23	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3
Barco .....	741	-	2	8	15	4	8	-	3	20	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	5	6	
Pietramala .....	845	-	3	10	20	7	12	-	4	22	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4	5	
Castel del Rio .....	221	-	2	3	-	4	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5	7	
Imola .....	47	-	2	3	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	4	
Casola Valsenio .....	195	-	2	3	-	2	3	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
																							5	2	4	4
CANALE IN DESTRA DI RENO																										
Alfonsine .....	7	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	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	-	2	3	-	3	5	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	4	
Brisighella .....	115	-	-	-	-	3	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	
Tredozio .....	334	-	2	4	-	5	8	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	4	
Modigliana .....	173	-	1	2	-	3	5	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	4	
Faenza .....	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANALE CORSINI																									
San Pancrazio .....	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ravenna .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marina di Ravenna .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIUMI UNITI																									
Rocca San Casciano .....	210	-	1	2	-	3	4	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	4	
Castrocaro .....	68	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	
Premilcuore .....	459	-	1	2	-	3	8	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	4	
Campigna .....	1068	10	3	9	48	11	21	8	5	31	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	50	4	4	
Corniolo .....	589	-	1	2	-	6	12	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	4	
Civitella di Romagna .....	219	-	1	2	-	2	4	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	4	
Meldola .....	57	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	
SAVIO																									
Bagno di Romagna .....	495	-	2	3	-	4	5	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	5	
Terzo di Carnaio .....	704	-	2	4	-	7	14	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	5	



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
<b>(segue)</b> <b>SAVIO</b>																									
Diga di Quarto .....	325	-	-	-	-	3	5	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monte Jottone .....	442	-	1	1	-	5	9	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	4
Luzzena .....	312	-	1	1	-	4	6	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3	4
Cesena .....	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	4
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCATELLO</b>																									
Cesenatico .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>FIUMICINO</b>																									
Sogliano al Rubicone .....	379	-	1	1	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	4
<b>MARECCHIA</b>																									
Badia Tedalda .....	756	-	1	2	3	7	16	-	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	4
Novafeltria .....	293	-	-	-	-	5	8	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	4
San Marino .....	652	-	1	2	-	3	6	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	4
Lido di Rimini .....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CONCA</b>																									
Monte Colombo .....	315	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	4

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	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	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>FOGLIA</b>																									
Carpegna .....	748	-	1	2	-	6	10	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	4	
Tavoletto .....	426	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	4	
Petriano .....	327	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	4	
Pesaro .....	11	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>METAURO</b>																									
Bocca Trabaria .....	1049	2	3	6	25	12	24	-	5	25	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	5	8	
Mercatello .....	429	-	1	2	-	3	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	6	
Bocca Serriola .....	730	-	1	2	-	5	9	-	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	6	
Acqualagna .....	204	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	5	
Cantiano .....	360	-	-	-	-	4	9	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	6	
Cagli .....	276	-	-	-	-	4	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	5	
Bargni .....	273	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	
Barchi .....	319	-	1	2	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	4	
Calcinelli .....	64	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	

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
CESANO																									
Fonte Avellana .....	689	-	4	6	-	8	13	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	6
Pergola .....	306	-	-	-	-	6	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3
Piagge .....	201	-	-	-	-	4	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3
Mondolfo .....	144	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISA																									
Montecarotto .....	388	-	1	2	-	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1
Ostra .....	193	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Arcevia .....	535	-	3	5	-	7	12	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3	4
Barbara .....	219	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1
Corinaldo .....	203	-	-	-	-	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1
BACINI MINORI TRA MISA ED ESINO																									
Senigallia .....	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESINO																									
Fabriano .....	357	-	2	4	-	8	11	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	4
Sassoferrato .....	312	-	2	4	-	6	10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
Case San Giovanni .....	620	-	3	6	-	7	13	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5	7
Apiro .....	516	-	2	4	-	7	10	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5	7
Cupramontana .....	500	-	1	2	-	5	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	1
Jesi .....	96	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
MUSONE																									
Cingoli .....	631	-	2	3	-	5	8	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	4		
Loreto .....	127	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
POTENZA																									
Ville Santa Lucia .....	664	-	3	6	-	7	13	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	5		
Serralta .....	546	-	2	4	-	7	12	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	5		
Montecassiano .....	215	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHIENTI																									
Serravalle del Chienti .....	647	-	2	4	-	9	14	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	7		
Gelagna Alta .....	711	-	2	7	-	7	12	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	7		
Pieve Bovigliana .....	451	-	3	5	-	4	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5		
Bolognola .....	1070	-	3	10	-	9	17	-	6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	4	8		
Fiume di Fiastra .....	618	-	1	5	-	6	11	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	5		
Lornano .....	232	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Petriolo .....	271	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
Sant'Angelo in Pontano ..	473	-	1	2	-	6	9	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
TENNA																									
Amandola .....	550	-	2	4	-	6	8	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	6		
Sarnano .....	539	-	1	3	-	5	8	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	6		
Grottazzolina .....	227	-	-	-	-	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
ETE VIVO																									
Montottone .....	277	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fermo .....	280	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASO																									
Montemonaco .....	987	-	4	8	-	6	13	-	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	6	8
Diga di Carassai .....	130	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRONTO																									
Poggio Cancelli .....	1314	16	8	23	65	12	29	45	2	31	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	2	22	6	8
Amatrice .....	955	-	3	8	-	7	14	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	6
Capodacqua .....	817	-	3	7	-	6	10	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	6	7
Offida .....	293	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Acqualagna	Pr	45,79,104,125
Acquasanta	Pr	47,97,107,118
Acquerino	Tr	6,11,35
Acquerino	Pr	43,54,100,112,121
Alberino	Pr	43,59,101,112,122
Alfonsine	Tm	6,17,37
Alfonsine	P	44,65,101,113,122
Amandola	Pr	46,93,106,111,117,120,127
Amatrice	Tr	7,34,40
Amatrice	Pr	47,96,107,118,128
Ancona (Torrette)	Tr	7,31,40
Ancona (Torrette)	Pr	46,66,105,116
Anzola dell'Emilia	Tr	6,14,36
Anzola dell'Emilia	Pr	45,58,100,112,122
Apiro	Pn	45,85,105,116,126
Arcevia	Tr	7,29,39
Arcevia	Pr	45,83,104,110,116,120,126
Ariano	Pr	43,49,100,112
Arquata del Tronto	Pr	47,97,107
Ascoli Piceno	Tr	7,34,40
Ascoli Piceno	Pr	47,98,107,111,118,120

## B

Badia Tedalda	Pr	44,74,103,115,124
Bagnacavallo	Pr	44,64,101,113
Bagno di Piano	Pr	43,57,100,112
Bagno di Romagna	Pr	44,71,102,109,114,119,123
Bando	Pr	43,51,100,108,112,119
Baraccola	Pr	46,87,105,116
Barbara	Pr	45,84,104,116,126
Barchi	Pr	45,81,104,125
Barco	Pr	43,63,101,122
Bargni	Tr	7,28,39
Bargni	Pr	45,81,104,110,120,125
Benvignante	Pr	43
Berra	Pr	43
Bevilacqua	Pr	43,50,100,112
Bibbiana	Pr	43
Bocca Serriola	Pr	45,79,104,125
Bocca Trabaria	Pr	45,78,104,125
Bologna Oss. Sez. Idr.	Tr	6,14,36
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	43,58,100,108,112,119,122
Bologna Oss. Università	Tr	6,15,36
Bologna Oss. Università	Pr	43
Bologna San Luca	Pr	43,58,100,112,122
Bolognola	Pr	46,90,105,110,117,120,127
Bombiana	Pn	43,53,100,112,121
Brisighella	P	44,66,101,113,123
Burzanella	Pr	43,55,100,112,121

## C

Cagli	P	45,81,104,125
Calcinelli	P	45,81,104,125
Calderara di Reno	Pr	43,56,100,112,122
Camerino	Tr	7,32,40
Camerino	Pr	46,88,105,117
Campigna	Tr	6,20,37
Campigna	Pn	44,69,102,114,123
Campodiegoli	Pr	45,85,105
Candelara	Pr	45,77,103,109,115,119
Cantiano	Pr	45,80,104,110,120,125
Capo il Colle	Pr	47,97,107,118
Capodacqua	Pr	47,96,107,111,118,128
Carpegna	Tr	6,24,38

Carpegna	Pr	45,76,103,115,125
Case San Giovanni	Pr	45,85,105,116,126
Casola Valsenio	Pr	43,64,101,113,122
Castel del Rio	P	43,63,101,122
Castel San Pietro	Pr	43
Castrocaro	P	44,68,102,113,123
Cattolica	Pr	45,75,103,109,115,119,125
Cervia	Pr	44,73,102,114
Cesena	Tr	6,22,38
Cesena	Pr	44,73,102,109,114,119,124
Cesenatico	Tm	6,22,38
Cesenatico	Pr	44,73,102,114,124
Cingoli	Tr	7,31,40
Cingoli	Pr	46,87,105,110,120,127
Civitella di Romagna	Pr	44,70,102,114,123
Classe	Tr	6,20,37
Classe	Pr	44,70,102,109,114,119
Codigoro	Tm	6,8,35
Codigoro	Pr	43,49,100,108,112,119,121
Colunga	Pr	43,60,101,113
Copparo	Pr	43,48,100,112,121
Corinaldo	Pr	45,84,104,116,126
Cornacervina	Pr	43
Corniole	Pr	44,69,102,108,114,119,123
Cottede	Tr	6,12,36
Cottede	Pr	43,55,100,112,121
Croce di Casale	Pr	47
Cupramontana	Pn	45,86,105,126

## D

Denore	Pr	43,50,100,112
Diegaro	Pr	44,71,102
Diga di Brasimone	Pr	43,55,100,108,119,121
Diga di Carassai	Pr	46,95,106,111,117,120,128
Diga di Pavana	Pr	43,52,100,112,121
Diga di Quarto	Tr	6,21,38
Diga di Quarto	Pr	44,72,102,114,124
Diga di Suviana	Tr	6,12,35
Diga di Suviana	Pr	43,54,100,112,121
Diga di Talvacchia	Pr	47,98,107,111,118

## F

Fabriano	Tr	7,30,39
Fabriano	Pr	45,84,105,110,116,120,126
Faenza	Tr	6,18,37
Faenza	Pr	44,66,101,113,123
Fano	Tr	6,25,38
Fano	Pr	45,77,104,109,115,120
Fermo	Pr	46,94,106,111,117,120,128
Ferrara	Tr	6,8,35
Ferrara	Pr	43,48,100,108,112,119,121
Filottrano	Pr	46,87,105,116
Piorentina	Pr	43,61,101,113
Firenzuola	Tr	6,16,36
Firenzuola	Pr	43,62,101,108,113,119
Fiume di Fiastra	Pn	46,91,105,117,127
Fontanelice	Pr	43,63,101,108,113,119
Fonte Avellana	Tm	7,28,39
Fonte Avellana	Pn	45,82,104,116,126
Foresta della Cesana	Pn	45,80,104
Forlì	Tr	6,19,37
Forlì	Pr	44,69,102,114
Fossombrone	Tr	7,27,39
Fossombrone	Pr	45,81,104,110,120

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
MONZUNO																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 620 m s.m.)			
1	10.1	5.0	5.3	-1.5	1.6	0.0	12.2	6.0	4.0	1.7	14.1	8.4	24.1	14.5	27.9	18.2	22.2	15.8	15.1	12.9	14.0	9.1	3.6	0.0
2	11.8	7.0	3.0	-1.3	2.0	-0.2	10.5	4.6	7.3	4.0	19.5	11.0	24.5	18.7	26.1	18.4	23.0	17.8	16.5	10.9	14.5	7.2	9.7	2.0
3	11.0	6.8	4.8	1.2	7.2	-1.0	12.0	-0.7	14.5	6.5	22.1	13.5	26.0	16.6	26.1	19.0	23.5	17.8	15.1	10.5	11.4	9.0	9.7	3.9
4	8.8	5.8	6.4	2.5	-0.8	-2.7	4.1	0.1	19.2	9.3	22.0	8.1	24.0	17.9	27.0	19.9	25.5	16.6	12.1	7.7	10.1	4.4	6.1	4.0
5	8.0	-0.8	8.5	2.4	2.2	-1.5	6.9	2.6	12.8	9.7	13.8	9.0	20.0	17.9	28.1	21.5	23.2	15.8	14.8	10.6	6.2	5.1	4.5	2.2
6	3.0	-1.3	7.3	2.5	3.7	-0.7	7.5	4.0	13.2	10.0	14.5	8.1	20.9	13.4	29.7	18.9	21.1	13.1	14.2	9.1	8.0	5.3	5.1	3.0
7	1.7	-1.7	8.8	5.8	6.8	1.2	9.9	5.0	18.5	12.5	16.0	8.6	21.9	15.9	25.0	13.3	19.3	10.7	14.2	8.5	11.0	6.5	8.9	4.0
8	5.2	1.0	9.7	3.0	8.2	2.0	7.1	5.8	21.0	10.1	15.0	7.0	24.5	13.5	21.1	15.1	17.2	11.0	10.3	7.9	14.5	4.9	9.9	4.5
9	3.7	-1.5	10.2	0.3	3.1	-2.8	9.6	1.0	16.9	6.0	17.1	9.5	21.0	15.3	21.5	12.9	18.5	10.7	12.5	9.0	7.1	5.3	10.2	5.0
10	0.7	-3.0	6.0	-0.6	0.3	-2.6	10.9	4.9	6.0	3.1	19.8	11.4	23.9	18.0	15.1	10.9	19.3	11.0	13.8	8.9	7.8	6.5	10.7	4.6
11	-0.3	-5.0	6.3	-0.8	0.8	-2.4	12.7	5.0	5.0	3.5	21.2	13.0	27.2	19.5	16.1	13.0	18.5	10.9	13.1	10.0	8.4	4.6	6.9	5.5
12	-2.4	-5.5	4.1	-3.8	3.2	-0.6	6.0	4.0	8.0	4.8	20.0	12.9	29.5	21.0	20.6	13.8	17.7	13.0	13.2	9.8	7.1	5.9	15.1	6.5
13	1.0	-4.3	1.0	-5.0	5.0	-1.2	11.1	4.5	11.7	6.0	19.5	13.4	30.3	22.0	22.2	15.0	20.9	14.1	14.2	11.0	6.9	2.9	10.9	3.1
14	4.0	-1.0	-1.0	-5.1	4.8	-0.7	9.9	6.0	10.8	6.2	20.3	15.0	30.3	20.2	20.5	13.5	21.9	14.5	13.5	10.0	4.8	1.7	8.9	4.0
15	9.2	3.5	-0.8	-6.0	4.0	-0.2	13.1	8.0	15.2	7.1	24.0	13.9	28.9	18.7	19.1	14.1	21.0	14.0	15.0	11.1	3.1	0.9	8.9	2.8
16	10.7	4.8	-4.5	-7.0	5.7	2.3	15.1	8.0	12.0	7.0	23.5	12.8	26.6	17.7	20.0	14.4	17.8	10.7	17.8	10.5	8.0	2.8	8.4	4.6
17	10.5	4.7	-4.0	-6.5	7.0	3.0	10.0	5.7	14.5	7.2	18.9	12.6	22.2	12.9	21.2	13.5	17.8	10.5	13.7	8.2	9.9	6.5	7.9	4.2
18	8.4	3.7	-2.3	-6.0	8.1	2.3	5.7	3.7	15.3	8.8	19.6	13.9	19.1	13.9	19.5	14.8	18.3	13.0	14.1	7.0	10.0	3.1	12.2	6.3
19	7.0	1.3	-2.5	-5.0	6.8	3.0	10.1	5.2	14.1	9.0	21.0	10.6	22.9	15.4	21.5	15.7	17.1	11.2	15.0	10.5	11.1	3.2	11.9	5.0
20	4.8	-2.3	0.5	-3.6	7.2	0.0	10.5	5.4	17.0	9.0	22.9	16.9	24.1	14.9	22.8	14.9	15.3	12.1	14.5	10.9	5.0	3.3	5.5	2.5
21	3.6	-1.0	2.0	-3.3	4.5	-0.3	12.1	6.8	13.5	10.0	25.7	17.8	22.9	17.0	20.8	13.1	14.0	12.1	16.0	9.9	9.4	5.0	5.1	3.2
22	6.0	-1.0	3.1	-2.6	4.6	0.4	16.4	10.1	15.1	9.4	24.8	16.5	25.0	18.9	20.5	13.2	19.3	10.9	13.2	10.1	11.2	5.1	7.9	1.9
23	4.8	-1.3	-1.0	-2.6	8.0	2.8	17.5	12.0	12.0	6.0	22.2	16.5	27.0	18.8	22.1	15.2	16.5	11.1	13.1	9.2	13.8	5.1	4.4	-1.0
24	8.7	-1.3	0.0	-2.3	9.0	4.0	19.4	11.2	14.0	7.9	24.2	14.9	28.0	18.0	23.5	13.8	16.6	10.3	15.8	9.7	15.5	8.9	1.6	-1.2
25	5.2	2.2	1.3	-1.0	12.2	6.5	18.4	5.2	16.7	9.0	21.0	12.3	27.9	18.5	21.2	13.1	16.3	12.1	14.5	10.1	16.0	9.6	0.2	-3.8
26	5.2	1.0	6.0	1.3	11.0	6.1	12.4	7.5	15.2	8.0	20.9	15.8	27.6	14.3	20.5	12.2	13.1	6.5	16.0	10.1	14.3	9.0	0.7	-3.0
27	6.1	2.0	6.2	1.3	12.0	5.8	18.9	11.2	15.0	10.0	25.0	15.0	23.9	12.9	21.1	15.5	16.1	10.0	13.0	10.3	12.5	4.5	4.1	-0.2
28	5.4	-1.3	7.4	0.5	12.1	6.8	17.9	5.4	14.9	9.0	25.0	17.9	22.2	13.2	22.5	14.7	17.0	10.5	11.0	8.0	6.1	3.0	1.0	-2.6
29	1.3	-1.2	3.1	0.2	12.0	6.2	12.9	2.2	14.9	8.0	23.6	14.4	23.1	16.9	19.9	13.0	17.2	11.1	9.1	7.0	6.5	2.1	-1.1	-2.5
30	3.6	0.0			9.5	1.5	3.9	2.3	15.1	5.0	23.5	14.1	26.2	18.9	19.9	13.4	15.9	12.1	11.0	7.5	5.6	0.2	-1.7	-2.4
31	4.0	-1.6			7.2	1.5		16.2	8.7				26.1	17.9	20.4	16.0		12.5	8.4				-1.1	-4.1
Medie	5.5	0.4	3.3	-1.5	6.1	1.2	11.5	5.4	13.5	7.5	20.7	12.8	24.9	16.5	22.0	15.0	18.7	12.4	13.8	9.5	9.7	5.0	6.3	2.0
Med.mens.	3.0		0.9		3.7		8.5		10.5		16.8		20.7		18.5		15.5		11.7		7.3		4.2	
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	
MONTEOMBRARO																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 727 m s.m.)			
1	10.0	4.5	4.4	-0.6	1.8	0.7	11.2	6.0	4.5	1.8	14.0	8.8	22.0	14.8	27.3	19.5	21.2	15.4	14.4	13.8	13.9	7.5	6.8	1.2
2	11.8	4.0	3.0	-0.6	2.5	0.5	8.7	5.0	8.5	4.2	18.5	11.0	23.2	18.3	24.6	18.5	21.9	16.8	16.5	11.2	14.6	6.8	10.7	3.6
3	9.0	4.9	4.0	1.0	6.7	-0.8	8.0	1.9	13.0	8.5	19.7	12.0	25.4	15.5	24.9	18.0	22.4	16.9	16.3	10.0	12.7	4.6	9.4	5.7
4	10.0	5.6	6.0	2.2	-0.2	-1.7	4.5	1.5	16.5	10.5	21.2	9.9	23.2	12.4	26.0	18.8	22.8	15.5	13.0	8.2	9.9	5.8	6.6	5.0
5	7.6	-0.7	8.0	2.3	1.3	-2.0	8.2	3.3	13.0	11.2	12.8	8.0	19.0	17.5	27.1	20.1	21.5	12.3	15.0	12.0	7.4	6.8	5.0	3.0
6	3.9	-2.0	7.5	3.4	3.8	-1.6	8.5	3.8	13.0	9.5	13.1	8.2	19.5	12.6	28.8	18.4	20.3	9.2	14.9	9.8	7.5	5.7	6.5	3.1
7	2.0	-2.3	8.6	6.2	6.0	0.2	9.2	5.3	17.0	11.5	15.5	8.7	20.8	14.4	24.0	14.3	19.5	10.3	14.5	9.9	11.0	6.5	10.3	6.0
8	6.2	0.2	12.6	4.0	9.0	2.6	8.0	7.5	18.0	12.0	14.2	8.6	22.1	14.1	20.3	15.0	17.1	11.0	10.2	9.1	12.9	6.8	10.1	3.6
9	2.8	-0.6	11.0	0.2	3.0	-2.2	9.8	6.5	16.5	8.0	17.0	10.5	20.9	14.8	19.6	13.5	18.9	10.3	13.9	8.3	8.5	7.0	10.7	3.5
10	0.9	-2.7	6.2	-0.6	1.0	-2.0	9.0	4.0	8.0	5.0	18.6	11.6	23.0	18.9	14.6	17.3	18.4	11.5	14.3	8.0	8.5	7.6	10.5	3.3
11	1.3	-4.8	7.6	-1.0	1.0	-1.8	12.0	4.9	6.9	5.3	20.3	12.3	26.1	18.0	16.0	12.6	20.0	10.0	13.4	10.3	9.4	6.9	11.0	5.6
12	0.0	-5.6	4.0	-3.5	4.2	-1.7	11.3	4.4	8.9	5.6	20.0	11.0	26.3	19.1	19.1	14.0	17.5	12.0	12.9	10.0	8.5	8.0	14.7	7.2
13	1.4	-3.8	2.0	-5.0	5.2	-1.6	11.2	5.0	12.0	7.5	19.0	13.5	27.5	21.3	20.5	14.9	19.8	12.5	15.1	11.8	8.0	4.8	10.9	4.5
14	5.0	-1.0	-0.3	-4.3	5.0	-2.0	10.5	4.9	11.0	7.3	19.7	13.7												

<b>G</b>			
Galliera .....	Pr	43,58,100,112	
Gelagna Alta .....	Pn	46,90,105,117,127	
Granarolo dell'Emilia .....	Pr	43,59,101	
Grottazzolina .....	P	46,94,106,117,127	
<b>I</b>			
Idrovora di Guagnino .....	Tr	6,9,35	
Idrovora di Guagnino .....	Pr	43,50,100,112,121	
Idrovora Fosso Ghiaia .....	Pr	44,71,102	
Imola .....	Tr	6,16,36	
Imola .....	Pr	43,64,101,108,113,119,122	
Iolanda di Savoia .....	Pr	43,49,100,108,112,119	
<b>J</b>			
Jesi .....	Tm	7,30,40	
Jesi .....	Pr	45,86,105,110,116,120,126	
<b>L</b>			
Lido di Rimini .....	Tr	6,24,38	
Lido di Rimini .....	Pr	44,75,103,109,115,119,124	
Lizzano in Belvedere .....	Pr	43,53,100,112,121	
Loreto .....	P	46,87,105,116,127	
Lornano .....	Tr	7,32,40	
Lornano .....	Pr	46,91,105,110,117,120,127	
Loro Piceno .....	Pr	46,92,105,117	
Lugo di Romagna .....	Pr	44,65,101,113	
Luzzena .....	P	44,72,102,114,124	
<b>M</b>			
Malalbergo .....	Tm	6,15,36	
Malalbergo .....	Pr	43,59,101,108,112,119,122	
Maresca .....	Tr	6,10,35	
Maresca .....	Pr	43,51,100,108,119,121	
Marina di Ravenna .....	Tr	6,18,37	
Marina di Ravenna .....	Pr	44,67,101,108,113,119,123	
Marradi .....	Pr	44,65,101,108,113,119	
Martinella .....	Pr	43,50,100,112	
Medicina .....	Pr	43,62,101	
Meldola .....	P	44,70,102,114,123	
Mensa .....	P	44	
Mercatello .....	Tr	7,26,39	
Mercatello .....	Pr	45,78,104,125	
Minerbio .....	Pr	43	
Modigliana .....	Pr	44,66,101,108,113,119,123	
Moie .....	Pr	45,86,105,110,116,120	
Mondolfo .....	Pr	45,83,104,116,126	
Monghidoro .....	Pr	43,60,101,108,113,119,122	
Monte Colombo .....	Pr	45,75,103,109,115,124	
Monte Jottone .....	P	44,72,102,124	
Monte Pidocchina .....	Pr	43,52,100,112,121	
Monte San Pietro .....	Pr	43,57,100,112,122	
Monteacuto Delle Alpi .....	Pr	43,53,100,112	
Monteacuto Vallesse .....	Pr	43,56,100,121	
Montecarotto .....	Pr	45,83,104,116,126	
Montecassiano .....	Pr	46,89,105,117,127	
Montecatone .....	Pr	43,61,101,113	
Montemonaco .....	Tr	7,33,40	
Montemonaco .....	Pr	49,94,106,111,120,128	
Monteombraro .....	Tr	6,13,36	
Monteombraro .....	Pr	43,57,100,108,112,119	
Montepastore .....	Pr	43,57,100,122	
Monterubbiano .....	P	46,95,106,117	
Montesanto .....	Pr	43	
Montottone .....	P	46,94,106,117,128	
Monzuno .....	Tr	6,13,36	

Monzuno .....	Pr	43,56,100,108,112,119,121	
Morrovalle .....	P	46,92,106,117	
<b>N</b>			
Novafeltria .....	Tm	6,23,38	
Novafeltria .....	Pr	44,74,103,109,115,119,124	
<b>O</b>			
Offida .....	Pr	47,98,107,118,128	
Orsogna .....	Pr	43,52,100,112,121	
Osimo .....	Pr	46	
Ostra .....	Pr	45,83,104,116,126	
<b>P</b>			
Pedaso .....	Pr	46,95,106,111,117,120	
Pennabilli .....	Pr	44,74,103,115	
Pergola .....	Tr	7,29,39	
Pergola .....	P	45,82,104,116,126	
Pesaro .....	Tr	6,25,38	
Pesaro .....	Pr	45,77,103,109,115,119,125	
Petriano .....	P	45,77,103,115,125	
Petriolo .....	P	46,92,105,127	
Piagge .....	P	45,82,104,116,126	
Piancaldoli .....	Pr	43	
Pianello .....	Pr	45,80,104,110,120	
Pianoro .....	Pr	43,60,101,113,122	
Piastre .....	Pn	43,51,100,112	
Pietramala .....	Pr	43,63,101,113,122	
Pieve Bovigliana .....	Pn	46,90,105,117,127	
Piobbico .....	Pr	45,79,104	
Pioraco .....	Pr	46,88,105,110,117,120	
Piè del Sasso .....	Pr	46,90,105	
Poggio Cancelli .....	Pr	47,96,107,118,128	
Porretta Terme .....	Tr	6,11,35	
Porretta Terme .....	Pr	43,53,100,108,112,119,121	
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	46,93,106,110,117,120	
Pracchia .....	Tr	6,10,35	
Pracchia .....	Pr	43,51,100,108,112,119,121	
Predappio .....	Pr	44,69,102,108,114,119	
Premilcuore .....	Pr	44,68,102,108,113,119,123	
Prugnolo .....	Pr	43,61,101,113	
<b>R</b>			
Ragnola .....	Pr	46,96,107,118	
Ravenna .....	Pr	44,67,101,113,123	
Recanati .....	Pr	46,89,105,110,120	
Riola di Vergato .....	Pr	43,54,100,112,121	
Riolo Terme .....	Pr	43,64,101,108,113,119	
Ripatransone .....	Pr	46,95,106	
Rocca San Casciano .....	Tm	6,19,37	
Rocca San Casciano .....	Pr	44,68,102,108,113,119,123	
<b>S</b>			
Saiarino .....	Pr	43,59,101,112	
Saludecio .....	P	45,76,103,115	
Salvatonica .....	Pr	43,48,100,112	
San Benedetto del Querceto .....	Pr	43,60,101,112	
San Benedetto in Alpe .....	Pr	44,67,102,113	
San Cassiano .....	Tm	6,17,37	
San Cassiano .....	Pr	44,65,101,108,113,119,123	
San Clemente .....	Pr	43,61,101,108,113,119,122	
San Giorgio di Piano .....	Pr	43	
San Lorenzo in Campo .....	Pr	45,82,104,110,116,120	
San Marino .....	Tr	6,23,38	
San Marino .....	Pr	44,75,103,115,124	



San Martino .....	Pr	47,97,107,111,118,120
San Pancrazio .....	Pr	44,67,101,123
San Vito .....	Pr	47,98,107,118
Sant'Agostino .....	P	43,48,100,112,121
Sant'Angelo in Pontano ..	P	46,92,106,117,127
Sant'Angelo in Vado .....	Tr	7,26,39
Sant'Angelo in Vado .....	Pr	45,78,104,120
Sant'Antonio .....	Pr	43,62,101,113
Sant'Arcangelo di Romagna	P	44,74,103,114
Santa Maria di Pieca .....	P	46,91,105,117
Santa Sofia .....	P	44
Sarnano .....	Pr	46,93,106,127
Sasso Marconi .....	Pr	43,56,100,112,121
Sassocorvaro .....	Pr	45,76,103,115
Sassoferrato .....	P	45,85,105,116,126
Senigallia .....	Pr	45,84,104,116,126
Serralta .....	Pr	46,89,105,117,127
Serravalle del Chienti .....	Pr	46,89,105,127
Servigliano .....	Tr	7,33,40
Servigliano .....	Pr	46,93,106,117
Sogliano al Rubicone .....	P	44,73,102,114,124
Sorti .....	Pr	46,88,105
Spedaletto Pistoiese .....	Pn	43,52,100,112,121
Spinetoli .....	Pr	47,99,107,118
Strada San Zeno .....	P	44,68,102,114

#### T

Tavoleto .....	Pr	44,76,103,109,115,119,125
Teodorano .....	P	44,70,102,114
Terzo di Carnaio .....	Pn	44,72,102,114,123
Tolentino .....	Pr	46,91,105,110,117,120
Traversa .....	Pn	43,62,101,113,122
Tredozio .....	Pr	44,66,101,113,123
Treppio .....	Pr	43,54,100,112

#### U

Urbania .....	Pr	45,78,104
Urbino .....	Tr	7,27,39
Urbino .....	Pr	45,79,104,110,120

#### V

Valle Pega .....	Tr	6,9,35
Valle Pega .....	Pr	43,49,100,112
Vergato .....	Pr	43,55,100,108,112,119,121
Verghereto .....	Tr	6,21,37
Verghereto .....	Pr	44,71,102,114
Ville Santa Lucia .....	Pn	46,88,105,117,127

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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>ANZOLA DELL'EMILIA</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 40 m s.m.)			
1	8.7	-1.1	3.8	2.0	6.1	5.0	16.3	8.0	8.2	3.5	20.0	8.8	27.9	15.1	32.0	18.1	26.2	15.5	19.2	15.5	16.8	5.1	4.5	2.9
2	8.5	-1.2	5.7	-1.3	7.2	5.0	13.6	8.4	11.1	5.0	24.4	12.0	29.5	17.2	29.8	19.0	26.6	16.6	20.0	14.1	16.7	4.8	7.1	4.0
3	3.0	-1.9	7.7	1.6	12.8	2.0	9.5	6.0	16.4	8.3	25.7	8.6	30.0	16.0	30.1	17.9	27.1	16.5	20.1	9.9	15.3	4.1	8.2	7.0
4	6.7	2.5	10.3	1.4	3.9	1.6	9.0	6.0	18.2	8.0	26.0	9.0	28.3	12.8	30.1	17.5	27.6	18.0	14.2	7.5	13.2	6.6	9.2	7.3
5	12.0	-1.9	11.6	0.2	6.5	-0.6	13.0	7.0	15.1	8.0	19.5	11.0	25.1	10.3	32.1	17.0	26.7	16.5	20.1	12.0	10.0	8.0	8.2	4.1
6	8.0	-3.4	9.2	0.3	9.8	-0.9	13.9	8.0	14.6	10.0	16.9	11.0	25.7	12.3	33.5	19.0	26.5	16.9	19.0	11.2	9.9	8.0	8.2	1.9
7	5.0	-3.8	10.5	-1.8	10.6	0.0	15.1	8.9	22.0	12.3	20.7	11.3	27.9	13.9	29.8	16.1	25.5	12.0	17.7	12.5	11.1	9.0	7.5	2.3
8	5.5	-3.3	5.3	-1.4	13.8	3.8	12.0	10.5	23.1	13.1	20.9	9.6	29.0	16.8	25.0	15.0	23.8	9.9	14.2	11.0	12.1	9.9	5.4	1.9
9	2.3	-0.2	12.4	2.0	10.0	0.4	15.7	9.0	21.9	10.9	23.3	12.1	26.2	14.8	25.5	16.0	23.9	11.1	18.0	8.0	12.1	11.0	5.5	-1.2
10	3.7	-3.4	12.3	1.7	8.0	1.2	14.9	3.9	11.1	9.0	25.7	13.6	29.0	16.8	18.5	14.0	23.1	12.4	18.3	7.9	12.1	11.0	8.5	-1.0
11	3.6	-3.2	12.7	-1.2	6.8	0.8	16.9	5.1	10.5	9.0	22.0	14.3	31.9	18.5	20.1	14.5	22.9	9.3	17.5	10.0	14.2	11.0	9.2	-0.3
12	3.6	-7.0	9.4	-3.5	10.3	-1.1	10.6	6.5	14.0	9.0	25.0	13.4	33.5	19.0	23.3	14.5	22.2	9.5	17.6	12.1	13.0	10.7	10.2	-0.3
13	2.0	-5.5	8.4	-2.6	10.0	-2.6	16.1	8.0	17.1	10.6	25.0	14.3	35.0	21.8	25.5	17.0	24.0	11.0	19.9	14.5	11.1	7.6	7.7	0.5
14	4.6	-2.7	4.0	-4.0	10.0	-2.0	15.5	5.4	16.3	6.3	25.0	14.3	35.0	17.1	26.0	17.6	24.9	12.0	19.3	10.1	10.5	3.0	8.5	6.8
15	4.6	-1.3	4.0	-2.0	10.8	-0.9	18.5	5.1	19.9	8.0	28.0	16.0	32.9	17.6	24.0	17.1	23.1	12.5	19.8	9.5	5.5	4.0	7.7	1.3
16	9.5	1.6	3.9	-3.6	11.5	1.1	19.6	8.9	12.1	9.5	28.1	18.0	32.0	18.4	25.8	15.8	21.9	13.1	20.1	10.0	7.3	5.5	8.0	4.0
17	13.5	-1.3	3.3	-3.6	12.5	4.9	14.1	9.5	19.7	10.1	25.0	14.0	28.5	16.2	26.7	17.1	20.7	10.2	18.0	11.0	11.5	7.1	6.9	6.0
18	5.0	0.2	4.6	-1.2	12.8	3.0	16.2	5.5	19.8	10.9	25.1	13.9	25.4	13.7	25.0	15.1	23.0	10.5	17.1	8.8	9.0	2.9	7.8	4.0
19	10.0	-1.9	3.7	-5.4	12.0	0.7	16.5	3.0	20.1	13.0	26.0	14.5	28.4	15.0	26.2	16.9	21.9	13.8	17.0	9.9	9.7	4.0	7.9	4.3
20	3.7	1.0	5.1	-4.0	10.7	2.8	17.9	4.9	18.1	12.7	29.0	19.0	29.7	16.9	26.9	17.9	20.0	15.8	21.5	11.9	7.8	4.2	8.0	6.9
21	6.0	-2.0	6.8	-2.2	9.0	4.4	20.1	6.8	21.1	11.0	29.3	18.9	30.2	18.0	25.0	12.7	23.5	16.0	18.0	13.9	7.5	1.0	8.5	4.8
22	3.4	1.0	8.0	1.4	14.0	3.0	22.0	10.0	17.5	11.0	28.2	18.0	31.0	19.2	26.0	15.0	20.1	11.5	17.2	6.9	8.3	3.0	8.2	-0.1
23	4.5	0.9	3.0	1.5	13.6	1.3	23.0	10.0	18.7	8.1	29.1	17.5	31.5	20.0	26.7	17.9	22.5	12.0	17.2	6.9	12.5	3.9	6.1	-1.2
24	5.0	1.2	2.7	3.2	18.0	3.5	18.1	8.4	20.7	13.4	23.8	16.6	30.1	20.0	24.0	16.2	22.0	11.0	15.8	10.0	8.7	4.1	4.0	-2.0
25	9.2	1.3	3.5	2.4	16.7	10.3	23.0	10.0	21.1	9.9	25.1	14.0	29.4	17.0	24.9	16.2	18.8	12.8	16.1	9.9	8.2	5.0	4.4	-4.0
26	9.3	-2.3	8.0	1.4	14.4	5.0	24.0	9.3	21.4	15.0	29.7	16.0	27.0	14.8	25.5	16.1	19.5	9.0	17.1	11.5	8.9	5.5	-0.6	-3.4
27	7.0	0.8	7.0	4.8	18.7	10.0	18.1	8.0	21.0	8.0	29.8	16.5	26.9	13.5	24.2	13.0	21.2	11.0	15.0	9.9	9.5	-0.9	2.2	1.3
28	3.7	1.8	8.1	5.5	15.4	5.9	9.9	8.0	18.8	7.4	28.5	16.0	29.2	16.0	24.5	14.0	19.8	13.5	17.1	6.0	3.9	-0.5	4.1	2.2
29	5.5	1.7			10.0	3.2			20.4	8.8			30.0	16.3	25.0	15.0		16.9	5.8				4.8	1.4
30	9.0	-1.7																						
31	3.1	0.0																						
Medie	6.0	-1.1	7.1	-0.4	11.4	2.6	16.1	7.4	17.7	9.7	25.4	14.1	29.4	16.4	26.2	15.9	22.9	12.9	17.8	10.4	10.6	5.4	6.7	2.0
Med.mens.	2.5		3.4		7.0		11.8		13.7		19.8		22.9		21.1		17.9		14.1		8.0		4.4	
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	
<b>BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 51 m s.m.)			
1	10.0	0.0	2.8	0.2	6.0	3.8	17.9	7.2	9.0	4.0	20.0	12.5	28.8	18.8	36.0	23.0	30.0	18.8	20.0	15.5	17.5	8.5	4.0	1.2
2	9.6	-0.4	6.0	0.5	6.5	3.5	14.8	6.1	11.5	7.0	25.9	15.0	31.0	21.2	33.2	22.0	29.5	19.6	22.7	14.5	16.8	8.0	7.5	2.6
3	5.8	-0.5	8.2	2.0	14.0	0.2	9.2	5.0	16.5	7.8	26.0	17.1	31.5	17.5	32.0	20.5	30.5	19.5	21.6	12.6	15.5	6.5	8.0	5.3
4	13.5	3.6	10.5	3.0	5.0	-7.0	9.4	5.5	18.0	10.0	26.7	14.1	29.2	15.5	37.7	20.5	30.6	20.0	16.5	9.6	13.5	6.0	9.2	5.5
5	12.6	1.0	12.3	-0.5	7.3	1.8	13.6	5.6	15.2	12.0	20.0	10.5	27.0	13.7	33.0	20.8	29.8	21.7	22.0	14.2	10.8	6.0	8.7	4.5
6	8.0	-0.5	10.0	0.0	10.8	1.5	13.7	6.5	15.6	12.7	16.5	11.0	27.1	15.2	35.9	22.3	26.0	19.0	19.5	13.5	9.7	7.5	9.0	3.4
7	6.0	-1.1	10.7	-3.4	13.0	4.0	15.1	7.5	23.5	14.2	21.3	11.7	29.0	17.4	31.0	17.0	25.6	14.5	19.4	11.2	12.5	8.1	7.3	2.5
8	5.6	-0.7	6.0	-3.0	15.6	5.0	11.8	8.8	24.5	14.7	20.1	11.1	31.0	17.0	27.5	17.5	24.0	12.5	15.2	11.1	12.5	9.5	5.0	-0.5
9	3.2	-0.4	15.7	-2.0	9.6	0.0	16.0	9.0	22.0	9.3	23.0	13.1	27.6	16.9	32.8	15.6	25.0	14.5	20.6	9.6	12.0	9.6	7.5	-2.0
10	4.5	-1.0	12.5	2.5	7.6	0.5	17.6	8.0	11.0	7.0	26.5	16.0	30.5	19.0	30.0	17.0	26.0	16.0	20.7	9.6	13.0	9.7	11.1	-2.4
11	4.2	-2.5	13.0	2.9	7.2	0.7	19.0	4.1	10.2	7.5	28.5	17.0	34.6	21.8	22.6	15.0	24.6	12.0	20.0	12.4	14.0	10.0	11.3	1.5
12	3.9	-4.0	9.8	1.5	10.0	0.2	11.2	7.1	12.5	9.0	25.0	14.9	35.2	21.6	26.0	18.8	24.5	13.0	18.0	12.8	13.0	9.0	13.0	1.4
13	4.1	-2.5	9.6	-2.3	11.4	0.5	18.0	8.5	17.0	10.0	25.1	15.4	37.5	25.5	29.0	18.0	28.5	15.6	20.0	14.0	11.5	6.5	8.0	3.5
14	7.0	-0.1	5.8	-1.3	11.5	1.4	15.5	7.9	16.3	9.5	26.6	17.2	36.8	24.0	28.5	16.3	28.7	15.7	21.4	11.5	10.7	3.5	7.6	5.5
15	5.5	0.0	6.0	-2.0	12.0	1.5	20.8	8.4	20.6	8.5	29.6	18.5	35.8	21.5	25.8	17.2	25.5	17.5	21.6	12.3	6.2	3.6	8.5	3.0
16	13.0	5.0	6.2	-4.3	11.8	5.5	21.0	9.5	13.5	9.2	29.0	17.5	32.9	18.3	26.7	17.6	23.0	14.2	23.0	11.0	7.3	4.5	8.2	3.0
17	14.5	0.4	3.0	-3.4	12.5	4.6	15.0	7.8	20.4	10.0	25.1	14.0	28.7	16.6	29.0	16.6	22.2	13.8	20.6	9.5	13.2	5.5	6.8	4.0
18	7.5	0.0	4.0	-2.9	12.1	5.5	10.5	7.1	19.5	12.6	25.6	15.0	27.0	15.6	27.0	16.9	25.4	15.7	19.4	10.5	10.0	5.8		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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>BOLOGNA - Osservatorio Università</b>																								
( Tr )												( 52 m s.m.)												
Bacino: RENO																								
1	8.8	1.0	5.3	0.9	5.0	4.4	12.8	7.8	10.0	5.0	24.9	13.1	27.8	19.3	32.6	25.5	28.0	18.1	21.6	16.4	16.0	9.2	5.4	2.9
2	4.3	0.7	6.8	1.1	11.6	1.8	9.2	7.2	14.3	8.1	24.9	15.6	27.4	21.7	30.9	22.8	28.4	20.4	21.2	15.0	14.2	9.2	7.3	5.0
3	13.1	2.1	9.3	3.0	4.9	0.2	9.0	5.8	16.6	8.2	25.2	17.8	26.4	17.9	32.0	20.9	29.8	20.2	16.1	13.7	10.4	8.0	8.9	6.8
4	11.7	4.0	10.2	3.6	7.8	0.9	10.6	6.1	15.0	12.4	19.7	14.9	23.6	15.8	32.9	21.4	28.7	20.8	20.4	10.8	9.8	7.0	8.0	5.9
5	7.1	2.2	8.3	3.8	9.4	3.2	12.4	6.0	14.9	12.9	15.9	11.3	21.6	13.9	35.3	22.0	26.4	22.1	19.0	16.0	9.2	8.0	8.3	5.2
6	5.0	0.2	9.8	1.2	11.2	2.9	14.4	7.2	21.6	13.6	21.1	11.9	25.0	15.8	28.2	21.8	25.8	19.1	19.1	14.0	12.4	8.4	6.3	4.1
7	4.8	-0.2	6.2	-2.2	13.3	5.0	10.2	9.3	22.9	15.4	19.2	12.2	24.6	17.7	26.0	18.2	24.0	15.0	14.4	12.0	12.0	8.4	4.8	2.9
8	2.1	1.2	14.9	0.8	9.1	6.3	14.9	9.9	20.9	10.2	22.2	11.9	22.8	17.2	26.8	18.6	24.2	15.2	18.8	12.0	11.4	10.0	5.2	0.0
9	3.8	0.2	11.8	3.9	6.6	1.0	16.0	9.9	15.2	9.0	24.9	13.9	25.6	17.3	18.6	17.0	24.4	15.0	19.2	11.2	11.5	10.2	9.3	-0.4
10	3.3	0.5	11.6	3.8	5.6	0.9	17.0	8.4	9.9	7.8	26.9	16.8	28.4	19.0	21.6	14.2	23.6	16.5	18.4	10.3	13.8	10.8	10.2	-0.9
11	3.0	-1.5	8.9	4.6	9.1	2.1	10.4	8.8	11.9	9.0	24.0	16.9	33.8	21.9	24.2	16.8	24.3	12.6	17.2	13.8	12.1	10.9	11.4	2.4
12	1.9	-2.2	7.1	0.5	9.8	1.8	16.7	8.0	15.1	9.6	24.2	14.9	36.4	22.0	27.2	18.8	26.1	15.2	19.1	14.2	11.4	9.9	6.5	2.0
13	4.9	-1.3	4.1	-1.0	9.9	1.8	14.8	9.4	15.3	11.0	24.8	16.0	35.9	25.9	26.6	17.8	27.2	16.1	20.4	14.8	9.9	5.2	8.5	4.8
14	4.0	0.9	4.2	0.0	10.0	2.9	18.0	9.0	19.9	10.1	27.9	17.7	33.5	24.2	24.2	17.2	24.8	16.4	20.1	12.8	7.3	4.8	7.2	5.9
15	11.6	0.8	1.8	-0.9	10.5	3.2	19.4	9.4	11.4	9.7	28.8	19.0	32.0	22.0	25.4	18.0	22.9	16.8	22.3	12.9	6.4	4.0	7.3	4.2
16	13.2	6.1	2.0	-2.9	11.5	6.1	13.6	8.8	19.4	10.4	23.9	18.0	27.4	18.6	27.9	18.6	21.2	15.2	19.0	11.4	9.6	6.0	5.4	4.0
17	6.9	1.4	3.3	-2.0	11.2	6.0	10.8	7.8	18.8	10.8	24.2	14.8	25.0	16.9	25.6	17.2	24.2	14.4	17.8	10.2	10.0	5.9	7.4	4.9
18	10.0	2.4	2.9	-1.0	12.1	6.4	15.0	8.2	17.8	13.3	24.6	15.6	28.0	16.3	27.7	17.7	21.9	17.3	18.4	11.3	9.0	7.0	7.8	4.8
19	4.8	0.0	4.3	0.3	12.0	5.2	14.9	7.5	20.2	12.9	28.2	15.8	29.4	18.2	27.6	19.1	19.8	15.2	21.2	12.3	7.2	6.9	8.0	6.0
20	5.0	0.0	5.9	-0.4	10.0	3.1	16.9	6.9	17.2	12.1	29.6	19.8	28.0	18.2	25.2	18.1	19.0	14.9	21.2	15.0	11.0	7.0	9.0	6.2
21	4.0	0.4	7.0	1.0	8.4	4.2	20.7	8.9	21.0	11.6	30.0	22.3	30.2	20.2	25.3	16.9	22.2	17.0	16.9	13.6	9.2	4.7	9.5	5.8
22	3.8	0.4	2.2	0.2	13.2	5.9	21.0	10.0	17.0	13.9	27.9	21.8	30.9	18.9	26.9	16.2	21.7	15.4	18.0	13.9	8.1	3.2	8.3	3.7
23	6.5	0.4	1.0	0.2	13.0	5.1	22.9	11.5	17.9	10.9	29.2	20.0	34.2	22.8	27.2	17.4	21.9	12.9	17.4	10.9	12.2	4.0	7.9	2.2
24	9.3	1.2	4.3	0.9	16.2	5.0	21.9	12.5	19.9	11.9	29.2	20.4	33.3	21.2	24.5	17.9	21.2	13.6	17.2	11.4	12.5	3.0	3.8	0.6
25	9.1	2.9	10.4	3.0	18.2	12.7	17.6	9.8	18.6	14.0	24.9	16.2	30.0	21.8	25.3	15.6	18.1	17.4	16.2	12.4	9.8	4.2	4.2	-1.5
26	7.0	2.2	7.2	5.0	13.8	6.1	23.2	12.0	20.7	12.0	29.9	18.4	27.9	18.0	27.4	16.2	20.2	11.8	18.4	11.1	9.1	6.7	0.4	-5.9
27	4.0	1.9	12.2	5.2	17.5	5.4	21.6	13.7	18.1	15.0	28.9	19.2	27.7	17.2	27.3	18.8	20.8	12.4	14.1	13.1	10.2	7.1	0.3	4.0
28	4.2	1.1	7.0	4.9	17.5	5.8	15.4	8.0	20.0	11.9	29.8	20.2	28.3	18.4	24.9	17.3	21.9	12.5	14.6	11.8	10.8	2.6	1.4	0.0
29	8.3	2.4	5.4	4.8	15.2	9.0	8.1	6.4	20.1	12.5	28.4	20.0	30.2	19.0	25.7	16.4	19.8	15.0	16.3	11.1	4.9	0.0	3.1	1.2
30	3.1	0.0			12.2	5.0	7.2	6.5	19.0	9.1	28.0	16.2	30.6	20.2	26.5	16.9	19.2	15.1	16.8	10.0	3.2	1.2	3.8	2.2
31	3.0	1.8			16.1	6.0		18.4	11.1				34.3	21.4	27.9	18.0		16.6	9.8			2.9	0.0	0.0
Medie	6.2	1.1	6.7	1.5	11.4	4.4	15.2	8.7	17.4	11.1	25.5	16.8	29.0	19.3	26.9	18.4	23.4	15.8	18.3	12.6	10.2	6.4	6.4	2.6
Med.mens.	3.6		4.1		7.9		12.0		14.3		21.1		24.2		22.7		19.6		15.4		8.3		4.5	
Med.norm.	1.9		4.3		8.7		13.4		18.1		22.3		25.1		24.4		20.4		14.8		8.1		3.6	
<b>MALALBERGO</b>																								
( Tm )												( 12 m s.m.)												
Bacino: RENO																								
1	3.0	-1.2	3.5	1.5	6.4	5.8	17.6	6.0	8.0	2.4	21.2	12.0	29.6	15.4	34.6	18.0	29.4	15.2	20.0	16.2	17.5	5.5	5.2	3.0
2	6.8	-0.6	6.0	-1.0	6.5	5.0	12.5	7.5	12.2	8.0	26.2	11.4	31.0	16.0	32.2	18.2	31.2	17.6	22.5	16.5	19.0	5.4	7.6	4.0
3	3.4	1.6	5.5	0.0	13.2	4.5	9.6	5.5	16.8	9.0	28.2	12.8	32.5	16.6	33.6	18.0	30.4	17.5	23.0	9.6	17.8	3.0	8.2	6.2
4	7.6	2.5	10.2	-0.5	5.6	0.8	11.8	6.0	18.6	12.0	25.5	12.6	29.0	13.5	32.8	17.4	31.0	18.6	16.4	8.4	15.4	5.0	11.0	5.5
5	11.5	-2.2	11.0	-2.6	7.2	-0.8	12.5	5.5	16.4	12.4	21.5	11.4	27.2	12.8	33.2	19.0	30.2	16.5	20.6	15.2	10.2	7.5	9.2	1.4
6	7.2	-4.0	4.6	-0.6	11.5	-1.0	13.8	5.2	17.5	10.4	18.2	9.8	27.0	12.6	33.5	19.2	26.4	16.2	18.6	10.0	10.0	8.5	7.5	0.0
7	6.0	-4.5	7.0	-2.0	13.2	-0.5	16.5	6.4	23.6	11.8	22.2	11.0	29.4	13.6	32.2	16.4	24.7	15.3	20.5	12.6	12.6	9.0	6.0	4.0
8	5.6	-3.8	3.5	0.2	14.6	3.2	11.0	9.0	25.5	13.5	21.4	9.6	31.6	17.4	28.4	16.0	26.4	14.2	14.4	10.2	13.5	10.4	5.0	1.6
9	1.5	-0.5	9.6	0.8	9.6	1.2	17.5	8.4	22.5	10.6	24.5	10.8	25.5	13.4	27.8	16.4	25.2	13.7	20.8	8.6	12.5	10.5	3.5	-1.2
10	3.5	-4.0	12.6	-3.4	8.0	-1.0	18.2	4.8	11.6	8.2	27.0	12.4	31.0	15.8	19.4	14.4	26.1	13.8	22.0	7.8	13.0	10.8	5.0	-0.2
11	-1.5	-5.8	13.2	-3.6	8.8	-2.6	18.5	7.8	11.8	9.5	27.6	14.0	33.8	17.2	20.5	16.6	25.3	10.8	19.2	12.0	16.0	8.8	5.2	-0.5
12	4.5	-7.0	10.0	-3.0	10.6	-2.2	11.6	5.8	13.4	8.6	27.0	12.8	35.2	18.4	26.5	16.0	26.5	12.0	20.2	12.6	12.6	9.0	8.5	-1.4
13	4.6	-3.6	8.5	-4.0	11.0	-3.0	19.2	6.8	17.0	11.0	25.0	13.8	36.5	20.6	29.2	18.6	27.8	12.3	20.0	11.5	12.4	7.0	8.2	1.6
14	5.4	-4.2	6.5	-3.2	11.5	-2.0	16.0	5.2	18.4	7.2	25.4	12.5	36.0	17.2	28.5	16.2	29.0	13.4	22.6	9.0	11.6	1.2	7.5	6.0
15	4.0	-1.6	5.6	-1.2	12.0	-2.1	20.0	5.0	21.0	8.0	29.5	15.4	35.4	17.5	26.2	16.0	25.0	16.0	23.2	9.2	6.2	4.5	6.4	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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>FIRENZUOLA</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 422 m s.m.)			
1	12.2	-3.7	6.3	1.5	4.0	2.7	15.0	0.0	7.0	3.9	19.0	11.0	24.8	11.4	31.8	14.6	26.5	10.7	17.9	14.9	16.4	0.4	4.4	0.2
2	14.3	-0.3	4.0	-4.0	3.7	0.3	13.5	6.3	11.2	6.0	21.2	7.0	26.0	18.9	29.1	16.5	27.5	11.7	20.6	13.5	17.3	-0.2	11.2	4.3
3	10.0	9.2	8.6	-3.0	10.0	0.7	12.0	0.6	20.0	9.3	23.5	9.0	27.5	17.6	30.0	14.5	28.5	10.1	16.5	11.3	16.1	-1.5	11.2	7.2
4	11.0	7.2	10.9	-0.4	1.3	-1.0	6.5	0.9	23.0	8.9	24.1	10.8	26.5	11.0	32.2	15.0	28.3	16.3	14.4	11.3	14.4	-1.0	10.0	8.0
5	10.8	-4.4	12.5	-2.3	3.1	-0.2	9.5	1.0	19.8	11.0	16.0	11.0	25.0	6.2	33.8	14.8	25.2	17.2	18.0	10.9	10.3	6.5	8.6	5.5
6	7.2	-7.0	14.1	-1.7	6.4	-5.0	11.1	3.1	16.0	10.5	15.8	10.4	24.2	9.1	32.2	16.0	24.1	15.5	14.1	11.5	11.0	7.7	10.2	4.5
7	5.0	-7.4	12.8	3.0	9.0	-3.1	12.3	5.9	19.0	8.2	17.8	7.8	26.4	10.0	30.7	16.1	21.1	13.0	14.9	10.0	12.5	7.9	12.8	4.5
8	8.7	-6.2	10.2	0.5	11.4	-2.1	11.6	8.0	23.0	12.2	18.0	8.2	26.0	10.3	25.5	12.0	20.0	8.0	12.6	11.0	14.4	5.0	13.0	-4.3
9	4.7	1.3	10.4	0.5	5.6	-0.4	12.0	3.5	19.0	9.0	16.1	10.6	26.3	12.0	27.1	14.9	19.3	6.1	17.0	6.5	11.5	6.5	12.4	-5.0
10	1.5	0.0	9.7	1.3	2.8	-0.2	14.8	1.9	9.2	6.0	20.3	7.4	29.0	12.0	17.2	12.9	22.7	16.0	18.5	4.4	10.8	8.0	10.4	-2.0
11	3.8	-2.0	9.0	-0.2	3.2	-3.7	11.9	2.0	7.0	5.3	22.8	7.7	30.1	13.2	18.9	14.6	19.0	3.0	17.3	7.4	11.5	5.5	10.6	-2.8
12	1.0	-11.5	7.5	-1.7	6.8	-4.8	9.0	7.0	10.3	3.6	24.5	10.4	31.8	14.5	20.7	14.3	21.0	5.4	16.5	9.8	10.9	5.9	11.1	-0.5
13	4.1	-11.0	4.0	-3.0	8.3	-7.3	15.2	5.3	16.2	7.1	23.2	8.1	32.5	18.9	25.1	14.0	23.5	6.2	16.6	10.4	9.8	7.5	11.4	0.4
14	6.0	-5.8	1.8	-3.4	9.4	-6.7	12.1	7.5	11.7	9.0	24.0	9.0	31.7	16.0	24.0	12.3	25.0	4.9	16.4	6.5	9.5	0.7	9.3	4.4
15	10.5	5.0	1.7	-3.6	8.0	-5.0	17.1	0.3	16.8	4.0	25.2	11.9	29.9	15.9	22.5	14.0	22.7	5.5	19.3	4.8	7.2	2.5	10.3	-1.7
16	12.7	-3.0	-2.1	-5.0	7.5	1.3	21.1	6.2	12.9	7.0	23.4	12.4	26.5	19.9	24.0	11.1	18.5	13.1	22.5	5.5	7.6	5.6	11.5	1.5
17	10.5	-1.0	-1.8	-4.0	11.0	2.9	14.0	8.5	16.6	10.4	23.2	11.6	25.0	12.5	25.0	13.1	19.0	8.3	19.0	5.3	10.5	7.0	12.5	8.0
18	9.2	3.0	0.4	-4.8	9.7	0.9	10.0	7.2	17.6	10.5	25.0	10.5	23.0	8.3	22.6	10.0	21.5	12.5	18.3	5.0	9.8	0.6	13.6	10.3
19	10.0	-3.7	-0.6	-2.8	10.0	0.2	15.0	1.0	18.5	11.0	27.0	12.0	25.2	9.6	25.9	11.2	17.2	13.4	16.0	11.0	8.5	6.8	12.0	7.9
20	4.0	-3.6	1.8	-9.0	9.6	-1.1	15.5	-1.0	19.0	5.5	26.0	12.7	26.5	10.5	25.2	13.3	17.6	14.0	16.5	8.1	7.2	1.6	8.1	2.1
21	5.9	0.0	4.8	-7.3	8.7	2.7	16.5	-7.4	19.4	11.6	28.4	16.7	27.0	12.2	24.2	12.0	16.3	14.6	16.8	11.2	11.4	-2.5	7.0	2.9
22	6.0	0.8	7.3	-6.0	6.1	3.0	20.3	1.2	16.7	10.9	27.0	18.7	29.9	13.4	24.8	12.9	21.4	12.5	19.7	12.9	11.8	1.3	8.9	2.9
23	8.0	0.3	1.0	-0.6	11.9	-4.0	22.3	3.3	15.9	8.8	23.2	14.8	29.5	14.5	25.9	10.5	19.7	13.0	16.8	7.5	13.3	4.3	7.2	0.8
24	9.3	0.3	0.7	-0.6	12.7	-4.2	23.0	4.8	12.5	9.6	23.4	15.0	30.0	12.2	26.8	10.0	17.5	12.4	18.6	8.3	17.0	13.0	5.1	-3.1
25	9.0	-0.6	1.7	0.0	14.1	1.0	24.3	8.5	16.5	10.6	20.3	16.0	28.3	15.0	21.7	14.0	17.5	10.6	15.1	10.2	17.2	13.0	3.1	-1.3
26	8.0	-7.4	9.1	1.0	11.2	8.8	12.0	2.0	16.0	7.0	23.9	10.3	29.8	17.9	23.8	10.0	15.1	4.0	14.9	12.0	17.6	12.8	3.0	-8.6
27	7.8	-5.8	5.3	1.8	12.2	7.2	23.0	4.0	15.5	12.0	26.7	10.9	27.9	13.6	24.9	11.0	16.7	7.0	16.2	12.5	13.1	8.2	7.1	-5.5
28	5.7	1.7	9.0	-3.5	13.5	7.9	20.2	6.4	16.0	11.4	28.5	12.3	26.1	12.0	27.6	13.1	18.5	9.4	14.9	10.9	9.0	-0.1	1.8	0.0
29	5.0	1.4	8.9	-2.2	13.6	8.4	23.0	5.2	14.5	9.5	25.9	17.6	27.9	10.0	24.2	9.7	18.8	12.0	13.0	10.1	-3.8	1.5	0.1	0.1
30	8.5	-2.2			11.8	5.2	7.1	4.9	16.0	5.3	23.8	17.9	30.4	12.5	24.0	11.0	20.7	13.0	15.8	4.5	9.5	-1.9	2.1	0.9
31	6.0	-1.5			6.7	-2.4			18.2	6.1			30.4	11.3	24.8	10.3		17.5	7.0				1.5	-2.0
Medie	7.6	-1.9	5.8	-2.1	8.5	0.1	15.0	3.8	15.8	8.4	22.9	11.7	27.8	13.0	25.7	12.9	21.0	10.6	16.8	9.0	11.9	4.2	8.5	1.3
Med.mens.	2.9		1.9		4.3		9.4		12.1		17.3		20.4		19.3		15.8		12.9		8.1		4.9	
Med.norm	2.1		3.4		6.6		10.5		14.3		18.2		20.7		20.7		17.0		12.2		7.8		3.4	
<b>IMOLA</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 47 m s.m.)			
1	10.0	-1.6	3.8	2.0	5.7	5.0	17.3	8.2	9.0	3.8	19.5	12.8	28.5	18.5	34.2	21.3	28.2	15.2	18.8	15.1	17.9	6.1	4.1	2.9
2	10.7	-0.7	5.4	-0.2	5.8	4.2	15.0	7.9	11.7	8.1	24.9	14.7	29.5	18.9	32.2	19.8	28.9	17.0	21.3	14.5	17.4	5.5	5.8	3.9
3	3.0	-0.5	9.0	0.0	12.5	4.0	10.9	5.1	12.0	8.6	26.3	13.9	29.9	18.3	31.9	18.9	29.1	16.3	19.2	11.8	15.4	5.2	7.9	5.0
4	13.3	1.3	11.5	1.5	6.0	0.4	11.4	4.9	18.7	11.0	25.2	13.1	29.5	12.8	31.9	17.4	30.0	19.5	14.1	10.4	14.5	6.0	9.8	6.9
5	14.0	-0.5	11.0	2.0	5.3	0.2	12.8	4.1	14.5	12.7	18.2	11.0	25.6	10.0	32.7	17.1	29.4	19.0	20.3	12.0	10.0	8.1	7.5	5.3
6	8.7	-2.2	11.0	1.0	10.0	0.3	13.0	6.0	18.9	13.4	19.0	11.4	26.0	11.9	33.5	22.1	26.2	17.1	17.9	11.5	11.2	8.7	8.5	1.8
7	6.8	-3.7	11.0	-0.5	13.4	1.4	15.3	8.4	22.5	13.8	22.1	11.4	27.1	14.9	31.8	17.2	25.0	15.6	16.1	10.6	11.5	6.7	8.2	3.0
8	7.4	-3.2	14.9	-1.0	14.0	2.1	10.7	9.4	20.9	13.9	21.7	10.6	29.2	14.3	26.8	15.6	23.6	12.9	12.5	10.3	12.7	7.0	5.1	-1.0
9	2.0	0.1	13.5	2.8	9.7	0.0	14.3	9.2	20.2	9.7	21.1	13.7	25.4	13.7	27.1	15.9	24.7	14.1	19.1	9.9	10.5	9.8	7.5	-2.5
10	3.6	-1.7	12.7	2.0	6.5	0.2	17.5	5.8	9.7	7.4	24.3	15.0	29.1	18.0	18.3	13.6	25.0	15.0	20.5	8.2	11.6	9.9	9.7	-2.5
11	5.0	-2.1	12.8	-1.4	7.0	-1.0	17.3	8.6	10.0	7.9	26.5	14.9	33.5	17.5	21.7	16.1	23.1	10.7	19.1	12.1	13.9	10.4	9.9	-1.9
12	4.2	-4.6	11.5	-2.8	10.1	-1.1	11.5	7.4	12.7	8.9	20.9	13.0	34.5	19.5	24.8	17.4	24.0	12.7	18.5	12.1	11.7	10.0	11.4	0.7
13	3.8	-4.2	6.9	-3.0	10.0	-7.3	17.3	8.1	16.2	10.1	23.4	11.5	35.4	22.6	27.4	17.9	26.5	12.8	19.1	14.0	11.0	7.8	6.0	1.0
14	6.3	-3.0	4.8	-4.0	10.9	-1.0	13.1	6.5	16.0	10.5	24.1	13.3	34.1	21.0	27.1	16.3	27.7	10.9	20.1	9.9	11.1	3.7	7.0	5.1
15	8.8	-0.4	5.5	-3.5	11.0	-0.3	18.5	6.1	20.3	7.5	27.0	17.3	33.2	21.4	24.2	15.4	24.9	11.0	21.4	10.7	6.7	4.7	6.8	1.7
16	11.3	-0.2	2.0	-2.7	11.6	3.7	19.6	8.1	12.0	10.0	26.0	16.0	30.1	18.3	25.2	16.0	21.8	12.5	23.2	10.9	8.4	5.9	8.9	1.2
17	15.0	1.0	2.4	-3.0	11.5	4.1	13.0	9.0	20.9	11.8	23.1	12.1	25.9	13.3	27.2	15.9	22.9	11.3	17.5	7.0	12.0	5.1	5.1	4.7

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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>ALFONSINE</b>																									
(Tm)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO																				( 7 m s.m.)				
1	6.5	-2.0	4.5	1.5	7.0	6.0	17.1	6.5	11.1	2.9	20.6	12.5	28.1	12.3	34.5	17.7	30.0	12.5	20.1	16.1	16.1	2.5	5.5	3.5	
2	8.6	0.5	5.0	-1.5	7.6	4.8	14.5	7.5	12.4	8.7	25.0	11.1	31.0	17.0	34.4	18.9	30.8	15.0	22.6	14.3	16.6	2.0	7.5	5.0	
3	4.3	1.6	8.0	0.0	12.6	5.7	12.5	6.4	15.0	9.0	27.0	11.2	31.5	16.6	32.4	16.2	31.5	14.4	21.6	10.6	14.0	0.1	13.0	6.5	
4	13.0	3.5	10.5	-1.0	7.6	0.9	11.5	6.0	16.0	13.0	25.4	13.1	29.5	10.1	32.5	15.5	30.6	16.5	18.0	8.5	14.0	2.6	12.0	6.0	
5	12.7	-2.3	10.3	-2.0	8.5	-0.5	11.8	4.5	15.5	13.3	29.5	12.8	25.5	8.5	33.6	16.1	31.1	16.5	21.8	14.5	11.0	7.0	8.1	3.1	
6	7.6	-4.0	9.3	0.5	10.5	-0.9	14.0	5.0	17.6	13.0	19.5	10.0	25.0	12.0	32.1	17.5	26.0	11.5	19.4	13.0	13.5	5.5	7.0	3.7	
7	6.1	-4.1	7.0	-1.2	12.5	-1.1	16.0	6.2	22.5	10.7	22.4	11.2	27.4	12.0	32.1	17.5	26.0	11.5	19.4	13.0	13.5	5.5	7.0	3.7	
8	6.2	-4.4	8.0	0.8	14.5	0.5	11.5	9.5	25.0	13.6	21.7	9.5	27.5	19.0	27.5	14.7	25.2	7.9	15.5	11.0	14.6	8.5	5.8	1.7	
9	1.5	-0.1	11.5	0.1	10.5	3.4	16.5	7.6	21.5	8.5	25.6	9.6	28.4	14.5	20.9	14.2	26.5	10.0	19.5	7.0	13.6	9.4	-7.0	0.0	
10	3.0	-3.0	12.6	-2.5	8.0	1.5	18.0	4.4	11.0	9.4	27.0	11.8	32.1	15.0	21.5	16.8	25.0	10.5	18.4	12.0	15.0	8.8	8.0	-1.5	
11	3.4	-2.5	12.5	-3.6	9.5	-2.2	17.6	5.9	11.5	9.5	25.0	13.1	34.6	15.2	26.0	15.5	27.0	10.0	19.5	10.5	13.1	7.1	8.5	-1.5	
12	5.0	-7.0	11.0	-2.5	10.0	-2.0	13.1	8.0	14.4	9.5	25.0	11.7	36.5	16.5	29.5	18.5	28.2	12.1	19.0	14.5	13.5	7.4	6.5	2.5	
13	3.5	-3.1	7.5	-3.9	10.0	-3.2	17.4	9.0	16.6	11.8	24.2	11.7	36.5	16.5	29.5	18.5	28.2	12.1	19.0	14.5	13.5	7.4	6.5	2.5	
14	1.5	-4.0	5.0	-4.0	10.1	-2.5	14.5	6.0	17.4	6.5	24.0	12.5	35.6	15.0	28.0	17.0	29.4	11.5	21.6	9.5	12.5	2.0	7.5	5.9	
15	4.5	-1.5	5.5	-4.5	11.6	-2.0	19.0	3.6	21.0	6.6	26.5	14.5	34.5	15.1	25.5	16.5	26.3	12.5	20.5	7.0	7.2	4.6	10.1	0.0	
16	11.0	-3.5	2.9	-3.8	12.9	1.0	20.0	5.0	14.0	10.0	24.2	12.1	28.5	15.5	28.2	16.0	23.0	11.0	19.0	8.6	13.3	5.0	6.5	5.0	
17	12.9	-2.1	4.5	-4.0	11.0	5.4	13.5	9.5	22.0	9.9	24.0	9.9	26.0	12.5	27.0	14.5	24.0	14.0	19.4	7.4	14.5	2.3	8.0	5.0	
18	6.0	1.0	4.5	-3.5	12.5	4.4	11.1	8.0	20.0	14.3	26.5	11.5	27.0	12.5	28.1	14.0	24.6	16.1	20.0	9.5	11.5	8.3	10.5	7.5	
19	9.0	-4.0	5.2	-0.6	12.5	3.5	15.2	4.0	23.0	11.9	27.5	14.5	29.6	15.3	29.5	16.0	23.1	18.0	23.1	11.5	10.0	7.0	9.0	6.5	
20	6.4	0.4	5.5	-6.5	12.6	-0.9	16.0	7.1	20.1	11.5	29.5	19.6	28.5	15.0	26.5	12.7	21.5	16.6	23.1	13.5	10.9	-0.4	9.0	5.9	
21	7.5	-1.6	7.5	-4.0	10.5	3.5	16.6	2.2	20.5	4.5	22.0	9.9	30.9	18.5	29.9	17.0	25.0	16.0	18.0	12.7	6.0	2.0	9.1	3.0	
22	3.0	1.0	8.8	1.0	9.4	1.5	20.5	21.0	5.3	20.5	10.5	28.1	19.0	30.5	18.5	28.0	12.8	19.8	12.0	19.0	6.4	7.0	3.6	10.5	-1.9
23	4.5	-1.0	2.6	0.2	14.0	-0.5	21.0	8.0	18.5	7.5	29.0	16.0	33.5	20.0	27.7	18.5	24.0	12.3	19.5	9.4	10.5	3.1	7.5	-1.5	
24	8.0	1.0	3.6	0.1	14.0	-1.0	23.6	10.0	22.0	10.1	25.0	12.4	32.7	23.0	25.6	15.5	24.0	11.2	17.1	11.5	10.0	5.5	6.5	-1.5	
25	6.6	-0.5	7.2	1.4	17.5	7.0	20.7	8.0	18.5	7.5	29.0	16.0	33.5	20.0	27.7	18.5	24.0	12.3	19.5	9.4	10.5	3.1	7.5	-1.5	
26	11.0	-4.0	11.0	6.5	17.5	3.5	18.1	5.5	19.2	10.1	25.0	11.9	30.0	18.5	29.0	16.5	17.6	6.5	18.2	9.2	8.0	5.1	4.4	-2.7	
27	7.8	-0.7	8.8	3.5	14.7	4.6	24.0	8.3	21.4	13.0	29.0	14.7	29.1	15.9	27.0	16.0	22.9	8.5	22.0	13.5	9.0	7.3	0.0	-3.5	
28	5.3	1.5	14.2	2.0	19.0	6.5	17.6	10.1	19.5	8.5	27.5	12.6	28.5	13.9	28.5	16.5	23.0	11.0	15.9	12.5	13.0	1.0	1.5	-0.5	
29	4.5	2.4	9.5	4.2	20.0	10.2	16.0	7.5	20.5	6.5	30.4	16.3	29.5	12.3	26.8	13.2	23.0	14.0	15.0	7.0	10.5	-1.0	3.0	0.1	
30	9.0	0.2			16.0	5.4	10.0	7.1	19.6	8.2	29.1	15.0	29.7	16.0	26.6	12.0	22.5	14.5	17.0	7.0	5.5	3.3	5.5	3.0	
31	4.5	2.5			8.5	1.2			21.0	8.1			29.6	15.0	28.5	12.5		17.5	3.5				6.1	1.0	
Medie	6.6	-1.3	7.7	-0.9	12.0	2.1	16.3	6.4	18.5	10.0	25.7	13.3	29.9	14.9	28.4	15.7	25.5	12.7	19.4	10.4	11.6	4.8	7.2	2.0	
Med.mens.	2.7		3.4		7.0		11.4		14.2		19.5		22.4		22.0		19.1		14.9		8.2		4.6		
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		
<b>SAN CASSIANO</b>																									
(Tm)	Bacino: LAMONE																				( 234 m s.m.)				
1	11.6	-2.0	6.1	1.4	5.2	3.6	14.1	7.0	6.9	2.3	18.2	10.6	27.0	15.5	33.8	14.7	26.8	11.0	19.4	15.0	16.8	1.6	4.8	2.6	
2	11.5	-0.8	5.2	-3.0	5.3	4.5	11.4	6.3	9.0	5.0	22.8	11.2	27.5	18.3	31.3	17.8	27.6	12.8	20.5	12.8	17.0	2.0	6.5	3.7	
3	11.6	0.5	7.1	2.9	11.6	2.5	13.4	2.5	16.9	8.5	25.0	10.9	29.2	18.6	30.4	16.0	28.0	12.2	19.1	10.6	15.5	0.2	9.5	6.0	
4	12.5	2.0	11.3	-0.5	4.5	-0.5	9.3	3.4	20.8	9.0	24.8	11.4	28.5	11.2	30.3	15.1	30.0	15.0	15.7	11.5	13.5	4.6	10.0	6.6	
5	12.2	-3.4	11.2	-1.9	2.3	-2.5	11.3	3.0	15.5	11.7	16.5	9.5	24.0	6.8	31.5	14.4	28.0	17.8	21.2	11.1	10.2	7.4	9.8	5.7	
6	6.5	-6.9	10.1	-1.0	7.5	-3.6	11.3	3.0	16.0	9.7	15.1	9.2	24.5	9.5	34.1	17.0	27.0	15.5	18.6	11.5	12.0	7.6	8.5	-0.4	
7	4.6	-7.0	10.5	3.0	10.5	-3.0	13.5	5.3	21.5	11.5	20.0	8.5	25.5	11.3	30.6	15.8	23.4	12.3	18.4	11.0	11.3	3.9	9.5	-0.5	
8	7.2	-3.2	12.3	0.8	11.9	-1.5	10.5	7.4	24.0	12.2	20.9	9.8	28.1	11.4	25.2	12.9	22.5	9.5	18.7	10.7	15.0	6.7	7.0	-2.2	
9	4.0	-0.3	13.2	3.0	8.5	-1.5	12.5	5.1	19.5	8.6	19.5	11.8	25.1	11.3	27.7	13.0	23.5	9.5	17.8	6.0	10.5	7.9	10.6	-2.6	
10	2.1	-3.0	10.5	1.1	4.2	0.2	14.7	2.4	9.5	4.9	22.6	12.5	27.5	14.2	17.7	13.2	22.6	13.8	18.5	5.8	11.3	8.5	11.5	-1.6	
11	3.7	-4.2	9.5	-5.5	4.5	-4.0	16.0	5.5	8.6	6.4	25.4	11.7	30.3	14.4	21.5	14.2	22.6	8.0	19.0	10.5	12.7	6.6	11.0	-1.0	
12	1.6	-8.6	8.0	-4.5	7.0	-3.7	9.1	6.8	11.0	3.6	24.9	9.5	32.7	22.6	24.2	14.5	22.9	8.5	17.1	8.7	10.5	7.1	13.5	2.7	
13	2.6	-5.7	4.5	-4.4	8.5	-4.7	15.6	5.7	15.5	8.2	22.0	8.7	34.6	18.4	27.5	15.0	24.8	9.7	17.5	11.0	10.0	6.7	9.6	0.0	
14	6.0	-2.0	2.5	-5.4	8.8	-4.4	12.2	5.3	15.1	8.7	25.0	10.5	33.5	18.0	25.5	13.5	27.7	7.3	19.2	7.2	10.2	0.7	11.4	2.9	
15	11.6	3.3	2.3	-6.0	8.0	-3.4	16.1	2.7	18.5	5.0	27.2	16.3	32.2	20.4	22.8	13.6	25.1	14.8	20.5	6.0	7.5	5.1	10.8	0.4	
16	11.5	-1.7	-0.3	-3.8	8.1	0.5	18.4	7.1	13.9	7.3	24.7	14.2	28.9	20.0	23.3	12.4	20.8	11.5	22.6	7.0	7.5	5.1	10.8	0.4	
17	13.0	6.5	0.2	-3.5	10.5	3.2	12.6	6.2	19.5	7.4	21.8	10.1	25.6	11.0	26.5	12.9	21.8	9.7	18.0	5.5	11.0	5.5			



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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>FAENZA</b>																								
( Tr )	Bacino: LAMONE												( 35 m s.m.)											
1	9.2	-1.8	4.6	1.4	7.0	4.6	18.0	8.0	8.4	4.0	20.4	13.0	29.0	16.2	35.8	19.4	29.2	15.4	20.0	16.2	17.2	6.0	4.4	2.8
2	11.4	-1.2	5.2	-0.2	7.0	3.6	16.8	7.8	11.0	8.2	25.0	15.0	30.4	19.8	33.4	20.4	30.4	17.4	23.2	14.2	16.2	6.0	4.4	2.8
3	5.4	0.8	9.2	0.8	12.6	2.6	13.2	5.2	17.4	8.4	27.8	13.6	30.8	18.8	32.2	19.6	31.4	16.2	24.6	12.2	14.6	4.4	8.8	0.4
4	14.0	3.6	10.0	2.0	10.6	-0.2	11.2	4.6	18.6	12.4	26.4	13.1	29.4	13.6	32.8	18.0	31.4	18.0	16.8	11.8	13.8	6.6	10.2	6.2
5	14.2	0.0	11.0	1.6	6.4	0.4	11.2	4.6	15.2	12.4	21.6	11.4	26.0	10.6	33.2	17.6	29.4	17.8	21.8	13.6	10.6	3.4	10.0	5.2
6	7.8	-2.0	10.2	0.0	10.4	0.0	12.8	6.4	19.0	13.6	17.8	11.6	26.2	12.6	34.2	21.4	27.2	17.0	22.6	11.8	11.2	8.2	9.0	1.8
7	5.4	-3.2	9.6	0.2	11.8	0.6	14.2	8.4	22.6	12.6	21.8	11.6	27.8	15.0	33.2	17.4	24.6	15.4	19.6	12.0	12.0	5.2	8.4	2.8
8	6.2	-2.6	14.4	-1.0	14.0	2.0	12.4	9.4	25.4	12.8	21.2	10.8	30.2	14.6	31.4	16.2	23.4	13.2	15.0	11.2	12.8	9.0	6.4	-1.4
9	3.6	-0.4	14.4	3.2	10.2	1.0	14.6	8.4	20.4	8.8	21.4	14.2	26.4	13.6	28.8	15.2	24.6	13.2	18.6	8.6	11.8	9.6	7.2	-2.0
10	4.4	-1.0	11.8	1.8	7.0	1.2	17.6	5.8	16.0	7.2	25.4	14.8	30.0	17.4	19.2	13.8	26.2	14.6	19.6	9.0	12.0	10.4	9.2	-2.0
11	4.2	-2.4	11.4	-1.6	6.8	-1.0	18.4	3.6	10.4	8.4	27.4	15.6	33.4	18.4	21.2	16.6	23.8	11.6	18.8	12.2	11.0	9.8	9.2	0.4
12	4.0	-4.4	10.4	-2.4	9.2	-1.0	15.2	7.6	12.8	7.2	25.6	12.4	36.4	19.0	25.4	17.4	25.4	13.2	17.8	10.8	13.4	10.0	11.8	0.6
13	5.0	-3.0	12.2	-2.4	10.2	-1.2	17.2	8.6	16.8	10.0	23.4	11.6	36.4	23.0	28.6	18.4	27.4	13.6	19.0	14.0	12.4	7.4	8.2	2.4
14	5.2	-2.2	5.4	-2.6	10.8	-0.4	14.8	8.0	26.0	9.8	24.8	13.6	35.0	21.2	28.0	17.8	28.6	12.8	20.2	10.2	11.2	2.8	7.6	4.4
15	6.8	-0.4	5.0	-3.0	10.8	0.0	19.2	6.4	20.2	7.6	28.0	18.6	34.2	20.0	25.6	16.8	26.0	17.6	20.4	10.6	8.4	4.2	8.2	2.4
16	12.0	1.0	2.4	-3.0	11.8	2.4	20.6	8.6	19.4	9.8	27.4	16.0	33.6	18.8	26.8	16.6	23.4	13.0	23.0	10.4	8.4	5.8	8.4	3.0
17	14.2	0.8	2.6	-2.8	13.0	4.6	17.4	8.6	21.4	11.4	25.4	13.4	26.8	13.4	27.2	15.2	23.2	12.6	17.8	6.4	10.8	5.2	6.0	4.4
18	14.6	1.8	3.0	-1.2	12.2	5.0	12.6	7.8	20.2	9.4	25.0	12.6	27.0	13.2	28.4	14.8	24.6	14.8	18.8	7.4	13.8	1.4	7.4	3.0
19	13.0	-0.4	3.0	0.0	11.8	2.8	15.8	4.4	19.8	12.4	27.4	15.4	28.0	15.4	27.8	15.6	23.8	15.0	21.0	10.8	12.4	6.6	14.2	6.4
20	7.0	-0.2	4.2	-3.2	12.8	0.8	16.2	2.8	23.0	10.0	29.2	17.0	30.0	15.0	28.6	15.6	22.6	16.2	22.2	11.2	10.2	6.8	12.0	5.2
21	7.4	-0.4	7.2	-2.2	10.2	4.0	17.4	5.0	20.0	9.6	31.2	19.2	29.2	17.2	26.8	13.4	21.0	16.4	23.2	13.4	11.8	2.2	8.4	4.6
22	4.2	1.4	8.6	-0.4	9.0	3.4	21.0	7.4	20.2	12.4	30.8	21.0	31.0	16.8	27.0	13.0	25.2	16.2	18.2	13.0	10.4	2.2	9.6	3.4
23	5.0	0.0	3.6	-0.4	14.0	1.4	21.8	8.2	19.8	10.6	30.0	18.0	32.0	20.4	28.0	15.0	21.6	15.6	18.0	8.4	8.2	3.6	11.4	-0.4
24	9.2	1.8	2.4	-0.4	13.8	3.4	23.8	12.0	17.2	11.0	30.4	19.6	34.4	21.2	28.2	17.0	22.4	15.0	20.2	8.4	12.8	3.2	6.4	-0.4
25	6.4	0.6	4.2	1.2	17.6	8.4	23.2	8.0	21.2	12.4	27.0	14.8	32.8	19.4	25.8	15.6	22.4	11.2	19.4	11.4	9.6	4.4	5.0	0.4
26	10.6	-0.6	18.0	3.2	16.0	3.8	18.2	7.0	19.4	11.6	26.0	15.8	31.2	18.6	26.0	16.4	18.6	9.8	19.4	13.2	8.8	5.2	5.0	-5.8
27	8.2	-0.2	8.8	4.2	17.0	9.8	23.4	12.8	20.6	13.0	30.4	15.6	29.6	16.2	26.8	15.8	20.8	11.2	20.4	12.6	8.8	7.0	2.8	-5.0
28	4.0	1.6	13.4	1.8	18.2	8.4	20.2	6.6	21.0	9.6	29.4	15.4	29.2	15.8	28.4	15.2	23.6	10.8	15.0	11.2	12.6	2.6	1.2	-1.0
29	5.0	2.8	8.8	4.0	18.8	10.4	17.4	6.4	19.4	11.4	29.2	19.4	30.0	15.4	26.0	13.8	27.8	14.4	13.8	8.2	10.2	0.8	2.8	0.6
30	9.8	-0.6			17.0	5.6	12.0	6.4	19.6	8.0	28.2	12.4	31.8	16.8	26.4	13.8	21.0	15.0	15.8	7.6	6.6	1.0	4.2	2.4
31	4.8	1.8			11.8	4.0			21.4	8.8			32.2	19.2	27.4	15.0		16.6	6.8				4.8	-0.4
Medie	7.8	-0.3	8.1	0.0	11.9	2.9	16.9	7.2	18.8	10.2	26.2	14.9	30.7	17.0	28.3	16.4	25.0	14.5	19.4	10.9	11.5	5.4	7.6	1.5
Med.mens.	3.8		4.0		7.4		12.0		14.5		20.5		23.8		22.4		19.7		15.2		8.4		4.6	
Med.norm	2.7		5.2		8.9		13.6		17.5		21.6		24.2		24.1		20.6		14.8		8.9		4.1	
<b>MARINA DI RAVENNA</b>																								
( Tr )	Bacino: CANALE CORSINI												( 3 m s.m.)											
1	4.1	-2.6	2.3	-0.7	5.0	3.7	11.0	5.2	7.0	2.1	16.7	11.5	26.1	17.3	29.6	19.3	25.9	15.9	18.9	15.6	15.3	5.2	4.0	2.5
2	5.0	-1.5	1.8	-1.7	5.0	2.5	8.2	6.0	10.1	6.0	24.7	13.1	28.3	19.5	28.9	20.0	26.9	17.0	19.9	13.9	16.1	4.9	11.0	3.7
3	1.4	-1.8	5.0	-1.3	8.0	1.4	8.1	4.6	12.9	9.0	23.9	14.1	31.9	18.3	29.6	21.2	26.2	17.3	20.8	11.1	14.0	2.9	12.1	5.3
4	10.0	1.3	7.3	-1.0	4.8	-1.3	8.5	4.0	13.3	10.5	21.6	13.0	28.1	17.5	28.5	19.6	26.8	17.8	17.1	9.8	12.6	5.5	11.0	5.3
5	9.7	-2.4	6.2	-0.8	5.3	-1.0	7.5	4.0	13.0	11.9	18.5	12.4	22.1	13.8	29.7	22.0	29.2	18.7	20.9	14.3	10.5	7.6	6.3	2.5
6	5.4	-4.7	7.0	-2.0	6.9	-2.2	10.4	5.9	17.5	12.0	18.9	9.4	22.7	15.0	29.5	20.1	26.5	17.2	20.0	12.0	10.9	7.3	6.8	0.1
7	4.0	-4.7	1.6	-1.0	8.0	-1.7	11.8	5.1	19.5	9.9	20.9	10.8	23.1	17.1	28.2	16.1	24.9	13.7	18.8	11.9	12.3	7.8	4.3	1.7
8	4.0	-4.0	2.5	-1.5	9.7	0.5	9.0	6.8	19.7	8.2	20.4	10.7	25.7	19.4	24.9	17.5	24.5	12.5	14.9	10.3	13.1	7.4	3.8	0.1
9	3.0	-1.3	5.0	-1.4	6.7	2.3	15.0	6.3	16.2	9.0	21.3	11.8	22.3	15.2	26.1	16.0	23.0	12.0	17.2	8.0	10.8	8.7	2.8	-2.3
10	0.9	-4.0	9.7	-1.2	4.8	2.7	15.2	5.1	9.2	7.7	21.3	13.3	22.5	16.5	20.9	13.9	23.1	13.3	19.5	8.3	12.5	9.9	5.3	-1.6
11	4.8	0.0	8.1	-3.7	5.6	-3.3	13.1	8.0	9.3	8.1	23.1	14.0	25.0	18.3	19.8	11.8	24.2	13.0	17.9	10.6	13.4	9.6	6.3	-1.9
12	2.4	-6.7	8.0	1.0	6.3	-2.0	11.0	4.5	12.0	9.0	22.2	13.0	28.1	19.0	24.9	16.8	22.0	12.2	18.9	11.6	12.0	8.6	7.1	-1.2
13	0.6	-5.0	4.0	0.3	6.4	-3.2	14.6	8.9	14.0	11.3	20.4	12.5	29.6	20.0	25.5	18.3	23.8	13.4	16.9	14.0	12.0	9.5	7.5	0.0
14	2.0	-3.5	1.2	-4.3	5.2	-2.9	12.1	7.6	17.1	8.9	20.0	14.8	30.2	20.4	24.3	16.0	23.9	13.4	19.8	8.8	11.8	1.3	7.0	4.0
15	3.4	-2.6	1.3	-2.0	6.7	-1.9	15.3	5.5	19.5	8.5	22.0	11.4	31.1	20.1	22.2	16.0	22.4	16.0	19.0	10.0	9.4	2.3	9.5	1.1
16	8.6	-3.0	-0.2	-4.2	8.5	0.0	15.8	9.3	12.4	10.0	28.1	17.9	31.9	14.9	25.0	16.3	21.9	17.0	21.9	10.0	6.2	4.0	4.1	1.1
17	7.8	-2.3	0.8	-4.7	7.0	3.5	11.9	8.0	18.1	10.8	22.3	18.1	25.6	14.9	26.5	17.1	20.8	11.0	18.9	8.6	13.0	6.1	4.2	3.4
18	7.0	-1.2																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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>ROCCA SAN CASCIANO</b>																								
( Tm )      Bacino: FIUMI UNITI      ( 210 m s.m.)																								
1	11.4	-2.0	7.0	2.0	5.5	4.7	18.0	2.7	11.6	4.0	20.8	6.5	28.0	16.5	35.0	14.6	27.5	10.2	19.5	16.0	17.4	1.4	5.4	3.0
2	12.5	2.0	3.7	-2.8	5.5	2.5	14.0	7.3	11.0	3.8	23.4	9.5	28.8	16.0	33.0	17.5	28.0	13.8	21.8	14.2	15.8	1.5	10.0	4.8
3	12.7	4.0	7.7	-1.5	12.5	3.8	13.5	3.2	17.4	8.7	26.2	9.2	30.0	19.0	30.7	16.0	29.5	12.4	19.6	10.5	15.7	0.0	11.5	7.0
4	14.0	9.0	9.8	-0.2	5.5	0.5	10.2	4.5	20.7	9.4	25.3	12.4	28.5	15.4	31.5	14.7	31.0	16.4	15.3	12.4	13.8	2.5	10.2	7.8
5	11.0	-3.5	11.2	-1.5	3.2	-1.5	8.2	2.8	17.2	12.2	17.0	11.0	24.2	9.8	35.4	17.5	28.7	12.4	17.8	10.5	11.6	8.0	9.0	-0.3
6	7.5	-5.7	10.6	-1.0	7.4	-2.5	11.7	6.5	18.4	12.0	18.4	11.0	26.5	10.5	31.2	15.8	22.5	11.3	21.0	11.8	11.6	3.5	9.0	-0.5
7	5.0	-7.0	11.5	1.0	11.0	-2.3	13.4	4.5	22.0	12.0	21.5	9.0	26.5	11.6	26.0	13.0	23.0	9.0	14.5	11.3	16.7	4.5	7.5	-2.2
8	5.0	-6.0	13.0	-0.5	12.0	-1.5	10.0	6.5	25.5	9.4	20.3	12.5	25.5	11.5	28.4	15.8	23.0	9.0	17.7	6.2	10.4	7.0	10.5	-3.0
9	9.5	1.5	13.8	1.2	7.5	-1.0	13.3	5.0	21.5	7.0	23.8	10.4	28.8	13.4	21.7	12.5	25.0	12.0	19.8	6.5	12.0	9.4	10.5	-1.0
10	2.5	-2.8	11.5	-1.0	4.4	0.5	15.8	3.0	10.0	7.5	26.6	10.0	32.4	15.7	23.0	15.0	22.0	9.0	18.2	10.0	12.8	8.0	9.5	-1.2
11	4.2	-6.0	10.4	-5.5	5.0	-3.4	16.7	6.2	11.0	3.6	25.5	10.0	34.7	17.4	24.0	13.5	23.5	8.5	18.0	9.0	11.2	9.0	10.7	0.0
12	4.5	-8.5	8.3	-5.5	7.5	-3.3	10.2	7.4	11.0	9.0	22.5	8.0	36.2	19.0	27.8	15.0	27.3	7.8	17.7	11.8	10.3	8.5	13.2	0.2
13	3.5	-6.8	4.7	-3.2	8.5	-4.5	15.5	4.8	15.6	6.5	24.7	10.0	34.8	16.2	25.5	13.3	28.3	7.3	18.0	7.2	9.5	1.4	7.5	3.2
14	8.0	-4.5	3.0	-4.8	9.3	-4.4	13.0	4.0	16.0	5.4	28.0	7.9	33.4	14.7	23.0	13.8	26.5	12.0	19.8	5.5	7.0	5.2	12.2	0.5
15	12.5	5.0	2.4	-4.0	8.0	-2.3	17.4	1.8	20.0	8.2	26.4	13.4	29.4	18.5	25.0	12.5	22.2	12.0	22.8	6.8	7.5	4.3	10.3	2.0
16	12.6	-2.5	-0.2	-3.2	8.2	0.0	12.4	6.5	12.8	8.5	22.8	9.0	25.0	11.5	26.6	13.0	22.0	12.2	19.0	6.0	12.8	6.0	6.8	4.5
17	10.8	-1.8	0.8	-2.3	10.5	4.4	12.2	8.4	20.4	10.4	24.5	8.5	23.7	8.5	24.5	11.3	23.3	12.2	18.0	4.8	13.5	3.4	6.4	1.8
18	12.5	2.8	1.5	-5.2	11.5	4.7	9.5	7.0	19.4	8.5	25.5	11.5	26.8	12.2	26.5	10.5	21.5	14.2	19.3	9.0	12.6	7.2	10.0	4.0
19	12.2	-3.0	1.8	-1.0	10.0	0.5	15.2	-0.8	22.5	6.5	27.3	13.8	29.6	11.5	26.7	12.4	19.5	15.0	21.8	8.8	8.5	5.3	9.2	4.5
20	7.0	-2.2	2.7	-7.0	10.4	-0.7	15.0	-0.5	19.0	11.6	29.3	16.0	28.0	12.0	25.0	9.5	21.5	15.5	20.5	12.5	11.0	0.0	7.4	1.5
21	7.0	-1.5	5.2	-5.0	7.7	3.4	16.0	-0.5	20.0	11.0	29.0	17.5	28.4	14.0	25.2	8.8	24.5	14.5	16.7	10.8	14.2	1.0	8.4	3.0
22	3.5	0.8	6.7	-3.2	8.0	2.5	20.5	4.8	19.3	8.0	26.2	14.8	32.4	16.5	26.8	11.8	23.4	15.2	17.4	5.0	12.0	5.0	8.5	-1.7
23	4.5	0.5	2.8	0.4	12.0	-2.0	20.5	6.0	16.5	7.4	28.5	17.0	34.0	18.0	27.0	14.5	18.0	12.5	21.0	6.5	16.3	5.5	5.5	-1.7
24	11.0	0.7	2.0	0.5	13.0	-1.8	23.5	4.5	19.4	10.0	25.5	15.4	32.0	15.5	26.2	14.0	21.0	10.5	17.6	10.0	19.0	5.7	4.5	-1.5
25	11.0	-1.5	2.7	0.7	14.0	3.8	21.5	2.7	18.8	8.4	24.4	11.5	32.4	18.3	27.4	15.5	17.0	6.0	19.2	9.0	17.5	7.6	4.0	-5.0
26	10.0	-5.6	9.5	2.6	15.0	4.8	16.2	4.0	19.5	9.5	29.6	12.0	28.5	14.4	25.8	13.0	20.0	9.5	17.2	12.4	16.5	9.5	3.8	-4.5
27	10.0	-2.8	9.0	2.0	17.8	8.0	20.0	4.8	19.5	10.8	28.5	12.8	27.2	12.0	26.5	12.0	21.0	9.0	17.5	12.0	10.5	-0.2	2.0	-1.2
28	4.5	0.0	12.4	-2.8	17.2	6.7	20.3	5.5	17.6	6.5	29.0	16.5	28.5	11.0	27.5	10.4	22.0	13.0	12.0	6.0	10.0	-1.5	1.5	0.5
29	4.8	2.8	8.0	4.5	17.3	8.0	14.0	5.8	17.8	6.8	28.0	15.0	30.8	12.5	25.0	9.5	21.0	14.0	15.4	3.5	8.5	-1.5	2.0	0.0
30	7.0	-3.0			14.5	6.2	13.0		18.8	6.4			31.8	12.8	25.5	10.0		17.2					3.0	0.2
31	5.0	-1.5			8.2	0.0																		
Medie	8.3	-1.6	6.7	-1.6	9.9	1.1	15.2	4.5	17.8	8.4	25.0	11.7	29.6	14.0	27.3	13.2	23.7	11.8	18.4	9.1	12.6	4.5	7.7	1.0
Med.mens.	3.4		2.6		5.5		9.9		13.1		18.3		21.8		20.3		17.8		13.7		8.6		4.3	
Med.norm	2.4		4.2		7.7		12.0		16.0		20.2		22.6		22.4		18.9		13.5		8.6		3.9	
<b>FORLÌ</b>																								
( Tr )      Bacino: FIUMI UNITI      ( 34 m s.m.)																								
1	9.4	1.4	4.0	1.5	6.2	5.3	15.5	9.5	10.1	6.0	19.6	13.8	29.8	19.8	32.9	22.5	27.5	17.4	18.7	16.5	16.2	7.8	4.7	3.5
2	9.8	1.2	4.0	0.4	7.0	5.0	15.2	9.4	14.0	9.3	25.0	15.3	30.8	21.0	31.3	22.2	28.1	19.1	20.5	15.9	15.3	7.3	10.0	4.6
3	5.3	1.0	6.9	3.1	11.1	4.8	13.1	7.5	15.5	10.0	26.6	15.9	31.6	21.2	31.1	22.5	28.7	18.9	20.1	13.8	14.1	6.5	10.7	7.2
4	13.2	3.8	9.2	2.8	6.2	1.0	11.4	7.1	19.0	11.6	24.0	14.9	28.9	16.7	30.7	21.0	29.7	21.5	18.9	13.0	13.0	8.0	10.0	7.5
5	12.5	2.0	9.6	3.0	6.8	2.9	11.9	7.0	15.0	13.2	20.3	15.2	24.7	13.4	30.7	21.1	30.1	20.0	21.0	16.1	10.6	9.3	8.2	6.1
6	7.4	0.3	10.0	1.4	8.6	2.1	12.0	8.0	19.8	8.5	20.4	13.3	23.9	14.5	31.8	19.0	28.9	19.4	20.5	13.9	11.9	9.8	8.7	3.9
7	5.1	-1.3	11.7	2.1	11.3	2.9	14.0	8.8	21.0	14.0	23.1	13.8	25.0	17.0	31.5	19.2	25.1	16.8	19.2	12.6	12.1	8.0	8.0	4.5
8	5.8	-1.0	13.8	1.7	12.0	3.9	11.1	9.7	24.8	15.4	21.5	13.0	28.6	17.1	26.5	19.4	24.5	15.6	14.5	12.0	13.1	9.0	5.5	0.6
9	2.8	0.5	12.6	2.6	9.1	2.4	13.1	9.0	20.2	10.8	23.0	14.8	24.3	16.5	28.1	18.5	24.9	16.3	17.6	11.1	11.4	10.7	6.6	0.0
10	4.8	0.7	11.0	1.5	6.6	2.4	16.0	3.5	10.8	8.2	25.2	17.0	22.8	20.0	20.5	17.2	24.5	17.1	18.0	10.9	12.1	11.3	8.2	-0.9
11	4.0	-0.5	10.1	1.4	6.2	0.7	16.9	11.1	10.5	8.8	26.0	17.1	32.2	21.8	23.0	18.7	24.9	14.8	17.2	13.0	14.5	11.4	8.4	0.5
12	4.2	-2.1	8.7	0.0	9.0	1.4	12.3	8.1	14.5	9.8	25.4	14.9	34.3	22.5	25.2	19.0	23.8	15.8	17.6	12.2	12.1	11.0	10.4	3.3
13	3.0	-0.7	5.8	-0.2	9.2	1.3	16.0	10.0	16.0	11.5	21.9	14.0	35.2	24.7	26.5	19.3	25.7	16.0	18.0	14.8	11.7	8.6	7.7	3.7
14	5.0	0.4	4.0	0.1	9.7	1.6	13.0	9.0	16.1	10.3	24.8	15.5	36.4	24.0	26.4	18.5	26.9	15.8	18.9	11.5	11.0	5.5	7.7	6.6
15	6.5	0.7	4.3	-1.2	10.0	1.9	16.9	8.0	21.0	10.4	25.4	19.5	34.6	23.1	24.1	17.6	26.5	19.6	19.0	11.2	7.3	5.9	8.6	4.3
16	10.0	1.5	1.9	-1.5	9.9	4.7	17.9	10.5	13.2	11.0	27.7	17.1	31.3	21.3	25.6	18.2	24.9	15.5	21.0	11.9	8.4	6.9	8.5	4.0
17	12.9	7.0	2.6	-1.4	11.0	6.3	13.4	10.4	20.1	13.0	22.1	14.9	27.1	16.1	26.1	17.6	23.5	15.0	16.5	9.8	12.9	7.5	6.1	5.0
18	14.0	2.7	3.1	-1.4	11.5	6.5																		





Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAMPIGNA																								
( Tr )																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
VERGHERETO																								
( Tr )	Bacino: SAVIO																				( 812 m s.m.)			
1	12.0	2.6	4.0	0.0	2.8	2.0	12.0	4.3	5.2	2.5	11.5	9.0	23.3	13.7	28.9	18.8	23.0	12.8	17.0	12.0	15.3	5.8	12.0	1.0
2	13.5	5.0	2.0	-1.6	3.7	1.0	10.7	5.0	11.0	5.0	18.2	9.4	25.0	16.0	27.5	15.4	25.2	14.1	19.0	11.5	14.9	4.0	9.5	3.7
3	7.0	5.6	8.0	0.3	7.3	1.0	9.0	1.1	16.4	10.5	21.1	13.0	24.1	14.3	25.5	16.4	26.8	14.0	14.5	9.8	14.5	1.9	9.5	5.9
4	6.4	5.0	8.2	1.7	2.0	-2.3	3.6	0.9	20.3	10.0	23.2	8.5	22.1	9.2	27.9	16.8	27.5	17.0	11.8	9.8	13.9	2.6	8.5	5.0
5	7.1	-2.2	9.3	0.3	0.8	-1.7	6.3	2.9	18.0	9.9	15.0	8.9	18.5	7.8	29.5	18.8	24.5	13.9	17.0	11.5	12.4	6.9	5.5	3.9
6	2.8	-3.4	12.8	3.0	3.2	-0.3	8.1	2.0	15.0	10.1	13.0	8.0	19.3	9.8	30.4	17.1	22.0	13.5	15.1	9.2	13.0	8.8	8.5	1.5
7	0.2	-4.0	10.0	4.5	5.5	1.0	8.9	4.5	18.1	11.0	15.7	8.0	22.1	12.5	28.8	12.4	16.9	10.1	14.5	9.5	12.1	6.1	13.7	4.1
8	4.8	-3.8	7.0	1.6	7.9	-0.4	6.9	5.8	19.9	11.0	14.9	8.0	23.9	13.9	21.0	13.5	17.9	8.2	12.5	9.0	13.5	6.9	11.9	2.3
9	2.2	-1.8	8.8	1.3	3.2	-1.2	10.2	5.4	17.6	8.5	14.5	8.1	22.0	12.9	24.9	13.5	18.0	8.9	13.1	7.1	17.0	5.7	13.3	3.0
10	0.2	-1.2	6.4	-0.1	3.2	-2.2	10.0	2.4	8.5	4.5	18.6	10.4	25.5	14.8	15.0	11.7	19.0	11.5	17.9	8.0	12.0	6.9	11.8	1.2
11	1.6	-2.5	5.0	-0.8	3.6	-2.8	12.1	4.1	5.6	4.5	22.1	10.0	27.0	17.5	20.3	14.5	16.5	9.6	16.3	9.6	12.4	5.1	9.7	2.9
12	-1.6	-7.0	4.9	-3.2	3.8	-3.2	5.3	1.4	7.0	5.3	20.7	9.7	28.9	19.1	19.7	14.2	20.9	10.0	15.9	9.9	8.0	6.0	11.1	2.1
13	3.8	-4.2	-2.0	-4.5	4.1	-4.6	10.5	3.0	13.8	6.5	18.4	8.8	29.9	19.5	22.5	13.2	22.7	11.7	13.6	10.0	7.0	5.0	13.1	3.0
14	4.7	-2.0	-3.0	-5.0	5.5	-3.3	7.0	5.0	10.5	5.1	21.6	12.0	29.7	18.1	23.0	12.3	23.4	12.9	13.9	9.1	7.3	2.0	7.7	4.6
15	8.7	2.5	-2.8	-6.0	3.6	-1.2	12.1	3.3	13.5	5.5	23.5	13.8	28.3	16.1	22.5	13.5	20.5	13.0	17.1	7.0	7.7	4.0	8.1	2.0
16	9.0	1.0	-4.5	-6.0	7.0	0.1	17.0	6.4	10.0	6.5	21.7	12.9	26.3	11.0	21.5	11.5	16.1	10.0	21.9	8.6	10.0	5.0	10.3	4.2
17	8.6	1.0	-0.3	-5.8	7.7	3.0	9.6	6.2	12.2	7.2	19.2	11.3	22.3	10.9	22.1	11.9	18.4	8.8	17.3	6.4	8.9	6.8	10.8	7.0
18	8.0	4.9	-4.8	-6.5	8.8	3.4	7.0	4.2	13.5	8.0	20.9	10.3	18.5	9.7	19.5	11.8	19.0	9.2	15.9	8.0	9.0	3.1	11.0	8.0
19	9.0	-0.5	-4.5	-7.0	8.0	2.4	10.0	2.5	17.1	10.2	22.1	12.9	23.3	12.5	21.6	11.9	14.9	11.5	16.1	10.7	7.0	5.2	9.9	6.5
20	4.4	0.1	0.0	-6.0	6.6	-0.8	10.2	2.0	17.0	7.2	22.7	13.0	24.5	11.8	22.7	11.6	15.7	11.9	15.4	10.7	6.4	4.2	7.5	2.9
21	5.5	1.0	3.2	-5.6	3.5	1.0	11.6	2.0	17.1	9.2	25.0	17.0	25.1	14.0	20.8	10.3	18.0	13.5	14.3	10.4	7.0	1.8	5.1	1.9
22	7.0	1.3	5.1	-2.8	1.4	0.1	18.2	7.0	12.1	8.0	23.1	14.7	27.1	16.7	21.1	10.0	19.5	11.3	15.0	8.5	10.9	4.5	10.9	2.9
23	7.0	0.3	4.0	-1.7	7.0	0.0	19.1	9.8	12.0	5.2	22.0	13.4	28.4	18.2	24.3	13.5	17.2	11.4	13.6	7.5	11.0	6.9	3.8	-1.0
24	7.5	2.5	2.3	-1.7	9.4	0.4	20.0	8.2	9.6	5.5	22.4	13.0	28.0	16.9	24.1	14.9	15.7	9.9	17.9	9.9	15.5	11.0	-0.8	-1.8
25	6.2	-0.7	4.4	0.5	12.1	5.0	20.0	4.3	14.0	7.2	19.5	10.2	27.5	17.5	21.1	13.9	15.9	7.0	13.8	10.2	15.7	10.8	0.4	-2.2
26	5.6	-1.4	5.0	1.3	9.5	7.0	10.8	5.1	12.1	7.5	21.9	12.0	28.3	15.0	23.2	12.9	10.7	5.0	11.9	10.1	15.7	10.8	-0.5	-4.3
27	7.2	-2.3	3.4	1.7	11.8	4.8	18.6	7.0	12.1	8.5	25.1	13.0	25.0	13.0	20.3	13.0	15.1	8.0	15.8	11.5	12.4	8.8	5.0	-2.5
28	3.2	0.2	5.5	-0.7	11.2	5.2	18.7	6.8	12.1	7.0	25.9	13.9	22.5	11.4	22.5	13.0	16.0	9.7	13.5	8.7	8.8	2.9	1.1	-1.3
29	4.5	0.8	8.7	1.8	11																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
CESENA																								
( Tr )	Bacino: SAVIO																				( 44 m.s.m.)			
1	10.8	-0.7	6.5	3.0	6.4	5.4	16.4	7.5	8.7	4.6	18.9	12.9	28.8	15.7	31.9	17.9	27.2	14.5	18.5	16.0	16.5	6.2	5.1	3.3
2	10.0	-0.5	5.0	1.4	7.0	4.2	15.5	8.4	10.1	7.2	24.3	12.9	29.1	18.2	30.9	19.3	27.9	16.0	21.1	15.3	16.0	6.0	7.5	5.0
3	7.1	0.2	7.5	2.8	11.3	5.0	13.2	6.1	15.1	9.0	25.2	12.9	32.0	20.9	30.2	19.1	28.2	16.5	20.8	10.7	15.4	5.1	11.5	7.4
4	14.5	5.0	10.0	3.0	8.0	1.0	12.0	5.8	21.1	10.5	24.1	12.3	28.7	13.8	30.0	18.0	29.5	15.9	18.2	10.7	14.1	7.0	10.1	8.1
5	13.3	-0.4	10.6	2.8	6.0	1.5	12.0	4.4	15.0	8.0	18.4	12.9	23.1	11.3	30.9	18.0	29.9	15.2	22.3	15.1	11.2	8.9	8.2	6.9
6	8.0	-1.1	12.0	1.7	9.8	0.6	14.0	7.1	19.5	8.0	20.6	10.9	23.7	12.7	31.9	20.0	27.5	17.0	20.5	10.9	11.0	9.0	3.0	3.0
7	6.3	-2.0	13.5	2.0	12.0	1.3	14.8	9.2	21.1	10.9	21.8	11.2	25.0	14.0	31.5	17.8	24.1	11.1	22.1	12.7	12.2	6.0	8.9	4.0
8	7.6	-1.5	15.8	2.3	12.0	2.4	11.8	9.7	23.1	8.1	20.0	10.9	27.3	15.6	26.0	16.3	23.9	10.6	15.0	12.2	11.5	8.5	6.9	-0.8
9	4.2	2.2	13.8	2.7	10.1	4.2	14.0	8.0	19.9	10.0	21.0	12.9	24.1	14.0	26.2	16.8	24.0	11.0	18.0	9.2	10.2	9.5	8.5	-1.4
10	4.8	1.5	12.0	0.0	6.6	3.0	16.1	6.0	10.0	8.0	23.3	12.0	26.5	16.5	19.1	13.2	24.0	12.0	19.9	10.2	11.0	9.2	10.3	-0.8
11	5.7	-1.0	11.7	-1.0	7.3	0.1	16.1	8.0	9.7	8.0	25.0	13.3	30.0	17.9	23.9	15.0	23.5	11.8	17.7	12.0	12.5	10.0	9.1	1.4
12	4.5	-2.7	10.0	0.8	9.8	0.4	12.3	7.6	12.0	7.8	23.1	12.1	32.5	19.0	25.2	17.0	22.5	12.8	17.8	11.2	10.2	8.0	12.0	1.4
13	5.1	-2.2	6.7	-0.4	9.6	0.0	15.5	8.9	15.5	11.0	21.1	10.9	34.1	20.9	26.1	17.0	25.1	12.5	18.0	14.2	10.0	8.0	9.2	1.6
14	6.7	-1.6	4.8	0.0	10.0	0.0	12.2	6.8	16.6	7.4	22.1	13.6	35.4	18.5	25.5	16.0	27.1	12.4	19.9	10.1	10.6	4.1	7.2	5.0
15	8.1	0.7	5.0	-2.2	9.9	1.2	17.0	6.1	19.3	8.0	25.1	11.0	33.0	17.0	22.9	16.1	25.4	15.0	20.0	10.1	7.4	5.9	14.9	3.9
16	10.0	0.6	3.0	-1.3	10.1	2.8	18.1	9.0	11.8	9.3	26.7	15.1	30.2	19.0	24.9	15.7	24.2	12.3	22.5	10.1	8.0	4.5	10.1	4.5
17	13.5	3.2	3.0	-1.0	12.0	5.2	12.6	10.1	20.0	11.0	22.6	13.1	25.0	13.8	26.1	15.9	22.2	12.1	17.5	8.1	14.2	5.0	6.5	4.9
18	14.7	3.8	3.5	-0.8	13.0	5.8	10.6	8.0	19.9	9.2	22.9	12.8	24.5	13.3	24.1	14.8	22.9	12.1	19.8	8.1	12.2	3.1	6.9	3.3
19	11.0	1.0	4.0	0.0	12.3	4.7	15.9	4.9	19.2	11.8	24.5	14.5	25.0	15.0	26.5	14.8	22.1	15.0	19.3	10.0	15.0	4.1	16.1	6.1
20	8.3	2.0	5.4	-2.2	10.8	2.0	16.2	2.0	21.4	10.6	26.2	16.4	27.5	15.2	25.9	15.1	20.8	15.3	22.1	11.4	9.2	7.6	9.9	6.9
21	9.0	0.7	6.8	-1.3	9.7	5.5	17.0	3.0	18.2	12.0	27.5	18.0	26.5	17.5	24.3	13.2	20.1	16.4	20.7	12.8	10.7	3.5	8.0	4.8
22	4.7	2.4	8.0	0.1	8.0	4.0	18.2	6.0	20.8	11.1	29.2	19.0	28.0	18.3	24.4	12.8	23.3	15.5	17.3	13.1	11.0	3.3	10.5	4.5
23	6.0	1.8	3.3	1.0	12.1	2.4	20.5	7.5	19.0	9.9	26.8	17.7	29.1	18.9	25.0	14.7	19.9	12.1	17.8	8.5	9.9	5.0	10.1	2.1
24	13.0	2.4	2.8	1.0	13.7	3.2	22.1	10.6	18.4	10.1	28.2	16.8	31.7	19.7	26.0	15.5	22.2	15.1	19.2	9.3	11.4	5.6	6.3	1.1
25	11.2	0.0	4.9	2.8	15.8	8.0	20.6	6.9	21.0	10.9	25.9	14.3	30.4	19.6	25.8	15.1	22.2	11.3	18.5	11.5	15.1	5.1	6.0	1.9

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
NOVAFELTRIA																								
( Tm )	Bacino: MARECCHIA												( 293 m s.m.)											
1	15.2	1.0	9.8	1.4	8.5	2.7	17.0	4.2	8.2	5.3	19.4	12.2	30.1	14.4	35.2	17.0	28.2	12.0	19.8	14.2	17.7	4.5	5.0	3.6
2	14.3	6.0	3.8	-1.0	9.3	1.8	17.0	6.8	10.3	6.4	24.0	10.3	32.0	19.7	32.7	18.2	30.0	13.6	22.1	11.8	18.6	3.6	15.2	4.5
3	13.2	7.3	9.6	1.4	11.6	1.4	15.6	4.7	20.6	8.5	27.8	11.7	31.0	19.4	32.0	17.8	32.0	14.3	21.3	12.0	17.0	4.0	15.3	7.4
4	13.6	6.2	10.3	2.0	7.2	0.3	11.6	3.5	27.0	10.5	27.7	10.8	30.5	12.0	35.5	16.3	32.5	14.8	22.0	11.0	15.0	4.2	18.8	7.8
5	10.8	-1.8	14.0	0.3	5.0	-1.5	11.0	3.8	19.8	11.2	20.2	13.6	25.0	8.8	35.2	17.2	29.3	15.2	21.8	14.3	13.3	7.7	10.2	6.3
6	8.0	-2.3	12.3	1.0	7.3	2.8	14.2	4.7	18.3	10.6	19.0	9.3	27.2	11.5	36.2	16.8	29.5	15.3	21.5	11.0	13.6	6.5	10.0	2.7
7	6.3	-4.8	11.5	3.0	8.2	2.2	13.8	8.0	23.5	10.6	22.0	10.0	28.0	13.8	34.6	15.2	24.8	13.0	20.0	12.2	18.2	6.8	11.0	0.8
8	7.2	-1.0	13.3	1.5	8.3	1.9	14.0	7.8	26.0	14.0	20.0	8.0	31.6	12.7	29.3	15.0	23.6	10.2	19.8	11.3	19.6	4.5	14.3	0.6
9	10.0	0.8	13.4	2.0	6.2	1.5	15.0	5.6	22.0	7.2	23.2	9.8	27.8	13.2	28.2	14.2	24.0	10.0	18.2	8.4	13.2	4.8	14.6	0.2
10	3.8	1.0	10.5	1.7	6.3	0.0	16.3	3.5	16.3	6.8	24.8	11.0	29.6	15.0	20.0	13.9	25.4	10.3	20.5	9.3	14.0	10.0	13.0	1.2
11	6.8	1.0	9.2	0.3	6.6	-0.3	16.8	3.8	11.0	7.0	28.6	11.4	34.3	18.0	24.5	16.3	22.8	10.5	19.0	9.8	13.4	7.7	10.8	2.3
12	3.3	-5.2	8.0	0.0	8.2	-2.3	12.0	6.8	13.2	5.0	26.7	10.0	35.8	18.6	25.6	14.2	25.2	11.0	18.0	10.0	12.0	7.8	17.6	3.7
13	5.4	-4.1	3.5	-0.6	8.8	-2.7	15.7	6.3	15.8	5.3	22.5	9.0	37.0	18.4	28.5	15.5	28.4	10.7	18.6	10.5	11.7	9.5	16.0	1.5
14	10.1	-0.2	2.3	-1.2	10.2	-2.6	11.0	8.0	15.3	6.0	24.4	12.3	37.2	18.0	28.0	13.8	29.4	11.2	17.2	8.0	11.2	2.6	11.0	3.2
15	13.3	9.5	2.0	-3.0	8.5	-1.4	16.2	3.7	20.1	7.5	28.2	15.1	36.8	19.0	24.6	14.0	27.7	13.3	21.3	7.7	8.0	5.3	13.8	5.6
16	14.0	1.2	0.0	-3.2	7.8	-0.2	20.6	8.7	15.3	9.3	29.5	13.6	32.3	21.6	26.2	13.5	24.0	11.0	24.2	7.5	7.2	5.5	13.2	3.6
17	14.8	2.8	1.0	-3.0	11.2	4.6	11.8	8.6	20.3	10.7	23.7	11.3	27.3	12.8	28.6	14.2	23.8	10.7	20.5	6.7	14.0	5.5	15.0	6.4
18	12.8	5.7	1.0	-2.8	13.6	2.8	12.4	6.8	19.8	11.0	25.6	10.7	24.5	11.0	28.2	14.0	24.0	12.7	20.0	7.4	13.0	4.2	16.2	4.0
19	13.7	-0.8	1.3	-1.5	9.6	2.2	13.8	6.3	21.3	10.0	25.3	13.6	28.2	12.5	28.3	12.5	20.5	13.6	20.3	10.2	13.3	7.6	15.3	7.3
20	9.5	1.7	3.0	-5.6	10.6	0.2	15.2	5.2	23.8	7.5	27.2	13.8	30.0	12.8	27.8	12.5	23.6	14.0	22.0	12.6	10.0	6.8	9.0	5.8
21	9.2	-0.3	6.2	-3.3	8.8	1.0	15.0	0.3	20.7	13.6	30.5	14.6	31.0	13.5	25.3	10.7	24.2	13.7	19.6	12.6	10.3	3.0	7.7	4.3
22	5.8	1.9	7.8	-1.4	6.3	0.6	19.3	6.0	18.5	10.0	28.0	18.3	31.8	14.6	25.0	10.5	24.0	12.8	18.5	12.8	16.6	4.3	11.4	3.5
23	5.7	0.2	5.0	0.0	11.8	0.0	20.2	8.4	18.2	9.7	27.8	17.2	32.0	16.5	28.7	12.3	24.8	12.0	16.8	7.3	15.8	5.0	6.8	3.2
24	11.3	1.2	2.1	0.0	14.0	1.2	24.6	9.3	15.7	9.6	29.3	14.0	34.5	17.7	28.0	14.3	23.0	9.8	21.0	9.3	20.6	11.5	5.7	0.6
25	12.0	0.3	6.0	0.5	11.8	3.0	22.6	7.0	21.0	10.9	30.6	12.4	33.6	18.4	27.6	14.8	22.0	9.7	20.9	11.6	19.8	14.0	4.5	1.0
26	10.7	-2.8	11.7	2.8	14.2	9.3	15.3	5.0	19.2	9.3	28.2	13.4	32.3	18.6	27.8	15.3	16.8	7.2	18.3	13.0	20.2	9.3	3.2	-0.5
27	10.2	1.6	8.5	4.6	15.3	5.8	24.2	8.3	21.0	10.9	28.7	14.3	29.8	14.5	24.8	13.6	18.3	10.0	19.6	12.8	18.2	10.0	8.8	-7.3
28	10.3	1.7	12.3	0.0	17.2	6.7	23.5	9.3	18.6	10.4	29.2	16.6	27.3	13.5	29.0	12.8	21.8							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
LIDO DI RIMINI																								
Bacino: MARECCHIA																								
( Tr )																							( 2 m s.m.)	
1	8.3	-0.4	10.0	3.4	7.6	6.7	17.0	9.4	10.5	7.5	19.1	13.4	27.2	16.4	33.0	20.6	27.5	15.6	20.0	17.6	16.0	7.5	6.5	4.5
2	7.3	1.0	4.7	1.0	8.0	5.0	15.2	10.0	12.0	9.2	23.9	12.8	29.9	21.9	32.5	22.3	27.9	17.7	21.3	18.3	15.5	7.2	10.5	6.4
3	9.2	1.8	7.3	2.0	10.3	6.8	13.5	7.5	16.8	11.7	25.1	14.0	35.5	21.4	31.7	20.9	27.9	18.7	20.4	13.0	14.9	6.0	13.5	8.5
4	12.8	7.0	9.0	3.7	8.6	2.1	14.2	8.0	18.9	13.6	24.2	14.9	28.0	20.0	31.5	18.7	28.0	17.1	20.3	12.2	13.2	8.5	12.5	9.5
5	9.7	0.8	9.3	3.3	7.8	5.1	12.5	7.4	15.6	14.6	19.5	16.7	26.0	13.8	32.9	19.5	28.2	18.6	22.1	17.3	13.6	10.2	11.2	9.3
6	7.0	0.4	9.5	1.5	9.9	3.8	13.3	8.0	19.2	14.6	23.3	12.3	26.5	14.0	32.1	21.9	29.9	17.5	21.1	14.1	13.2	10.0	10.0	6.0
7	5.6	-0.6	9.5	1.8	10.3	3.0	15.0	10.1	22.0	12.3	23.4	12.5	26.5	16.0	33.5	20.5	24.1	14.3	22.5	13.9	15.4	8.3	9.7	5.4
8	6.0	-1.8	16.0	3.4	14.1	4.0	12.9	10.8	23.5	16.1	19.9	10.1	27.2	19.1	27.5	18.6	25.9	12.4	17.0	14.2	12.0	10.0	6.3	1.7
9	6.0	0.8	11.2	3.3	11.0	6.0	15.5	10.1	20.0	12.0	20.0	12.0	26.5	15.0	29.5	19.2	25.4	14.6	18.4	12.5	13.0	11.0	7.0	0.0
10	3.8	1.0	10.1	1.3	8.2	6.2	12.3	7.4	12.4	10.3	23.9	13.0	27.5	17.7	20.8	15.8	23.9	14.1	19.2	11.8	14.0	11.9	8.4	2.0
11	7.2	1.0	9.5	2.2	11.2	2.8	17.0	10.9	11.8	10.5	25.5	9.8	30.0	20.1	25.2	19.9	22.0	14.2	17.2	13.5	14.6	13.0	8.4	1.5
12	5.5	-2.3	9.0	3.0	10.0	2.0	14.0	8.9	12.6	10.6	25.0	15.8	31.0	19.8	26.6	17.9	23.3	14.0	18.9	13.1	14.1	12.5	8.6	2.2
13	3.7	-1.3	6.0	2.8	10.1	1.7	13.0	11.0	15.5	12.5	24.5	13.5	32.0	20.0	28.5	20.2	24.2	13.4	18.8	10.1	14.4	12.3	8.5	3.3
14	5.0	-1.0	4.2	3.0	9.8	1.7	13.0	10.1	16.2	8.5	24.1	14.7	33.2	20.3	27.5	19.3	26.1	14.0	20.0	12.9	13.9	6.7	10.5	6.8
15	7.3	1.0	4.8	1.7	9.0	3.3	18.0	6.3	22.5	11.3	26.8	16.3	33.3	19.7	25.3	19.2	24.1	17.0	19.5	10.8	9.3	7.0	13.5	5.9
16	8.0	1.0	3.0	-0.4	9.8	3.0	19.2	11.3	15.5	7.3	27.4	18.3	35.9	22.0	28.2	17.8	26.4	14.4	20.7	11.0	8.9	7.2	9.7	6.5
17	9.2	1.3	3.5	-0.4	11.3	6.0	14.1	11.6	22.2	12.5	23.7	15.0	27.0	17.0	29.0	18.7	21.9	14.0	17.9	10.0	13.2	8.0	10.2	6.2
18	13.3	4.3	4.0	-0.3	13.5	7.4	12.0	10.4	23.2	11.9	25.3	13.9	25.1	15.8	24.1	16.9	22.5	14.3	19.1	8.7	12.6	5.0	7.6	5.2
19	7.8	0.7	3.7	0.0	13.0	7.9	15.5	7.0	20.1	13.9	26.0	16.0	27.9	16.4	28.7	16.3	23.3	18.3	15.1	12.0	13.0	4.1	15.2	5.1
20	7.6	1.7	6.0	-7.3	12.9	4.6	16.4	6.3	20.8	13.4	26.5	17.0	29.3	19.5	26.2	18.7	21.4	17.7	22.1	12.8	10.7	9.0	13.0	7.7
21	7.6	1.0	6.3	1.0	11.0	7.0	18.0	5.6	20.3	16.3	27.9	19.8	28.8	19.0	27.0	15.3	21.2	17.8	20.7	15.1	11.1	3.4	8.9	5.2
22	4.3	2.8	7.2	1.8	9.3	5.1	19.0	7.9	23.4	12.4	31.2	21.2	29.5	19.8	27.0	14.9	21.2	10.9	18.1	15.0	10.9	6.2	9.9	7.1
23	5.1	1.5	4.9	1.8	12.4	3.6	20.3	9.4	18.3	13.4	28.0	19.8	30.1	21.9	26.4	16.4	21.1	13.9	18.2	10.0	11.0	8.7	10.1	4.7
24	10.6	2.5	4.0	1.7	14.0	3.6	21.5	12.0	19.2	10.9	29.3	19.2	32.0	21.7	28.5	19.0	22.8	15.7	17.2	11.0	10.4	8.3	7.1	3.2
25	7.3	1.2	6.0	4.0	15.8	8.0	20.9	12.9	20.9	13.4	26.9	15.9	30.4	22.3	26.1	17.1</								



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
PESARO																								
( Tr )	Bacino: FOGLIA																				( 11 m s.m.)			
1	10.0	0.1	12.7	4.0	9.0	6.4	15.1	7.0	10.8	7.0	18.0	14.4	30.0	17.4	31.0	20.0	26.1	14.9	20.8	17.2	15.7	6.1	7.6	6.1
2	9.0	1.8	5.4	0.5	8.5	5.0	16.5	10.0	12.0	9.9	24.0	14.1	27.9	20.3	33.5	21.9	27.3	11.8	20.9	15.6	14.9	7.0	12.0	7.5
3	14.0	3.0	8.2	3.5	10.2	5.3	16.4	7.2	15.9	10.4	24.5	14.3	34.5	21.1	29.1	19.0	27.2	17.4	22.1	12.0	14.9	5.4	16.1	9.2
4	13.2	9.0	9.0	2.7	8.7	1.9	14.5	6.0	18.0	13.0	23.5	15.1	26.7	16.0	29.9	17.1	27.5	18.0	18.9	13.5	13.1	7.9	13.5	10.0
5	11.6	3.6	9.9	1.7	8.7	6.3	12.1	7.1	15.0	13.2	21.5	15.1	24.3	17.5	30.2	17.9	29.7	16.7	23.8	16.1	13.4	8.8	13.1	9.3
6	8.0	0.0	10.8	2.7	[7.8]	[3.9]	13.4	7.0	17.7	13.8	25.3	13.5	24.9	12.3	30.0	23.0	30.5	17.3	21.0	13.9	13.1	9.7	11.2	6.0
7	6.4	1.8	12.5	2.4	[9.9]	[4.2]	14.3	9.7	21.3	11.8	21.9	12.5	25.0	14.6	32.1	17.9	25.9	13.5	22.9	14.0	16.0	7.9	9.9	6.5
8	7.2	-1.2	14.9	4.0	[12.1]	[1.0]	14.0	11.0	20.2	15.3	21.3	10.9	26.5	19.0	26.5	17.0	26.1	12.5	18.2	15.0	13.5	9.8	7.5	1.1
9	6.8	3.5	12.8	4.1	[9.2]	[5.4]	16.2	7.0	18.5	11.0	23.0	13.4	24.4	13.9	28.0	18.1	25.9	14.7	18.1	10.9	13.1	10.2	7.5	0.9
10	7.5	3.8	9.8	7.0	[8.6]	[6.5]	16.2	5.1	11.8	9.8	24.2	14.5	26.0	16.5	23.5	14.6	23.2	14.3	18.2	11.5	14.5	11.8	10.0	2.0
11	8.4	5.3	10.0	7.4	[10.5]	[2.3]	16.0	8.9	10.7	10.0	24.9	15.8	27.7	19.9	27.0	17.7	25.5	13.0	17.5	13.1	15.1	13.0	9.1	1.8
12	6.0	-3.0	9.8	4.0	[8.6]	[2.3]	14.9	8.9	15.2	8.0	24.9	14.0	29.6	20.1	29.0	18.1	22.6	13.0	18.1	12.4	14.9	12.5	10.2	2.5
13	4.5	-2.0	5.8	3.4	11.0	-0.7	16.0	9.6	16.1	11.9	22.2	11.1	32.2	22.5	26.9	18.9	23.7	13.5	20.5	12.9	15.6	12.4	11.7	3.5
14	5.3	-0.4	4.4	3.1	10.1	-0.9	16.0	11.3	18.0	10.0	23.2	13.0	32.2	21.0	26.5	17.6	24.3	14.8	20.5	10.3	15.4	5.7	9.5	6.0
15	13.8	4.8	3.8	1.8	9.2	0.0	17.3	5.3	21.9	10.8	25.0	17.4	31.5	20.0	25.1	18.0	24.5	16.8	18.1	9.9	10.8	8.0	13.7	7.0
16	10.5	2.0	3.0	0.8	11.0	1.4	17.8	9.7	20.0	12.8	28.0	17.3	35.0	22.8	25.5	15.5	26.0	14.1	19.3	9.9	10.2	7.1	11.1	6.0
17	11.5	2.0	3.7	0.2	11.2	7.0	15.0	11.2	21.4	11.3	22.8	13.3	30.0	19.9	26.5	16.4	25.0	13.6	18.1	9.8	14.3	10.0	11.5	7.0
18	14.4	5.3	3.6	0.2	12.0	5.0	13.0	10.9	21.8	10.2	23.4	12.4	27.6	16.1	25.0	15.0	22.0	14.0	19.2	8.1	14.3	4.6	10.2	4.5
19	9.0	0.8	3.4	0.1	11.5	5.3	15.1	6.1	20.5	12.8	24.1	13.9	28.0	17.4	26.4	15.0	23.9	15.9	20.1	12.0	14.8	9.7	15.0	6.0
20	9.0	2.0	5.0	-3.0	12.0	2.0	15.4	4.1	21.2	10.0	24.9	16.0	29.5	20.1	26.9	16.9	21.1	17.5	20.9	12.1	11.9	8.9	14.5	8.1
21	7.8	1.0	6.0	-0.3	11.3																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
MERCATELLO																								
( Tr )	Bacino: METAURO																						( 429 m s.m.)	
1	11.3	-0.6	6.4	3.0	6.5	4.7	15.3	3.8	8.1	5.9	18.0	11.3	26.4	11.8	33.0	13.5	25.1	9.9	17.8	13.8	15.0	6.8	6.5	1.4
2	11.7	-2.0	3.3	-2.0	6.0	3.2	15.1	7.0	9.1	5.5	21.2	7.0	28.0	18.6	30.3	14.7	27.7	12.3	22.6	9.5	15.8	3.6	11.7	6.0
3	9.0	7.0	8.8	-1.0	9.0	2.7	11.4	3.8	19.0	7.0	24.0	9.0	29.0	18.3	29.9	15.4	29.1	11.5	19.1	13.0	15.1	2.4	13.0	7.0
4	9.8	6.9	9.2	0.9	5.0	0.8	8.0	1.7	24.2	10.0	26.4	10.0	27.5	11.7	30.5	12.2	30.6	13.7	14.0	11.2	13.3	5.0	10.7	7.8
5	8.7	-2.6	11.6	0.6	3.1	1.3	13.6	3.3	20.0	10.5	16.3	11.3	22.4	7.8	32.1	13.8	23.3	16.7	18.6	13.0	12.8	8.8	8.0	6.8
6	5.2	-2.6	11.3	0.8	4.9	1.1	12.0	1.5	19.8	8.3	15.9	10.0	23.7	9.0	34.0	16.3	22.1	14.0	19.1	11.0	13.5	8.1	7.5	6.4
7	3.0	-5.9	11.2	3.0	7.3	0.7	11.8	6.4	21.1	9.0	18.5	9.4	25.0	10.4	32.6	12.7	21.6	11.1	19.6	10.6	13.7	5.2	7.3	0.7
8	5.0	-3.2	8.6	1.0	8.7	-1.1	11.0	6.7	23.1	12.5	19.3	7.1	27.2	12.7	25.2	12.3	22.1	7.9	16.0	10.8	16.3	4.4	8.8	-1.2
9	5.7	2.1	9.1	2.8	4.9	1.0	12.8	3.9	19.0	9.5	18.3	8.1	24.6	10.6	26.5	15.2	21.5	8.6	14.5	5.5	15.0	8.0	9.5	-1.0
10	2.1	0.3	7.7	2.0	3.0	1.8	13.6	2.0	9.7	7.0	21.5	8.9	29.5	12.7	17.2	13.0	23.0	9.4	19.3	9.1	12.5	9.9	10.1	-1.5
11	2.9	0.1	6.7	2.0	4.5	-0.4	14.5	7.2	9.5	7.3	21.3	9.3	30.7	14.0	23.4	15.1	20.2	9.8	17.8	11.0	14.2	7.3	7.4	-1.5
12	1.5	-7.3	5.3	-0.2	5.5	-1.2	8.7	5.8	9.7	5.5	25.0	9.0	32.6	13.9	21.3	12.7	22.2	8.6	16.3	9.9	10.5	9.0	10.8	0.3
13	3.0	-6.0	1.0	-0.8	5.2	-3.8	12.7	4.4	17.5	6.5	20.1	7.3	33.3	13.8	26.0	12.9	24.9	7.7	15.8	8.0	11.0	9.5	10.5	1.3
14	4.2	-5.0	0.1	-2.0	8.0	-3.5	9.8	8.0	14.6	6.1	22.8	10.3	33.5	14.2	25.5	11.3	25.9	8.5	16.8</					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
URBINO																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 451 m s.m.)			
1	9.7	3.8	8.3	2.8	6.2	4.6	13.0	8.0	8.5	5.0	17.1	11.3	25.2	17.4	30.7	21.9	22.5	15.5	17.5	14.3	13.9	9.4	7.9	4.9
2	11.3	6.0	8.2	1.1	6.0	3.0	14.0	8.0	10.1	6.0	20.5	12.9	27.1	20.2	30.1	19.5	25.5	17.1	20.4	14.0	13.1	9.8	12.0	5.6
3	11.0	9.0	6.7	3.0	7.2	3.1	12.1	5.1	18.0	10.1	22.9	15.0	27.5	20.0	26.0	20.1	26.9	17.8	17.2	12.3	12.8	5.9	12.7	6.9
4	11.7	8.7	8.0	4.2	5.1	0.7	9.4	5.0	22.0	8.0	24.1	11.5	24.9	15.0	26.2	19.0	28.5	20.3	15.0	11.9	11.5	8.3	10.5	7.9
5	10.0	3.0	9.6	4.0	4.1	1.6	10.9	5.5	16.9	11.0	17.0	13.0	20.8	13.5	27.6	19.1	27.3	19.2	19.3	14.0	10.8	9.2	8.3	6.0
6	5.6	1.3	9.6	4.8	3.8	2.0	11.1	6.3	17.5	12.0	16.3	11.0	23.5	13.3	30.2	21.5	25.3	15.2	19.3	12.0	12.9	9.5	8.2	6.1
7	3.5	0.1	8.2	6.5	6.2	2.5	11.0	7.3	19.1	13.0	18.0	11.0	22.7	10.9	29.9	16.3	20.5	13.2	16.8	11.0	14.7	9.9	8.6	5.3
8	5.0	2.0	9.8	2.5	8.0	4.0	9.1	8.0	21.5	14.0	17.5	9.9	25.4	16.3	21.0	17.5	19.8	12.3	14.3	11.0	15.2	6.7	11.2	5.8
9	7.4	1.7	10.5	2.3	5.7	2.0	11.8	8.5	17.3	8.0	17.3	10.9	23.9	14.4	26.8	16.8	20.0	13.1	14.1	11.0	12.0	9.9	9.2	4.3
10	3.5	2.0	6.8	2.7	3.3	2.3	12.2	7.1	9.0	6.1	21.2	13.9	26.0	19.0	19.2	13.9	21.3	13.9	16.1	11.9	11.9	10.1	10.7	3.1
11	4.0	1.3	6.3	3.0	4.5	1.4	14.6	8.7	7.6	6.5	24.8	15.3	30.0	20.9	20.8	15.7	19.7	13.9	15.2	12.0	12.7	10.2	8.0	4.9
12	2.3	-2.0	5.3	0.2	4.9	2.3	9.8	6.8	10.0	7.1	24.4	13.0	31.1	23.2	21.3	15.9	20.2	13.0	15.1	11.4	11.1	9.4	12.0	7.5
13	4.0	-1.3	2.6	-1.0	6.1	1.6	11.9	7.2	13.0	9.0	17.9	13.0	31.9	24.0	23.4	17.3	23.1	15.8	15.0	12.5	11.1	9.9	11.0	5.9
14	7.0	0.2	0.3	-0.8	6.6	1.8	9.8	8.0	13.2	7.5	21.5	14.1	32.											



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
BARGNI																								
( Tr )																								
Bacino: METAURO																								
( 273 m.s.m.)																								
1	12.8	4.6	9.2	3.0	7.8	5.3	15.8	9.3	13.5	10.5	17.7	12.8	29.6	19.3	33.3	24.2	26.0	18.0	20.2	16.0	17.8	9.8	7.0	5.6
2	12.2	6.5	4.5	2.0	7.1	3.5	16.2	9.0	11.2	9.0	23.1	14.6	28.9	22.0	32.3	21.3	27.2	19.3	21.9	16.5	18.0	9.9	12.0	6.9
3	14.3	8.6	10.0	4.0	10.8	2.4	13.4	5.0	18.9	11.0	25.2	16.8	30.5	20.3	31.0	20.9	29.0	20.1	20.5	13.5	15.9	8.0	14.1	8.0
4	12.2	10.1	11.1	4.3	6.7	0.6	9.5	4.5	22.8	12.5	25.2	8.2	27.9	15.5	30.5	22.0	30.5	21.4	17.2	13.3	14.9	9.4	11.5	9.5
5	13.0	2.4	14.0	3.9	6.0	4.0	9.1	5.8	16.5	12.3	19.0	15.1	23.1	70.1	31.8	20.9	31.0	21.4	23.5	15.1	14.8	9.9	10.2	7.0
6	9.0	1.0	12.7	3.6	6.1	2.7	13.0	5.0	17.9	12.5	20.2	13.0	23.5	15.1	33.9	23.7	27.6	15.8	23.3	13.8	16.3	9.3	9.0	5.7
7	8.0	0.5	11.1	5.3	9.0	5.1	13.1	8.0	21.2	14.8	20.5	12.1	25.0	16.5	31.5	17.5	24.9	15.0	20.8	12.3	15.3	10.3	10.9	3.8
8	8.7	2.9	13.8	2.8	11.6	4.7	11.1	9.2	24.5	15.5	20.1	11.0	27.3	16.9	24.4	18.2	23.3	14.0	16.9	12.7	18.2	8.0	9.5	3.7
9	7.5	1.8	13.0	2.0	7.0	3.6	15.0	9.5	17.5	9.5	20.1	13.0	25.0	16.0	27.4	18.2	23.3	14.7	17.1	11.6	12.4	9.8	12.4	5.5
10	3.2	1.4	10.0	3.4	5.8	3.7	15.2	8.2	9.5	7.0	22.9	15.0	32.5	21.0	20.5	14.8	23.1	15.6	21.0	12.9	13.4	10.7	14.0	3.9
11	5.4	2.4	8.3	4.2	7.0	2.4	15.2	10.0	9.0	8.2	24.9	17.0	30.9	23.3	23.0	17.6	23.1	14.0	19.0	13.0	14.5	11.8	12.5	6.0
12	3.6	-2.3	9.3	1.2	7.7	3.0	11.6	7.3	9.9	7.9	25.8	13.5	32.5	24.1	25.0	18.0	22.5	15.0	18.3	12.1	12.6	11.0	16.7	7.5
13	4.3	-1.5	3.0	0.6	10.0	1.4	15.0	8.9	15.4	9.6	22.0	14.5	34.9	25.5	25.9	19.4	25.9	17.8	17.8	13.7	13.0	10.5	13.2	6.3
14	9.5	2.0	1.8	0.0	9.7	1.2	12.1	9.8	15.2	9.1	22.8	16.0	36.1	24.0	25.5	18.0	27.9	18.3	18.4	12.3	13.0	6.0	12.0	7.0
15	14.6	9.5	1.0	-1.8	10.0	2.6	16.0	9.0	19.5	10.1	26.2	18.1	35.1	21.6	24.4	17.0	27.2	17.8	20.1	12.1	10.0	6.9	14.0	6.5
16	16.9	6.0	1.0	-2.8	10.4	3.8	18.8	11.1	14.5	11.0	27.0	16.9	31.9	21.5	25.2	17.5	24.1	13.8	21.9	13.5	8.8	7.0	12.7	7.1
17	16.6	7.1	-0.2	-2.5	8.7	5.5	15.9	10.1	20.5	12.5	22.7	15.0	27.5	16.2	26.4	18.0	23.1	13.5	19.4	12.3	13.4	8.5	15.1	8.8
18	12.0	6.2	1.2	-1.6	12.8	6.4	11.0	9.0	18.4	13.2	23.5	15.9	24.2	16.5	23.9	17.3	22.0	15.3	19.2	10.2	13.0	7.2	16.5	8.0
19	13.4	3.4	1.1	-1.0	12.8	6.0	13.9	9.0	19.4	13.0	26.5	17.3	26.2	18.0	26.1	17.9	22.0	15.5	13.5	14.9	8.7	15.3	10.6	8.0
20	7.7	2.8	2.5	-1.8	11.0	4.0	15.0	8.0	23.2	8.5	26.5	18.9	28.4	18.8	26.3	18.0	20.3	16.3	21.6	14.1	11.0	7.0	14.6	7.1
21	10.0	3.0	3.8	0.7	7.1	5.2	11.1	7.5	19.2	14.6	28.5	21.3	27.3	19.1	25.0	16.6	18.7	15.8	18.1	14.9	9.7	7.0	8.9	5.5
22	9.8	3.5	5.6	1.5	6.3	3.2	18.4	10.4	18.8	11.3	27.9	18.4	29.3	20.4	25.4	15.4	22.2	13.6	19.8	13.4	15.5	6.5	12.0	6.0
23	10.0	1.5	6.8	1.1	10.0	4.4	20.0	12.1	17.8	10.8	27.1	19.1	30.1	22.7	25.5	17.7	20.8	14.0	16.9	11.0	15.2	8.5	10.0	5.0
24	13.0	3.0	3.5	1.2	13.0	5.0	23.0	14.0	19.4	10.4	29.4	18.6	32.5	23.3	28.5	17.1	20.6	14.7	20.2	12.1	20.0	12.6	10.1	3.0
25	11.8	3.0	8.8	3.0	15.7	9.0	21.9	9.8	19.7	11.2	26.0	14.2	33.9	22.0	24.8	16.1	21.9	10.0	19.2	14.5	20.2	14.0	5.1	1.0
26	10.5	2.8	12.7	5.7	16.0	10.0	16.1	11.5	16.0	11.6	22.4	11.2	30.2	19.7	24.0	16.2	14.8	9.9	19.9	13.7	21.5	9.2	3.8	0.3
27	10.8	4.0	9.8	5.0	16.2	9.1	22.0	13.5	20.2	13.0	22.0	18.0	28.5	18.5	23.1	17.2	20.4	13.5	21.1	14.7	18.4	12.2	7.2	1.9
28	10.5	2.5	12.0	4.8	17.2	10.0	19.0	8.3	17.5	11.0	27.0	19.5	26.1	15.8	32.3	17.3	22.0	14.9	15.5	12.0	12.6	6.1	6.1	0.9
29	4.4	3.0	11.6	5.3	18.9	11.3	12.0	6.5	21.7	10.0	28.1	19.9	26.2	19.1	25.0	17.9	22.2	14.5	16.5	11.3	14.0	6.0	5.5	2.0
30	4.7	-0.6			15.0	7.6	9.1	6.3	17.9	8.8	27.2	19.3	30.0	20.9	25.0	15.3	21.0	15.8	17.1	9.3	12.5	5.5	6.4	2.8
31	7.8	2.2			10.0	6.5			17.0	10.9			31.6	22.9	26.0	12.0		18.0	9.7			3.0		1.0
Med																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
PERGOLA																								
( Tr ) Bacino: CESANO ( 306 m s.m.)																								
1	12.9	-2.9	8.0	4.7	7.4	4.8	17.7	4.4	8.2	5.7	18.0	12.1	31.0	16.6	36.3	17.2	28.0	12.3	21.4	17.0	18.6	3.3	9.7	7.5
2	13.0	0.2	4.8	-2.5	6.6	3.8	16.2	7.3	9.8	6.7	24.0	9.0	32.4	20.5	34.1	17.4	29.2	14.5	24.0	16.1	19.5	7.1	11.7	8.6
3	13.8	0.3	8.9	-2.0	9.3	0.5	14.9	4.8	21.1	7.5	26.1	8.5	33.7	23.1	32.5	16.7	30.0	14.5	22.0	11.8	16.6	4.0	16.4	9.8
4	12.0	6.3	10.3	-0.5	7.7	0.1	9.8	1.4	24.2	9.9	21.1	14.0	31.8	14.8	31.3	11.6	32.0	15.0	18.0	14.0	15.7	8.5	13.3	11.0
5	11.7	-1.4	13.9	1.3	4.3	2.8	12.0	7.8	19.0	12.0	20.0	14.1	25.4	9.3	33.4	15.5	31.3	17.0	23.9	15.2	16.5	11.0	12.0	9.6
6	8.5	-3.2	12.7	0.0	5.0	1.7	12.5	3.2	21.7	10.0	20.0	12.0	26.8	11.5	35.5	18.4	29.4	17.4	23.3	14.0	18.2	9.0	10.7	8.4
7	6.0	-3.8	11.0	0.0	9.0	-0.8	14.5	6.0	22.6	9.6	21.6	11.4	27.4	11.9	32.0	16.5	25.0	14.4	22.0	13.4	17.8	6.2	12.8	2.0
8	8.8	-3.8	12.0	2.6	11.2	-2.0	11.9	7.9	25.5	13.0	20.3	9.8	31.4	15.5	26.0	15.0	25.1	11.5	19.4	13.2	21.2	5.0	7.0	-0.5
9	7.3	0.2	13.6	2.4	6.1	2.0	15.0	2.0	18.0	9.5	19.2	11.0	27.4	12.3	29.4	16.5	25.0	13.5	18.1	8.9	16.0	9.5	13.9	-2.6
10	2.3	-0.2	10.1	4.0	6.0	1.8	17.0	0.9	10.0	7.7	23.9	8.9	31.5	15.6	22.4	16.3	27.1	13.1	21.8	11.4	15.1	13.3	15.1	-0.5
11	4.5	0.8	9.0	2.7	6.4	-0.3	16.9	6.8	9.4	8.2	27.1	10.5	30.5	17.8	25.0	17.5	25.2	11.8	19.7	13.6	18.2	13.1	14.0	0.9
12	1.8	-7.0	7.5	0.2	7.5	-1.6	12.0	7.8	11.8	5.7	27.4	10.7	37.6	16.8	27.5	16.8	23.7	10.5	18.8	12.5	14.2	12.3	18.1	2.5
13	4.6	-5.3	2.2	0.0	8.8	-4.9	14.9	5.0	17.0	10.0	22.4	7.4	38.9	17.6	27.6	18.4	28.5	10.5	19.2	11.7	15.0	13.0	15.5	1.5
14	6.5	-3.0	0.5	-1.7	10.0	-4.6	12.0	8.8	15.2	8.0	24.8	9.6	39.2	17.9	27.9	15.5	29.3	11.3	21.0	9.5	14.4	5.3	9.6	5.5
15	13.5	2.2	0.2	-3.3	8.0	-3.7	16.8	0.2	19.6	6.8	26.9	12.7	36.3	21.1	26.4	17.3	28.5	10.8	22.5	6.7	11.2	7.7	15.6	7.4
16	15.0	-0.5	-0.3	-2.7	9.2	-1.0	18.7	6.4	15.0	10.5	26.9	12.1	33.8	22.6	26.5	13.9	24.0	13.0	24.5	7.2	10.6	9.6	14.3	3.4
17	14.0	-1.1	-0.8	-2.3	9.0	3.8	15.5	9.4	20.8	10.2	22.0	9.0	32.3	16.8	27.4	15.9	24.2	12.2	20.5	6.4	17.0	9.7	15.4	8.5
18	11.5	8.0	1.2	-5.7	13.4	2.5	9.7	7.9	17.4	8.1	24.1	8.3	25.8	12.2	24.0	13.4	24.4	12.0	20.5	5.4	14.3	8.3	18.8	6.1
19	13.0	-0.9	1.0	-0.8	13.0	2.8	13.7	1.4	20.2	9.1	26.5	11.0	28.3	12.9	27.6	13.4	22.7	15.5	21.6	8.7	16.3	9.5	16.7	10.0
20	8.3	0.0	1.6	-7.0	10.0	0.2	14.4	0.4	23.0	5.9	27.4	12.8	31.9	14.5	21.6	15.2	21.0	16.5	22.8	8.9	13.9	9.0	16.5	8.2
21	10.0	-0.1	3.6	-7.0	6.6	2.0	15.6	-0.8	20.1	13.9	29.0	16.9	29.8	15.5	25.5	11.8	20.5	15.0	18.7	13.9	12.4	2.0	10.5	6.0
22	11.6	1.5	5.5	-2.0	5.8	1.8	19.5	1.6	19.0	10.4	27.5	19.5	31.8	16.6	25.4	10.7	24.5	14.9	20.9	14.2	16.8	4.9	11.8	7.4
23	10.0	2.5	7.6	0.0	8.5	-0.8	20.0	2.4	17.0	10.5	28.5	15.8	33.8	18.5	27.4	13.3	22.4	14.9	18.0	10.5	16.2	8.8	10.5	5.2
24	12.5	2.2	2.8	0.3	12.7	-2.6	24.0	5.9	18.5	10.6	31.4	13.3	34.8	19.5	29.0	17.9	22.2	16.5	23.7	8.0	21.5	15.6	10.0	2.0
25	10.8	-1.7	7.0	0.8	16.8	3.0	21.3	7.9	20.0	9.0	27.3	14.2	35.6	18.5	26.6	17.3	23.0	11.0	19.8	11.5	22.0	10.3	8.9	3.0
26	11.0	-6.4	13.0	4.8	15.3	9.0	15.1	4.9	16.5	10.0	25.9	12.2	33.5	22.5	25.7	17.1	16.2	9.0	20.7	8.7	22.2	9.3	5.0	2.0
27	11.2	-5.0	9.0	5.0	14.2	7.5	21.5	7.5	21.3	12.8	30.5	13.5	31.5	16.1	25.4	14.0	20.0	10.6	22.4	14.0	20.1	12.5	8.7	-2.5
28	11.3	0.0	10.3	-2.2	17.0	5.1	20.5	7.0	19.0	11.0	30.4	14.7	27.0	14.5	27.9	14.3	23.0	11.0	16.8	10.3	13.5	3.4	6.0	0.5
29	4.7	3.0	10.4	1.0	19.0	10.2	11.5	5.7	20.2	7.0	31.3	13.4	28.5	12.1	24.8	11.9	23.0	14.5	15.4	13.0	15.0	0.8	6.4	3.5
30	6.2	-1.8			16.0	6.3	9.9	5.8	18.3	8.3	30.4	19.6	31.0	15.3	25.6	11.6	22.0	17.0	17.0	5.6	13.5	2.0	7.8	4.7
31	8.7	-2.6			11.0	1.6			19.0	6.0			35.0	16.4	26.9	12.0		19.5	4.0				5.0	2.3
Medie	9.6	-0.8	6.8	-0.4	10.0	1.6	15.5	4.9	18.															

# 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 .....	»	35

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	»	41
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	»	42
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	»	43
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	»	48
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione .....	»	100
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	»	108
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	»	112
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	»	119
Tabella VI - Manto nevoso .....	»	121
 Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	»	129

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
FABRIANO																								
( Tr )										Bacino: ESINO										( 357 m s.m.)				
1	13.1	-1.6	7.7	3.7	9.6	5.5	15.8	5.8	8.1	6.0	19.0	11.8	27.8	17.6	34.3	17.8	26.0	9.9	20.3	15.0	14.1	2.0	8.5	4.0
2	12.1	0.1	4.0	-0.3	7.8	4.3	17.2	7.0	15.0	6.5	22.3	10.2	29.9	19.8	32.2	17.3	28.1	12.1	21.9	13.3	14.4	3.5	11.1	6.9
3	11.0	9.0	7.3	-0.5	7.8	1.0	13.5	5.0	20.0	10.1	19.8	10.5	30.0	19.0	32.1	15.8	29.5	12.9	18.9	9.9	14.0	5.6	14.3	7.4
4	11.8	8.7	9.2	1.2	3.7	0.5	9.1	5.0	25.0	11.0	27.5	14.0	27.0	13.0	33.1	13.2	31.5	15.4	16.4	11.9	12.4	7.0	11.6	8.9
5	10.0	-2.0	13.0	1.3	3.5	1.9	9.9	5.0	22.9	12.1	17.6	13.9	25.0	8.5	34.2	13.9	29.5	16.3	23.1	14.9	14.2	7.5	10.1	7.0
6	5.8	-0.7	12.0	1.2	4.8	1.0	13.0	4.5	20.5	11.5	21.3	11.7	24.8	9.0	36.5	19.2	28.4	15.0	21.0	12.2	14.1	6.0	8.1	5.6
7	4.5	-1.3	10.1	3.8	7.1	2.6	14.9	8.0	21.9	11.0	20.1	10.6	26.0	10.9	33.9	15.0	24.2	13.4	19.3	11.0	14.5	5.9	12.8	6.9
8	7.0	-0.7	10.0	2.5	11.5	0.6	11.1	8.0	23.0	13.0	19.9	10.4	28.2	13.8	27.0	13.5	23.7	11.3	16.1	7.0	16.9	3.2	7.4	-2.5
9	9.0	2.3	11.0	1.4	5.4	1.6	15.0	8.0	18.1	9.0	18.5	10.4	26.5	10.5	27.7	15.4	23.2	13.5	13.5	7.8	15.0	9.5	10.0	-2.4
10	2.8	1.0	7.5	3.0	5.0	1.0	16.8	11.8	9.3	6.5	21.2	11.2	30.2	16.0	20.9	13.9	22.6	11.2	19.9	10.5	14.4	10.0	11.9	-0.9
11	4.3	0.0	6.6	1.8	5.9	0.0	16.9	7.1	8.1	7.0	24.7	11.9	31.5	19.7	22.8	15.7	23.5	10.5	17.6	12.2	15.5	10.2	9.0	-1.5
12	1.0	-7.0	5.0	-1.5	7.1	-0.8	11.4	6.0	16.0	5.2	25.0	10.7	34.6	21.0	24.6	15.1	24.0	8.0	17.1	11.6	11.9	10.0	12.9	0.2
13	4.5	-4.3	0.6	-1.5	9.0	-3.5	12.5	5.4	19.0	9.0	22.9	7.5	36.1	19.1	26.7	17.3	26.0	10.7	16.1	11.1	12.5	10.7	13.0	2.4
14	8.0	-2.3	-0.2	-2.0	10.0	-3.0	10.5	7.6	17.0	-6.9	23.8	10.0	36.3	20.6	29.1	14.0	28.1	10.9	16.9	8.5	11.1	5.5	11.0	3.5
15	12.3	7.4	0.5	-3.2	7.5	-2.7	15.2	1.9	18.1	8.0	27.3	16.9	24.2	17.4	26.5	14.6	27.1	10.0	18.8	5.0	12.0	7.0	14.4	5.0
16	14.0	4.7	0.5	-2.8	11.8	1.7	19.9	8.8	16.1	10.5	24.9	14.0	31.1	17.8	23.5	12.8	21.9	11.1	19.5	5.1	14.9	5.9	10.7	4.0
17	11.2	3.1	-0.1	-2.0	10.0	4.0	13.8	8.5	19.5	12.5	23.4	10.8	29.4	12.7	26.1	12.4	22.9	10.1	18.8	6.4	14.9	9.7	13.1	9.0
18	11.0	9.0	0.0	-2.1	12.4	4.3	9.5	7.0	17.7	9.5	24.6	9.4	23.8	9.0	25.2	11.1	21.0	11.5	17.0	4.0	11.9	6.1	15.9	8.8
19	12.2	0.2	0.4	-1.8	12.8	5.1	12.8	3.0	21.1	-9.8	27.4	11.0	27.1	10.8	25.0	11.2	21.5	13.0	17.5	8.9	12.5	7.2	13.9	10.9
20	8.1	1.0	1.3	-8.0	10.0	3.0	14.5	1.4	21.8	7.3	28.9	12.7	29.5	13.4	26.1	12.7	20.7	14.1	18.5	12.5	11.0	6.2	15.1	6.0
21	8.4	4.0	3.1	-4.0	7.0	4.0	14.2	-0.5	24.9	12.8	30.3	18.2	30.0	14.0	24.7	9.8	18.1	13.7	20.1	12.0	10.1	1.0	8.5	4.9
22	11.7	6.8	6.0	0.5	5.0	2.4	18.6	2.4	17.4	11.9	27.2	17.3	32.1	15.6	24.2	8.3	22.9	10.8	17.8	12.2	12.7	4.0	8.2	5.6
23	11.7	3.0	6.8	0.3	8.0	1.0	21.6	3.8	17.9	10.0	28.4	13.3	33.1	18.0	26.1	10.9	18.1	14.1	16.3	7.8	14.0	9.5	8.6	2.5
24	11.5	8.0	6.2	1.0	13.0	-1.5	22.5	10.5	16.9	8.3	27.9	16.0	32.2	20.9	27.9	15.7	20.5	13.6	18.9	7.2	22.1	14.0	7.1	0.9
25	8.8	1.6	8.0	1.0	17.0	7.0	22.9	7.0	18.0	10.0	23.9	13.6	31.9	17.3	24.0	14.3	20.2	9.7	18.0	9.5	18.2	12.9	2.1	0.1
26	9.0	-4.7	12.0	4.0	15.0	11.0	14.4	5.1	14.2	10.1	24.0	10.3	34.0	19.1	25.0	16.0	14.7	7.1	17.5	9.5	18.4	10.1	1.3	-1.9
27	8.4	-3.2	8.8	2.0	13.0	7.9	20.3	11.1	19.1	10.5	27.9	13.3	30.7	14.5	24.0	11.3	18.2	12.4	19.9	12.0	17.0	10.5	4.5	-4.4
28	9.0	0.5	7.8	-0.7	15.0	9.0	20.9	7.0	18.2	9.5	29.9	14.3	26.9	12.6	21.1	12.9	20.2	12.3	16.1	10.0	11.1	3.9	3.5	-3.0
29	7.0	4.5	11.0	3.5	18.3	9.9	9.0	5.5	17.4	8.6	28.0	17.1	27.9	10.5	23.5	9.3	22.1	13.9	14.0	11.0	10.6	-0.9	5.1	1.5
30	11.8	-2.0			18.0	6.3	9.4	5.4	18.7	10.9	27.5	16.0	32.0	14.6	24.9	11.1	18.9	14.0	14.0	6.5	9.9	3.0	5.4	2.9
31	9.4	2.4			12.0	2.0			19.1	8.0			34.1	15.9	25.0	9.3		15.5	3.0				3.0	0.0
Medie	9.0	1.5	6.1	0.1	9.8	2.8	14.9	6.1	18.1	9.5														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
ANCONA (Torrette)																								
( Tr )	Bacino: BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																				( 6 m s.m.)			
1	11.2	5.0	10.0	5.0	7.8	6.7	15.0	8.8	14.9	8.0	18.5	15.0	29.2	[17.6]	31.6	[22.8]	25.2	18.6	21.8	18.0	16.4	10.5	9.4	8.2
2	10.6	8.0	5.3	3.0	8.5	5.6	16.2	9.4	11.8	9.0	20.0	15.0	27.7	[19.2]	30.2	[22.3]	25.6	18.8	23.1	17.5	15.9	10.7	12.3	8.3
3	13.2	7.5	7.7	3.8	8.8	5.7	16.0	10.0	17.9	10.8	23.1	15.1	32.8	[20.2]	26.2	20.3	28.5	19.0	23.5	12.8	15.9	9.1	16.9	10.6
4	14.7	4.2	8.2	4.2	9.0	2.0	15.1	6.0	19.0	12.2	25.2	16.9	[21.9]	[15.4]	27.0	19.4	30.1	[21.6]	19.1	13.8	14.5	10.0	15.0	10.6
5	12.2	4.8	8.7	5.8	8.2	7.0	11.1	8.2	17.4	13.0	20.0	15.9	22.7	[13.4]	27.1	19.5	28.0	20.1	24.0	18.3	15.1	10.2	14.4	11.5
6	8.1	4.8	9.4	4.0	7.8	6.0	13.0	6.9	16.9	13.5	25.9	15.1	23.8	[13.7]	31.2	22.0	29.9	[18.5]	27.7	15.1	19.0	10.8	11.9	9.9
7	7.0	2.7	6.5	4.0	9.2	7.0	11.8	9.5	19.9	9.0	22.9	13.5	24.0	[14.1]	29.3	19.0	[26.4]	[16.9]	23.3	14.9	19.2	11.0	10.6	7.4
8	6.3	1.1	15.0	5.4	11.0	5.1	11.9	10.2	23.9	15.8	19.2	12.3	26.6	[15.1]	24.6	18.0	[25.7]	[17.7]	18.4	14.1	15.0	10.2	8.2	6.1
9	8.4	3.4	12.2	5.5	9.5	7.0	12.5	10.8	17.2	12.0	21.2	14.8	24.4	[14.7]	27.0	17.9	[25.5]	[17.2]	19.0	13.4	14.9	10.8	9.3	4.1
10	7.6	4.7	9.3	6.2	8.3	6.9	13.0	7.3	12.0	10.7	23.1	15.3	23.0	[17.9]	24.2	16.0	[24.5]	[16.7]	18.9	13.7	15.0	13.5	11.1	4.1
11	7.4	6.0	9.0	6.8	9.9	4.2	14.6	10.0	11.9	10.6	24.6	15.7	27.1	20.2	25.6	17.7	22.5	15.5	18.2	14.9	16.1	12.8	15.0	5.1
12	6.4	-0.2	7.3	5.2	8.3	4.0	14.5	9.9	11.5	9.0	23.0	15.1	28.6	[20.6]	28.5	19.1	23.3	14.9	18.4	13.9	16.1	14.0	13.1	5.9
13	4.0	-0.5	6.0	4.4	8.8	3.6	12.9	9.8	14.4	11.5	20.1	13.5	31.5	[22.1]	25.5	20.1	26.5	12.3	18.2	15.0	15.0	14.5	14.5	5.9
14	5.0	0.8	4.8	2.2	8.0	3.0	10.3	9.6	14.4	9.5	20.4	14.1	31.4	[22.6]	25.0	19.4	25.2	17.1	19.7	14.8	16.1	9.5	10.0	7.0
15	14.8	4.0	3.8	1.0	9.0	4.0	13.8	8.7	19.5	13.0	26.1	18.2	29.9	21.6	23.8	19.3	27.2	18.5	18.5	8.4	12.3	8.0	14.5	8.8
16	16.0	5.0	3.5	1.1	8.7	4.4	16.5	10.5	18.3	7.6	26.3	16.4	34.1	[22.6]	23.9	[18.4]	27.1	16.4	19.5	12.1	12.1	9.9	12.0	7.4
17	12.0	5.7	4.0	1.3	9.7	7.5	14.4	11.1	20.9	13.8	22.0	15.2	[28.0]	[16.6]	25.1	[18.6]	24.3	15.1	21.7	12.9	15.8	9.9	14.0	9.0
18	16.6	6.4	4.7	2.1	13.0	6.7	12.0	10.8	21.7	11.0	23.1	15.1	22.7	[23.2]	23.1	[18.0]	21.1	15.8	19.5	12.3	14.0	9.2	18.0	7.9
19	8.7	5.0	4.5	1.6	10.0	8.5	13.9	8.0	20.8	14.1	23.0	14.9	24.1	[15.5]	24.9	18.0	24.5	17.8	21.5	13.1	17.7	8.1	17.5	9.0
20	9.9	4.4	2.8	-0.5	11.0	4.8	13.9	7.7	21.1	8.0	26.3	12.3	28.0	[17.6]	25.1	18.0	24.3	18.3	21.9	14.0	13.5	9.9	17.9	9.4
21	8.0	4.4	5.6	2.1	9.5	6.2	13.5	7.0	19.9	9.0	27.2	20.5	24.9	[17.6]	24.0	[16.6]	22.1	17.0	22.2	16.0	12.8	8.4	12.2	7.5
22	10.4	5.0	7.8	3.8	8.9	5.7	16.1	9.0	22.1	13.5	30.0	20.1	27.1	[18.4]	24.2	[16.0]	22.3	17.1	18.0	14.8	17.4	10.1	11.2	7.8
23	9.0	3.4	10.0	4.0	9.0	6.0	18.7	10.5	20.1	13.1	26.9	18.0	30.3	21.3	24.9	[17.0]	21.9	15.1	18.5	12.7	14.0	10.2	12.9	9.9
24	13.0	5.8	5.0	2.8	10.0	5.2	17.8	9.6	21.0	11.8	28.0	18.9	28.2	21.7	26.9	[18.7]	23.9	16.5	19.3	12.8	22.1	12.0	11.0	6.9
25	12.8	5.0	8.4	5.0	15.0	9.7	18.0	12.1	21.9	12.9	27.2	15.1	27.0	22.5	24.9	17.0	26.0	13.1	20.0	14.5	24.5	13.1	8.4	3.1
26	8.2	2.8	14.1	6.0	19.2	11.3	16.3	10.1	18.6	12.2	22.9	16.8	30.1	[29.3]	23.0	18.2	17.1	17.1	19.0	12.6	22.5	11.1	5.1	3.9
27	9.0	2.7	10.6	8.2	19.0	9.2	18.5	12.9	20.2	13.1	26.7	17.4	[26.3]	[18.0]	23.3	18.0	22.8	14.0	21.6	11.0	19.0	11.1	[6.9]	[1.8]
28	12.0	5.5	13.0	4.3	19.4	9.7	16.7	9.1	20.0	12.1	27.0	17.0	24.7	[16.4]	24.7	[18.3]	22.2	16.3	18.0	13.8	14.5	8.9	[7.2]	[2.0]
29	6.0	5.0	7.6	5.7	18.0	10.2	13.2	8.1	21.8	12.7	29.7	18.5	24.0	[16.0]	[23.9]	[16.3]	23.9	17.0	18.0	13.8	12.1	0.8	[9.5]	[3.0]
30	6.5	3.4			15.5	7.5	11.1	8.1	19.1	12.4	27.5	22.0	[29.4]	[18.4]	[23.9]	[16.5]	22.9	17.1	18.5	11.1	10.9	5.1	[9.6]	[4.5]
31	5.8	2.7			10.8	7.2			17.0	12.0			30.5	22.0	[23.7]	[17.8]		16.5	10.3					



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
CAMERINO																								
( Tr )	Bacino: POTENZA																						( 664 m s.m.)	
1	12.2	0.5	6.0	3.4	7.3	4.8	14.0	5.8	8.0	5.5	19.2	11.0	26.5	16.0	32.9	19.5	24.5	11.9	18.8	14.0	15.3	4.9	7.1	4.0
2	12.7	7.0	3.4	-1.8	7.8	2.6	15.8	5.4	15.0	7.7	21.5	11.0	28.5	21.0	31.5	17.0	27.2	14.3	21.8	13.7	16.1	6.0	13.4	6.5
3	11.2	6.8	7.0	2.3	6.5	-0.2	11.8	3.0	20.1	11.0	23.9	12.0	29.8	18.2	30.7	16.6	28.5	16.0	18.2	9.8	15.2	3.2	13.4	7.5
4	10.5	8.5	9.0	1.9	3.8	-1.1	9.1	3.4	24.8	12.1	27.8	12.0	27.0	13.5	31.2	15.5	29.5	16.9	15.1	11.7	13.0	4.8	10.2	7.4
5	10.0	1.0	10.8	0.3	1.7	0.8	8.2	4.9	20.0	11.8	18.5	8.9	23.3	10.9	31.8	17.2	28.0	17.4	21.3	13.9	13.1	4.8	9.2	6.1
6	5.0	-0.3	11.4	3.3	2.8	0.0	12.9	3.8	19.2	11.9	21.4	12.0	22.9	10.2	34.2	19.4	27.2	15.1	16.0	10.4	16.1	7.5	6.8	3.1
7	3.1	-1.0	10.0	5.2	6.8	1.0	12.0	6.3	20.0	10.8	20.9	11.1	24.5	12.9	32.2	14.0	24.0	11.8	17.7	9.8	16.1	7.0	8.5	2.5
8	4.8	0.6	10.2	2.3	9.2	2.0	10.9	7.0	24.0	13.8	18.3	9.2	26.6	14.5	25.9	14.5	22.5	11.0	13.3	6.0	17.5	5.7	10.2	1.8
9	8.0	1.0	11.5	0.3	5.5	0.3	12.8	4.0	18.9	8.6	14.7	10.6	19.5	11.7	26.8	15.1	22.8	13.1	15.0	7.7	16.1	8.6	10.1	0.2
10	2.0	-0.4	6.1	0.2	2.8	0.0	13.8	7.9	9.4	6.0	21.2	11.9	29.7	17.4	24.5	12.5	23.0	12.1	19.1	10.9	13.			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
SERVIGLIANO																								
( Tr )	Bacino: TENNA																						( 215 m s.m.)	
1	13.7	0.3	9.8	3.0	8.8	6.4	16.9	3.0	9.5	7.5	20.0	8.2	30.5	13.5	32.5	17.8	26.2	12.2	21.0	15.7	16.7	4.0	11.6	4.5
2	12.8	1.7	5.8	-0.5	9.0	4.3	16.2	6.3	10.7	8.2	22.2	10.0	30.6	17.1	30.5	17.4	27.5	13.3	22.0	13.8	16.5	6.5	12.0	5.5
3	13.0	1.0	9.9	2.0	7.8	1.0	15.5	6.2	19.9	9.0	25.8	12.2	31											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
AMATRICE																								
( Tr )	Bacino: TRONTO												( 955 m s.m.)											
1	12.8	-0.5	4.0	1.0	10.5	0.5	9.5	0.5	8.0	4.1	17.4	4.3	21.9	8.0	29.5	14.9	22.1	8.6	17.9	11.9	15.5	2.0	13.1	1.3
2																								



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1984

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>FERRARA</b> ( Tr ) ( 15 m s.m.)							
G	4.5	0.1	2.3	10.0	17	-3.7	12
F	6.8	1.4	4.1	12.6	11	-1.1	17
M	11.8	4.1	8.0	18.7	29	0.8	13
A	17.1	9.5	13.3	24.9	27	7.3	1
M	18.9	11.5	15.2	24.5	8	4.5	1
G	26.1	17.0	21.6	31.0	22	12.0	6
L	30.1	19.3	24.7	34.2	13	11.1	5
A	27.0	18.9	22.9	33.5	5	12.2	14
S	23.5	15.5	19.5	29.5	4	9.5	26
O	18.3	11.8	15.1	21.5	2	7.3	31
N	10.7	6.3	8.5	16.0	2	0.6	29
D	6.6	2.8	4.7	12.1	4	-1.9	27
Anno	16.8	9.9	13.3	34.2	13-VII	-3.7	12-I
<b>IDROVORA DI GUAGNINO</b> ( Tr ) ( 1 m s.m.)							
G	6.2	-0.2	3.0	10.6	17	-3.7	12
F	6.8	0.3	3.6	12.8	28	-4.2	18
M	9.9	3.2	6.5	16.2	29	-1.4	13
A	14.6	8.0	11.3	20.5	27	4.3	20
M	15.9	11.4	13.6	20.7	8	4.0	1
G	22.1	15.9	19.0	27.5	22	12.5	7
L	25.1	18.3	21.7	30.2	14	14.0	4
A	24.4	17.6	21.0	29.0	7	14.0	22
S	21.9	14.7	18.3	27.5	5	9.5	26
O	18.0	12.2	15.1	21.3	16	8.5	30
N	11.4	7.3	9.4	17.8	2	1.7	29
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>PORRETTA TERME</b> ( Tr ) ( 349 m s.m.)							
G	8.3	-2.4	3.0	18.0	16	-10.3	12
F	7.1	-1.1	3.0	16.0	9	-7.6	20
M	10.0	0.5	5.3	19.0	25	-4.7	12
A	17.5	4.4	10.9	28.9	24	-0.4	20
M	16.9	7.0	12.0	23.7	4	0.5	1
G	25.7	10.4	18.0	31.7	27	5.0	1
L	31.5	12.8	22.2	36.1	12	7.1	5
A	28.3	13.4	20.8	37.0	7	10.6	21
S	24.3	10.4	17.3	32.9	3	4.0	26
O	18.6	8.8	13.7	23.0	16	3.1	30
N	13.0	3.5	8.3	22.9	25	-2.0	30
D	9.5	1.0	5.3	17.2	12	-6.0	26
Anno	17.6	5.7	11.6	37.0	7-VIII	-10.3	12-I
<b>CODIGORO</b> ( Tm ) ( 2 m s.m.)							
G	5.8	-1.0	2.4	10.2	25	-5.8	12
F	7.0	-0.2	3.4	12.8	9	-4.2	21
M	11.5	2.3	6.9	19.2	28	-2.2	14
A	16.1	7.1	11.6	22.2	26	1.8	1
M	18.1	9.6	13.8	22.2	7	3.4	1
G	24.6	14.1	19.4	30.4	7	10.2	6
L	27.1	17.2	22.1	32.4	13	13.8	6
A	25.1	16.3	20.7	31.4	31	13.2	22
S	22.6	12.5	17.5	27.2	3	5.2	26
O	17.9	9.7	13.8	20.4	19	5.8	30
N	10.9	4.9	7.9	17.4	1	-1.2	29
D	6.7	2.3	4.5	13.2	2	-2.4	27
Anno	16.1	7.9	12.0	32.4	13-VII	-5.8	12-I
<b>MARESCA</b> ( Tr ) ( 843 m s.m.)							
G	5.4	-0.6	2.4	13.0	2	-7.5	12
F	3.5	-2.0	0.7	10.0	6	-6.7	15
M	6.3	0.3	3.3	11.0	8	-3.7	9
A	11.3	4.3	7.8	19.0	25	-0.8	4
M	12.2	6.6	9.4	20.4	21	2.3	30
G	18.5	10.5	14.5	24.5	21	4.6	8
L	23.1	13.6	18.4	29.0	13	9.1	4
A	22.0	13.7	17.8	30.0	5	10.5	10
S	17.3	10.6	14.0	25.0	4	5.2	26
O	14.8	8.7	11.8	20.5	17	5.5	30
N	11.9	5.4	8.7	20.0	2	1.3	29
D	8.1	2.2	5.1	14.9	8	-4.1	31
Anno	12.9	6.1	9.5	30.0	5-VIII	-7.5	12-I
<b>ACQUERINO</b> ( Tr ) ( 890 m s.m.)							
G	5.5	-0.4	2.6	12.7	2	-8.3	12
F	3.3	-1.9	0.7	11.6	6	-6.5	20
M	5.5	0.2	2.9	11.2	28	-2.7	8
A	11.6	4.0	7.8	19.0	25	0.0	2
M	10.3	5.5	7.9	16.1	8	1.0	1
G	18.3	10.3	14.3	24.0	21	6.2	8
L	23.2	12.4	17.8	28.1	13	8.5	18
A	21.8	12.5	17.1	30.0	5	10.2	21
S	17.1	9.6	13.3	25.0	3	5.1	26
O	13.8	8.7	11.2	23.6	16	5.5	31
N	10.7	4.5	7.6	18.9	11	0.1	29
D	7.1	1.3	4.2	14.5	7	-4.6	26
Anno	12.4	5.6	9.0	30.0	5-VIII	-8.3	12-I
<b>VALLE PEGA</b> ( Tr ) ( -1 m s.m.)							
G	5.9	-1.0	2.5	11.0	4	-5.7	12
F	6.9	-0.2	3.3	13.6	28	-6.0	18
M	10.6	1.8	6.2	18.8	29	-3.9	13
A	14.8	6.5	10.7	20.8	27	1.2	20
M	17.1	10.1	13.6	23.0	8	1.8	1
G	24.0	13.7	18.9	30.0	29	10.2	2
L	27.2	16.5	21.8	33.9	13	11.1	5
A	25.6	15.9	20.8	30.7	7	11.9	30
S	23.3	12.9	18.1	28.4	5	6.2	26
O	18.4	10.1	14.3	21.5	16	5.0	31
N	11.5	5.3	8.4	17.2	2	-1.1	29
D	7.5	2.2	4.8	13.6	4	-2.3	26
Anno	16.1	7.8	11.9	33.9	13-VII	-6.0	18-II
<b>PRACCHIA</b> ( Tr ) ( 627 m s.m.)							
G	4.9	-1.9	1.5	10.8	1	-11.6	12
F	3.6	-2.0	0.8	9.0	6	-6.2	20
M	7.2	0.1	3.7	13.0	29	-5.0	13
A	13.0	2.9	7.9	19.7	25	-1.4	4
M	13.9	7.0	10.5	20.0	8	1.1	1
G	20.9	9.7	15.3	26.5	28	6.1	8
L	25.1	11.1	18.1	30.5	10	6.6	4
A	23.7	11.4	17.6	31.0	5	8.7	30
S	18.6	9.5	14.0	26.0	4	3.7	11
O	15.1	8.4	11.8	19.5	2	2.3	31
N	11.1	5.1	8.1	17.1	2	-1.8	30
D	7.2	0.9	4.0	12.5	18	-7.0	26
Anno	13.7	5.2	9.4	31.0	5-VIII	-11.6	12-I
<b>DIGA DI SUVIANA</b> ( Tr ) ( 500 m s.m.)							
G	8.2	-0.2	4.0	15.0	16	-7.0	12
F	6.5	-0.9	2.8	15.0	6	-5.3	18
M	8.8	0.8	4.8	14.9	24	-3.9	13
A	15.3	4.8	10.1	25.5	25	0.8	20
M	14.3	7.7	11.0	20.7	8	1.5	1
G	22.5	12.5	17.5	28.9	19	7.1	8
L	27.0	14.8	20.9	30.2	13	9.0	5
A	26.0	14.2	20.1	34.3	4	8.4	23
S	20.9	11.8	16.4	29.0	1	8.4	11
O	17.4	9.4	13.4	23.5	16	5.0	30
N	12.3	5.4	8.8	20.5	2	0.0	30
D	9.3	2.3	5.8	15.5	9	-3.0	26
Anno	15.7	6.9	11.3	34.3	4-VIII	-7.0	12-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1984

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>COTTEDE</b> ( Tr ) ( 850 m s.m.)							
G	2.1	-3.4	-0.6	8.3	1	-10.9	12
F	4.1	-2.1	1.0	13.0	6	-7.0	16
M	6.4	0.8	3.6	12.9	25	-2.7	9
A	13.6	5.1	9.3	22.2	25	1.0	4
M	13.5	7.4	10.5	21.5	8	2.3	1
G	22.1	12.5	17.3	28.0	28	8.0	4
L	27.1	15.2	21.1	31.4	13	11.1	5
A	25.0	15.0	20.0	32.2	5	11.6	10
S	20.1	11.9	16.0	28.8	3	6.0	26
O	15.8	10.1	13.0	22.1	16	7.0	30
N	11.2	5.2	8.2	18.5	2	0.9	29
D	6.5	1.1	3.8	14.3	7	-5.2	25
Anno	14.0	6.6	10.3	32.2	5-VIII	-10.9	12-I
<b>ANZOLA DELL'EMILIA</b> ( Tr ) ( 40 m s.m.)							
G	6.0	-1.1	2.5	13.5	17	-7.0	12
F	7.1	-0.4	3.4	12.7	11	-5.4	20
M	11.4	2.6	7.0	18.7	29	-2.6	13
A	16.1	7.4	11.8	24.0	27	3.0	20
M	17.7	9.7	13.7	23.1	8	3.5	1
G	25.4	14.1	19.8	29.8	29	8.6	3
L	29.4	16.4	22.9	35.0	13	10.3	5
A	26.2	15.9	21.1	33.5	6	11.0	13
S	22.9	12.9	17.9	27.6	4	9.0	27
O	17.8	10.4	14.1	21.5	20	5.8	31
N	10.6	5.4	8.0	16.8	1	-0.9	29
D	6.7	2.0	4.4	10.2	12	-4.0	26
Anno	16.5	7.9	12.2	35.0	13-VII	-7.0	12-I
<b>MALALBERGO</b> ( Tm ) ( 12 m s.m.)							
G	5.9	-1.5	2.2	14.5	17	-7.0	12
F	7.5	-1.0	3.3	15.5	28	-5.2	20
M	12.3	1.7	7.0	19.8	29	-3.0	13
A	16.9	6.6	11.8	24.5	24	2.5	20
M	18.3	9.7	14.0	25.5	8	2.4	1
G	26.7	14.0	20.4	31.8	22	9.6	8
L	31.2	16.4	23.8	36.5	13	12.6	6
A	28.3	16.4	22.4	34.6	1	12.6	22
S	25.1	13.5	19.3	31.2	2	7.4	26
O	19.5	10.2	14.9	23.2	15	5.6	31
N	11.1	5.5	8.3	19.0	2	-0.4	29
D	6.4	1.7	4.1	11.0	4	-3.0	25
Anno	17.4	7.8	12.6	36.5	13-VII	-7.0	12-I
<b>MONZUNO</b> ( Tr ) ( 620 m s.m.)							
G	5.5	0.4	3.0	11.8	2	-5.5	12
F	3.3	-1.5	0.9	10.2	9	-7.0	16
M	6.1	1.2	3.7	12.2	25	-2.8	9
A	11.5	5.4	8.5	19.4	24	-0.1	3
M	13.5	7.5	10.5	21.0	8	1.7	1
G	20.7	12.8	16.8	25.7	21	7.0	8
L	24.9	16.5	20.7	30.3	13	11.9	4
A	22.0	15.0	18.5	29.7	6	10.9	10
S	18.7	12.4	15.5	25.5	4	6.5	26
O	13.8	9.5	11.7	17.8	16	7.0	18
N	9.7	5.0	7.3	16.0	25	0.2	30
D	6.3	2.0	4.2	15.1	12	-4.1	31
Anno	13.0	7.2	10.1	30.3	13-VII	-7.0	16-II
<b>BOLOGNA - Oss. Sez. Idr.</b> ( Tr ) ( 51 m s.m.)							
G	7.5	0.0	3.8	14.5	17	-4.0	12
F	7.9	-0.0	4.0	15.7	9	-4.3	16
M	12.0	3.5	7.7	18.0	26	-1.0	4
A	16.9	7.8	12.4	24.1	27	4.1	11
M	17.9	10.4	14.2	24.5	8	4.0	1
G	26.2	16.1	21.1	31.1	21	10.5	5
L	31.4	18.9	25.1	37.5	13	13.7	5
A	29.3	17.6	23.4	37.7	4	14.0	10
S	24.6	15.1	19.9	30.6	4	10.6	26
O	19.4	11.6	15.5	23.0	16	9.0	31
N	11.4	5.5	8.5	17.5	1	-1.1	29
D	7.5	1.7	4.6	13.0	12	-6.7	26
Anno	17.7	9.0	13.3	37.7	4-VIII	-6.7	26-XII
<b>FIRENZUOLA</b> ( Tr ) ( 422 m s.m.)							
G	7.6	-1.9	2.9	14.3	2	-11.5	12
F	5.8	-2.1	1.9	14.1	6	-9.0	20
M	8.5	0.1	4.3	14.1	25	-7.3	13
A	15.0	3.8	9.4	24.3	25	-1.4	21
M	15.8	8.4	12.1	23.0	4	3.6	12
G	22.9	11.7	17.3	28.5	28	7.0	2
L	27.8	13.0	20.4	32.5	13	6.2	5
A	25.7	12.9	19.3	33.8	5	9.7	29
S	21.0	10.6	15.8	28.5	3	3.0	11
O	16.8	9.0	12.9	22.5	16	1.0	31
N	11.9	4.2	8.1	17.6	26	-3.8	29
D	8.5	1.3	4.9	13.6	18	-8.6	26
Anno	15.6	5.9	10.8	33.8	5-VIII	-11.5	12-I
<b>MONTEOMBRARO</b> ( Tr ) ( 727 m s.m.)							
G	5.6	0.4	3.0	11.8	2	-5.6	12
F	3.5	-1.0	1.3	12.6	8	-6.0	16
M	6.0	1.3	3.7	12.3	28	-2.2	9
A	11.4	5.7	8.5	18.8	25	1.5	4
M	13.2	8.3	10.7	18.0	8	1.8	1
G	19.8	13.0	16.4	23.7	22	8.0	5
L	23.5	16.2	19.9	30.2	14	11.5	5
A	21.2	15.0	18.1	28.8	6	11.3	10
S	18.0	11.8	14.9	22.8	4	8.0	26
O	14.0	9.8	11.9	19.5	16	6.3	30
N	9.8	5.6	7.7	17.5	25	1.9	30
D	7.1	2.5	4.8	14.7	12	-3.2	31
Anno	12.8	7.4	10.1	30.2	14-VII	-6.0	16-II
<b>BOLOGNA - Oss. Università</b> ( Tr ) ( 52 m s.m.)							
G	6.2	1.1	3.6	13.2	16	-2.2	12
F	6.7	1.5	4.1	14.9	8	-2.9	16
M	11.4	4.4	7.9	18.2	25	0.2	3
A	15.2	8.7	12.0	23.2	26	5.8	3
M	17.4	11.1	14.3	22.9	7	5.0	1
G	25.5	16.8	21.1	30.0	21	11.3	5
L	29.0	19.3	24.2	36.4	12	13.9	5
A	26.9	18.4	22.7	35.3	5	14.2	10
S	23.4	15.8	19.6	29.8	3	11.4	25
O	18.3	12.6	15.4	22.3	15	9.8	31
N	10.2	6.4	8.3	16.0	1	0.0	29
D	6.4	2.6	4.5	11.4	11	-5.9	26
Anno	16.4	9.9	13.1	36.4	12-VII	-5.9	26-XII
<b>IMOLA</b> ( Tr ) ( 47 m s.m.)							
G	7.7	-0.6	3.5	15.0	17	-4.6	12
F	7.7	-0.2	3.7	14.9	8	-4.0	14
M	11.6	3.0	7.3	17.9	29	-1.3	13
A	16.0	6.8	11.4	23.1	24	2.9	20
M	17.3	10.4	13.8	22.5	7	3.8	1
G	24.9	14.8	19.9	29.6	21	10.6	8
L	29.7	16.7	23.2	35.4	13	10.0	5
A	27.3	16.1	21.7	34.2	1	12.0	22
S	24.1	14.1	19.1	30.0	4	10.0	28
O	18.6	11.0	14.8	23.2	16	6.6	31
N	11.3	5.7	8.5	17.9	1	0.1	29
D	7.0	1.6	4.3	13.1	19	-5.1	26
Anno	16.9	8.3	12.6	35.4	13-VII	-5.1	26-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1984

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>ALFONSINE</b> ( Tm ) ( 7 m s.m.)							
G	6.6	-1.3	2.7	13.0	4	-7.0	12
F	7.7	-0.9	3.4	14.2	28	-6.5	20
M	12.0	2.1	7.0	20.0	29	-3.2	13
A	16.3	6.4	11.4	24.0	27	1.1	20
M	18.5	10.0	14.2	25.0	8	2.9	1
G	25.7	13.3	19.5	30.9	22	9.5	8
L	29.9	14.9	22.4	36.5	13	8.5	5
A	28.4	15.7	22.0	34.5	1	10.5	22
S	25.5	12.7	19.1	31.5	3	6.5	26
O	19.4	10.4	14.9	23.1	20	3.5	31
N	11.6	4.8	8.2	16.6	2	-1.0	29
D	7.2	2.0	4.6	13.0	3	-3.5	27
Anno	17.4	7.5	12.5	36.5	13-VII	-7.0	12-I
<b>MARINA DI RAVENNA</b> ( Tr ) ( 3 m s.m.)							
G	4.5	-2.2	1.2	10.0	4	-6.7	12
F	4.1	-1.6	1.2	9.7	10	-6.2	20
M	7.8	1.4	4.6	14.0	26	-3.3	11
A	12.3	6.5	9.4	20.4	27	2.9	20
M	16.0	9.3	12.6	21.2	22	2.1	1
G	23.1	14.7	18.9	30.4	29	9.4	6
L	26.5	18.1	22.3	31.9	3	11.1	7
A	25.5	16.7	21.1	29.7	5	11.5	8
S	22.6	14.1	18.4	29.2	5	7.9	26
O	17.9	10.6	14.3	21.9	16	6.0	30
N	10.5	4.9	7.7	16.1	2	-1.8	29
D	5.9	0.9	3.4	12.1	3	-5.2	26
Anno	14.7	7.8	11.3	31.9	3-VII	-6.7	12-I
<b>CAMPIGNA</b> ( Tr ) (1068 m s.m.)							
G	4.6	-0.6	2.0	16.0	2	-8.3	12
F	1.8	-2.9	-0.6	11.4	6	-8.5	15
M	3.7	-1.0	1.3	8.9	25	-5.5	13
A	9.9	3.1	6.5	19.3	25	-0.9	4
M	11.8	6.7	9.3	20.0	4	2.2	10
G	18.9	11.4	15.2	25.0	21	6.2	9
L	23.9	15.0	19.4	29.5	13	9.0	20
A	21.8	13.6	17.7	30.0	5	10.0	30
S	17.5	11.0	14.3	26.3	3	4.5	26
O	11.6	6.6	9.1	19.2	16	3.3	30
N	9.4	3.3	6.4	19.0	10	-1.0	28
D	5.0	0.1	2.5	14.1	12	-6.9	26
Anno	11.7	5.5	8.6	30.0	5-VIII	-8.5	15-II
<b>ROCCA SAN CASCIANO</b> ( Tm ) ( 210 m s.m.)							
G	8.3	-1.6	3.4	14.0	4	-8.5	12
F	6.7	-1.5	2.6	13.8	9	-7.0	20
M	9.9	1.1	5.5	17.8	27	-4.5	13
A	15.2	4.5	9.9	23.5	24	-0.8	20
M	17.8	8.4	13.1	25.5	8	3.6	12
G	25.0	11.7	18.3	29.6	27	6.5	1
L	29.6	14.0	21.8	36.2	13	7.0	5
A	27.3	13.2	20.3	35.4	6	8.8	22
S	23.7	11.8	17.8	31.0	4	6.0	26
O	18.4	9.1	13.7	22.8	16	2.4	31
N	12.6	4.5	8.6	19.0	25	-1.5	29
D	7.7	1.0	4.3	13.2	13	-5.0	26
Anno	16.9	6.4	11.6	36.2	13-VII	-8.5	12-I
<b>CLASSE</b> ( Tr ) ( 2 m s.m.)							
G	9.1	1.8	5.5	14.3	4	-2.6	12
F	9.1	2.1	5.6	15.6	8	-1.8	21
M	12.6	5.3	8.9	20.5	29	0.8	13
A	16.6	9.1	12.8	23.9	27	4.2	20
M	19.1	12.0	15.5	24.4	8	6.5	1
G	25.7	15.9	20.8	31.9	29	11.4	19
L	29.9	18.8	24.3	35.5	14	12.8	10
A	28.6	18.9	23.7	33.5	1	15.5	22
S	25.6	16.5	21.1	31.1	5	11.4	26
O	20.7	13.4	17.1	24.4	16	8.9	31
N	13.8	8.3	11.0	19.1	1	3.0	29
D	7.9	3.0	5.4	15.1	3	-2.4	27
Anno	18.2	10.4	14.3	35.5	14-VII	-2.6	12-I
<b>FAENZA</b> ( Tr ) ( 35 m s.m.)							
G	7.8	-0.3	3.8	14.6	18	-4.4	12
F	8.1	-0.0	4.0	18.0	26	-3.2	20
M	11.9	2.9	7.4	18.8	29	-1.2	13
A	16.9	7.2	12.0	23.8	24	2.8	20
M	18.8	10.2	14.5	26.0	14	4.0	1
G	26.2	14.9	20.5	31.2	21	10.8	8
L	30.7	17.0	23.8	36.4	12	10.6	5
A	28.3	16.4	22.4	35.8	1	13.0	22
S	25.0	14.5	19.7	31.4	4	9.8	26
O	19.4	10.9	15.2	24.6	3	6.6	17
N	11.5	5.4	8.4	17.2	1	0.8	29
D	7.6	1.6	4.6	14.2	19	-5.8	26
Anno	17.7	8.4	13.0	36.4	12-VII	-5.8	26-XII
<b>FORLÌ</b> ( Tr ) ( 34 m s.m.)							
G	6.9	1.0	3.9	14.0	18	-2.1	12
F	7.2	1.4	4.3	13.8	8	-1.5	16
M	11.1	4.8	7.9	19.6	29	0.7	11
A	15.3	8.8	12.0	22.5	24	3.5	10
M	18.4	11.3	14.8	24.8	8	6.0	1
G	25.5	16.5	21.0	31.0	22	11.0	10
L	29.0	19.5	24.3	36.4	14	13.4	5
A	26.7	18.2	22.5	32.9	1	11.2	10
S	24.2	16.5	20.3	30.1	5	10.6	26
O	18.3	12.4	15.3	21.3	20	8.4	31
N	11.4	7.1	9.2	16.2	1	2.5	30
D	7.1	2.9	5.0	12.0	19	-5.0	26
Anno	16.8	10.0	13.4	36.4	14-VII	-5.0	26-XII
<b>VERGHERETO</b> ( Tr ) ( 812 m s.m.)							
G	5.6	-0.1	2.7	13.5	2	-7.0	12
F	3.7	-1.6	1.0	12.8	6	-7.0	19
M	6.1	0.8	3.4	12.1	25	-4.6	13
A	11.3	4.2	7.7	20.0	25	0.9	5
M	13.0	7.2	10.1	20.3	5	2.5	2
G	20.3	11.4	15.9	25.9	28	8.0	6
L	24.7	»	»	29.9	13	»	»
A	22.5	13.1	17.8	30.4	5	9.1	29
S	18.5	11.1	14.8	27.5	2	5.0	24
O	14.6	8.6	11.6	21.9	14	4.0	31
N	10.7	5.3	8.0	17.0	6	0.9	26
D	6.0	»	»	13.7	4	»	»
Anno	13.1	»	»	30.4	5-VIII	»	»

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1984

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>DIGA DI QUARTO</b> ( Tr ) ( 325 m s.m.)							
G	9.4	1.3	5.4	14.7	16	-5.3	12
F	6.6	0.5	3.5	13.0	6	-3.7	20
M	9.4	3.1	6.3	15.2	27	-2.1	13
A	14.7	6.9	10.8	23.0	24	1.9	20
M	17.3	10.9	14.1	24.0	4	6.5	12
G	23.4	13.9	18.6	28.5	21	9.1	13
L	28.4	15.6	22.0	33.0	12	9.0	5
A	26.4	15.1	20.8	33.4	6	11.2	22
S	23.2	12.9	18.1	32.0	4	7.9	26
O	19.0	11.2	15.1	25.0	2	6.3	31
N	14.3	7.8	11.0	20.1	26	1.5	30
D	10.4	4.1	7.3	16.2	18	-1.0	27
Anno	16.9	8.6	12.8	33.4	6-VIII	-5.3	12-I
<b>NOVAFELTRIA</b> ( Tm ) ( 293 m s.m.)							
G	9.8	1.0	5.4	15.2	1	-5.2	12
F	7.2	-0.1	3.6	14.0	5	-5.6	20
M	10.2	1.8	6.0	17.7	29	-2.7	13
A	16.0	6.1	11.0	24.6	24	0.3	21
M	18.7	9.1	13.9	27.0	4	5.0	12
G	26.0	12.7	19.4	30.6	25	8.0	8
L	31.1	15.4	23.3	37.2	14	8.8	5
A	28.6	14.2	21.4	36.2	6	10.5	22
S	25.0	11.9	18.5	32.5	4	7.2	26
O	19.5	10.2	14.9	24.2	16	5.0	31
N	14.3	5.9	10.1	20.6	24	0.0	29
D	10.6	2.9	6.7	18.8	4	-1.3	27
Anno	18.1	7.6	12.8	37.2	14-VII	-5.6	20-II
<b>CARPEGNA</b> ( Tr ) ( 748 m s.m.)							
G	7.5	1.5	4.5	14.0	2	-5.5	12
F	4.2	-0.7	1.8	10.5	5	-5.2	15
M	6.7	1.5	4.1	13.8	25	-3.2	13
A	12.1	5.4	8.7	20.2	24	1.0	4
M	15.1	8.5	11.8	22.0	4	4.3	1
G	20.9	11.9	16.4	25.5	27	7.8	6
L	25.6	15.1	20.3	32.5	13	8.8	6
A	24.0	14.2	19.1	32.1	6	10.2	30
S	20.4	11.8	16.1	29.0	4	5.9	26
O	16.0	9.5	12.8	20.1	2	6.0	30
N	12.2	6.5	9.4	16.8	2	1.0	30
D	8.5	3.5	6.0	14.2	12	-2.5	31
Anno	14.4	7.4	10.9	32.5	13-VII	-5.5	12-I
<b>CESENA</b> ( Tr ) ( 44 m s.m.)							
G	8.6	0.7	4.6	14.7	18	-2.7	12
F	8.1	1.1	4.6	15.8	8	-2.2	15
M	11.3	3.8	7.5	19.1	28	0.0	13
A	15.4	7.3	11.4	22.9	27	2.0	20
M	17.5	9.4	13.4	23.1	8	4.6	1
G	24.3	14.0	19.2	29.9	29	10.9	6
L	28.4	16.7	22.6	35.4	14	11.3	5
A	26.3	15.8	21.0	31.9	1	11.0	12
S	23.6	13.4	18.5	29.9	5	9.2	26
O	18.7	10.9	14.8	22.5	16	7.0	31
N	11.5	5.9	8.7	16.5	1	1.3	29
D	8.1	2.6	5.3	16.1	19	-4.1	31
Anno	16.8	8.5	12.6	35.4	14-VII	-4.1	31-XII
<b>SAN MARINO</b> ( Tr ) ( 652 m s.m.)							
G	14.0	7.7	10.9	21.9	2	2.5	12
F	11.0	5.9	8.5	18.0	6	2.0	17
M	7.7	2.5	5.1	13.3	29	-1.3	13
A	11.2	5.9	8.6	19.0	24	1.6	4
M	15.0	8.9	11.9	21.9	4	2.3	1
G	21.2	14.1	17.7	26.3	24	9.1	1
L	25.7	18.6	22.2	33.5	13	10.2	18
A	23.8	16.6	20.2	31.1	6	11.6	10
S	21.1	14.3	17.7	27.0	15	6.9	26
O	16.5	11.3	13.9	20.5	24	8.4	30
N	12.9	7.8	10.4	19.5	26	4.1	30
D	8.9	4.0	6.4	15.1	12	-2.4	29
Anno	15.8	9.8	12.8	33.5	13-VII	-2.4	29-XII
<b>PESARO</b> ( Tr ) ( 11 m s.m.)							
G	8.8	1.9	5.4	14.4	18	-3.0	12
F	8.0	2.6	5.3	14.9	8	-3.0	20
M	11.8	4.6	8.2	21.0	28	-0.9	14
A	15.9	8.3	12.1	20.4	27	3.0	21
M	18.6	11.4	15.0	23.1	27	7.0	1
G	25.1	15.2	20.2	32.5	29	10.9	8
L	28.8	18.6	23.7	35.0	16	11.5	5
A	27.0	16.9	21.9	33.5	2	13.0	22
S	24.1	14.8	19.4	30.5	6	10.9	26
O	19.2	12.2	15.7	23.8	5	6.9	31
N	14.2	8.2	11.2	20.8	25	2.0	29
D	10.2	5.0	7.6	16.1	3	-2.1	27
Anno	17.6	10.0	13.8	35.0	16-VII	-3.0	12-I
<b>CESENATICO</b> ( Tm ) ( 4 m s.m.)							
G	7.8	-1.2	3.3	15.5	18	-5.3	12
F	7.8	-0.3	3.8	16.0	8	-5.9	20
M	11.5	2.9	7.2	21.2	29	-2.1	14
A	15.5	7.0	11.3	22.5	27	2.0	20
M	17.8	10.3	14.0	22.2	8	6.7	14
G	24.1	14.3	19.2	31.0	29	10.2	8
L	28.2	16.5	22.3	33.6	14	11.4	5
A	26.1	16.3	21.2	31.6	7	12.5	22
S	23.6	13.4	18.5	28.9	6	8.4	26
O	18.8	10.9	14.9	22.0	3	5.6	31
N	12.0	5.7	8.8	16.5	1	-0.5	29
D	9.1	2.1	5.6	35.0	8	-4.0	27
Anno	16.9	8.2	12.5	35.0	8-XII	-5.9	20-II
<b>LIDO DI RIMINI</b> ( Tr ) ( 2 m s.m.)							
G	7.2	1.1	4.2	13.3	18	-2.3	12
F	7.6	2.2	4.9	16.0	8	-1.3	20
M	11.9	5.4	8.7	22.1	29	1.0	13
A	16.2	9.5	12.8	23.0	27	5.6	21
M	18.7	11.9	15.3	23.5	8	7.3	16
G	25.5	15.6	20.6	33.2	29	9.8	11
L	29.5	18.7	24.1	35.9	16	11.0	17
A	27.9	18.3	23.1	33.5	7	14.9	22
S	23.8	15.1	19.5	29.9	6	10.0	26
O	18.9	12.7	15.8	22.5	7	8.3	31
N	12.6	7.9	10.3	16.0	1	2.6	29
D	8.7	4.2	6.5	15.2	19	-2.7	27
Anno	17.4	10.2	13.8	35.9	16-VII	-2.7	27-XII
<b>FANO</b> ( Tr ) ( 4 m s.m.)							
G	9.8	3.2	6.5	16.0	15	-0.8	12
F	8.9	3.8	6.4	15.3	8	-1.0	21
M	12.7	6.9	9.8	20.5	29	2.0	13
A	15.7	10.1	12.9	19.2	27	7.0	4
M	18.9	12.6	15.7	24.5	8	8.5	1
G	25.2	16.6	20.9	32.4	29	9.0	14
L	28.6	19.1	23.9	35.1	16	13.1	5
A	27.3	18.6	23.0	32.5	2	15.1	22
S	24.9	16.4	20.7	30.9	6	11.9	26
O	20.7	13.8	17.3	26.5	5	8.8	31
N	15.7	8.6	12.2	23.6	25	4.1	29
D	11.5	6.6	9.1	17.1	3	-1.2	27
Anno	18.3	11.4	14.9	35.1	16-VII	-1.2	27-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1984

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MERCATELLO</b> ( Tr ) ( 429 m s.m.)							
G	7.3	-0.3	3.5	12.0	19	-7.3	12
F	5.2	-0.4	2.4	11.6	5	-6.8	20
M	8.2	2.1	5.1	15.3	25	-3.8	13
A	14.1	4.8	9.4	23.0	24	0.2	21
M	16.9	8.7	12.8	24.2	4	5.5	2
G	23.4	10.8	17.1	28.8	21	7.0	2
L	28.5	13.1	20.8	33.5	14	7.8	5
A	25.6	12.4	19.0	34.0	6	9.0	22
S	21.8	11.0	16.4	30.6	4	5.2	26
O	17.3	9.0	13.2	22.6	2	2.2	31
N	12.6	6.1	9.4	17.0	25	-0.4	29
D	7.8	3.0	5.4	13.0	3	-1.5	10
Anno	15.7	6.7	11.2	34.0	6-VIII	-7.3	12-I
<b>FOSSOMBRONE</b> ( Tr ) ( 116 m s.m.)							
G	10.4	1.3	5.8	15.3	16	-5.1	12
F	7.9	1.2	4.5	14.9	9	-6.0	20
M	10.9	3.0	7.0	19.4	29	-2.9	14
A	16.5	6.5	11.5	24.0	24	1.2	21
M	19.6	10.6	15.1	26.7	8	7.3	12
G	26.6	14.0	20.3	31.7	21	8.7	5
L	32.0	16.3	24.1	37.9	13	9.5	5
A	29.1	14.8	22.0	36.8	6	10.5	22
S	25.7	13.7	19.7	34.0	4	9.5	26
O	20.5	11.2	15.8	25.0	16	4.7	31
N	15.7	7.5	11.6	21.3	26	0.6	29
D	11.1	4.1	7.6	17.0	12	-1.0	27
Anno	18.8	8.7	13.8	37.9	13-VII	-6.0	20-II
<b>PERGOLA</b> ( Tr ) ( 306 m s.m.)							
G	9.6	-0.8	4.4	15.0	16	-7.0	12
F	6.8	-0.4	3.2	13.9	5	-10.0	20
M	10.0	1.6	5.8	19.0	29	-4.9	13
A	15.5	4.9	10.2	24.0	24	-0.8	21
M	18.0	9.1	13.6	25.5	8	5.1	12
G	25.4	12.3	18.8	31.4	24	7.4	13
L	31.8	16.3	24.1	39.2	14	9.3	5
A	27.9	15.2	21.5	36.3	1	10.7	22
S	25.0	13.4	19.2	32.0	4	9.0	26
O	20.6	10.9	15.8	24.5	16	4.0	31
N	16.4	8.1	12.3	22.2	26	0.8	29
D	11.9	4.6	8.2	18.8	18	-2.6	9
Anno	18.2	7.9	13.1	39.2	14-VII	-10.0	20-II
<b>SANT'ANGELO IN VADO</b> ( Tr ) ( 359 m s.m.)							
G	8.6	0.1	4.4	15.0	2	-6.6	12
F	6.3	-0.3	3.0	12.3	5	-7.0	20
M	9.4	2.2	5.8	17.0	25	-5.0	14
A	14.7	5.2	10.0	24.0	24	0.8	21
M	17.7	9.3	13.5	25.1	4	5.1	12
G	25.2	12.3	18.8	31.2	21	8.8	8
L	29.8	14.4	22.1	34.6	13	8.0	5
A	26.7	13.5	20.1	34.4	6	10.1	30
S	22.3	11.5	16.9	30.0	4	6.3	26
O	18.6	9.9	14.3	24.0	16	3.7	31
N	13.8	7.0	10.4	18.3	25	-0.1	29
D	9.4	3.9	6.7	14.9	3	-1.1	9
Anno	16.9	7.4	12.2	34.6	13-VII	-7.0	20-II
<b>BARGNI</b> ( Tr ) ( 273 m s.m.)							
G	9.9	3.3	6.6	16.9	16	-2.3	12
F	7.3	2.0	4.7	14.0	5	-2.8	16
M	10.4	4.9	7.7	18.9	29	0.6	4
A	14.9	8.9	11.9	23.0	24	4.5	4
M	17.5	11.0	14.3	24.5	8	7.0	10
G	24.2	15.8	20.0	29.4	24	8.2	4
L	29.2	19.6	24.4	36.1	14	10.1	5
A	26.9	17.7	22.3	33.9	6	11.9	19
S	23.6	15.6	19.6	31.0	5	9.9	26
O	19.4	12.9	16.2	23.5	5	9.3	30
N	14.7	8.9	11.8	21.5	26	5.5	30
D	10.7	5.3	8.0	16.7	12	0.3	26
Anno	17.4	10.5	14.0	36.1	14-VII	-2.8	16-II
<b>ARCEVIA</b> ( Tr ) ( 535 m s.m.)							
G	6.5	1.0	3.7	12.1	2	-6.0	12
F	3.7	-0.9	1.4	10.1	5	-6.7	15
M	6.8	2.1	4.4	16.7	29	-1.8	4
A	12.9	6.2	9.5	21.5	24	2.8	5
M	15.6	9.2	12.4	23.1	4	3.8	1
G	23.5	14.4	18.9	29.3	21	9.1	8
L	28.9	18.3	23.6	35.5	13	13.2	5
A	25.5	16.5	21.0	34.9	6	12.4	10
S	21.7	13.8	17.7	31.0	4	7.8	26
O	16.8	11.3	14.1	21.3	16	8.7	18
N	12.7	7.9	10.3	17.2	26	3.6	29
D	8.6	4.5	6.5	14.1	18	-1.0	25
Anno	15.3	8.7	12.0	35.5	13-VII	-6.7	15-II
<b>URBINO</b> ( Tr ) ( 451 m s.m.)							
G	8.0	3.3	5.7	11.8	16	-2.0	12
F	5.5	1.6	3.5	10.5	9	-2.8	16
M	7.9	4.2	6.0	15.8	29	0.7	4
A	12.5	7.5	10.0	19.8	24	5.0	4
M	15.5	9.7	12.6	22.0	4	5.0	1
G	22.1	14.3	18.2	28.1	21	9.9	8
L	26.5	17.8	22.1	32.1	14	10.9	7
A	23.5	16.4	19.9	30.7	1	11.5	8
S	20.5	14.1	17.3	28.5	4	9.0	26
O	16.1	11.6	13.8	20.4	2	7.6	15
N	12.1	8.4	10.3	16.2	25	4.0	29
D	9.0	5.1	7.0	14.9	17	-0.1	31
Anno	14.9	9.5	12.2	32.1	14-VII	-2.8	16-II
<b>FONTE AVELLANA</b> ( Tm ) ( 689 m s.m.)							
G	6.9	0.8	3.9	13.0	2	-6.0	12
F	3.9	-1.4	1.3	11.0	5	-6.6	16
M	5.9	1.6	3.7	13.6	29	-3.2	13
A	11.9	6.1	9.0	19.2	25	2.0	4
M	14.8	9.6	12.2	22.1	4	4.9	1
G	21.3	13.8	17.5	26.6	27	9.8	8
L	26.6	16.9	21.8	33.5	13	11.0	5
A	23.8	15.9	19.8	32.1	6	11.3	22
S	20.1	13.5	16.8	27.7	4	7.0	26
O	16.2	10.8	13.5	19.9	16	7.4	30
N	12.5	6.7	9.6	18.0	26	1.2	30
D	8.8	3.8	6.3	13.9	13	-1.0	31
Anno	14.4	8.2	11.3	33.5	13-VII	-6.6	16-II
<b>FABRIANO</b> ( Tr ) ( 357 m s.m.)							
G	9.0	1.5	5.3	14.0	16	-7.0	12
F	6.1	0.1	3.1	13.0	5	-8.0	20
M	9.8	2.8	6.3	18.3	29	-3.5	13
A	14.9	6.1	10.5	22.9	25	-0.5	21
M	18.1	9.5	13.8	25.0	4	5.2	12
G	24.5	12.6	18.6	30.3	21	7.5	13
L	29.8	15.2	22.5	36.3	14	8.5	5
A	27.0	13.6	20.3	36.5	6	8.3	22
S	23.2	12.1	17.7	31.5	4	7.1	26
O	17.9	9.7	13.8	23.1	5	3.0	31
N	13.9	6.8	10.3	22.1	24	-0.9	29
D	9.4	3.2	6.3	15.9	18	-4.4	27
Anno	17.0	7.8	12.4	36.5	6-VIII	-8.0	20-II



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1984

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>JESI</b> ( Tm ) ( 96 m s.m.)							
G	9.5	3.3	6.4	15.4	16	-1.2	12
F	7.6	2.7	5.2	13.6	8	-2.6	20
M	11.3	5.6	8.5	19.8	28	1.7	6
A	15.2	8.1	11.6	19.1	27	4.6	21
M	19.5	11.7	15.6	25.9	8	7.2	1
G	25.6	16.1	20.8	31.2	22	12.8	8
L	30.4	19.3	24.9	38.2	14	13.4	5
A	27.1	18.0	22.6	34.7	1	14.5	22
S	24.3	15.9	20.1	32.0	5	11.2	25
O	19.1	12.7	15.9	23.7	5	9.0	31
N	14.5	8.7	11.6	20.3	25	4.2	30
D	10.4	4.9	7.6	17.7	18	0.0	27
Anno	17.9	10.6	14.2	38.2	14-VII	-2.6	20-II
<b>CAMERINO</b> ( Tr ) ( 664 m s.m.)							
G	8.1	1.6	4.8	12.7	2	-6.2	12
F	5.2	-0.2	2.5	11.5	9	-5.0	16
M	8.5	2.1	5.3	17.6	30	-2.7	13
A	13.8	5.5	9.6	23.4	24	1.1	21
M	17.5	9.1	13.3	24.8	4	4.6	14
G	24.0	12.7	18.3	30.1	21	8.9	5
L	28.6	16.1	22.3	37.0	13	9.8	18
A	25.9	13.9	19.9	34.2	6	10.1	22
S	22.7	12.5	17.6	29.5	4	6.0	26
O	17.1	9.6	13.4	21.8	2	5.3	31
N	13.7	6.3	10.0	18.3	26	0.8	30
D	8.9	3.0	5.9	14.9	18	-3.0	26
Anno	16.2	7.7	11.9	37.0	13-VII	-6.2	12-I
<b>MONTEMONACO</b> ( Tr ) ( 987 m s.m.)							
G	7.0	1.1	4.0	13.2	2	-5.8	12
F	3.8	-1.3	1.2	10.6	6	-6.6	15
M	6.0	0.7	3.4	16.2	29	-3.4	13
A	11.1	4.1	7.6	20.6	24	0.3	3
M	15.1	8.0	11.5	22.0	4	4.0	1
G	20.9	12.5	16.7	26.6	29	6.0	8
L	26.5	16.8	21.7	33.0	14	11.0	5
A	23.4	14.6	19.0	30.4	6	11.4	21
S	20.8	12.6	16.7	28.7	5	6.1	26
O	15.5	9.4	12.4	20.4	5	6.0	30
N	12.8	6.5	9.7	19.1	25	2.7	29
D	8.4	3.1	5.7	16.1	12	-3.2	26
Anno	14.3	7.3	10.8	33.0	14-VII	-6.6	15-II
<b>ANCONA (Torrette)</b> ( Tr ) ( 6 m s.m.)							
G	9.7	4.1	6.9	16.6	18	-0.5	13
F	7.8	3.9	5.8	15.0	8	-0.5	20
M	10.9	6.4	8.7	19.4	28	2.0	4
A	14.4	9.3	11.9	18.7	23	6.0	4
M	18.3	11.5	14.9	23.9	8	7.6	16
G	24.2	16.1	20.2	30.0	22	12.3	8
L	27.2	18.9	23.1	34.1	16	13.4	5
A	25.7	18.5	22.1	31.6	1	16.0	10
S	24.7	16.7	20.7	30.1	4	12.1	26
O	20.2	13.8	17.0	27.7	6	8.4	15
N	16.0	10.1	13.0	24.5	25	0.8	29
D	11.8	6.7	9.3	18.0	18	1.8	27
Anno	17.6	11.3	14.5	34.1	16-VII	-0.5	13-I
<b>LORNANO</b> ( Tr ) ( 232 m s.m.)							
G	9.9	3.4	6.7	15.4	16	-1.0	12
F	6.9	2.4	4.6	13.3	6	-2.0	20
M	10.2	4.6	7.4	18.0	26	1.0	13
A	15.2	8.3	11.8	24.0	24	5.4	6
M	18.3	11.4	14.9	25.2	20	3.8	10
G	24.9	15.8	20.4	30.9	29	8.8	18
L	30.7	20.0	25.3	38.0	14	14.4	6
A	27.9	18.0	23.0	34.0	1	12.3	27
S	25.0	16.2	20.6	32.0	5	10.5	26
O	20.1	12.7	16.4	25.5	5	9.2	18
N	15.3	9.6	12.5	22.5	26	5.5	29
D	10.8	5.9	8.4	17.3	20	0.2	26
Anno	17.9	10.7	14.3	38.0	14-VII	-2.0	20-II
<b>AMATRICE</b> ( Tr ) ( 955 m s.m.)							
G	6.8	-1.3	2.7	14.0	2	-8.2	12
F	3.0	-3.0	0.0	11.0	6	-11.0	14
M	5.5	-1.3	2.1	12.1	29	-7.0	4
A	11.7	2.4	7.0	18.9	16	-1.1	21
M	14.6	5.9	10.3	24.1	21	0.0	14
G	20.3	8.5	14.4	25.5	21	4.0	9
L	25.6	11.7	18.6	33.1	13	6.4	5
A	23.3	10.9	17.1	31.1	6	6.7	31
S	19.9	9.2	14.6	28.1	4	3.0	26
O	16.5	7.5	12.0	22.0	16	2.8	9
N	14.1	4.3	9.2	22.1	11	0.1	21
D	9.2	0.6	4.9	14.5	12	-7.6	26
Anno	14.2	4.6	9.4	33.1	13-VII	-11.0	14-II
<b>CINGOLI</b> ( Tr ) ( 631 m s.m.)							
G	8.1	2.5	5.3	14.2	2	-3.6	12
F	5.4	0.7	3.0	12.4	6	-4.2	15
M	8.2	2.9	5.5	17.5	29	-0.7	4
A	13.4	6.7	10.1	23.0	24	4.0	3
M	16.1	9.7	12.9	23.0	8	4.6	1
G	21.8	14.0	17.9	27.5	22	8.5	10
L	26.2	18.4	22.3	35.0	14	13.6	4
A	23.5	16.4	19.9	33.0	1	13.1	10
S	21.9	14.3	18.1	30.5	4	10.8	22
O	16.8	11.1	14.0	20.9	5	8.6	31
N	13.1	8.0	10.6	19.1	26	3.5	29
D	8.5	4.3	6.4	14.5	18	-1.7	25
Anno	15.3	9.1	12.2	35.0	14-VII	-4.2	15-II
<b>SERVIGLIANO</b> ( Tr ) ( 215 m s.m.)							
G	10.0	0.7	5.4	16.9	16	-3.2	26
F	7.4	1.1	4.3	14.0	8	-4.0	20
M	10.7	3.1	6.9	20.2	26	-1.9	14
A	16.3	6.6	11.5	24.5	24	2.4	21
M	18.3	9.5	13.9	24.2	8	3.5	14
G	24.6	12.3	18.5	29.7	29	7.9	9
L	29.2	15.7	22.4	37.4	14	10.5	6
A	26.0	14.6	20.3	32.9	6	10.1	22
S	24.2	12.4	18.3	31.0	4	9.4	8
O	19.2	10.1	14.7	24.9	5	5.0	18
N	15.8	7.1	11.4	21.4	26	1.9	29
D	10.3	3.1	6.7	16.1	20	-3.1	27
Anno	17.7	8.0	12.8	37.4	14-VII	-4.0	20-II
<b>ASCOLI PICENO</b> ( Tr ) ( 136 m s.m.)							
G	10.2	2.1	6.1	18.0	16	-1.5	12
F	8.1	2.6	5.4	15.1	8	-1.1	19
M	11.1	5.2	8.2	19.2	26	0.9	14
A	15.8	7.3	11.6	22.4	24	4.4	9
M	18.8	10.7	14.7	23.8	29	6.8	14
G	25.3	14.4	19.9	32.1	29	10.0	1
L	29.9	17.3	23.6	37.8	14	13.0	5
A	28.2	16.2	22.2	33.7	6	12.5	22
S	25.6	14.0	19.8	32.0	4	10.9	26
O	21.1	11.9	16.5	25.5	6	8.1	18
N	17.2	8.9	13.1	21.3	25	4.5	29
D	12.5	5.8	9.2	19.7	18	0.3	27
Anno	18.7	9.7	14.2	37.8	14-VII	-1.5	12-I

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

Anno 1984

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>FIUMI UNITI</b>													
San Benedetto in Alpe	134.2	90.8	150.8	129.6	179.2	88.4	17.0	86.6	177.2	154.8	90.0	69.6	1368.2
Rocca San Casciano	79.4	85.0	103.0	141.8	121.4	45.6	4.4	68.8	126.6	121.4	58.0	67.6	1023.0
Castrocaro	67.1	72.9	111.6	123.7	131.6	53.8	43.7	114.8	160.7	182.2	53.3	68.7	1184.1
Premilcuore	106.0	110.2	139.8	148.2	157.0	75.4	18.6	50.8	169.2	148.0	78.2	90.6	1292.0
Strada San Zeno	74.8	124.8	98.5	149.4	124.2	54.5	8.1	80.9	134.9	122.9	56.8	59.2	1089.0
Predappio	60.2	71.8	106.4	118.8	133.6	48.0	48.2	81.0	93.4	176.4	51.0	58.6	1047.4
Forlì	50.6	57.0	80.2	107.4	139.0	68.4	21.4	76.4	78.8	148.2	45.6	56.2	929.2
Campigna	251.5	177.6	252.4	235.2	341.1	135.1	7.2	105.3	256.7	239.6	181.2	229.3	2412.2
Corniolo	124.8	114.0	158.4	158.2	217.2	129.8	9.8	80.2	197.4	190.2	117.0	113.4	1610.4
Civitella di Romagna	70.8	89.0	124.8	140.6	127.0	49.0	4.8	74.8	135.0	112.8	63.0	87.2	1078.8
Teodorano	52.3	83.9	95.0	132.7	124.9	107.8	14.6	76.1	111.8	138.9	54.6	67.3	1059.9
Meldola	63.8	69.2	96.7	125.9	128.2	60.2	17.3	78.9	78.8	179.7	48.0	64.0	1010.7
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>													
Classe	59.2	50.0	69.0	82.4	115.8	22.4	16.8	52.6	174.2	86.6	43.8	54.4	827.2
Idrovora Fosso Ghiaia	49.2	54.8	76.6	78.2	117.2	17.6	15.6	59.8	[170.0]	[85.0]	37.2	43.4	804.6
Diegaro	48.0	68.4	84.6	123.2	122.0	49.8	14.0	47.0	152.6	[155.0]	45.6	50.8	961.0
<b>SAVIO</b>													
Verghereto	127.2	130.8	144.8	174.0	194.2	104.4	18.0	48.2	135.4	175.0	85.0	67.8	1404.8
Bagno di Romagna	143.0	124.2	155.4	150.2	198.6	116.4	15.6	59.2	175.8	222.2	106.2	87.4	1554.2
Terzo di Carnaio	94.8	107.6	157.0	144.5	178.4	109.2	16.8	63.9	138.1	183.7	81.3	75.4	1350.7
Diga di Quarto	51.8	72.0	104.0	115.8	148.0	34.4	13.0	47.6	85.2	87.2	67.2	70.8	897.0
Monte Jottone	68.3	67.4	[110.0]	143.3	158.3	84.9	11.4	38.9	112.8	115.0	62.7	62.9	1035.9
Luzzena	62.3	91.4	96.1	122.5	156.7	117.7	23.3	49.5	63.3	123.8	66.2	60.4	1033.2
Cesena	50.8	72.4	85.4	127.6	132.0	71.8	11.2	74.2	119.8	179.6	55.4	54.4	1034.6
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>													
Cervia	45.6	62.0	78.4	70.0	84.6	21.2	13.6	79.4	124.0	86.2	40.4	36.8	742.2
Cesenatico	45.8	77.2	80.4	84.2	88.0	11.0	1.8	131.4	84.8	82.6	43.4	41.0	771.6
<b>FIUMICINO</b>													
Sogliano al Rubicone	31.3	60.8	63.0	116.3	134.6	62.8	25.2	52.5	95.2	120.0	41.5	63.6	866.8



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

Anno 1984

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>													
Malalbergo	28.6	46.6	93.2	54.2	110.4	42.8	26.2	145.6	35.8	55.0	69.6	58.8	766.8
Granarolo dell'Emilia	48.8	72.8	93.2	84.2	128.4	42.0	16.0	[147.0]	31.2	[90.0]	71.0	[70.0]	894.6
Alberino	48.8	50.4	81.2	62.0	113.4	36.4	23.8	100.8	27.8	66.6	59.0	65.2	735.4
Saiarino	47.6	49.6	65.0	71.2	116.2	31.6	20.0	119.6	32.2	73.8	51.4	61.4	739.6
San Benedetto del Querceto	67.0	78.2	100.4	166.4	168.8	88.2	13.0	60.0	125.2	217.8	95.2	97.0	1277.2
Monghidoro	69.2	92.8	132.4	150.4	170.0	76.6	15.6	94.4	120.4	197.4	93.8	102.6	1315.6
Pianoro	58.8	73.8	122.0	134.2	161.8	56.0	8.8	117.8	128.0	157.6	77.2	98.2	1194.2
Colunga	48.8	50.2	68.4	91.6	125.4	44.0	1.6	121.4	55.8	114.0	45.4	60.6	827.2
Prugnolo	38.4	52.6	60.0	105.4	147.2	54.0	4.8	144.4	83.4	104.8	56.2	59.8	911.0
San Clemente	58.0	73.2	105.2	128.0	149.6	91.6	18.0	105.4	100.0	134.8	68.6	79.6	1112.0
Montecatone	59.2	70.2	78.2	115.6	163.2	37.4	11.8	93.2	86.6	149.2	65.4	72.6	1002.6
Fiorentina	53.6	59.6	68.2	67.8	138.0	27.2	28.0	114.2	57.2	69.2	51.8	65.8	800.6
Sant'Antonio	52.2	53.6	72.4	72.2	122.8	26.2	11.8	93.0	41.8	63.8	51.6	63.0	724.4
Medicina	40.8	53.2	73.6	67.8	121.0	27.0	14.0	[105.0]	[38.0]	66.4	42.2	67.8	716.8
Traversa	241.2	111.3	170.1	173.5	294.4	141.2	15.7	105.3	174.6	305.6	140.8	171.1	2044.8
Firenzuola	169.0	75.0	142.8	137.4	196.2	160.4	14.2	91.4	139.0	189.8	88.2	125.6	1529.0
Barco	207.0	100.6	161.6	[160.0]	222.0	92.4	19.2	123.4	184.2	165.6	125.2	150.8	1712.0
Pietramala	174.9	93.7	188.4	187.0	238.2	118.0	30.0	85.2	160.8	284.4	117.0	190.2	1867.8
Castel del Rio	99.0	82.7	104.3	174.4	127.3	110.6	18.0	40.0	142.6	[200.0]	69.3	102.8	1271.0
Fontanelice	76.0	78.6	112.4	158.2	137.4	81.2	30.0	60.6	140.6	188.2	71.8	87.0	1222.0
Imola	62.2	70.2	84.8	112.8	155.6	48.8	41.0	63.8	91.2	132.2	56.4	62.2	981.2
Casola Valsenio	83.4	92.0	131.8	204.2	151.4	91.4	11.0	56.6	154.6	163.6	76.6	77.8	1294.4
Riolo Terme	61.4	77.0	89.6	137.6	133.8	29.4	36.0	61.8	124.4	124.8	57.4	73.0	1006.2
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>													
Bagnacavallo	59.2	61.2	71.0	110.0	117.2	29.6	19.0	114.0	108.0	84.2	44.8	57.0	875.2
Lugo di Romagna	49.4	55.8	76.8	100.8	125.2	22.6	17.6	186.0	92.4	80.2	40.8	50.2	897.8
Alfonsine	59.4	50.9	71.1	93.2	116.2	25.7	8.9	74.2	69.3	79.9	36.2	53.9	738.9
<b>LAMONE</b>													
Marradi	144.4	82.8	126.8	135.0	148.2	93.2	9.2	73.0	191.2	110.0	89.6	77.2	1280.6
San Cassiano	86.8	77.8	99.6	138.2	126.8	84.0	14.2	64.6	180.2	111.6	60.0	48.0	1091.8
Brisighella	72.0	80.3	109.1	136.9	139.7	69.8	14.6	72.7	107.3	117.4	47.4	63.0	1030.2
Tredozio	119.6	93.4	134.6	160.8	141.6	72.0	15.6	84.0	152.6	120.4	72.2	77.0	1243.8
Modigliana	66.4	81.6	114.6	154.4	132.6	40.2	12.4	63.6	192.0	161.2	68.0	68.0	1155.0
Faenza	63.8	64.0	89.0	115.2	101.0	80.4	49.6	91.6	87.2	115.2	55.4	56.6	969.0
<b>CANALE CORSINI</b>													
San Pancrazio	35.2	78.4	58.8	73.0	106.2	[16.0]	16.6	104.0	119.6	100.4	[40.0]	55.4	803.6
Ravenna	55.4	51.0	64.4	65.8	97.4	11.4	17.0	72.2	162.8	91.0	38.8	57.8	785.0
Marina di Ravenna	57.0	37.8	63.0	56.8	97.2	18.6	7.2	65.2	69.6	64.6	33.0	47.6	617.6

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

Anno 1984

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	60.6	49.8	84.2	91.2	157.0	50.0	7.8	120.2	31.4	74.4	82.8	55.8	865.2
Ferrara	44.8	37.6	48.2	61.0	114.4	32.6	14.4	100.8	22.0	57.2	59.8	51.8	644.6
Sant'Agostino	42.3	40.7	66.7	92.3	123.9	28.8	7.5	163.5	35.3	66.0	76.3	53.0	796.3
Copparo	48.2	43.2	52.2	59.6	123.2	61.0	18.8	111.4	31.4	67.0	62.2	54.0	732.2
Iolanda di Savoia	59.6	43.6	46.4	44.8	111.6	27.2	62.0	124.4	53.4	91.0	57.0	45.4	766.4
Ariano	62.2	37.6	53.2	49.2	120.8	28.4	24.8	118.0	91.0	90.2	49.6	43.2	768.2
Codigoro	56.8	37.4	45.4	49.0	104.8	34.2	23.0	133.6	66.0	79.4	49.4	47.2	726.2
Valle Pega	59.2	39.0	61.8	59.0	124.6	20.0	19.0	151.6	49.6	84.0	46.0	54.8	768.6
Idrovora di Guagnino	66.6	38.2	56.8	45.8	138.8	18.2	39.8	102.8	68.6	107.6	49.0	54.8	787.0
Bevilacqua	46.2	33.6	58.0	74.6	99.0	25.6	34.2	114.2	44.4	91.6	61.0	51.8	734.2
Denore	44.4	36.0	33.0	63.8	131.0	30.6	28.6	93.0	39.2	98.6	41.4	48.8	688.4
Martinella	54.8	35.4	50.8	76.8	112.6	28.6	31.0	106.0	43.8	107.4	54.6	55.8	757.6
Bando	54.2	51.8	61.6	88.6	147.6	30.8	10.8	150.6	69.8	110.2	66.8	75.4	918.2
<b>RENO</b>													
Piastre	357.0	111.8	196.0	165.0	359.0	156.0	34.0	163.0	257.0	329.0	232.5	168.0	2528.3
Maresca	277.2	111.0	186.4	[185.0]	[375.0]	174.8	22.0	189.0	199.6	297.2	189.8	139.4	2346.4
Pracchia	289.6	126.6	198.6	180.0	375.8	169.2	25.4	173.4	210.0	310.4	209.8	145.8	2414.6
Orsigna	330.0	92.0	208.2	198.6	396.4	189.4	32.4	186.6	214.6	348.8	214.8	192.2	2604.0
Monte Pidocchina	250.0	87.2	152.0	176.8	382.6	196.8	36.0	156.4	233.4	321.0	178.4	163.4	2334.0
Spedaletto Pistoiese	205.7	110.3	194.8	184.2	326.2	162.5	29.9	123.7	205.3	269.6	151.5	131.0	2094.7
Diga di Pavana	184.8	125.4	154.6	165.8	277.2	131.4	27.8	111.6	167.6	198.8	145.0	106.0	1796.0
Porretta Terme	121.4	78.0	127.6	143.8	245.0	87.0	18.8	93.6	89.2	158.6	122.0	95.0	1380.0
Monteacuto dell'Alpi	208.6	114.8	190.2	215.6	363.4	168.4	17.4	108.0	185.8	322.2	229.2	194.6	2318.2
Lizzano in Belvedere	147.2	93.8	183.4	218.6	291.6	158.0	14.4	119.8	171.8	296.4	193.4	144.0	2032.4
Bombiana	81.8	86.6	128.8	128.2	210.6	70.2	22.6	112.0	124.6	158.0	112.0	70.4	1305.8
Acquerino	272.6	150.8	219.6	212.2	309.8	127.4	27.4	134.0	183.6	272.2	192.0	168.6	2270.2
Treppio	156.6	105.6	187.0	193.6	267.6	119.2	21.2	110.8	205.8	303.4	178.2	141.6	1990.6
Diga di Suviana	131.4	120.6	146.0	139.0	234.4	109.2	16.6	102.4	161.8	190.8	131.0	96.2	1579.4
Riola di Vergato	79.0	100.8	131.4	116.6	174.0	62.6	9.6	104.2	99.2	133.8	97.6	80.6	1189.4
Vergato	50.0	71.4	99.0	113.2	139.2	60.8	21.2	113.0	82.2	115.8	69.6	64.6	1000.0
Cottede	187.0	126.4	180.8	190.4	271.0	120.2	18.4	143.2	176.8	295.6	170.2	170.0	2050.0
Diga del Brasimone	157.2	104.2	171.2	[150.0]	[220.0]	[115.0]	10.4	100.2	157.6	231.4	144.8	125.6	1687.6
Burzanella	90.0	83.2	118.9	116.9	153.8	56.6	22.0	98.2	142.5	151.8	98.7	84.0	1216.6
Monteacuto Vallesse	72.4	93.2	139.4	139.8	160.6	61.0	21.6	92.6	162.2	168.6	89.6	[110.0]	1311.0
Monzuno	65.6	80.0	99.4	148.4	164.0	62.6	29.2	103.6	162.2	173.6	87.6	96.8	1273.0
Sasso Marconi	48.6	70.4	133.2	141.6	121.8	46.8	19.8	114.0	103.6	120.8	67.8	73.6	1062.0
Calderara di Reno	36.6	67.2	74.6	102.6	136.2	32.4	2.0	124.6	34.0	80.8	70.0	62.8	823.8
Bagno di Piano	30.0	56.2	75.8	69.2	140.0	41.0	4.6	139.6	30.4	70.4	74.4	48.6	780.2
Monteombraro	55.4	74.8	102.0	130.6	185.4	62.6	21.0	163.8	140.0	175.6	101.0	61.4	1273.6
Montepastore	50.0	81.2	100.6	149.4	159.8	[55.0]	41.6	123.8	138.0	162.8	91.4	73.8	1227.4
Monte San Pietro	49.0	78.6	130.4	105.0	143.0	40.6	43.0	154.8	105.4	179.6	80.0	66.8	1176.2
Anzola dell'Emilia	44.6	73.2	100.8	91.8	116.4	22.2	1.6	52.8	42.0	110.2	68.4	59.4	783.4
Bologna - San Luca	53.0	77.6	109.4	112.0	148.6	90.8	7.8	110.8	83.0	152.0	81.0	84.0	1110.0
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	50.4	71.8	95.6	98.2	145.2	52.6	11.6	148.6	56.6	127.0	75.8	78.4	1011.8
Galliera	43.8	54.4	84.6	74.8	133.8	39.2	18.8	142.8	24.8	74.4	75.6	60.6	827.6

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

SPINETOLI												Gi o r n o												
( Pr ) Bacino: TRONTO																								
( 52 m s.m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-	0.4	0.6	-	4.2	12.2	-	-	-	6.0	-	-	1												
-	0.6	13.4	-	4.4	-	-	-	-	0.4	-	-	2												
-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	4.4	3												
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.6	-	38.8	4												
-	0.2	9.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	37.8	5												
4.0	-	-	-	2.2	0.6	-	-	3.0	2.4	-	2.4	6												
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10.2	3.0	-	7												
-	1.0	-	2.0	-	1.0	-	3.0	-	2.8	-	-	8												
-	20.4	-	-	5.2	-	-	2.0	-	-	-	-	9												
4.2	-	-	-	10.8	-	-	3.4	-	-	-	-	10												
9.8	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	11												
-	-	-	6.2	1.0	2.0	-	-	-	4.2	-	-	12												
-	-	-	-	4.0	5.4	-	1.0	-	1.0	6.0	-	13												
-	*5.4	-	-	6.0	-	-	15.0	-	-	16.6	-	14												
-	*0.8	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	6.4	3.4	15												
-	-	-	-	1.8	-	-	0.8	1.6	-	0.8	-	16												
-	-	-	2.8	-	2.8	23.2	-	-	-	1.2	-	17												
-	-	4.0	25.4	-	-	-	14.0	-	-	9.2	-	18												
-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	19												
-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.2	-	0.2	2.0	20												
-	0.4	-	-	-	-	-	-	16.4	0.4	-	12.0	21												
1.2	-	14.0	-	3.0	2.8	-	-	4.4	-	-	3.0	22												
2.6	8.6	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	23												
-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	1.0	24												
-	6.0	-	3.2	-	0.4	-	5.0	9.4	-	0.4	2.0	25												
-	12.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	26												
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	27												
-	-	-	0.6	-	-	4.0	-	-	2.0	16.0	1.8	28												
6.4	1.6	-	9.2	-	-	-	-	6.0	11.0	-	21.6	29												
-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	3.8	30												
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	31												
28.2	61.4	60.6	63.6	50.6	27.4	27.2	48.2	56.4	43.2	61.8	136.2	Tot.mens.												
6	8	10	8	13	6	2	9	9	9	8	15	N.giorni												
Totale annuo: 664.8 mm												Giorni piovosi: 103												

DIGA DI TALVACCHIA												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	
-	0.4	0.8	-	5.8	20.2	-	-	-	3.8	-	-	1	-	0.4	0.8	-	6.0	21.6	-	-	-	5.4	-	-	
-	0.8	8.0	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	-	2	-	1.0	8.6	0.2	5.4	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	6.0	-	-	3.2	-	42.0	4	-	-	1.2	-	-	-	4.2	-	-	4.6	-	171.0	
1.2	-	*35.0	0.2	9.0	0.2	-	-	2.0	6.6	-	16.0	5	-	-	*64.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	49.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	5.4	2.0	6	-	*6.0	-	-	4.6	0.6	-	-	3.2	7.4	-	1.6	
-	1.0	-	1.4	-	0.4	-	9.2	-	2.6	-	-	7	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	5.0	5.8	-	
*11.8	18.0	*7.4	4.4	9.8	-	-	6.2	-	0.4	-	-	8	-	1.6	-	8.2	0.8	-	-	-	-	3.8	-	-	
*2.0	-	-	-	9.6	-	-	3.0	-	-	-	-	9	-	*6.4	*10.0	-	10.8	-	-	16.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*19.4	*6.6	-	8.2	-	-	51.2	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	2.4	1.2	-	-	-	0.2	-	-	11	-	*9.8	-	-	7.8	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	23.4	2.8	-	0.2	-	2.4	6.4	-	12	-	-	-	15.4	2.6	3.6	-	-	-	0.4	-	-	
-	*1.0	-	0.8	4.4	-	-	-	-	1.2	18.4	-	13	-	*2.0	-	3.6	39.2	2.8	-	-	-	4.2	-	-	
-	*2.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	5.6	0.4	14	-	*2.6	-	0.6	4.0	-	-	0.6	-	0.8	11.8	-	
-	*1.6	-	-	0.8	-	-	-	5.6	-	3.8	-	15	-	*1.0	-	-	2.8	-	-	-	-	2.2	36.8	-	
-	0.2	-	4.2	-	2.6	14.0	-	-	-	-	-	16	-	*3.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	6.6	4.2	
-	-	1.4	36.8	-	-	-	5.6	-	-	2.8	-	17	-	0.6	-	3.6	-	1.2	13.8	4.4	3.6	-	5.0	-	
-	2.0	8.8	-	-	-	-	3.8	0.2	-	-	-	18	-	-	3.0	88.6	-	-	-	9.8	-	-	0.8	-	
0.6	1.2	1.6	-	-	-	-	-	4.0	-	3.0	2.0	19	-	-	20.0	-	0.2	-	0.2	1.0	-	-	6.0	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	9.0	20	1.2	*4.0	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	1.4	-	
2.4	-	13.0	-	-	-	-	-	7.6	-	-	20.4	21	-	*6.8	1.6	-	1.0	-	-	-	-	2.2	-	3.4	
4.8	8.8	2.4	-	2.8	15.4	-	3.0	4.6	-	-	0.8	22	2.4	-	21.2	-	0.2	-	-	13.4	0.2	0.4	-	13.2	
*0.6	1.4	-	-	-	-	-	5.4	10.6	-	-	-	23	3.6	3.0	2.2	-	3.2	12.8	-	-	7.2	-	-	26.0	
-	4.4	-	2.4	-	0.2	-	2.4	0.4	-	-	*1.4	24	*1.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	
-	16.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.4	-	25	-	4.6	-	4.0	-	0.6	-	3.2	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	21.8	1.0	26	-	16.0	-	-	-	-	-	4.2	12.4	-	-	*1.6	
-	0.2	-	2.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2.8	-	-	-	-	-	3.0	0.8	-	-	-	
4.4	0.6	-	6.0	-	-	-	-	7.8	10.0	-	27.0	28	-	-	-	3.0	0.2	-	1.8	-	-	2.2	3.0	4.6	
0.4	-	0.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	20.0	29	6.6	1.2	-	6.4	-	-	-	-	8.4	16.2	-	50.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	30	-	-	0.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	7.8	-	-	-	-	-	-	*4.0	
28.2	63.0	83.0	74.8	84.2	43.0	20.0	39.4	53.4	45.6	69.6	145.0	Tot.mens.	50.2	71.4	138.6	142.6	105.6	44.4	19.8	102.4	58.2	53.0	131.6	347.8	
6	12	9	10	11	5	2	8	8	10	9	11	N.giorni piovosi	8	16	11	10	14	5	3	9	9	9	10	13	
Totale annuo: 749.2 mm													Totale annuo: 1265.6 mm												
Giorni piovosi: 101																									
Giorni piovosi: 117																									
ASCOLI PICENO												G i o r n o	OFFIDA												
( Pr ) Bacino: TRONTO													( 293 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.0	-	4.6	18.2	-	-	-	4.4	-	-	1	-	-	0.8	-	2.8	15.4	-	-	-	3.0	-	-	
-	0.4	11.8	0.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	11.2	-	4.2	-	-	-	-	2.8	-	-	
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.0	0.4	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	4.6	-	-	-	1.2	-	-	2.4	-	70.4	4	-	-	5.6	-	-	-	1.8	-	-	1.6	-	52.2	
1.8	-	11.0	0.8	6.4	0.2	-	-	5.0	4.0	-	3.0	5	-	-	9.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	43.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.8	-	6	2.6	-	-	-	3.2	-	-	-	2.0	4.8	-	0.6	
-	1.6	-	3.8	-	-	-	8.4	-	3.4	-	0.2	7	-	0.8	-	0.2	-	-	-	0.2	21.4	2.0	0.2		
5.6	17.8	1.0	-	9.2	-	-	21.6	-	-	-	-	8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	6.0	-	-		
4.6	-	0.2	-	6.0	-	-	4.2	-	-	-	-	9	-	22.4	-	-	4.4	3.4	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10	5.4	-	-	-	12.2	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	3.4	-	-	11	3.6	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	0.2	16.6	6.4	-	-	-	0.2	9.8	-	12	-	-	-	9.2	0.6	0.2	-	-	3.0	-	-	-	
-	*1.8	-	-	7.4	-	-	-	-	0.2	16.0	-	13	-	-	-	-	6.2	-	-	0.2	0.2	1.6	-	-	
-	*1.4	-	-	2.6	-	-	6.8	-	0.2	5.4	4.0	14	-	*3.2	-	-	8.4	-	-	14.2	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	2.8	-	-	0.4	-	15	-	*2.8	-	-	2.4	-	-	2.2	-	-	5.6	6.6	
-	-	-	2.6	-	1.4	30.4	0.6	-	-	0.4	0.2	16	-	0.2	-	-	0.8	-	-	3.8	2.8	-	1.0	-	
-	-	1.4	37.0	-	-	-	43.2	-	-	0.8	-	17	-	-	-	7.6	-	2.6	32.0	5.6	-	-	0.4	-	
-	5.8	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	0.4	-	18	-	-	1.2	24.4	-	-	-	12.6	-	10.0	-	-	
0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	19	-	0.2	9.0	-	-	-	0.2	0.2	-	1.8	-	1.8	
0.4	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	20	0.4	-	0.6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	5.0	
2.4	-	14.6	-	0.4	-	-	-	-	7.4	-	-	21	0.2	-	0.8	-	-	-	-	17.2	-	-	-	2.4	
3.2	9.2	3.0	-	3.0	1.2	-	-	-	0.2	-	-	22	0.8	-	13.0	-	-	3.2	-	5.6	-	-	-	0.8	
-	1.2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	23	2.4	9.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.8	
0.2	5.4	-	4.0	0.4	0.6	-	11.8	10.0	-	0.2	3.4	24	-	0.4	-	3.8	0.4	0.8	-	1.8	-	-	-	0.8	
-	17.4	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	25	1.2	5.4	-	-	-	-	15.0	8.6	-	-	-	*4.8	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	26	-	14.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.4	0.4	-	2.4	1.0	-	1.0	9.4	-	27	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
5.4	1.8	-	9.6	-	-	-	-	5.8	9.8</																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

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
-	4.2	1.0	-	13.4	26.8	-	-	-	-	-	-	1	-	0.8	1.2	-	8.0	33.6	-	-	-	-	-	-
-	0.8	14.6	3.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.0	7.0	0.2	6.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2
-	-	5.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-
2.2	0.2	2.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.6	-	8.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	84.4
-	-	*72.0	2.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	34.4	1.0	-	-	-	-	-	1.2	-	14.6
*5.0	-	-	2.2	2.2	4.6	1.6	-	10.0	-	-	-	6	*7.6	-	-	3.0	2.8	-	10.4	27.6	5.4	6.2	-	0.6
-	-	-	1.4	0.4	6.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.8	-	-	-	-	7.8	-	-	
-	4.4	-	3.0	-	-	-	14.2	-	-	-	-	8	-	3.0	-	3.8	-	1.8	-	8.2	-	-	-	
2.2	*21.4	*2.0	0.4	8.4	-	-	3.2	-	-	-	-	9	-	24.6	9.4	0.2	7.0	0.8	-	0.6	-	-	-	
*8.0	*3.4	-	-	2.8	-	-	19.2	-	-	-	-	10	*6.2	-	4.2	-	12.2	-	-	8.4	-	-	-	
*2.0	*2.0	-	-	8.0	-	-	2.6	1.4	-	-	-	11	*14.2	-	-	-	7.2	0.4	-	-	0.2	0.4	-	-
-	*0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	7.0	1.6	-	-	-	3.6	-	-	
-	*0.2	-	-	16.2	2.8	-	-	-	-	-	-	13	-	*2.2	-	1.4	16.0	12.0	-	3.0	-	1.0	7.8	-
-	*0.4	-	-	0.2	22.6	2.8	-	-	-	-	-	14	-	*1.0	-	0.6	6.6	-	-	-	-	2.4	12.8	-
-	-	-	-	1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	15	-	*2.0	-	-	3.6	-	-	0.2	-	-	6.8	2.4
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.2	-	1.0	2.2	-	-	4.4	2.6	-	0.6	0.2
-	*0.2	-	-	2.8	0.4	-	-	9.8	-	-	-	17	-	*1.2	-	4.4	-	17.2	16.6	0.4	-	1.0	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	2.2	34.2	-	-	-	6.4	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.2	*0.8	1.0	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3.0	1.8	-	1.6	-	-	11.2	0.4	-	-	3.6
10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	6.8	-	-	-	4.0	-	-	10.2	-	-	-	16.2
11.4	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	6.4	11.4	-	-	9.0	23.4	-	-	-	-	-	3.0
*3.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.4	7.2	-	4.8	-	0.4	-	2.8	12.4	-	-	0.2
-	39.6	4.2	3.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	31.2	-	-	3.0	-	-	5.6	0.4	-	-	-
-	3.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.0	0.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
12.8	1.8	-	-	9.0	9.8	-	-	-	-	-	-	30	6.4	1.6	-	5.4	5.0	-	-	10.0	12.6	0.2	25.0	2.6
0.2	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	0.2	13.8	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
72.0	98.0	135.2	120.6	119.0	50.2	12.2	64.6	107.2	[85]	[130]	[150]	Tot.mens. N.giorni piovosi	54.4	98.6	97.2	81.4	96.0	92.4	16.6	42.8	65.0	73.0	88.4	176.6
11	10	14	15	18	6	2	9	11	[10]	[11]	[12]		9	14	13	12	16	6	1	9	8	11	10	12
Totale annuo: 1144.0 mm													Totale annuo: 982.4 mm											
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 121											
CAPO IL COLLE ( Pr ) Bacino: TRONTO ( 539 m s.m. )												G i o r n o	SAN MARTINO ( Pr ) Bacino: TRONTO ( 783 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.0	1.4	-	8.8	27.2	-	-	-	3.8	-	-	1	-	0.8	1.0	-	9.0	27.4	-	-	-	5.8	-	-
-	1.0	9.0	0.2	6.8	-	-	-	-	1.4	-	-	2	-	1.4	12.0	-	6.4	-	-	-	-	2.4	-	-
0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	3.6	-	-	-	0.6	-	-	3.2	-	100.8	4	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	5.8	-	74.2
-	-	*20.0	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	34.6	5	-	0.2	*60.0	0.6	2.4	-	-	-	-	3.4	-	19.2
*6.4	-	-	-	4.2	0.8	-	-	6.6	7.0	-	1.2	6	*5.0	-	-	-	2.6	1.6	-	-	3.8	21.6	-	0.4
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	8.8	6.4	0.4	7	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.6	8.2	0.2
-	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	12.8	-	-	8	-	2.8	-	8.4	-	0.8	-	15.8	-	5.2	-	-
-	23.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*4.6	*5.0	-	14.0	-	-	-	-	1.4	-	-
*8.2	-	-	-	16.8	-	-	-	-	0.8	-	-	10	*13.0	*2.2	-	-	9.8	-	-	7.0	-	-	-	-
*4.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	5.2	-	-	11	-	-	-	-	8.0	-	-	0.4	0.2	0.4	-	-
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	0.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	11.4	-	-	-	2.2	-	-	13	-	-	-	18.0	2.0	9.6	-	-	-	4.4	-	-
-	*1.6	-	-	20.0	2.8	-	-	-	1.2	10.0	-	14	-	*0.8	-	1.0	33.2	4.4	-	1.8	-	1.0	6.2	-
-	*2.6	-	-	6.6	-	-	-	-	0.8	17.0	-	15	-	*7.6	-	2.0	5.0	-	-	1.6	-	4.6	11.0	-
-	3.2	-	-	4.0	-	-	-	-	0.4	6.4	3.2	16	-	*2.0	-	-	3.6	-	-	0.8	-	-	9.4	2.4
-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	2.4	-	17	-	*1.2	-	2.8	1.6	-	-	5.4	3.8	-	0.2	-
-	0.8	-	-	3.6	-	5.6	28.4	-	0.6	0.4	-	18	-	*2.4	1.8	4.0	7.2	9.8	-	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	19	-	-	3.0	30.8	-	-	-	9.8	-	-	6.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	20	-	-	3.2	-	-	-	-	0.4	-	-	4.8	-
1.0	*0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-	2.4	21	3.0	*3.2	1.0	-	-	-	-	12.0	-	2.0	3.0	-
0.2	1.2	1.0	-	0.8	-	-	-	-	16.0	0.2	-	22	-	*8.4	3.0	-	2.6	0.4	-	14.4	0.2	0.4	6.2	-
3.0	-	17.0	-	2.0	-	-	-	-	8.4	-	-	23	-	5.2	-	-	2.8	-	-	15.0	-	-	10.4	-
7.2	11.8	-	-	5.8	3.8	-	-	-	5.6	-	-	24	-	4.2	*16.0	-	7.6	30.2	-	-	-	-	1.0	-
1.8	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	25	*2.0	4.6	-	-	0.6	-	-	0.4	18.8	-	-	0.4
-	5.0	-	-	3.8	0.6	-	-	-	12.4	-	*1.6	26	-	4.6	-	6.8	-	4.6	-	6.6	11.0	-	-	*2.8
-	15.8	1.2	-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	-	27	-	4.2	0.4	-	0.6	-	-	2.2	2.6	-	-	0.2
-	7.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	28	-	1.0	0.4	-	0.8	-	1.4	3.0	-	-	6.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-
8.2	2.8	-	-	4.2	1.2	-	0.6	-	0.8	27.8	1.2	30	6.8	0.4	-	4.6	3.0	-	-	-	8.8	12.6	-	12.0
0.2	-	-	-	7.2	-	-	-	-	12.2	-	-	31	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	*8.4
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	2.4	-	*16.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	-	-	-	0.6	-	-	-						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

RAGNOLA												G i o r n o	POGGIO CANCELLI												
( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO													(1314 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	0.8	-	3.2	4.8	-	-	-	7.6	-	-	1	-	*1.8	1.2	-	8.2	17.0	-	-	-	12.6	-	-	
-	1.0	11.8	-	4.8	-	-	-	-	1.8	-	0.2	2	-	*2.8	17.8	-	10.8	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	0.2	0.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3.4	1.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	3.8	-	-	3.2	-	54.4	4	14.2	0.6	10.4	-	-	0.2	-	-	-	13.8	-	74.0	
-	-	4.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	47.6	5	2.4	-	*28.6	2.6	0.6	-	-	-	-	1.4	-	13.0	
4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.6	-	1.4	6	*3.4	-	-	-	2.0	7.0	1.4	-	4.4	49.2	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5.6	2.2	-	7	-	-	-	0.8	-	3.6	-	-	-	6.4	39.0	0.2	
-	-	0.4	0.4	-	1.2	-	1.4	-	4.2	-	0.2	8	-	3.2	-	0.4	-	10.0	-	-	-	3.4	-	-	
-	14.0	-	-	4.0	1.8	-	2.8	-	-	-	-	9	0.6	*15.4	*0.6	-	5.4	1.6	-	-	-	0.8	-	-	
4.4	-	-	-	5.0	-	-	1.8	-	-	-	-	10	*7.4	*9.8	-	-	2.2	-	-	12.4	-	-	-	-	
4.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	11	*3.6	*8.2	-	-	6.8	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	5.8	1.2	-	-	-	-	1.8	-	-	12	0.2	*3.0	-	5.8	4.6	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	6.0	-	13	-	*1.4	-	-	3.6	0.4	-	-	-	-	2.8	-	
-	*6.8	-	-	8.8	-	-	0.2	-	1.8	0.8	-	14	-	0.2	-	-	9.0	-	-	-	-	3.4	7.4	-	
-	1.8	-	-	2.4	-	-	3.2	-	-	10.8	7.6	15	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	26.0	*9.6	
-	0.4	-	-	1.8	-	-	-	3.0	-	1.0	-	16	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.0	-	17	-	-	0.8	6.8	0.4	5.2	-	-	16.8	-	6.4	-	
-	-	2.8	21.6	-	0.6	13.4	1.6	0.4	-	6.4	-	18	-	-	4.2	21.6	2.2	1.6	-	2.6	-	9.2	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	19	-	-	6.4	-	-	-	-	-	2.8	-	8.4	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	0.2	-	20	*8.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11.6	-	18.4	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	30.4	-	-	7.8	21	*7.0	*4.0	-	-	10.8	-	-	-	14.2	0.4	1.0	0.4	
1.2	-	14.4	-	-	4.6	-	-	4.0	-	-	1.8	22	12.4	-	-	-	4.0	0.2	-	-	4.4	-	3.6	-	
1.6	7.4	1.2	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	23	*16.6	*13.6	0.2	-	12.8	12.0	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.8	-	-	3.6	24	8.4	*15.4	1.2	-	2.0	-	-	-	2.4	-	-	*1.2	
-	7.0	-	3.4	-	3.8	-	1.6	11.0	-	0.2	5.0	25	*6.4	*14.0	-	3.4	4.2	0.2	-	6.0	26.0	-	-	*4.4	
-	14.8	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	26	0.2	35.6	7.6	-	13.2	-	-	0.6	7.4	-	-	*0.2	
-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	27	-	*20.2	1.6	-	-	-	1.0	0.8	-	0.8	5.4	-	
-	-	-	0.2	-	-	4.8	-	-	1.8	11.0	-	28	-	*5.4	-	0.2	8.4	-	-	-	20.6	13.0	*1.2		
6.4	1.8	-	14.8	-	-	-	-	5.4	0.2	-	18.4	29	*17.6	0.2	-	14.8	-	-	-	20.2	0.2	-	-	*6.0	
-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	30	*5.4	-	9.0	15.4	-	-	-	0.6	-	-	-	*1.0	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.4	56.4	49.6	72.8	45.6	17.4	24.4	15.8	66.0	33.6	41.2	154.0	Tot.mens.	114.0	154.8	94.2	72.8	116.4	59.0	2.4	25.2	111.8	125.8	142.2	113.0	
6	8	10	8	11	5	4	7	7	9	8	10	N.giorni piovosi	13	15	12	8	19	8	2	4	11	11	13	9	
Totale annuo: 599.2 mm													Totale annuo: 1131.6 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 125												
AMATRICE												G i o r n o	CAPODACQUA												
( Pr ) Bacino: TRONTO													(817 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	1.4	1.2	-	12.0	22.8	-	-	-	8.2	-	-	1	-	4.2	1.4	-	13.6	31.8	-	-	-	7.6	-	-	
-	4.4	15.8	6.8	8.2	0.2	-	-	-	1.8	-	-	2	-	3.0	13.0	3.8	7.6	-	-	-	-	8.4	-	0.2	
-	-	3.2	5.6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	3	-	-	3.8	6.8	-	-	-	-	-	5.4	-	-	
9.2	0.6	1.6	2.4	-	-	-	-	-	15.8	-	68.6	4	5.4	0.4	4.4	2.4	-	0.4	-	-	-	14.0	-	74.4	
-	-	*19.4	1.2	-	-	-	-	-	5.2	-	8.6	5	0.6	0.2	*56.0	3.2	-	-	-	-	-	1.6	-	8.0	
*0.8	-	-	-	0.6	5.4	0.8	-	9.0	36.6	-	0.4	6	*2.8	-	-	-	1.2	6.4	2.2	-	7.6	28.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.0	5.8	26.4	-	7	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	5.2	17.4	0.2	
-	3.6	-	-	5.6	-	-	-	-	2.8	-	-	8	-	4.2	-	3.6	-	10.6	-	-	-	3.0	-	0.2	
6.8	*7.0	*0.8	3.0	4.6	5.0	-	-	-	0.2	-	-	9	7.4	*7.8	*0.8	0.4	5.2	9.8	-	2.0	-	-	-	-	
*1.6	0.6	-	-	1.6	-	-	16.4	-	-	-	-	10	*5.0	*4.2	-	-	3.8	-	-	1.6	-	-	-	-	
*1.6	-	-	-	4.0	-	-	0.4	0.2	1.0	-	-	11	*2.6	*2.2	-	-	6.6	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	*3.2	-	11.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	12	-	*0.2	-	-	3.0	-	-	1.8	0.4	0.8	-	-	
-	*0.8	-	0.4	-	0.2	-	1.6	-	-	0.8	-	13	-	*10.0	-	0.8	11.6	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	14	-	*1.2	-	1.2	9.0	-	-	-	-	15.6	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	21.6	3.2	-	15	-	-	-	3.4	-	-	-	2.0	-	16.0	9.4	-	
-	-	-	1.8	3.0	-	-	-	10.2	-	2.2	-	16	-	-	1.0	4.0	-	-	-	7.8	-	1.8	-	-	
-	-	-	7.6	2.0	4.0	3.8	-	2.2	-	8.4	-	17	-	-	0.6	4.2	0.8	-	5.8	-	-	3.6	-	-	
-	-	6.4	3.8	-	-	-	4.4	-	-	7.2	-	18	-	-	7.4	26.4	-	-	-	4.2	-	17.4	-	-	
-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	2.4	-	8.6	-	19	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	6.0	1.6	-	
12.8	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	7.8	0.8	20	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	2.8	-	
3.0	*3.6	-	-	6.4	-	-	-	17.8	0.2	-	-	21	2.2	*2.0	0.2	-	7.0	0.2	-	-	12.8	0.2	-	-	
15.4	-	0.4	-	18.6	-	-	-	21.0	-	3.2	-	22	15.8	-	2.8	-	7.4	0.6	-	-	24.8	-	0.4	8.4	
13.6	*3.8	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	23	21.6	5.4	-	-	21.8	16.8	-	-	-	-	-	0.8	
6.4	*19.0	-	-	1.6	-	-	0.4	18.8	-	-	*1.0	24	3.8	21.0	-	-	0.8	-	-	3.4	11.2	-	-	*2.0	
1.2	*12.0	-	1.4	7.4	0.2	-	4.8	21.6	-	-	*3.8	25	2.0	16.2	-	2.8	0.8	1.6	-	7.6	25.4	-	-	*10.0	
0.2	42.0	5.6	-	0.4	-	-	2.0	5.2	-	-	0.2	26	0.4	44.4	6.6	-	7.4	-	-	4.0	11.6	-	-	*3.0	
-	18.8	1.0	-	8.8	-	3.4	-	-	0.2	3.4	-	27	-	13.4	2.4	-	3.2	-	-	1.0	-	0.8	12.0	-	
-	7.2	-	-	-	-	4.0	-	-	10.4	8.8	*2.0	28	-	0.2	-	-	12.2	-	-	-	6.4	22.8	-	*1.0	
17.8	0.4	-	13.0	-	-	-	-	17.0	0.2	-	*4.8	29	14.2	1.2	-	17.6	-	-	-	15.6					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

DIGA DI CARASSAI												Giorno	MONTERUBBIANO												
( Pr ) Bacino: ASO ( 130 m s.m.)													( P ) Bacino: ASO (463 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.6	0.6	-	6.6	12.0	-	-	-	1.8	0.2	-	1	-	-	-	-	4.6	15.0	-	-	-	1.2	-	-	
-	1.0	14.2	-	5.2	-	-	-	-	0.6	0.2	0.4	2	-	1.0	13.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	8.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	6.8	
-	0.2	12.0	-	0.2	-	0.2	-	-	2.6	0.2	42.4	4	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	51.0	
-	-	2.8	5.6	-	-	-	-	-	-	0.2	44.4	5	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	37.0	
5.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	0.2	6	1.0	-	-	-	-	8.0	-	-	0.5	-	-	-	
-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	0.2	4.8	3.6	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	2.0	-	
-	23.6	1.0	1.8	-	18.0	-	2.6	-	2.8	0.2	0.2	8	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	1.8	-	-	
5.4	-	-	-	2.6	-	-	0.2	-	2.0	-	0.2	9	*3.0	13.0	-	-	22.0	-	-	1.4	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	14.4	-	-	2.0	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	9.6	-	-	13.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	0.4	0.2	-	-	11	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.7	-	-	-	
-	-	-	14.6	0.4	1.0	-	-	-	2.2	-	-	12	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	3.6	0.8	-	-	-	-	3.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	*0.6	-	0.2	5.2	-	-	1.4	-	0.4	1.2	-	14	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	0.7	-	
-	*2.8	0.2	-	0.6	-	-	1.0	-	0.4	7.6	4.6	15	-	*5.0	-	-	0.5	-	-	-	2.4	-	9.0	1.4	
-	*0.6	-	-	1.0	-	-	0.8	-	-	2.0	-	16	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	11.6	-	1.0	-	
-	-	-	5.4	-	1.0	11.0	0.2	9.4	-	1.8	-	17	-	-	-	8.6	-	6.6	11.0	-	1.7	-	1.4	-	
-	-	2.6	19.8	0.4	-	-	22.8	1.2	-	9.4	-	18	-	-	-	30.0	-	-	-	3.5	-	-	10.2	-	
-	-	12.4	-	0.2	-	-	-	0.2	-	4.8	-	19	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	4.0	0.4	3.0	-	20	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
4.4	-	20.4	-	-	-	1.0	-	5.6	-	10.2	-	21	1.0	-	2.4	-	0.4	-	-	-	33.0	-	-	7.0	
1.4	9.2	3.6	-	3.4	1.2	-	-	-	-	0.8	-	22	0.6	7.6	6.6	-	3.0	3.0	-	-	1.0	-	-	5.6	
-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	5.6	-	3.4	1.2	5.2	-	3.8	9.6	-	0.2	-	24	-	-	-	0.7	1.6	4.4	-	10.0	7.0	-	-	*11.0	
-	10.2	-	-	0.2	-	-	0.2	0.4	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	11.0	-	-	7.4	7.6	-	27	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
3.0	4.0	-	18.4	-	-	-	-	3.8	2.0	0.2	14.6	28	-	-	-	4.0	4.0	-	12.6	-	4.0	6.7	-	-	
0.2	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	29	2.8	6.4	-	21.4	-	-	-	-	5.0	0.6	-	*12.0	
-	-	4.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
19.8	63.0	78.2	85.0	55.8	40.2	23.2	36.2	73.2	29.8	48.4	140.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	11.2	48.0	63.4	100.9	56.4	38.5	23.6	44.1	67.5	25.2	42.2	134.8	
5	8	11	8	11	7	3	7	9	9	11	10	8	5	7	8	7	8	6	2	6	8	8	10	9	
Totale annuo: 693.4 mm												Giorni piovosi: 99	Totale annuo: 655.8 mm												
Giorni piovosi: 84																									
PEDASO												Giorno	RIPATRANSONE												
( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA ( 4 m s.m.)													( 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	
-	-	1.4	-	5.4	5.4	-	-	-	3.4	-	-	1	-	0.4	0.8	-	6.4	16.2	-	-	-	3.8	-	-	
-	1.0	9.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	1.0	16.8	0.2	4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.2	3	-	0.6	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	6.6	-	20.8	4	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	-	4.6	-	51.0	
-	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	15.0	5	-	-	2.4	3.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	60.4	
2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.8	-	0.2	6	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.4	
-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	5.4	1.4	-	7	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-	8	-	-	-	1.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	
-	15.4	-	-	2.2	7.8	-	1.0	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	9.2	1.4	-	2.2	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	8.8	-	-	10.6	-	-	-	-	10	*4.4	25.2	0.2	-	8.6	-	-	1.4	-	-	-	-	
4.6	-	-	-	5.8	-	-	-	0.8	-	-	-	11	*1.8	-	-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	7.0	0.8	0.6	-	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	8.4	0.8	2.2	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	0.2	3.4	-	13	-	-	-	-	7.6	-	-	4.2	-	-	6.2	-	
-	24.6	-	-	4.2	-	-	-	-	-	8.4	1.8	14	-	*1.0	-	-	0.6	-	-	2.2	-	-	3.0	-	
-	*4.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*3.2	-	-	1.4	-	-	4.2	-	-	8.2	7.2	
-	*3.0	-	-	0.6	-	-	-	7.8	-	0.8	-	16	-	*1.6	-	-	0.8	-	-	-	4.4	-	1.6	-	
-	-	-	25.6	-	-	7.0	-	3.6	-	1.4	-	17	-	-	-	11.2	2.2	17.2	-	15.4	-	10.6	-	-	
-	-	2.0	15.4	-	-	2.2	0.4	-	-	8.6	-	18	-	-	-	30.8	0.2	-	0.2	7.2	-	0.4	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	0.2	-	20.2	-	19	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
1.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	11.4	20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	52.4	-	-	13.4	
0.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	3.2	21	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	5.0	-	-	6.2	
1.8	8.4	18.0	-	0.6	2.0	-	-	-	-	-	-	22	1.4	10.6	6.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	3.8	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	2.0	23	-	-	-	-	1.4	4.8	-	-	-	-	-	*2.0	
1.0	4.6	-	3.4	-	12.6	-	-	1.2	-	-	9.2	24	-	5.0	-	3.6	1.0	4.8	-	3.0	9.2	-	-	*11.6	
-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	25	-	8.2	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	0.4	-	3.4	-	-	-	9.0	-	27	-	-	-	0.8	0.6	-	7.6	-	-	1.2	12.8	-	
6.2	2.8	-	21.8	-	-	-	-	2.8	1.2	-	6.2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	11.2	-	*18.0	
-	-	3.4	14.0	-	-	-	-	0.2	-	-	3.2	29	5.2	3.2	-	15.0	-	-	-	-	0.2	-	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.0	56.8	60.0	93.0																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

GROTTAZZOLINA												G i o r n o	MONTOTTONE												
( P ) Bacino: TENNA													( P ) Bacino: ETE VIVO												
( 227 m s.m.)													( 277 m s.m.)												
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	2.5	-	-	-	2.2	-	-	1	-	-	-	-	8.6	6.4	-	-	-	1.1	-	-	
-	1.8	15.8	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4.7	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	58.0	4	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	54.5	
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	23.1	5	-	-	9.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	39.6	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	11.1	3.4	0.2	6	5.5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	
-	-	-	2.0	-	14.0	-	2.3	-	7.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3.0	27.9	4.5	-	-	
4.0	20.1	-	-	20.2	-	-	1.2	-	0.2	-	-	8	-	-	-	2.3	-	-	-	6.2	2.1	-	-	-	
-	-	-	-	5.3	-	-	3.0	-	-	-	-	9	-	18.6	0.8	-	23.3	13.1	-	2.3	-	-	-	-	
-	-	-	12.4	-	-	-	-	1.5	-	-	-	10	5.1	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	0.7	-	-	-	1.0	-	-	11	-	-	-	-	11.0	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	12	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.9	-	-	13.0	-	-	2.0	-	13	-	-	-	-	15.7	2.4	-	-	-	1.5	-	-	
-	*2.9	-	-	1.5	-	-	-	-	-	6.3	2.0	14	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	15	-	*5.3	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	24.5	-	-	-	6.5	1.5	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1.6	49.8	-	-	-	
-	-	11.1	-	-	-	-	4.0	-	-	11.7	-	17	-	1.8	-	7.4	-	-	17.8	-	-	-	-	-	
1.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	18	-	-	-	24.1	-	-	-	5.9	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	19	-	1.3	12.8	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
4.8	-	13.0	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	20	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	
3.2	10.0	0.6	-	1.7	4.2	-	-	1.7	-	-	11.4	21	-	-	5.4	-	-	-	-	-	54.9	-	-	13.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	22	7.3	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	3.5	23	2.0	12.0	-	-	3.7	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	1.3	-	3.7	3.3	5.8	-	5.0	10.0	-	-	1.1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2.8	-	4.1	-	6.1	-	11.2	10.7	-	-	3.0	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	3.5	-	26	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	5.7	-	12.8	-	-	7.2	6.5	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
2.7	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	11.0	28	-	-	-	-	4.0	-	6.3	-	5.7	6.0	-	12.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	29	2.5	2.4	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	30	-	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	5.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.3	57.5	58.2	91.0	54.7	27.2	23.3	39.4	65.5	49.0	42.5	116.5	Tot.mens.	23.3	66.2	72.7	90.7	68.1	32.8	24.1	42.8	125.9	39.3	43.8	139.1	
6	8	7	8	9	4	3	7	8	7	10	10	N.giorni	5	9	7	8	7	6	2	8	6	6	8	9	
Totale annuo: 645.1 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 768.8 mm												
FERMO												G i o r n o	MONTEMONACO												
( Pr ) Bacino: ETE VIVO													( Pr ) Bacino: ASO												
( 280 m s.m.)													( 928 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	1.4	-	7.8	9.6	-	-	-	0.8	-	-	1	-	3.8	1.8	-	5.0	38.0	-	-	-	1.4	-	-	
-	1.6	14.8	-	9.6	-	-	-	-	-	-	0.6	2	-	4.0	7.8	1.0	9.8	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9.2	3	-	1.0	1.2	0.8	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	24.2	4	4.8	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	11.4	-	81.8	
0.4	-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18.4	5	-	-	*30.0	-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	43.0	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.8	2.2	-	-	6	*4.2	-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	33.6	3.4	0.2	
-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	-	28.8	2.6	-	7	-	-	0.2	2.2	4.2	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	1.0	-	18.2	-	-	-	2.0	-	-	8	-	1.2	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	12.6	-	-	0.4	-	0.8	-	-	9	0.8	*3.0	*17.0	0.4	13.8	1.6	-	19.4	-	5.6	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	10	*8.6	-	*10.0	-	11.8	-	-	5.6	-	5.8	-	-	
-	-	-	7.8	0.4	1.2	-	-	0.4	-	-	-	11	*5.4	-	-	0.2	-	-	14.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.6	5.4	-	-	-	1.8	-	-	12	-	*2.0	-	23.2	2.8	4.2	-	3.8	0.2	0.4	-	-	
-	*0.4	-	-	11.6	-	-	-	-	-	3.8	-	13	-	*1.0	-	2.8	15.0	6.8	-	-	-	1.8	-	-	
-	*2.0	-	-	1.0	-	-	6.8	-	1.0	1.0	-	14	-	*2.6	-	2.4	1.0	-	-	3.0	-	0.2	12.8	-	
-	*4.8	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	10.4	4.8	15	-	*3.0	-	-	2.6	-	-	-	-	4.8	19.0	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	4.6	-	1.6	-	16	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	6.4	
-	0.2	-	8.8	-	0.6	11.4	-	6.6	-	1.2	-	17	-	-	0.4	5.4	-	11.4	22.0	7.0	10.6	-	2.8	-	
-	-	0.4	18.4	-	-	1.0	7.2	0.6	-	10.4	-	18	-	-	2.2	76.0	0.2	-	-	6.0	-	-	2.4	-	
1.4	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	7.8	0.2	-	-	-	-	-	10.0	-	0.6	
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	5.4	-	6.2	-	-	0.2	-	-	1.4	-	7.6	3.4	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	10.0	0.8	-	7.8	21	0.2	-	1.0	-	4.8	-	-	-	8.4	0.2	-	10.0	
2.2	-	3.4	-	-	2.2	-	-	1.8	0.2	-	3.0	22	8.6	-	-	-	10.2	2.6	-	-	13.4	1.0	-	10.8	
2.6	8.4	-	-	5.2	14.0	-	-	0.2	-	-	-	23	14.0	10.0	-	-	23.8	22.0	-	-	1.6	-	-	*9.2	
-	-	-	2.4	0.4	3.8	-	4.8	0.8	-	-	1.6	24	*6.8	10.0	-	-	3.6	-	-	2.2	15.2	-	-	*2.0	
-	4.2	-	-	1.8	-	-	3.0	10.2	-	-	*8.0	25	2.6	23.0	-	7.4	0.2	2.0	-	10.0	11.4	-	-	*6.0	
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.4	43.0	3.8	-	3.2	-	-	3.2	4.6	-	-	-	
-	3.4	0.2	-	-	-	-	0.8	-	0.6	3.0	-	27	-	1.6	6.0	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	-	
-	-	-	0.4	4.2	-	6.8	-	-	8.0	9.8	-	28	-	-	-	6.8	14.8	-	-	0.8	-	5.4	31.2	-	
3.2	3.6	-	3.2	-	-	-	-	4.2	4.8	-	11.0														



# 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 1984

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 1984

PORTO SANTELPIDIO ( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA ( 6 m s.m.)												G i o r n o	AMANDOLA ( Pr ) Bacino: TENNA (550 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	1.0	-	7.8	2.2	-	-	-	0.4	-	-	1	-	3.0	1.2	-	8.8	29.0	-	-	-	1.2	-	-
-	1.8	14.8	0.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.0	10.4	-	10.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.4
-	-	4.8	0.2	-	-	-	-	-	2.4	-	-	4	1.6	-	515.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	64.4
-	-	-	3.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	520.0	1.2	-	-	-	-	-	1.0	-	38.6
1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	6	*2.6	-	-	-	11.8	1.8	-	-	2.6	12.6	-	0.8
-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	2.0	2.0	-	7	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	7.2	5.6	-
-	-	-	2.4	-	5.8	-	0.6	-	0.6	-	-	8	-	-	-	4.6	-	2.0	-	26.6	-	5.8	-	-
0.8	15.8	1.2	-	2.6	-	-	2.8	-	-	-	-	9	0.8	*22.2	4.0	-	13.4	0.2	-	2.4	-	0.6	-	-
-	-	-	-	15.4	-	-	7.6	-	-	-	-	10	*13.8	1.4	4.2	-	12.2	-	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	8.6	-	-	-	1.8	-	-	-	11	-	-	-	-	7.4	-	-	1.8	0.6	0.2	0.2	-
-	-	-	6.0	3.8	1.8	-	0.8	-	0.2	-	-	12	-	-	-	16.2	1.2	0.2	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	1.8	-	13	-	*3.4	-	1.6	28.4	0.8	-	0.4	-	0.4	8.6	-
-	*1.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*2.0	-	2.8	3.0	-	-	20.4	-	0.6	7.2	-
-	*1.0	-	-	0.4	-	-	15.0	0.2	-	9.2	2.6	15	-	0.7	-	-	1.8	-	-	1.0	0.2	-	8.6	6.8
-	1.6	-	-	1.0	-	-	12.4	-	-	-	-	16	-	*0.5	-	0.2	-	-	-	0.4	12.0	-	1.4	-
-	0.6	-	-	-	-	12.0	-	-	-	2.0	-	17	-	*1.0	0.2	4.2	2.0	0.2	11.4	-	4.0	-	2.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.5	3.2	44.8	-	-	-	0.2	-	-	8.4	-
-	-	0.6	14.0	0.8	-	-	-	-	-	12.6	-	19	-	*1.2	20.4	-	-	-	-	0.2	0.6	-	6.2	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	2.2	1.8	20	1.6	5.1	3.4	-	-	-	-	-	6.4	-	4.0	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	34.6	-	-	4.2	21	-	0.4	2.2	-	1.8	-	-	36.0	-	-	9.4	-
3.0	-	24.8	-	-	6.4	-	-	0.6	-	-	2.4	22	5.2	-	13.4	-	1.8	-	-	-	9.0	-	15.4	-
5.4	8.2	4.4	-	2.4	2.8	-	-	1.0	-	-	-	23	13.2	10.2	-	-	13.4	12.2	-	-	0.2	-	2.6	-
-	0.2	-	-	0.2	-	-	4.8	1.2	-	-	1.6	24	3.8	8.6	-	-	1.4	-	-	3.2	9.0	-	1.0	-
1.0	2.8	-	1.6	-	6.8	-	3.6	8.6	-	-	*7.0	25	1.2	6.6	-	4.6	-	4.4	-	7.2	10.4	-	*3.0	-
-	10.2	-	-	4.8	-	-	0.4	6.0	-	-	-	26	-	36.8	2.0	-	-	1.0	-	2.4	1.0	-	-	-
-	1.4	0.2	-	-	-	0.6	0.6	-	0.2	4.0	-	27	-	0.8	1.2	-	-	-	4.6	0.2	-	0.2	9.0	*3.8
-	-	-	-	2.4	-	0.4	-	-	8.8	6.8	-	28	-	-	-	4.0	5.8	-	-	2.8	-	9.0	13.6	*19.0
6.2	1.8	-	14.4	-	-	-	-	3.2	2.0	-	9.2	29	7.2	3.4	-	13.0	-	-	-	-	7.2	-	-	9.0
-	-	0.2	14.6	-	-	-	-	0.6	-	-	*4.0	30	-	-	1.0	10.8	-	-	-	-	-	-	-	*7.2
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.2	47.2	62.2	64.6	66.0	26.2	13.0	36.2	124.0	18.8	43.8	80.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	51.0	111.6	103.2	108.0	125.2	53.6	16.0	73.2	99.4	61.4	76.2	185.4
6	10	9	8	12	6	1	5	10	5	9	12		9	14	15	11	17	7	2	10	10	10	11	13
Totale annuo: 601.4 mm													Totale annuo: 1064.2 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 129											
SARNANO ( Pr ) Bacino: TENNA (539 m s.m.)												G i o r n o	SERVIGLIANO ( Pr ) Bacino: TENNA (215 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	2.2	1.0	-	8.0	14.8	-	-	-	0.8	»	-	1	-	1.2	1.4	-	8.4	7.6	-	-	-	0.6	0.2	-
-	4.6	12.0	-	12.6	-	-	-	-	-	»	-	2	-	2.0	16.6	-	10.0	0.2	-	-	-	-	0.4	0.2
-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	1.8	»	0.6	3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6
0.6	-	*12.0	-	-	0.2	1.4	-	-	8.2	»	47.0	4	-	-	9.4	-	-	0.2	-	-	-	4.8	-	50.0
0.4	-	*15.0	0.8	-	-	-	-	-	0.4	»	40.0	5	-	-	9.0	3.4	4.4	-	-	-	-	-	-	28.8
1.0	-	-	0.6	12.0	2.0	-	-	1.4	18.2	»	1.4	6	2.4	-	-	-	1.0	0.6	-	-	2.0	0.4	-	0.6
-	-	-	0.4	-	2.6	-	0.2	-	4.6	»	-	7	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.8	-	10.0	3.8	0.2
-	0.4	-	5.2	-	2.0	-	60.8	-	7.0	»	-	8	-	-	-	3.6	-	21.6	-	19.0	-	22.8	-	0.2
*14.4	15.2	5.6	0.6	8.4	-	-	18.2	-	0.2	»	-	9	-	30.4	1.0	-	7.8	-	-	4.6	-	0.4	-	0.2
-	1.8	3.2	-	14.0	-	-	15.6	-	-	»	-	10	10.8	-	0.4	-	15.4	-	-	5.8	-	-	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	0.4	0.6	»	-	11	-	-	-	-	6.8	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	13.8	1.0	1.8	-	-	2.2	»	-	12	-	-	-	11.4	1.4	1.4	-	0.4	-	1.4	-	-
-	*2.6	-	2.2	26.6	8.2	-	0.4	-	0.8	»	-	13	-	*0.6	-	-	12.0	6.6	-	-	-	-	5.8	0.2
-	1.4	-	2.2	2.2	-	-	12.4	-	0.8	»	-	14	-	0.4	-	0.2	2.6	-	-	14.4	-	0.6	3.0	-
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	7.4	15	-	*2.4	-	-	1.0	-	-	0.6	0.8	-	7.4	4.0
-	*1.8	-	0.4	-	-	-	-	12.2	-	»	-	16	-	*1.6	-	0.2	2.4	-	-	1.8	8.0	-	2.2	-
-	*1.0	0.4	7.4	-	-	6.8	-	2.0	-	»	-	17	-	*0.8	0.4	7.6	-	-	14.6	-	2.4	-	1.6	-
-	0.2	3.8	40.6	0.6	-	-	4.6	-	-	»	-	18	-	-	9.6	28.4	0.8	-	1.6	6.6	0.4	-	10.2	-
-	*0.6	17.6	-	-	-	-	-	0.4	-	»	-	19	-	*3.0	11.6	-	-	-	-	-	0.2	-	4.0	-
2.2	-	0.8	-	-	-	-	-	8.8	-	»	3.0	20	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	4.4	-	4.0	0.4
-	0.6	2.4	-	0.6	-	-	44.0	-	-	»	8.4	21	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	35.0	0.4	-	13.2
10.4	-	15.6	-	2.0	0.4	-	-	9.2	-	»	16.0	22	8.0	-	15.4	-	-	-	-	-	4.4	0.4	-	8.2
9.6	6.8	-	-	12.6	10.6	-	-	-	-	»	1.8	23	5.0	12.8	3.4	-	6.							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

LORO PICENO ( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 435 m s.m.)												G i o r n o	PETRIOLO ( P ) Bacino: CHIANTI ( 271 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.8	1.6	-	12.8	6.2	-	-	-	0.2	-	-	1	-	-	2.7	-	»	3.5	-	-	-	2.2	-	-	
-	3.0	16.6	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	21.1	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	3	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	46.8	4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	8.2	7.2	2.2	-	-	-	-	-	-	26.0	5	-	-	10.2	-	»	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	2.8	0.4	-	0.6	6	-	-	-	5.5	»	-	-	-	-	-	-	25.0	
-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	0.6	4.4	2.4	0.2	7	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0	-	-	32.5	
-	-	-	4.6	1.4	-	-	15.4	-	7.4	0.2	-	8	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	2.5	-	
*4.8	14.0	1.0	-	5.2	-	-	12.6	-	-	-	-	9	-	-	-	4.0	»	-	-	6.1	10.0	-	-	-	
-	-	0.2	-	19.8	-	-	15.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	»	-	-	3.1	9.5	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.4	-	-	-	11	3.4	14.9	-	-	»	-	-	9.5	-	-	-	-	
-	-	-	11.6	1.8	0.6	-	-	-	1.6	-	-	12	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.4	-	-	10.2	0.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	17.2	»	-	-	-	2.1	-	-	-	
-	*2.0	-	1.8	3.6	-	-	2.6	-	2.0	-	-	14	-	-	-	-	»	-	-	-	-	1.9	-	-	
-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	15	-	-	*4.1	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	1.8	-	-	0.2	18.0	-	1.2	5.0	16	-	-	*3.7	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	4.2	-	-	11.0	-	0.2	-	1.0	-	17	-	-	1.5	-	»	-	-	11.8	19.5	-	7.0	5.5	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	9.4	-	18	-	-	-	-	»	-	13.5	-	-	-	1.5	-	
-	*1.8	1.6	25.8	-	-	-	1.0	0.2	-	6.4	-	19	-	-	-	4.9	»	-	-	-	-	-	1.0	-	
1.6	-	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	20	-	*5.8	6.5	25.1	»	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	3.4	0.8	4.0	0.4	21	1.2	-	-	-	»	-	-	-	5.8	-	-	-	
8.8	-	14.6	-	-	2.2	-	-	33.6	-	-	10.8	22	9.5	-	4.1	-	»	-	-	-	6.9	-	-	10.0	
6.4	14.4	3.2	-	11.4	8.2	-	-	0.8	-	-	4.8	23	5.0	10.3	12.5	-	»	-	-	44.2	-	-	-	4.3	
0.4	0.6	-	-	0.8	-	-	1.6	0.8	-	-	3.0	24	-	-	6.5	-	»	-	-	-	-	-	-	4.1	
-	2.6	-	4.6	2.2	6.0	-	8.6	13.8	-	-	0.6	25	-	-	-	-	»	-	10.2	-	1.2	-	-	-	
-	16.0	0.2	-	1.0	-	-	2.0	1.8	-	-	*5.0	26	-	-	-	3.0	»	-	-	1.5	-	-	-	-	
-	6.0	0.2	-	-	-	0.8	-	-	0.2	4.2	-	27	-	17.2	-	-	»	-	9.5	6.1	11.3	-	-	*15.1	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	5.8	10.8	*2.2	28	-	7.2	-	-	»	-	1.0	1.1	2.1	-	-	-	
4.2	1.2	-	0.2	7.6	-	0.8	-	-	-	-	16.6	29	4.9	2.3	-	5.7	»	-	1.0	0.5	-	0.9	1.7	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	30	-	-	-	10.1	»	-	-	-	10.1	10.0	-	-	
-	-	0.2	13.8	2.2	-	-	-	0.2	-	-	4.8	31	-	-	-	24.2	»	-	-	-	3.1	-	-	8.3	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
26.2	66.8	67.0	91.6	101.6	26.8	12.6	59.2	84.8	25.4	50.8	138.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	24.0	70.1	63.6	99.7	[150]	27.7	15.5	39.7	95.1	39.0	46.8	107.1	
5	11	12	9	16	6	1	8	8	7	11	11		5	10	7	9	[15]	4	3	7	9	7	10	9	
Totale annuo: 751.4 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 778.3 mm												Giorni piovosi: 95

  

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	-	16.3	2.7	-	-	-	2.0	-	-	1	-	0.9	-	28.6	4.7	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	13.3	-	18.4	-	-	-	-	1.8	-	-	2	-	6.5	19.7	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	23.2	3	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-
0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	0.3	9.5	1.2	-	5	-	-	1.3	4.3	2.3	-	-	-	-	-	-	46.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	7.8
-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-	-	-	-	8	-	-	-	1.8	-	1.3	-	-	-	4.7	-	1.3
1.6	3.6	-	-	5.6	-	-	0.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.5	-	-	48.6	-	8.7	-	-
-	-	-	-	26.4	-	-	8.4	-	-	-	-	10	*18.7	2.3	2.3	-	1.5	0.7	-	11.2	-	-	-	-
-	-	-	-	28.5	-	-	3.5	0.4	-	-	-	11	-	-	-	-	21.6	-	3.4	-	-	-	-	-
-	-	-	15.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12.4	3.7	-	-	1.6	-	-	-	-
-	*1.4	-	-	36.3	-	-	-	-	-	0.6	-	13	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2.6	-	-	-
-	*3.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	2.0	-	14	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	2.4	-
-	2.3	-	-	23.4	-	-	-	-	-	6.7	6.2	15	-	-	-	-	2.5	-	-	2.3	-	3.8	13.5	-
-	-	-	-	18.2	-	-	-	31.1	-	1.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-
-	-	-	8.6	-	-	3.4	-	-	-	0.5	-	17	-	-	-	18.7	-	-	-	19.8	-	-	-	-
-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	18	-	-	-	24.6	-	-	10.6	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	20	-	1.6	27.2	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	16.4	-	-	10.6	21	-	-	14.8	3.3	-	-	-	-	5.2	-	18.5	2.3
2.6	-	24.6	-	-	-	-	-	14.3	-	-	7.0	22	2.8	11.2	2.5	-	-	-	-	22.6	3.2	-	-	22.4
3.5	6.5	16.3	-	3.4	14.0	-	-	-	-	-	6.0	23	-	2.6	21.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	11.6
-	1.6	-	2.4	2.3	8.1	-	1.4	6.5	-	-	1.3	24	1.2	10.7	1.6	-	3.2	12.3	-	-	-	-	-	5.2
-	16.4	-	-	1.6	-	0.8	4.8	-	-	-	16.4	25	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.2	-	26	-	14										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

FIUME DI FIASTRA ( Pn ) Bacino: CHIANTI ( 618 m s.m.)												G i o r n o	TOLENTINO ( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 224 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	5.0	9.2	-	22.3	10.4	-	-	-	1.0	-	-	1	-	3.6	1.0	-	9.4	7.4	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	1.7	16.2	-	-	-	-	7.5	-	-	2	-	1.0	11.8	-	11.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	4.3	2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	3	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	1.4
5.0	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	90.0	4	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	46.0
-	-	*27.0	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	103.3	5	-	-	2.4	2.6	3.2	0.4	-	-	-	-	-	24.2
-	-	-	-	-	4.8	-	-	2.0	35.5	-	0.8	6	3.4	-	-	22.8	6.8	0.4	-	2.8	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	3.0	-	7	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	5.2	2.0	-	-
-	2.0	-	8.0	-	7.0	-	11.3	-	11.0	-	-	8	-	1.0	-	5.0	-	1.0	-	9.0	1.8	-	-	-
*19.6	19.4	5.3	-	3.3	-	-	12.8	-	1.3	-	-	9	0.2	15.2	6.6	-	6.6	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	5.1	-	11.2	-	-	-	-	1.3	-	-	10	4.2	-	-	-	18.2	-	14.6	0.8	0.2	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.2	-	-	11	-	-	-	-	8.8	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	21.8	5.4	3.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	7.8	2.4	-	-	-	2.2	-	-	-
-	*5.9	-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*1.6	-	-	10.2	-	-	-	-	2.6	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	-	3.4	14	-	2.0	-	0.2	2.4	-	2.2	-	1.0	1.4	-	-
-	*2.4	-	-	3.2	-	-	-	-	17.0	6.6	-	15	-	*1.4	-	-	1.2	-	1.6	0.8	-	6.0	3.4	-
-	*0.5	-	-	-	-	-	-	36.1	-	-	-	16	-	-	-	-	2.0	-	26.2	-	-	1.4	-	-
-	10.0	-	14.0	-	-	10.0	-	0.8	-	-	-	17	-	-	0.6	3.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	1.2	9.6	-	-	-	6.2	-	-	-	-	18	-	-	1.2	28.2	-	13.2	1.0	-	-	4.2	-	-
-	*1.1	13.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*1.2	6.8	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-
14.0	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	14.0	20	1.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8.2	0.6	-
22.8	-	7.0	-	1.2	-	-	-	38.2	-	-	8.2	21	-	-	0.6	-	0.2	-	-	4.6	7.0	-	-	-
30.0	*5.5	-	-	1.0	1.7	-	-	10.0	-	-	10.0	22	10.4	-	-	-	1.2	-	52.8	-	-	-	-	-
6.0	8.1	-	-	36.4	15.0	-	-	-	-	-	-	23	7.2	15.6	13.0	-	11.4	5.4	-	3.4	-	-	7.0	-
-	3.5	-	1.0	1.2	-	-	4.1	4.0	-	-	-	24	1.4	2.2	-	-	3.0	-	3.8	2.8	-	-	-	-
-	33.3	-	-	9.1	10.6	-	12.6	24.0	-	-	*13.3	25	0.2	3.0	-	3.2	0.6	6.4	13.8	14.2	-	-	5.2	-
-	8.3	0.5	-	-	-	0.3	3.2	11.0	-	-	-	26	-	25.2	-	-	2.6	0.2	2.8	5.4	-	-	-	-
-	-	-	4.5	10.0	-	-	-	-	7.4	10.0	-	27	-	4.2	4.0	-	-	-	0.8	1.0	0.4	2.8	-	-
12.0	1.6	-	12.2	-	-	-	-	-	3.9	-	3.4	28	-	-	-	1.6	8.0	-	0.2	-	10.0	12.6	6.6	-
-	-	10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	14.6	29	-	3.2	-	14.0	-	-	-	7.8	-	-	3.2	-
-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.4	30	-	-	1.2	19.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-
109.4	108.2	106.8	79.8	166.3	52.5	10.3	51.3	145.6	87.5	111.7	284.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	34.2	80.4	67.2	108.8	108.2	24.2	14.2	50.8	122.2	36.0	52.2	111.2
7	14	11	11	15	7	1	7	11	11	10	10		7	14	13	10	16	6	1	9	9	9	10	10
Totale annuo: 1314.0 mm													Totale annuo: 809.6 mm											
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 114											
LORNANO ( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 232 m s.m.)												G i o r n o	SANTA MARIA DI PIECA ( 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
-	0.4	0.6	-	5.4	6.6	-	-	-	-	-	0.4	1	-	2.3	0.2	-	2.1	14.0	-	-	-	-	-	-
-	2.2	17.2	0.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	15.0	4.0	10.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	1.8	-	27.6	4	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	42.6
0.2	-	0.2	3.4	0.2	0.6	-	-	1.8	0.6	-	14.4	5	-	-	-	5.3	1.4	-	-	-	-	-	-	41.7
-	-	-	-	2.4	0.2	-	-	-	7.6	1.8	0.2	6	-	-	-	-	12.0	-	-	3.0	6.0	2.5	-	2.6
-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	5.2	-	-	7	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	6.5	-	-	-
0.4	12.4	3.0	-	5.0	-	-	5.8	-	-	-	0.2	9	-	-	19.0	5.0	10.0	-	26.8	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	15.2	-	-	5.6	-	-	-	-	10	*16.0	-	-	-	18.0	-	18.0	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.4	6.8	-	-	6.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10.0	-	13.5	5.0	0.5	-	-	-
-	-	-	14.2	0.8	-	-	0.8	3.2	1.2	-	-	12	-	1.0	-	19.0	2.0	-	-	-	2.8	-	-	-
-	*1.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1.4	-	13	-	*3.2	-	-	26.5	-	-	-	-	-	7.3	-
-	2.4	-	1.6	0.6	-	-	15.0	-	0.6	1.0	-	14	-	*3.0	-	1.2	1.4	-	1.5	-	-	-	5.2	-
-	*2.6	-	-	0.6	-	-	8.8	-	-	7.2	4.0	15	-	*2.5	-	-	1.6	-	2.8	-	-	-	6.5	5.6
-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	27.0	-	0.6	-	16	-	*0.3	-	-	2.0	-	-	20.6	-	-	2.3	-
-	-	-	0.4	2.4	-	12.4	-	4.0	-	0.8	-	17	-	*1.0	-	9.2	-	13.5	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	1.2	23.6	-	-	-	-	-	7.2	-	18	-	*1.3	1.0	35.8	-	-	-	6.7	-	10.5	-	-
-	*3.8	7.8	-	-	-	-	-	0.4	-	5.0	0.2	19	-	*3.9	20.0	-	-	-	-	-	-	8.9	-	-
1.4	-	3.0	-	-	-	-	-	6.6	-	-	4.4	20	0.8	-	-	-	-	-	-	10.3	-	7.0	-	6.4
8.4	-	0.6	-	-	0.6	-	-	31.2	2.2	0.2	4.2	21	-	-	2.4	-	-	-	-	39.0	9.0	-	-	16.5
6.2	11.8	9.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	22	14.8	-	18.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.4
-	0.2	-	-	11.6	18.0	-	-	-	-	-	-	23	-	*14.0	-	-	11.0	6.0	-	-	-	-	-	4.4
0.2																								



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

SERRALTA ( Pr ) Bacino: POTENZA ( 546 m s.m.)												Giorno	MONTECASSIANO ( Pr ) Bacino: POTENZA ( 215 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	8.0	3.0	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2	4.2	-	2.0	4.8	-	-	-	-	-	-
-	1.6	15.6	0.4	6.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.4	18.2	0.4	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	1.2	0.4	0.4
0.2	-	*15.0	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	11.8	-	-	-	1.0	-	-	3.2	0.2	34.6
0.6	-	*9.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11.6
1.2	-	-	-	13.8	3.8	-	-	6.4	17.4	2.8	-	6	1.0	-	-	-	-	0.4	-	5.8	3.4	1.6	-	0.2
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4.8	-	-	7	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	31.2	0.4	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	6.6	-	-	8	-	-	-	1.0	-	0.2	-	1.8	18.6	-	-	-
1.2	9.4	6.4	4.6	7.4	-	-	15.6	-	0.2	-	-	9	0.4	14.4	1.2	4.8	-	-	-	12.2	-	-	-	-
*8.2	0.2	2.4	-	13.8	-	-	5.0	-	-	-	-	10	4.0	-	0.4	18.2	-	-	-	7.2	-	-	-	-
*7.4	-	-	-	12.6	-	-	0.8	0.4	-	-	-	11	-	-	-	0.2	7.8	-	-	-	0.2	0.8	-	-
-	-	-	-	3.2	0.4	-	-	-	1.2	-	-	12	-	-	-	18.6	1.0	5.6	-	-	-	1.8	-	-
-	*5.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	1.8	-	13	-	*0.2	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	*2.0	-	1.0	6.8	-	-	0.4	0.4	1.0	1.4	-	14	-	*1.0	-	0.6	2.8	-	-	1.0	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	1.8	-	-	14.2	-	-	16.4	6.6	15	-	*1.8	-	-	0.8	-	-	1.4	0.2	-	15.0	2.8
-	*2.2	-	-	2.4	-	-	0.2	22.2	-	2.0	-	16	-	*2.0	-	-	2.0	-	-	-	25.4	-	-	-
-	*1.0	1.0	7.0	0.2	-	11.8	-	1.0	-	1.6	-	17	-	0.6	0.6	6.8	0.6	-	20.6	-	34.0	-	-	-
-	*2.0	4.0	36.4	-	-	-	2.8	-	-	6.2	-	18	-	-	1.8	26.8	0.2	-	-	-	-	-	5.0	-
-	*2.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	19	-	*1.6	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	8.4	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	12.2	2.8	20	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	7.4	0.2
10.8	-	0.8	-	2.2	-	-	-	26.6	8.0	-	8.0	21	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	26.2	2.0	-	3.6
12.0	9.6	0.6	-	0.4	1.6	-	-	4.6	-	-	5.8	22	9.4	-	5.2	-	-	6.8	-	-	4.0	-	-	5.4
2.2	10.0	-	-	5.4	13.6	-	-	-	-	-	0.4	23	6.8	13.2	5.2	-	13.2	6.6	-	-	-	-	-	0.2
-	1.4	-	1.8	1.8	12.4	-	7.8	4.4	-	-	-	24	-	0.4	-	0.8	-	-	-	2.4	0.6	-	-	0.8
-	35.2	1.8	-	0.4	-	-	5.6	8.2	-	-	*12.0	25	0.4	2.2	-	2.8	2.6	13.2	-	8.0	15.0	-	-	-
-	4.8	4.8	-	-	-	2.0	4.0	6.2	-	-	-	26	-	19.4	-	-	3.8	-	-	1.0	5.0	-	-	-
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	5.2	-	27	-	-	2.6	-	0.2	-	1.6	2.0	-	1.2	5.4	-
9.0	1.2	-	0.2	12.0	-	-	-	-	14.8	9.6	1.6	28	-	-	-	2.4	9.4	-	9.4	-	-	11.8	16.2	4.4
-	-	1.0	13.0	-	-	-	-	9.8	1.2	-	7.8	29	4.4	3.4	-	14.6	-	-	-	-	6.0	-	-	0.2
-	-	-	18.2	1.6	-	-	-	0.4	-	-	1.4	30	-	-	1.6	19.8	3.8	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.4	31	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.8	97.8	103.0	108.6	134.0	37.0	13.8	76.4	99.8	67.2	65.6	101.4	Tot.mens.	28.2	68.4	64.8	95.6	86.6	38.2	32.6	37.2	135.4	75.2	61.0	65.4
9	16	15	8	18	6	2	8	10	11	11	12	N.giorni piovosi	6	11	11	9	14	5	4	9	10	9	8	7
Totale annuo: 961.4 mm													Totale annuo: 788.6 mm											
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 103											
RECANATI ( Pr ) Bacino: POTENZA ( 235 m s.m.)												Giorno	SERRAVALLE DEL CHIANTI ( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 647 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.6	-	2.2	4.8	-	-	-	-	-	-	1	-	18.2	2.0	-	5.2	7.4	-	-	-	1.0	-	-
-	4.4	9.8	0.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.4	11.8	21.0	7.8	-	-	-	-	11.2	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3	-	-	1.6	9.0	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-
-	-	16.2	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	4	-	2.6	-	7.4	-	0.8	-	-	-	6.8	-	21.2
0.2	-	3.4	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5	*11.8	*15.0	1.8	1.6	0.2	-	-	-	-	2.0	-	16.0
-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	2.2	2.8	-	-	6	-	0.2	-	-	-	20.4	-	0.4	39.0	14.2	8.8	-
-	-	-	0.4	-	-	-	2.6	-	2.8	-	-	7	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	9.6	-	-	0.2
0.6	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	19.0	-	-	8	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.2	-	-
4.0	13.0	5.2	-	4.4	-	-	7.8	-	-	-	-	9	-	2.0	*4.4	-	6.6	8.2	-	5.6	1.6	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	9.0	-	-	-	-	10	*15.0	0.4	3.0	0.2	18.8	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	13.4	11.2	-	-	0.4	2.6	0.4	1.6	-	11	-	-	3.4	14.2	-	-	13.8	3.6	0.4	0.2	-	-
-	0.2	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.2	13.2	3.2	-	-	5.0	0.2	0.4	-	-
-	2.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.8	-	13	-	*5.0	-	1.2	9.4	-	-	0.2	-	-	1.4	-
-	*2.4	-	-	-	-	-	20.0	0.4	-	-	-	14	-	*5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	7.0	6.2	-
-	4.4	-	-	0.6	-	-	29.0	-	-	-	3.0	15	-	*2.0	0.2	0.2	3.4	-	-	0.4	1.4	-	14.8	9.2
-	0.2	0.8	0.6	-	-	28.4	24.8	-	-	-	-	16	-	*2.0	-	2.0	8.4	-	-	0.2	62.0	-	1.4	-
-	-	1.8	34.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*2.0	1.2	9.4	0.4	-	32.0	4.8	-	-	2.8	-
1.8	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	4.6	30.2	1.6	-	7.2	-	-	-	6.6	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*2.0	12.6	-	0.2	-	0.2	1.4	-	23.0	-	-
-	2.0	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	20	17.8	-	-	-	-	-	-	5.0	-	14.0	6.4	-
9.6	-	20.6	-	-	5.4	-	34.4	-	0.8	-	-	21	1.6	*5.0	-	-	12.4	-	-	30.8	1.4	-	1.2	-
5.2	13.4	2.0	-	10.4	3.0	-	3.6	-	-	-	-	22	26.8	-	6.0	-	9.6	6.6	-	17.8	0.4	-	7.0	-
0.2	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	23	33.8	*15.8	-	-	40.2	1.8	-	-	2.4	-	-	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

VILLE SANTA LUCIA ( Pn ) Bacino: POTENZA ( 664 m s.m.)												G i o r n o	PIORACO ( Pr ) Bacino: POTENZA ( 441 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	21.4	2.5	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9.8	3.0	-	1.2	5.4	-	-	-	0.4	-	-	
-	4.7	12.5	6.4	8.2	-	-	-	-	20.4	-	-	2	-	7.2	5.2	1.2	5.0	-	-	-	-	21.4	-	-	
-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.6	
-	-	*10.4	7.4	-	2.0	-	-	-	27.0	-	30.4	4	1.4	-	*15.0	3.0	-	-	-	-	-	27.6	-	22.0	
*2.0	-	*20.0	-	1.4	-	-	-	1.0	38.4	-	13.0	5	3.8	-	*25.0	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	17.2	
-	-	-	-	-	24.7	-	-	-	9.4	4.5	-	6	-	-	-	-	-	9.8	-	-	3.6	31.4	-	-	
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	16.8	4.6	-	
-	-	1.8	1.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	8	-	0.4	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	
-	18.4	-	-	10.7	-	-	15.0	-	-	-	-	9	-	19.0	4.4	-	11.6	-	-	25.6	-	-	-	-	
*1.4	-	*1.0	-	18.0	-	-	17.4	-	-	-	-	10	7.0	0.2	2.0	-	16.4	-	-	0.2	-	-	-	-	
*4.5	-	-	-	5.0	-	-	6.7	10.6	-	-	-	11	2.6	-	-	-	12.8	-	-	9.2	4.8	-	-	-	
-	-	-	34.4	10.7	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	20.8	2.8	-	-	3.2	10.2	0.4	-	-	
-	*2.0	-	-	15.4	-	-	-	-	-	6.4	-	13	0.6	0.6	-	0.6	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.4	-	-	5.4	-	-	-	-	1.7	-	-	14	0.2	0.6	-	1.8	2.4	-	-	0.2	-	0.8	3.0	-	
2.0	*10.0	-	-	2.0	-	-	20.4	-	-	26.5	20.4	15	-	0.2	-	-	1.2	-	-	6.6	1.6	-	20.6	4.0	
-	*2.0	-	-	6.7	-	-	1.0	26.4	-	-	-	16	-	-	-	-	6.4	-	-	0.2	22.8	-	0.6	-	
-	*3.0	-	20.7	-	-	11.4	-	6.7	-	-	-	17	-	0.2	0.8	18.2	0.2	-	-	4.4	-	2.6	-	-	
-	-	-	34.6	4.4	-	-	6.0	-	-	-	-	18	-	-	1.2	14.8	1.0	-	4.0	-	-	6.4	-	-	
-	-	6.7	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*9.0	6.6	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	
20.7	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	8.6	4.8	
-	-	-	-	14.7	-	-	-	40.5	-	-	9.5	21	-	*12.0	-	-	7.6	-	-	-	54.6	0.8	-	2.4	
27.4	-	8.4	-	15.5	2.4	-	-	20.0	-	-	2.0	22	15.6	-	8.0	-	11.4	2.6	-	-	19.2	-	-	5.0	
33.6	*10.6	-	-	36.7	8.6	-	-	2.0	-	-	-	23	15.0	8.8	-	-	36.0	1.4	-	-	2.2	-	-	0.8	
8.7	20.7	-	-	28.4	-	-	10.8	25.0	-	-	-	24	-	14.4	-	-	13.8	-	-	3.4	22.0	-	-	2.0	
-	-	-	-	18.7	9.4	-	26.4	19.4	-	-	*12.0	25	-	-	-	0.8	8.6	6.6	-	24.6	12.0	-	-	*9.0	
-	7.2	1.7	-	16.4	-	-	8.0	27.0	-	-	-	26	-	-	1.0	-	6.6	-	-	2.6	12.2	-	-	-	
-	*13.4	10.0	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	27	-	56.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	1.4	-	-	31.0	-	-	-	-	10.4	11.7	3.0	28	-	9.0	-	9.2	17.0	-	4.0	-	-	2.8	11.4	0.4	
27.8	0.4	-	21.4	1.7	-	-	-	17.4	1.4	-	10.0	29	20.2	0.4	-	8.6	1.6	-	-	-	-	3.8	-	1.4	
-	-	12.4	12.7	-	-	-	-	-	-	-	4.0	30	-	1.4	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	
5.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.4	31	-	-	7.0	18.0	-	-	-	-	1.6	-	-	*8.0	
133.1	116.6	100.5	144.7	258.0	64.1	16.4	121.4	203.7	116.9	87.7	117.7	Tot.mens.	76.4	149.2	89.0	103.6	181.8	38.0	17.0	79.8	189.6	110.8	73.0	77.6	
10	13	13	9	21	6	2	11	13	9	8	10	N.giorni piovosi	8	10	14	12	19	7	2	8	16	7	9	10	
Totale annuo: 1480.8 mm												Giorni piovosi: 125	Totale annuo: 1185.8 mm												Giorni piovosi: 122
SORTI ( Pr ) Bacino: POTENZA ( 716 m s.m.)												G i o r n o	CAMERINO ( Pr ) 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	
-	28.4	1.0	»	1.6	7.0	-	»	-	-	-	-	1	-	4.8	1.8	-	5.2	5.8	-	-	-	0.8	-	-	
-	8.2	3.2	»	8.2	-	-	»	-	15.6	-	-	2	-	4.6	4.2	1.6	7.2	-	-	-	-	17.0	-	-	
-	-	4.8	»	-	-	-	»	-	2.6	-	-	3	-	-	1.6	2.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
8.2	0.2	*20.0	»	-	-	-	»	-	11.4	-	38.2	4	4.4	-	*18.4	0.2	-	-	-	-	-	6.8	-	42.2	
1.8	-	*25.0	»	0.8	-	-	»	-	-	-	24.8	5	6.0	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	
*3.0	-	-	»	-	14.0	-	»	0.8	48.6	-	0.2	6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	38.8	-	0.6	
-	-	-	»	-	-	-	»	-	10.8	9.2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4.8	-	
-	2.2	-	»	0.2	11.0	-	»	-	11.0	-	-	8	-	0.4	-	-	-	3.4	-	-	-	9.0	-	-	
4.6	19.4	8.0	»	19.2	8.0	-	»	-	0.4	-	-	9	-	11.0	7.0	-	7.0	0.4	-	51.0	-	1.2	-	-	
*4.0	-	3.0	»	7.4	-	-	»	-	-	-	-	10	7.8	0.4	3.4	-	14.2	-	-	0.8	-	-	-	-	
*11.4	-	-	»	16.2	-	-	»	6.4	0.6	-	-	11	2.6	-	-	0.2	14.4	-	-	1.6	2.8	0.6	-	-	
-	-	-	»	3.0	-	-	»	-	0.2	-	-	12	-	-	-	14.6	3.6	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	*6.0	-	»	15.4	-	-	»	-	-	7.8	-	13	-	*4.0	-	-	20.8	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	*4.0	-	»	1.0	-	-	»	-	7.6	3.0	-	14	-	*1.6	-	1.0	9.0	-	-	3.2	-	3.6	4.8	-	
-	*3.0	-	»	3.2	-	-	»	1.2	26.6	14.2	-	15	-	*2.0	-	-	2.0	-	-	0.6	-	14.8	6.0	-	
-	*2.0	-	»	7.8	-	-	»	47.8	-	1.4	-	16	-	0.6	-	0.2	3.4	-	-	0.2	36.0	-	0.6	-	
-	*2.0	0.2	»	0.8	-	12.2	»	3.8	-	4.4	-	17	-	0.4	0.6	19.2	-	-	23.0	5.2	-	1.2	-	-	
-	*2.0	2.0	»	2.0	-	0.2	»	-	-	16.8	-	18	-	-	1.0	27.8	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	*2.0	9.0	»	0.2	-	-	»	1.4	-	14.4	-	19	-	*2.4	15.4	-	0.2	-	-	-	-	9.2	-	-	
30.0	-	-	»	-	-	-	»	9.4	-	17.0	8.2	20	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	8.2	3.0	
0.6	*3.0	-	»	18.2	-	-	»	44.2	0.6	-	4.6	21	-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	10.8	-	-	11.2	
31.4	-	9.0	»	13.8	0.8	-	»	22.2	-	-	5.6	22	10.8	-	8.8	-	2.8	3.2	-	-	32.8	0.6	-	15.6	
54.8	*13.4	-	»	50.0	1.8	-	»	10.6	-	-	0.8	23	12.8	11.4	0.2	-	39.8	5.2	-	-	6.2	-	-	0.8	
25.8	9.8	-	»	15.0	-	-	»	27.8	-	-	-	24	-	6.0	-	-	4.6	-	-	6.0	8.6	-	-	2.6	
-	5.6	-	»	15.2	9.0	-	»	10.																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

FILOTTRANO ( Pr ) Bacino: MUSONE ( 270 m s.m.)												G i o r n o	CINGOLI ( Pr ) Bacino: MUSONE ( 631 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.4	3.8	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	1	-	4.4	1.4	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	0.2
-	5.8	21.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5.4	19.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
-	-	12.8	0.6	-	0.2	3.0	-	-	0.8	0.2	-	4	-	0.2	*4.6	0.2	-	0.8	1.0	-	-	12.8	-	16.6
0.2	-	1.6	2.2	9.8	-	-	-	-	0.2	-	20.2	5	0.8	-	*16.4	1.8	6.4	-	-	-	-	-	-	8.0
0.6	-	-	0.6	0.2	0.2	-	-	9.8	5.2	-	-	6	0.6	-	-	2.8	1.2	-	-	5.6	10.8	-	0.2	
0.4	-	-	0.2	-	2.6	-	3.4	-	9.2	2.0	-	7	-	-	-	0.2	0.2	2.8	-	0.4	10.2	1.8	-	
0.4	18.4	2.4	-	2.6	-	-	2.0	-	3.6	-	0.4	8	-	-	-	2.2	-	1.0	-	9.8	21.6	-	-	
2.2	0.8	-	-	20.6	-	-	7.8	-	-	-	-	9	1.2	11.4	2.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	15.8	-	-	0.2	2.2	0.6	-	-	10	*3.0	-	1.6	-	23.2	-	-	18.6	-	-	-	
-	-	-	16.2	2.2	-	-	-	-	0.6	-	-	11	*5.2	-	-	-	21.0	-	-	0.8	0.4	-	-	
-	*0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	1.0	1.4	-	12	-	-	-	19.6	4.2	-	-	-	0.4	-	-	
-	*2.4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	*0.8	-	0.2	14.6	-	-	-	-	1.4	-	
-	*3.6	-	-	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	14	-	*0.6	-	0.4	2.0	-	-	5.6	-	0.8	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	10.8	-	-	14.6	2.8	15	-	*4.0	-	-	2.2	-	-	18.0	-	16.6	4.8	
-	-	-	-	6.6	-	-	0.6	40.8	-	0.8	-	16	-	-	-	-	1.2	-	-	1.4	23.2	-	-	
-	1.0	0.6	6.8	-	-	15.8	-	36.2	-	1.4	-	17	-	-	1.4	5.8	0.4	-	19.6	0.8	-	1.0	-	
-	-	5.8	18.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	18	-	-	2.2	14.4	-	-	-	0.8	-	6.6	-	
-	*6.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	19	-	*15.4	10.6	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
3.2	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	6.0	-	20	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	3.4	
10.8	-	0.4	-	-	2.0	-	-	15.4	6.0	-	-	21	-	*4.8	0.8	-	-	-	-	39.2	9.8	-	6.0	
9.4	17.0	2.0	-	13.2	9.2	-	-	5.0	-	-	-	22	13.8	-	18.2	-	1.0	-	-	0.2	-	-	4.6	
-	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	23	11.0	19.0	3.0	-	22.8	20.0	-	2.4	-	-	-	
0.6	3.0	-	1.8	6.2	11.0	-	4.0	1.6	-	-	-	24	1.2	2.2	-	-	7.6	-	6.8	3.2	-	-	-	
-	23.0	0.6	-	1.6	-	-	4.4	14.0	-	-	-	25	0.2	1.8	-	2.6	1.6	12.2	4.4	-	-	-	*8.0	
-	4.0	4.2	-	-	-	4.0	4.4	-	0.6	4.0	-	26	-	35.6	0.6	-	0.6	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	4.6	7.4	-	0.2	-	3.0	1.6	-	0.2	4.4	
9.2	0.6	-	8.6	3.0	-	-	-	-	16.4	15.6	0.6	28	-	-	-	0.4	14.4	-	0.4	-	19.2	16.2	*4.2	
-	-	1.6	14.4	-	-	-	-	5.2	2.0	-	3.4	29	8.4	1.6	-	7.8	-	-	-	6.6	3.0	-	3.8	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	30	-	-	-	18.0	0.8	-	-	2.0	-	0.2	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.8	31	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	
39.2	88.2	72.2	72.6	107.8	27.2	22.8	64.2	148.2	50.8	63.8	72.4	Tot.mens.	50.2	111.8	92.6	73.8	134.4	39.0	24.0	80.0	83.6	92.6	69.0	78.2
6	11	12	8	15	5	3	9	12	8	9	12	N.giorni piovosi	8	12	13	8	16	6	3	10	7	9	10	12
Totale annuo: 829.4 mm													Totale annuo: 929.2 mm											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 114											
LORETO ( P ) Bacino: MUSONE ( 127 m s.m.)												G i o r n o	BARACCOLA ( Pr ) Bacino: MUSONE ( 37 m s.m.)											
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	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.2	3.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	28.7	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.6	2	-	6.0	23.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	5.8	3	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	13.4
-	-	6.0	-	-	2.0	0.8	-	-	1.4	-	18.0	4	-	-	11.6	1.2	-	-	3.2	-	4.4	-	-	34.4
1.4	-	5.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	5	-	-	2.2	2.4	9.2	-	-	-	-	-	-	2.2
-	-	-	-	-	2.8	-	-	1.4	2.6	1.0	-	6	0.6	-	-	-	0.8	0.4	-	-	7.2	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	5.0	-	-	7	-	-	-	0.2	1.0	1.0	-	8.4	35.4	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	6.0	-	-	
5.0	16.6	5.0	-	2.0	-	-	9.6	-	-	-	-	9	2.6	10.2	0.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	1.0	1.4	0.2	-	-	10	0.6	0.2	-	-	20.0	-	-	13.2	-	-	-	
-	-	-	9.0	9.0	-	-	2.8	-	0.6	-	-	11	-	-	-	7.6	11.2	-	-	0.6	1.6	0.4	-	
-	-	-	-	4.0	3.2	-	0.6	-	0.6	2.4	-	12	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6.4	13	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	0.4	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	0.4	
-	7.0	-	-	-	-	-	9.8	0.8	-	7.2	-	15	-	1.2	-	-	0.6	-	-	1.6	-	11.6	4.4	
-	1.8	-	-	2.8	-	-	-	24.4	-	-	-	16	0.4	1.6	-	-	2.0	-	-	-	39.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	28.4	-	42.4	-	3.4	-	17	-	0.2	1.0	7.6	0.8	-	10.4	33.0	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	18	-	-	2.8	28.8	-	-	-	-	-	11.2	-	
-	2.2	10.0	45.8	-	-	-	-	0.8	-	5.6	-	19	-	1.2	1.0	-	-	-	-	3.0	-	5.8	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	39.6	-	3.8	3.0	20	3.0	-	-	-	-	-	-	54.4	-	5.2	0.4	
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	30.2	-	1.2	-	21	-	0.2	0.4	-	-	-	-	22.6	1.0	-	22.6	
8.8	-	21.0	-	-	3.2	-	-	1.6	-	-	-	22	10.2	-	15.0	-	1.8	-	-	7.2	-	-	3.4	
7.0	14.8	-	-	10.8	3.2	-	-	-	-	-	0.2	23	7.4	16.0	8.0	-	13.6	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.6	-	-	-	24	0.8	0.4	-	-	0.8	-	-	4.2	3.0	-	0.8	
-	3.2	-	3.7	5.0	3.0	-	3.2	9.8	-	-	*8.0	25	0.2	5.0	-	2.8	3.8	8.4	-	4.0	13.6	-</		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

MOIE												Giorno	CUPRAMONTANA											
( Pr ) Bacino: ESINO ( 110 m s.m.)													( Pa ) Bacino: ESINO (506 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	4.2	2.2	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	0.2	1	»	10.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	24.8	1.2	2.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	2	»	2.4	»	-	1.3	-	-	-	-	12.5	-	-
-	-	10.6	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.6	3	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.0	-	-	1.2	4.8	-	-	6.8	-	14.6	4	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.0	4.8	8.6	-	-	-	-	-	-	5.2	5	»	-	»	-	1.5	4.4	-	-	12.3	-	16.4	
-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	19.0	4.0	-	0.4	6	»	-	»	-	2.0	-	-	-	-	-	36.5	
-	-	-	-	0.2	0.2	-	7.0	-	7.6	2.8	-	7	»	-	»	-	2.0	-	-	21.0	4.5	2.0	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	6.4	-	5.0	-	-	8	»	-	»	-	-	-	6.0	-	7.3	-	-	
4.0	13.4	2.2	-	6.0	-	-	5.0	-	-	-	-	9	»	12.3	»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
3.2	-	1.0	-	26.8	-	-	13.8	-	-	-	-	10	»	-	»	10.7	-	-	4.3	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	10.6	-	-	1.2	1.2	0.2	-	-	11	»	-	»	36.5	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	4.0	-	-	-	-	1.6	-	-	12	»	-	»	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.6	-	-	-	0.2	0.2	2.6	-	13	»	-	»	26.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	*1.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	»	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	*6.0	-	-	0.8	-	-	10.8	-	-	15.0	3.4	15	»	*6.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.8	-	-	3.2	-	-	7.8	23.4	-	2.4	-	16	»	*11.0	»	-	-	-	14.3	-	18.0	2.0	-	
-	*2.8	1.2	7.2	1.4	-	19.8	-	10.0	-	0.4	0.2	17	»	*2.8	»	-	3.0	-	3.4	15.0	3.0	-	-	
-	0.4	0.6	21.0	-	-	-	0.6	-	-	12.6	-	18	»	*1.0	»	-	-	20.0	-	15.6	-	-	-	
-	*2.6	0.8	-	0.2	-	-	-	0.8	-	6.2	-	19	»	-	»	62.4	-	-	-	-	-	8.0	-	
5.6	-	1.2	-	2.6	-	-	-	16.0	-	5.8	-	20	»	5.0	»	-	-	-	-	-	-	7.5	-	
15.8	-	11.8	-	-	1.2	-	-	14.4	0.4	-	-	21	»	-	»	-	-	-	-	-	16.4	-	-	
11.8	14.2	0.8	-	7.6	2.2	-	-	18.4	-	-	-	22	»	-	»	-	1.0	-	-	-	18.0	-	-	
1.2	2.6	-	-	0.8	-	-	7.6	3.0	-	-	-	23	»	-	»	5.4	2.0	-	-	-	17.0	-	14.0	
-	2.6	-	2.2	0.4	-	-	7.6	3.4	-	-	-	24	»	5.0	»	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	
-	40.8	1.6	-	0.8	13.6	-	7.6	14.8	-	-	-	25	»	2.2	»	-	13.0	-	3.0	10.0	-	-	*8.6	
-	7.2	-	-	0.4	-	1.2	3.4	-	-	-	-	26	»	21.8	»	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
0.4	-	-	0.2	26.0	-	0.2	-	-	0.2	4.6	-	27	»	15.0	»	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	
5.6	3.0	-	5.6	-	-	-	-	6.2	20.8	6.0	3.2	28	»	-	»	-	12.0	-	-	-	24.0	7.0	-	
-	-	0.8	25.6	9.8	-	-	-	3.4	0.2	-	2.6	29	»	-	»	14.0	-	-	-	-	4.3	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	30	»	-	»	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.0	31	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	
49.2	109.0	84.2	90.0	136.4	20.2	26.0	71.2	134.2	47.4	58.4	81.0	Tot.mens.	[60]	99.1	[110]	135.9	135.2	19.5	24.4	55.0	124.3	73.1	56.5	104.9
8	14	11	9	14	5	3	10	12	6	9	12	N.giorni piovosi	[9]	13	[13]	4	11	5	2	8	11	7	9	10
Totale annuo: 907.2 mm												Totale annuo: 997.9 mm												
Giorni piovosi: 113												Giorni piovosi: 102												

JESI												Giorno	ANCONA (Torrette)											
( Pr ) Bacino: ESINO ( 96 m s.m.)													( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE ( 6 m s.m.)											
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	2.4	-	3.6	0.2	-	-	-	-	-	-	1	-	0.8	3.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	4.8	26.4	0.4	3.2	-	-	-	-	-	-	0.6	2	-	5.2	29.2	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	2.8	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	1.6	3	-	-	0.2	2.0	0.2	-	-	-	-	-	-	16.6
-	-	15.6	1.4	-	0.4	7.8	-	-	4.8	-	16.6	4	-	-	15.2	1.0	-	-	-	-	2.4	-	-	27.0
0.2	-	5.6	3.0	4.2	-	-	-	-	-	-	1.6	5	-	-	2.0	5.8	5.8	-	-	-	4.2	-	-	1.2
-	-	-	-	4.4	0.6	-	-	13.6	1.6	-	-	6	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	6.8	2.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	0.6	-	0.2	-	0.6	-	3.4	-	-	8	-	-	-	-	1.2	-	3.0	0.2	74.4	1.0	-	-
2.8	15.2	1.4	-	5.4	-	-	3.4	-	-	-	-	9	2.6	10.4	0.4	-	0.6	2.2	-	-	2.2	-	-	-
0.6	-	1.2	-	18.2	-	-	11.0	-	-	-	-	10	0.4	0.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	10.2	-	-	1.4	0.4	0.2	-	-	11	0.4	-	-	20.2	-	-	12.8	-	-	-	-	-
-	-	-	21.4	2.6	-	-	1.0	-	1.0	-	-	12	-	-	-	8.2	-	-	2.6	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	0.2	2.4	-	13	-	-	-	4.4	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-
-	*2.2	-	0.2	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	14	-	*0.8	-	-	2.4	-	-	-	-	0.6	-	0.2
-	*4.4	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	16.0	5.6	15	-	*1.4	-	-	0.4	-	-	-	1.2	-	-	-
-	*3.2	-	-	2.8	-	-	4.4	21.6	-	2.0	-	16	0.2	*0.6	-	-	2.0	-	-	1.4	28.2	-	-	-
-	*1.0	-	-	2.4	-	-	-	22.6	-	0.4	0.4	17	-	*2.2	1.2	12.4	2.2	-	9.0	0.8	4.6	-	0.4	-
-	0.6	1.2	8.4	-	-	26.0	-	-	-	9.6	-	18	-	-	1.6	16.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	0.4	11.6	-	-	-	-	-	-	3.6	-	19	-	*2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-
-	*3.4	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	20	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-
3.2	-	0.6	-	-	-	-	-	8.8	-	-	4.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	1.2
13.6	-	8.8	-	-	1.6	-	-	11.2	3.6	-	3.0	22	10.0	-	16.2	-	-	-	-	-	14.4	2.6	-	28.4
8.2	14.4	2.4	-	11.6	2.4	-	-	4.6	-	-	-	23	8.6	14.4	4.8	-	15.4	0.2	-	-	10.2	-	-	0.8
0.6	1.0	-	-	0.6	-	-	5.6	1.4	-	-	-	24	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	6.2	2.4	-	-	0.4
1.0	1.8	-	1.8	1.6	12.0	-	8.8	12.0	-	-	4.4	25	-	5.0	1.0	1.0	4.0	10.6	-	10.4	12.8	-	-	10.0
-	32.2	1.8	-	0.6	-	-	2.6	-	-	0.2	0.4	26	-	16.0	-	-	2.4	-	-	-	3.2	-	-	2.8
-	4.4	5.2	-	0.2	-	3.2	1.8	-	-	5.0	-	27	-	8.4	4.0	-	0.6	-	-	0.6	-	1.2	9.0	-
5.4	-	-	0.4	18.2	-	-	-	-	21.2	5.4	1.6	28	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	19.4	10.2	1.2
-	-	-	3.8	-	-	-	-	5.4	0.4	-	1.8	29	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	0.4	10.8	3.8	-	-	-	3.0	-	-	0.2	30	-	-	1.4	18.4	6.6	-	-	-	6.0	-	-	0.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

CAMPODIEGOLI												G i o r n o	SASSOFERRATO											
( 507 m s.m.)													( 312 m s.m.)											
( Pr ) Bacino: ESINO													( P ) Bacino: ESINO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	12.0	»	-	-	2.8	-	-	-	1.2	-	-	1	-	14.4	2.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	»	1.6	0.8	-	-	-	-	11.8	-	-	2	-	7.4	14.6	-	-	-	-	-	2.5	-	-	
-	-	»	8.2	-	-	-	-	-	3.2	-	0.2	3	-	-	8.0	1.2	-	-	-	-	3.0	-	-	
1.8	-	»	1.0	-	1.6	-	-	-	16.2	-	13.2	4	1.7	-	*36.2	-	-	-	-	-	11.5	-	2.6	
-	-	»	7.0	0.8	-	-	-	-	7.4	-	10.8	5	1.3	-	21.2	2.8	4.2	-	-	-	8.2	-	18.6	
-	-	»	0.2	-	25.8	-	-	18.4	7.4	-	-	6	-	-	-	-	13.6	-	-	51.0	8.2	-		
-	-	»	-	-	-	-	39.8	1.8	21.0	4.0	0.2	7	-	-	-	-	-	-	36.4	18.3	3.5	-		
-	0.2	»	2.0	-	0.6	-	-	-	0.8	-	0.2	8	-	-	-	3.2	-	-	34.2	4.5	-	-		
4.2	9.2	»	-	3.6	-	-	18.8	-	-	-	-	9	5.4	11.3	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
*1.6	-	»	-	26.8	-	-	10.2	-	-	-	-	10	7.3	-	3.4	-	30.6	-	-	6.3	-	-	-	
*6.8	-	»	-	14.4	-	-	0.2	-	-	-	-	11	*1.6	-	-	-	6.4	-	-	17.2	-	-	-	
-	-	»	17.0	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	12	*3.4	-	-	17.8	4.2	-	-	13.0	-	-	-	
-	-	»	-	14.8	-	-	-	-	-	2.2	-	13	-	-	-	-	25.3	-	-	-	-	1.4	-	
-	*2.0	»	-	3.0	-	-	-	-	0.6	-	1.0	14	-	*3.2	-	-	1.7	-	-	20.0	-	-	-	
-	*7.0	»	-	2.6	-	-	-	-	26.8	9.2	-	15	-	*2.8	-	-	2.3	-	-	-	-	24.3	6.3	
-	*6.0	»	-	5.4	-	-	1.2	2.4	-	3.0	-	16	-	*8.0	-	-	1.7	-	-	-	-	3.2	-	
-	*3.0	»	-	2.6	-	-	-	22.2	-	1.8	-	17	-	*6.2	1.0	3.2	-	-	-	16.8	-	-	-	
-	*2.0	»	7.0	2.6	-	4.2	-	-	14.0	-	-	18	-	1.4	2.4	39.5	-	5.6	-	9.0	-	9.4	-	
-	*2.0	»	23.8	2.8	-	-	22.4	-	2.6	-	-	19	-	*4.5	1.0	-	-	-	-	2.3	1.6	7.2	-	
0.2	*2.0	»	-	0.8	-	-	-	12.0	1.6	10.4	24.6	20	11.6	-	-	-	-	-	-	-	18.4	0.7	11.8	
24.6	-	»	-	5.4	0.4	-	-	26.8	1.4	-	3.6	21	-	-	-	-	2.5	-	-	-	12.2	1.3	4.0	
-	-	»	-	5.4	-	-	-	4.6	-	-	0.2	22	16.4	-	10.0	-	17.2	1.2	-	-	26.4	-	5.2	
15.8	2.0	»	-	11.0	3.6	-	-	-	-	-	-	23	15.0	*27.4	-	-	10.5	16.4	-	-	-	-	-	
21.8	*3.6	»	-	19.6	25.0	-	-	-	-	-	-	24	4.8	15.2	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	
2.6	14.4	»	-	21.6	-	-	3.6	25.4	-	-	-	25	-	8.3	-	-	-	-	-	8.2	21.0	-	*1.0	
-	11.6	»	1.0	5.4	15.4	-	9.4	22.0	-	-	0.4	26	-	50.6	2.2	-	1.0	3.0	-	14.9	17.6	-	*3.0	
-	49.2	»	-	3.4	-	-	1.6	15.6	-	-	-	27	-	19.2	3.2	-	-	-	-	-	9.4	-	-	
-	13.8	»	-	1.6	-	-	-	-	16.8	3.4	-	28	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.8	5.3	-	
0.2	0.4	»	-	22.0	-	4.8	0.8	-	19.0	5.8	1.2	29	-	-	-	1.8	25.0	-	-	-	21.2	7.2	3.4	
12.4	0.4	»	20.8	1.4	-	-	-	12.6	0.4	-	1.6	30	12.0	-	-	12.2	-	-	-	22.0	2.5	-	6.2	
-	-	»	9.2	-	-	-	-	6.4	-	0.2	2.2	31	-	-	2.8	13.0	2.0	-	-	3.5	-	-	1.4	
4.8	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	
96.8	141.0	[110]	98.8	173.6	75.4	9.8	107.2	217.8	100.8	81.6	90.2	Tot.mens.	80.5	179.9	112.0	96.7	154.9	34.2	8.6	152.5	208.9	74.5	73.3	71.4
10	15	[13]	11	19	6	2	8	14	10	10	11	N.giorni	11	14	14	10	17	4	2	9	12	9	9	12
Totale annuo: 1303.0 mm												Totale annuo: 1247.4 mm												
Giorni piovosi: 129												Giorni piovosi: 123												

CASE SAN GIOVANNI												G i o r n o	APIRO											
( 620 m s.m.)													( 516 m s.m.)											
( Pr ) Bacino: ESINO													( Pn ) Bacino: ESINO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	12.4	3.4	-	8.4	6.2	-	-	-	1.4	-	0.6	1	-	13.2	1.6	2.5	7.4	-	-	-	-	1.2	-	-
-	8.2	15.2	3.4	4.2	-	-	-	-	12.2	-	-	2	-	4.4	22.2	4.0	5.0	-	-	-	-	12.8	-	-
-	-	3.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	0.4	0.2	
1.2	-	*34.2	2.4	-	-	-	-	-	15.2	-	34.2	4	0.4	-	28.4	1.4	-	7.0	5.0	-	-	14.6	-	1.0
4.4	-	18.4	7.4	3.4	-	-	-	-	12.4	-	25.4	5	0.7	-	15.4	6.0	3.0	-	-	-	-	14.6	39.0	
-	-	-	2.4	6.4	-	-	-	21.6	11.6	3.2	6.4	6	-	-	-	10.0	4.3	-	-	-	-	14.4	31.8	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	11.4	-	-	7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.8	2.6	
-	-	-	4.2	-	1.2	-	25.2	-	-	-	-	8	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	16.2	-	
5.2	13.4	*3.4	-	7.2	-	-	13.2	-	-	-	-	9	1.6	11.6	6.8	-	6.4	-	-	4.7	-	-	-	
*4.6	-	*14.2	-	35.2	-	-	22.4	-	-	-	-	10	4.0	-	3.0	-	31.0	-	-	25.6	-	-	-	
*11.2	-	-	-	21.4	-	-	5.4	-	1.2	-	-	11	*3.4	-	-	-	24.6	-	-	7.0	-	-	-	
*11.2	-	-	13.4	15.2	-	-	-	-	0.6	-	-	12	-	-	-	33.0	5.0	-	-	-	2.2	0.4	-	
-	*0.6	-	1.2	16.4	-	-	-	-	-	2.4	-	13	-	-	-	-	24.4	-	-	-	-	1.0	-	
-	*11.2	-	2.4	6.2	-	-	33.4	-	0.4	-	-	14	-	*0.8	-	-	4.6	-	-	-	-	1.6	-	
-	*11.4	-	-	3.0	-	-	-	1.2	-	17.4	8.4	15	-	*8.4	-	-	7.0	-	-	13.0	-	4.0	-	
-	*16.4	-	-	5.4	-	-	3.2	23.2	-	2.2	-	16	-	*6.2	-	-	2.7	-	-	3.0	-	20.0	3.6	
-	*14.2	3.4	12.4	-	0.6	11.2	7.2	26.4	-	0.8	-	17	-	*2.5	2.0	8.3	2.4	-	21.4	16.0	11.6	-	-	
-	*3.2	4.2	37.2	-	-	-	-	-	-	11.2	-	18	-	1.0	2.4	-	-	-	-	3.5	-	7.0	-	
-	*11.2	11.2	-	1.2	-	-	-	-	-	5.4	-	19	-	*4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
11.2	0.6	-	-	-	-	-	-	15.2	0.4	10.2	12.4	20	5.0	0.7	-	-	-	-	-	-	15.6	-	4.0	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	27.4	2.2	-	11.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	0.4	-	
13.2	-	15.2	-	1.2	2.0	-	-	38.2	-	-	1.2	22	15.0	-	20.0	-	24.6	2.0	-	23.8	-	-	-	
16.2	*13.4	1.4	-	22.4	32.4	-	-	1.2	-	-	-	23	12.0	*18.0	1.5	-	7.3	24.2	-	-	-	-	-	
2.4	16.2	-	-	2.0	-	-	10.4	10.2	-	-	*2.2	24	1.5	3.5	-	-	24.6	-	-	-	-	-	*3.0	
-	6.4	-	2.4	3.4	11.2	-	8.2	22.2	-	-	*1.2	25	-	2.0	-	-	3.0	-	-	6.6	3.2	-	*1.0	
-	51.2	1.4	-	5.4	-	-	-	6.4	-	-	*0.4	26	-	40.0	-	-	7.0	-	-	9.0	-	-	*1.0	
-	19.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	11.2	-	27	-	8.3	-	-	-	-	3.6	-	-	4.6	-	
-	1.2	-	-	24.2	-	-	-	-	31.2	21.4	*3.4	28	-	1.0	-	0.3	20.5	-	-	-	18.8	21.6	*3.0	
12.4	3.2	-	13.2																					

Anno 1984

- 84 -

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>FIUMI UNITI</b>				
Ferrara	Tr	15	5.00	1878*	Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925
Codigoro	Tm	2	1.50	1890	Forlì	Tr	34	22.00	1878*
Valle Pega	Tr	-1	1.50	1962	Campigna	Tr	1068	1.60	1942*
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961	<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>				
<b>RENO</b>					Classe	Tr	2	1.60	1919*
Maresca (1)	Tr	843	1.50	1925*	<b>SAVIO</b>				
Pracchia	Tr	627	1.50	1968*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*	Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933*
Acquerino	Tr	890	1.60	1949	Cesena	Tr	44	1.60	1926*
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947	<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>				
Cottede	Tr	850	1.70	1938*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
Monzuno	Tr	620	1.60	1925*	<b>MARECCHIA</b>				
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909	Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936*	San Marino	Tr	652	11.00	1929
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934*	Lido di Rimini	Tr	2	1.70	1933*
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813	<b>FOGLIA</b>				
Malalbergo	Tm	12	1.60	1958	Carpegna	Tr	748	1.60	1936*
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925*	Pesaro	Tr	11	1.60	1871*
Imola	Tr	47	1.60	1922*	<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>				
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					Fano	Tr	4	1.60	1932*
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*					

(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.

- 83 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

FONTE AVELLANA												G i o r n o	PERGOLA											
( Pn ) Bacino: CESANO ( 689 m s.m.)													( P ) Bacino: CESANO (306 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	34.0	1.8	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	1	-	10.0	2.0	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-
-	8.0	50.0	5.0	2.0	-	-	-	-	0.4	-	-	2	-	4.5	22.0	4.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-
11.0	-	12.0	22.0	-	-	-	-	-	9.0	-	0.5	3	-	-	3.0	5.2	-	-	-	-	-	3.2	0.2	0.8
1.0	-	*70.0	11.7	-	2.7	4.0	-	-	18.7	-	13.0	4	6.2	-	*240.0	1.2	-	0.2	2.2	-	-	9.8	-	13.6
-	-	*50.7	7.0	4.0	-	-	-	-	-	-	33.8	5	-	-	*30.0	-	2.9	-	-	-	-	-	-	21.8
-	-	-	-	5.0	31.6	-	-	160.0	-	-	0.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	90.0	10.0	28.8	2.2	-	7	-	-	-	-	-	5.0	-	-	94.6	2.4	-	-
-	1.3	-	7.0	-	7.2	-	20.0	-	12.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	57.2	4.0	14.6	1.2	-
*1.0	20.0	*8.0	-	12.0	-	-	11.8	-	-	-	-	9	8.0	14.0	5.0	-	10.0	2.0	-	27.2	-	3.0	-	0.2
*18.0	-	*10.0	-	37.4	-	-	15.8	-	-	-	-	10	19.0	-	2.2	-	33.4	-	-	4.4	-	-	-	-
*15.4	-	-	-	12.3	-	-	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	10.5	-	-	16.2	-	-	-	0.2
*14.6	-	-	21.0	4.5	2.0	-	-	-	0.4	-	-	12	1.8	-	-	17.0	5.0	-	-	4.4	1.6	0.2	-	-
-	*1.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	4.0	-	13	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	0.4	-	-
-	*9.0	-	0.3	4.6	-	-	-	-	-	-	1.4	14	-	*3.0	-	0.4	2.0	-	-	0.6	-	-	4.4	-
-	*10.0	-	-	2.2	-	-	-	1.1	-	22.0	7.7	15	-	*4.0	-	-	1.0	-	-	5.6	0.2	-	-	0.2
-	*12.0	1.5	-	14.0	-	-	-	29.0	-	2.8	-	16	-	*10.0	-	-	5.0	-	-	-	20.0	-	16.2	2.0
-	*3.0	2.6	14.0	8.0	0.3	6.3	-	23.0	-	1.7	-	17	-	*1.5	-	11.2	5.8	0.6	28.2	-	8.8	-	1.2	0.4
0.6	*2.0	9.0	61.4	-	-	-	13.8	-	-	19.7	-	18	-	-	1.0	41.3	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*3.0	24.0	-	-	-	-	-	12.0	-	5.6	-	19	-	*5.0	1.5	-	0.2	-	-	1.6	-	-	7.0	-
40.0	-	-	-	20.2	-	-	-	20.0	2.0	19.0	27.0	20	10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	-
22.5	2.2	2.2	-	28.0	5.0	-	-	24.7	5.0	-	7.8	21	-	-	-	-	17.5	6.4	-	-	18.2	0.4	16.0	
48.0	*26.0	-	-	25.0	4.0	-	-	10.5	-	-	11.0	22	10.0	0.1	15.0	-	6.0	-	-	-	11.8	2.0	1.4	
14.8	58.0	-	-	17.4	-	-	12.4	5.2	-	-	2.2	23	6.0	*13.0	-	-	6.0	1.6	-	-	6.6	-	-	8.4
-	10.4	-	0.8	0.9	4.7	-	7.3	20.0	-	-	-	24	0.7	10.0	-	-	4.0	-	-	9.6	17.4	-	-	0.4
-	60.0	22.0	-	0.6	-	-	0.3	11.4	-	-	*2.0	25	-	0.6	-	1.0	1.0	3.6	-	10.8	13.6	-	-	*2.6
-	26.7	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	26	-	43.0	10.0	-	-	-	-	12.0	3.4	-	-	-
1.0	4.0	-	-	38.6	-	-	-	-	40.0	20.4	1.6	27	-	6.0	3.0	-	-	-	-	0.2	-	1.0	3.2	0.2
12.0	8.0	-	13.6	-	-	0.5	-	20.0	17.9	-	4.0	28	3.0	4.0	-	6.5	21.2	-	-	-	24.2	7.6	3.6	
1.1	-	30.0	30.0	14.0	-	-	-	7.3	-	-	*12.6	29	-	-	-	18.0	4.2	-	-	-	11.0	5.4	-	3.0
-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0
201.0	298.6	317.9	194.3	275.7	62.5	10.8	171.4	354.2	134.4	99.0	150.7	Tot.mens.	64.7	128.7	137.2	105.8	147.4	21.6	30.4	149.8	219.6	68.4	52.0	86.2
13	19	16	10	19	8	2	7	14	8	10	15	N.giorni piovosi	8	13	13	9	18	6	2	10	14	10	9	11
Totale annuo: 2270.5 mm													Totale annuo: 1211.8 mm											
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 123											
SAN LORENZO IN CAMPO												G i o r n o	PIAGGE											
( Pr ) Bacino: CESANO ( 209 m s.m.)													( 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
-	7.8	1.6	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	1	-	5.5	2.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	32.4	4.0	0.6	-	-	-	-	1.6	-	0.4	2	-	3.0	34.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	13.6	0.8	-	-	-	-	-	1.8	-	2.0	3	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	15.4	2.0	-	0.2	2.8	-	-	6.6	-	13.2	4	-	-	*17.4	3.4	-	0.4	17.2	-	-	5.0	-	9.8
-	-	8.4	2.4	3.8	-	-	-	64.2	2.4	-	-	5	-	-	3.4	2.2	5.0	-	-	-	-	-	-	2.4
-	-	-	-	0.8	1.8	-	-	41.8	13.2	10.0	1.6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	73.2	22.4	1.2	-
-	-	-	1.2	-	23.0	-	6.4	-	1.4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	25.0	0.4	0.4	-	-
9.0	16.2	3.2	-	11.8	-	-	4.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4	-	0.2	-	23.6	-	-	23.6	-	-	-	-	9	-	13.6	1.1	-	9.1	-	-	2.6	-	-	-	-
2.0	-	-	-	12.6	-	-	1.8	3.2	0.2	-	-	10	2.0	-	-	-	23.0	-	-	26.2	-	-	-	-
1.4	-	-	20.2	5.0	0.4	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	29.4	6.3	-	-	2.6	0.8	0.2	-	-
-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	2.4	-	12	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.2	-	0.2	0.6	-	-	2.0	-	0.2	-	-	13	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	4.0	-
-	*6.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	14.6	2.8	14	-	*1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	*4.4	-	-	2.8	-	-	-	21.2	-	0.6	-	15	-	*2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-
-	1.6	1.2	9.4	1.0	1.4	20.6	-	7.2	-	-	0.4	16	-	*5.0	-	-	4.3	-	-	-	-	-	3.4	-
-	-	1.8	20.0	-	-	-	0.6	-	-	6.6	-	17	-	-	1.7	5.9	0.9	-	9.4	-	12.4	-	0.4	0.2
0.2	*5.4	0.6	-	0.2	-	-	-	2.4	-	8.2	-	18	-	-	8.2	17.6	-	-	-	6.2	-	-	6.6	-
6.4	-	0.4	-	-	-	-	-	14.0	0.2	0.8	5.6	19	-	*13.2	1.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
11.4	-	0.2	-	0.2	-	-	-	13.2	1.0	-	3.2	20	6.5	-	2.6	-	-	-	-	-	12.8	0.4	5.2	14.6
7.2	8.0	-	-	4.2	35.0	-	-	-	-	-	4.4	21	8.6	-	-	-	5.5	3.0	-	-	18.6	0.6	-	3.0
0.6	4.6	-	-	2.6	-	-	9.0	8.6	-	-	-	22	3.6	8.7	11.2	-	2.7	6.2	-	-	2.8	-	-	4.0
-	4.4	-	1.0	0.2	15.0	-	8.8	9.2	-	-	*1.4	23	1.9	4.1	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.2
-	43.8	6.2	-	0.4	-	-	0.8	1.8	-	-	-	24	-	6.1	2.0	0.8	0.4	12.2	-	6.2	6.4	-	-	*1.2
0.2	5.2	5.8	-	0.2	-	0.6	0.2	-	0.8	2.8	-	25	-	36.4	6.9	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-
3.6	0.8	-	1.0	23.0	-	0.2	-	-	26.4	5.6	2.4	26	-	8.5	-	-	0.6	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	0.6	16.6	4.2	-	-	-	-	3.2	-	0.4	27	0.2	-	-	-	22.3	-	-	-	0.6	4.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1.8	0.5	-	3.4	14.4	-	-	-	18.4	13.2	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.4	13.4	-	-	-	-	6.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

- 81 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

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	
-	27.0	1.2	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1	-	33.0	3.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	7.2	23.4	5.8	1.8	0.2	-	-	-	4.0	-	0.4	2	-	13.5	37.0	17.4	2.0	-	-	-	-	1.8	-	0.2
-	-	12.4	12.4	-	-	-	-	-	4.0	0.2	-	3	-	-	19.0	10.0	-	-	-	-	-	8.8	-	2.0
5.8	-	*15.8	8.4	-	2.6	-	-	-	13.0	-	17.4	4	6.4	-	*43.0	7.5	-	3.5	0.8	-	-	20.4	-	5.2
-	-	*64.4	1.6	9.2	0.6	-	-	-	-	-	37.4	5	-	-	40.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	18.4
-	-	-	-	-	20.8	-	-	102.4	5.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	21.8	0.2	23.4	1.2	0.2	7	-	-	-	-	22.0	-	-	65.8	2.8	-	-	
0.2	1.0	-	2.4	0.6	5.0	-	6.4	-	7.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	31.8	2.0	19.8	0.4	-	
12.2	17.4	7.4	-	4.2	0.2	-	0.4	-	-	-	-	9	10.6	15.0	6.3	-	16.4	-	-	14.8	-	-	-	
17.8	-	5.6	-	20.2	-	-	2.4	-	-	-	0.2	10	13.0	-	1.8	-	26.0	-	-	2.6	-	-	0.4	
-	-	1.0	-	4.2	-	-	7.2	0.6	0.2	-	0.2	11	-	-	1.0	-	12.2	-	-	12.4	-	-	-	
-	-	-	18.4	2.6	-	-	0.2	-	-	-	-	12	-	-	-	16.0	2.5	-	-	8.8	0.2	-	-	
-	-	-	1.2	11.8	-	-	-	-	0.2	2.8	-	13	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	*7.0	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	1.2	14	-	*2.3	-	-	1.8	-	-	-	-	4.4	-	
-	*18.0	-	-	2.6	-	-	-	2.2	-	17.0	2.6	15	-	*4.0	-	-	3.0	-	-	2.4	1.0	-	1.0	
-	*5.0	-	0.6	5.0	-	-	0.2	7.4	0.2	5.2	-	16	-	-	-	8.0	-	-	4.2	5.6	-	20.6	3.0	
-	-	1.0	10.0	1.8	-	1.6	-	23.6	-	1.4	-	17	-	3.5	-	2.2	10.0	-	21.6	-	10.6	-	3.4	
-	-	1.0	74.8	1.6	-	-	3.2	-	-	10.8	-	18	-	-	-	0.2	48.5	-	-	-	-	-	2.6	
-	*5.0	2.4	-	0.2	-	-	-	11.0	-	6.2	-	19	-	*5.0	1.8	-	-	-	-	29.0	-	-	12.6	
16.8	-	0.8	-	-	-	-	-	15.8	3.8	10.0	18.0	20	24.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	6.4	
-	-	-	-	15.4	-	-	-	22.4	4.6	-	5.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	4.0	-	
12.2	3.0	3.4	-	50.6	8.2	-	-	4.0	-	-	9.8	22	11.3	3.5	16.0	-	25.0	-	-	-	15.4	2.2	-	
16.6	9.0	-	-	2.0	0.4	-	-	0.2	-	-	1.6	23	16.0	*21.0	-	-	48.0	8.6	-	-	7.0	-	-	
6.4	9.0	-	-	3.6	-	-	9.2	38.0	-	-	-	24	6.0	1.7	-	-	15.6	0.6	-	-	-	-	8.4	
0.2	7.8	-	2.6	1.6	7.6	-	12.8	31.6	-	-	*2.4	25	-	35.0	-	-	7.0	-	-	7.4	31.6	-	-	
-	51.2	11.0	-	1.4	-	-	-	13.0	-	-	-	26	-	58.4	15.5	3.0	4.4	9.6	-	14.2	27.6	-	*1.8	
-	11.2	9.4	-	0.6	-	-	0.2	-	-	0.4	10.2	27	-	10.0	10.0	-	3.3	-	-	-	9.4	-	-	
1.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	15.4	12.0	*8.6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.6	
6.2	-	-	6.4	-	-	-	-	21.6	6.0	-	*12.0	29	12.5	4.4	-	6.4	-	-	-	-	19.4	9.0	*7.2	
-	-	13.2	11.4	7.6	-	-	-	6.8	-	0.2	*3.6	30	-	-	18.0	17.0	-	-	-	-	16.6	2.4	-	
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	3.2	
96.0	178.8	173.8	156.6	162.4	46.8	1.6	64.0	300.2	87.6	77.2	128.4	Tot.mens.	99.8	210.3	215.2	136.8	248.7	48.7	22.4	127.6	225.4	88.6	78.0	90.6
9	14	15	12	20	6	1	7	13	10	10	13	N.giorni piovosi	8	14	14	10	19	5	1	10	14	10	9	13
Totale annuo: 1473.4 mm												Totale annuo: 1592.1 mm												
Giorni piovosi: 130												Giorni piovosi: 127												
PIANELLO												G i o r n o	FORESTA DELLA CESANA											
( Pr ) Bacino: METAURO ( 384 m s.m.)													( Pn ) 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	32.2	3.8	-	2.8	2.4	-	-	-	-	-	-	1	-	15.0	2.8	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	33.8	9.2	3.2	-	-	-	-	11.8	-	0.2	2	-	2.2	35.6	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	0.2	13.6	11.0	-	-	-	-	-	2.4	-	0.2	3	-	-	6.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	*14.0	12.2	-	5.6	-	-	-	14.2	-	12.2	4	0.9	-	*34.0	5.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-
-	-	*57.8	0.8	6.8	2.4	-	-	-	0.4	-	33.0	5	-	-	3.0	2.0	4.3	-	-	-	-	5.0	-	11.0
-	-	-	-	25.4	-	-	-	61.6	0.8	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	-	-	-	36.4	-	24.6	1.2	0.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	1.2	-	0.8	4.8	-	-	13.6	-	3.8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	16.0	10.2	0.2	8.4	-	-	1.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	22.2	-	-	13.4	-	-	-	-	10	*6.0	13.0	6.5	-	13.0	-	-	8.2	-	-	-	-
-	-	2.6	-	2.8	-	-	18.2	-	-	-	-	11	-	-	2.0	-	44.0	-	-	17.0	-	-	-	-
-	-	-	20.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	14.0	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	0.2	2.0	6.4	-	-	-	0.2	-	6.2	-	13	-	-	-	31.0	4.0	3.5	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	0.8	14	-	*0.5	-	-	4.0	-	-	-	-	-	4.8	-
-	*15.0	-	-	1.8	-	-	-	1.8	-	20.0	0.6	15	-	*7.7	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*10.0	-	0.4	16.0	-	-	-	6.6	-	7.6	0.2	16	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	2.4	13.8	1.0	1.6	3.4	-	13.8	-	3.8	-	17	-	*2.9	2.0	11.8	-	-	-	4.3	-	4.2	-	-
-	-	0.6	53.2	0.4	-	-	10.8	-	-	10.4	-	18	1.7	-	3.0	34.9	-	-	16.0	-	-	1.8	-	-
-	*5.0	10.4	-	-	-	-	-	13.2	-	8.6	-	19	-	7.0	3.2	-	0.3	-	-	-	-	15.0	-	-
22.6	-	0.4	-	0.2	4.4	-	-	15.0	8.4	11.4	17.4	20	10.0	*1.0	-	-	0.3	-	-	-	4.0	5.4	-	-
-	-	-	10.4	-	-	-	-	20.2	2.6	-	5.0	21	-	-	-	-	-	2.0	-	-	16.8	2.0	6.3	16.6
11.2	4.2	12.0	-	40.4	12.2	-	-	2.6	-	-	9.2	22	10.9	2.4	15.0	-	-	-	-	-	26.0	1.0	-	3.1
16.2	*16.0	-	-	12.6	0.2	-	-	-	-	-	0.6	23	4.7	*1.6	-	-	8.8	-	-	-	2.0	-	-	5.0
5.4	8.8	0.2	-	8.8	-	-	7.8	37.6	-	-	-	24	3.2	8.0	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	1.4
-	11.4	-	3.4	5.0	8.4	-	9.2	28.8	-	-	*1.2	25	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	48.4	9.0	-	1.8	-	-	0.6	16.2	-	-	-	26	-	37.9	9.0	-	1.9	-	-	8.6	10.0	-	-	*6.0
-	12.0	8.2	-	0.2	-	0.2	-	-	0.6	7.8	-	27	-	7.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	7.0	43.6	-	-	-	19.8	2.4	-	*12.6	28	-	-	-	-	26.0	-	0.3	-	-	10.8	-	-



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

URBINO												G i o r n o	PIOBBICO											
( Pr ) Bacino: METAURO (451 m s.m.)													(339 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	19.4	9.6	-	2.2	0.4	-	-	-	0.2	-	0.2	1	-	16.0	7.6	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-
-	0.8	37.8	6.6	0.2	-	-	-	-	2.6	-	0.2	2	-	15.6	29.2	10.4	0.2	-	-	-	-	1.0	-	0.8
-	-	*2.6	1.6	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	3	-	-	12.2	20.6	-	-	-	-	-	10.4	-	0.8
1.4	-	*10.0	6.0	-	1.4	6.6	-	-	8.0	-	5.0	4	2.8	-	10.6	9.6	-	2.0	1.6	-	-	13.4	-	6.2
-	-	-	6.4	4.6	-	-	-	-	5.0	-	6.2	5	0.2	-	*69.0	4.0	2.8	1.0	0.2	-	-	8.4	-	24.0
-	-	-	-	2.6	-	-	-	36.8	-	-	-	6	-	-	-	-	0.2	27.2	-	65.6	0.2	-	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	15.6	11.4	16.4	0.4	0.2	7	-	-	-	0.2	6.2	-	31.4	9.4	21.4	0.4	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	7.0	-	-	8	-	-	-	1.4	0.2	0.2	-	-	1.6	-	-	-
-	13.6	3.0	-	14.2	-	-	1.8	-	-	-	-	9	1.2	18.0	7.4	-	17.6	-	0.4	-	-	-	-	-
*4.6	-	*6.4	-	24.6	-	-	13.6	-	-	-	-	10	8.2	-	*6.0	-	32.8	-	12.2	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	10.6	-	-	2.6	3.4	-	-	-	11	-	-	-	-	16.2	-	26.0	5.6	-	-	-	-
-	-	-	29.4	2.6	15.0	-	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	27.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	8.0	-	-	7.6	-	0.8	3.6	-	13	-	-	-	1.4	14.0	-	-	-	-	1.2	5.6	-
-	-	-	0.2	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	14	-	*10.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	14.0	1.6	15	-	*10.0	-	-	-	-	-	0.2	-	22.6	4.6	-
-	*2.4	-	1.0	12.4	-	-	-	27.6	-	1.4	0.2	16	0.2	*10.0	-	2.0	15.4	-	-	27.8	-	7.2	-	-
-	-	1.6	13.6	0.6	-	11.6	-	4.4	-	1.6	-	17	0.2	-	1.0	19.0	2.2	0.4	10.6	3.2	-	4.8	-	-
1.6	-	1.4	32.0	0.2	-	-	2.4	-	-	12.0	-	18	-	-	2.0	34.6	4.6	-	13.2	-	-	12.4	-	-
-	*1.8	0.8	-	-	-	-	7.2	-	-	6.6	-	19	0.6	*10.0	0.8	-	0.6	-	-	12.0	-	11.8	-	-
8.0	-	-	-	0.2	-	-	-	13.8	1.8	4.6	19.6	20	30.8	-	-	-	10.8	-	-	15.4	16.4	6.4	19.2	-
-	-	-	-	10.2	-	-	-	42.8	0.6	-	1.8	21	-	-	-	-	6.8	0.4	-	36.6	0.6	-	6.6	-
11.4	2.0	11.6	-	3.2	1.6	-	-	0.2	-	-	7.4	22	13.2	13.6	16.4	-	33.4	2.6	-	5.0	-	-	9.6	-
4.6	*3.8	-	-	2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	23	7.8	4.8	-	-	13.2	0.2	-	-	-	-	-	-
4.8	9.4	-	-	0.6	-	-	9.4	8.6	-	-	-	24	4.0	20.4	-	-	11.8	-	6.0	33.0	-	-	-	-
-	8.2	-	0.6	2.8	19.4	-	3.8	13.4	-	-	*0.2	25	-	17.0	-	0.8	2.0	5.0	-	5.8	14.8	-	-	*1.6
-	36.2	11.0	-	0.2	-	-	0.8	2.4	-	-	-	26	-	43.4	14.0	-	2.0	-	1.4	16.0	-	-	-	-
-	0.8	8.2	-	-	-	0.6	-	-	0.2	24.2	-	27	-	5.4	9.8	-	-	-	0.4	-	0.4	6.4	-	-
1.6	-	-	-	20.6	-	0.4	-	-	19.4	2.8	*4.0	28	3.6	-	-	7.0	31.4	-	-	-	16.4	10.4	*12.0	-
4.0	1.0	-	1.8	-	-	-	7.4	-	13.4	-	5.8	29	6.6	2.6	-	-	-	-	-	20.0	3.4	-	*8.0	-
-	-	1.4	17.4	4.0	-	-	-	7.6	-	0.6	2.4	30	-	-	13.0	17.0	5.0	-	-	5.0	-	0.2	3.4	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	31	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	*1.8	-
42.0	99.8	106.4	120.8	127.2	47.4	19.2	62.4	187.0	76.4	71.8	62.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	79.4	196.8	199.6	155.6	216.4	57.2	13.2	96.4	270.0	94.8	88.2	98.6
9	10	13	11	15	7	2	10	13	8	9	10		9	14	13	12	17	8	2	7	14	10	9	11
Totale annuo: 1022.4 mm													Totale annuo: 1566.2 mm											
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 126											

BOCCA SERRIOLA												G i o r n o	ACQUALAGNA												
( Pr ) Bacino: METAURO (730 m s.m.)													(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	
-	10.0	*20.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1	-	18.4	2.2	-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	*28.0	12.0	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	2	0.2	2.8	21.6	4.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*15.0	15.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	3	-	0.2	10.8	3.2	-	-	-	-	-	7.6	-	0.4	
3.0	-	*20.0	8.0	-	4.0	-	-	-	6.0	-	8.0	4	2.6	-	41.8	8.2	-	0.2	5.8	-	-	7.0	-	4.4	
-	-	-	2.0	6.0	3.0	-	-	27.0	-	-	10.0	5	0.2	-	22.2	0.8	3.4	0.6	-	-	-	1.2	-	14.2	
-	-	-	-	22.0	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3.0	8.0	-	-	54.8	0.6	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	38.0	13.0	19.0	2.0	-	7	-	-	-	-	0.2	-	-	3.0	16.4	1.4	-	-	
-	-	-	1.5	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	8	-	-	-	2.0	1.6	-	-	-	3.6	-	0.2	-	
*5.0	*15.0	*6.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	12.0	5.6	-	8.4	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.0	-	-	8.0	-	-	-	-	10	8.6	-	3.2	-	21.0	-	-	0.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	10.0	-	-	15.0	8.0	-	-	-	11	-	-	-	-	10.4	-	0.4	5.8	0.2	-	-	-	
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	21.4	3.6	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	12.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.0	11.0	-	0.2	-	-	3.4	-	-	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	14.0	2.0	15	-	*3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	16.4	2.0		
-	*10.0	-	-	-	-	-	38.0	-	-	8.0	-	16	-	*11.0	-	-	10.4	-	-	4.0	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	1.0	-	-	6.0	-	17	-	-	1.6	8.8	-	-	-	6.4	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	18	-	-	0.2	47.6	0.4	-	31.4	10.0	-	9.8	-	-	
-	*15.0	-	32.0	-	-	-	3.0	-	10.0	-	7.4	19	0.6	*7.6	0.6	-	-	-	-	-	5.8	-	5.6	-	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	3.0	30.0	20.0	20	9.4	-	-	-	-	-	-	-	18.8	3.2	7.0	19.6	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	34.0	4.0	-	-	21	-	-	-	-	10.8	-	-	-	26.8	2.2	-	2.2	
10.0	1.5	11.0	-	12.0	10.0	-	-	8.0	-	-	-	22	7.0	1.6	10.2	-	15.4	2.8	-	0.8	-	-	-	5.0	
4.0	0.5	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	23	2.2	*4.0	-	-	4.8	1.4	-	-	-	-	-	2.2	
2.6	8.0	-	-	11.0	-	-	10.0	20.0	-	-	*2.0	24	3.4	15.0	-	-	1.4	-	-	6.0	20.0	-	-	-	
-	3.5	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	25	-	9.8	-	0.8	2.0	0.6	-	9.0	15.6	-	-	*1.6	
-	32.0	17.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	26	-	38.0	11.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	0.5	8.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	27	0.2	6.4	5.6	-	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	
3.5	-	-	-	26.0	-</																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

BOCCA TRABARIA ( Pr ) Bacino: METAURO (1049 m s.m.)												Giorno	MERCATELLO ( Pr ) Bacino: METAURO (429 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*18.0	10.8	-	9.4	0.2	-	-	-	-	-	»	1	-	22.0	10.0	-	2.8	-	-	-	-	0.4	-	-
-	6.2	*42.2	21.6	2.8	-	-	-	-	4.0	-	»	2	-	4.4	17.2	13.4	1.6	-	-	-	-	13.0	-	1.2
-	-	*30.0	31.0	-	0.2	-	-	-	23.6	-	»	3	-	0.2	-	16.8	-	-	-	-	-	8.6	-	0.6
6.4	-	*45.0	*15.0	-	22.2	-	-	-	11.6	-	»	4	4.6	-	*15.0	9.4	-	-	0.8	-	-	17.0	-	4.4
-	-	-	*42.2	17.2	22.6	-	-	-	-	-	»	5	2.0	-	31.2	7.2	4.2	9.8	-	-	-	-	-	5.2
-	-	-	-	0.4	26.0	-	-	66.6	0.6	-	»	6	-	-	-	-	7.4	27.0	-	-	72.4	2.0	0.2	
-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	2.8	5.6	0.8	»	7	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	12.0	13.4	1.2	
-	8.6	-	1.4	0.2	-	0.2	0.2	-	2.4	-	»	8	0.2	0.4	-	1.2	-	-	-	8.0	13.4	1.2	0.4	
*2.2	11.6	*7.0	-	13.4	1.0	-	1.2	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.4	0.2	
*15.0	-	-	-	29.8	0.2	-	22.6	-	-	-	»	10	*5.2	13.0	*3.2	-	11.0	-	-	0.4	-	0.2	-	0.2
-	-	-	-	16.6	-	-	21.2	-	-	-	»	11	-	-	-	0.6	25.2	-	-	13.8	-	-	-	-
-	-	-	23.6	5.2	0.2	-	5.4	-	-	-	»	12	0.2	-	-	26.0	10.2	-	-	4.6	10.2	0.8	-	0.2
-	*1.0	-	6.4	1.4	0.2	-	-	-	-	9.4	»	13	-	-	-	8.2	2.2	4.2	-	0.2	-	0.2	-	-
-	*2.0	-	0.4	0.8	0.2	-	0.2	-	-	-	»	14	-	-	0.2	-	2.6	-	-	6.0	-	3.0	-	0.6
-	*4.0	-	5.4	-	-	-	2.6	-	1.2	-	»	15	-	-	-	-	6.6	-	-	2.0	2.8	16.6	-	3.4
0.6	*3.0	-	3.2	19.6	-	-	-	19.2	-	16.4	»	16	0.2	*0.8	-	1.6	11.2	0.2	-	0.2	8.6	7.6	-	-
1.4	*2.0	-	18.0	3.6	0.2	14.0	0.2	4.6	-	8.2	»	17	0.2	-	1.0	11.8	1.0	0.2	-	2.0	0.2	5.0	-	-
-	*5.0	4.0	26.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	13.8	»	18	1.0	-	1.8	24.2	1.6	-	-	2.2	0.2	16.6	-	1.4
39.2	-	-	-	2.2	-	0.2	-	15.6	-	14.0	»	19	-	*7.0	3.2	-	1.4	-	-	-	8.4	11.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	9.0	4.0	»	20	25.0	-	-	-	6.4	-	-	-	11.4	7.2	5.8	17.6
19.4	*17.0	*18.6	-	7.6	5.2	-	-	8.0	-	-	»	21	-	-	-	-	4.8	-	-	-	18.0	-	0.2	0.8
19.2	*6.6	-	-	9.2	0.2	-	-	3.4	-	0.4	»	22	13.4	13.6	13.2	-	8.0	2.6	-	-	3.0	-	0.2	3.0
9.8	*6.2	-	-	10.4	-	-	11.0	30.2	-	-	»	23	12.8	*4.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*29.0	1.0	1.2	0.2	0.2	-	24.6	6.8	-	-	»	24	12.4	10.0	0.2	-	3.6	11.4	-	-	42.2	0.2	-	-
-	*43.8	27.6	-	18.0	-	-	1.4	13.2	-	-	»	25	-	18.6	-	1.8	-	-	-	11.8	7.0	-	-	1.2
-	24.4	15.6	-	1.8	-	2.2	-	1.6	10.4	1.2	»	26	-	37.0	17.6	-	3.4	0.2	-	8.4	5.6	-	-	0.2
4.6	-	-	-	28.8	-	0.2	-	-	18.0	14.4	»	27	-	5.0	14.8	-	-	-	0.8	0.2	5.6	5.2	-	-
3.8	10.0	-	2.6	0.2	-	-	0.2	18.0	-	-	»	28	4.2	-	-	7.0	26.4	-	-	-	19.2	9.0	-	5.4
-	-	22.0	22.2	4.0	-	-	-	16.4	-	-	»	29	5.8	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	0.2	-	16.6
*3.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	-	12.8	19.0	7.2	-	-	-	14.0	0.4	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0
124.6	198.4	225.2	215.0	208.2	80.4	16.8	91.4	242.0	86.2	94.4	[100]	Tot.mens.	90.4	138.0	155.2	148.2	156.2	62.2	11.8	58.6	227.8	91.0	82.4	74.8
11	17	12	13	19	6	2	8	16	9	9	[12]	N.giorni	11	11	14	13	22	6	1	8	15	9	10	12
Totale annuo: 1682.6 mm												N.giorni	Totale annuo: 1296.6 mm											
Giorni piovosi: 134													Giorni piovosi: 132											
SANT'ANGELO IN VADO ( Pr ) Bacino: METAURO (359 m s.m.)												Giorno	URBANIA ( 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
-	17.4	12.2	-	4.6	0.6	-	-	-	0.8	-	-	1	-	16.8	10.8	-	3.0	0.8	-	-	-	0.6	-	-
-	3.4	15.4	9.2	0.2	-	-	-	-	14.2	-	1.2	2	-	3.6	22.0	6.6	0.2	-	-	-	1.4	-	0.2	
-	0.2	5.6	9.6	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	3	-	-	5.8	7.4	-	-	-	-	4.4	-	0.2	
3.2	-	*14.0	8.0	-	5.6	5.8	-	-	12.8	-	2.6	4	2.8	-	21.8	7.6	0.2	2.4	6.0	-	9.6	-	2.6	
1.2	-	22.6	4.0	4.2	2.8	-	-	-	1.0	-	2.2	5	1.0	-	36.0	4.4	3.2	1.6	-	-	1.4	-	5.2	
-	-	-	-	3.2	18.0	-	-	65.8	5.0	-	-	6	0.2	-	-	1.4	3.2	15.2	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	10.0	9.4	15.8	0.8	-	7	-	-	-	-	0.4	3.2	-	23.8	10.4	15.2	0.2	-
-	-	-	2.4	-	-	0.4	0.4	-	1.0	-	0.2	8	0.2	-	-	1.8	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-
-	10.0	5.8	-	12.6	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	9	0.2	11.8	6.4	-	7.8	-	-	0.4	-	-	-	0.2
9.0	-	*3.8	-	27.0	-	-	12.0	-	0.2	-	-	10	6.8	-	6.0	-	33.0	-	-	12.6	-	-	-	-
-	-	-	19.8	9.0	-	-	6.8	8.2	0.2	-	0.2	11	-	-	-	-	10.0	-	-	8.2	5.0	-	-	-
-	-	-	0.6	14.6	-	-	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	19.8	4.2	19.2	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	13	-	-	-	0.6	13.6	-	-	-	-	0.6	4.6	-
-	-	-	0.6	2.6	-	-	8.2	-	0.2	-	0.2	14	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	0.6	-	0.4	9.6	-	-	15.2	0.8	0.2	16.8	4.2	15	-	1.0	-	-	0.6	-	-	16.0	0.4	16.2	3.6	-
-	-	1.0	12.0	0.4	0.2	20.4	-	2.2	-	7.4	-	16	-	-	-	1.6	13.2	-	-	23.4	-	4.6	-	
-	0.2	1.2	12.8	0.8	-	-	-	-	0.2	18.6	0.4	17	-	-	1.2	11.4	-	0.2	13.2	2.4	-	3.8	-	
-	*1.4	5.0	-	1.0	-	-	11.4	-	10.2	-	-	18	0.4	0.2	2.6	23.8	1.4	-	-	0.2	-	15.0	-	
17.6	-	-	-	-	0.2	-	12.0	10.4	5.6	15.2	0.6	19	3.0	0.6	1.6	-	0.4	-	-	-	-	12.0	-	
11.6	*13.6	12.0</																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

PETRIANO ( P ) Bacino: FOGLIA ( 327 m s.m.)												G i o r n o	PESARO ( Pr ) Bacino: FOGLIA ( 11 m s.m.)											
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	7.4	-	3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	1	-	8.2	5.2	-	1.6	-	-	-	-	0.2	0.2	-
-	10.0	36.3	4.7	-	-	-	-	-	4.0	-	1.4	2	-	2.4	34.6	4.4	0.2	-	-	-	-	3.2	0.2	0.2
-	-	21.0	3.4	-	-	-	-	-	5.3	-	1.2	3	-	-	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25.5	8.7	5.4	-	-	-	-	-	-	10.0	4	-	-	18.8	0.6	-	1.2	-	-	-	2.6	-	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	5	-	-	3.8	4.4	9.6	0.2	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	3.5	-	-	35.6	2.0	-	-	6	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	17.8	0.2	-	-
-	-	-	-	4.0	4.0	-	10.0	7.3	20.0	-	-	7	-	-	-	0.4	1.0	-	7.4	2.6	28.6	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	18.0	-	-	8	-	-	-	2.0	0.2	14.0	-	-	2.2	0.2	-	-
4.3	13.4	4.5	-	16.0	-	-	21.3	-	-	-	-	9	0.2	12.8	0.8	-	14.2	3.2	-	19.8	-	-	0.2	-
-	-	-	-	27.0	-	-	0.5	3.4	-	-	-	10	3.2	-	0.2	-	28.4	-	-	10.2	0.6	-	-	0.2
-	-	-	44.3	13.5	9.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	15.4	4.8	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.3	7.2	-	12	-	-	-	1.0	0.8	-	-	1.8	-	-	3.0	-
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	14.0	0.7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	15	-	*1.8	-	-	-	-	-	2.6	-	0.2	11.4	0.2
-	*11.4	-	-	13.0	-	-	-	17.0	-	0.7	-	16	2.4	*5.6	-	0.2	-	-	0.2	11.0	0.2	0.2	0.2	0.2
2.4	-	3.0	12.0	-	-	19.0	-	6.4	-	-	-	17	-	-	2.2	8.4	-	5.0	-	6.8	0.2	0.8	0.2	-
8.0	*4.0	-	31.7	-	-	-	-	7.0	-	11.0	-	18	-	-	2.8	13.0	-	-	-	-	0.2	11.2	-	-
15.7	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	4.0	19.8	19	-	1.4	0.6	-	0.2	-	-	-	7.0	-	3.6	-
6.3	-	25.6	-	-	5.4	-	-	40.6	1.0	-	1.0	20	6.6	-	-	-	-	-	-	11.2	0.4	3.2	14.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	21	-	-	-	-	-	-	-	11.4	0.2	0.2	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	12.2	-	7.8	-	1.6	2.2	-	-	1.6	-	0.4	5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	6.4	4.4	-	2.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	2.4	0.2	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	7.8	-	1.0	0.2	8.8	-	11.4	4.0	0.2	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	33.8	2.8	-	-	-	3.2	6.0	15.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	6.4	-	-	-	-	0.2	1.2	-	0.2	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	16.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3.4	1.0	-	-	20.8	-	-	-	26.0	9.0	2.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	3.6	11.2	0.2	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	0.8	19.8	2.0	-	-	0.2	3.0	0.2	-	-
41.7	120.5	135.6	137.8	101.8	34.9	19.3	55.7	158.4	96.2	75.0	58.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	34.8	81.6	88.6	77.4	107.2	31.4	8.6	60.4	103.6	79.2	63.8	38.8
6	11	9	9	11	5	1	6	13	9	8	9		6	11	10	10	10	6	2	7	14	7	8	8
Totale annuo: 1035.3 mm													Totale annuo: 775.4 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 99											
CANDELARA ( Pr ) Bacino: ARZILLA ( 210 m s.m.)												G i o r n o	FANO ( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO ( 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
-	6.6	3.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	0.4	1	-	5.8	1.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	38.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	2.0	28.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	-	3.0	0.2	7.4	3	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	10.8	1.6	-	1.0	-	-	-	4.4	-	5.4	4	-	-	20.2	1.2	-	4.4	-	-	-	7.2	-	5.2
-	-	2.0	6.8	16.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2.4	6.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	26.6	0.6	-	-	6	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	21.8	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	12.8	2.4	18.6	1.4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8.8	16.0	0.6	-	-
0.2	11.0	0.6	2.4	-	-	-	12.2	-	23.4	0.2	0.2	8	0.6	9.8	0.8	1.4	-	4.4	-	-	22.4	-	-	0.2
2.0	-	0.6	-	11.0	-	-	14.0	-	-	-	-	9	2.8	-	-	-	10.6	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	31.2	-	-	0.8	5.8	-	-	-	10	-	-	-	-	18.8	-	-	10.2	-	-	-	-
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	15.8	-	-	-	4.6	-	-	-
-	-	-	19.4	6.2	-	-	-	-	0.4	-	-	12	-	-	-	15.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.8	6.2	-	-
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.8
-	*3.6	-	-	3.8	-	-	0.4	-	-	-	-	16	-	1.2	-	-	-	-	-	1.6	-	11.4	-	-
0.2	*2.4	-	-	0.4	-	-	-	15.0	-	-	-	17	-	*5.4	-	-	3.4	-	-	-	19.4	-	3.2	-
-	-	2.6	-	9.6	-	-	-	6.2	-	-	-	18	-	-	1.2	4.0	0.2	-	6.4	-	2.6	-	0.2	-
-	-	0.4	25.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	2.8	12.0	0.8	-	-	-	-	-	6.4	-
-	*3.8	1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	20	-	*1.0	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	4.8	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	8.2	-	-	-	0.4	-	-	-	13.0	0.4	2.2	11.6
10.4	-	9.6	-	1.2	4.2	0.4	-	-	10.4	1.0	5.6	22	9.6	-	6.8	-	0.8	2.4	-	-	13.2	0.6	-	5.4
5.6	6.0	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	23	6.0	4.4	-	-	3.4	-	-	-	1.4	-	-	-
0.6	3.6	-	-	-	-	7.4	11.8	3.4	-	-	-	24	1.4	1.2	-	-	-	-	-	8.0	3.8	-	-	-
-	7.8	-	-	0.8	4.6	-	12.0	24.4	-	-	-	25	-	5.6	-	1.0	-	8.4	-	17.4	14.4	-	-	-
-	37.8	1.8	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	26	-	40.4	1.4	-	-	-	2.8	-	1.2	-	-	2.4
-	2.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	20.8	-	-	-	21.2	9.4	2.0	-
3.8	0.6	-	-	20.2	-	-	-	-	3.2	7.2	2.2	29	2.6	-	-	4.4	-	-	-	2.2	-	-	-	1.0
0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	14.2	6.4	-	-	-	-	-	-	2.6
31.2	88.2	77.6	86.2	122.4	20.8	8.2	64.2	118.4	90.6	71.4	47.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	31.2	89.2	68.8	65.6	108.0	19.6	9.2	57.0	102.2	73.2	54.8	35.4
5	11	9	9	12	5	1	5	14	7	9	8		6	11	9	10	13	4	2	7	12	6	8	10
Totale annuo: 826.6 mm													Totale annuo: 714.2 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 98											

SALUDECIO												G i o r n o	CARPEGNA												
( P ) Bacino: VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (348 m s.m.)													( Pr ) Bacino: FOGLIA (748 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	12.0	10.0	-	7.0	-	-	-	-	1.7	-	-	1	-	15.0	9.6	-	5.8	0.4	-	-	0.4	-	-	-	
-	4.3	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6.4	23.4	11.4	1.6	-	-	-	-	-	0.6		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	3	-	-	3.6	11.4	-	-	-	-	6.8	-	0.4		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	4	8.4	-	*30.0	0.6	-	4.2	-	-	13.0	-	8.4		
-	-	10.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6.0	5	-	-	*9.0	8.0	-	5.0	4.0	-	-	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3.4	18.4	-	-	3.4	-	-		
-	-	-	-	-	3.4	-	-	50.0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	33.0	19.6	0.4	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	13.0	10.0	16.0	0.7	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.8	15.0	1.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10.4	0.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	11	*2.0	-	1.4	-	18.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*7.0	-	22.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*0.6	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38.1	120.3	86.9	101.6	128.6	25.4	16.6	101.7	155.2	95.5	85.7	36.4	Tot.mens.	73.2	114.4	141.0	144.0	145.4	62.0	16.2	72.6	175.2	99.8	86.4	85.6	
5	11	10	10	12	6	2	8	13	8	8	7	N.giorni	10	12	13	11	18	10	2	8	12	9	9	8	
Totale annuo: 992.0 mm													Totale annuo: 1215.8 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 122												

SASSOCORVARO												G i o r n o	TAVOLETO											
( Pr ) Bacino: FOGLIA (331 m s.m.)													( Pr ) Bacino: FOGLIA (426 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	13.0	14.4	-	5.2	1.0	-	-	-	-	-	-	1	-	9.6	8.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-	0.2
-	3.6	27.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4.2	34.6	5.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.6
0.2	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	*38.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	4	-	-	23.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	9.4
-	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	5	-	-	16.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	7.0	0.8						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

SAN MARINO ( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 652 m s.m. )												G i o r n o	LIDO DI RIMINI ( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 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
-	*6.0	29.6	-	12.8	1.8	-	-	-	-	0.4	0.4	1	-	11.4	15.8	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-
-	3.6	9.0	2.8	0.4	-	-	-	-	-	0.2	1.0	2	0.2	6.2	34.0	5.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4
-	0.2	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	3.8	0.6	3	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	6.2	0.2	0.8
-	-	*31.0	0.8	-	1.8	0.2	-	-	-	6.2	0.2	4	-	-	21.0	1.2	-	0.4	-	-	-	3.8	-	1.4
0.2	-	*10.4	19.0	5.0	-	-	-	-	-	0.2	0.4	5	-	-	5.8	3.6	13.2	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	5.6	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	5.4	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	1.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3.4	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.4	0.2	10.0	-	-	-	-	-	-
-	7.8	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10.8	-	-	23.2	1.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	*0.2	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	10	1.0	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	33.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	3.4	-	-	-	-	0.4	-	13	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.2	-	14	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.8	0.4	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	14.4	3.0	-	9.8	-	-	-	-	-
2.8	-	0.4	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.6	-	1.2	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	6.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
16.0	-	*12.2	-	2.2	4.2	-	-	-	-	0.2	-	22	14.4	-	6.2	-	5.8	0.6	-	-	-	-	-	-
1.6	*2.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	23	5.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	*7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	24	1.6	5.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	5.6	-	1.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	25	-	12.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
-	29.4	3.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	23.6	3.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.4	1.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-
1.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.8	1.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	2.8	22.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	19.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.4	68.0	105.4	117.0	137.6	40.6	20.2	69.2	126.6	98.8	80.4	74.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	31.0	78.4	89.4	81.6	121.6	26.4	11.0	56.4	83.0	88.6	48.0	36.0
8	9	10	12	13	10	1	8	11	7	9	11		5	9	8	9	14	7	2	6	13	6	7	8
Totale annuo: 973.6 mm													Totale annuo: 751.4 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 94											
MONTE COLOMBO ( Pr ) Bacino: CONCA ( 315 m s.m. )												G i o r n o	CATTOLICA ( Pr ) Bacino: BAC. MIN. FRA CONCA E VENTENA DI S.G. IN MARIG. ( 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
-	5.0	27.0	3.0	14.0	2.0	-	-	-	-	-	0.8	1	0.2	8.8	15.8	-	5.6	1.4	-	-	-	0.6	0.2	-
-	14.8	23.0	0.6	0.2	-	-	-	-	-	7.0	0.6	2	0.2	4.8	33.2	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	3	-	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	8.0	0.2	0.6
-	-	23.4	0.2	-	0.8	0.2	-	-	-	-	4.4	4	-	-	20.0	0.2	-	2.6	-	-	-	7.8	-	2.8
-	-	8.4	7.6	5.6	-	-	-	-	-	-	2.8	5	-	-	5.6	8.0	6.2	0.2	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4.8	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	5.0	0.6	6.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1.6	2.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	10.0	0.4	-	16.4	0.4	-	5.0	-	-	-	0.2
2.2	10.6	0.4	-	37.2	-	-	-	-	-	-	-	10	1.2	-	-	-	21.6	-	-	12.2	-	-	-	-
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.6	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	25.0	8.4	0.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	16.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.0	-	-	-	26.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	*0.6	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	17	0.6	*1.6	-	0.8	7.0	1.2	-	5.2	-	-	-	-
-	-	1.0	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.6	-	0.6	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.6	3.6	27.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*4.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	21	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
15.0	-	12.0	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	23	15.6	-	9.2	-	2.8	3.6	-	-	-	-	-	-
4.6	9.0	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	24	3.0	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	0.8	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	25	0.8	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	8.6	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-
-	11.0	4.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	26.4	2.8	-	3.0	-	0.2	-	-	-	-	-
-	11.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6.0	6.8	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	29	0.4	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-
2.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1.8	0.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	15.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
39.6	78.0	112.6	105.0	145.8	24.6	23.8	52.8	90.8	94.8	63.8	51.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	31.6	81.0	98.2	82.8	110.0	29.4	7.4	85.4	101.0	90.6	50.8	34.0
7	9	12	9	13	6	2	7	11	7	9	8		5	10	8	10	13	6	2	7	13	7	9	8
Totale annuo: 882.8 mm													Totale annuo: 802.2 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 98											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA												G G i o r n o	BADIA TEDALDA												
( P ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA DI PIAN. FRA USO E MARECCHIA ( 68 m s.m.)													( Pr ) Bacino: MARECCHIA (756 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	13.2	18.9	-	8.3	-	-	-	-	2.1	-	-	1	-	*27.2	11.2	-	4.6	1.6	-	-	-	1.0	-	-	
-	11.7	32.5	12.1	-	-	-	-	-	8.3	-	5.1	2	-	2.0	17.4	16.8	2.8	-	-	-	-	0.4	-	3.0	
-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3	-	0.4	11.4	21.6	-	-	-	-	-	6.2	-	4.2	
-	-	23.6	3.0	-	0.9	-	-	-	5.1	-	2.3	4	7.2	-	*32.4	8.8	-	10.2	-	-	-	10.2	-	1.2	
-	-	8.7	1.9	15.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*13.6	3.8	6.8	8.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	1.6	-	-	12.4	-	-	-	6	-	-	-	0.8	-	29.6	-	-	43.0	2.8	-	-	
-	-	-	-	2.1	17.3	-	4.6	-	29.3	-	-	7	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	15.4	1.2	-	
-	9.3	3.1	6.4	18.6	4.2	-	-	-	9.8	-	-	8	-	1.0	-	4.4	-	2.6	0.2	10.8	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	24.3	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	10.0	2.6	-	12.6	-	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	-	-	3.1	-	-	-	10	*2.4	-	*8.4	-	23.8	-	-	0.6	-	-	-	0.4	
-	-	-	21.1	7.1	2.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.4	-	-	16.2	-	-	-	0.2	
-	-	-	1.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	24.0	-	-	-	3.6	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-	13	-	-	-	3.0	17.4	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	14	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.2	10.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*2.4	-	-	6.2	-	0.2	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	16.2	20.9	-	-	-	12.5	-	-	-	16	-	*3.2	-	1.2	11.0	2.0	9.4	2.0	-	-	9.8	-	
0.5	-	-	27.5	-	-	23.6	-	-	-	-	-	17	-	*2.6	1.0	17.0	3.6	-	0.2	35.0	-	-	8.0	-	
1.3	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.2	-	1.2	17.6	0.4	5.8	-	0.2	-	-	14.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*1.8	0.2	-	1.8	-	5.0	-	-	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9.0	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	16.4	-	
11.4	-	11.3	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	-	-	5.2	5.8	-	-	9.2	0.8	2.2	22.8	
12.1	*2.0	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	22	15.8	10.0	*9.4	-	27.0	2.4	-	-	10.2	0.2	-	6.6	
7.3	15.3	-	-	-	-	-	4.1	2.5	-	-	-	23	4.0	*0.4	-	-	6.8	0.2	-	-	8.2	-	-	7.0	
-	13.2	-	-	10.2	-	-	42.9	3.1	-	-	2.4	24	7.2	*8.4	-	-	-	0.2	2.4	27.4	-	-	-	-	
-	18.6	2.1	-	4.0	-	-	3.4	8.6	-	-	-	25	-	22.0	-	-	-	4.0	8.0	6.6	-	-	-	-	
-	7.9	1.7	-	-	-	-	-	-	6.9	9.4	-	26	-	30.4	22.2	-	-	-	0.8	7.4	-	-	-	1.4	
13.1	-	-	-	5.9	-	-	-	-	24.1	3.7	5.7	27	-	16.2	9.2	-	-	0.8	-	0.2	26.6	12.0	-	-	
4.2	6.5	-	1.1	-	-	-	-	4.2	18.7	-	3.5	28	2.2	-	-	6.0	13.8	-	-	-	16.4	8.8	*14.0		
-	-	-	15.6	3.6	-	-	-	3.7	-	-	-	29	1.8	5.6	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	*6.0	
8.4	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	30	-	-	16.2	18.6	3.2	-	-	15.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	
58.3	103.3	113.1	106.4	134.0	43.4	23.6	117.9	105.6	104.3	57.0	64.8	Tot.mens.	54.8	144.0	156.4	144.2	153.4	139.4	7.0	61.0	202.6	97.0	95.0	95.4	
7	10	10	10	13	7	1	6	11	8	9	10	N.giorni	10	14	13	12	16	11	1	8	13	11	10	11	
Totale annuo: 1031.7 mm												G G i o r n o	Totale annuo: 1350.2 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 130												
PENNABILLI												G G i o r n o	NOVAFELTRIA												
( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 600 m s.m.)													( Pr ) Bacino: MARECCHIA (293 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*9.6	9.0	-	5.0	1.8	-	-	-	4.4	-	-	1	-	11.0	10.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	5.6	21.8	7.6	1.6	-	-	-	-	0.6	-	2.8	2	-	4.0	29.4	5.6	0.6	-	-	-	-	0.4	-	0.2	
-	0.4	8.4	7.6	-	-	-	-	-	4.8	-	5.2	3	-	-	3.2	4.6	-	-	-	-	-	6.0	-	1.4	
5.8	-	*30.0	0.8	-	3.0	1.6	-	-	8.0	-	3.0	4	3.2	-	*32.8	0.8	-	3.0	-	-	-	9.2	-	4.2	
-	-	*11.6	2.2	6.2	1.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*17.6	8.4	-	1.0	-	-	-	1.6	-	0.6	
-	-	-	0.2	3.6	9.4	-	-	34.6	3.8	-	-	6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	10.6	-	12.2	-	-	7	-	-	-	-	6.8	-	-	20.0	-	2.2	-	-	
0.2	8.4	1.2	13.4	0.4	0.4	-	5.4	-	8.4	-	-	8	-	-	-	-	1.8	-	14.6	-	16.0	-	-	0.2	
*3.0	-	*7.2	-	7.2	-	-	24.8	-	-	-	-	9	-	7.8	3.0	9.8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	20.4	-	-	15.8	-	-	-	-	10	1.0	-	*3.8	-	11.8	-	-	20.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	0.8	2.8	-	-	-	11	-	-	-	-	28.0	-	-	14.6	-	-	-	-	
-	-	-	18.6	1.2	33.6	-	-	-	2.4	-	-	12	-	-	-	14.6	1.8	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	8.8	8.4	-	-	-	-	1.2	15.0	-	13	-	-	-	4.2	6.2	26.0	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	1.4	1.0	-	-	3.6	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	13.2	-	-	
-	*1.0	-	-	-	-	-	3.6	0.2	-	18.6	2.4	15	-	*0.2	-	-	0.6	-	-	12.4	-	-	-	-	
-	*2.6	-	2.4	15.2	2.0	-	2.6	15.6	-	7.2	-	16	-	*1.2	-	1.0	14.4	1.6	-	-	-	12.2	6.2	-	
1.8	*3.0	1.0	19.2	2.2	-	28.4	-	-	-	3.4	-	17	-	-	0.8	17.0	0.4	-	-	16.0	-	4.4	0.6	-	
-	*4.0	0.4	27.6	-	-	-	-	-	-	13.6	-	18	-	-	1.0	31.4	-	-	27.6	-	0.2	-	4.4	-	
14.4	-	1.4	-	0.2	-	-	-	10.0	-	12.2	-	19	-	*1.4											

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.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

CESENA												G i o r n o	CERVIA											
( Pr ) Bacino: SAVIO ( 44 m s.m.)													( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO ( 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
-	11.2	8.8	-	21.0	2.2	-	-	-	-	-	0.2	1	-	8.2	10.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	36.4	7.0	0.8	-	-	-	-	11.6	-	0.6	2	-	2.4	46.6	10.0	0.6	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	0.6	3.4	-	-	-	-	-	0.6	0.2	4.0	3	-	0.6	0.2	3.6	-	-	-	-	-	2.0	-	0.6
-	-	24.4	9.8	-	1.8	-	-	-	6.8	-	1.0	4	-	-	16.4	2.0	-	1.6	-	-	-	6.2	-	3.8
-	-	5.2	0.8	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	2.4	-	-	1.4	2.0	-	-	6	-	0.2	-	-	4.2	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	5.4	-	13.4	0.2	30.6	1.2	-	7	-	0.2	-	-	-	2.4	-	13.0	0.6	20.8	-	-
-	-	-	8.4	1.2	15.4	-	-	0.2	97.6	0.2	0.2	8	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	44.8	-	-
-	7.0	0.4	0.2	15.6	-	-	6.4	-	-	-	0.2	9	0.2	2.8	0.2	1.0	21.4	-	-	12.2	-	-	-	0.2
0.2	-	-	-	23.8	-	-	12.6	-	1.6	-	-	10	0.4	-	-	-	12.2	-	-	41.0	-	-	-	0.2
-	-	-	-	4.0	-	-	0.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.8	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	21.0	1.4	34.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	6.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	-	4.2	0.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2
-	-	-	0.8	0.6	-	-	17.8	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	0.6
-	-	-	0.4	21.2	3.0	-	-	6.8	-	-	-	16	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	3.2	1.0
-	-	-	20.2	0.2	-	11.0	-	0.8	0.2	3.4	-	17	-	-	-	16.2	0.2	-	13.0	-	0.4	0.4	3.6	0.2
-	-	2.0	29.4	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	18	-	-	0.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	12.4	-	15.6	2.0	19	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	-	-	-	-	-	-	-	53.2	-	0.4	16.0	20	6.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	-	-	17.2	-	-	0.2	21	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.8
32.4	-	6.4	-	3.8	0.8	-	-	0.2	-	0.2	5.2	22	24.4	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
4.4	0.6	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	0.2	23	8.0	1.8	0.2	-	1.0	11.0	-	-	-	-	-	0.4
2.2	13.2	-	-	1.0	-	-	11.2	1.0	0.2	0.2	0.2	24	4.0	6.6	-	-	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-
-	15.2	-	1.0	-	3.6	-	2.4	0.2	-	0.4	-	25	-	20.8	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-
-	16.4	1.0	-	3.6	-	0.2	10.0	19.8	-	0.2	-	26	-	14.8	-	-	-	-	-	13.8	-	0.4	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	-	5.4	8.4	-	27	-	3.6	1.2	-	-	0.6	0.2	0.2	1.0	10.0	-	-
2.2	-	-	-	5.4	-	-	-	-	18.6	5.4	6.2	28	0.6	-	-	-	2.2	-	-	-	4.6	4.6	8.2	-
0.6	2.2	-	2.2	-	-	-	-	1.0	4.4	-	9.2	29	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	5.8
1.6	-	0.2	22.0	9.8	-	-	-	5.0	-	0.2	4.8	30	-	-	-	18.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
50.8	72.4	85.4	127.6	132.0	71.8	11.2	74.2	119.8	179.6	55.4	54.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	45.6	62.0	78.4	70.0	84.6	21.2	13.6	79.4	124.0	86.2	40.4	36.8
6	8	7	11	16	10	1	7	9	9	8	10		5	8	6	8	10	6	1	5	7	7	8	8
Totale annuo: 1034.6 mm													Totale annuo: 742.2 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 79											

CESENATICO												G i o r n o	SOGLIANO AL RUBICONE												
( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO ( 4 m s.m.)													( P ) Bacino: FIUMICINO (379 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	13.0	9.0	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-	-	1	-	7.2	6.7	-	9.4	1.1	-	-	-	1.1	-	-	
-	4.8	42.0	8.0	0.2	-	-	-	-	8.0	-	1.2	2	-	2.5	24.7	4.8	0.5	-	-	-	-	3.8	-	0.9	
-	-	0.2	5.0	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8	3	-	-	2.2	2.6	-	-	-	-	-	0.9	-	1.5	
-	-	19.8	0.8	-	1.4	-	-	-	5.6	-	2.8	4	-	-	10.4	5.5	-	1.2	-	-	-	3.6	-	1.6	
-	-	2.4	0.4	2.4	0.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.8	11.3	1.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	3.6	-	-	7.6	0.6	-	-	6	-	-	-	-	11.5	3.6	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	2.0	2.0	-	85.2	-	34.2	0.8	-	7	-	-	-	-	-	7.2	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	1.4	-	-	-	21.4	-	-	8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	17.3	-	-	
-	3.8	-	0.8	17.4	-	-	8.2	-	-	-	-	9	-	6.6	2.3	-	15.2	-	-	17.3	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	16.8	-	-	-	-	10	0.8	-	-	-	29.2	-	-	11.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	11.8	2.8	2.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	19.6	0.9	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	7.3	5.6	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	17.6	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	18	-	-	0.9	17.3	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*0.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5	18.4	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	12.2	-	8.4	-	20	34.6	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	
6.8	-	-	-	0.6	-	-	-	28.6	-	0.6	9.6	21	-	-	-	-	4.6	-	-	-	20.3	-	-	-	
25.8	-	3.4	-	1.2	-	-	-	7.2	-	-	0.2	22	14.0	-	-	-	1.1	-	-	-	17.2	-	-	11.9	
8.2	1.2	-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	23	3.4	*2.5	-	-	0.5	1.2	-	-	0.8	-	-	-	
2.2	9.2	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	0.2	-	24	3.2	*3.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	24.6	-	-	-	-	-	4.0	2.2	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	18.2	1.2	-	-	-	-	15.2	8.6	-	0.2	-	26	-	-	2.2	-	3.2	-	4.3	3.5	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	8.4	-	27	-	21.5	1.6	-	-	0.6	1.5	17.3	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	9.2	7.0	8.4	28	1.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	1.0	8.3	-	
0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	3.6	29	1.2	2.5	-	1.9	-	-	-	7.1	11.2	4.2	*13.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	
0.8	-	2.4	15.4	8.2	-	-	-	-	-	-	3.4	31	0.6	-											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

TERZO DI CARNAIO												G i o r n o	DIGA DI QUARTO											
( Pn ) Bacino: SAVIO													( Pr ) Bacino: SAVIO											
( 704 m s.m. )													( 325 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	3.7	16.0	-	6.4	5.0	-	-	-	-	-	-	1	-	9.6	8.8	-	3.8	4.6	-	-	-	0.4	0.2	-
-	-	13.6	11.4	3.6	-	-	-	-	37.3	-	3.4	2	-	0.8	19.4	4.0	1.2	-	-	-	-	6.2	0.4	0.4
-	-	*21.9	16.0	-	-	-	-	-	-	-	6.6	3	-	-	3.6	9.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6
1.8	-	44.8	4.2	-	14.8	4.6	-	-	13.1	-	2.0	4	1.2	-	*31.8	6.0	-	3.8	1.8	-	-	11.0	-	3.8
-	-	-	2.7	14.5	21.8	-	-	-	6.9	-	-	5	0.4	-	8.4	3.0	3.4	3.6	-	-	-	4.2	-	1.0
-	-	-	-	2.7	51.6	-	-	6.4	24.5	-	-	6	-	-	-	0.4	2.4	12.2	-	-	6.2	9.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	16.5	3.6	-	7	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	8	-	-	-	6.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-
*3.8	6.0	*3.8	10.5	11.8	1.7	-	12.5	-	-	-	-	9	-	7.4	2.4	-	10.0	-	-	9.8	-	0.2	-	0.2
-	-	*5.0	-	24.6	-	-	14.7	-	-	-	-	10	2.2	-	2.4	-	25.4	-	-	12.2	-	0.2	-	0.2
-	-	-	20.3	6.5	-	-	-	8.3	-	-	-	11	-	-	-	-	3.8	-	-	-	2.6	-	0.2	-
-	-	-	5.6	8.5	8.4	-	-	-	3.6	-	-	12	-	-	-	16.4	1.0	2.0	-	-	-	6.0	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	13	-	-	-	6.4	7.4	-	-	-	-	0.4	8.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.2	1.0	0.2	-	-	2.4	-	0.2	-	-
-	*5.3	-	-	20.8	3.5	-	-	10.5	-	-	6.3	15	-	-	0.2	-	1.8	-	-	6.0	-	0.2	9.2	3.0
2.5	*0.8	2.6	14.0	4.6	-	10.8	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	1.0	16.6	1.6	-	0.4	7.0	-	4.2	-
-	*1.5	-	32.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.6	14.8	2.0	0.2	11.0	-	2.8	0.2	1.8	-
*11.3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4.6	-	-	18	0.2	0.2	0.4	24.0	-	-	-	-	-	0.2	9.0	-
41.6	*1.5	-	-	8.8	-	-	-	-	14.8	4.0	6.6	19	12.6	*1.2	0.8	0.2	0.2	-	-	-	6.4	-	8.2	5.2
10.7	4.8	12.7	-	22.6	-	-	-	-	7.5	-	10.8	20	-	-	-	-	5.4	0.2	-	-	7.0	0.4	3.4	14.4
5.0	*18.7	-	-	5.5	-	-	-	-	4.6	-	-	21	23.8	0.8	12.2	-	30.0	-	-	-	22.0	1.6	0.2	3.4
-	*13.4	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	22	4.0	*4.4	-	-	12.4	4.2	-	-	1.4	-	-	5.6
-	15.8	-	-	-	-	-	2.8	33.4	-	-	-	23	3.4	*7.8	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	-
-	*23.5	14.6	-	-	2.4	-	4.5	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	0.8	3.8	0.2	-	-	-
-	8.4	11.3	-	-	-	1.4	1.5	11.3	31.8	14.8	-	25	-	15.0	3.6	-	0.6	-	-	4.8	2.6	-	-	-
5.7	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	*10.3	26	-	18.2	3.6	-	-	-	-	1.8	7.2	17.0	15.6	-
7.5	3.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	11.4	*1.6	27	2.0	2.0	6.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	10.7	27.3	10.5	-	-	-	-	6.8	-	-	28	1.4	4.6	-	0.8	7.8	-	-	0.2	0.2	8.8	4.4	*16.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	6.6	1.0	-	-	*7.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.8	30	-	-	2.8	22.0	10.4	-	-	0.2	8.8	0.2	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	*8.6
94.8	107.6	157.0	144.5	178.4	109.2	16.8	63.9	138.1	183.7	81.3	75.4	Tot.mens.	51.8	72.0	104.0	115.8	148.0	34.4	13.0	47.6	85.2	87.2	67.2	70.8
10	12	11	10	18	8	3	7	11	10	10	11	N.giorni piovosi	8	9	11	12	18	8	2	7	13	11	9	10
Totale annuo: 1350.7 mm												Totale annuo: 897.0 mm												
Giorni piovosi: 121												Giorni piovosi: 118												
MONTE JOTTONE												G i o r n o	LUZZENA											
( P ) Bacino: SAVIO													( P ) Bacino: SAVIO											
( 442 m s.m. )													( 312 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	6.5	»	-	5.0	6.0	-	-	-	-	-	-	1	-	24.1	8.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	3.0	3.0	-	-	-	-	13.4	-	-	2	-	-	17.0	8.1	-	-	-	-	-	6.3	-	-
-	-	»	15.3	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	5.0	-	-	-	-	-	8.5	-	1.9	4	-	-	*52.0	9.2	-	3.2	-	-	-	5.6	-	4.7
-	-	»	3.0	10.4	23.6	-	-	-	4.6	-	-	5	-	-	8.3	-	12.4	9.1	-	-	-	3.0	-	-
-	-	»	-	6.0	-	-	-	8.5	8.0	-	-	6	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	7.0	-	-
-	-	»	-	-	-	-	9.3	-	11.0	2.0	-	7	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	10.1	1.3	-
-	-	»	10.0	-	-	-	-	-	34.0	-	-	8	-	-	-	4.3	-	2.0	-	14.6	-	64.3	-	-
-	8.6	»	-	12.0	13.1	-	9.7	-	-	-	-	9	-	5.3	1.6	-	13.2	-	-	6.1	-	-	-	-
-	-	»	-	36.0	-	-	6.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	30.0	-	-	10.5	-	-	-	-
-	-	»	-	9.3	-	-	-	9.3	-	-	-	11	-	-	-	-	18.1	-	-	-	3.1	-	-	-
-	-	»	16.2	-	31.4	-	-	-	4.0	-	-	12	-	-	-	19.4	2.0	58.7	-	-	-	-	-	-
-	-	»	8.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	13	-	-	-	8.1	6.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	5.3	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	9.5	3.8	-	15	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.8	»	3.0	14.8	0.8	-	-	6.8	4.4	-	-	16	-	*0.1	-	-	17.7	-	-	-	-	-	9.8	1.2
2.0	*0.5	»	15.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	7.9	-	22.5	-	-	-	-	5.0	-
-	*1.4	»	35.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	18	-	*0.2	1.1	28.5	-	-	-	-	-	-	6.0	-
5.8	-	»	-	-	-	-	-	16.9	8.6	6.4	-	19	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	10.4	-	18.2	-
-	-	»	-	-	-	-	-	3.0	4.7	1.0	13.8	20	58.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2
41.4	-	»	-	8.0	-	-	-	20.8	-	-	4.0	21	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	2.9
7.0	*8.6	»	-	15.0	-	-	-	-	-	-	3.0	22	34.1	-	-	6.9	14.0	17.2	-	-	-	-	-	-
9.1	*10.0	»	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	23	8.4	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.0	»	-	-	-	-	4.6	23.8	-	-	-	24	3.0	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.0	»	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	25	-	4.1	-	-	18.1	-	-	13.2	-	-	-	-
-	1.2	»	-	1.3	-	0.6	-	9.7	-	-	-	26	-	18.2	0.2	-	8.3	-	0.8	-	13.9	14.3	13.1	-
2.0	-	»	-	29.7	-	-	-	-	16.9	13.2	*10.0	27	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.8	»	-	-	-	-	-	-	9.3	5.0	*6.0	28	8.7	4.1	-	4.7	7.2	-	-	-	-	-	-	*10.0
-	-	»	28.0	7.8	-	-	-	-	0.6	-	-	29	-	-	1.0	23.5	9.2	-	-	-	-	-	-	11.4
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0
68.3	67.4	[110]	143.3	158.3	84.9	11.4	38.9	112.8	115.0	62.7	62.9	Tot.mens.	62.3	91.4	96.1	122.5	156.7	117.7	23.3	49.5	63.3	123.8	66.2	60.4
6	9	[11]	12	13	5	1	5	10	10	10	10	N.giorni piovosi	5	8	8	11	14	9						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

IDROVORA FOSSO GHIAIA												G i o r n o	DIEGARO											
( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO ( 2 m s.m.)													( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO ( 35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	5.4	13.0	-	5.0	1.4	-	-	»	»	0.2	-	1	0.2	11.0	9.8	-	11.8	3.6	-	-	»	-	-	-
0.2	1.4	40.0	11.6	1.2	-	-	-	»	»	0.4	0.2	2	-	0.8	37.0	12.6	0.2	-	-	-	»	-	-	0.4
0.2	-	-	4.6	-	-	-	-	»	»	-	0.8	3	-	-	8.0	0.2	-	-	-	-	»	-	-	5.4
-	-	18.6	4.6	-	3.2	-	-	»	»	-	-	4	-	0.2	22.6	7.0	-	1.6	-	-	»	-	-	1.4
-	-	1.0	0.4	0.8	0.4	-	-	»	»	0.2	-	5	-	-	3.2	1.0	-	6.2	1.8	-	»	-	-	-
-	0.2	-	-	12.2	2.0	-	-	»	»	-	-	6	0.2	0.2	-	-	12.0	2.6	-	-	10.8	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	5.4	»	»	0.2	-	7	-	-	-	-	12.4	-	-	9.6	1.6	»	1.6	-
0.2	0.2	-	-	0.6	6.8	-	-	»	»	-	-	8	-	-	0.2	1.0	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-
2.0	2.4	-	2.4	31.2	-	-	6.2	»	»	-	-	9	-	6.2	1.0	2.6	16.4	-	-	5.6	-	-	-	0.4
0.2	-	-	-	15.4	-	-	16.6	»	»	-	-	10	0.2	-	0.4	-	18.2	-	-	20.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	»	»	-	-	11	-	-	-	-	4.6	-	-	0.2	4.0	»	-	0.2
-	-	-	4.4	0.4	-	-	-	»	»	1.6	-	12	-	-	-	20.0	0.4	22.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	0.8	0.6	-	-	0.6	»	»	-	-	13	-	-	-	1.0	3.4	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	»	»	-	-	14	-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	8.4	0.8	15	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	7.8	2.6	
-	-	-	-	24.6	-	9.4	-	»	»	4.6	1.4	16	-	-	-	0.2	19.8	2.2	-	1.4	»	4.2	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	3.4	-	17	-	-	0.2	20.2	0.2	11.0	-	9.2	»	3.4	-	
-	-	0.2	13.8	-	-	-	-	»	»	0.4	-	18	-	-	0.6	27.2	-	-	-	-	»	0.2	-	
-	-	2.0	12.6	-	-	-	0.2	»	»	8.8	3.0	19	-	-	-	-	0.4	-	-	-	11.2	12.6	1.2	
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	»	»	0.8	9.4	20	8.2	-	-	-	-	-	-	-	55.0	»	0.8	13.6
9.2	-	-	-	1.6	-	-	-	»	»	-	-	21	-	-	-	-	4.6	-	-	-	28.2	0.2	0.2	
18.8	0.6	1.0	-	1.2	-	-	-	»	»	-	3.2	22	28.4	-	5.6	-	2.8	0.2	-	-	0.4	»	-	4.8
9.8	3.8	-	-	1.6	1.0	-	-	»	»	-	-	23	5.0	0.6	-	-	0.4	1.2	-	-	0.2	»	-	-
4.8	5.2	0.2	-	-	1.2	-	6.4	»	»	-	-	24	2.2	11.2	0.2	-	-	-	-	9.4	0.8	0.2	-	
-	15.2	-	-	-	-	-	17.4	»	»	-	-	25	-	15.6	-	1.0	-	-	-	1.2	0.6	»	-	-
-	13.6	0.2	-	0.6	-	1.4	6.8	»	»	0.2	-	26	-	8.2	0.2	-	5.8	-	-	0.6	18.6	0.2	-	
-	4.4	-	-	-	-	-	-	»	»	4.8	-	27	-	12.4	-	-	0.2	-	-	-	-	11.0	-	-
0.8	-	-	-	4.6	-	4.8	-	»	»	3.2	6.4	28	2.4	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	»	-	6.0
1.8	2.2	-	-	-	-	-	-	»	»	-	14.6	29	0.2	2.0	2.8	1.4	-	-	-	0.6	-	0.2	9.0	
1.0	-	-	21.4	12.2	-	-	-	»	»	-	3.6	30	-	-	0.4	19.8	7.8	-	-	9.8	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	31	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
49.2	54.8	76.6	78.2	117.2	17.6	15.6	59.8	[170]	[85]	37.2	43.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	48.0	68.4	84.6	123.2	122.0	49.8	14.0	47.0	152.6	[155]	45.6	50.8
7	9	6	9	12	7	3	6	[10]	[7]	7	7		6	7	7	13	15	9	2	5	10	[10]	7	10
Totale annuo: 804.6 mm													Totale annuo: 961.0 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 101											
VERGHERETO												G i o r n o	BAGNO DI ROMAGNA											
( Pr ) Bacino: SAVIO ( 812 m s.m.)													( Pr ) Bacino: SAVIO ( 495 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	6.4	8.0	-	4.2	4.6	-	-	-	-	-	3.6	1	-	10.8	9.2	-	2.8	7.6	-	-	-	0.4	0.2	-
-	-	13.2	15.6	4.6	-	-	-	-	12.4	-	4.0	2	-	0.6	21.2	15.4	6.2	-	-	-	-	16.4	-	2.2
0.2	-	12.0	21.4	0.4	-	-	-	-	1.8	-	0.8	3	-	-	13.2	25.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	7.4
10.2	-	*34.6	21.2	-	15.0	1.2	-	-	28.4	-	-	4	7.6	-	*32.6	13.0	-	12.4	2.2	-	-	22.8	-	2.8
1.2	-	-	4.4	10.2	18.8	-	-	-	19.2	-	-	5	1.8	-	-	6.0	11.4	23.0	-	-	-	10.6	-	2.8
-	-	-	-	0.8	49.4	-	-	14.8	44.4	-	-	6	-	0.2	-	-	2.0	55.8	-	-	10.8	37.8	-	-
-	-	-	-	4.2	1.8	-	9.2	2.0	12.8	7.8	-	7	-	-	-	-	-	1.4	-	10.4	0.8	11.2	6.0	0.2
-	-	-	4.0	-	-	-	0.4	-	11.6	-	-	8	-	-	-	-	-	3.4	-	0.6	-	72.0	0.2	-
1.6	0.4	-	-	8.8	-	-	0.6	-	-	-	-	9	-	1.4	9.2	*3.2	-	9.4	-	8.8	-	-	-	0.2
*2.0	11.8	1.4	-	20.6	-	-	20.2	-	-	-	-	10	51.4	-	-	-	24.6	-	-	19.8	-	-	0.4	0.2
-	-	-	-	4.4	-	-	0.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	-	1.4	7.0	-	-	-
-	-	-	28.8	0.2	0.2	-	-	-	1.6	-	-	12	-	-	-	20.4	0.6	3.2	-	0.2	4.2	0.2	-	-
-	-	-	4.8	12.2	-	-	-	-	-	1.2	-	13	-	-	-	5.2	6.0	-	-	-	0.8	9.8	-	-
-	0.2	-	2.6	0.6	-	-	1.2	-	-	-	1.0	14	-	-	-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	1.8	-
1.4	-	-	0.6	-	-	-	5.4	-	0.8	-	7.4	15	-	-	0.4	-	3.2	-	1.8	0.2	-	14.2	10.0	
-	*1.0	-	2.2	25.4	1.6	-	-	-	9.8	-	-	16	-	*1.0	-	2.0	27.0	3.8	-	0.2	9.6	-	7.2	-
-	0.2	*0.6	1.6	13.4	0.2	13.2	-	1.2	-	-	-	17	0.4	-	1.8	15.2	6.0	-	0.8	-	-	11.2	-	
2.6	*1.0	5.0	38.6	0.4	-	-	-	-	10.8	-	-	18	1.2	-	6.2	23.8	2.8	-	-	-	-	7.4	-	
-	*2.8	-	-	1.0	-	-	14.0	-	18.8	5.6	-	19	-	0.4	0.2	-	1.2	-	-	15.0	-	11.2	8.6	
*32.4	-	-	-	3.2	-	-	6.4	1.4	1.8	5.0	-	20	*24.8	-	-	-	-	0.8	-	-	9.4	4.0	3.8	18.0
-	*0.2	-	-	5.4	-	-	28.4	1.8	-	-	0.4	21	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	29.6	1.8	-	3.4
28.0	*3.2	3.0	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-	-	22	43.0	*5.8	-	-	8.6	2.4	-	-	5.6	0.4	-	-
18.0	*4.0	7.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	23	21.2	1.4	-	-	34.4	0.2	-	-	0.4	0.2	-	-
15.6	*10.2	-	-	15.4	-	-	-	-	23.0	-	-	24	19.0	*3.4	-	-	16.2	-	-	4.0	51.0	-	-	-
-	27.8	-	0.2	0.2	1.0	-	5.6	-	-	-	-	25	-	21.2	-	-	4.0	2.4	-	6.8	4.0	-	-	50.8
-	33.2	23.4	-	2.6	-	3.6	4.0	8.0	-	-	-	26	-	51.0	30.0	-	-	-	1.4	3.4	13.4	-	-	-
-	26.0	9.2	-	-	-	-	1.2	0.2	24.8	11.4	0.4	27	-	15.6	13.2	-	0.4	-	-	0.2	28.4	24.2	-	-
5.8	-	-	-	24.2	-	-	-	-	14.8	6.6	*12.0	28	8.8											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

CIVITELLA DI ROMAGNA												G i o r n o	TEODORANO											
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 219 m s.m.)													( P ) Bacino: FIUMI UNITI (338 m s.m.)											
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	7.8	-	6.6	7.6	-	-	-	0.4	-	0.2	1	-	10.4	13.7	-	4.8	6.2	-	-	-	-	-	0.8
-	0.4	27.4	6.2	1.4	-	-	-	-	6.8	-	1.2	2	-	0.3	33.0	7.3	0.5	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	3.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3	-	-	1.1	4.3	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	*57.4	3.2	-	1.8	0.2	-	-	9.8	-	5.4	4	-	-	*28.0	9.5	-	8.2	-	-	-	11.0	-	2.5
-	-	-	4.0	9.0	5.8	-	-	-	2.0	-	-	5	-	-	-	1.1	7.3	3.1	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	1.8	11.0	-	-	10.4	10.6	-	-	6	-	-	-	-	-	7.5	-	-	6.5	3.9	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	5.0	0.4	10.4	0.6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	0.5	10.7	1.4
0.2	-	-	7.0	0.2	11.8	-	16.8	-	42.2	0.2	0.2	8	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.3	-
2.6	7.4	*2.2	0.2	30.0	-	-	21.4	-	-	0.2	0.2	9	-	5.8	-	15.2	-	10.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	3.6	0.2	-	-	10	0.5	-	*1.4	41.0	-	15.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19.0	0.8	8.8	-	-	-	3.0	-	-	11	-	-	-	-	8.0	0.9	1.5	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	3.6	-	-	-	-	0.2	10.0	-	12	-	-	-	23.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	9.4	-	-	0.2	0.2	13	-	-	-	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10.2	1.8	14	-	-	-	-	-	-	-	26.3	-	-	-	-
2.4	-	-	1.0	29.6	5.6	-	-	5.0	-	5.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	3.0
3.8	-	0.6	13.0	2.0	-	3.6	-	13.8	-	2.6	-	16	-	*1.0	-	27.0	8.0	-	-	-	-	-	5.8	-
-	-	2.6	47.2	-	-	0.6	-	-	-	2.8	-	17	-	*0.8	3.0	32.8	-	14.0	-	10.7	-	-	2.2	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*1.0	-	19.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-
*13.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	14.4	16.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	32.8	-	1.8	14.0	20	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
28.0	1.8	11.2	-	0.6	0.2	-	-	29.0	0.2	-	5.0	21	-	-	-	-	0.5	-	-	8.7	-	-	-	2.1
5.0	*2.8	-	-	1.2	0.6	-	-	2.0	0.4	-	5.6	22	32.0	*2.0	*9.0	-	-	-	-	39.8	-	-	-	5.0
11.2	*9.0	-	-	-	-	-	4.2	2.6	-	-	-	23	4.7	*1.6	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
-	21.8	-	0.4	0.4	2.0	-	16.0	2.0	-	-	-	24	1.7	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26.6	1.8	-	0.8	-	-	2.0	13.0	-	-	-	25	-	24.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	4.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	18.6	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	7.2	-	0.4	-	-	3.4	10.0	-	27	-	2.8	-	-	1.1	-	-	9.5	-	-	-	-
1.4	5.0	-	0.6	-	-	-	-	1.4	18.6	4.2	*12.0	28	2.6	-	-	-	-	0.6	-	-	5.7	11.8	-	*10.0
-	-	5.4	30.2	11.0	-	-	-	9.0	4.6	-	6.4	29	0.5	4.0	-	-	5.2	-	-	-	25.2	-	-	8.0
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	30	-	-	5.0	28.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.0	31	*1.3	-	0.8	-	-	-	-	9.8	-	0.7	-	*15.0
70.8	89.0	124.8	140.6	127.0	49.0	4.8	74.8	135.0	112.8	63.0	87.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	52.3	83.9	95.0	132.7	124.9	107.8	14.6	76.1	111.8	138.9	54.6	67.3
9	9	11	11	14	8	1	7	13	10	9	11		6	11	8	10	12	7	1	5	9	8	8	10
Totale annuo: 1078.8 mm													Totale annuo: 1059.9 mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 95											

MELDOLA												G i o r n o	CLASSE												
( P ) Bacino: FIUMI UNITI ( 57 m s.m.)													( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. 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		
-	9.4	10.8	-	7.0	5.7	-	-	-	0.8	-	-	1	-	4.4	14.2	-	3.6	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	4.6	37.4	7.4	4.0	-	-	-	-	5.0	-	3.5	2	0.2	1.2	36.2	12.0	0.6	-	-	-	0.2	6.2	0.4	0.8	
-	-	2.7	3.5	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3	-	0.2	-	5.4	-	-	-	-	-	1.0	0.2	3.0	
-	-	32.4	6.4	-	1.0	-	-	-	6.6	-	1.0	4	-	-	14.4	3.6	-	-	-	-	-	10.2	-	-	
-	-	2.5	9.0	5.9	1.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1.0	6.8	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.5	-	-	-	7.9	5.5	-	-	6	-	-	-	0.2	3.8	3.2	-	-	6.4	4.0	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	48.4	1.8	-	7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	81.5	-	-	8	-	-	-	1.6	0.8	11.6	-	-	-	14.2	0.2	-	
-	5.8	-	-	-	-	-	18.5	-	-	-	-	9	4.4	2.0	-	2.2	31.0	-	-	7.0	-	27.2	0.2	-	
-	-	2.0	-	25.8	-	-	14.0	-	-	-	-	10	0.2	-	-	0.2	16.0	-	-	20.0	-	0.2	-	-	
-	-	-	17.0	2.6	-	-	-	1.5	-	-	-	11	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	1.8	2.4	-	-	-	-	-	2.5	-	12	-	-	-	5.2	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	13	-	-	*1.2	3.4	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	
-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	7.0	2.9	-	14	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	9.2	0.6	
-	-	-	8.9	22.6	1.0	-	-	-	6.5	-	-	15	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.0	2.0	
4.0	-	-	17.5	0.7	-	14.5	-	10.0	2.7	-	-	16	-	-	0.2	12.8	0.2	-	-	10.0	-	3.8	-	-	
-	2.4	31.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	17	-	-	2.2	13.8	-	-	14.2	0.6	-	0.4	0.4	2.6	
13.9	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	15.6	5.0	18	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	-	1.4	16.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	0.4	11.8	
34.6	1.0	-	-	4.3	-	-	-	30.7	-	-	4.5	20	12.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
4.9	*3.9	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	3.6	21	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
2.4	*11.8	-	-	-	-	-	16.4	3.5	-	-	-	22	19.4	0.6	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	16.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	23	10.8	2.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	3.4	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	24	7.2	4.8	-	-	-	1.4	-	5.4	1.2	-	0.4	0.2	
-	2.0	-	-	-	-	1.3	-	1.5	-	-	-	25	-	13.4	-	-	-	-	13.0	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	2.5	5.6	-	26	-	15.0	0.6	-	0.4	-	2.2	6.4	16.6	0.2	-	-	
2.6	2.7	-	-	-	-	1.5	-	-	22.0	3.5	11.0	27	3.4	-	-	-	5.8	-	0.4	-	0.2	4.4	6.6	-	
-	-	2.3	14.0	18.0	-	-	-	-	7.4	-	6.4	28	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	16.6	3.0	9.4	
1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	29	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	0.8	0.2	16.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.3	30	-	-	-	21.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

PREDAPPIO												G i o r n o	FORLÌ											
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI													( 34 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	8.8	9.4	-	11.6	5.0	-	-	-	-	-	-	1	-	5.4	10.8	-	7.8	1.6	-	-	-	-	-	-
-	0.6	32.6	6.8	0.8	-	-	-	-	6.2	-	1.4	2	-	0.6	39.4	7.8	0.2	-	-	-	-	8.6	-	1.2
-	-	1.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3	-	-	0.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	8.8
-	-	*43.0	5.8	-	1.0	-	-	-	8.4	-	2.4	4	-	-	20.4	4.0	-	1.0	-	-	-	7.6	-	3.2
-	-	-	1.2	4.6	2.6	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	0.6	0.2	5.2	0.6	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	1.4	8.2	-	-	8.0	7.2	-	-	6	-	-	-	-	19.0	3.2	-	-	5.8	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	41.0	1.4	0.2	7	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	24.4	2.0	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.0	0.6	-	8	-	-	-	4.0	0.8	4.8	-	-	-	77.0	0.2	0.2
0.8	5.0	2.4	0.8	19.2	-	-	10.0	-	-	-	0.2	9	0.4	4.2	0.6	-	18.2	-	-	9.6	-	-	-	-
-	-	*1.0	-	28.4	-	-	22.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	15.4	-	-	27.4	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.6	0.2	-	-	11	-	-	-	2.0	1.6	-	-	0.2	0.4	-	-	-
-	-	-	18.4	1.2	19.0	-	-	-	1.2	-	-	12	-	-	-	14.6	1.8	46.4	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	5.0	1.8	-	-	-	-	-	3.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-
-	-	-	0.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8.8	0.2	-
-	-	-	-	22.6	4.8	-	-	-	6.2	-	2.0	16	-	-	-	1.0	24.8	4.4	-	-	9.0	5.4	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	17	-	-	-	29.0	0.2	-	-	-	-	3.0	-	-
0.2	-	3.4	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	2.2	19.6	-	-	11.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	7.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	12.4	20	510.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	25.6	0.6	-	21	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	11.0	16.6	4.4
34.2	1.4	6.6	-	6.0	0.8	-	-	-	0.4	-	-	22	27.2	0.8	2.8	-	5.4	-	-	-	27.8	0.4	0.4	11.4
4.4	*4.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	23	5.6	*2.8	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-
3.0	8.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	24	3.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	25.2	-	-	-	-	-	15.2	0.6	-	-	-	25	-	17.4	-	0.4	-	5.0	-	8.4	0.2	-	-	-
-	13.8	0.2	-	10.0	-	-	12.0	1.8	-	-	-	26	-	10.4	-	-	15.6	-	22.4	1.6	-	0.2	-	-
-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.8	0.8	-	-	-	1.2	4.2	-	0.6	6.0	-
2.8	-	-	-	6.0	-	0.2	-	-	2.8	5.4	*17.0	28	2.6	-	-	-	5.0	-	-	-	18.2	2.0	2.0	-
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	7.4	3.0	-	29	0.4	2.4	-	0.6	-	-	-	0.4	7.0	-	13.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	5.2	21.2	12.2	-	-	-	11.2	-	0.2	8.0	31	1.0	-	2.2	13.0	17.0	-	-	7.6	-	0.2	-	5.2
60.2	71.8	106.4	118.8	133.6	48.0	48.2	81.0	93.4	176.4	51.0	58.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	50.6	57.0	80.2	107.4	139.0	68.4	21.4	76.4	78.8	148.2	45.6	56.2
6	9	9	11	15	7	2	6	9	9	9	10		6	8	6	11	12	8	2	6	8	7	7	11
Totale annuo: 1047.4 mm													Totale annuo: 929.2 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 92											

CAMPIGNA												G i o r n o	CORNIOLO											
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI													( 589 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*18.2	91.0	-	5.2	8.5	-	-	-	1.0	-	-	1	-	13.0	11.0	-	7.2	7.4	-	-	-	0.6	-	-
-	-	*20.4	27.0	10.2	-	-	-	-	22.8	-	24.2	2	-	-	0.6	-	4.8	-	-	-	-	18.0	-	5.4
1.0	-	*14.1	*45.7	0.1	-	-	-	-	-	-	12.4	3	-	-	*21.2	14.6	-	-	-	-	-	-	-	5.2
8.1	-	*43.6	*19.1	-	11.4	-	-	-	53.4	-	7.0	4	5.8	-	*12.6	19.0	-	-	-	-	-	39.6	-	3.6
-	-	3.1	8.7	34.8	45.9	-	-	-	9.0	-	3.2	5	0.8	-	*55.0	7.4	-	7.2	-	-	-	7.2	-	1.6
-	-	-	-	-	47.9	-	-	-	36.0	5.6	0.4	6	-	-	2.6	5.6	15.2	40.0	-	-	-	22.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32.7	17.8	6.0	-	7	-	-	-	-	0.8	53.0	-	-	-	17.4	3.0	-
-	8.5	-	-	-	0.6	-	-	-	40.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	46.0	-	-
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	8.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-
6.2	*24.4	-	0.2	17.5	1.4	-	18.2	-	-	-	-	10	1.0	8.6	1.8	0.4	15.0	-	12.6	-	-	-	-	-
*5.3	-	*7.1	-	29.1	-	-	36.8	-	-	-	-	11	3.6	-	*4.0	-	44.0	-	32.6	-	-	0.2	-	-
-	-	5.3	-	23.1	-	-	3.1	10.0	-	-	-	12	-	-	-	-	1.6	-	1.6	6.4	-	-	-	-
-	-	-	*32.9	22.8	7.6	-	-	-	7.8	0.4	-	13	-	-	-	22.4	0.6	11.6	-	-	-	6.0	-	-
0.1	-	-	3.9	5.1	-	-	-	-	1.2	18.0	-	14	0.2	-	-	2.2	7.8	-	-	-	-	0.4	19.4	-
-	*0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	4.4	15	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	14.4	16	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	12.6	7.0	-
0.8	*0.7	-	-	23.1	8.1	-	-	18.6	-	6.2	-	17	1.4	*0.2	-	1.8	19.4	5.8	-	9.2	-	7.2	-	-
9.3	-	-	-	2.3	-	5.1	10.1	16.6	-	16.0	-	18	0.2	-	0.6	16.8	3.4	-	7.2	16.0	-	11.6	-	-
13.3	*7.0	-	22.3	-	-	-	-	-	-	8.6	-	19	2.6	*2.0	3.6	31.0	-	-	1.8	-	-	3.8	-	-
-	*1.2	-	27.7	-	-	-	-	-	26.9	-	32.8	20	-	-	-	-	3.0	-	-	-	18.0	23.0	22.6	-
*31.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	1.2	10.4	21	*15.0	-	0.6	-	-	-	-	-	34.4	0.2	5.8	14.6
-	-	-	-	19.5	-	-	-	-	20.2	3.4	5.0	22	-	*1.4	-	-	14.8	-	-	-	25.2	0.2	-	4.2
72.4	*12.2	*12.1	-	34.1	3.5	-	-	-	8.1	0.2	0.4	23	35.0	*3.4	6.6	-	26.4	-	-	-	1.6	0.4	0.6	4.8
34.1	*2.2	-	-	19.8	-	-	-	-	10.0	-	1.2	24	14.4	*2.0	-	-	14.6	-	-	-	0.8	-	-	-
29.6	*25.6	-	-	24.1	-	-	12.0	40.2	4.7	-	-	25	26.8	*15.4	-	-	1.8	-	4.0	21.4	-	-	-	-
-	*34.8	-	-	-	-	-	17.0	-	2.2	-	-	26	-	29.6	-	-	-	4.4	20.2	2.2	-	-	-	-
-	-	5.0	-	12.4	-	1.0	8.1	23.1	1.0	0.2	3.0	27	-	13.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	*22.5	-	-	5.4	-	1.1	-	-	18.6	45.0	-	28	-	19.6	11.4	-	0.2	-	0.6	-	11.4	23.2	-	-
16.1	-	-	-	25.2	-	-	-	-	20.6	7.8	*18													

Anno 1984

ROCCA SAN CASCIANO												G i o r n o	CASTROCARO											
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI													( P ) Bacino: FIUMI UNITI											
( 210 m s.m. )													( 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	
-	8.2	9.0	-	7.0	3.2	-	-	-	1.0	-	0.2	1	-	9.0	11.2	-	12.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	0.6	28.2	8.0	0.8	-	-	-	-	2.6	0.2	0.8	2	-	-	40.0	10.0	2.0	-	-	-	9.2	-	1.9	
-	0.2	3.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	*37.8	5.0	-	0.8	-	-	-	15.0	-	2.8	4	1.3	-	39.4	8.5	-	-	-	-	11.0	-	2.8	
-	-	-	1.6	8.0	5.8	-	-	-	2.6	-	-	5	-	-	3.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	1.2	10.6	-	-	7.4	7.4	2.8	0.2	6	-	-	-	-	5.1	9.0	-	4.0	5.4	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	60.6	0.2	0.2	7	-	-	-	-	-	-	14.2	-	30.2	1.2	-	
0.2	6.2	3.6	0.4	14.6	-	-	12.8	-	-	-	0.2	8	0.9	5.0	1.1	6.1	3.0	-	-	-	81.9	-	-	
1.6	-	*1.4	-	36.8	-	-	26.2	-	-	-	0.2	9	1.2	-	-	1.0	20.0	-	12.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	23.0	-	23.6	-	-	-	-	
-	-	-	20.4	0.4	14.8	-	-	1.4	0.4	0.2	-	11	-	-	-	-	4.0	-	0.4	-	-	-	-	
0.2	-	-	4.8	3.6	-	-	-	0.2	2.6	7.8	-	12	-	-	-	19.9	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	5.6	-	0.2	-	-	13	-	-	-	3.2	2.2	-	-	-	-	1.5	-	
6.6	*0.2	-	0.4	16.8	4.8	-	-	6.6	5.2	3.0	-	14	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	0.6	-	
0.2	-	-	12.0	0.6	-	1.8	-	9.4	2.6	-	-	15	-	-	-	26.3	2.3	-	-	8.2	-	11.3	1.0	
-	-	1.0	49.0	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	16	-	-	-	0.4	-	40.3	-	0.4	-	5.2	-	
*13.8	-	-	-	0.4	-	-	-	10.4	17.0	9.4	-	17	-	-	5.5	30.4	-	3.2	-	-	-	3.8	-	
36.0	1.6	7.0	-	5.2	-	-	-	40.2	0.2	1.4	10.6	18	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	19.0	7.0	
6.8	*2.6	-	-	8.4	-	-	-	28.2	-	-	3.6	19	15.8	-	-	-	-	-	-	98.3	-	3.2	10.2	
9.0	*9.4	-	-	1.0	0.4	-	-	2.0	-	-	4.8	20	-	-	-	-	-	-	-	13.5	0.3	-	2.8	
-	25.0	-	0.2	-	5.2	-	3.0	2.0	-	0.2	-	21	34.0	3.5	3.6	-	2.1	-	-	-	-	-	2.2	
-	16.0	0.6	-	0.4	-	-	18.0	3.2	-	-	-	22	5.8	*5.2	-	7.0	0.3	-	-	-	-	-	-	
3.0	10.4	0.4	-	-	-	-	0.2	5.8	-	-	-	23	3.2	*12.2	-	0.4	4.2	-	-	-	-	-	-	
0.4	4.6	-	-	3.0	-	1.2	-	-	2.6	4.6	-	24	-	20.0	0.4	-	-	0.9	-	13.0	0.6	-	-	
1.4	-	0.6	1.0	-	-	1.0	-	-	16.0	3.8	*9.0	25	-	12.9	0.4	-	2.2	-	45.0	0.9	-	-	-	
-	-	-	27.4	12.6	-	-	-	-	2.8	-	-	26	-	1.8	-	-	4.0	-	2.8	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	9.0	0.2	-	27	2.3	-	-	-	-	0.2	-	-	1.2	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	28	1.6	3.3	-	0.3	-	-	-	0.4	29.0	3.1	*14.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	29	-	-	-	21.0	15.5	-	-	9.2	10.0	-	8.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	30	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79.4	85.0	103.0	141.8	121.4	45.6	4.4	68.8	126.6	121.4	58.0	67.6	Tot.mens.	67.1	72.9	111.6	123.7	131.6	53.8	43.7	114.8	160.7	182.2	53.3	68.7
8	9	10	11	12	6	3	6	12	11	9	9	N.giorni	9	9	8	10	15	7	2	7	7	10	9	11
Totale annuo: 1023.0 mm												Totale annuo: 1184.1 mm												
Giorni piovosi: 106												Giorni piovosi: 104												

PREMILCUORE												G i o r n o	STRADA SAN ZENO											
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI													( P.) Bacino: FIUMI UNITI											
( 459 m s.m. )													( 307 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O			

- 67 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

BRISIGHELLA												G i o r n o	TREDOZIO											
( P ) Bacino: LAMONE													( Pr ) Bacino: LAMONE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	8.0	13.5	7.5	15.2	0.5	-	-	-	0.8	-	-	1	-	9.0	13.4	-	6.8	2.6	-	-	-	2.4	-	-
-	-	38.0	1.5	1.4	-	-	-	-	5.0	-	1.8	2	-	1.2	32.4	12.2	2.0	-	-	-	-	7.6	-	1.0
-	-	3.0	30.5	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3	-	-	6.6	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	3.6
-	-	*34.5	3.5	-	-	-	-	-	10.1	-	8.3	4	0.6	-	*43.4	10.6	-	1.0	-	-	-	26.0	-	4.4
-	-	5.1	-	5.3	1.5	-	-	1.3	8.2	-	-	5	0.8	-	4.8	0.4	8.6	13.8	-	-	-	9.4	-	-
-	-	-	-	0.2	21.0	-	-	-	-	-	-	6	0.2	0.2	-	-	0.8	27.0	-	-	4.4	3.8	-	-
-	-	-	5.2	-	0.8	-	10.5	-	18.0	0.5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	3.6	0.4
3.0	1.1	0.8	0.5	2.0	-	-	-	-	34.0	-	-	8	-	-	-	10.8	-	0.4	-	-	-	30.0	0.2	-
-	-	-	-	17.2	-	-	19.5	-	-	0.3	-	9	*3.2	4.6	2.8	2.2	18.4	-	-	14.4	-	-	0.2	-
-	-	-	-	27.0	-	-	23.0	-	-	-	-	10	-	-	-	30.0	-	-	-	29.2	-	-	-	0.2
-	-	-	10.5	4.5	-	-	0.5	-	-	-	-	11	-	-	1.2	1.0	3.4	-	-	0.2	0.6	0.4	-	-
-	-	-	5.7	0.3	23.0	-	-	-	0.8	-	-	12	-	-	-	19.8	-	13.0	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	2.0	-	-	13	0.2	-	-	10.0	8.0	-	-	-	-	0.8	9.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	0.2	-	0.6
-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.5	-	1.2	-	15	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.2	12.2	-	3.4
-	-	-	17.9	30.2	9.0	-	5.3	-	-	12.1	0.5	16	5.2	*0.2	-	0.8	18.0	5.4	-	-	11.4	-	5.2	-
-	-	2.5	28.5	1.0	-	11.3	-	20.8	-	5.0	-	17	-	-	0.2	19.4	3.2	-	10.6	-	-	-	7.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.2	-	14.0	40.8	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-
20.5	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	15.0	3.8	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11.4	-	11.8
-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	6.2	11.8	20	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	46.8	4.0	12.8
32.8	*1.7	0.5	-	1.8	-	-	-	13.1	-	-	3.0	21	-	*0.4	-	-	5.2	-	-	-	-	0.6	-	4.0
3.0	*1.3	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	2.7	22	51.2	*6.8	5.8	-	9.4	1.2	-	-	-	-	-	-
5.4	*22.5	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	23	10.2	*2.8	-	-	3.4	0.4	-	-	-	-	-	3.4
-	25.8	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	24	17.0	*15.8	-	-	-	-	-	18.4	8.2	-	-	-
-	15.1	4.7	-	-	14.0	-	11.0	3.1	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	5.8	3.4	-	-	-
-	-	0.5	-	2.6	-	-	-	1.2	-	-	-	26	-	18.2	4.6	0.4	-	7.2	-	1.0	9.0	-	-	-
5.8	-	-	-	7.5	-	2.2	-	-	4.0	2.4	-	27	-	2.6	0.4	-	-	-	3.2	-	-	3.6	6.4	-
0.3	4.8	-	-	-	-	-	-	-	29.0	4.7	*10.8	28	5.8	-	-	-	6.4	-	0.8	-	-	18.2	2.4	*14.0
-	-	4.5	25.0	17.5	-	-	-	-	5.5	-	15.9	29	0.2	5.6	-	3.0	-	-	-	-	-	4.6	-	8.4
1.2	1.5	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*3.0	30	-	-	4.6	26.0	17.0	-	-	-	5.2	0.4	-	*9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.0	80.3	109.1	136.9	139.7	69.8	14.6	72.7	107.3	117.4	47.4	63.0	Tot.mens.	119.6	93.4	134.6	160.8	141.6	72.0	15.6	84.0	152.6	120.4	72.2	77.0
7	8	9	10	15	5	3	5	9	9	7	10	N.giorni piovosi	9	10	11	12	14	8	3	6	11	11	9	11
Totale annuo: 1030.2 mm													Totale annuo: 1243.8 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 115											

MODIGLIANA												G i o r n o	FAENZA											
( Pr ) Bacino: LAMONE													( Pr ) Bacino: LAMONE											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	8.8	9.6	-	10.6	2.4	-	-	-	2.8	0.2	-	1	-	4.2	15.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	38.8	9.4	1.2	-	-	-	-	6.8	-	1.2	2	-	0.2	45.4	6.6	-	-	-	-	-	6.0	-	1.8
-	0.2	2.4	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	3	-	-	1.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	7.8
0.6	-	*38.2	7.6	-	-	-	-	-	15.0	-	4.6	4	-	-	17.8	27.2	-	0.6	-	-	-	8.6	-	8.6
-	-	4.0	1.4	5.0	3.4	-	-	1.4	5.4	-	-	5	-	-	0.6	5.2	1.4	3.2	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	1.4	3.6	-	-	-	2.0	-	-	6	-	-	-	-	4.2	7.4	-	-	2.6	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	14.8	2.2	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.2	-	-	8	-	-	-	3.4	-	2.6	-	-	-	44.8	-	-
2.4	4.4	0.2	8.6	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	9	4.6	4.8	-	0.6	16.4	-	-	24.8	-	-	-	-
1.0	-	-	1.4	15.0	-	-	20.4	-	0.2	-	-	10	-	-	-	16.0	-	-	29.2	-	-	-	-	-
0.2	-	0.2	0.4	42.0	3.4	-	19.2	0.8	0.2	-	-	11	-	-	-	2.0	2.0	-	-	2.0	3.4	-	-	-
-	-	-	20.6	6.2	-	-	-	-	2.8	0.4	-	12	-	-	-	11.4	-	59.2	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.6	2.2	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	0.2	12.8	0.4	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	21.4	4.2	-	-	9.6	5.4	0.2	-	16	-	-	-	1.6	24.0	6.8	-	-	7.8	10.8	-	-
-	-	-	7.0	1.6	-	9.2	-	3.0	0.2	6.0	-	17	-	-	-	15.8	4.4	-	38.8	-	6.8	5.6	1.2	-
-	-	0.8	34.6	-	0.2	1.2	-	-	0.2	0.2	-	18	-	-	2.0	20.2	-	-	10.6	-	-	4.4	-	-
*19.4	-	-	-	-	-	-	11.0	0.2	24.0	8.2	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	22.2	2.2	2.2
-	-	-	-	1.6	-	-	100.0	0.4	2.4	12.0	-	20	16.4	-	-	-	-	-	-	-	43.2	-	-	14.6
28.0	*6.0	3.6	-	6.6	0.8	-	-	-	-	0.2	2.4	21	-	-	-	-	2.4	-	-	-	8.0	-	-	-
6.6	*7.8	-	-	1.4	5.2	-	-	-	-	-	-	22	28.4	4.6	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
4.2	*10.6	-	-	0.2	1.0	-	11.0	4.4	0.2	-	-	23	5.6	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	21.0	3.0	0.6	-	-	-	8.2	3.2	-	-	-	24	5.2	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13.0	1.2	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	25	-	19.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	10.6	3.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	5.4	0.2	2.0	-	-	2.6	7.2	-	27	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.2	-	2.4	-	-	-	0.2	-	25.4	1.2	*11.6	28	1.4	-	-	-	5.2	-	0.2	-	-	7.2	6.8	-
-	-	3.4	30.6	12.4	-	-	-	-	7.2	0.2	9.8	29	1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	26.0	0.4	8.2	-
0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	5.2	-	-	*10.2	30	-	-	1.6	14.4	13.4	-	-	-	0.2	-	-	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
66.4	81.6	114.6	154.4	132.6	40.2	12.4	63.6	192.0	161.2	68.0	68.0	Tot.mens.	63.8	64.0	89.0	115.2	101.0	80.4	49.6	91.6	87.2	115.2	55.4	56.6
7	9	11	13	15	7	3	5	10	12	9	10</													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

LUGO DI ROMAGNA												G i o r n o	ALFONSINE											
( Pr ) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO ( 14 m s.m.)													( P ) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO ( 7 m s.m.)											
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	14.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	3.2	12.3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2
0.2	-	42.0	8.0	1.8	-	-	-	-	1.8	-	3.2	2	-	0.1	38.6	7.9	1.9	-	-	-	-	6.9	-	2.0
-	-	1.4	9.6	-	-	-	-	-	-	-	8.8	3	-	-	1.0	15.5	-	-	-	-	-	-	-	8.1
-	-	16.6	12.8	-	1.0	-	-	-	10.6	-	6.8	4	-	-	14.2	3.0	-	3.6	-	-	-	12.8	-	0.9
-	-	0.4	1.2	6.4	1.2	-	-	-	15.6	-	-	5	-	-	-	-	2.8	3.2	-	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	2.6	6.8	-	-	5.6	-	-	-	6	-	-	-	-	6.0	6.8	-	-	5.1	-	-	-
-	-	-	-	0.8	0.8	-	46.6	-	8.0	1.8	-	7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	7.9	0.4	-	-
-	-	-	3.6	0.8	0.2	-	-	-	25.8	-	-	8	-	-	-	3.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-
55.4	0.8	-	0.8	24.6	-	-	25.8	-	-	-	-	9	12.0	0.8	-	0.5	27.0	-	23.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	9.9	-	22.1	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	2.0	-	-	-	0.8	-	-	-	11	-	-	-	1.3	2.0	-	1.1	2.7	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	13.6	-	-	-	-	0.4	-	-	13	-	-	-	0.9	7.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.2	15	-	-	-	-	0.2	-	0.5	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	26.4	-	-	-	9.4	-	-	6.8	16	-	-	-	-	22.2	-	6.0	-	-	6.0	2.0	0.9
-	-	-	15.0	0.2	-	16.4	-	0.4	-	-	3.8	17	-	-	-	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.8	-	14.6	5.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	11.0	7.1
11.8	-	-	-	-	-	-	-	59.4	-	5.0	6.2	20	9.0	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	4.4	7.4
-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.8	-	0.2	-	21	-	-	-	-	1.5	-	-	-	3.8	-	-	0.1
14.0	3.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.8	22	16.1	2.2	-	-	0.6	-	-	-	0.5	-	-	2.4
8.4	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	23	10.0	5.3	-	-	3.1	2.9	-	-	-	-	-	0.2
4.4	5.6	-	-	0.2	0.2	-	5.8	-	-	-	-	24	6.3	5.8	-	-	2.0	7.8	-	-	-	-	-	-
-	29.0	-	0.6	-	-	-	11.0	-	-	0.2	-	25	-	15.1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.6	-	-	3.8	-	-	44.8	3.2	-	0.2	-	26	-	9.9	-	-	6.8	-	2.5	9.6	8.6	-	-	-
-	1.2	0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	5.8	2.0	27	-	7.6	-	-	-	0.1	-	-	-	4.2	3.1	-
1.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	11.2	0.8	4.0	28	2.6	-	-	-	6.2	-	0.3	-	-	8.1	0.3	6.3
1.4	2.2	-	1.0	-	-	-	-	1.6	1.0	-	11.0	29	0.9	0.9	-	10.2	-	-	-	2.2	4.0	-	15.2	-
-	-	1.2	17.6	12.0	-	-	-	1.4	-	0.2	-	30	-	-	5.0	19.2	15.2	-	-	1.1	-	-	-	-
2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	31	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
49.4	55.8	76.8	100.8	125.2	22.6	17.6	186.0	92.4	80.2	40.8	50.2	Tot.mens.	59.4	50.9	71.1	93.2	116.2	25.7	8.9	74.2	69.3	79.9	36.2	53.9
8	7	5	12	14	4	2	6	8	8	7	9	N.giorni piovosi	7	7	5	10	15	6	2	8	10	8	6	8
Totale annuo: 897.8 mm												Totale annuo: 738.9 mm												
Giorni piovosi: 90												Giorni piovosi: 92												

MARRADI												G i o r n o	SAN CASSIANO											
( Pr ) Bacino: LAMONE ( 335 m s.m.)													( Pr ) Bacino: LAMONE ( 234 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	11.2	11.6	-	5.6	1.4	-	-	-	1.4	-	-	1	-	8.0	13.8	-	6.2	2.4	-	-	-	2.0	0.2	0.2
-	0.4	26.6	14.6	6.0	-	-	-	-	11.4	-	1.6	2	-	0.6	28.4	11.8	3.4	-	-	-	-	7.8	-	1.6
0.4	-	5.6	10.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	3	-	0.2	5.0	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2
3.4	-	33.0	2.8	-	4.8	-	-	-	20.4	-	3.6	4	-	-	25.0	6.0	-	0.6	-	-	-	14.0	-	3.4
3.0	-	-	1.0	5.6	21.0	-	-	-	10.6	-	0.4	5	1.2	-	-	3.6	5.0	-	8.8	-	-	9.4	-	0.2
-	-	-	-	-	46.4	-	-	2.6	4.4	-	-	6	-	0.2	-	-	-	24.8	-	-	1.4	1.6	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	-	6.4	7.0	0.4	7	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	9.8	3.0	0.2
0.2	-	-	9.6	1.8	-	-	-	-	34.6	0.2	-	8	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	38.8	0.2	0.2
2.2	5.2	2.8	2.4	12.4	-	-	8.2	-	-	-	-	9	14.2	3.0	2.4	2.2	15.0	-	-	8.2	-	-	0.2	0.2
2.4	-	-	-	22.4	-	-	30.4	-	-	0.2	-	10	-	-	-	-	27.2	-	-	23.8	-	-	-	-
-	-	0.2	-	0.6	-	-	2.2	0.4	-	-	-	11	-	-	0.2	-	0.8	-	-	0.8	-	0.2	-	-
-	-	-	15.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	17.2	0.4	34.0	-	-	-	2.2	-	-
-	-	-	7.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	7.6	4.0	-	-	-	-	2.4	5.0	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.2	-	-	-	-	8.6	0.2	-	-	0.2
0.8	-	-	-	0.6	-	-	3.6	0.2	-	-	1.6	15	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	9.0	1.4	-
1.4	-	-	2.6	26.2	11.0	-	0.2	16.8	-	6.6	5.0	16	1.0	0.6	-	1.2	23.2	5.8	-	7.8	-	-	4.4	-
-	-	-	11.8	0.2	3.8	-	0.4	0.2	10.8	0.4	-	17	-	-	-	15.4	2.2	-	5.8	2.6	-	-	4.8	0.2
4.2	-	8.2	30.0	0.6	3.0	-	-	-	0.8	-	-	18	0.4	-	5.6	33.2	0.4	-	3.4	-	-	-	0.8	-
-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	12.6	21.8	22.2	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	11.6	19.2	13.2	-
24.6	-	-	-	-	0.2	-	-	62.6	0.6	9.8	-	20	17.8	-	-	-	-	-	-	-	91.6	0.2	1.2	7.6
0.4	-	-	-	7.8	-	-	-	56.4	0.8	3.0	-	21	-	-	-	-	5.0	-	-	-	49.4	0.2	0.2	2.0
52.8	4.6	2.8	-	13.4	0.4	-	-	5.8	-	1.4	-	22	36.4	3.4	2.2	-	4.6	0.8	-	-	-	-	-	0.6
10.6	9.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	23	5.8	1.6	-	-	2.6	4.0	-	-	-	-	-	-
20.0	13.0	-	-	2.8	-	-	13.4	16.2	-	-	-	24	9.2	5.4	0.2	-	0.8	-	15.0	-	0.2	-	-	-
-	21.6	-	-	-	-	-	14.8	0.6	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	8.4	19.4	-	2.0	-	-	-	11.6	-	-	-	26	-	-	24.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	3.2	5.0	-	-	-	2.2	-	-	2.6	14.0	-	27	-	-	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2
13.8	-	-	-	12.6	-	0.2	-	-	15.4	2.6	9.0	28	9.2	-	-	-	8.8	-	-	-	3.0	9.0	0.2	-
0.2	6.0	-	1.6	-	-	-	-	0.4	1.2	-	11.0	29	0.2	5.2	-	2.0	-	-	-	0.2	18.0	2.2	6.0	-
-	-	11.0																						



Anno 1984

- 64 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.	
FERRARA																									
( Tr )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						( 15 m s.m.)		
1	3.5	1.4	3.6	2.1	7.2	5.7	16.5	7.3	9.5	4.5	21.7	14.0	28.0	20.0	32.3	21.7	27.9	18.0	20.6	17.2	15.2	7.0	4.4	3.3	
2	4.5	0.8	5.0	-0.9	7.6	6.8	14.4	8.9	13.1	4.5	24.5	14.6	29.9	20.1	30.4	21.7	28.1	20.0	21.5	16.2	16.0	5.0	9.9	4.0	
3	2.5	0.5	4.2	-0.9	12.2	4.5	10.8	7.4	17.3	10.3	26.2	15.4	32.0	18.5	26.4	21.7	28.4	20.3	20.7	11.4	14.3	3.6	10.0	7.6	
4	6.0	2.5	8.8	1.7	6.4	2.0	12.0	7.7	18.4	12.9	26.7	15.1	30.3	16.2	32.2	21.3	29.5	20.1	17.9	10.2	11.9	6.6	12.1	6.2	
5	9.5	1.0	8.9	0.8	8.1	4.4	12.0	7.4	18.0	14.8	21.5	12.9	27.0	11.1	33.5	21.9	28.1	19.9	19.3	15.0	10.7	7.5	10.3	4.6	
6	5.2	0.7	4.3	0.8	10.4	2.5	13.5	7.7	19.0	13.0	18.9	12.0	25.4	16.6	33.2	21.9	27.7	18.4	18.5	12.9	10.5	9.5	8.1	1.4	
7	4.4	-2.0	6.1	0.7	12.0	2.5	15.9	8.3	21.6	13.0	20.4	13.4	28.1	17.8	30.5	18.9	27.0	15.0	19.0	14.0	13.0	10.0	6.5	2.3	
8	3.5	-2.0	3.7	0.8	13.3	4.0	13.4	9.2	24.5	15.7	21.5	12.8	28.8	18.4	26.0	19.4	24.8	14.0	15.0	11.6	13.0	10.1	5.2	2.9	
9	1.8	0.2	6.7	1.5	9.6	2.8	18.3	11.5	23.2	11.9	23.5	14.0	26.4	18.2	27.2	18.2	23.8	14.0	18.8	10.7	12.1	11.3	8.8	0.1	
10	2.8	-3.1	12.4	2.6	8.7	2.5	17.1	8.0	14.3	10.4	25.8	16.0	29.0	18.9	20.2	16.0	23.4	15.4	19.4	10.3	13.8	11.4	2.7	0.0	
11	0.3	-3.2	12.6	1.6	9.7	1.0	18.7	10.4	13.0	10.0	27.6	17.3	31.4	20.9	20.8	16.7	23.5	12.7	18.8	13.0	15.0	11.5	3.0	0.5	
12	3.0	-3.7	9.2	2.0	10.5	2.0	11.2	7.3	14.0	11.2	24.3	16.2	32.4	21.7	24.9	18.7	23.9	14.0	18.5	13.5	12.7	10.0	4.0	0.5	
13	1.2	-3.7	8.0	0.4	10.1	1.7	17.8	10.0	16.5	11.2	25.5	16.1	34.2	22.5	27.0	20.1	25.2	15.2	20.0	15.8	13.0	7.5	8.3	3.3	
14	3.0	-1.5	5.4	0.8	11.2	1.4	16.9	10.1	18.2	10.2	25.7	16.0	34.0	23.0	26.2	22.2	25.7	17.3	21.0	11.8	11.1	4.2	7.6	6.3	
15	2.9	0.0	5.2	1.0	11.5	1.3	20.7	10.4	20.8	11.3	28.5	18.3	33.6	21.0	23.5	18.6	24.0	17.9	19.8	11.5	6.3	4.9	7.0	1.5	
16	7.8	0.8	3.0	-1.0	11.8	4.5	21.5	11.8	14.7	12.4	27.1	19.9	31.7	20.1	26.8	19.7	22.9	15.0	20.1	12.9	8.0	5.1	5.4	2.3	
17	10.0	0.0	3.4	-1.7	12.2	4.0	16.5	10.8	20.3	12.8	25.9	17.4	29.0	18.5	27.0	20.0	21.4	13.9	19.7	10.7	11.9	6.7	6.8	4.5	
18	3.0	0.0	4.7	0.5	12.3	7.4	12.7	10.7	21.8	13.5	25.7	16.8	27.1	18.0	25.7	18.8	23.0	16.0	17.7	10.7	9.8	5.0	8.0	6.2	
19	6.6	0.0	6.0	1.8	12.7	3.8	18.0	10.2	19.5	9.8	23.5	17.4	29.0	17.6	26.7	19.6	22.9	16.2	17.8	8.4	9.0	6.0	9.4	6.5	
20	4.7	0.2	6.0	-0.3	11.6	3.4	16.5	7.5	20.0	13.9	29.5	19.0	30.2	19.1	28.6	18.9	20.2	17.0	17.9	10.5	9.5	7.0	8.3	8.1	
21	5.1	1.3	7.0	-1.0	10.9	4.0	18.2	9.0	22.5	13.1	30.6	21.5	29.4	20.0	26.0	18.5	19.5	17.0	18.8	14.1	10.0	2.5	9.5	6.0	
22	3.0	1.3	7.6	-0.9	10.3	3.0	20.8	9.2	22.5	12.9	31.0	22.0	30.8	20.9	26.0	17.3	23.4	15.1	16.5	12.0	6.0	2.5	8.8	4.8	
23	4.2	1.1	3.0	1.7	14.2	2.7	21.8	11.0	19.5	12.4	29.0	20.4	31.2	20.9	27.0	18.0	20.0	12.1	18.0	10.4	6.5	4.2	10.6	2.3	
24	2.7	1.0	3.4	2.8	13.5	2.5	23.5	12.4	19.1	11.0	30.9	19.9	33.5	21.6	27.6	20.0	20.0	13.1	17.3	9.5	10.2	4.2	7.5	1.3	
25	5.3	1.4	8.5	3.3	16.8	8.6	22.8	11.4	22.3	8.5	22.0	16.8	32.5	21.1	24.7	17.4	22.2	12.4	16.5	11.3	7.9	5.0	6.1	-1.0	
26	8.0	0.0	11.0	-6.5	16.0	4.9	20.0	10.0	19.3	12.1	27.0	17.6	30.6	19.1	25.5	17.2	18.3	9.5	16.0	9.9	8.5	6.3	2.0	-1.7	
27	4.9	0.0	8.2	5.3	13.3	6.8	24.9	12.4	22.3	15.1	29.0	19.0	28.5	18.0	26.0	19.5	19.2	11.1	18.6	12.0	10.0	8.0	-1.2	-7.9	
28	5.3	2.4	12.2	4.4	17.3	6.8	19.5	11.2	19.4	11.2	29.7	19.6	28.5	18.7	28.0	19.3	20.1	13.5	15.6	12.6	12.0	4.5	0.8	-1.7	
29	4.0	2.9	9.5	4.4	18.7	9.8	17.0	8.0	21.5	10.9	30.9	21.3	28.8	18.8	25.3	17.2	20.0	15.0	15.7	9.8	9.6	0.6	4.2	0.8	
30	7.6	2.3	2.0	10.2	5.1	15.1	7.0	11.0	8.5	20.5	9.7	29.7	18.3	30.8	20.1	25.3	17.5	21.5	15.8	16.6	8.3	3.8	0.7	5.8	2.9
31	2.6	2.0			10.2	5.1		20.5	12.0			30.7	21.0	26.2	18.3			16.1	7.3				4.9	2.0	
Medie	4.5	0.1	6.8	1.4	11.8	4.1	17.1	9.5	18.9	11.5	26.1	17.0	30.1	19.3	27.0	18.9	23.5	15.5	18.3	11.8	10.7	6.3	6.6	2.8	
Med.mens.	2.3		4.1		8.0		13.3		15.2		21.6		24.7		22.9		19.5		15.1		8.5		4.7		
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		
CODIGORO																									
( Tm )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						( 2 m s.m.)		
1	2.8	-1.8	5.2	3.2	6.8	4.2	13.4	7.8	13.2	3.4	24.8	13.2	22.8	15.2	28.2	18.6	26.2	13.8	19.8	16.2	17.4	6.4	6.2	4.2	
2	2.4	-0.4	4.2	0.4	7.2	6.2	10.6	8.2	14.4	8.4	25.2	11.2	30.2	18.2	29.2	19.2	26.0	15.8	20.2	10.4	13.4	4.8	13.2	6.6	
3	9.8	2.2	9.4	-0.4	11.8	5.6	12.6	5.8	16.8	8.8	24.4	13.2	27.6	17.2	29.0	18.2	27.2	16.0	18.2	8.4	13.2	1.8	10.4	8.2	
4	9.2	1.2	9.2	0.4	7.4	2.8	10.2	6.2	16.2	12.4	20.4	11.8	24.4	14.2	30.4	18.4	26.2	15.8	19.4	12.2	10.8	5.2	10.4	4.2	
5	7.2	-0.8	6.4	-1.4	7.4	3.2	14.6	4.8	18.2	12.0	17.8	12.4	23.8	14.4	29.4	19.0	27.0	15.6	16.8	10.8	12.2	7.4	9.6	2.2	
6	5.4	-1.8	4.2	0.4	12.2	0.8	15.2	4.2	19.4	10.2	20.6	10.2	24.8	13.8	28.2	17.6	25.4	14.8	17.8	12.2	13.4	7.2	5.8	0.8	
7	4.8	-3.2	5.2	1.6	13.4	0.4	15.0	6.2	22.2	11.2	30.4	11.4	25.4	15.2	2										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

BARCO												G i o r n o	PIETRAMALA											
( 741 m s.m.)													( 845 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	
-	20.8	15.0	»	4.2	-	-	-	-	1.4	-	-	1	-	8.0	16.0	-	10.5	-	-	-	-	1.6	-	-
-	0.4	*25.0	»	9.0	-	-	-	-	14.6	-	3.0	2	-	-	*27.0	26.0	6.0	-	-	-	-	59.0	-	24.0
-	-	6.0	»	-	-	-	-	-	-	-	21.6	3	-	-	5.0	*13.0	-	-	-	-	-	1.5	-	37.0
32.4	-	*36.0	»	-	12.0	-	-	-	33.8	-	-	4	20.0	-	*73.0	8.5	-	-	-	-	-	57.0	-	3.0
-	-	-	»	14.0	21.4	-	-	-	29.6	0.6	-	5	-	-	*1.7	2.5	10.0	12.0	-	-	-	64.0	-	-
-	-	-	»	10.0	31.8	-	-	10.6	14.4	13.6	-	6	-	-	-	-	25.0	-	-	-	0.5	3.0	-	
-	-	-	»	-	0.2	-	1.8	2.0	6.6	8.4	-	7	-	-	-	-	59.0	-	-	-	9.6	11.0	-	
-	2.8	-	»	-	0.2	-	-	-	24.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	-	-	
*19.4	5.2	*2.0	»	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	9	*3.4	*0.5	*2.9	2.0	17.0	-	-	1.5	-	-	-	-
-	-	-	»	32.4	-	-	-	-	41.8	-	-	10	*2.2	-	*2.3	-	42.3	-	-	33.0	-	-	-	-
-	-	-	»	9.6	-	-	-	6.6	-	-	-	11	-	-	-	8.0	3.2	-	-	1.5	-	-	-	-
-	-	-	»	-	-	-	-	-	3.0	-	-	12	-	-	-	24.0	-	-	-	1.5	-	-	-	-
-	-	-	»	7.8	-	-	-	-	1.4	4.6	-	13	-	-	-	4.4	9.8	-	-	-	-	5.0	3.0	-
-	-	-	»	6.6	-	-	-	-	-	-	0.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-
3.2	-	-	»	-	-	-	-	4.0	-	17.0	9.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.2
0.8	0.4	-	»	36.6	9.4	-	-	20.8	-	8.2	0.2	16	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	7.8	-
5.8	-	3.6	»	7.0	0.2	17.8	-	-	-	-	0.4	17	-	*3.0	-	3.0	33.0	9.0	-	23.0	14.0	15.0	3.0	-
-	0.2	-	»	3.6	-	-	-	-	-	-	0.4	18	7.0	*4.2	-	27.0	7.0	15.0	-	-	0.1	-	3.0	5.0
*26.6	-	-	»	-	-	-	-	25.6	1.2	2.2	35.6	19	-	*5.0	3.4	32.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	»	17.8	16.2	-	-	40.0	1.0	31.0	14.4	20	*18.0	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	43.0	30.0	-
56.0	*15.6	-	»	11.4	0.4	-	-	30.2	3.2	0.4	-	21	-	-	-	-	6.0	-	-	-	18.0	-	-	-
14.2	*3.2	-	»	9.8	0.6	-	-	7.6	-	-	2.2	22	40.5	*4.0	-	-	14.0	-	-	-	92.0	-	-	5.0
16.8	*10.4	-	»	2.0	-	-	-	3.4	-	-	-	23	18.0	*19.0	-	-	33.0	13.0	-	-	-	-	-	-
-	*29.8	3.0	»	-	-	-	-	18.0	0.2	1.2	-	24	36.0	*13.0	-	-	3.0	-	-	21.0	-	-	-	-
-	7.4	24.0	»	-	-	-	-	0.2	1.8	-	1.0	25	-	*16.0	7.2	-	-	-	-	-	12.0	-	-	*2.0
-	4.4	18.0	»	1.4	-	-	-	4.0	2.4	-	-	26	-	5.0	16.9	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
18.0	-	-	»	15.8	-	-	-	0.2	3.8	-	*15.0	27	-	2.0	14.0	-	-	-	10.0	-	1.2	18.0	14.2	*15.0
0.2	-	4.0	»	-	-	-	-	-	22.8	29.2	*26.0	28	19.0	-	-	-	9.4	-	-	1.0	22.0	9.8	*25.2	
-	-	23.0	»	22.2	-	-	-	0.6	0.2	-	*9.0	29	0.7	14.0	5.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	*5.0
13.6	-	2.0	-	-	-	-	-	10.4	-	-	*8.0	30	-	-	14.0	20.9	31.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0
207.0	100.6	161.6	[160]	222.0	92.4	19.2	123.4	184.2	165.6	125.2	150.8	Tot.mens.	174.9	93.7	188.4	187.0	238.2	118.0	30.0	85.2	160.8	284.4	117.0	190.2
10	9	12	[14]	18	5	2	7	13	16	11	13	N.giorni	11	11	13	14	16	5	3	8	10	13	11	16
Totale annuo: 1712.0 mm												Totale annuo: 1867.8 mm												
Giorni piovosi: 130												Giorni piovosi: 131												

CASTEL DEL RIO												G i o r n o	FONTANELICE											
( 221 m s.m.)													( 165 m s.m.)											
( 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	
-	7.0	30.2	-	10.2	-	-	-	-	»	-	-	1	-	3.2	14.6	-	6.0	1.0	-	-	-	2.0	-	0.4
-	-	11.0	32.0	0.3	-	-	-	-	»	-	8.0	2	-	0.4	39.8	15.0	4.2	-	-	-	-	23.0	-	1.6
-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	»	-	10.0	3	-	-	4.0	3.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	12.0
-	-	*32.0	10.4	-	-	-	-	-	»	-	5.0	4	-	-	*35.8	16.6	-	0.2	-	-	-	25.8	-	8.2
-	-	6.0	1.2	8.0	22.0	-	-	-	»	-	-	5	-	-	-	6.2	3.4	8.4	-	-	-	33.8	-	-
-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	»	3.0	-	6	-	-	-	0.4	-	27.6	-	-	4.4	0.4	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	2.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.6	0.2	0.2
*2.0	0.5	-	2.0	-	-	-	5.0	-	»	-	-	9	*6.8	2.8	-	5.8	2.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	1.0	20.1	-	-	-	-	»	-	-	10	-	-	-	1.0	24.4	-	-	17.8	-	-	-	-
-	-	-	22.0	-	-	-	30.0	-	»	-	-	11	-	-	-	-	26.8	-	-	24.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	12	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30.0	30.4	-	-	-	-	»	-	-	13	-	-	-	20.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.3	3.2	-	-	-	-	»	0.3	-	14	-	-	-	9.0	3.6	21.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	15	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	»	10.0	4.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	*0.1	-	-	30.0	-	-	-	-	»	8.0	2.0	17	-	0.2	-	2.4	28.0	20.2	-	-	4.2	-	10.6	2.0
-	-	-	12.0	10.4	-	14.0	-	-	»	3.0	4.0	18	-	-	-	6.4	0.8	17.4	-	-	11.6	0.2	7.4	0.4
-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	»	-	-	19	-	-	2.8	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	»	30.0	30.3	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	19.6	0.2	29.0	15.6
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	71.0	»	-	13.0	21	*15.8	-	-	-	-	-	-	-	48.2	-	1.2	13.0
52.0	*2.0	-	-	2.8	-	-	-	30.2	»	-	-	22	0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
11.0	*0.6	-	-	5.0	22.0	-	-	-	»	-	5.0	23	25.2	*7.0	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
12.0	*10.0	-	-	5.0	-	-	-	1.2	»	-	-	24	6.8	*4.4	-	-	4.2	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	»	-														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

SANT'ANTONIO												G i o r n o	MEDICINA											
( Pr ) Bacino: RENO													( 25 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.2	11.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.4	1	-	0.8	10.0	-	6.0	-	-	»	»	-	-	0.6
-	0.2	41.8	8.6	4.4	-	-	-	-	11.4	0.2	4.4	2	-	-	45.0	7.0	3.0	-	-	»	»	10.0	-	4.4
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	0.4	8.4	3	-	-	7.0	3.0	-	-	-	»	»	-	0.2	10.4
-	-	8.0	0.6	-	-	2.4	-	-	16.6	-	4.6	4	-	-	3.6	0.6	-	3.0	-	»	»	16.0	-	5.4
-	-	-	1.2	1.8	-	4.2	-	-	2.4	-	-	5	-	-	-	1.0	-	-	-	»	»	3.0	-	-
-	-	-	-	13.6	18.0	-	-	0.8	-	-	0.2	6	-	-	-	-	10.0	17.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	3.8	2.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.8	-
*7.4	-	-	2.4	0.2	0.6	-	-	-	13.2	-	0.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	21.2	-	-	20.2	-	0.2	-	0.2	9	*7.8	0.4	-	2.8	-	0.4	-	-	-	13.0	-	-
-	-	-	2.4	16.0	-	-	35.0	-	0.2	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	0.2	-	-	9.0	-	-	-	-	11	-	-	-	1.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	0.4	-	0.4	13	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	0.4	4.0	-	-	0.8	-	0.4	-	-	14	-	-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.2	6.4	1.0	15	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	31.8	-	-	-	5.2	7.8	2.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.8
-	-	-	10.4	0.2	-	9.2	-	7.2	0.4	-	-	17	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	5.0	1.4	
-	-	0.8	13.0	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	18	-	-	0.4	10.0	-	-	12.6	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.0	18.8	4.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*11.6	-	-	-	1.0	-	-	-	16.6	0.2	9.0	10.6	20	*9.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14.6	5.8
-	-	-	-	2.6	-	-	-	3.4	-	-	0.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	9.8	14.4
14.0	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	22	12.4	*4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
10.2	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	23	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
4.8	*10.0	-	-	-	1.0	-	2.2	0.6	0.2	0.4	0.2	24	4.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.4
-	21.0	-	0.2	0.4	-	-	18.4	-	-	0.4	-	25	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	5.4	-	-	0.6	-	1.8	4.6	1.0	0.2	0.2	-	26	-	*23.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	10.4	-	-	-	-	0.8	-	-	6.4	4.6	-	27	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	7.0	0.4	-	28	2.0	7.0	-	-	-	-	1.0	-	-	8.6	4.8	-
1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	29	1.0	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	9.6	-	*3.4
0.8	-	4.0	12.8	10.0	-	-	-	1.6	-	0.2	*16.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.6
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	0.6	-	6.4	12.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
52.2	53.6	72.4	72.2	122.8	26.2	11.8	93.0	41.8	63.8	51.6	63.0	Tot.mens.	40.8	53.2	73.6	67.8	121.0	27.0	14.0	[105]	[38]	66.4	42.2	67.8
7	6	6	11	14	4	2	7	8	7	6	11	N.giorni	7	5	6	11	16	4	2	[8]	[7]	7	6	9
Totale annuo: 724.4 mm												G i o r n o	Totale annuo: 716.8 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 88											
TRAVERSA												G i o r n o	FIRENZUOLA											
( Pn ) Bacino: RENO													( 422 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	17.5	16.5	-	3.8	0.7	-	-	-	1.3	-	15.7	1	-	12.2	12.0	-	2.0	1.6	-	-	-	0.4	-	-
1.2	-	*21.0	31.6	21.4	-	-	-	-	30.0	-	15.7	2	-	-	*20.8	28.0	15.4	0.2	-	-	-	22.8	-	11.0
33.7	-	12.8	*25.4	-	-	-	-	-	-	-	35.3	3	-	-	7.0	14.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	13.8
-	-	*15.7	2.0	-	13.5	-	-	-	81.6	-	0.4	4	18.2	-	*37.6	11.6	-	-	-	-	-	42.4	-	0.6
-	-	1.8	1.0	18.6	30.0	-	-	-	66.7	-	-	5	-	-	-	0.8	9.0	11.8	-	-	-	57.0	1.0	-
-	-	-	7.0	3.2	78.0	-	-	7.4	5.3	4.6	-	6	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	7.4	5.0	-
-	0.7	-	-	-	1.8	-	-	1.3	13.4	15.8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	5.6	-	-
-	1.3	-	6.8	-	-	-	-	-	36.5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	13.6	-	-
*13.9	4.7	*1.4	6.6	12.9	-	-	11.6	-	-	-	-	9	*11.6	0.2	-	6.6	-	-	-	-	-	25.8	-	0.2
0.7	-	0.5	2.2	19.7	-	-	45.2	-	-	-	-	10	-	4.0	1.2	4.0	6.2	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	-	19.3	0.7	-	-	9.3	1.6	-	-	-	11	-	-	-	1.4	21.0	-	-	33.6	-	-	-	-
-	-	-	22.0	-	6.3	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	8.4	-	22.2	-	4.2	0.2	-	-	0.2
-	-	-	5.4	14.0	-	-	-	-	5.4	0.7	-	13	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	7.7	-	0.4	3.5	-	14	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-
4.8	*1.3	-	-	-	-	-	4.6	2.2	-	18.9	12.0	15	1.4	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	5.4
1.4	0.3	-	0.6	41.3	1.8	-	-	25.8	-	11.2	1.7	16	0.2	-	-	-	4.8	29.6	10.8	0.8	1.0	-	13.4	6.2
16.0	-	3.6	9.3	7.0	-	11.4	-	0.8	-	22.0	7.4	17	0.6	-	-	9.0	2.6	-	-	13.4	-	-	6.8	0.2
-	*0.4	-	18.3	5.9	-	-	-	-	27.6	4.3	2.7	18	5.8	-	4.0	18.2	-	-	11.8	-	-	-	10.0	1.8
*28.0	-	-	-	5.3	-	-	-	27.6	4.3	34.7	44.0	19	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	20.0	2.2	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	1.4	4.2	16.8	20	*22.2	0.2	-	-	-	17.0	-	-	20.0	2.2	21.0	36.2
54.6	*19.3	-	-	15.7	-	-	-	20.6	5.4	-	-	21	-	-	-	-	13.6	-	-	-	38.8	0.8	1.0	10.2
30.0	*5.6	-	-	26.8	-	-	-	4.7	-	-	1.3	22	42.8	*4.8	-	-	18.8	-	-	-	27.2	1.0	-	0.2
18.0	*11.8	-	-	44.0	8.6	-	-	0.8	-	0.4	-	23	11.8	1.2	-	-	17.2	7.8	-	-	1.4	-	-	-
-	*28.6	-	-	4.0	-	-	21.5	34.4	-	-	-	24	29.4	*8.8	-	-	2.0	-	-	19.4	20.2	-	0.4	0.2
-	-	0.7	-	-	0.5	-	5.4	1.7	-	-	*0.8	25	-	*30.0	2.8	-	-	0.4	-	18.6	0.6	-	-	0.6
-	3.4	28.7	-	2.2	-	-	-	7.2	1.3	1.0	-	26	-	6.2	19.6	-	0.6	-	0.2	-	0.6	-	-	-
-																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

PRUGNOLO												G i o r n o	SAN CLEMENTE											
( 276 m s.m.)													( 177 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	9.4	-	5.6	0.2	-	-	-	-	-	0.2	1	-	1.0	11.6	-	6.8	0.4	-	-	-	0.4	-	0.6
-	-	22.8	7.0	2.8	-	-	-	-	5.8	-	3.2	2	0.2	0.2	35.2	12.0	3.6	-	-	-	-	7.2	-	1.8
-	-	11.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3	-	-	5.2	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	10.4
-	-	1.0	1.2	-	-	-	-	-	20.2	-	5.2	4	-	-	*37.4	4.4	-	-	-	-	-	22.6	-	9.8
-	-	-	1.0	3.0	27.8	-	-	-	5.8	0.2	-	5	-	0.2	-	2.0	1.2	10.2	-	-	-	14.6	0.2	-
-	-	-	-	-	3.2	-	-	2.2	-	3.4	-	6	-	-	-	0.6	28.4	-	-	-	1.8	-	1.2	0.2
-	-	-	-	-	2.4	-	6.8	-	21.8	0.6	-	7	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	19.0	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	0.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*7.4	2.2	0.2	2.0	24.2	-	-	46.6	-	0.2	0.2
*2.8	0.2	-	-	1.6	36.0	-	28.0	-	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	0.2	0.2	0.2
-	-	-	1.6	17.4	-	-	52.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-
-	-	-	12.0	-	-	-	2.6	0.4	-	-	-	12	-	-	-	4.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	2.4	-	-	-	-	-	0.2	13	-	0.2	-	18.8	0.2	31.6	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	3.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5.4	3.2	-	-	-	-	0.6	1.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	15	-	-	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4.8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	8.6	1.8
-	-	-	2.8	48.8	11.2	-	15.2	-	-	9.0	0.6	17	-	-	-	3.2	42.4	14.0	-	-	4.2	0.2	7.8	0.4
-	-	-	25.8	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18.2	1.6	0.2	10.4	-	8.6	0.2	1.2	0.2
-	-	0.4	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	0.6	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	9.8	-	29.0	8.2	20	*13.6	-	-	-	1.0	-	-	-	16.6	-	30.6	8.8
*3.8	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	1.2	7.4	21	-	-	-	-	-	-	-	46.0	0.2	2.2	15.0	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.4	-	-	-	7.0	-	-	0.2
11.2	1.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.6	23	19.2	*6.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
15.8	-	-	-	8.6	5.4	-	-	-	-	-	-	24	4.8	*3.2	-	-	10.0	3.2	-	-	-	0.2	-	-
2.2	*23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4.2	*15.6	-	-	0.2	0.6	-	8.8	0.2	0.2	-	-
-	15.4	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	26	-	28.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4
-	10.4	1.6	-	2.2	-	-	35.8	-	-	-	-	27	-	11.6	0.8	-	1.6	-	0.2	1.2	6.8	-	-	0.2
-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	7.6	-	-	-	28	-	1.0	0.2	-	-	-	7.0	-	-	8.8	9.6	-
2.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	17.4	7.2	-	29	-	-	-	-	1.8	-	-	-	27.0	2.6	*6.6	-
-	0.4	-	2.4	-	-	-	-	-	21.2	-	*20.0	30	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	14.8
0.4	-	7.4	24.2	11.6	-	-	-	2.0	-	-	-	31	-	-	10.2	14.6	-	-	-	-	3.4	-	-	-
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.4	52.6	60.0	105.4	147.2	54.0	4.8	144.4	83.4	104.8	56.2	59.8	Tot.mens.	58.0	73.2	105.2	128.0	149.6	91.6	18.0	105.4	100.0	134.8	68.6	79.6
6	4	7	14	14	7	1	6	8	7	6	8	N.giorni piovosi	6	9	6	14	16	6	2	7	9	8	10	9
Totale annuo: 911.0 mm												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 1112.0 mm											

MONTECATONE												G i o r n o	FIORENTINA											
( 268 m s.m.)													( 11 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	
-	1.2	11.6	-	15.0	0.6	-	-	-	0.4	-	0.4	1	-	1.0	11.2	-	6.8	-	-	-	-	0.2	-	0.4
-	-	43.0	11.2	3.8	-	-	-	-	10.4	-	2.0	2	0.4	0.2	38.4	-	4.0	-	-	-	-	12.8	0.2	4.2
-	-	2.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	10.8	3	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0
-	-	*12.0	9.2	-	0.2	-	-	-	16.4	-	7.0	4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	15.6	-	5.2
-	-	-	1.8	1.2	5.8	-	-	-	21.4	-	-	5	-	-	-	1.6	0.6	6.6	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	3.8	20.8	-	-	3.8	-	-	-	6	-	0.2	-	-	10.8	16.4	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	18.0	4.0	0.2	7	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	7.2	2.8	-	-
-	-	-	2.4	0.6	0.4	-	-	-	36.8	0.2	0.2	8	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2
*8.8	2.0	-	1.8	31.6	-	-	20.0	-	-	-	-	9	*7.0	-	-	-	22.6	-	-	14.4	-	9.6	-	0.2
-	-	-	-	24.6	-	-	48.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	13.0	-	-	34.0	-	0.2	-	0.2
-	-	-	3.0	1.2	-	-	8.4	2.2	-	-	-	11	-	-	-	5.2	0.2	-	13.0	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	15.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	9.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.8	9.8	-	-	2.6	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	14	-	-	-	0.2	3.4	-	3.8	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	8.6	1.8	15	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	6.8	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	8.2	1.0	16	-	-	-	-	37.6	-	-	8.6	-	7.8	1.8	-
-	-	-	9.4	40.2	4.4	10.2	-	-	5.8	-	-	17	-	-	-	-	-	-	22.4	0.4	0.2	-	-	-
-	-	0.8	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.2	11.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	1.2	8.2	-	-	-	-	-	20.4	5.8	-
*11.0	-	-	-	-	-	-	11.6	-	22.0	12.0	-	20	*12.0	-	-	-	0.8	-	-	-	4.4	-	7.0	10.6
-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	9.0	11.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.2	0.4
18.0	*1.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2	6.6	22	13.0	*4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-
5.4	2.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	23	11.2	0.4	-	-	8.8	-	-	-	0.2	-	0.2	1.2
6.2	*19.2	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	24	5.0	*10.4	-	-	2.0	1.0	-	3.2	0.4	0.2	-	-
-	26.6	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	25	-	28.8	-	0.2	3.8	-	24.4	-	-	-	0.4	-
-	17.2	-	-	11.8	-	1.6	-	4.0	-	-	-	26	-	8.2	0.2	-	1.8	-	2.4	1.8				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

SAN BENEDETTO DEL QUERCETO												G i o r n o	MONGHIDORO											
( 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
-	3.0	8.8	-	4.0	1.4	-	-	-	1.8	-	0.6	1	-	1.6	*6.2	-	7.0	2.2	-	-	-	1.8	-	0.2
-	0.2	12.2	17.8	5.0	-	-	-	-	14.8	-	5.0	2	-	1.0	*5.4	17.2	6.6	-	-	-	-	14.0	-	7.4
0.2	0.2	*18.6	8.0	0.2	-	-	-	-	-	-	12.0	3	-	-	*32.4	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	14.6
-	-	*30.0	7.0	-	-	-	-	-	38.2	-	10.6	4	1.6	-	*60.0	4.6	-	-	-	-	-	37.2	-	7.8
0.2	-	-	1.8	6.8	15.2	-	-	-	33.2	0.4	-	5	-	-	-	0.4	5.0	11.6	-	-	-	30.6	0.6	-
-	-	-	0.8	0.2	41.4	-	-	3.0	0.2	0.6	-	6	-	-	-	0.6	0.8	39.2	-	-	-	0.4	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	23.8	5.4	0.4	7	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	15.4	6.0	-
*4.4	3.2	2.2	12.4	2.0	-	-	-	-	55.2	-	-	8	-	-	-	13.0	1.6	-	-	-	-	55.6	-	-
-	-	-	7.0	19.8	-	-	6.0	-	-	-	-	9	*6.2	1.0	1.4	6.0	18.4	-	-	4.4	-	-	0.2	-
-	-	-	-	38.0	-	-	32.2	-	4.8	-	0.8	10	-	-	-	0.4	32.0	-	-	41.0	-	-	0.8	-
-	-	-	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	0.2	2.0	3.6	-	-	6.2	-	-	-	-
-	-	-	18.2	6.0	3.0	-	-	-	4.0	0.2	-	12	-	-	-	10.0	-	0.2	-	-	-	3.6	0.6	-
-	-	-	6.0	4.8	-	-	-	-	0.2	6.0	-	13	-	-	-	4.2	5.6	0.2	-	-	-	0.2	6.2	-
-	-	-	0.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	14	-	-	-	0.4	0.2	-	-	16.6	-	-	-	-
-	-	-	-	36.8	9.2	-	1.0	-	0.6	-	1.2	15	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	11.4	1.8
1.0	-	1.4	45.0	4.6	-	7.0	-	-	9.0	-	0.2	16	-	*4.0	-	3.8	32.0	4.6	-	-	-	7.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	2.4	0.4	17	1.2	-	1.4	18.0	3.8	-	9.2	-	8.6	0.4	3.0	0.2
*18.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	14.2	-	8.0	18	-	-	-	35.0	0.2	-	-	-	-	1.2	0.6	0.2
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	46.8	0.6	2.8	19	*19.8	-	-	-	3.0	-	-	-	20.6	-	28.6	9.8
18.0	*9.6	-	-	6.8	-	-	-	-	23.0	-	1.6	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	46.2	0.2	4.2	15.8
8.4	4.4	-	-	12.6	14.2	-	-	-	-	-	7.0	21	14.0	*12.0	-	-	9.0	-	-	-	33.2	-	-	2.4
7.6	*20.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	22	10.6	*8.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	*26.8	-	-	-	1.0	-	7.6	-	-	-	0.2	23	7.0	*35.0	-	-	14.6	12.8	-	-	-	-	-	5.0
-	8.6	6.0	-	-	-	0.4	3.0	3.2	-	-	0.8	24	1.8	*18.0	-	-	1.0	-	-	8.6	0.4	-	-	-
-	1.2	3.2	-	-	-	5.6	1.2	-	12.4	13.4	-	25	-	5.0	6.2	-	-	-	0.2	7.6	-	-	-	*0.4
8.0	-	-	-	3.8	-	-	-	-	33.4	10.2	*3.0	26	-	1.8	4.0	-	0.2	-	6.2	1.4	1.4	-	-	-
0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*22.0	27	2.6	-	-	-	3.4	-	-	3.2	-	12.6	11.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	4.0	2.4	0.2	2.0	-	-	-	-	0.4	0.2	*12.0	
0.6	-	14.4	23.0	15.4	-	-	-	4.4	-	-	*6.0	29	-	-	12.4	24.0	15.8	-	-	-	5.0	-	-	*18.0
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0
67.0	78.2	100.4	166.4	168.8	88.2	13.0	60.0	125.2	217.8	95.2	97.0	Tot.mens.	69.2	92.8	132.4	150.4	170.0	76.6	15.6	94.4	120.4	197.4	93.8	102.6
7	9	10	12	16	8	2	8	8	9	9	11	N.giorni	10	12	10	13	17	6	2	10	7	10	9	11
Totale annuo: 1277.2 mm												piovosi	Totale annuo: 1315.6 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 117											
PIANORO												G i o r n o	COLUNGA											
( 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
-	1.2	14.4	-	10.2	0.6	-	-	-	1.6	-	0.8	1	*9.0	0.8	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	38.4	15.2	4.6	-	-	-	-	8.4	-	3.0	2	-	-	35.0	9.0	3.0	-	-	-	-	7.4	-	2.0
-	-	*9.8	6.8	-	-	-	-	-	-	-	14.6	3	-	-	3.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	9.0
-	-	*39.0	0.6	-	-	-	-	-	20.4	-	17.0	4	-	-	8.0	0.8	-	-	-	-	-	18.0	-	3.2
-	-	-	3.8	4.6	11.2	-	-	-	14.6	0.6	-	5	-	-	-	1.6	1.4	0.2	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	0.4	0.4	29.6	-	-	4.0	27.6	3.8	-	6	-	-	-	0.2	2.8	21.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23.6	-	-	7	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-
*7.0	0.8	0.8	9.2	1.8	4.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.2	-	6.0	-	12.8	-	22.4	5.0	-
-	-	-	0.6	32.8	-	-	23.4	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	31.0	-	-	-	-	28.6	-	-
-	-	-	5.8	25.4	-	-	52.0	-	-	0.4	-	10	-	0.2	-	13.0	10.2	-	-	9.4	-	-	-	-
-	-	-	5.6	1.0	-	-	11.6	6.0	-	-	-	11	-	-	-	6.6	0.2	-	-	52.0	-	-	-	-
-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	12	-	-	-	9.2	-	-	-	12.6	-	-	-	-
-	-	-	3.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2.8	1.6	-	-	3.2	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	14	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	38.6	6.6	-	-	-	-	7.6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	0.6	-
-	-	-	16.0	2.4	-	1.4	-	-	3.8	-	10.4	17	-	-	-	-	43.0	3.6	-	-	9.0	-	7.4	1.4
-	-	3.6	29.8	-	-	-	-	-	9.6	-	0.2	18	-	-	-	12.2	0.8	-	1.2	-	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	4.0	19	-	-	0.6	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-
*14.4	-	-	-	-	-	-	15.8	-	30.2	-	20.0	20	-	-	-	-	0.8	-	-	-	9.4	-	17.0	2.8
15.2	*5.8	0.2	4.4	-	-	-	-	-	64.8	-	1.6	21	*9.0	-	-	-	0.2	-	-	-	25.6	-	2.4	14.6
7.6	2.4	-	1.2	-	-	-	-	-	13.8	1.4	7.8	22	12.0	*4.2	-	-	2.6	-	-	-	4.4	0.2	-	0.2
4.4	*21.6	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	23	10.2	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8
-	35.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3.0	*20.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.6
-	3.8	1.2	-	-	-	-	7.4	0.8	-	-	-	25	-	19.6	-	-	1.8	-	-	5.6	-	-	0.2	-
-	1.0	2.6	-	-	0.6	6.8	11.4	5.0	8.2	9.8	-	26	-	1.0	1.4	-	0.4	-	14.0	-	0.2	0.4	-	-
9.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	47.6	4.8	*5.6	27	-	-	-	-	-	-	0.4	11.6	-	8.2	5.8	-
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	28	5.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	25.6	0.4	*5.4
-	-	5.6	20.8	12.2	-	-	-	3.0																

- 59 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

ANZOLA DELL'EMILIA												Giorno	BOLOGNA - San Luca											
( Pr ) Bacino: RENO													( 286 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.6	13.2	-	5.0	0.8	-	-	-	1.8	-	0.8	1	-	0.6	10.6	-	6.0	0.4	-	-	-	0.8	-	1.2
-	-	28.0	9.0	4.2	-	-	-	-	7.8	-	8.2	2	-	0.4	43.4	8.6	4.2	-	-	-	8.4	-	3.6	
-	-	*10.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	6.8	3	-	-	*4.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-	14.4
-	-	29.4	3.0	-	-	-	-	-	19.2	-	7.4	4	-	-	*29.8	2.4	0.2	-	-	-	19.4	-	8.8	
-	0.2	-	10.4	6.4	1.0	-	-	-	1.2	0.2	-	5	-	-	-	4.4	3.0	8.2	-	-	-	2.2	0.6	-
-	-	-	-	2.0	4.6	-	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	-	6.4	26.0	-	-	-	-	0.4	-
-	-	0.2	5.8	-	2.2	-	10.0	-	18.8	0.4	-	7	-	-	-	-	1.4	-	-	8.8	-	13.2	6.8	-
*6.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	20.8	0.2	-	8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	47.0	-	-	-
-	-	-	0.2	13.8	-	-	6.2	-	-	-	0.2	9	*5.4	-	0.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	12.2	-	-	2.0	-	-	-	0.2	10	-	-	-	0.4	24.6	-	-	9.0	-	0.2	-	-
-	-	-	1.0	0.6	-	-	0.4	-	0.6	0.2	-	11	-	-	-	12.4	19.6	-	58.0	-	-	0.2	-	-
-	-	-	15.8	-	6.8	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5.2	2.0	-	8.2	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	11.8	-	26.0	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	6.2	-	2.2	-	0.2	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	15	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	39.4	4.6	-	-	-	-	9.6	1.0	16	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	8.0	0.6	-
-	-	-	8.4	3.2	-	0.2	8.4	4.4	-	8.2	1.8	17	-	-	-	-	44.0	6.8	-	5.2	-	11.6	2.0	-
-	2.2	18.2	-	-	-	-	-	2.0	-	0.4	-	18	-	-	-	-	1.8	-	7.0	0.4	0.2	-	-	-
*6.8	0.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	1.2	13.6	22.6	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	28.2	2.0	-	20	*8.6	-	-	-	1.6	-	-	-	16.8	32.0	2.0	-
10.2	-	-	-	3.0	-	-	12.2	0.4	10.4	15.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	40.8	0.4	10.8	17.4	-
8.2	5.7.8	-	-	-	-	-	6.8	0.2	0.2	-	-	22	*6.2	*2.0	-	-	3.8	-	-	9.0	5.0	0.2	0.6	-
5.8	*19.0	-	-	6.2	-	-	0.4	-	0.2	-	-	23	12.8	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	34.6	-	-	1.2	-	-	7.2	-	-	-	-	24	10.6	*26.0	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-
-	7.4	1.4	-	0.6	-	4.8	0.4	-	-	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	1.8	-	1.2	-	7.2	-	-	-	0.2	-	26	-	31.6	-	-	0.2	-	6.8	-	-	-	-	-
7.2	-	-	-	2.4	-	0.8	13.6	2.0	-	-	-	27	-	10.8	3.4	-	4.8	-	4.0	7.4	-	0.2	-	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11.2	6.8	-	28	8.8	4.0	-	-	-	-	-	13.6	20.0	4.0	-	-
-	-	12.2	10.2	5.8	-	-	-	0.2	28.0	1.8	0.2	29	-	2.0	-	-	5.2	-	0.2	-	34.0	4.6	*6.0	-
0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	30	0.2	-	12.6	15.4	7.0	-	-	-	-	0.2	*20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.6	73.2	100.8	91.8	116.4	22.2	1.6	52.8	42.0	110.2	68.4	59.4	Tot.mens.	53.0	77.6	109.4	112.0	148.6	90.8	7.8	110.8	83.0	152.0	81.0	84.0
6	6	9	10	16	6	0	7	7	8	6	9	N.giorni piovosi	6	6	8	11	16	7	1	8	6	9	8	10
Totale annuo: 783.4 mm													Totale annuo: 1110.0 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 96											

BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica												Giorno	GALLIERA											
( Pr ) Bacino: RENO													( 16 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	12.4	-	9.2	-	-	-	-	0.6	-	0.6	1	0.2	1.8	4.4	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	0.4
-	-	37.0	8.6	4.0	-	-	-	-	8.2	-	2.8	2	0.2	-	32.2	6.0	4.0	-	-	-	-	10.4	-	6.6
-	-	12.2	6.4	-	0.2	-	-	-	-	-	15.2	3	-	-	0.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	16.8	0.8	-	-	-	-	-	19.2	-	7.6	4	-	-	12.0	12.4	-	-	-	-	20.6	-	2.8	
-	-	-	4.0	3.8	6.8	-	-	-	1.8	0.2	-	5	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	24.0	-	-	-	-	2.4	-	6	-	0.6	0.2	-	13.2	2.6	-	-	0.8	0.4	-	-
-	-	-	4.4	-	0.6	-	8.6	-	18.4	5.6	-	7	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	0.6	-	
*5.0	-	0.2	0.2	31.6	5.2	-	-	-	32.2	-	0.2	8	-	-	-	-	1.2	-	21.0	-	12.2	3.8	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	0.2	9	*4.0	0.2	-	0.8	22.0	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.4	14.6	-	-	58.8	-	-	-	-	10	-	-	-	-	6.0	-	-	34.8	-	-	0.2	
-	-	-	5.6	1.4	-	-	8.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	0.2	
-	-	-	9.6	0.2	-	-	0.8	-	0.4	-	-	12	-	-	-	1.4	-	-	-	5.8	-	-	-	
-	-	-	0.4	3.0	-	-	13.0	-	-	0.8	-	13	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	46.2	11.2	-	-	0.2	-	10.0	0.6	15	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	
-	-	-	10.8	0.8	-	9.6	-	6.2	-	8.4	1.8	16	-	-	-	-	45.0	10.0	-	6.0	-	6.8	0.4	
-	-	0.6	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	10.2	2.0	-	9.4	1.0	-	11.6	1.6	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.2	6.6	4.4	-	-	-	-	0.2	-	
*12.2	-	-	-	1.0	-	-	-	12.6	-	30.0	1													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

BAGNO DI PIANO												G i o r n o	MONTEOMBRARO												
( 24 m s.m.)													(727 m s.m.)												
( Pr ) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr ) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.2	1.0	16.4	0.4	2.0	0.2	-	-	-	1.2	-	0.4	1	-	0.2	*19.4	-	11.2	1.2	-	-	-	2.2	-	0.4
	0.4	-	28.0	5.4	4.2	-	-	-	-	11.6	-	4.0	2	-	0.4	*29.6	9.2	3.4	-	-	-	-	14.8	-	5.0
	-	0.2	*6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	0.2	5.8	3	-	0.2	*4.2	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	13.8
	0.2	-	1.6	3.0	-	1.8	-	-	-	16.4	-	3.6	4	-	-	*26.0	6.0	0.2	1.8	-	-	-	23.2	-	8.6
	-	-	-	1.2	2.8	3.4	-	-	-	2.0	0.2	0.4	5	-	-	-	2.8	6.2	13.8	-	-	-	8.2	1.8	-
	-	0.2	-	-	0.6	26.8	-	-	-	-	0.2	-	6	-	0.2	-	2.4	2.2	25.2	-	-	-	0.2	6.0	-
	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	13.0	7.2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	18.4	0.4	18.8	12.0	-
	-	-	-	-	0.2	-	-	8.0	-	-	-	-	8	-	-	-	8.2	0.4	7.6	-	-	-	65.0	-	-
*2.0	-	0.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9	*7.0	1.0	-	1.6	25.4	-	-	20.0	-	-	0.4	0.2
-	-	-	-	-	29.8	-	-	46.0	-	-	-	0.4	10	-	-	-	16.4	28.0	-	-	68.2	-	-	1.8	0.2
-	-	-	2.6	8.6	-	-	10.6	-	-	-	-	0.4	11	-	-	-	2.2	1.4	-	-	6.0	4.4	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10.8	-	5.8	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	13	-	-	-	6.0	6.2	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	1.2	6.6	-	-	-	-	-	-	0.6	14	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	1.8	-	-	5.0	-	-	0.2	7.2	1.2	15	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	14.0	0.6
-	-	-	-	40.0	8.0	-	0.2	6.6	0.2	9.0	2.2	16	-	-	-	-	43.0	1.2	19.0	1.6	2.8	-	10.8	0.2	-
-	-	-	6.4	1.6	-	-	0.4	-	-	0.2	0.2	17	-	-	-	16.4	7.8	-	19.0	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	7.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	3.2	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	4.4	30.0	2.2	19	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	23.6	0.8	26.4	2.2
*7.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	3.6	0.2	9.2	9.0	20	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	69.2	0.6	8.4	9.0
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.6	-	0.2	6.8	21	-	0.2	-	-	16.4	-	-	-	19.6	0.2	-	4.2
6.8	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	22	16.2	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
6.8	0.4	-	-	7.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	23	4.4	*6.0	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	0.2
0.4	*10.6	-	-	3.8	-	-	2.0	1.4	-	0.4	0.2	24	-	3.0	*22.0	-	-	-	6.0	-	7.8	3.4	-	-	-
-	20.6	-	-	0.2	-	-	20.6	-	-	0.4	0.2	25	-	-	*20.6	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-
-	8.2	0.8	-	1.2	-	-	16.0	6.6	0.2	0.2	0.2	26	-	-	9.8	3.6	-	4.6	-	0.6	15.2	4.0	-	-	-
0.2	8.8	2.0	-	-	-	3.8	0.8	-	3.2	8.0	0.6	27	-	-	6.2	2.6	-	-	-	1.4	-	-	9.4	6.2	-
4.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	14.8	1.0	28	9.2	-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	-	28.6	11.0	*7.0
0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	29	1.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*4.0
-	-	8.2	6.6	5.8	-	-	-	-	3.4	-	0.2	30	-	-	5.2	18.6	11.8	-	-	-	0.2	5.2	-	-	*3.0
1.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	31	1.8	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totale annuo: 780.2 mm												Tot.mens. N.giorni piovosi	Totale annuo: 1273.6 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 115												

MONTEPASTORE												G i o r n o	MONTE SAN PIETRO												
( 596 m s.m.)													(317 m s.m.)												
( Pr ) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr ) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	0.6	16.2	-	7.6	»	-	-	-	2.8	-	0.2	1	-	0.6	21.0	0.2	9.6	1.4	-	-	-	3.6	-	0.8
	-	0.4	37.8	13.0	3.0	»	-	-	-	11.0	-	6.8	2	-	-	29.0	8.2	2.4	-	-	-	-	9.6	-	7.0
	-	-	*4.8	7.0	-	»	-	-	-	-	-	14.0	3	-	-	6.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-	11.6
	-	-	*14.8	4.6	0.4	»	-	-	-	24.6	-	9.0	4	-	-	60.0	3.0	-	0.2	-	-	-	18.6	-	9.4
	-	-	-	1.2	13.4	»	-	-	-	7.6	1.2	-	5	-	-	-	3.2	11.6	3.4	-	-	-	2.0	1.4	0.2
	-	-	-	0.6	2.0	»	-	-	-	0.6	10.4	0.2	6	-	-	-	0.2	2.4	4.4	-	-	-	0.6	7.6	-
	-	-	-	-	-	»	-	-	-	21.6	3.8	-	7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	24.6	2.0	0.2
	-	-	-	-	-	»	17.0	0.2	40.4	-	-	-	8	-	-	-	8.4	-	1.2	-	43.8	-	40.6	-	-
	-	-	-	13.8	0.6	»	-	-	-	-	0.6	-	9	-	0.2	-	0.6	29.6	-	-	-	-	-	0.4	0.2
*6.4	1.6	1.6	10.0	30.6	»	-	8.2	-	-	-	1.6	-	10	*6.4	0.6	-	0.4	17.6	-	-	49.2	-	-	0.6	-
-	-	-	5.8	27.4	»	-	61.2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3.6	1.2	-	-	37.8	-	-	-	-
-	-	-	5.2	2.4	»	-	11.0	7.4	-	4.2	-	-	12	-	-	-	8.4	-	23.2	-	3.8	2.6	1.8	-	-
-	-	-																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

MONTEACUTO VALLESE												Giorno	MONZUNO											
( 747 m s.m. )													( 620 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	
-	1.6	*6.2	-	3.4	1.6	-	-	-	5.8	-	»	1	-	1.2	*9.0	-	7.0	1.0	-	-	-	2.0	-	0.4
-	0.6	*24.8	18.2	4.8	-	-	-	-	9.4	-	»	2	-	0.8	32.0	17.6	5.4	-	-	-	-	10.8	-	4.6
3.2	-	*12.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	-	*7.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	15.8
-	-	*62.4	5.6	0.2	5.6	-	-	-	27.2	-	»	4	1.0	-	*27.6	4.0	-	-	-	-	-	23.8	-	7.8
-	-	-	1.2	12.0	6.8	-	-	-	24.0	1.2	»	5	-	-	-	1.2	4.6	11.8	-	-	-	18.0	0.8	0.2
-	-	-	0.6	0.6	34.2	-	-	12.4	1.6	7.0	»	6	-	-	-	0.8	1.8	26.2	-	-	12.4	0.2	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	11.2	4.8	»	7	-	-	-	0.2	-	0.2	-	1.2	1.6	13.6	5.2	-
*7.6	1.2	1.0	14.0	1.6	1.4	-	-	-	46.2	-	»	8	-	-	-	14.0	2.4	-	-	-	-	59.4	0.2	-
-	-	-	5.6	17.0	-	-	1.2	-	-	0.2	»	9	*6.4	2.6	0.8	3.2	18.0	-	-	4.6	-	-	0.2	-
-	-	-	5.4	26.0	-	-	57.4	-	-	0.6	»	10	-	-	-	7.8	28.0	-	-	46.8	-	-	0.8	-
-	-	-	2.0	2.6	-	-	11.2	-	-	-	»	11	-	-	-	1.0	3.8	-	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	12.8	-	0.4	-	-	-	5.8	0.4	»	12	-	-	-	12.6	0.2	3.2	-	-	-	4.4	0.4	-
-	-	-	6.6	8.0	-	-	-	-	0.6	4.4	»	13	-	-	-	5.8	4.6	-	-	-	-	0.2	5.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	33.0	7.0	-	2.2	0.2	-	9.4	»	15	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	*0.4	-	15.0	5.6	-	12.2	-	5.4	-	9.2	»	16	-	-	-	1.8	33.8	6.4	-	2.0	0.2	0.2	9.6	0.6
-	-	2.2	31.0	1.2	-	-	-	13.2	0.2	2.2	»	17	-	-	-	18.4	3.2	-	21.4	0.2	13.2	-	9.0	-
-	-	0.2	-	3.8	-	-	-	-	16.4	0.6	»	18	-	-	2.0	34.8	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-
*15.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	69.2	0.4	»	19	*15.8	0.8	0.2	-	1.8	-	-	-	16.4	0.2	25.8	7.2
18.6	*12.4	-	-	5.2	-	-	-	-	36.4	6.8	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	69.2	0.4	4.4	19.6
10.0	*6.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	»	21	-	-	-	2.4	-	-	-	-	36.4	2.4	-	3.2
6.8	*31.6	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	»	22	11.8	*7.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4.8
-	*21.2	-	-	-	4.0	-	10.4	0.2	-	-	»	23	14.2	*3.2	-	-	26.0	10.0	-	-	-	-	-	-
-	12.0	10.0	-	0.6	-	-	0.4	2.8	-	-	»	24	8.0	*16.4	-	-	-	0.4	-	8.2	-	-	-	-
-	2.4	2.8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	»	25	-	29.6	-	-	-	-	-	4.0	0.2	-	-	0.4
*5.6	-	-	-	4.2	-	9.4	-	-	4.2	15.0	»	26	-	11.2	8.6	-	-	-	-	2.4	2.8	-	-	-
4.4	2.6	0.6	0.4	-	-	-	3.8	-	24.6	3.0	»	27	*7.8	4.2	0.6	-	0.2	-	7.8	-	4.2	13.8	*5.0	
-	-	16.4	11.4	10.6	-	-	-	-	-	-	»	28	-	3.0	-	-	4.0	-	-	16.4	-	33.8	5.8	*20.0
0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	»	29	-	-	9.8	20.0	12.2	-	-	0.2	4.4	-	0.2	*5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0
72.4	93.2	139.4	139.8	160.6	61.0	21.6	92.6	162.2	168.6	89.6	[110]	Tot.mens.	65.6	80.0	99.4	148.4	164.0	62.6	29.2	103.6	162.2	173.6	87.6	96.8
8	9	9	14	17	7	2	8	9	11	12	[11]	N.giorni piovosi	7	9	8	14	17	7	2	10	9	10	10	11
Totale annuo: 1311.0 mm												Totale annuo: 1273.0 mm												
Giorni piovosi: 117												Giorni piovosi: 114												

SASSO MARCONI												Giorno	CALDERARA DI RENO											
( 130 m s.m. )													( 30 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	
-	0.4	6.0	-	1.8	0.4	-	-	-	1.6	-	0.6	1	-	0.2	19.2	-	3.2	0.8	-	-	-	1.4	0.2	0.6
-	-	36.4	10.8	3.2	-	-	-	-	8.0	-	2.4	2	-	-	26.6	9.0	4.4	-	-	-	-	8.4	-	2.8
-	0.2	*15.6	8.4	-	-	-	-	-	-	-	11.6	3	0.2	-	*6.6	8.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	*55.2	2.0	-	-	-	-	-	18.8	-	10.6	4	-	-	8.6	2.4	-	-	-	-	-	16.0	-	6.0
-	-	-	2.0	4.0	5.2	-	-	-	1.2	0.4	-	5	-	-	-	9.8	3.0	6.4	-	-	-	1.6	0.6	-
-	-	-	-	1.4	27.8	-	-	0.6	-	1.2	-	6	-	-	-	-	2.0	23.2	-	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	6.2	0.6	3.8	-	26.2	0.2	5.4	8.6	7	-	-	-	0.2	-	0.4	-	11.0	-	15.8	4.6	0.2
*5.8	1.2	0.6	1.4	26.8	0.6	-	5.2	-	34.0	-	0.2	8	-	-	-	4.8	-	0.2	-	-	-	15.0	-	-
-	-	-	15.8	17.6	-	-	46.2	-	-	0.2	0.4	9	*5.6	-	-	0.4	26.6	-	-	9.8	-	-	-	0.2
-	-	-	5.4	0.4	-	-	11.4	-	-	-	-	10	-	-	-	8.2	10.8	-	-	45.4	-	-	-	0.2
-	-	-	13.2	-	0.4	-	-	-	3.0	-	-	11	-	-	-	5.6	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

VERGATO												Giorno	COTTEDE											
( Pr ) Bacino: RENO													(850 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.4	9.6	-	2.4	1.2	-	-	-	1.8	-	0.2	1	0.2	16.6	13.6	0.4	3.6	7.0	-	-	-	10.4	-	-
-	0.4	32.2	14.8	3.2	-	-	-	-	11.2	-	5.2	2	-	0.6	*8.6	34.6	19.2	-	-	-	-	20.4	-	20.0
-	-	16.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	12.0	3	0.6	0.2	*32.6	*26.0	1.2	-	-	-	-	-	-	18.0
1.2	-	22.0	0.2	-	1.8	-	-	-	21.0	-	4.2	4	33.8	-	*32.8	-	-	15.4	-	-	-	77.8	-	4.0
0.2	-	-	0.2	5.4	6.0	-	-	-	7.4	1.0	-	5	-	-	-	-	14.6	33.4	-	-	-	64.0	2.2	0.6
-	0.2	-	-	-	26.0	-	-	1.0	1.6	8.8	0.2	6	-	-	-	0.6	2.8	50.4	-	-	5.8	6.8	5.8	-
-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	2.0	9.8	4.4	0.2	7	0.2	0.4	-	-	-	0.8	-	0.4	0.6	16.6	19.4	-
-	-	-	7.6	1.6	23.2	-	-	-	38.2	-	0.2	8	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	38.0	-	-
*4.4	1.8	0.8	9.6	21.6	-	-	15.6	-	-	-	0.2	9	*3.2	4.0	0.4	5.6	13.8	-	-	9.6	-	-	-	-
-	-	-	6.0	21.4	-	-	67.0	-	-	-	0.2	10	0.6	-	0.4	7.2	24.0	-	-	48.0	-	-	0.4	-
-	-	0.2	2.4	0.2	-	-	10.0	-	-	-	0.2	11	-	-	-	26.0	-	-	-	10.4	0.8	-	-	-
0.2	-	-	8.4	-	1.4	-	-	-	3.4	0.2	-	12	-	-	0.2	15.6	-	-	-	-	-	4.8	0.2	-
-	-	-	6.8	4.2	-	-	-	-	-	1.8	-	13	*0.4	-	-	11.6	8.6	-	-	-	-	3.4	6.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	14	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	7.0	1.0	15	2.2	-	-	2.4	-	-	-	34.4	1.2	-	15.6	3.4
-	-	-	1.2	33.6	1.0	-	-	3.0	-	7.4	0.2	16	-	*2.0	-	7.4	28.0	1.2	-	-	18.8	-	17.6	3.0
-	-	0.2	13.6	4.2	-	6.6	-	0.6	-	-	-	17	0.8	-	1.0	14.6	10.6	-	15.0	-	7.0	-	20.2	8.6
-	-	2.4	21.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	18	5.6	*0.8	3.6	16.8	4.6	-	-	0.8	-	-	2.6	9.4
*12.6	-	0.2	-	2.0	-	-	-	12.8	-	26.6	9.4	19	-	-	-	-	3.8	-	-	-	37.0	2.2	47.2	31.2
-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	3.4	2.0	7.8	20	*14.4	-	-	-	-	8.2	-	0.4	-	29.6	4.8	20.0
12.6	*6.0	-	-	11.4	-	-	-	9.0	1.0	0.2	0.4	21	-	-	-	-	14.4	-	-	-	29.6	6.4	-	1.0
6.6	0.2	-	-	12.4	-	-	-	-	-	0.2	3.2	22	46.0	*12.4	-	-	26.2	-	-	-	3.0	-	-	-
2.2	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	25.8	*8.0	-	-	36.6	3.4	-	-	3.4	-	-	-
-	16.2	-	-	-	-	-	7.4	1.0	-	-	0.2	24	29.8	*26.4	-	-	3.0	-	-	18.4	22.2	-	-	-
-	22.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	25	-	*38.2	13.0	-	0.4	0.2	-	20.6	-	-	-	0.2
-	13.8	0.4	-	0.6	-	14.6	-	-	6.8	5.4	-	26	-	12.4	23.2	-	2.6	-	0.8	0.2	4.2	6.0	-	-
9.4	-	-	-	3.4	-	-	1.4	-	10.2	3.4	*2.0	27	*16.0	1.4	20.4	-	0.8	-	2.6	-	-	2.0	20.4	*4.2
0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*14.0	28	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	12.0	8.0	*12.6
-	-	5.8	11.0	9.6	-	-	-	6.6	-	-	-	29	1.4	2.8	4.4	-	-	-	-	-	3.6	-	-	*13.8
0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	30	-	-	26.2	16.0	38.6	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.8
50.0	71.4	99.0	113.2	139.2	60.8	21.2	113.0	82.2	115.8	69.6	64.6	Tot.mens.	187.0	126.4	180.8	190.4	271.0	120.2	18.4	143.2	176.8	295.6	170.2	170.0
7	7	7	12	15	7	2	8	8	12	11	10	N.giorni	11	10	11	12	20	7	2	6	13	16	12	16
Totale annuo: 1000.0 mm												piovosi	Totale annuo: 2050.0 mm											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 136											

DIGA DI BRASIMONE												Giorno	BURZANELLA											
( Pr ) Bacino: RENO													(546 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	9.0	*12.0	»	»	»	-	-	-	4.6	-	23.0	1	-	-	16.0	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	*34.0	»	»	»	-	-	-	23.2	-	23.0	2	-	-	*34.5	23.0	5.0	-	-	-	-	11.3	-	18.0
-	-	*14.0	»	»	»	-	-	-	-	-	25.6	3	-	-	*13.7	13.8	-	-	-	-	-	-	-	10.0
19.0	-	*36.2	»	»	»	-	-	-	61.8	-	1.6	4	8.0	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	29.0	-	2.2
-	-	2.4	»	»	»	-	-	-	52.6	1.6	0.4	5	-	-	-	-	12.0	0.6	-	-	-	26.0	1.0	-
-	-	-	»	»	»	-	-	38.0	6.2	7.0	-	6	-	-	-	-	-	37.0	-	-	53.0	4.0	10.7	-
-	-	-	»	»	»	-	-	0.6	9.6	20.6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	8.5	-	-
-	-	-	»	»	»	-	-	7.6	35.6	-	-	8	-	-	-	9.5	-	-	-	-	34.2	-	-	-
*10.4	*2.4	0.6	»	»	»	-	-	-	-	-	-	9	*7.0	2.2	-	-	16.0	-	-	10.0	-	-	-	-
*1.8	-	0.2	»	»	»	-	-	42.6	-	-	-	10	-	-	-	8.0	31.8	-	-	47.0	-	-	-	-
-	-	-	»	»	»	-	-	8.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-
-	-	-	»																					

Anno 1984

- 54 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1984

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.
VALLE PEGA																								
( Tr )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						( -1 m s.m.)	
1	4.8	-0.8	4.7	2.3	6.9	6.3	14.9	6.3	8.8	1.8	18.4	12.0	25.1	13.7	29.5	17.1	26.5	13.7	20.2	16.6	14.9	4.9	4.9	3.7
2	5.0	0.0	5.0	0.0	7.3	5.3	12.5	8.5	12.5	8.3	23.2	10.2	28.2	18.0	28.7	18.3	27.3	14.9	21.1	14.9	17.2	3.4	12.2	4.8
3	3.4	0.0	5.6	-0.4	11.0	2.6	10.8	6.8	13.8	9.2	25.0	12.4	31.8	17.0	29.3	17.9	26.8	15.0	20.9	9.9	13.8	1.2	12.8	7.2
4	11.0	3.4	9.4	0.0	5.4	2.8	10.6	6.2	14.8	12.2	23.7	13.7	29.2	12.8	29.0	16.2	27.2	17.2	17.8	7.8	13.0	5.2	13.6	5.6
5	10.2	-1.4	9.8	1.2	8.2	0.6	10.2	5.0	15.7	13.3	20.2	12.8	23.1	17.1	30.3	19.5	28.4	18.6	19.5	14.5	11.8	8.2	9.1	2.1
6	7.0	-4.2	6.7	0.5	9.3	-0.5	12.3	2.9	17.0	11.0	19.8	11.4	22.6	12.8	29.5	18.9	27.8	18.6	17.7	12.5	13.0	9.0	9.8	0.0
7	6.2	-3.8	4.9	1.5	11.5	-1.3	14.7	5.9	19.4	11.0	21.1	10.9	24.7	13.7	30.7	16.5	24.8	11.2	17.8	13.0	13.5	7.5	5.6	1.6
8	4.6	-2.8	5.7	1.1	11.5	1.5	12.4	8.6	19.8	10.2	20.8	10.4	22.9	12.7	27.0	15.8	23.4	10.0	18.7	7.9	12.0	10.8	4.0	-0.2
9	1.2	0.8	7.5	-0.3	9.8	4.0	16.0	7.8	19.8	10.2	20.8	10.4	22.9	12.7	27.0	15.8	23.4	10.0	18.7	7.9	12.0	10.8	4.0	-0.2
10	4.8	-2.0	11.9	-2.1	7.8	3.0	17.2	4.2	11.3	8.9	23.7	12.1	25.2	16.0	20.1	14.5	23.9	12.3	19.6	7.0	13.8	9.4	2.8	0.0
11	6.0	-1.8	10.5	-4.7	8.8	-3.0	15.1	9.3	11.5	9.7	24.9	11.7	28.8	16.6	19.9	15.7	24.5	10.1	17.1	11.3	14.5	9.5	6.0	-0.2
12	4.5	-5.7	9.0	1.0	9.2	-2.0	12.8	4.8	13.6	10.0	23.8	12.2	30.8	18.0	24.8	15.0	22.5	9.7	19.6	10.6	13.0	8.0	7.1	-0.5
13	2.0	-3.6	6.8	1.0	9.3	-3.9	16.9	8.7	14.9	11.3	22.0	13.8	33.9	17.5	26.0	17.2	25.8	11.2	18.0	14.2	13.8	9.8	9.2	1.6
14	3.0	-2.8	5.5	-3.1	9.2	-3.0	14.0	5.0	15.4	7.4	21.8	12.2	33.0	16.0	25.2	16.0	26.0	11.6	20.9	7.9	14.2	1.4	8.0	5.6
15	3.8	-0.4	5.1	-2.9	10.2	-2.4	17.3	3.9	19.3	8.3	23.2	13.8	32.0	19.2	22.9	15.7	24.3	15.3	19.8	8.0	9.8	5.0	10.1	0.3
16	8.8	-1.6	2.6	-4.6	10.8	-1.6	17.2	9.2	13.9	11.1	26.2	17.6	31.1	18.3	25.0	15.8	23.4	13.8	21.5	9.9	8.1	5.5	5.0	1.4
17	9.9	-1.9	3.8	-4.2	9.9	3.3	14.3	9.9	18.9	10.1	21.8	16.2	26.0	14.8	25.0	17.0	21.9	11.5	19.6	9.8	13.0	4.8	5.8	4.8
18	5.0	0.2	4.2	-6.0	10.8	6.6	11.9	8.3	19.8	9.8	21.5	10.5	24.0	13.6	25.0	14.2	22.7	15.1	17.8	5.2	13.1	3.5	8.5	5.1
19	7.8	-4.0	5.4	-0.6	11.6	4.2	15.0	5.2	18.4	14.0	25.4	13.2	24.4	15.0	25.4	14.0	22.3	15.3	18.3	8.1	11.3	8.9	10.3	6.3
20	8.0	1.2	5.5	-5.7	10.1	2.1	14.4	1.2	19.0	12.8	25.8	14.6	25.5	16.9	25.5	16.1	22.6	17.0	21.1	12.3	9.9	7.3	10.0	7.0
21	6.1	-0.5	6.0	-5.4	8.9	2.1	14.9	2.5	18.8	12.2	26.8	18.0	25.8	16.2	23.7	13.7	20.2	16.0	20.0	13.2	10.8	0.0	10.8	6.4
22	4.1	1.1	7.8	1.0	8.8	-1.0	17.1	5.1	21.5	10.7	29.8	17.0	26.6	18.4	23.6	12.0	22.5	14.9	16.9	9.9	5.6	2.2	8.8	3.0
23	4.8	-0.7	3.8	1.4	12.0	-1.0	17.1	7.3	16.4	10.8	26.3	18.9	27.3	20.9	24.8	14.6	19.0	11.4	16.9	6.1	6.7	3.1	11.2	-0.4
24	7.5	0.7	3.8	1.0	12.5	-1.3	19.0	7.4	16.8	7.8	26.9	16.7	28.6	17.0	24.8	19.0	21.6	12.0	17.5	9.3	9.1	3.1	8.8	-0.8
25	6.0	-0.4	7.4	3.2	13.9	6.5	17.5	9.5	19.2	10.4	24.0	12.0	27.8	17.0	24.0	15.0	22.6	11.0	16.8	10.2	8.1	5.1	6.9	-1.1
26	9.1	-2.9	8.8	6.6	15.2	2.0	17.0	4.0	18.0	9.0	23.2	12.2	27.2	17.0	24.7	16.3	14.4	6.2	16.4	9.2	8.0	5.6	3.5	-2.3
27	6.2	-0.2	8.0	5.2	12.4	2.6	20.8	7.0	20.7	13.8	26.8	16.6	26.6	15.3	24.9	17.1	20.0	8.2	20.5	12.1	11.1	7.1	0.0	-2.0
28	6.5	0.5	13.6	2.0	16.7	6.3	14.8	10.2	17.2	8.8	25.5	15.5	26.2	15.5	25.4	20.1	19.9	9.9	15.0	12.6	12.5	1.3	2.0	0.0
29	4.6	1.0	9.9	4.3	18.8	10.2	13.2	7.8	20.8	8.8	30.0	17.2	25.8	16.0	24.0	14.0	20.8	13.8	15.0	8.6	10.5	-1.1	6.8	0.4
30	8.2	0.2			12.6	5.6	11.2	8.0	19.8	8.2	29.0	13.8	26.5	20.0	24.1	17.9	21.7	13.9	17.0	6.0			6.5	4.3
31	3.8	1.8			9.7	0.7			19.2	8.0			26.8	17.8	25.8	13.2		16.4	5.0				5.5	1.3
Medie	5.9	-1.0	6.9	-0.2	10.6	1.8	14.8	6.5	17.1	10.1	24.0	13.7	27.2	16.5	25.6	15.9	23.3	12.9	18.4	10.1	11.5	5.3	7.5	2.2
Med.mens.	2.5		3.3		6.2		10.7		13.6		18.9		21.8		20.8		18.1		14.3		8.4		4.8	
Med.norm.	1.3		4.3		7.7		11.5		16.1		20.3		22.4		22.2		19.0		14.2		8.2		2.3	
IDROVORA DI GUAGNINO																								
( Tr )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						( 1 m s.m.)	
1	5.0	0.6	4.9	2.9	6.7	6.2	13.2	6.5	8.5	4.0														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1984

PORRETТА TERME												Giorno	MONTECAUTO DELL'ALPI											
( 349 m s.m.)													( 915 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	5.2	*13.2	0.6	3.4	1.4	-	-	-	2.2	-	-	1	-	9.2	*5.0	2.4	5.4	4.6	-	-	-	12.4	-	-
-	0.2	*42.0	26.0	15.2	-	-	-	-	13.2	-	26.8	2	-	0.2	*32.0	31.6	20.8	-	-	-	-	31.4	-	54.2
-	-	*4.2	21.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	3	-	-	*19.8	*22.6	-	-	-	-	-	-	-	11.0
16.4	0.2	*21.6	2.2	0.6	9.2	-	-	-	34.8	-	2.0	4	54.2	-	*10.8	-	1.2	20.4	-	-	-	60.8	-	4.4
0.2	-	-	9.0	29.4	-	-	-	-	43.6	-	0.2	5	-	-	-	4.6	12.8	51.4	-	-	-	72.2	8.0	0.2
0.2	0.2	-	1.0	1.2	32.2	-	-	2.8	1.6	10.6	0.2	6	-	-	-	-	0.8	64.4	-	-	6.6	15.4	28.6	-
0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	3.8	30.8	14.2	0.2	7	-	-	-	-	-	-	-	5.2	42.2	29.8	-	-
0.2	-	-	8.8	1.2	1.6	-	-	-	7.8	-	0.2	8	-	-	-	23.2	-	0.2	-	4.4	-	36.4	-	-
*6.8	-	-	-	22.6	-	-	2.8	-	-	0.2	0.2	9	*9.0	2.6	*1.4	1.4	30.4	-	-	3.6	-	-	0.2	-
-	-	-	16.2	22.4	0.2	-	39.6	-	0.2	-	0.2	10	-	-	-	13.8	46.4	-	-	48.6	-	-	-	-
-	-	-	14.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	11	-	-	-	17.8	0.6	-	-	21.4	1.2	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	0.2	-	4.2	-	-	12	-	-	-	9.0	-	4.8	-	-	-	8.6	0.4	-
0.4	-	-	5.6	8.6	-	-	4.4	-	-	-	-	13	*2.6	-	-	7.0	8.6	-	1.6	-	-	0.2	19.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5.6	14	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-	12.8
-	-	-	-	-	-	-	26.8	5.8	0.2	16.0	0.2	15	2.0	-	-	-	-	-	10.8	0.4	-	-	22.6	3.2
-	-	-	8.6	42.4	6.0	11.4	-	2.6	-	11.2	0.4	16	-	-	-	11.0	48.8	19.4	-	21.4	-	-	9.6	6.4
-	-	-	9.6	6.8	-	-	-	2.8	-	14.4	4.6	17	1.4	-	1.2	24.8	24.6	-	-	-	0.8	-	30.2	7.2
-	-	-	11.6	2.2	-	-	-	-	-	3.2	0.2	18	5.8	-	3.2	26.4	3.0	0.6	2.0	1.0	-	-	6.0	10.8
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	21.2	0.4	28.0	19	-	-	-	-	10.6	-	-	-	35.0	0.6	28.4	40.2
*11.2	-	-	-	-	3.2	-	0.4	-	22.0	7.4	6.2	20	*15.0	0.2	-	-	-	1.4	-	-	35.6	17.2	17.8	7.8
4.0	-	-	-	40.4	-	-	-	6.4	0.2	0.4	0.2	21	-	-	-	-	43.8	-	-	-	12.2	3.8	-	0.6
30.0	*10.4	-	-	3.4	2.2	-	-	0.6	-	0.2	1.6	22	32.0	*12.0	-	-	15.4	-	-	-	3.6	-	-	1.4
12.6	*2.0	-	-	18.6	1.6	-	-	2.8	-	-	0.2	23	*13.0	*3.6	-	-	40.6	0.2	-	-	3.2	-	-	2.4
15.2	*22.0	-	-	0.2	-	-	11.0	8.6	-	-	0.2	24	*53.4	*29.4	-	-	1.6	-	-	14.0	49.4	-	-	-
-	*22.4	16.6	-	0.2	-	-	1.4	0.2	-	-	-	25	-	*42.6	6.0	-	0.6	1.0	-	2.0	0.4	0.8	-	*4.0
-	8.8	18.4	-	1.4	-	0.2	1.0	-	-	0.2	-	26	-	*6.6	66.4	-	0.8	-	1.4	0.2	0.2	-	-	-
1.6	2.0	-	-	-	-	7.2	-	-	10.8	15.8	*0.4	27	0.2	4.2	11.6	-	1.0	-	4.0	-	-	8.0	23.8	*4.0
21.0	-	-	-	7.6	-	-	0.2	-	1.0	0.8	*5.0	28	20.0	-	-	-	17.2	-	-	-	-	12.2	4.8	*12.0
0.8	4.6	6.0	-	1.8	-	-	0.2	-	-	0.2	*8.2	29	-	4.2	8.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*6.0
0.2	-	5.4	15.0	30.2	-	-	-	9.6	-	0.4	-	30	-	-	24.4	20.0	27.0	-	-	-	10.6	-	-	-
0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0
121.4	78.0	127.6	143.8	245.0	87.0	18.8	93.6	89.2	158.6	122.0	95.0	Tot.mens.	208.6	114.8	190.2	215.6	363.4	168.4	17.4	108.0	185.8	322.2	229.2	194.6
9	8	8	13	19	9	2	8	11	11	9	11	N.giorni piovosi	11	9	12	14	18	8	4	9	11	12	12	17
Totale annuo: 1380.0 mm													Totale annuo: 2318.2 mm											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 137											

LIZZANO IN BELVEDERE												Giorno	BOMBIANA											
( 640 m s.m.)													( 804 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	
-	8.4	*18.8	1.4	1.2	4.0	-	-	-	11.0	-	42.0	1	-	1.0	*17.0	-	1.0	3.0	-	-	-	1.2	-	-
-	-	*44.4	26.0	10.4	-	-	-	-	27.0	-	9.8	2	-	-	*30.0	20.6	7.6	-	-	-	-	8.0	-	17.2
-	-	*6.2	*20.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3	-	-	*7.8	12.4	-	-	-	-	-	-	-	14.2
26.0	-	*29.2	0.2	1.6	17.0	-	-	-	55.8	-	-	4	4.8	-	*40.0	0.2	-	-	-	-	-	31.0	-	2.8
-	-	-	-	10.4	37.0	-	0.6	-	65.6	5.4	-	5	-	-	-	2.0	10.0	12.4	-	-	-	47.0	5.2	0.6
-	-	-	8.8	0.6	63.6	-	7.6	-	7.4	30.0	-	6	-	-	-	0.8	41.8	-	-	-	4.0	8.8	-	-
0.2	-	-	-	0.2	-	-	3.4	7.4	53.8	22.6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2.4	7.6	11.2	9.4	-
-	-	-	12.6	1.2	6.4	-	-	-	31.0	-	-	8	-	-	-	10.2	2.6	3.0	-	-	-	28.0	-	-
*7.0	1.8	1.8	1.2	31.8	-	-	3.6	-	-	0.2	-	9	*4.2	1.0	1.4	0.4	23.4	-	-	15.0	-	-	-	-
-	-	-	34.0	42.4	-</																			

Anno 1984

- 52 -



Anno 1984

- 51 -



IDROVORA DI GUAGNINO												G i o r n o	BEVILACQUA											
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m s.m.)													( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	2.6	7.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.6	7.2	-	0.8	-	-	-	-	9.8	0.2	-
0.4	-	27.0	13.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	28.6	2.0	2.0	-	-	-	-	7.6	0.4	4.2
0.2	-	1.8	8.2	-	-	-	-	-	6.2	0.2	1.8	3	-	-	2.8	8.0	-	-	-	-	-	-	0.2	11.0
-	-	14.6	0.4	-	-	-	-	-	11.6	-	6.0	4	-	-	10.8	16.4	-	-	-	-	19.4	-	-	
-	-	-	-	46.0	6.4	-	-	-	10.2	-	-	5	-	-	-	2.8	6.0	6.4	-	-	6.0	-	-	
-	0.4	-	-	1.0	6.4	-	-	-	1.0	0.2	-	6	-	-	-	30.8	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	8.4	0.4	-	7	-	-	-	-	7.0	-	-	-	0.6	-	-	
11.0	-	-	1.6	1.2	-	-	12.8	-	26.8	-	0.2	8	-	-	-	-	-	-	7.4	1.4	9.0	0.4	-	
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	0.2	9	3.0	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	20.0	-	-	-	0.2	10	4.4	-	-	10.6	-	-	30.0	-	17.0	-	-	
-	-	-	0.6	0.8	-	-	25.0	-	-	-	0.4	11	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.2	13	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	14	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	27.0	0.2	-	-	0.6	
-	-	-	11.2	1.0	-	22.8	-	6.0	0.2	8.6	1.6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	0.2	
-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	8.6	1.4	17	-	-	-	32.2	-	-	-	11.0	0.4	9.2	1.8	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	20.0	-	7.0	1.8	18	-	-	10.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
7.6	-	-	-	0.6	-	-	-	11.2	-	3.2	12.2	19	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.6	3.2	-	-	5.0	-	-	-	8.0	-	1.6	-	20	6.8	-	-	-	0.2	-	-	11.4	-	18.6	6.2	
8.0	1.8	-	-	4.4	-	-	-	1.6	-	-	2.0	21	6.4	-	-	-	0.8	-	-	9.6	-	8.4	4.2	
5.8	3.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	22	18.0	3.2	-	-	-	-	-	0.6	3.4	0.4	-	
4.2	9.2	-	0.4	-	0.4	-	10.0	1.2	-	-	-	23	0.6	2.0	-	-	2.4	1.2	-	0.6	-	-	3.0	
-	11.6	0.4	-	1.2	-	10.0	12.0	20.0	-	0.2	-	24	2.8	4.2	-	-	1.2	-	2.0	0.2	0.4	-	-	
-	4.2	-	-	-	-	1.6	-	-	6.2	14.4	-	25	0.4	7.6	-	-	3.2	-	10.6	-	-	-	-	
4.4	-	-	-	5.6	-	5.4	-	-	-	-	-	26	-	14.8	0.4	-	-	-	1.2	4.8	8.0	-	-	
2.0	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	36.8	3.8	4.2	27	-	0.2	2.2	-	-	6.8	-	0.2	4.0	12.8	-	
-	-	3.8	7.6	10.6	-	-	-	-	-	-	16.4	28	3.6	-	-	-	5.4	-	-	-	14.2	-	7.6	
2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	29	-	-	0.8	0.6	-	-	-	0.2	-	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	4.4	15.4	2.8	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
66.6	38.2	56.8	45.8	138.8	18.2	39.8	102.8	68.6	107.6	49.0	54.8	Tot.mens.	46.2	33.6	58.0	74.6	99.0	25.6	34.2	114.2	44.4	91.6	61.0	51.8
9	8	6	7	15	4	4	8	7	8	7	11	N.giorni	7	6	6	10	10	4	3	8	6	9	5	9
Totale annuo: 787.0 mm													Totale annuo: 734.2 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 83											

DENORE												G i o r n o	MARTINELLA											
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m s.m.)													( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1	-	1.6	6.4	-	-	-	-	-	-	-		

IOLANDA DI SAVOIA													G i o r n o	ARIANO												
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (-2 m s.m.)														( 0 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.4	4.8	5.8	-	0.6	-	-	-	-	0.2	0.2	-	1	0.2	5.0	9.0	-	1.6	-	-	-	-	0.6	-	-		
0.2	-	17.4	11.8	0.6	-	-	-	-	7.0	-	5.8	2	0.2	-	13.4	15.2	0.8	-	-	-	-	4.2	0.2	2.8		
-	-	4.6	13.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3	-	-	6.8	12.6	-	-	-	-	1.6	-	1.8			
-	0.2	5.8	3.2	-	-	-	-	-	36.2	-	2.6	4	-	-	10.6	1.0	-	-	-	-	30.4	-	5.0			
-	-	-	-	4.6	6.4	-	-	-	3.0	-	-	5	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.8	-	-			
0.2	-	-	-	13.4	10.6	-	-	-	-	1.2	-	6	-	-	-	18.2	6.0	-	-	-	1.0	0.2	-			
-	0.4	-	0.4	-	0.6	-	-	3.8	-	4.2	-	7	-	-	0.4	-	11.6	-	0.8	-	4.2	0.6	-			
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7.4	-	0.2	8	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	8.8	-	-			
6.4	0.4	-	-	25.0	-	-	37.8	-	-	-	-	9	5.8	-	-	22.0	-	-	5.4	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	2.2	-	-	16.8	-	-	-	0.2	10	-	-	-	3.6	-	-	52.0	-	-	-	-			
-	-	-	2.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-			
-	-	3.0	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	3.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	-	1.0	-	-	-	31.6	-	-	-	2.2	14	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	8.4	0.6	15	-	-	-	-	-	3.2	-	-	5.6	1.8	-			
-	-	-	-	29.6	-	-	-	8.0	0.2	11.8	1.6	16	-	-	-	30.8	-	-	-	18.4	-	7.8	0.2			
-	-	6.8	5.0	-	45.2	0.4	-	-	-	0.4	0.2	17	-	-	11.4	0.8	-	4.0	0.2	-	0.4	1.0	-			
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.4	-	-	-	19.4	-	-	8.4	7.0	19	-	-	-	1.4	-	-	-	15.4	-	8.2	4.8			
9.8	-	-	-	3.4	-	-	12.8	-	-	5.2	6.2	20	9.8	-	-	0.4	-	-	-	34.6	-	7.8	5.6			
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	-	21	-	-	-	5.6	-	-	-	5.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	4.0	22	9.6	5.0	-	0.2	0.6	-	-	0.8	-	-	2.0			
12.2	4.8	-	-	5.4	1.2	-	-	-	-	-	-	23	9.6	1.0	-	3.2	1.4	-	-	-	-	-	-			
10.4	1.6	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	24	3.4	1.4	-	3.8	-	-	-	2.0	0.2	-	-			
3.0	3.0	-	-	6.2	-	-	23.8	2.6	0.2	0.2	-	25	7.8	10.4	-	2.6	-	-	29.0	-	0.2	-	-			
3.2	11.0	-	-	0.2	-	-	3.8	6.0	-	-	-	26	-	13.4	-	2.8	-	12.4	11.4	12.6	-	-	-			
-	15.0	2.6	-	-	-	9.4	-	-	6.2	16.4	-	27	-	0.8	5.6	-	-	8.4	-	4.4	16.8	-	-			
-	1.6	2.6	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	28	12.0	-	-	6.8	-	-	-	29.8	0.2	8.2				
10.6	0.4	0.6	-	5.2	-	-	-	-	17.4	-	0.4	29	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	1.4	9.6	-			
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	-	7.0	1.8	6.4	-	-	-	1.8	0.2	-	-	31	3.6	-	0.6	7.4	-	-	-	1.0	-	-	-			
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
59.6	43.6	46.4	44.8	111.6	27.2	62.0	124.4	53.4	91.0	57.0	45.4	Tot.mens.	62.2	37.6	53.2	49.2	120.8	28.4	24.8	118.0	91.0	90.2	49.6	43.2		
8	7	7	8	13	5	3	8	8	8	7	9	N.giorni	8	6	6	7	15	5	3	8	7	10	6	10		
Totale annuo: 766.4 mm													Totale annuo: 768.2 mm													
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 91													

CODIGORO													G i o r n o	VALLE PEGA												
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 2 m s.m.)														( -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		
-	3.4	6.6	-	2.4	-	-	-	-	0.4	0.2	-	1	0.4	2.2												

Anno 1984

- 48 -

**Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche**

*Anno 1984*

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					
<i>Croce di Casale</i>	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.

**Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche**

Anno 1984

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>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>POTENZA</b>					<b>ETE VIVO</b>				
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Montottone	P	277	1.15	1921
Pioraco	Pr	441	1.80	1925	Fermo	Pr	280	1.70	1933
Sorti	Pr	716	1.70	1921*					
Camerino	Pr	664	40.00	1920	<b>ASO</b>				
Serralta	Pr	546	1.40	1920*	Montemonaco	Pr	928	1.75	1920*
Montecassiano	Pr	215	1.40	1921	Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933*
Recanati	Pr	235	1.30	1919	Monterubbiano	P	463	1.60	1930*
<b>CHIENTI</b>					<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>				
Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921*	Pedaso	Pr	4	1.80	1922*
Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*					
Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922	<b>TESINO</b>				
Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*	Ripatransone	Pr	494	1.20	1922
Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*					
Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921	<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>				
Tolentino	Pr	224	1.60	1920*	Ragnola	Pr	10	1.70	1934*
Lornano	Pr	232	1.80	1927					
Santa Maria di Pieca	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.

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	Pr	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	Pr	319	1.25	1920
Tavoletto	Pr	426	1.60	1921*	Calcinelli	P	64	1.65	1935
Petriano	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	Pr	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	Pr	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'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*					
Premilcuore	Pr	459	1.80	1924*					
Strada San Zeno	P	307	1.40	1920					
Predappio	Pr	140	1.80	1919*					
Forlì	Pr	34	26.50	1879*					
Campigna	Pn	1068	1.50	1924*					
Corniole	Pr	589	1.70	1966					
Santa Sofia	P	257	1.70	1924*					
Civitella di Romagna	Pr	219	1.60	1920*					
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>					<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA</b>				
Classe	Pr	2	1.75	1910*	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	1.80	1957					
					<b>MARECCHIA</b>				
					Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
					Pennabilli	Pr	600	1.60	1912
					Novafeltria	Pr	293	1.45	1922
					San Marino	Pr	652	11.00	1924*
					Lido di Rimini	Pr	2	1.80	1933*

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

