



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

1985

PARTE PRIMA

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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.
PRACCHIA																								
( Tr )	Bacino: RENO												( 627 m s.m.)											
1	0.0	-4.1	10.7	-1.0	6.9	2.5	11.9	-1.0	14.9	6.3	23.2	9.0	24.9	9.5	25.6	9.0	24.0	8.3	23.7	8.2	12.6	9.3	7.8	4.3
2	1.0	-4.1	9.9	3.0	6.7	3.8	14.5	1.0	16.9	7.1	22.1	11.5	25.0	10.0	28.0	13.1	21.5	13.0	23.3	6.0	10.0	7.2	9.7	4.0
3	1.0	-7.0	9.0	5.2	6.8	3.0	11.9	2.9	16.9	10.1	21.5	7.5	24.8	13.5	25.9	9.2	22.0	10.7	21.4	6.5	12.4	5.1	9.6	5.5
4	[1.3]	[-8.2]	11.1	0.0	7.5	1.1	17.1	-0.8	17.9	5.9	22.9	7.7	27.2	13.1	26.7	13.0	21.2	15.7	20.6	7.5	11.6	4.8	9.7	5.7
5	[1.5]	[-11.1]	10.3	0.1	8.5	5.0	17.5	0.2	11.1	5.3	22.1	8.9	23.7	12.2	24.6	11.2	23.0	9.6	21.5	7.3	11.1	2.9	8.7	6.6
6	-5.6	-9.7	9.1	5.8	6.1	4.9	11.2	7.3	12.0	5.8	24.2	10.1	24.2	13.3	26.6	14.2	24.5	10.3	21.6	3.4	13.5	8.2	9.0	8.2
7	-6.0	-10.0	9.0	0.1	8.1	5.1	10.7	5.1	9.2	5.9	24.8	12.2	23.1	13.3	26.6	11.1	24.0	9.0	20.3	3.7	13.7	3.0	10.0	8.5
8	-8.1	-13.9	9.9	1.0	7.9	6.0	15.5	6.0	9.2	4.9	20.7	13.8	25.7	11.0	19.6	11.1	24.0	9.0	20.3	3.7	13.7	3.0	10.0	8.5
9	[-7.7]	[-10.7]	8.2	7.2	8.7	6.1	14.7	7.6	8.8	5.2	19.0	8.5	25.4	12.7	23.9	3.7	22.2	8.4	21.6	2.7	13.2	4.0	10.6	8.0
10	[-6.6]	[-10.5]	9.1	7.0	8.7	2.2	17.0	9.1	9.9	7.2	19.9	8.5	24.0	11.0	23.0	9.0	23.8	8.0	18.0	5.9	11.6	10.8	10.5	5.0
11	[-3.0]	[-7.5]	7.7	-0.1	6.9	0.9	14.1	7.1	9.9	7.8	17.2	11.7	22.1	13.4	24.0	9.0	23.8	8.0	18.0	5.9	11.6	10.8	10.5	5.0
12	[-0.2]	[-8.7]	1.9	-3.5	4.4	-0.3	12.0	5.8	17.9	6.0	16.0	4.5	24.8	11.1	26.1	8.6	23.2	7.0	19.2	3.3	13.2	11.5	9.2	4.3
13	[2.0]	[-8.2]	-1.7	-7.4	2.5	0.1	7.1	-2.7	13.7	10.2	19.4	10.5	25.0	10.8	29.6	12.2	23.5	6.3	18.5	5.0	14.6	7.0	5.1	3.1
14	[0.7]	[-4.3]	1.6	-7.4	6.8	2.2	13.9	-2.7	18.5	10.1	18.0	11.0	27.7	11.8	31.0	13.6	23.5	7.3	18.5	6.0	9.8	0.4	4.7	-1.7
15	-1.9	-4.5	3.8	-3.7	5.9	3.1	11.9	-0.6	17.1	4.7	20.0	12.1	27.8	13.0	30.1	12.5	22.7	9.5	16.9	2.8	6.0	-1.2	5.8	-3.2
16	1.1	-3.0	4.0	-1.5	7.2	1.0	12.9	2.5	18.0	4.1	21.8	9.5	27.9	13.0	30.0	10.3	22.7	11.5	16.1	4.0	4.9	0.0	5.0	-3.0
17	-1.1	-2.3	1.0	-1.2	6.0	0.1	12.2	6.0	20.2	3.6	21.6	12.0	28.2	11.7	28.3	8.8	20.0	11.6	14.2	5.7	1.8	-0.5	6.9	-2.0
18	1.0	-13.4	-0.8	-2.0	2.5	-5.2	11.2	6.1	20.6	7.1	18.0	5.9	28.0	10.0	28.0	10.6	23.6	9.5	12.7	-3.6	1.5	-0.2	6.3	3.0
19	1.7	-1.0	-0.5	-6.6	4.7	-2.1	9.9	6.3	18.1	7.1	20.0	5.3	28.5	13.0	27.1	10.5	25.3	8.0	14.0	-1.5	0.3	-2.2	6.1	0.0
20	3.0	-0.8	-0.9	-6.5	6.9	-4.9	11.7	5.8	18.3	9.5	16.2	9.6	26.0	13.3	26.5	15.0	24.1	11.0	16.5	-1.0	0.0	-1.1	6.2	-3.0
21	4.5	-1.5	2.2	-7.2	7.1	0.0	17.9	-0.1	16.1	10.9	21.3	8.8	26.8	16.4	26.2	11.0	23.3	10.2	12.0	6.5	1.7	-0.2	7.0	-0.5
22	8.2	2.7	4.2	-6.5	4.5	0.5	19.1	3.5	17.2	9.3	16.8	10.4	27.0	16.2	30.0	13.7	26.3	8.9	8.2	7.0	2.7	1.0	7.9	-4.1
23	9.3	5.7	1.5	-4.2	7.2	3.9	15.1	1.2	15.8	7.3	19.3	10.2	25.6	11.5	29.9	11.3	25.2	8.5	10.0	7.7	2.2	1.0	5.5	-3.8
24	9.8	7.5	3.7	-6.0	6.9	2.3	[17.2]	[1.0]	18.3	9.1	20.0	7.0	29.7	10.2	29.6	13.0	25.0	8.7	11.3	5.9	1.9	1.1	6.2	-4.7
25	7.5	-2.4	7.6	-4.9	9.0	2.2	[13.0]	[0.8]	18.1	11.2	22.9	7.1	29.0	11.1	28.5	13.0	23.8	6.4	8.0	5.9	4.2	-1.0	5.0	-4.0
26	4.5	-0.5	11.2	0.5	11.3	-1.0	[16.0]	[3.0]	20.9	11.9	23.7	13.2	29.3	13.2	26.0	12.8	22.9	8.0	9.7	2.2	3.7	-0.5	9.2	5.0
27	7.5	2.2	8.5	0.1	11.3	3.0	[10.2]	[3.1]	22.2	10.4	18.5	11.3	30.0	15.7	19.6	8.2	24.8	8.8	11.7	0.0	2.7	-0.8	9.8	3.1
28	6.2	-1.5	8.0	0.2	10.9	2.8	[15.0]	[1.3]	25.5	10.0	22.2	7.9	29.8	11.2	22.3	5.1	24.6	7.4	11.9	1.0	2.5	0.0	8.4	4.5
29	6.5	-0.5			7.0	0.1	[12.0]	[-0.5]	23.1	9.3	23.8	8.5	29.0	14.0	22.4	6.1	23.0	7.2	10.8	7.6	2.5	-3.3	9.8	6.4
30	5.2	-2.8			10.3	-2.5	11.5	0.9	21.1	10.1	24.4	9.0	28.3	19.7	23.4	7.4	23.5	7.7	8.4	6.7	6.0	-3.0	11.0	9.0
31	7.5	-2.8			11.1	-1.0			20.7	7.0			26.7	18.7	25.5	8.7			10.0	7.0			9.4	0.2
Medie	1.6	-4.7	5.7	-1.4	7.3	1.4	13.5	2.9	16.7	7.6	20.7	9.4	26.6	12.8	26.1	10.4	23.3	8.9	15.8	4.5	7.2	2.6	7.9	2.2
Med.mens.	-1.5		2.1		4.4		8.2		12.1		15.1		19.7		18.3		16.1		10.1		4.9		5.1	
Med.norm	1.9		3.1		4.9		7.8		11.8		15.2		17.5		17.5		14.4		10.2		5.7		2.4	
PORRETTE TERME																								
( Tr )	Bacino: RENO												( 349 m s.m.)											
1	0.1	-6.9	12.1	-2.1	9.2	3.1	18.7	1.0	22.2	4.7	28.1	12.1	33.5	11.4	32.8	12.2	32.5	12.0	28.4	11.8	19.4	10.0	6.4	-0.2
2	2.1	-7.6	14.5	-0.3	13.9	4.9	20.9	1.3	24.1	7.6	28.9	13.8	31.5	12.4	36.8	16.3	29.0	14.0	28.7	10.0	13.4	7.0	10.3	-0.3
3	1.4	-8.7	13.5	1.0	10.0	5.0	23.8	4.4	23.2	8.6	26.0	10.7	35.0	14.8	30.0	12.3	30.0	13.0	31.2	8.8	17.6	4.0	11.2	0.7
4	2.1	-10.3	17.5	-0.8	8.0	5.0	20.5	2.2	21.8	7.1	28.0	11.4	33.2	15.1	37.0	15.4	27.4	16.0	31.0	9.6	13.5	9.0	12.7	1.0
5	4.8	-11.0	12.1	-2.0	13.5	8.9	25.1	8.0	12.0	7.0	28.1	11.5	32.4	14.5	34.8	14.6	32.4	13.0	31.0	9.8	13.6	5.6	15.4	2.4
6	-4.0	-15.1	13.8	-1.0	11.0	7.1	18.9	8.8	12.8	7.0	29.0	11.5	31.0	14.0	35.0	17.0	30.0	12.3	31.6	7.0	15.7	7.9	12.0	3.0
7	-4.9	-15.0	15.9	-0.4	13.0	6.8	19.1	7.1	11.3	8.7	30.0	15.0	39.6	13.8	26.8	12.6	32.0	14.0	31.0	7.7	20.5	1.7	14.8	7.5
8	-5.0	-15.2	14.9	-0.4	9.9	8.0	21.9	9.0	14.1	7.2	28.2	17.7	29.2	13.5	26.4	7.3	27.0	11.0	29.0	6.9	17.1	2.4	13.5	6.5
9	-6.1	-9.5	6.5	3.0	10.0	7.2	23.0	13.1	12.1	9.1	26.7	11.0	29.5	13.3	31.0	8.8	32.0	11.3	31.0	7.8	14.0	5.0	15.2	5.0
10	-4.0	-15.1	15.0	2.7	9.5	3.0	25.0	13.7	15.5	9.3	26.9	8.9	32.0	13.5	31.7	11.3	30.2	12.7	27.2	11.0	17.0	6.5	10.0	6.5
11	-2.8	-7.0	12.5	2.5	10.1	-2.1	20.2	3.1	20.1	4.5	25.5	11.0	28.0	15.3	31.2	12.0	25.0	6.5	25.0	7.0	24.2	17.0	8.0	5.8
12	0.0	-7.0	2.5	-1.0	7.0	1.2	19.5	7.8	21.1	8.8	23.0	7.8	30.0	14.0	34.4	12.8	27.6	7.7	27.0	7.8	22.6	8.6	5.9	2.0
13	-0.5	-13.4	1.9	-8.7	2.9	1.5	9.2	-0.5	18.1	12.6	24.0	12.2	32.5	14.0	36.0	15.5	32.0	9.7	27.0	11.0	18.9	10.2	9.0	-0.1
14	-3.0	-6.5	2.5	-8.7	5.7	2.9	20.9	8.5	20.7	9.5	27.2	12.2												

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

Anno 1985

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>													
Saiarino	70.4	38.6	59.4	24.4	42.6	13.4	2.6	16.6	1.0	50.2	56.4	[35.0]	410.6
San Benedetto del Querceto	93.8	41.8	137.4	39.0	58.0	17.0	5.6	35.8	0.4	102.4	112.6	42.6	686.4
Monghidoro	145.8	39.8	143.6	34.8	61.0	14.6	3.2	37.6	1.0	94.0	127.8	48.2	751.4
Pianoro	86.2	36.6	115.8	45.8	73.6	23.2	8.2	51.8	1.0	71.4	135.6	48.4	697.6
Colunga	48.0	27.2	74.8	32.8	44.6	29.8	9.6	24.6	2.4	58.2	80.6	46.0	478.6
Prugnolo	55.4	22.0	[80.0]	31.6	61.2	29.6	5.6	24.2	51.4	63.8	87.4	44.0	556.2
San Clemente	54.2	36.8	96.0	41.2	67.8	18.6	1.6	28.4	28.2	81.6	106.4	36.6	597.4
Montecatone	51.0	36.2	74.6	33.6	47.8	39.6	1.0	34.6	23.4	90.0	114.8	37.4	584.0
Fiorentina	40.8	35.4	60.6	25.8	54.0	17.6	41.8	22.8	1.8	55.0	85.4	39.2	480.2
Sant'Antonio	57.2	37.2	58.0	29.6	52.6	14.0	13.0	20.0	3.0	[50.0]	77.2	[40.0]	451.8
Medicina	51.2	31.6	62.0	27.4	56.2	13.4	18.8	25.8	5.2	66.6	87.6	38.8	484.6
Traversa	319.1	91.6	239.3	57.3	127.2	41.8	5.4	61.4	10.7	74.9	221.1	106.2	1356.0
Firenzuola	193.4	51.6	139.2	49.2	82.4	21.6	0.8	66.0	0.0	56.8	161.0	[80.0]	902.0
Barco	240.8	74.2	148.6	47.4	92.6	25.4	2.6	67.4	1.2	87.2	191.0	90.6	1069.0
Pietramala	245.4	89.6	197.0	42.4	111.0	25.0	10.0	53.1	0.0	98.2	173.5	93.6	1138.8
Castel del Rio	96.5	40.5	[75.0]	41.8	45.6	[20.0]	1.2	43.8	3.2	85.6	114.4	54.5	622.1
Fontanelice	62.2	42.4	106.6	40.0	43.2	46.2	2.8	42.6	37.6	90.2	135.4	44.6	693.8
Imola	46.4	36.0	86.2	28.6	30.0	34.6	13.0	34.2	9.2	68.6	98.0	41.4	526.2
Casola Valsenio	54.8	39.0	104.6	43.8	51.6	21.2	2.6	49.2	25.8	99.4	143.8	41.4	677.2
Riolo Terme	55.4	33.8	82.8	37.2	41.2	24.6	10.0	46.4	51.0	81.6	103.8	33.6	601.4
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>													
Bagnacavallo	84.2	23.6	66.2	17.0	34.0	17.4	6.8	31.0	2.4	64.6	66.2	36.8	450.2
Lugo di Romagna	80.6	23.4	71.4	16.6	23.0	16.0	22.6	36.6	2.4	100.8	75.6	45.6	514.6
Alfonsine	73.3	27.0	60.3	18.2	33.5	40.4	3.8	33.6	0.0	59.3	56.2	40.2	445.8
<b>LAMONE</b>													
Marradi	140.0	47.2	106.8	33.0	46.0	30.0	2.8	65.6	14.2	86.4	134.2	59.8	766.0
San Cassiano	61.8	24.6	87.6	29.4	40.2	17.0	3.2	52.6	7.0	81.8	110.0	33.6	548.8
Brisighella	82.5	27.6	65.0	29.7	43.1	40.4	19.5	55.5	51.5	107.2	119.8	39.5	681.3
Tredozio	103.6	38.8	113.8	32.2	40.8	16.8	8.0	24.0	19.2	98.2	157.0	55.8	708.2
Modigliana	87.2	35.4	107.4	30.8	40.6	17.6	10.8	22.4	43.6	97.4	94.8	41.0	629.0
Faenza	68.2	23.4	74.4	27.6	40.6	25.6	35.6	34.0	7.2	108.4	99.6	44.6	589.2
<b>CANALE CORSINI</b>													
San Pancrazio	64.6	19.0	68.0	13.6	34.8	38.8	4.6	37.4	5.2	82.6	88.0	44.0	500.6
Ravenna	64.0	13.8	53.6	11.6	33.6	17.0	5.4	26.6	1.2	62.2	75.4	38.6	403.0
Marina di Ravenna	55.4	29.4	54.8	21.8	34.6	27.0	2.2	31.6	0.8	76.4	46.2	34.4	414.6

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

Anno 1985

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	113.8	36.6	152.4	40.8	56.6	52.8	2.2	67.8	16.2	103.2	157.4	72.0	871.8
Rocca San Casciano	79.2	37.0	123.0	30.6	29.4	11.0	5.6	54.2	35.6	80.6	131.6	42.4	660.2
Castrocaro	72.2	37.2	103.2	32.2	35.5	48.2	4.0	45.9	94.4	87.8	119.4	49.0	729.0
Premilcuore	94.8	45.4	159.6	45.4	72.2	29.8	15.6	63.6	25.2	105.6	142.0	58.6	857.8
Strada San Zeno	82.7	42.4	127.8	35.1	44.6	18.3	9.3	52.4	68.0	88.5	139.4	49.0	757.5
Predappio	83.4	33.2	115.2	32.8	37.8	24.6	12.8	33.8	43.0	74.8	119.4	46.2	657.0
Forlì	56.8	23.6	83.8	23.6	39.2	60.2	31.8	26.2	45.8	81.8	92.8	45.2	610.8
Campigna	214.8	117.2	266.4	57.6	105.8	48.6	19.8	63.0	41.2	140.4	274.0	133.2	1482.0
Corniole	129.8	64.6	200.6	52.4	73.2	49.6	31.2	50.4	23.6	118.4	178.2	63.8	1035.8
Santa Sofia	77.4	34.2	141.0	29.2	41.8	16.0	30.2	35.6	5.0	117.0	148.4	62.8	738.6
Civitella di Romagna	80.0	34.4	116.2	26.0	31.8	14.6	9.8	44.2	9.2	64.8	135.0	47.0	613.0
Teodorano	[86.0]	38.7	119.3	22.4	43.8	19.9	7.3	21.7	50.0	66.5	113.0	61.8	650.4
Meldola	72.7	33.8	99.0	28.2	44.8	19.5	24.5	27.0	5.5	78.2	120.3	49.0	602.5
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>													
Classe	72.2	27.2	79.2	10.6	31.2	16.8	3.4	26.4	2.6	43.8	79.6	35.2	428.2
Idrovora Fosso Ghiaia	39.2	14.8	59.8	6.4	24.4	11.4	3.0	22.4	3.8	57.2	80.0	35.8	358.2
Diegaro	58.2	30.0	96.4	12.6	28.0	20.4	3.8	44.2	0.2	68.4	89.6	51.6	503.4
<b>SAVIO</b>													
Verghereto	108.6	38.6	106.4	41.0	86.2	30.2	12.4	47.0	1.4	115.2	218.8	118.2	924.0
Bagno di Romagna	151.6	59.2	143.8	44.6	75.6	27.2	4.8	38.2	1.2	103.4	216.2	103.2	969.0
Terzo di Carnaio	98.0	42.3	137.3	51.5	86.0	19.0	12.6	68.1	1.3	135.6	164.0	81.2	896.9
Diga di Quarto	62.4	27.6	108.6	27.8	35.4	10.2	12.4	35.0	3.0	111.4	130.4	50.6	614.8
Monte Jottone	104.2	26.6	126.0	27.8	45.8	22.2	8.0	33.1	18.6	102.0	[140.0]	58.1	712.4
Luzzena	88.3	30.8	128.3	19.1	40.9	12.0	3.3	56.1	52.1	86.6	92.4	48.1	658.0
Cesena	51.0	35.8	113.0	24.0	30.2	24.4	3.6	66.4	1.0	84.4	108.0	56.6	598.4
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>													
Cervia	49.6	22.4	78.4	14.6	31.6	11.6	9.8	59.2	0.0	62.6	93.0	43.0	475.8
Cesenatico	62.2	13.8	73.2	16.0	32.4	29.2	1.2	48.2	0.0	52.4	90.4	52.4	471.4
<b>FIUMICINO</b>													
Sogliano al Rubicone	72.6	24.8	97.1	27.9	33.4	12.8	2.6	51.8	12.3	75.6	99.9	46.9	557.7



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

Anno 1985

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	80.1	35.6	110.0	21.1	44.1	27.2	12.4	57.2	11.3	117.9	123.0	75.2	715.1
<b>MARECCHIA</b>													
Badia Tedalda	[115.0]	[50.0]	[140.0]	56.0	85.6	25.4	60.6	77.6	1.0	106.8	170.0	106.8	994.8
Pennabilli	105.4	37.8	117.8	40.4	51.0	36.2	31.8	55.4	1.2	147.8	134.2	76.0	835.0
Novafeltria	86.6	26.4	137.2	44.0	26.0	40.2	70.0	78.6	1.8	131.0	138.4	76.0	856.2
San Marino	85.4	20.8	96.4	18.8	57.6	26.2	37.4	19.4	1.6	121.8	72.6	62.4	620.4
Lido di Rimini	64.6	18.0	97.2	17.4	34.0	19.4	12.0	28.4	22.8	110.8	79.8	58.4	562.8
<b>CONCA</b>													
Monte Colombo	83.0	33.0	118.0	30.6	48.6	45.2	7.8	34.4	8.4	140.6	121.2	65.8	736.6
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO</b>													
Cattolica	52.6	20.6	96.6	26.0	51.0	10.2	2.2	31.2	0.4	104.2	98.2	59.2	552.4
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>													
Saludecio	58.4	27.5	101.1	47.9	66.0	14.1	4.6	40.3	49.0	128.0	111.3	54.8	703.0
<b>FOGLIA</b>													
Carpegna	111.0	48.0	132.4	51.0	93.6	23.6	20.0	45.2	9.4	144.2	132.6	92.0	903.0
Sassocorvaro	64.4	40.4	90.4	29.4	59.0	32.6	9.2	39.8	18.8	99.8	100.4	72.6	656.8
Tavoletto	83.0	39.8	125.0	22.6	39.8	19.0	5.4	40.0	25.8	111.2	104.2	58.6	674.4
Petriano	83.8	39.6	133.2	27.6	61.0	44.4	4.0	37.0	2.0	153.2	106.4	67.6	759.8
Pesaro	67.6	27.8	69.2	28.4	35.6	9.4	6.8	23.4	2.0	69.4	94.4	32.4	466.4
<b>ARZILLA</b>													
Candelara	[75.0]	34.6	89.0	34.6	57.2	21.0	5.4	30.4	13.0	124.0	72.6	51.8	608.6

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

Anno 1985

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	73.8	29.0	82.0	27.4	65.8	15.4	8.2	40.8	0.0	105.2	92.4	50.0	590.0
<b>METAURO</b>													
Bocca Trabaria	130.8	75.2	178.4	80.4	112.0	34.8	18.8	53.0	0.6	90.6	208.6	155.6	1138.8
Mercatello	119.2	71.8	146.8	60.8	73.8	25.4	5.2	49.6	0.6	93.4	193.4	125.6	965.6
Sant'Angelo in Vado	82.8	48.2	111.4	51.4	64.2	32.0	14.6	59.2	1.0	79.8	147.2	93.6	785.4
Urbania	[80.0]	43.0	102.0	47.0	58.8	53.6	19.2	79.2	1.0	93.8	136.2	97.6	811.4
Urbino	71.8	35.4	105.2	35.8	58.0	53.6	19.8	56.0	4.6	108.0	115.0	71.6	734.8
Piobbico	94.6	65.6	146.4	52.4	99.4	32.4	8.0	47.8	4.8	[120.0]	[180.0]	[110.0]	961.4
Bocca Serriola	104.0	56.0	151.5	51.0	[100.0]	37.0	13.2	61.0	1.0	85.0	163.0	129.0	951.7
Acqualagna	80.4	41.8	87.8	51.4	72.6	35.2	9.0	34.2	4.2	128.2	131.0	64.8	740.6
Cantiano	88.0	83.4	136.4	67.0	61.4	51.6	21.4	31.6	1.4	131.4	203.8	90.0	967.4
Cagli	84.6	84.8	139.8	72.2	73.8	40.6	39.0	40.2	11.6	128.8	176.0	95.6	987.0
Pianello	100.2	72.4	129.8	59.8	84.4	50.2	16.4	58.8	0.2	105.0	201.0	103.2	981.4
Fossombrone	62.4	53.2	149.4	60.8	54.8	42.4	22.8	22.6	0.6	163.8	128.2	62.4	823.4
Bargni	79.2	55.0	136.4	50.2	47.6	36.2	6.8	27.2	4.2	168.8	130.2	54.8	796.6
Barchi	82.6	43.0	137.8	48.2	41.2	36.6	5.0	27.0	4.4	152.4	119.4	51.8	749.4
Calcinelli	79.2	36.6	124.0	36.4	47.6	34.2	5.0	42.2	0.4	146.6	104.6	34.0	690.8
<b>CESANO</b>													
Fonte Avellana	128.0	98.8	207.7	68.0	99.3	46.1	18.4	38.5	16.7	170.4	213.0	119.8	1224.7
Pergola	81.2	51.4	132.6	56.2	34.8	34.2	26.2	26.8	5.6	134.0	128.2	45.0	756.2
San Lorenzo in Campo	68.2	46.4	130.4	46.8	43.8	34.8	13.4	21.4	12.2	148.0	112.2	36.0	713.6
Piagge	67.6	46.4	114.2	36.4	43.4	26.8	2.6	24.8	0.0	120.8	112.4	53.4	648.8
Mondolfo	84.0	43.4	125.6	48.4	36.2	20.8	3.4	20.6	0.0	80.4	92.2	57.8	612.8
<b>MISA</b>													
Montecarotto	65.0	55.8	117.2	43.2	29.8	32.0	21.0	25.0	10.2	126.2	107.2	44.6	677.2
Ostra	70.8	41.8	130.8	44.8	[28.0]	[25.0]	9.8	18.4	4.2	158.8	101.6	51.2	685.2
Arcevia	94.8	67.8	151.4	59.6	87.2	35.0	18.4	15.6	7.6	156.2	122.2	42.6	858.4
Barbara	86.0	49.2	152.0	44.8	29.2	37.4	9.4	17.4	12.2	140.0	111.0	48.2	736.8
Corinaldo	81.6	50.0	130.2	45.6	29.4	21.0	4.4	15.8	0.8	126.6	108.6	46.8	660.8
<b>BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO</b>													
Senigallia	70.2	35.6	126.4	34.2	39.4	25.4	3.6	18.8	5.0	96.8	90.2	25.0	570.6

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

Anno 1985

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	86.8	80.2	153.8	42.0	62.4	24.4	23.8	11.0	0.6	61.4	112.8	53.0	712.2
Campidiegoli	92.0	[80.0]	[170.0]	[70.0]	83.4	42.2	18.2	16.2	13.2	99.0	160.8	93.6	938.6
Sassoferrato	82.8	77.3	134.4	60.8	49.7	26.9	31.6	8.8	16.1	100.8	134.5	60.4	784.1
Case San Giovanni	99.8	80.7	212.4	84.2	83.4	24.0	22.2	19.8	1.8	145.4	180.8	72.2	1026.7
Apiro	91.2	80.6	172.4	67.2	64.8	25.0	59.4	44.0	8.2	160.6	145.6	65.2	984.2
Moie	64.0	54.6	143.8	52.0	49.2	40.0	5.2	9.0	10.4	104.2	106.6	50.8	689.8
Cupramontana	74.4	48.2	138.8	46.8	75.8	53.0	44.8	22.6	7.6	126.8	105.4	56.8	801.0
Jesi	66.0	[45.0]	104.4	35.8	35.0	35.2	7.6	32.4	2.2	132.0	106.6	54.0	656.2
<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>													
Ancona (Torrette)	49.4	36.4	110.8	23.0	31.0	24.2	2.2	7.6	8.8	82.2	105.2	43.6	524.4
<b>MUSONE</b>													
Filottrano	65.6	44.0	126.4	36.8	42.8	23.0	5.4	3.2	3.4	132.6	94.6	41.8	619.6
Osimo	71.4	42.6	133.6	31.2	45.6	21.6	3.0	9.2	4.0	137.0	94.2	40.0	633.4
Cingoli	71.6	51.0	156.6	53.8	63.2	17.0	10.0	31.8	9.0	134.6	115.4	52.6	766.6
Loreto	[55.0]	40.4	116.0	27.2	57.6	15.0	1.4	10.0	12.2	121.6	108.6	48.8	613.8
Baraccola	67.8	33.8	144.0	31.2	36.0	22.0	2.6	12.2	5.6	118.6	113.6	43.2	630.6
<b>POTENZA</b>													
Ville Santa Lucia	74.9	74.3	162.2	105.3	71.0	20.3	14.0	49.8	10.4	103.5	172.7	71.6	930.0
Pioraco	73.6	79.2	86.2	63.4	56.4	22.4	38.2	32.8	7.6	90.4	156.6	76.4	783.2
Sorti	62.4	77.8	100.2	86.2	82.6	18.4	32.0	42.0	14.8	107.4	226.6	87.0	937.4
Camerino	42.6	65.2	83.2	52.6	63.4	12.4	28.8	45.4	11.0	100.6	127.0	45.2	677.4
Serralta	55.6	64.0	80.8	44.8	42.8	22.4	20.2	35.6	10.8	122.4	115.8	50.0	665.2
Montecassiano	[45.0]	34.8	91.4	27.4	30.4	[15.0]	14.6	7.0	3.4	152.2	99.2	30.4	550.8
Recanati	[40.0]	40.6	117.6	21.4	45.4	16.0	4.8	5.8	4.2	157.6	115.0	30.2	598.6
<b>CHIANTI</b>													
Serravalle del Chienti	74.0	104.8	152.2	69.0	65.6	15.6	38.4	48.2	12.0	88.8	193.2	89.6	951.4
Gelagna Alta	82.2	115.5	141.6	72.5	60.0	14.2	37.4	49.6	12.4	94.8	174.8	89.6	944.6
Piè del Sasso	77.0	113.2	121.2	71.4	101.4	20.0	39.4	43.2	12.0	76.4	166.8	81.2	923.2
Pieve Bovigliana	57.8	88.1	116.8	55.2	64.7	10.9	37.7	34.9	8.8	80.3	143.3	65.4	763.9
Bolognola	128.8	122.4	190.8	112.2	83.4	22.6	45.8	57.6	18.8	282.6	202.0	84.4	1351.4
Fiume di Fiastra	63.6	86.4	125.3	81.4	101.2	21.1	25.1	48.8	19.0	185.1	138.0	76.5	971.5
Tolentino	46.4	58.4	116.8	41.6	38.0	10.0	15.2	14.4	25.2	135.4	84.6	42.2	628.2
Lornano	48.6	42.4	72.8	22.4	30.6	12.4	32.2	2.8	7.6	145.0	90.0	40.2	547.0
Santa Maria di Picca	67.8	90.6	135.9	61.5	103.7	14.5	32.0	47.8	18.1	150.3	114.9	54.9	892.0
Loro Piceno	58.0	64.2	101.6	34.6	62.2	13.2	13.4	14.0	23.4	142.4	100.4	34.0	661.4

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

Anno 1985

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>													
Petriolo	61.7	51.3	99.2	29.1	[35.0]	12.7	9.0	4.3	17.5	165.4	115.9	34.3	635.4
Morrovalle	97.1	39.9	83.2	30.7	30.7	9.5	6.0	3.2	8.0	163.0	136.6	34.0	641.9
Sant'Angelo in Pontano	101.7	83.9	125.6	48.3	53.6	26.2	22.7	22.1	37.6	117.0	142.1	43.0	823.8
<b>BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA</b>													
Porto Sant'Elpidio	55.0	39.0	108.0	[25.0]	33.0	21.0	5.6	24.2	4.4	88.8	94.6	25.2	523.8
<b>TENNA</b>													
Amandola	54.4	73.0	133.4	54.0	105.8	8.2	35.4	39.8	39.2	143.6	126.4	37.4	850.6
Sarnano	57.4	83.2	132.8	48.8	102.2	16.8	27.2	40.4	28.6	132.0	150.8	54.4	874.6
Servigliano	50.6	60.2	145.2	32.6	35.6	19.0	16.0	25.8	20.2	149.2	92.2	25.8	672.4
Grottazzolina	51.8	52.4	113.4	31.5	33.5	16.7	9.8	13.4	15.6	218.4	76.4	19.5	652.4
<b>ETE VIVO</b>													
Montottone	42.8	46.2	164.5	40.2	60.8	33.8	20.2	20.8	15.7	146.7	96.7	22.8	711.2
Fermo	56.0	39.0	111.4	20.8	28.0	35.0	4.4	9.8	5.0	133.8	98.4	24.6	566.2
<b>ASO</b>													
Montemonaco	93.2	127.2	124.8	78.4	159.8	11.0	39.2	70.6	34.4	198.2	161.0	43.4	1141.2
Diga di Carassai	42.6	46.4	145.6	26.4	24.4	23.2	8.4	21.2	13.4	193.0	90.8	16.4	651.8
Monterubbiano	50.7	32.8	119.0	28.8	43.7	21.0	5.8	6.0	20.4	260.6	89.7	17.2	695.7
<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>													
Pedaso	47.4	37.8	105.8	25.6	40.2	16.6	2.2	34.6	9.4	119.2	97.8	16.2	552.8
<b>TESINO</b>													
Ripatransone	42.0	48.0	148.0	33.4	26.4	17.0	6.0	31.0	12.6	268.6	103.2	13.2	749.4

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

Anno 1985

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	36.8	43.0	118.0	16.2	23.2	18.0	4.2	21.8	12.0	146.8	96.0	10.4	546.4
<b>TRONTO</b>													
Poggio Cancelli	73.8	72.6	122.8	49.0	89.2	10.8	28.6	10.0	62.8	33.4	167.6	46.6	767.2
Amatrice	59.4	70.4	103.6	31.8	104.8	8.4	22.6	19.8	30.4	36.8	179.2	47.6	714.8
Capodacqua	56.2	65.2	108.6	84.6	78.8	16.8	20.6	47.2	33.0	118.8	179.8	68.6	878.2
Acquasanta	[45.0]	[65.0]	106.8	56.4	75.2	11.0	14.4	40.0	29.6	148.6	159.8	29.4	781.2
Croce di Casale	[50.0]	58.4	111.8	48.2	80.4	3.0	35.0	34.4	37.0	151.8	127.6	23.4	761.0
Capo il Colle	44.6	64.6	115.2	36.6	110.0	4.2	25.2	31.0	36.6	174.6	127.6	21.8	792.0
S. Martino	76.8	68.2	129.4	90.8	86.0	14.4	13.0	12.2	10.0	152.2	147.6	34.8	835.4
Diga di Talvacchia	49.2	58.4	116.4	58.2	44.6	9.0	12.2	11.8	28.4	178.8	108.0	14.2	689.2
San Vito	62.0	55.8	138.2	73.2	55.6	4.6	10.4	13.2	20.8	159.4	111.8	18.4	723.4
Ascoli Piceno	46.0	49.6	107.6	29.0	31.2	7.8	13.2	12.6	23.8	152.0	85.6	12.4	570.8
Offida	37.6	44.4	95.4	33.4	29.6	16.4	10.8	7.8	22.4	104.6	85.8	7.4	495.6
Spinetoli	[35.0]	[40.0]	85.0	22.0	21.4	7.0	4.8	62.8	18.2	132.2	81.4	9.4	519.2

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1985

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 .....	17.2	6	ago.	17.2	6	ago.	17.2	6	ago.	31.6	6	ago.	33.6	6	ago.
Iolanda di Savoia .....	14.0	10	feb.	24.4	10	feb.	31.0	10	feb.	38.4	10	feb.	42.0	10	feb.
Codigoro .....	18.0	27	ago.	26.4	27	ago.	27.0	27	ago.	28.6	16	gen.	32.0	16	gen.
Bando .....	20.4	27	giu.	25.6	27	giu.	39.0	27	giu.	39.0	27	giu.	39.0	27	giu.
RENO															
Maresca .....	20.0	6	ago.	28.2	5	nov.	42.8	2	mar.	72.8	2	mar.	102.8	2	mar.
Pracchia .....	21.0	26	ago.	30.6	25	ago.	50.6	25	ago.	71.0	5	nov.	95.6	2	mar.
Porretta Terme .....	17.0	25	ago.	25.0	25	ago.	39.2	25	ago.	42.8	12	nov.	73.6	22	gen.
Vergato .....	19.4	6	ago.	20.2	6	ago.	29.4	23	gen.	32.0	23	gen.	38.6	23	gen.
Diga del Brasimone .....	20.6	26	ago.	24.4	26	ago.	31.6	21	mar.	57.0	2	mar.	74.2	2	mar.
Monzuno .....	22.8	6	ago.	26.0	6	ago.	27.0	12	nov.	29.0	12	nov.	46.6	16	gen.
Monteombraro .....	33.6	6	ago.	35.4	6	ago.	35.6	6	ago.	36.6	6	ago.	41.6	6	ago.
Bologna - Oss. Sez. Idr. ....	22.6	30	mag.	26.6	30	mag.	28.4	30	mag.	40.6	29	ott.	50.6	29	ott.
Malalbergo .....	13.8	6	ago.	14.4	6	ago.	22.4	6	ago.	23.2	10	feb.	33.4	16	gen.
Monghidoro .....	14.0	6	ago.	14.6	6	ago.	20.0	2	mar.	27.6	2	mar.	37.0	2	mar.
San Clemente .....	23.2	16	set.	26.2	16	set.	27.2	16	set.	31.0	29	ott.	36.4	28	ott.
Firenzuola .....	32.4	6	ago.	37.6	6	ago.	41.0	26	gen.	54.8	26	gen.	56.6	26	gen.
Fontanelice .....	30.4	16	set.	36.8	16	set.	36.8	16	set.	36.8	16	set.	37.0	16	set.
Imola .....	13.6	26	ago.	13.8	26	ago.	17.0	29	ott.	22.0	29	ott.	27.0	19	nov.
Riolo Terme .....	21.6	6	ago.	35.2	16	set.	50.4	16	set.	50.6	16	set.	50.6	16	set.
LAMONE															
Marradi .....	22.0	26	ago.	35.8	26	ago.	36.0	26	ago.	48.4	24	gen.	49.4	24	gen.
San Cassiano .....	16.6	26	ago.	26.2	26	ago.	27.0	26	ago.	27.8	25	ago.	28.8	25	ago.
Modigliana .....	23.0	16	set.	40.0	16	set.	43.0	16	set.	43.0	16	set.	43.0	16	set.
CANALE CORSINI															
Marina di Ravenna .....	24.0	22	ott.	33.0	22	ott.	54.0	22	ott.	60.0	22	ott.	61.8	22	ott.
FIUMI UNITI															
Rocca San Casciano .....	21.4	26	ago.	24.8	26	ago.	25.0	26	ago.	27.0	26	ago.	39.0	17	nov.
Premilcuore .....	28.0	29	mag.	30.2	26	ago.	31.2	26	ago.	33.0	25	ago.	33.8	23	ott.
Predappio .....	19.8	15	set.	22.6	26	ago.	22.8	26	ago.	34.4	17	nov.	45.8	17	nov.
Corniole .....	19.0	16	set.	23.4	16	set.	23.6	16	set.	30.8	24	ott.	39.0	23	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1985

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 .....	9.4	21	ott.	12.6	26	ago.	17.4	26	ago.	28.0	16	gen.	39.0	16	gen.
SAVIO															
Bagno di Romagna .....	21.6	6	ago.	31.4	13	nov.	34.8	13	nov.	38.4	13	nov.	46.8	13	nov.
Diga di Quarto .....	21.0	26	ago.	22.6	26	ago.	24.6	29	ott.	29.2	29	ott.	29.6	29	ott.
Cesena .....	31.2	26	ago.	37.0	26	ago.	37.0	26	ago.	39.0	28	ott.	42.0	17	nov.
MARECCHIA															
Novafeltria .....	45.0	10	lug.	62.8	10	lug.	62.8	10	lug.	62.8	10	lug.	62.8	10	lug.
Lido di Rimini .....	19.6	16	set.	22.6	16	set.	24.8	21	ott.	45.6	21	ott.	69.4	21	ott.
CONCA															
Monte Colombo .....	18.0	6	ago.	21.4	21	ott.	37.0	21	ott.	56.0	21	ott.	66.6	21	ott.
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA															
Cattolica .....	17.2	6	ago.	17.2	6	ago.	19.0	17	nov.	30.2	17	nov.	55.4	21	ott.
FOGLIA															
Tavoletto .....	16.8	6	ago.	20.0	21	ott.	29.0	21	ott.	38.0	21	ott.	53.0	21	ott.
Pesaro .....	11.6	26	ago.	17.0	17	nov.	19.0	17	nov.	26.2	17	nov.	32.4	17	nov.
ARZILLA															
Candelara .....	14.2	6	ago.	22.0	29	mag.	36.0	21	ott.	50.6	21	ott.	55.0	21	ott.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO															
Fano .....	32.0	29	mag.	36.0	29	mag.	37.4	29	mag.	45.0	21	ott.	50.0	21	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1985

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 .....	25.2	6	ago.	26.4	6	ago.	36.0	30	dic.	43.0	30	dic.	51.8	30	dic.
Urbino .....	21.0	2	giu.	23.0	21	ott.	37.0	21	ott.	53.6	21	ott.	60.2	21	ott.
Cantiano .....	19.8	6	ago.	21.8	6	ago.	29.4	23	ott.	38.4	17	nov.	75.0	17	nov.
Pianello .....	28.0	6	ago.	34.8	6	ago.	34.8	6	ago.	36.4	17	nov.	62.0	17	nov.
Fossombrone .....	19.0	10	lug.	33.0	21	ott.	54.0	21	ott.	74.0	21	ott.	79.2	21	ott.
Bargni .....	14.8	21	ott.	35.0	21	ott.	61.0	21	ott.	84.6	21	ott.	89.2	21	ott.
CESANO															
San Lorenzo in Campo .....	17.0	21	ott.	44.6	21	ott.	58.6	21	ott.	71.0	21	ott.	73.8	21	ott.
MISA															
Arcevia .....	37.8	28	mag.	41.6	28	mag.	42.0	28	mag.	49.6	21	ott.	53.2	21	ott.
ESINO															
Fabriano .....	17.6	10	lug.	22.6	10	lug.	26.8	27	mar.	30.8	27	mar.	42.0	10	feb.
Moie .....	17.4	2	giu.	18.6	2	giu.	26.0	22	ott.	32.6	22	ott.	49.0	22	ott.
Jesi .....	20.0	21	ott.	28.2	21	ott.	46.2	21	ott.	54.2	21	ott.	56.8	21	ott.
MUSONE															
Cingoli .....	25.0	29	mag.	26.0	29	mag.	36.0	21	ott.	45.6	22	ott.	60.0	22	ott.
POTENZA															
Pioraco .....	22.0	10	lug.	34.4	10	lug.	34.6	10	lug.	34.8	10	lug.	39.4	22	ott.
Recanati .....	28.0	21	ott.	38.0	21	ott.	49.4	21	ott.	63.4	21	ott.	75.2	20	ott.
CHIENTI															
Bolognola .....	26.4	10	lug.	39.0	23	ott.	70.0	23	ott.	93.4	23	ott.	120.0	23	ott.
Tolentino .....	18.0	21	ott.	30.4	21	ott.	45.6	21	ott.	49.6	21	ott.	60.6	20	ott.
Lornano .....	21.0	21	ott.	37.0	21	ott.	53.2	21	ott.	58.8	21	ott.	62.0	20	ott.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA															
Porto Sant'Elpidio .....	10.6	9	mar.	16.0	18	mar.	21.0	18	mar.	27.0	18	mar.	44.4	18	mar.



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>ACQUERINO</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																						( 890 m s.m.)	
1	-3.0	-4.9	12.5	1.2	6.5	3.3	[11.6]	[2.2]	13.2	6.1	21.1	10.2	23.7	11.0	22.3	11.0	24.4	10.7	24.7	12.8	10.6	9.6	6.5	5.0
2	-2.9	-5.3	9.5	2.1	6.1	4.2	14.0	9.0	14.6	7.9	20.2	11.9	22.8	10.0	26.0	13.5	20.2	12.0	25.0	10.3	9.8	8.0	7.7	5.8
3	-1.1	-6.1	6.2	4.1	6.1	3.0	11.3	5.2	14.2	8.1	20.9	10.1	24.0	15.0	22.6	11.4	20.0	11.5	23.0	9.5	10.3	6.3	8.2	7.5
4	0.0	-9.5	13.7	2.8	7.0	1.1	15.5	2.9	16.1	5.4	21.9	12.0	26.2	14.8	25.0	13.8	18.9	15.5	22.2	11.2	11.5	6.3	8.2	6.0
5	0.3	-9.5	10.5	1.9	7.5	4.0	15.9	3.5	8.6	3.9	21.9	11.1	22.8	13.3	22.5	13.1	22.9	12.8	22.7	10.3	9.4	3.8	7.3	5.9
6	-7.5	-11.9	5.9	5.1	6.5	4.9	10.4	4.5	9.0	4.9	23.2	13.5	22.0	12.7	24.5	16.0	25.0	11.7	22.5	8.0	13.0	8.2	8.7	7.0
7	-7.5	-12.5	6.9	1.2	8.1	4.8	8.4	6.5	8.8	3.7	18.0	13.7	25.0	12.8	21.1	9.4	23.6	11.9	21.8	9.9	15.1	4.6	9.3	8.6
8	-8.9	-14.2	8.1	3.0	7.0	4.9	12.2	6.3	6.7	4.5	17.1	8.6	23.8	12.9	22.1	8.0	23.5	9.7	22.0	8.1	12.8	9.0	9.7	3.8
9	-9.0	-12.1	7.7	5.9	9.5	5.5	11.1	14.8	7.3	8.3	6.5	18.1	8.5	22.1	14.0	21.2	11.0	24.0	10.7	17.7	9.4	12.8	10.0	6.5
10	-7.8	-12.0	7.5	6.1	7.0	1.1	14.8	5.6	11.4	3.3	14.9	10.1	20.3	13.7	21.5	11.3	19.3	9.5	19.0	8.0	14.0	11.4	8.7	4.6
11	-4.0	-11.9	7.0	0.1	6.3	-0.3	10.5	9.5	15.4	8.1	16.0	6.5	22.8	13.9	25.0	11.5	22.0	9.7	23.3	9.7	12.8	7.5	4.6	1.6
12	-1.1	-10.0	0.5	-3.5	3.9	-1.5	4.9	-0.9	12.1	9.3	17.4	11.0	23.0	14.0	28.5	16.0	26.0	10.6	21.3	11.8	12.4	8.0	4.7	0.0
13	1.1	-9.4	-2.2	-8.0	0.9	-1.4	4.9	-0.5	17.9	9.5	16.0	12.1	26.5	15.4	29.4	15.7	25.2	10.3	18.0	7.7	8.0	1.7	3.0	0.0
14	0.0	-5.5	0.9	-8.1	3.1	0.9	11.2	0.5	15.5	5.1	18.7	11.9	26.7	15.3	28.9	16.5	21.8	11.2	16.2	6.0	3.9	-0.8	9.8	1.2
15	0.5	-5.0	3.9	-1.5	3.7	2.9	8.8	3.9	17.1	4.9	20.1	10.0	26.5	15.2	29.4	15.1	24.0	14.0	17.4	6.6	4.0	0.2	15.0	1.5
16	1.2	-3.3	6.1	-1.8	7.0	1.3	11.0	4.5	18.8	6.7	19.9	11.3	26.9	14.5	28.6	13.6	22.0	11.8	12.7	4.4	0.3	-1.6	16.0	3.0
17	-2.5	-3.1	-0.5	-3.3	3.9	-0.5	10.9	9.9	19.6	9.5	14.5	7.0	27.2	14.1	26.9	14.4	23.0	12.0	13.0	3.8	-1.0	-2.0	8.5	3.0
18	-0.2	-4.1	-2.3	-3.3	1.9	-2.0	8.5	4.7	16.2	7.0	19.2	7.4	27.7	13.0	26.3	12.7	26.1	12.0	17.6	4.2	-1.8	-3.2	8.8	1.7
19	1.3	-1.4	-2.1	-6.9	5.5	-2.9	9.2	3.2	15.5	10.1	17.0	9.7	24.2	15.0	25.0	15.3	26.8	14.9	16.5	8.0	-0.4	-2.6	9.6	2.0
20	1.7	-1.3	-1.5	-5.3	6.9	-2.0	14.5	4.5	14.5	11.9	20.3	9.3	24.8	16.8	25.0	14.3	22.8	13.5	12.2	4.9	2.0	-0.4	14.2	1.8
21	3.3	1.7	1.8	-5.3	5.1	0.0	18.2	6.4	14.2	9.1	15.2	10.5	25.5	16.2	29.2	16.7	26.2	14.1	6.7	5.5	2.1	1.3	12.3	1.0
22	7.5	3.0	5.9	-3.2	5.8	4.1	15.9	5.6	13.9	7.9	17.0	10.8	22.3	13.5	29.2	16.3	28.1	13.0	7.8	6.0	3.8	1.4	9.6	0.0
23	7.9	7.0	-0.4	-3.9	6.0	3.0	16.0	6.8	16.2	9.0	16.2	8.8	28.3	12.3	28.0	14.8	29.4	13.2	9.3	4.0	2.2	1.1	7.0	-1.3
24	7.9	5.9	1.9	-2.1	7.3	3.4	10.8	5.9	15.9	12.0	20.6	8.8	28.0	14.2	27.5	14.9	27.0	10.7	6.3	5.0	2.4	0.7	6.2	0.0
25	6.0	-2.3	8.0	1.3	10.9	6.0	15.0	7.0	18.2	12.0	22.0	13.0	28.7	16.2	25.0	12.9	25.5	13.1	8.0	3.4	5.3	0.0	9.0	4.8
26	3.0	-0.5	13.2	1.3	[11.0]	[5.0]	8.2	6.1	20.0	11.9	17.9	11.0	28.6	16.0	17.4	7.8	23.7	12.7	10.2	2.3	1.0	-1.2	8.0	4.0
27	6.1	3.0	8.5	2.4	[10.0]	[3.8]	13.1	6.5	23.2	11.0	19.0	10.2	26.3	13.0	21.3	8.4	22.2	11.4	11.7	2.6	1.8	-0.8	7.5	4.6
28	5.8	-0.1	7.5	2.5	[10.0]	[0.2]	10.0	-0.3	21.2	9.9	23.0	10.8	27.0	13.4	20.0	10.0	26.0	12.0	8.4	6.6	3.0	-1.0	9.2	6.3
29	2.9	-0.5			[9.7]	[0.4]	10.9	0.9	20.0	10.1	23.2	10.9	26.0	18.3	21.0	11.5	25.1	13.0	7.3	6.3	5.4	-1.0	9.3	8.5
30	2.9	-1.8			[10.2]	[1.2]			18.5	11.2			23.6	16.6	23.7	12.0			10.0	6.7			8.7	0.0
31	9.2	-2.0																						
Medie	0.7	-4.5	5.2	»	6.4	1.7	11.7	4.4	14.9	7.9	19.1	10.4	25.0	14.2	24.6	12.8	23.8	12.0	16.1	7.2	6.7	2.9	8.8	3.6
Med.mens.	-1.9		»		4.1		8.1		11.4		14.7		19.6		18.7		17.9		11.6		4.8		6.2	
Med.norm	0.9		1.6		3.7		6.9		11.1		14.7		17.4		17.3		14.2		9.8		5.3		2.2	
<b>DIGA DI SUVIANA</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																						( 500 m s.m.)	
1	-1.6	-4.5	14.0	3.8	8.3	4.1	14.0	4.3	17.0	11.0	28.1	13.2	26.5	15.7	26.8	13.8	27.6	15.0	29.5	13.9	16.7	9.5	11.0	-0.5
2	3.4	-5.6	13.0	4.3	10.2	5.0	21.8	5.8	19.0	11.2	25.0	14.7	26.3	16.3	29.2	16.0	25.0	16.3	30.2	12.7	13.0	7.4	11.2	3.2
3	1.4	-6.7	9.2	5.2	8.3	3.7	17.5	5.4	18.8	12.5	25.1	12.1	29.2	15.5	30.0	14.2	26.0	16.5	26.5	12.9	16.0	7.1	14.2	4.0
4	4.5	-7.8	18.9	0.9	6.7	3.2	21.7	4.6	21.7	7.7	28.0	13.7	31.8	16.0	28.7	17.0	23.2	20.1	25.8	12.6	13.2	7.1	12.4	6.0
5	3.0	-7.6	14.5	-3.1	11.5	4.9	19.6	8.0	12.0	5.7	27.5	14.0	27.3	15.3	27.0	15.8	29.8	14.0	26.0	14.0	15.2	7.6	13.2	7.0
6	-4.9	-11.7	10.5	-0.2	8.5	6.7	14.0	7.7	11.8	7.0	26.6	16.8	28.9	15.0	27.8	20.0	31.2	13.4	25.9	12.5	15.2	8.8	11.3	6.8
7	-5.0	-12.9	12.5	2.3	11.7	6.0	14.2	10.0	11.0	7.8	25.8	18.0	27.2	15.0	22.3	11.8	26.6	14.0	26.5	12.0	18.5	3.8	12.2	6.9
8	-3.5	-13.4	12.1	3.1	8.0	7.0	16.4	10.0	11.0	6.3	23.5	15.8	29.0	15.9	28.2	10.0	28.3	12.9	29.8	11.6	18.2	3.0	13.0	7.7
9	-8.6	-11.0	10.0	2.3	9.0	6.5	16.0	10.6	10.4	9.2	23.5	12.3	25.4	17.0	25.0	16.1	31.2	13.4	23.0	12.3	17.0	9.8	9.8	4.2
10	-5.0	-10.9	12.6	8.2	8.7	2.5	20.0	11.9	12.8	7.0	20.5	12.6	27.7	18.6	26.0	13.0	28.0	13.0	26.6	12.2	13.7	4.0	14.7	3.3
11	1.4	-10.5	10.5	-0.4	9.1	-1.0	16.2	9.8	16.2	6.0	19.4	15.0	26.2	15.8	24.9	16.2	25.0	8.0	26.0	10.0	18.8	15.4	7.3	5.0
12	3.0	-10.4	1.1	-3.4	7.2	0.0	14.8	6.8	21.1	10.0	20.5	9.4	30.2	15.4	29.0	14.7	28.6	10.7	27.9	10.6	19.2	11.2	5.0	2.3
13	2.3	-10.0	1.6	-8.4	1.5	0.1	7.6	1.5	10.8	11.9	20.9	14.0	30.0	15.3	34.8	17.0	31.4	12.0	27.0	12.2	16.2	11.0	7.8	0.7
14	-2.8	-5.5	4.2	-5.5	4.5	1.3	15.0	4.0	20.3	12.0	22.0	16.2	33.7	16.2	34.2	17.8	30.9	12.8	24.8	9.8	13.0	3.3	3.3	0.6
15	-0.6	-5.0	7.8	-2.7	6.5	4.0	15.0	2.0	20.2	8.0	22.2	18.0	32.1	17.8	35.2	17.0	27.0	13.0	22.2	9.0	8.0	0.2	13.5	2.0
16	-0.1	-3.7	0.2	-1.8	9.3	2.7	15.1	2.4	21.7	8.2	24.0	13.2	32.3	18.0	25.8	16.0	27.0	15.0	21.6	8.0	7.8	1.0	15.0	3.0
17	-1.3	-2.5	2.2	-2.0	8.9	1.0	15.8	5.4	25.0	8.8	22.7	15.7	31.0	16.7	33.8	15.7	22.2	13.4	19.5	5.4	2.0	0.0	18.2	4.5
18	1.5	-4.8	-0.3	-1.7	7.1	-7.1	15.0	7.6	20.7	12.2	23.2	10.4	31.5	19.0	31.6	15.4								

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1985

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>TENNA</b>															
Amandola .....	23.0	10	lug.	29.0	10	lug.	46.8	21	ott.	47.0	21	ott.	61.6	22	ott.
<b>ETE VIVO</b>															
Fermo .....	22.8	21	ott.	26.0	21	ott.	33.4	21	ott.	35.4	22	ott.	47.2	22	ott.
<b>ASO</b>															
Montemonaco .....	30.0	27	mag.	37.4	27	mag.	45.0	21	ott.	52.0	21	ott.	72.2	21	ott.
Diga di Carassai .....	22.0	21	ott.	47.2	21	ott.	66.2	21	ott.	84.0	21	ott.	96.6	20	ott.
<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>															
Pedaso .....	17.4	26	ago.	29.6	29	ott.	34.0	29	ott.	34.8	28	ott.	44.4	22	ott.
<b>TRONTO</b>															
Capodacqua .....	14.2	15	set.	16.4	21	ott.	25.6	21	ott.	36.8	23	ott.	46.8	23	ott.
San Martino .....	12.2	30	mag.	18.0	23	ott.	32.0	23	ott.	47.6	23	ott.	62.6	23	ott.
Diga di Talvacchia .....	14.8	10	set.	34.0	21	ott.	48.0	21	ott.	55.0	21	ott.	70.0	23	ott.
Ascoli Piceno .....	20.4	21	ott.	44.0	21	ott.	60.4	21	ott.	66.4	21	ott.	72.0	20	ott.

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

Anno 1985

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO														
Salvatonica	29.6	28 Giu.	36.8	30 Ott.	31 Ott.	39.4	29 Ott.	31 Ott.	42.6	30 Ott.	2 Nov.	45.2	29 Ott.	2 Nov.
Ferrara	33.4	7 Ago.	33.6	6 Ago.	7 Ago.	38.4	15 Gen.	17 Gen.	41.4	14 Gen.	17 Gen.	41.4	14 Gen.	17 Gen.
Sant'Agostino	26.8	21 Nov.	41.0	16 Gen.	17 Gen.	45.3	15 Gen.	17 Gen.	49.3	14 Gen.	17 Gen.	49.3	14 Gen.	17 Gen.
Copparo	32.4	11 Feb.	41.4	10 Feb.	11 Feb.	42.2	9 Feb.	11 Feb.	42.2	9 Feb.	11 Feb.	43.0	15 Gen.	19 Gen.
Berra	20.6	11 Feb.	27.6	10 Feb.	11 Feb.	28.2	9 Feb.	11 Feb.	28.2	9 Feb.	11 Feb.	28.2	9 Feb.	11 Feb.
Ariano	45.8	17 Set.	45.8	17 Set.	17 Set.	45.8	17 Set.	17 Set.	45.8	17 Set.	17 Set.	45.8	17 Set.	17 Set.
Codigoro	30.8	17 Gen.	37.2	26 Ago.	27 Ago.	38.2	9 Feb.	11 Feb.	43.0	14 Gen.	17 Gen.	43.0	14 Gen.	17 Gen.
Idrovora di Guagnino	21.2	11 Feb.	27.4	10 Feb.	11 Feb.	28.4	9 Feb.	11 Feb.	32.6	30 Mag.	2 Giu.	32.6	30 Mag.	2 Giu.
Denore	35.2	28 Giu.	35.2	28 Giu.	28 Giu.	35.2	28 Giu.	28 Giu.	35.2	28 Giu.	28 Giu.	35.2	28 Giu.	28 Giu.
Martinella	30.2	28 Giu.	32.8	10 Feb.	11 Feb.	32.8	10 Feb.	11 Feb.	35.0	30 Ott.	2 Nov.	38.0	29 Ott.	2 Nov.
Bando	39.0	28 Giu.	50.6	16 Gen.	17 Gen.	55.0	15 Gen.	17 Gen.	56.0	14 Gen.	17 Gen.	58.2	15 Gen.	19 Gen.
RENO														
Piastre	84.0	27 Gen.	92.0	23 Gen.	24 Gen.	152.0	22 Gen.	24 Gen.	152.0	22 Gen.	24 Gen.	152.0	22 Gen.	24 Gen.
Pracchia	78.6	6 Nov.	97.8	2 Mar.	3 Mar.	114.6	22 Gen.	24 Gen.	117.6	21 Gen.	24 Gen.	117.6	21 Gen.	24 Gen.
Orsigna	98.0	22 Gen.	121.0	2 Mar.	3 Mar.	206.0	22 Gen.	24 Gen.	211.0	21 Gen.	24 Gen.	211.0	21 Gen.	24 Gen.
Monte Pidocchina	93.8	6 Nov.	100.0	5 Nov.	6 Nov.	127.6	22 Gen.	24 Gen.	127.6	22 Gen.	24 Gen.	127.6	22 Gen.	24 Gen.
Spedaletto Pistoiese	62.8	6 Nov.	100.6	2 Mar.	3 Mar.	102.5	2 Mar.	4 Mar.	103.0	14 Gen.	17 Gen.	105.2	13 Gen.	17 Gen.
Diga di Pavana	68.6	13 Nov.	80.8	13 Nov.	14 Nov.	100.0	15 Gen.	17 Gen.	115.0	14 Gen.	17 Gen.	120.0	13 Gen.	17 Gen.
Porretta Terme	53.0	22 Gen.	82.6	22 Gen.	23 Gen.	103.8	22 Gen.	24 Gen.	105.6	22 Gen.	25 Gen.	105.6	22 Gen.	25 Gen.
Monteacuto dell'Alpi	85.6	3 Mar.	107.6	2 Mar.	3 Mar.	153.4	22 Gen.	24 Gen.	155.0	22 Gen.	25 Gen.	155.0	22 Gen.	25 Gen.
Lizzano in Belvedere	74.2	13 Nov.	86.2	13 Nov.	14 Nov.	98.8	22 Gen.	24 Gen.	100.8	22 Gen.	25 Gen.	113.4	29 Ott.	2 Nov.
Acquerino	84.0	6 Nov.	105.0	22 Gen.	23 Gen.	131.4	22 Gen.	24 Gen.	134.4	22 Gen.	25 Gen.	135.6	5 Mag.	9 Mag.
Diga di Suviana	49.0	13 Nov.	58.8	13 Nov.	14 Nov.	71.8	29 Ott.	31 Ott.	85.0	14 Gen.	17 Gen.	90.0	13 Gen.	17 Gen.
Riola di Vergato	31.0	7 Ago.	46.8	16 Gen.	17 Gen.	58.8	29 Ott.	31 Ott.	61.6	14 Gen.	17 Gen.	61.6	14 Gen.	17 Gen.
Vergato	37.6	24 Gen.	41.6	23 Gen.	24 Gen.	42.4	23 Gen.	25 Gen.	54.0	14 Gen.	17 Gen.	54.0	14 Gen.	17 Gen.
Cottede	54.6	3 Mar.	61.0	2 Mar.	3 Mar.	91.2	22 Gen.	24 Gen.	101.8	22 Gen.	25 Gen.	110.0	13 Gen.	17 Gen.
Diga di Brasimone	67.0	3 Mar.	75.4	2 Mar.	3 Mar.	108.0	15 Gen.	17 Gen.	143.0	14 Gen.	17 Gen.	153.0	13 Gen.	17 Gen.
Burzanella	43.5	13 Nov.	52.0	16 Gen.	17 Gen.	62.0	15 Gen.	17 Gen.	74.0	14 Gen.	17 Gen.	81.0	13 Gen.	17 Gen.
Monteacuto Valiese	48.6	13 Nov.	53.0	16 Gen.	17 Gen.	60.0	15 Gen.	17 Gen.	78.0	14 Gen.	17 Gen.	84.0	13 Gen.	17 Gen.
Monzuno	46.6	17 Gen.	58.6	16 Gen.	17 Gen.	70.6	15 Gen.	17 Gen.	74.6	14 Gen.	17 Gen.	77.6	13 Gen.	17 Gen.
Sasso Marconi	36.2	7 Ago.	40.0	16 Gen.	17 Gen.	55.0	15 Gen.	17 Gen.	70.0	14 Gen.	17 Gen.	72.0	13 Gen.	17 Gen.
Bagno di Piano	28.0	17 Gen.	38.0	16 Gen.	17 Gen.	42.4	29 Ott.	31 Ott.	52.4	30 Ott.	2 Nov.	60.4	29 Ott.	2 Nov.
Monte San Pietro	37.2	7 Ago.	54.0	16 Gen.	17 Gen.	58.0	29 Ott.	31 Ott.	76.0	14 Gen.	17 Gen.	76.0	14 Gen.	17 Gen.
Anzola dell'Emilia	40.0	17 Gen.	56.0	16 Gen.	17 Gen.	63.0	15 Gen.	17 Gen.	73.0	14 Gen.	17 Gen.	73.0	14 Gen.	17 Gen.
Bologna - San Luca	45.0	17 Gen.	62.0	16 Gen.	17 Gen.	70.0	15 Gen.	17 Gen.	88.0	14 Gen.	17 Gen.	88.0	14 Gen.	17 Gen.
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	43.0	17 Gen.	59.2	16 Gen.	17 Gen.	66.4	15 Gen.	17 Gen.	82.0	14 Gen.	17 Gen.	82.0	14 Gen.	17 Gen.
Malalbergo	27.2	11 Feb.	36.0	16 Gen.	17 Gen.	51.0	15 Gen.	17 Gen.	55.0	14 Gen.	17 Gen.	55.0	14 Gen.	17 Gen.
San Benedetto del Querceto	31.2	11 Feb.	40.0	23 Ott.	24 Ott.	50.4	29 Ott.	31 Ott.	50.4	29 Ott.	31 Ott.	51.8	21 Ott.	25 Ott.
Monghidoro	36.6	3 Mar.	51.0	16 Gen.	17 Gen.	62.0	15 Gen.	17 Gen.	82.0	14 Gen.	17 Gen.	84.0	13 Gen.	17 Gen.
Pianoro	33.4	7 Ago.	38.8	20 Nov.	21 Nov.	51.0	29 Ott.	31 Ott.	63.8	18 Nov.	21 Nov.	69.4	17 Nov.	21 Nov.
Colunga	27.4	30 Ott.	40.0	30 Ott.	31 Ott.	51.8	29 Ott.	31 Ott.	51.8	29 Ott.	31 Ott.	51.8	29 Ott.	31 Ott.
San Clemente	27.4	17 Set.	36.4	29 Ott.	30 Ott.	48.2	29 Ott.	31 Ott.	57.0	18 Nov.	21 Nov.	65.2	17 Nov.	21 Nov.
Montecatone	32.4	30 Ott.	46.0	30 Ott.	31 Ott.	57.4	29 Ott.	31 Ott.	62.8	18 Nov.	21 Nov.	69.4	17 Nov.	21 Nov.
Fiorentina	41.8	11 Lug.	41.8	11 Lug.	11 Lug.	48.0	29 Ott.	31 Ott.	48.0	29 Ott.	31 Ott.	48.0	29 Ott.	31 Ott.
Medicina	27.0	30 Ott.	42.0	29 Ott.	30 Ott.	55.2	29 Ott.	31 Ott.	55.2	29 Ott.	31 Ott.	55.2	29 Ott.	31 Ott.

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

Anno 1985

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) RENO														
Traversa	65.7	27 Gen.	69.4	2 Mar.	3 Mar.	112.3	22 Gen.	24 Gen.	120.1	22 Gen.	25 Gen.	120.9	21 Gen.	25 Gen.
Barco	44.0	27 Gen.	57.0	20 Nov.	21 Nov.	75.0	22 Gen.	24 Gen.	90.0	14 Gen.	17 Gen.	95.0	13 Gen.	17 Gen.
Pietramala	53.5	3 Mar.	62.7	2 Mar.	3 Mar.	78.2	22 Gen.	24 Gen.	85.0	14 Gen.	17 Gen.	90.0	13 Gen.	17 Gen.
Fontanelice	37.0	17 Set.	41.8	20 Nov.	21 Nov.	45.4	19 Nov.	21 Nov.	64.6	18 Nov.	21 Nov.	74.8	17 Nov.	21 Nov.
Imola	23.4	23 Ott.	36.8	20 Nov.	21 Nov.	42.8	19 Nov.	21 Nov.	56.6	18 Nov.	21 Nov.	63.0	17 Nov.	21 Nov.
Casola Valsenio	25.2	17 Set.	41.0	20 Nov.	21 Nov.	47.6	22 Ott.	24 Ott.	70.8	18 Nov.	21 Nov.	83.2	17 Nov.	21 Nov.
Riolo Terme	50.6	17 Set.	50.6	17 Set.	17 Set.	50.6	17 Set.	17 Set.	60.2	18 Nov.	21 Nov.	68.0	17 Nov.	21 Nov.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Bagnacavállo	22.8	23 Ott.	36.0	9 Gen.	10 Gen.	36.0	9 Gen.	10 Gen.	37.2	18 Nov.	21 Nov.	39.8	17 Nov.	21 Nov.
Lugo di Romagna	36.0	23 Ott.	46.4	30 Ott.	31 Ott.	57.2	29 Ott.	31 Ott.	64.0	30 Ott.	2 Nov.	74.8	29 Ott.	2 Nov.
Alfonsine	28.2	12 Giu.	30.6	16 Gen.	17 Gen.	33.1	29 Ott.	31 Ott.	33.4	14 Gen.	17 Gen.	33.6	14 Gen.	18 Gen.
LAMONE														
Marradi	38.0	26 Ago.	49.4	24 Gen.	25 Gen.	50.2	24 Gen.	26 Gen.	73.8	24 Gen.	27 Gen.	73.8	24 Gen.	27 Gen.
San Cassiano	27.8	26 Ago.	34.8	23 Ott.	24 Ott.	44.2	22 Ott.	24 Ott.	57.6	18 Nov.	21 Nov.	65.8	17 Nov.	21 Nov.
Brisighella	51.0	10 Set.	51.0	10 Set.	10 Set.	53.8	18 Nov.	20 Nov.	66.3	17 Nov.	20 Nov.	78.8	17 Nov.	21 Nov.
Tredozio	32.2	19 Nov.	58.2	18 Nov.	19 Nov.	80.2	18 Nov.	20 Nov.	84.0	17 Nov.	20 Nov.	87.2	17 Nov.	21 Nov.
Modigliana	43.0	17 Set.	43.0	17 Set.	17 Set.	46.4	22 Ott.	24 Ott.	49.8	21 Ott.	24 Ott.	50.6	21 Ott.	25 Ott.
Faenza	33.4	11 Lug.	43.8	29 Ott.	30 Ott.	57.2	29 Ott.	31 Ott.	57.2	29 Ott.	31 Ott.	62.4	17 Nov.	21 Nov.
CANALE CORSINI														
San Pancrazio	30.4	17 Gen.	36.0	16 Gen.	17 Gen.	40.2	29 Ott.	31 Ott.	48.0	18 Nov.	21 Nov.	55.8	17 Nov.	21 Nov.
Ravenna	29.0	17 Gen.	34.4	16 Gen.	17 Gen.	34.8	16 Gen.	18 Gen.	40.6	18 Nov.	21 Nov.	51.0	17 Nov.	21 Nov.
Marina di Ravenna	61.0	23 Ott.	62.4	22 Ott.	23 Ott.	62.4	22 Ott.	23 Ott.	62.4	22 Ott.	23 Ott.	62.4	22 Ott.	23 Ott.
FIUMI UNITI														
San Benedetto in Alpe	38.8	26 Ago.	41.4	24 Ott.	25 Ott.	49.4	22 Ott.	24 Ott.	59.2	22 Ott.	25 Ott.	69.0	29 Ott.	2 Nov.
Rocca San Casciano	39.0	18 Nov.	52.4	17 Nov.	18 Nov.	64.8	18 Nov.	20 Nov.	78.2	17 Nov.	20 Nov.	86.2	17 Nov.	21 Nov.
Castrocaro	79.0	17 Set.	94.0	16 Set.	17 Set.	94.0	16 Set.	17 Set.	94.0	16 Set.	17 Set.	94.0	16 Set.	17 Set.
Premilcuore	33.8	24 Ott.	42.4	23 Ott.	24 Ott.	53.4	22 Ott.	24 Ott.	67.0	18 Nov.	21 Nov.	70.0	17 Nov.	21 Nov.
Strada San Zeno	40.0	17 Set.	68.0	16 Set.	17 Set.	68.0	16 Set.	17 Set.	74.0	18 Nov.	21 Nov.	84.0	17 Nov.	21 Nov.
Predappio	35.2	18 Nov.	48.0	17 Nov.	18 Nov.	66.2	18 Nov.	20 Nov.	79.0	17 Nov.	20 Nov.	84.8	17 Nov.	21 Nov.
Forlì	37.2	17 Set.	45.8	16 Set.	17 Set.	46.2	29 Ott.	31 Ott.	52.6	18 Nov.	21 Nov.	61.8	17 Nov.	21 Nov.
Campigna	67.2	27 Gen.	81.6	30 Dic.	31 Dic.	92.4	22 Mar.	24 Mar.	106.4	21 Mar.	24 Mar.	107.8	21 Mar.	25 Mar.
Corniole	33.8	2 Nov.	45.2	21 Mar.	22 Mar.	59.4	21 Mar.	23 Mar.	70.4	21 Mar.	24 Mar.	75.6	21 Ott.	25 Ott.
Santa Sofia	30.2	18 Nov.	44.6	17 Nov.	18 Nov.	62.6	18 Nov.	20 Nov.	77.0	17 Nov.	20 Nov.	81.8	17 Nov.	21 Nov.
Civitella di Romagna	26.4	19 Nov.	52.0	18 Nov.	19 Nov.	66.6	17 Nov.	19 Nov.	73.6	18 Nov.	21 Nov.	88.2	17 Nov.	21 Nov.
Meldola	30.0	18 Nov.	41.0	17 Nov.	18 Nov.	55.1	18 Nov.	20 Nov.	66.1	17 Nov.	20 Nov.	74.6	17 Nov.	21 Nov.

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

Anno 1985

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 E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>														
Classe	38.0	17 Gen.	42.2	17 Gen.	18 Gen.	44.0	16 Gen.	18 Gen.	44.2	16 Gen.	19 Gen.	51.4	17 Nov.	21 Nov.
Idrovora Fosso Ghiaia	21.2	10 Mar.	26.0	22 Ott.	23 Ott.	28.8	21 Ott.	23 Ott.	35.8	18 Nov.	21 Nov.	45.6	17 Nov.	21 Nov.
Diegaro	28.0	30 Ott.	35.0	29 Ott.	30 Ott.	40.2	17 Nov.	19 Nov.	51.8	17 Nov.	20 Nov.	58.4	17 Nov.	21 Nov.
<b>SAVIO</b>														
Verghereto	61.6	31 Dic.	71.2	30 Dic.	31 Dic.	72.0	29 Dic.	31 Dic.	74.0	21 Ott.	24 Ott.	84.6	20 Ott.	24 Ott.
Bagno di Romagna	52.6	31 Dic.	61.2	30 Dic.	31 Dic.	63.2	29 Dic.	31 Dic.	63.2	29 Dic.	31 Dic.	70.4	20 Ott.	24 Ott.
Terzo di Carnaio	43.0	31 Dic.	50.4	13 Nov.	14 Nov.	53.3	22 Ott.	24 Ott.	66.9	22 Ott.	25 Ott.	75.7	21 Ott.	25 Ott.
Diga di Quarto	26.4	31 Dic.	38.8	17 Nov.	18 Nov.	55.0	22 Ott.	24 Ott.	65.8	17 Nov.	20 Nov.	70.8	21 Ott.	25 Ott.
Luzzena	52.1	17 Set.	52.1	17 Set.	17 Set.	52.1	17 Set.	17 Set.	52.1	17 Set.	17 Set.	52.1	17 Set.	17 Set.
Cesena	37.0	26 Ago.	45.0	18 Nov.	19 Nov.	57.8	18 Nov.	20 Nov.	69.4	17 Nov.	20 Nov.	76.0	17 Nov.	21 Nov.
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>														
Cervia	31.8	26 Ago.	37.6	26 Ago.	27 Ago.	37.6	26 Ago.	27 Ago.	39.8	18 Nov.	21 Nov.	50.2	17 Nov.	21 Nov.
Cesenatico	39.6	17 Gen.	41.0	16 Gen.	17 Gen.	42.2	16 Gen.	18 Gen.	48.6	17 Nov.	20 Nov.	59.0	17 Nov.	21 Nov.
<b>FIUMICINO</b>														
Sogliano al Rubicone	33.3	10 Mar.	37.3	18 Nov.	19 Nov.	49.5	18 Nov.	20 Nov.	56.5	17 Nov.	20 Nov.	61.1	17 Nov.	21 Nov.
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA</b>														
Sant'Arcangelo di Romagna	52.3	22 Ott.	69.8	22 Ott.	23 Ott.	72.9	21 Ott.	23 Ott.	72.9	21 Ott.	23 Ott.	73.7	17 Nov.	21 Nov.
<b>MARECCHIA</b>														
Pennabilli	32.8	22 Ott.	51.2	21 Ott.	22 Ott.	72.6	20 Ott.	22 Ott.	86.6	21 Ott.	24 Ott.	108.0	20 Ott.	24 Ott.
Novafeltria	62.8	11 Lug.	62.8	11 Lug.	11 Lug.	69.0	18 Nov.	20 Nov.	81.8	22 Ott.	25 Ott.	87.4	21 Ott.	25 Ott.
San Marino	42.0	22 Ott.	47.8	22 Ott.	23 Ott.	55.2	22 Ott.	24 Ott.	64.0	22 Ott.	25 Ott.	67.6	21 Ott.	25 Ott.
Lido di Rimini	56.8	22 Ott.	74.0	22 Ott.	23 Ott.	74.6	22 Ott.	24 Ott.	74.8	21 Ott.	24 Ott.	74.8	21 Ott.	24 Ott.

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

Anno 1985

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>CONCA</b>														
Monte Colombo	66.6	22 Ott.	73.6	22 Ott.	23 Ott.	78.2	21 Ott.	23 Ott.	84.0	22 Ott.	25 Ott.	88.6	21 Ott.	25 Ott.
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO</b>														
Cattolica	55.4	22 Ott.	73.0	22 Ott.	23 Ott.	75.2	21 Ott.	23 Ott.	75.4	21 Ott.	24 Ott.	75.4	21 Ott.	24 Ott.
<b>VENTENA DI SAN G. IN MARIGNANO</b>														
Saludecio	69.3	22 Ott.	86.8	22 Ott.	23 Ott.	93.3	21 Ott.	23 Ott.	93.3	21 Ott.	23 Ott.	93.3	21 Ott.	23 Ott.
<b>FOGLIA</b>														
Carpegna	43.0	31 Dic.	70.0	20 Ott.	21 Ott.	85.8	20 Ott.	22 Ott.	89.8	20 Ott.	23 Ott.	101.4	20 Ott.	24 Ott.
Sassocorvaro	36.0	22 Ott.	43.4	21 Ott.	22 Ott.	52.8	20 Ott.	22 Ott.	62.8	17 Nov.	20 Nov.	66.8	17 Nov.	21 Nov.
Tavoleto	50.2	22 Ott.	57.0	22 Ott.	23 Ott.	68.4	22 Ott.	24 Ott.	72.6	21 Ott.	24 Ott.	76.0	20 Ott.	24 Ott.
Petriano	83.4	22 Ott.	99.0	22 Ott.	23 Ott.	108.6	22 Ott.	24 Ott.	110.6	20 Ott.	23 Ott.	120.2	20 Ott.	24 Ott.
Pesaro	28.0	18 Nov.	41.8	17 Nov.	18 Nov.	49.2	17 Nov.	19 Nov.	53.6	17 Nov.	20 Nov.	62.0	17 Nov.	21 Nov.
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>														
Fano	50.0	22 Ott.	71.6	22 Ott.	23 Ott.	72.0	22 Ott.	24 Ott.	72.0	22 Ott.	24 Ott.	72.0	22 Ott.	24 Ott.
<b>METAURO</b>														
Bocca Trabaria	100.0	31 Dic.	110.8	30 Dic.	31 Dic.	111.0	29 Dic.	31 Dic.	111.0	29 Dic.	31 Dic.	111.0	29 Dic.	31 Dic.
Mercatello	72.2	31 Dic.	81.4	30 Dic.	31 Dic.	81.6	29 Dic.	31 Dic.	84.4	17 Nov.	20 Nov.	91.2	17 Nov.	21 Nov.
Sant'Angelo in Vado	51.8	31 Dic.	58.8	30 Dic.	31 Dic.	65.0	17 Nov.	19 Nov.	80.0	17 Nov.	20 Nov.	83.6	17 Nov.	21 Nov.
Urbino	59.0	22 Ott.	75.6	22 Ott.	23 Ott.	81.4	22 Ott.	24 Ott.	83.0	21 Ott.	24 Ott.	87.2	20 Ott.	24 Ott.
Acqualagna	42.8	22 Ott.	65.2	22 Ott.	23 Ott.	94.0	22 Ott.	24 Ott.	102.2	21 Ott.	24 Ott.	107.4	20 Ott.	24 Ott.
Cantiano	59.8	18 Nov.	90.6	18 Nov.	19 Nov.	116.4	17 Nov.	19 Nov.	121.6	17 Nov.	20 Nov.	126.2	17 Nov.	21 Nov.
Cagli	51.0	18 Nov.	75.6	17 Nov.	18 Nov.	95.6	17 Nov.	19 Nov.	101.6	17 Nov.	20 Nov.	105.6	17 Nov.	21 Nov.
Pianello	50.0	18 Nov.	77.8	18 Nov.	19 Nov.	103.8	17 Nov.	19 Nov.	115.2	17 Nov.	20 Nov.	120.8	17 Nov.	21 Nov.
Fossombrone	79.2	22 Ott.	105.0	22 Ott.	23 Ott.	125.6	22 Ott.	24 Ott.	129.0	21 Ott.	24 Ott.	132.0	20 Ott.	24 Ott.
Bargni	88.4	22 Ott.	121.2	22 Ott.	23 Ott.	127.8	22 Ott.	24 Ott.	128.6	21 Ott.	24 Ott.	129.0	20 Ott.	24 Ott.
Barchi	81.8	22 Ott.	101.0	22 Ott.	23 Ott.	116.2	22 Ott.	24 Ott.	122.6	21 Ott.	24 Ott.	122.8	20 Ott.	24 Ott.
Calcinelli	64.2	22 Ott.	95.8	22 Ott.	23 Ott.	100.6	22 Ott.	24 Ott.	103.4	21 Ott.	24 Ott.	103.8	21 Ott.	25 Ott.

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

Anno 1985

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	55.0	18 Nov.	85.0	17 Nov.	18 Nov.	115.0	17 Nov.	19 Nov.	127.0	17 Nov.	20 Nov.	135.0	17 Nov.	21 Nov.
Pergola	48.4	22 Ott.	66.0	22 Ott.	23 Ott.	86.4	22 Ott.	24 Ott.	100.2	21 Ott.	24 Ott.	100.4	20 Ott.	24 Ott.
San Lorenzo in Campo	72.2	22 Ott.	89.8	21 Ott.	22 Ott.	100.8	21 Ott.	23 Ott.	117.6	21 Ott.	24 Ott.	118.2	20 Ott.	24 Ott.
Piagge	50.8	22 Ott.	68.0	22 Ott.	23 Ott.	82.0	22 Ott.	24 Ott.	84.0	21 Ott.	24 Ott.	84.0	21 Ott.	24 Ott.
Mondolfo	44.8	22 Ott.	56.4	22 Ott.	23 Ott.	57.4	22 Ott.	24 Ott.	59.6	17 Nov.	20 Nov.	66.4	17 Nov.	21 Nov.
MISA														
Montecarotto	44.2	22 Ott.	86.2	22 Ott.	23 Ott.	99.8	22 Ott.	24 Ott.	103.0	21 Ott.	24 Ott.	103.0	21 Ott.	24 Ott.
Arcevia	50.2	22 Ott.	88.8	22 Ott.	23 Ott.	104.4	22 Ott.	24 Ott.	112.0	21 Ott.	24 Ott.	112.0	21 Ott.	24 Ott.
Barbara	59.6	22 Ott.	83.6	22 Ott.	23 Ott.	104.0	22 Ott.	24 Ott.	115.8	21 Ott.	24 Ott.	116.4	20 Ott.	24 Ott.
Corinaldo	63.0	22 Ott.	73.6	22 Ott.	23 Ott.	94.4	22 Ott.	24 Ott.	100.6	21 Ott.	24 Ott.	101.0	20 Ott.	24 Ott.
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO														
Senigallia	44.8	22 Ott.	51.2	22 Ott.	23 Ott.	77.2	22 Ott.	24 Ott.	77.2	22 Ott.	24 Ott.	77.2	22 Ott.	24 Ott.
ESINO														
Fabriano	33.6	11 Feb.	46.2	11 Feb.	12 Feb.	62.4	17 Nov.	19 Nov.	71.2	17 Nov.	20 Nov.	73.6	17 Nov.	21 Nov.
Sassoferrato	34.5	23 Ott.	55.8	22 Ott.	23 Ott.	68.2	22 Ott.	24 Ott.	78.0	17 Nov.	20 Nov.	82.2	17 Nov.	21 Nov.
Case San Giovanni	55.0	22 Ott.	93.0	22 Ott.	23 Ott.	104.0	17 Nov.	19 Nov.	113.0	17 Nov.	20 Nov.	116.0	17 Nov.	21 Nov.
Apiro	55.4	22 Ott.	103.0	22 Ott.	23 Ott.	119.4	22 Ott.	24 Ott.	128.0	21 Ott.	24 Ott.	128.0	21 Ott.	24 Ott.
Moie	32.6	23 Ott.	63.8	22 Ott.	23 Ott.	80.8	22 Ott.	24 Ott.	81.4	21 Ott.	24 Ott.	81.4	21 Ott.	24 Ott.
Cupramontana	47.8	22 Ott.	84.2	22 Ott.	23 Ott.	96.0	22 Ott.	24 Ott.	98.0	21 Ott.	24 Ott.	99.0	20 Ott.	24 Ott.
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE														
Ancona (Torrette)	43.0	22 Ott.	58.0	22 Ott.	23 Ott.	63.8	22 Ott.	24 Ott.	65.2	21 Ott.	24 Ott.	68.0	17 Nov.	21 Nov.
MUSONE														
Filottrano	53.0	22 Ott.	94.0	22 Ott.	23 Ott.	106.4	22 Ott.	24 Ott.	115.0	21 Ott.	24 Ott.	117.2	20 Ott.	24 Ott.
Cingoli	46.2	23 Ott.	86.0	22 Ott.	23 Ott.	103.2	22 Ott.	24 Ott.	108.6	21 Ott.	24 Ott.	109.4	20 Ott.	24 Ott.
Baraccola	44.2	22 Ott.	76.4	22 Ott.	23 Ott.	89.2	22 Ott.	24 Ott.	96.8	21 Ott.	24 Ott.	100.6	20 Ott.	24 Ott.
POTENZA														
Ville Santa Lucia	35.0	17 Nov.	68.0	17 Nov.	18 Nov.	88.0	17 Nov.	19 Nov.	98.0	17 Nov.	20 Nov.	101.0	17 Nov.	21 Nov.
Pioraco	34.8	11 Lug.	63.0	17 Nov.	18 Nov.	86.0	17 Nov.	19 Nov.	104.4	17 Nov.	20 Nov.	106.8	17 Nov.	21 Nov.

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

Anno 1985

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) POTENZA														
Sorti	50.0	18 Nov.	90.0	17 Nov.	18 Nov.	115.0	17 Nov.	19 Nov.	135.0	17 Nov.	20 Nov.	139.0	17 Nov.	21 Nov.
Camerino	33.2	17 Nov.	64.2	17 Nov.	18 Nov.	83.6	17 Nov.	19 Nov.	88.4	17 Nov.	20 Nov.	90.6	17 Nov.	21 Nov.
Serralta	37.0	23 Ott.	68.8	22 Ott.	23 Ott.	95.4	22 Ott.	24 Ott.	100.8	21 Ott.	24 Ott.	101.0	20 Ott.	24 Ott.
CHIENTI														
Serravalle del Chienti	55.8	27 Dic.	78.8	17 Nov.	18 Nov.	93.6	17 Nov.	19 Nov.	104.4	17 Nov.	20 Nov.	108.2	17 Nov.	21 Nov.
Gelagna Alta	53.0	27 Dic.	70.5	17 Nov.	18 Nov.	92.5	17 Nov.	19 Nov.	99.9	17 Nov.	20 Nov.	102.9	17 Nov.	21 Nov.
Piè del Sasso	45.6	11 Feb.	62.8	11 Feb.	12 Feb.	75.0	17 Nov.	19 Nov.	80.0	17 Nov.	20 Nov.	82.8	17 Nov.	21 Nov.
Pieve Bovigliana	38.5	17 Nov.	66.3	17 Nov.	18 Nov.	89.5	17 Nov.	19 Nov.	95.0	17 Nov.	20 Nov.	97.2	17 Nov.	21 Nov.
Bolognola	76.2	22 Ott.	141.0	22 Ott.	23 Ott.	209.2	22 Ott.	24 Ott.	247.4	21 Ott.	24 Ott.	252.8	20 Ott.	24 Ott.
Fiume di Fiastra	65.5	22 Ott.	96.0	21 Ott.	22 Ott.	131.4	22 Ott.	24 Ott.	161.9	21 Ott.	24 Ott.	161.9	21 Ott.	24 Ott.
Tolentino	51.2	22 Ott.	90.4	22 Ott.	23 Ott.	101.8	21 Ott.	23 Ott.	111.4	21 Ott.	24 Ott.	111.4	21 Ott.	24 Ott.
Lornano	57.4	22 Ott.	97.8	22 Ott.	23 Ott.	108.8	22 Ott.	24 Ott.	115.4	21 Ott.	24 Ott.	115.4	21 Ott.	24 Ott.
Santa Maria di Pieca	45.0	22 Ott.	89.8	22 Ott.	23 Ott.	105.8	21 Ott.	23 Ott.	121.8	21 Ott.	24 Ott.	124.8	20 Ott.	24 Ott.
Loro Piceno	50.0	23 Ott.	92.0	22 Ott.	23 Ott.	108.2	22 Ott.	24 Ott.	118.4	21 Ott.	24 Ott.	118.4	21 Ott.	24 Ott.
Morrovalle	57.5	22 Ott.	96.1	22 Ott.	23 Ott.	118.5	22 Ott.	24 Ott.	136.9	21 Ott.	24 Ott.	140.3	20 Ott.	24 Ott.
Sant'Angelo in Pontano	46.3	18 Nov.	74.9	17 Nov.	18 Nov.	90.3	17 Nov.	19 Nov.	102.5	17 Nov.	20 Nov.	113.9	17 Nov.	21 Nov.
TENNA														
Amandola	47.0	22 Ott.	87.6	22 Ott.	23 Ott.	116.0	22 Ott.	24 Ott.	118.2	21 Ott.	24 Ott.	120.4	20 Ott.	24 Ott.
Sarnano	61.4	22 Ott.	104.2	22 Ott.	23 Ott.	114.2	21 Ott.	23 Ott.	115.2	21 Ott.	24 Ott.	115.8	20 Ott.	24 Ott.
Servigliano	37.6	23 Ott.	70.6	22 Ott.	23 Ott.	90.2	22 Ott.	24 Ott.	105.6	21 Ott.	24 Ott.	106.2	21 Ott.	25 Ott.
Grottazzolina	102.4	22 Ott.	138.8	22 Ott.	23 Ott.	159.8	22 Ott.	24 Ott.	168.4	21 Ott.	24 Ott.	168.4	21 Ott.	24 Ott.
ETE VIVO														
Montottone	43.0	22 Ott.	77.0	22 Ott.	23 Ott.	107.6	22 Ott.	24 Ott.	116.5	21 Ott.	24 Ott.	116.5	21 Ott.	24 Ott.
Fermo	45.0	22 Ott.	82.0	22 Ott.	23 Ott.	92.2	22 Ott.	24 Ott.	98.8	21 Ott.	24 Ott.	98.8	21 Ott.	24 Ott.
ASO														
Montemonaco	72.2	22 Ott.	119.0	22 Ott.	23 Ott.	147.0	22 Ott.	24 Ott.	169.4	21 Ott.	24 Ott.	171.0	21 Ott.	25 Ott.
Diga di Carassai	81.8	22 Ott.	129.2	22 Ott.	23 Ott.	146.6	22 Ott.	24 Ott.	161.4	21 Ott.	24 Ott.	162.4	21 Ott.	25 Ott.
Monterubbiano	150.0	22 Ott.	205.0	22 Ott.	23 Ott.	225.0	21 Ott.	23 Ott.	240.6	21 Ott.	24 Ott.	240.6	21 Ott.	24 Ott.
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA														
Pedaso	38.0	29 Ott.	63.2	17 Nov.	18 Nov.	74.8	17 Nov.	19 Nov.	83.2	17 Nov.	20 Nov.	85.8	17 Nov.	21 Nov.



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

Anno 1985

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>TESINO</b>														
Ripatransone	132.6	22 Ott.	194.0	22 Ott.	23 Ott.	218.0	21 Ott.	23 Ott.	233.0	21 Ott.	24 Ott.	233.0	21 Ott.	24 Ott.
<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>														
Ragnola	58.2	22 Ott.	89.8	22 Ott.	23 Ott.	105.0	21 Ott.	23 Ott.	113.4	21 Ott.	24 Ott.	115.0	20 Ott.	24 Ott.
<b>TRONTO</b>														
Poggio Cancelli	42.4	17 Nov.	58.4	17 Nov.	18 Nov.	77.2	17 Nov.	19 Nov.	87.2	17 Nov.	20 Nov.	94.8	17 Nov.	21 Nov.
Amatrice	45.0	17 Nov.	63.0	17 Nov.	18 Nov.	85.0	17 Nov.	19 Nov.	100.0	17 Nov.	20 Nov.	108.0	17 Nov.	21 Nov.
Capodacqua	46.6	17 Nov.	66.6	17 Nov.	18 Nov.	88.2	17 Nov.	19 Nov.	102.6	17 Nov.	20 Nov.	108.0	17 Nov.	21 Nov.
Capo il Colle	74.6	22 Ott.	94.8	22 Ott.	23 Ott.	128.8	22 Ott.	24 Ott.	145.6	21 Ott.	24 Ott.	149.2	20 Ott.	24 Ott.
S. Martino	38.8	18 Apr.	74.4	23 Ott.	24 Ott.	99.4	22 Ott.	24 Ott.	125.2	21 Ott.	24 Ott.	130.8	20 Ott.	24 Ott.
Diga di Talvacchia	57.0	22 Ott.	86.0	22 Ott.	23 Ott.	139.0	22 Ott.	24 Ott.	153.0	21 Ott.	24 Ott.	163.6	20 Ott.	24 Ott.
San Vito	65.0	23 Ott.	105.0	23 Ott.	24 Ott.	120.0	22 Ott.	24 Ott.	135.0	22 Ott.	25 Ott.	137.0	21 Ott.	25 Ott.
Ascoli Piceno	60.4	22 Ott.	95.4	22 Ott.	23 Ott.	108.6	21 Ott.	23 Ott.	120.4	21 Ott.	24 Ott.	123.4	20 Ott.	24 Ott.
Offida	51.6	22 Ott.	66.2	21 Ott.	22 Ott.	80.2	21 Ott.	23 Ott.	80.2	21 Ott.	23 Ott.	80.2	21 Ott.	23 Ott.

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

Anno 1985

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>				<b>SAVIO</b>			
Ferrara .....	6 ago.	0.30	17.2	Bagno di Romagna .....	6 ago.	0.30	18.0
Iolanda di Savoia .....	10 feb.	0.30	10.4	Diga di Quarto .....	26 ago.	0.30	11.6
Codigoro .....	1 giu.	0.30	13.8	Cesena .....	6 ago.	0.20	20.0
Bando .....	27 giu.	0.30	17.0		26 ago.	0.30	25.0
<b>RENO</b>				<b>MARECCHIA</b>			
Maresca .....	6 ago.	0.30	14.2	Novafeltria .....	10 lug.	1.00	45.0
Pracchia .....	8 giu.	0.15	11.0		6 ago.	0.30	29.6
	26 ago.	0.30	18.0	Lido di Rimini .....	26 ago.	0.15	16.4
Porretta Terme .....	6 ago.	0.15	14.4		16 set.	0.30	16.0
	25 ago.	0.30	15.2	<b>CONCA</b>			
Vergato .....	6 ago.	0.40	19.4	Monte Colombo .....	6 ago.	0.20	14.0
Diga del Brasimone .....	26 ago.	0.30	14.0		29 ott.	0.15	12.0
Monzuno .....	6 ago.	0.30	18.8	<b>FOGLIA</b>			
Monteombraro .....	6 ago.	0.30	26.6	Tavoleto .....	6 ago.	0.30	14.6
Bologna Oss. Sez. Idr. ....	30 mag.	0.40	20.6	Pesaro .....	26 ago.	0.30	10.6
	27 giu.	0.20	14.0	<b>ARZILLA</b>			
Malalbergo .....	6 ago.	0.30	13.0	Candelara .....	6 ago.	0.20	14.0
Monghidoro .....	6 ago.	0.20	12.0		16 set.	0.15	11.6
San Clemente .....	16 set.	0.30	18.2	<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>			
Firenzuola .....	6 ago.	0.20	22.4	Fano .....	29 mag.	0.40	30.0
	25 ago.	0.10	14.2		26 ago.	0.20	18.0
Fontanelice .....	11 giu.	0.20	20.0	<b>METAURO</b>			
	16 set.	0.30	25.4	Sant'Angelo in Vado .....	6 ago.	0.40	21.0
Imola .....	26 ago.	0.30	11.6		26 ago.	0.20	16.6
Riolo Terme .....	6 ago.	0.15	16.6	Urbino .....	10 lug.	0.15	13.8
<b>LAMONE</b>					6 ago.	0.20	15.8
Marradi .....	6 ago.	0.30	16.0	Cantiano .....	23 gen.	0.10	13.0
San Cassiano .....	6 ago.	0.20	14.4		6 ago.	0.30	16.0
Modigliana .....	16 set.	0.40	20.0	Pianello .....	23 giu.	0.15	14.0
<b>CANALE CORSINI</b>					6 ago.	0.30	22.0
Marina di Ravenna .....	26 ago.	0.15	13.8	Fossombrone .....	10 lug.	0.30	18.0
<b>FIUMI UNITI</b>				Bargni .....	6 ago.	0.30	10.6
Rocca San Casciano .....	26 ago.	0.30	15.0				
Premilcuore .....	29 mag.	0.30	20.0				
Predappio .....	26 ago.	0.15	14.0				
Corniole .....	26 ago.	0.30	16.0				

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

Anno 1985

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>CESANO</b>				<b>ASO</b>			
San Lorenzo in Campo .....	21 ott.	0.40	14.6	Montemonaco .....	17 mag.	0.15	14.8
					27 mag.	0.30	22.6
<b>MISA</b>					10 lug.	0.20	16.4
Arcevia .....	28 mag.	1.00	37.8	Diga di Carassai .....	21 ott.	0.30	17.2
<b>ESINO</b>				<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>			
Fabriano .....	10 lug.	0.40	16.0	Pedaso .....	26 ago.	0.30	17.4
Moie .....	30 mag.	0.20	10.4				
	2 giu.	0.40	14.0	<b>TRONTO</b>			
Jesi .....	21 ott.	0.30	16.0	Capodacqua .....	15 set.	0.40	12.0
				S. Martino .....	30 mag.	0.30	12.2
<b>MUSONE</b>				Diga di Talvacchia .....	10 set.	0.30	14.0
Cingoli .....	29 mag.	0.30	20.0	Ascoli Piceno .....	21 ott.	0.30	16.4
<b>POTENZA</b>							
Pioraco .....	10 lug.	0.30	17.0				
Recanati .....	21 ott.	0.30	20.0				
<b>CHIENTI</b>							
Bolognola .....	10 lug.	0.30	18.0				
Tolentino .....	21 ott.	0.30	13.0				
Lornano .....	8 lug.	0.20	15.2				
<b>TENNA</b>							
Amandola .....	10 lug.	0.30	19.8				
<b>ETE VIVO</b>							
Fermo .....	21 ott.	0.30	17.8				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>COTTEDE</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																						( 850 m s.m.)	
1	-4.9	-6.6	11.2	1.5	6.9	3.4	12.4	4.1	16.7	5.5	25.7	14.8	26.6	14.0	26.6	13.8	26.1	12.6	26.2	13.7	12.0	9.0	5.6	4.0
2	0.9	-6.2	10.9	2.0	7.0	4.0	18.1	5.0	18.8	7.6	24.7	13.1	25.7	12.6	29.0	14.0	22.0	13.6	27.7	14.0	9.3	6.4	7.0	4.7
3	-1.8	-7.2	5.5	3.8	5.5	1.7	15.9	6.9	17.1	9.3	22.1	13.2	27.2	14.0	26.1	15.0	25.2	14.6	25.7	13.4	11.6	5.3	9.4	7.0
4	-0.1	-9.1	15.9	1.7	4.0	1.1	19.0	5.9	18.3	5.6	23.9	13.4	28.2	16.0	28.8	15.7	21.5	15.4	25.4	12.8	10.3	5.7	8.0	6.1
5	-1.2	-10.0	13.2	3.0	8.0	3.9	20.3	6.7	10.0	3.7	24.7	14.5	24.0	15.0	27.0	15.0	26.0	14.4	25.0	14.8	11.2	6.7	8.0	5.4
6	-7.9	-12.1	5.8	4.3	5.4	4.0	12.8	5.7	11.2	5.0	26.9	13.7	25.0	13.5	27.5	16.4	26.8	13.8	25.2	13.0	12.4	7.7	7.5	6.0
7	-8.5	-15.1	6.2	3.0	8.6	3.3	13.0	6.3	8.5	5.0	26.7	14.8	23.6	13.7	18.5	9.5	26.2	14.4	25.6	12.0	16.0	4.3	8.6	7.5
8	-8.9	-15.3	9.9	4.2	6.0	4.5	16.9	7.2	9.0	3.6	22.4	14.0	28.0	15.4	28.0	14.3	25.1	11.5	26.3	12.6	23.3	11.1	13.6	8.0
9	-11.0	-13.1	6.8	5.3	8.2	4.4	10.5	8.5	7.1	4.4	20.6	9.9	27.0	14.3	25.0	10.0	24.5	13.3	27.0	12.3	15.0	4.4	9.0	7.0
10	-8.9	-12.6	7.7	5.6	6.3	0.1	18.8	8.0	9.3	6.9	21.9	10.1	25.7	16.3	25.0	13.6	27.0	11.4	21.7	11.3	12.0	9.5	9.5	7.0
11	-3.8	-11.5	6.4	-1.5	6.3	-1.7	14.8	6.0	15.0	6.1	19.9	10.7	24.0	14.0	24.9	15.0	21.8	9.7	22.3	10.8	15.0	12.0	8.1	3.0
12	-0.9	-10.3	-0.5	-6.0	4.9	-2.7	12.0	3.2	17.1	8.9	17.2	9.1	26.5	15.0	28.2	15.8	25.1	10.0	24.8	12.0	16.0	7.0	3.0	0.7
13	0.2	-8.5	-1.5	-9.5	0.2	-2.5	4.5	-7.0	14.0	10.5	21.1	11.7	25.8	16.5	32.0	16.0	28.9	14.1	23.7	11.3	12.0	8.0	4.8	-1.0
14	-3.8	-6.1	0.9	-6.8	2.2	0.2	13.9	1.5	18.3	9.0	21.3	13.5	30.0	17.5	29.4	17.7	27.7	13.2	20.2	8.2	8.1	0.8	2.0	-0.8
15	-1.2	-6.0	5.3	-3.0	4.1	2.1	10.8	1.7	16.2	4.8	20.3	14.4	28.8	18.4	30.6	18.9	24.3	13.1	18.8	8.2	5.1	-1.0	8.5	2.0
16	0.1	-4.0	2.1	-3.1	5.8	0.1	14.1	3.7	18.0	4.0	25.0	12.2	29.7	17.7	30.4	18.6	26.8	14.7	19.8	7.0	4.8	-0.6	13.4	4.3
17	-3.4	-4.0	1.0	-4.9	3.5	-2.1	13.0	2.5	19.8	5.0	23.1	11.9	30.4	16.4	32.3	17.9	22.0	12.5	16.0	4.2	-0.6	-2.7	14.6	2.8
18	-1.2	-3.4	-3.3	-5.2	1.2	-5.0	12.2	4.0	20.2	7.6	17.5	9.0	30.0	16.8	30.9	15.7	26.0	13.6	15.0	4.4	-1.6	-3.0	4.4	2.8
19	0.0	-1.8	-2.5	-9.2	3.5	-3.0	9.3	4.3	18.0	5.3	21.5	10.6	30.5	16.0	29.6	16.4	27.7	14.0	19.0	7.0	-2.5	-3.7	6.9	1.6
20	1.3	-1.0	-0.1	-8.3	6.2	-2.2	11.2	3.2	16.8	8.2	18.6	10.7	28.0	17.3	28.0	16.3	31.0	14.6	14.2	3.7	1.0	-0.7	10.0	2.2
21	2.0	1.1	3.2	-7.5	7.6	-0.7	17.5	5.2	16.0	10.8	18.0	9.2	28.5	18.0	28.5	16.4	26.7	15.0	19.0	8.3	-0.7	-3.3	10.0	2.2
22	5.5	1.8	4.5	-5.0	4.9	0.3	19.6	8.2	15.8	10.4	24.4	10.8	29.0	16.3	31.0	18.4	28.8	16.8	5.8	5.2	2.0	0.7	11.6	1.7
23	5.9	5.0	-0.9	-5.3	10.1	3.2	18.1	7.0	17.9	8.4	16.0	10.6	26.8	15.4	32.8	18.8	30.7	16.7	6.4	5.5	2.5	0.2	10.0	0.8
24	6.5	4.2	4.2	-4.0	6.5	1.5	17.5	7.9	20.3	10.0	20.0	11.6	31.6	16.8	32.3	18.3	30.0	16.8	10.3	3.7	1.3	0.4	8.8	-0.4
25	4.8	-1.5	10.1	0.0	10.0	3.1	14.9	5.7	17.3	12.0	22.2	11.2	31.3	17.5	31.0	16.8	29.1	14.3	5.4	4.3	1.4	-0.2	7.3	0.8
26	2.0	0.0	14.9	2.7	14.5	2.1	17.8	7.0	19.6	12.1	24.0	11.7	31.7	19.1	28.4	13.8	27.2	14.8	6.3	1.7	5.1	-0.2	7.7	3.7
27	4.9	1.5	8.4	2.9	16.0	5.4	8.5	6.4	22.3	12.1	25.7	13.8	32.2	17.1	21.0	12.7	26.8	14.8	12.7	2.8	0.2	-2.0	11.0	3.7
28	5.5	-0.5	7.0	2.9	14.8	2.6	15.5	6.5	24.3	13.5	21.0	12.2	30.0	17.8	23.0	10.3	26.0	14.0	13.6	5.0	1.1	-1.1	8.3	4.3
29	4.6	-2.0			8.4	-0.9	14.4	-7.0	25.9	12.9	23.9	12.8	30.7	18.6	22.6	11.2	27.5	15.0	8.0	6.6	1.2	-1.8	8.3	6.2
30	2.1	-2.0			10.5	0.5	13.5	1.5	22.9	12.3	25.4	14.3	29.1	18.0	23.0	13.0	27.6	14.8	7.3	6.2	4.0	0.0	8.9	8.0
31	10.1	0.0			14.4	3.4		22.8	13.1			27.6	17.4	26.0	14.0			9.6	6.8				8.8	-0.2
Medie	-0.4	-5.0	5.4	-1.3	7.1	1.1	14.4	4.9	16.9	8.2	22.2	12.1	28.2	16.2	27.6	15.0	26.2	13.9	17.8	8.4	6.6	2.5	8.5	3.5
Med.mens.	-2.7		2.1		4.1		9.6		12.5		17.2		22.2		21.3		20.1		13.1		4.6		6.0	
Med.norm	1.4		2.4		4.9		8.5		12.3		15.7		18.8		18.8		15.7		10.9		6.2		2.4	
<b>MONZUNO</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																						( 620 m s.m.)	
1	-3.5	-4.5	10.1	2.0	6.2	2.9	14.1	7.0	18.0	10.1	23.1	16.8	25.5	18.0	27.0	18.0	25.5	17.7	23.0	15.2	15.0	11.0	7.3	2.8
2	-1.0	-5.7	11.9	5.0	7.5	4.8	14.9	6.1	19.5	10.1	23.3	13.5	27.5	17.4	26.7	15.7	25.0	17.2	22.2	15.8	13.2	7.6	8.9	5.4
3	-2.0	-5.0	13.5	5.9	8.7	2.2	16.9	10.0	18.3	12.2	20.6	15.3	28.0	16.2	24.1	17.7	23.4	17.0	23.0	16.3	12.6	7.0	11.6	6.4
4	-0.2	-5.5	13.1	2.5	5.5	2.5	14.9	8.8	15.0	7.8	24.2	16.1	25.7	17.5	29.0	18.0	23.7	17.7	25.4	16.8	9.1	7.0	10.3	7.0
5	-0.1	-9.1	8.4	-0.2	10.1	5.5	18.9	8.5	9.7	4.8	23.1	17.8	23.2	15.6	25.0	18.3	23.3	15.0	23.0	16.7	9.5	7.0	11.2	6.0
6	-8.1	-10.5	8.1	2.8	8.9	6.0	14.5	7.9	9.1	5.9	25.9	17.3	25.0	15.0	28.3	19.4	23.0	16.2	24.3	15.5	14.5	7.2	10.0	6.4
7	-9.1	-12.2	6.5	2.8	8.7	4.0	14.6	8.8	9.7	7.1	26.5	18.0	23.0	15.5	23.7	11.4	25.8	16.7	23.4	14.7	15.6	7.3	12.7	6.0
8	-9.5	-12.1	10.1	2.2	6.8	5.2	16.9	9.0	11.3	5.5	24.3	16.7	27.0	19.5	22.3	14.8	21.7	15.5	22.5	16.0	11.7	5.9	13.2	7.5
9	-9.8	-12.7	9.0	0.0	7.1	4.9	14.5	10.1	12.3	7.9	22.5	12.9	25.6	17.4	24.9	16.0	21.2	17.0	22.0	14.2	11.2	6.6	13.3	6.5
10	-8.0	-10.2	10.9	2.9	6.0	0.1	19.3	10.0	12.8	8.9	18.2	11.2	25.0	17.5	26.0	16.1	23.2	13.0	21.7	13.1	17.0	8.3	9.8	4.0
11	-3.8	-7.5	10.0	-2.6	3.9	-1.3	10.8	8.2	12.5	8.7	21.0	13.0	22.2	15.7	26.1	17.0	18.0	11.5	18.8	13.4	18.6	15.0	6.0	3.0
12	0.0	-7.3	-1.9	-5.6	3.0	-2.8	14.1	5.9	16.0	11.3	19.2	12.3	23.9	18.0	28.2	18.9	21.5	17.0	20.0	13.9	16.7	7.1	3.0	1.8
13	-1.9	-7.0	-3.8	-7.5	-0.2	-2.5	9.0	0.9	16.0	10.7	22.1	13.7	26.2	19.5	28.8	20.2	24.8	15.8	20.7	13.4	13.5	6.6	4.4	0.4
14	-3.5	-6.2	-2.3	-5.7	2.3	-0.5	14.5	7.0	16.5	11.3	23.2	16.4	28.0	20.0	29.0	21.2	23.2	15.3	18.0	10.7	13.1	2.9	7.0	0.8
15	-3.9	-6.0	-0.1	-4.5	5.1	2.7	13.8	4.1	17.9	10.6	23.1	16.9	28.9	21.9	30.0	22.1	21.5	15.0	16.5	10.3	5.8	1.8	10.0	6.0
16	2.5	-3.6	-1.9	-4.1	7.2	1.9	11.0	4.9	20.6	12.0	25.8	14.0	30.8	21.8	30.7	22.0	22.8	15.8	17.0	9.0	5.0	1.0	12.2	8.0
17	-2.5	-3.9	-0.1	-3.5	8.2	-0.9	11.4	4.4	19.9	12.9	19.2	11.0	31.0	18.5	30.3	21.3	19.8	13.0	13.5	7.0	1.7	-1.1	14.5	10.6
18	0.8	-2.7																						

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																									
Ferrara .....	15	-	4	16	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sant'Agostino .....	15	-	4	18	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Copparo .....	2	-	4	17	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Codigoro .....	2	-	5	18	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idrovora di Guagnino .....	1	-	5	16	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENO																									
Maresca .....	1043	15	10	31	-	4	15	-	4	7	-	1	2	-	-	-	-	-	-	10	6	15	-	1	7
Pracchia .....	627	9	10	31	-	3	13	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	1	2
Orsigna .....	806	20	11	31	-	4	22	-	4	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	15	6	13	-	1	8
Monte Pidocchina .....	1100	35	11	31	5	4	31	5	4	11	-	1	4	-	-	-	-	-	-	20	7	16	-	1	10
Spedaletto Pistoiese .....	775	10	11	31	-	4	18	-	3	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	5	6	14	-	1	6
Diga di Pavana .....	480	4	10	31	-	4	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	12	-	-	4
Porretta Terme .....	349	4	8	28	-	3	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-
Lizzano in Belvedere .....	640	14	10	31	-	3	20	-	3	5	-	1	2	-	-	-	-	-	-	10	6	14	-	1	5
Acquerino .....	890	15	12	31	-	4	22	-	5	9	-	1	2	-	-	-	-	-	-	15	6	15	-	1	6
Diga di Suviana .....	500	10	10	31	-	4	12	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	14	-	1	3
Riola di Vergato .....	240	7	8	28	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-
Vergato .....	195	5	7	28	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-
Cottede .....	850	20	12	31	-	4	23	-	4	10	-	1	3	-	-	-	-	-	-	15	7	15	-	1	5
Diga del Brasimone .....	830	16	11	31	-	4	22	-	4	9	-	1	2	-	-	-	-	-	-	16	7	14	-	1	6
Burzanella .....	546	8	9	31	-	3	7	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	10	-	1	3
Monteacuto Vallese .....	747	11	11	31	-	4	13	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	13	-	1	4
Monzuno .....	620	10	11	31	-	3	12	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	-	1	1
Sasso Marconi .....	130	5	10	26	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-

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			
(segue) RENO																									
Calderara di Reno .....	30	-	8	25	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-		
Montepastore .....	596	10	10	31	-	2	13	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	12	-	4		
Monte San Pietro .....	317	8	9	31	-	2	9	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-		
Anzola dell'Emilia .....	40	4	8	24	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-		
Bologna San Luca .....	286	5	9	31	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-		
Bologna Oss. Sez. Idr. ...	51	2	9	25	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-		
Malalbergo .....	12	-	7	18	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Alberino .....	10	-	7	18	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Monghidoro .....	841	5	11	31	-	3	14	-	4	8	-	1	2	-	-	-	-	-	5	6	12	-	6		
Pianoro .....	187	-	9	26	-	3	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-		
San Clemente .....	177	-	9	24	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-		
Traversa .....	871	9	11	31	-	3	18	-	6	10	-	2	3	-	-	-	-	-	8	6	15	-	6		
Barco .....	741	7	10	31	-	3	14	-	6	8	-	1	2	-	-	-	-	-	4	6	15	-	4		
Pietramala .....	845	8	11	31	-	3	18	-	6	9	-	2	3	-	-	-	-	-	5	6	15	-	5		
Castel del Rio .....	221	4	10	28	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Imola .....	47	-	9	18	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Casola Valsenio .....	195	-	9	20	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-		
CANALE IN DESTRA DI RENO																									
Alfonsine .....	7	-	7	18	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Anno 1963

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	di precipitazione nevosa
LAMONE																										
San Cassiano .....	234	-	10	23	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	
Brisighella .....	115	-	9	18	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
Tredozio .....	334	-	10	25	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	
Modigliana .....	173	-	10	24	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
Faenza .....	35	-	7	17	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANALE CORSINI																										
San Pancrazio .....	16	-	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ravenna .....	4	-	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marina di Ravenna .....	3	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIUMI UNITI																										
Rocca San Casciano .....	210	-	10	25	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	
Castrocaro .....	68	-	9	23	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Premilcuore .....	459	-	11	24	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	-	-	-	
Campigna .....	1068	5	12	31	-	4	16	2	10	19	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	18	8	18	-	1	8
Corniole .....	589	-	10	24	-	4	12	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	-	1	3	
Civitella di Romagna .....	219	-	10	22	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	
Meldola .....	57	-	9	20	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAVIO																										
Bagno di Romagna .....	495	-	10	22	-	4	8	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	-	-	-	
Terzo di Carnaio .....	704	-	10	23	-	4	14	-	5	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	6	14	-	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
(segue) SAVIO																									
Diga di Quarto .....	325	-	10	21	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-
Monte Jottone .....	442	-	10	22	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	-	-
Luzzena .....	312	-	9	21	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-
Cesena .....	44	-	6	16	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCATELLO																									
Cesenatico .....	4	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIUMICINO																									
Sogliano al Rubicone .....	379	-	9	22	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-
MARECCHIA																									
Badia Tedalda .....	756	-	11	28	-	4	12	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	-	-	-
Novafeltria .....	293	-	8	22	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-
San Marino .....	652	-	8	23	-	3	10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-
Lido di Rimini .....	2	-	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCA																									
Monte Colombo .....	315	-	8	21	-	3	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		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
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. G. IN M.																									
Cattolica .....	10	-	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGLIA																									
Carpegna .....	748	-	10	21	-	4	12	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	1	2
Tavoletto .....	426	-	10	18	-	4	9	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-
Petriano .....	327	-	10	16	-	4	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-
Pesaro .....	11	-	6	14	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METAURO																									
Bocca Trabaria .....	1049	-	10	26	-	3	16	5	7	15	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	5	14	-	1	4
Mercatello .....	429	-	8	19	-	2	8	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-
Bocca Serriola .....	730	-	8	23	-	3	12	-	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	1	2
Acqualagna .....	204	-	7	18	-	2	8	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantiano .....	360	-	8	19	-	2	8	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Cagli .....	276	-	7	19	-	2	8	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Bargni .....	273	-	7	20	-	2	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Barchi .....	319	-	8	20	-	2	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Calcinelli .....	64	-	6	16	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		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	-	8	23	-	3	12	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	-	-
Pergola .....	306	-	7	18	-	2	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Piagge .....	201	-	6	16	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mondolfo .....	144	-	5	12	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISA																									
Montecarotto .....	388	-	6	19	-	3	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Ostra .....	193	-	5	14	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arcevia .....	535	-	6	21	-	3	12	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-
Barbara .....	219	-	6	16	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corinaldo .....	203	-	6	16	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACINI MINORI TRA MISA ED ESINO																									
Senigallia .....	5	-	5	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESINO																									
Fabriano .....	357	-	6	18	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-
Sassoferrato .....	312	-	6	17	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
Case San Giovanni .....	620	-	6	23	-	3	15	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-
Apiro .....	516	-	6	22	-	3	13	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-
Cupramontana .....	500	-	6	20	-	2	8	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jesi .....	96	-	5	15	-	2	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
MUSONE																									
Cingoli .....	631	-	6	18	-	3	10	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-
Loreto .....	127	-	5	14	-	2	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENZA																									
Ville Santa Lucia .....	664	-	7	19	-	3	11	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	1	2
Serralta .....	546	-	7	18	-	3	9	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-
Montecassiano .....	215	-	6	15	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIENTI																									
Serravalle del Chienti .....	647	-	7	18	-	4	9	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-
Gelagna Alta .....	711	-	8	20	-	4	11	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	-	-
Pieve Bovigliana .....	451	-	7	18	-	4	8	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-
Bolognola .....	1070	-	8	24	-	5	18	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	14	-	2	5
Fiume di Fiastra .....	618	-	7	19	-	5	10	-	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-
Lornano .....	232	-	6	15	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petriolo .....	271	-	6	17	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sant'Angelo in Pontano ..	473	-	7	18	-	4	10	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-
TENNA																									
Amandola .....	550	-	6	18	-	4	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
Sarnano .....	539	-	6	18	-	4	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
Grottazzolina .....	227	-	5	14	-	3	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		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	-	5	14	-	3	8	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fermo .....	280	-	5	14	-	3	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASO																									
Montemonaco .....	987	-	7	23	-	3	14	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	-	-	-
Diga di Carassai .....	130	-	5	14	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRONTO																									
Poggio Cancelli .....	1314	2	9	31	-	2	19	-	6	22	-	2	4	-	-	-	-	-	-	22	5	15	-	2	8
Amatrice .....	955	-	6	22	-	2	9	-	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	-	-	-
Capodacqua .....	817	-	6	20	-	2	9	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-
Offida .....	293	-	4	12	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Acqualagna	Pr	45,79,103,114,124
Acquasanta	Pr	47,96,106
Acquerino	Tr	6,11,34
Acquerino	Pr	43,53,99,111,120
Alberino	Pr	43,58,99,121
Alfonsine	Tm	6,16,35
Alfonsine	P	43,64,100,112,121
Amandola	Pr	46,92,105,110,116,119,126
Amatrice	Tr	7,32,39
Amatrice	Pr	47,96,106,117,127
Ancona (Torrette)	Tr	7
Ancona (Torrette)	Pr	46,86,104,115
Anzola dell'Emilia	Tr	6,13,35
Anzola dell'Emilia	Pr	43,57,99,111,121
Apiro	Pn	45,85,104,115,125
Arcevia	Tr	7,28,38
Arcevia	Pr	45,83,103,109,115,119,125
Ariano	Pr	43,49,99,111
Arquata del Tronto	Pr	47
Ascoli Piceno	Tr	7,33,39
Ascoli Piceno	Pr	47,98,106,110,117,119

## B

Badia Tedalda	Pr	44,73,102,123
Bagnacavallo	Pr	43,64,100,112
Bagno di Piano	Pr	43,56,99,111
Bagno di Romagna	Pr	44,71,101,108,113,118,122
Bando	Pr	43,50,99,107,111,118
Baraccola	Pr	46,87,104,115
Barbara	Pr	45,83,103,115,125
Barchi	Pr	45,80,103,114,124
Barco	Pr	43,62,100,112,121
Bargni	Tr	7,27,38
Bargni	Pr	45,80,103,109,114,118,124
Benvignante	Pr	43
Berra	Pr	43,49,99,111
Bevilacqua	Pr	43
Bocca Serriola	Pn	45,79,103,124
Bocca Trabaria	Pr	45,77,103,114,124
Bologna Oss. Sez. Idr.	Tr	6,14,35
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	43,58,99,107,111,118,121
Bologna Oss. Università	Tr	6
Bologna San Luca	Pr	43,57,99,111,121
Bolognola	Pr	46,90,104,109,116,119,126
Bombiana	Pr	43
Brisighella	P	44,65,100,112,122
Burzanella	Pn	43,55,99,111,120

## C

Cagli	P	45,79,103,114,124
Calcinelli	P	45,81,103,114,124
Calderara di Reno	Pr	43,56,99,121
Camerino	Tr	7,30,39
Camerino	Pr	46,88,104,116
Campigna	Tr	6,19,36
Campigna	Pn	44,68,101,112,122
Campodiegoli	Pr	45,84,104
Candelara	Pr	45,77,102,108,118
Cantiano	Pr	45,79,103,109,114,118,124
Capo il Colle	Pr	47,97,106,117
Capodacqua	Pr	47,96,106,110,117,119,127
Carpegna	Tr	6,23,37

Carpegna	Pr	45,75,102,114,124
Case San Giovanni	Pr	45,84,104,115,125
Casola Valsenio	Pr	43,63,100,112,121
Castel del Rio	P	43,62,100,121
Castrocaro	P	44,67,101,112,122
Cattolica	Pr	45,75,102,108,114,124
Cervia	Pr	44,72,101,113
Cesena	Tr	6,21,37
Cesena	Pr	44,72,101,108,113,118,123
Cesenatico	Tm	6,22,37
Cesenatico	Pr	44,73,101,113,123
Cingoli	Tr	7,30,38
Cingoli	Pr	46,86,104,109,115,119,126
Civitella di Romagna	Pr	44,69,101,112,122
Classe	Tr	6,20,36
Classe	Pr	44,70,101,108,113
Codigoro	Tm	6,8,34
Codigoro	Pr	43,49,99,107,111,118,120
Colunga	Pr	43,60,100,111
Copparo	Pr	43,48,99,111,120
Corinaldo	Pr	45,83,103,115,125
Cornacervina	Pr	43
Corniolo	Tr	6,19,36
Corniolo	Pr	44,69,101,107,112,118,122
Cottede	Tr	6,12,34
Cottede	Pr	43,54,99,111,120
Croce di Casale	Pr	47,96,106
Cupramontana	Pn	45,85,104,115,125

## D

Denore	Pr	43,50,99,111
Diegaro	Pr	44,70,101,113
Diga di Brasimone	Pr	43,55,99,107,111,118,120
Diga di Carassai	Pr	46,94,105,110,116,119,127
Diga di Pavana	Pr	43,52,99,111,120
Diga di Quarto	Tr	6,21,36
Diga di Quarto	Pr	44,71,101,108,113,118,123
Diga di Suviana	Tr	6,11,34
Diga di Suviana	Pr	43,54,99,111,120
Diga di Talvacchia	Pr	47,97,106,110,117,119

## F

Fabriano	Tr	7,29,38
Fabriano	Pr	45,84,104,109,115,119,125
Faenza	Tr	6,17,36
Faenza	Pr	44,66,100,112,122
Fano	Tr	6,24,37
Fano	Pr	45,77,103,108,114,118
Fermo	Pr	46,94,105,110,116,119,127
Ferrara	Tr	6,8,34
Ferrara	Pr	43,48,99,107,111,118,120
Filottrano	Pr	46,86,104,115
Fiorentina	Pr	43,61,100,111
Firenzuola	Tr	6,15,35
Firenzuola	Pr	43,62,100,107,118
Fiume di Fiastra	Pn	46,90,104,116,126
Fontanelice	Pr	43,63,100,107,112,118
Fonte Avellana	Tm	7,27,38
Fonte Avellana	Pn	45,81,103,115,125
Foresta della Cesana	Pn	45
Forlì	Tr	6,18,36
Forlì	Pr	44,68,101,112
Fossombrone	Tr	7,26,38
Fossombrone	Pr	45,80,103,109,114,118

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEOMBRARO																								
( Tr )	Bacino: RENO										( 727 m s.m.)													
1	-2.9	-5.3	10.1	2.8	6.3	4.4	12.4	6.6	17.5	9.5	22.5	15.6	24.5	17.2	25.3	16.5	24.5	16.4	20.8	14.7	13.9	10.7	5.0	0.5
2	-0.2	-4.9	12.9	4.0	7.7	5.5	12.8	7.7	18.5	10.0	22.9	13.7	25.2	16.7	25.7	15.0	24.0	16.3	20.0	14.4	12.0	8.0	10.0	3.7
3	-1.1	-4.2	16.2	1.2	8.9	3.2	15.1	8.6	18.5	12.5	20.5	14.8	25.7	16.0	24.0	15.8	22.2	16.0	19.7	13.2	12.6	6.3	11.3	4.3
4	-0.8	-4.9	13.0	4.0	6.9	4.8	15.1	9.1	14.1	7.9	22.1	14.9	24.5	17.3	27.2	19.0	24.3	17.3	20.6	13.0	9.0	7.7	9.1	5.0
5	1.8	-7.9	9.0	0.0	7.6	6.3	16.7	8.8	9.0	5.7	22.1	16.0	21.3	15.6	25.2	18.4	23.5	15.8	21.0	14.2	9.2	7.0	10.2	4.8
6	-6.9	-11.9	8.0	2.9	9.7	6.4	15.0	9.0	8.5	6.1	23.1	16.1	23.0	15.0	27.2	18.6	22.0	15.2	21.8	13.3	11.4	6.5	9.0	5.0
7	-8.4	-11.0	7.9	3.0	8.1	5.3	14.3	9.5	9.0	7.4	26.0	17.2	22.0	15.4	21.3	17.0	24.0	16.7	21.2	13.4	14.3	5.8	10.7	5.0
8	-7.8	-12.1	11.0	4.0	7.2	6.2	16.9	10.1	10.8	6.2	24.1	16.7	26.0	19.0	21.2	13.0	21.0	14.2	20.0	12.7	11.3	5.7	12.0	7.0
9	-9.4	-11.4	7.9	1.9	7.9	5.8	15.5	9.5	11.1	8.2	21.1	13.1	24.2	16.5	22.2	13.7	22.0	14.1	20.6	12.6	10.0	7.0	11.3	5.7
10	-8.9	-10.1	10.4	2.5	6.5	2.0	19.7	11.0	9.7	9.0	18.5	12.9	24.0	16.2	23.7	10.6	21.6	12.3	19.1	12.6	15.0	7.7	9.1	5.0
11	-3.9	-9.7	9.5	-1.0	5.3	0.5	14.4	8.4	11.0	7.2	19.0	13.3	20.7	15.4	23.8	15.8	17.2	11.0	17.8	11.6	18.7	14.1	6.5	3.2
12	-0.1	-9.7	-1.0	-4.0	3.1	-7.3	14.1	2.9	15.4	11.0	17.4	11.2	23.0	16.4	24.6	17.3	20.6	9.7	18.8	12.4	17.0	5.0	3.2	1.3
13	-1.1	-8.1	-1.9	-6.8	0.9	-1.1	8.5	7.5	14.8	10.7	20.2	13.3	24.5	17.3	25.5	18.0	22.9	14.8	19.9	13.0	13.8	6.8	4.3	1.0
14	-3.1	-5.7	-1.4	-5.1	3.2	0.9	14.8	8.5	15.0	11.2	22.2	15.1	26.1	18.3	26.0	19.1	22.0	14.0	17.2	11.2	12.0	3.0	5.0	1.2
15	-2.9	-4.9	0.0	-3.1	5.5	3.1	14.1	3.8	17.1	10.0	20.0	16.2	26.5	19.8	27.0	19.4	20.4	14.2	15.4	9.6	6.2	0.2	8.7	4.0
16	1.0	-3.1	1.2	-2.5	6.3	2.3	11.0	4.4	18.7	10.7	23.6	14.5	28.7	20.0	27.7	19.2	21.6	14.3	15.9	8.3	5.5	1.8	12.1	5.0
17	-1.9	-3.0	0.0	-2.0	7.5	-0.5	11.5	4.0	18.8	11.8	16.8	11.0	27.7	17.4	28.4	18.7	16.2	12.7	13.0	7.2	2.1	-0.3	15.0	10.2
18	0.5	-2.3	-1.2	-2.9	3.0	-0.4	11.2	6.2	20.4	14.2	15.5	10.2	25.0	17.7	26.7	18.0	20.8	14.0	12.9	5.7	0.4	-1.2	17.8	9.8
19	2.9	-1.7	-1.5	-6.3	3.9	-0.8	8.0	5.5	19.5	12.3	19.0	12.0	26.0	20.0	26.0	17.6	22.4	15.0	14.8	8.0	-1.2	-2.7	13.3	5.4
20	2.5	-0.8	-0.5	-5.9	3.9	-0.3	10.4	4.5	19.7	13.9	17.0	11.9	26.7	19.2	23.7	18.0	22.9	16.0	15.8	9.4	-0.3	-2.3	8.9	5.6
21	4.9	2.1	1.0	-4.1	7.0	0.8	13.9	6.4	16.8	12.2	15.5	10.2	27.2	20.8	25.0	18.5	22.6	15.6	11.3	5.4	1.4	-0.3	12.3	3.8
22	4.9	-0.4	0.9	-2.2	5.0	1.1	16.4	8.4	17.5	11.2	20.8	14.3	28.3	17.1	26.0	19.2	23.6	16.7	8.0	6.0	2.6	1.0	11.5	2.8
23	8.8	1.3	-0.1	-3.3	8.4	4.0	14.0	7.4	18.0	11.5	17.8	11.2	23.2	15.7	26.8	19.9	25.2	16.9	8.3	6.5	3.0	1.5	6.0	2.4
24	11.1	6.7	3.5	-0.5	9.0	3.1	15.0	10.0	19.0	11.5	20.0	12.5	26.4	18.0	26.0	20.0	25.3	16.7	10.0	5.4	2.7	1.8	6.1	0.0
25	6.7	-0.1	12.3	2.6	12.2	5.0	14.1	6.5	18.5	13.1	20.2	13.5	27.3	19.0	28.4	19.4	24.5	16.2	6.6	5.4	3.3	1.2	4.0	-0.1
26	5.1	0.0	9.1	3.7	12.3	5.5	9.7	7.2	18.6	14.3	21.7	14.8	27.6	20.2	28.7	17.0	24.0	16.3	8.0	3.0	4.3	-0.2	7.5	0.0
27	6.2	-0.2	8.1	4.3	14.0	7.5	9.5	6.3	21.5	13.9	23.7	16.2	29.0	20.5	22.0	10.8	22.5	14.9	10.0	3.4	0.5	-0.9	8.5	0.6
28	4.1	1.0	7.5	3.7	14.2	4.9	11.4	7.5	21.2	15.8	20.4	13.0	30.0	19.5	20.3	12.5	22.6	14.2	10.0	5.2	0.7	-0.2	10.0	3.6
29	4.0	-0.2			10.1	-0.1	14.1	1.7	22.0	13.8	20.0	13.6	29.0	19.9	20.9	13.0	23.3	15.3	8.2	7.0	0.2	-1.6	12.5	2.8
30	2.2	-0.2			7.9	3.0	10.3	5.1	21.1	13.2	22.7	15.2	28.3	18.9	21.8	14.0	22.1	15.8	7.7	6.8	3.5	-0.6	14.0	7.1
31	8.5	2.1			10.5	4.7			19.6	13.0			27.0	19.0	23.7	15.7			12.0	7.6			8.0	-0.1
Medie	0.5	-4.0	5.4	-0.3	7.4	3.0	13.3	6.9	16.5	10.9	20.5	13.8	25.8	17.9	24.9	16.5	22.4	15.0	15.0	9.4	7.2	3.3	9.4	3.7
Med.mens.	-1.7		2.5		5.2		10.1		13.7		17.2		21.8		20.7		18.7		12.2		5.2		6.6	
Med.norm	1.5		2.8		5.5		9.4		13.3		17.4		20.0		19.7		16.3		11.1		6.5		2.5	
ANZOLA DELL'EMILIA																								
( Tr )	Bacino: RENO										( 40 m s.m.)													
1	2.3	-2.7	2.1	-5.0	3.5	1.5	14.2	2.3	20.5	4.2	27.1	13.1	29.8	15.7	31.2	15.7	28.0	14.0	24.4	12.8	16.7	7.1	7.0	0.2
2	3.1	-2.3	3.4	-4.2	6.5	3.0	14.5	3.2	22.1	4.2	27.4	15.0	30.2	16.7	30.5	17.1	26.0	16.2	24.2	12.3	13.2	9.0	9.5	0.5
3	1.5	-5.1	3.1	-5.8	10.1	4.0	16.3	3.8	22.9	6.1	24.3	13.0	30.0	14.9	27.8	14.0	27.3	15.2	23.7	11.6	15.1	7.3	10.2	1.4
4	1.3	-5.8	1.6	-6.8	6.1	4.4	18.1	5.0	12.1	6.0	27.2	14.8	24.2	15.0	29.8	17.0	26.8	14.5	24.8	11.5	14.8	8.2	10.6	1.8
5	3.7	-5.3	-1.5	-5.0	10.1	4.4	18.1	5.0	11.1	8.9	29.0	13.9	27.9	16.0	31.2	19.7	26.0	14.3	25.2	10.0	10.7	9.0	9.8	1.8
6	-1.0	-12.1	2.5	-2.5	8.8	5.3	17.4	5.5	11.1	7.9	30.1	17.1	25.8	16.6	25.0	12.2	28.0	16.4	24.0	11.0	19.0	5.0	9.6	5.0
7	-3.7	-14.0	3.9	-5.1	9.2	6.1	16.2	3.8	10.1	6.6	29.5	15.7	30.4	16.0	24.6	11.8	25.0	12.0	23.8	9.5	15.2	7.5	10.4	6.0
8	-2.9	-12.9	3.8	-4.8	8.8	6.8	17.9	8.5	13.4	8.7	27.1	14.5	30.0	16.2	25.2	11.7	25.3	13.6	24.1	9.9	13.8	8.8	9.6	8.0
9	-4.9	-7.1	-0.8	-2.5	9.9	4.0	18.2	8.2	14.9	8.7	27.1	11.4	29.0	18.1	26.8	14.8	24.7	12.4	23.2	12.8	12.5	10.0	8.2	7.3
10	-2.9	-14.0	0.4	-1.5	6.0	1.0	19.9	8.0	13.5	9.1	23.3	11.2	24.9	15.8	27.0	15.7	21.4	6.8	21.7	9.0	12.8	7.0	9.0	6.8
11	-3.8	-14.5	0.5	-2.8	7.8	-1.4	18.9	4.9	15.0	5.0	24.5	11.2	24.9	15.8	27.0	15.7	21.4	6.8	21.7	9.0	12.8	7.0	9.0	6.8
12	-4.0	-12.0	-1.8	-3.5	6.5	-1.0	16.1	4.9	18.8	8.9	23.1	9.1	27.4	14.5	28.0	16.0	23.2	8.0	22.2	9.0	12.3	8.8	7.1	2.0
13	-4.5	-12.0	-0.7	-7.0	1.1	-1.6	7.7	0.1	16.0	10.5	24.9	12.1	29.7	15.8	30.0	17.3	26.0	10.0	21.8	11.0	16.0	4.0	9.5	2.0

<b>G</b>		
Galliera .....	Pr	43,58,99
Gelagna Alta .....	Pn	46,89,104,116,126
Granarolo dell'Emilia .....	Pr	43
Grottazzolina .....	P	46,93,105,116,126
<b>I</b>		
Idrovora di Guagnino .....	Tr	6
Idrovora di Guagnino .....	Pr	43,50,99,111,120
Idrovora Fosso Ghiaia .....	Pr	44,70,101,113
Imola .....	Tr	6,15,35
Imola .....	Pr	43,63,100,107,112,118,121
Iolanda di Savoia .....	Pr	43,49,99,107,118
<b>J</b>		
Jesi .....	Tm	7,29,38
Jesi .....	Pr	45,85,104,109,119,125
<b>L</b>		
Lido di Rimini .....	Tr	6,23,37
Lido di Rimini .....	Pr	44,74,102,108,113,118,123
Lizzano in Belvedere .....	Pr	43,53,99,111,120
Lorcto .....	Pr	46,87,104,126
Lornano .....	Tr	7,31,39
Lornano .....	Pr	46,91,104,109,116,119,126
Loro Piceno .....	Pr	46,91,104,116
Lugo di Romagna .....	Pr	43,64,100,112
Luzzena .....	P	44,72,101,113,123
<b>M</b>		
Malalbergo .....	Tm	6,14,35
Malalbergo .....	Pr	43,58,99,107,111,118,121
Maresca .....	Tr	6,9,34
Maresca .....	Pr	43,51,99,107,118,120
Marina di Ravenna .....	Tr	6,17,36
Marina di Ravenna .....	Pr	44,66,100,107,112,118,122
Marradi .....	Pr	44,64,100,107,112,118
Martinella .....	Pr	43,50,99,111
Medicina .....	Pr	43,61,100,111
Meldola .....	P	44,70,101,112,122
Mercatello .....	Tr	7,25,37
Mercatello .....	Pr	45,77,103,114,124
Modigliana .....	Pr	44,65,100,107,112,118,122
Moie .....	Pr	45,85,104,109,115,119
Mondolfo .....	Pr	45,82,103,115,125
Monghidoro .....	Pr	43,59,100,107,111,118,121
Monte Colombo .....	Pr	44,75,102,108,114,118,123
Monte Jottone .....	P	44,72,101,123
Monte Pidocchina .....	Pr	43,52,99,111,120
Monte San Pietro .....	Pr	43,57,99,111,121
Monteacuto Delle Alpi .....	Pr	43,53,99,111
Monteacuto Vallese .....	Pr	43,55,99,111,120
Montecarotto .....	Pr	45,82,103,115,125
Montecassiano .....	Pr	46,88,104,126
Montecatone .....	Pr	43,60,100,111
Montemonaco .....	Tr	7,32,39
Montemonaco .....	Pr	46,94,105,110,116,119,127
Monteombraro .....	Tr	6,13,35
Monteombraro .....	Pr	43,56,99,107,118
Montepastore .....	Pr	43,57,99,121
Monterubbiano .....	P	46,94,105,116
Montesanto .....	Pr	43
Montottone .....	P	46,93,105,116,127
Monzuno .....	Tr	6,12,35
Monzuno .....	Pr	43,55,99,107,111,118,120
Morrovalle .....	P	46,92,105,116

<b>N</b>		
Novafeltria .....	Tm	6,22,37
Novafeltria .....	Pr	44,74,102,108,113,118,123
<b>O</b>		
Offida .....	Pr	47,98,106,117,127
Orsigna .....	Pr	43,51,99,111,120
Osimo .....	Pr	46,86,104
Ostra .....	Pr	45,82,103,125
<b>P</b>		
Pedaso .....	Pr	46,95,105,110,116,119
Pennabilli .....	Pr	44,74,102,113
Pergola .....	Tr	7,28,38
Pergola .....	P	45,81,103,115,125
Pesaro .....	Tr	6,24,37
Pesaro .....	Pr	45,76,102,108,114,118,124
Petriano .....	P	45,76,102,114,124
Petriolo .....	P	46,91,105,126
Piagge .....	P	45,82,103,115,125
Pianello .....	Pr	45,80,103,109,114,118
Pianoro .....	Pr	43,59,100,111,121
Piastre .....	Pn	43,51,99,111
Pietramala .....	Pn	43,62,100,112,121
Pieve Bovigliana .....	Pn	46,90,104,116,126
Piobbico .....	Pr	45,78,103
Pioraco .....	Pr	46,87,104,109,115,119
Piè del Sasso .....	Pr	46,89,104,116
Poggio Cancelli .....	Pr	47,95,106,117,127
Porretta Terme .....	Tr	6,10,34
Porretta Terme .....	Pr	43,52,99,107,111,118,120
Porto Sant'Elpidio .....	Pr	46,92,105,109
Pracchia .....	Tr	6,10,34
Pracchia .....	Pr	43,51,99,107,111,118,120
Predappio .....	Pr	44,68,101,107,112,118
Premilcuore .....	Pr	44,67,101,107,112,118,122
Prugnolo .....	Pr	43,60,100
<b>R</b>		
Ragnola .....	Pr	46,95,106,117
Ravenna .....	Pr	44,66,100,112,122
Recanati .....	Pr	46,89,104,109,119
Riola di Vergato .....	Pr	43,54,99,111,120
Riolo Terme .....	Pr	43,63,100,107,112,118
Ripatransone .....	Pr	46,95,105,117
Rocca San Casciano .....	Tm	6,18,36
Rocca San Casciano .....	Pr	44,67,101,107,112,118,122
<b>S</b>		
Saiarino .....	Pr	43,59,100
Saludecio .....	P	45,75,102,114
Salvatonica .....	Pr	43,48,99,111
San Benedetto del Querceto .....	Pr	43,59,100,111
San Benedetto in Alpe .....	Pr	44,67,101,112
San Cassiano .....	Tm	6,16,35
San Cassiano .....	Pr	44,65,100,107,112,118,122
San Clemente .....	Pr	43,60,100,107,111,118,121
San Lorenzo in Campo .....	Pr	45,81,103,109,115,119
San Marino .....	Tr	6
San Marino .....	Pr	44,74,102,113,123
San Martino .....	Pr	47,97,106,110,117,119
San Pancrazio .....	Pr	44,66,100,112,122
San Vito .....	Pr	47,97,106,117
Sant'Agostino .....	P	43,48,99,111,120
Sant'Angelo in Pontano .....	P	46,92,105,116,126
Sant'Angelo in Vado .....	Tr	7,25,37



Sant'Angelo in Vado .....	Pr	45,78,103,109,114,118
Sant'Antonio .....	Pr	43,61,100
Sant'Arcangelo di Romagna .....	P	44,73,102,113
Santa Maria di Pieca .....	P	46,91,104,116
Santa Sofia .....	P	44,69,101,112
Sarnano .....	Pr	46,93,105,116,126
Sasso Marconi .....	Pr	43,56,99,111,120
Sassocorvaro .....	Pr	45,76,102,114
Sassoferrato .....	P	45,84,104,115,125
Senigallia .....	Pr	45,83,103,115,125
Serralta .....	Pr	46,88,104,116,126
Serravalle del Chienti .....	Pr	46,89,104,116,126
Servigliano .....	Tr	7,31,39
Servigliano .....	Pr	46,93,105,116
Sogliano al Rubicone .....	P	44,73,101,113,123
Sorti .....	Pr	46,88,104,116
Spedaletto Pistoiese .....	Pn	43,52,99,111,120
Spinetoli .....	Pr	47,98,106
Strada San Zeno .....	P	44,68,101,112

### T

Tavoleto .....	Pr	45,76,102,108,114,118,124
Teodorano .....	P	44,69,101
Terzo di Carnaio .....	Pn	44,71,101,113,122
Tolentino .....	Pr	46,90,104,109,116,119
Traversa .....	Pn	43,61,100,112,121
Tredozio .....	Pr	44,65,100,112,122
Treppio .....	Pr	43,53,99

### U

Urbania .....	Pr	45,78,103
Urbino .....	Tr	7,26,38
Urbino .....	Pr	45,78,103,109,114,118

### V

Valle Pega .....	Tr	6,9,34
Valle Pega .....	Pr	43
Vergato .....	Pr	43,54,99,107,111,118,120
Verghereto .....	Tr	6,20,36
Verghereto .....	Pr	44,71,101,113
Ville Santa Lucia .....	Pn	46,87,104,115,126

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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 Sezione Idrografica</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 51 m s.m.)			
1	3.8	-1.6	9.0	1.9	8.4	5.2	18.0	9.4	23.2	11.8	29.0	19.5	32.0	22.7	32.0	20.8	32.0	20.5	27.2	17.3	18.0	10.7	8.3	3.4
2	5.0	-3.2	10.4	2.5	10.8	7.2	18.8	11.9	24.6	11.2	29.1	17.3	31.5	22.0	32.6	19.6	29.6	21.8	27.8	17.5	14.4	11.6	11.0	5.2
3	2.2	-6.8	9.0	1.0	13.2	8.2	21.5	11.0	23.0	15.0	26.0	18.0	31.0	19.5	30.4	20.0	30.5	20.6	26.7	17.8	15.8	8.3	12.0	6.0
4	1.5	-6.5	9.5	-2.4	12.0	8.0	20.5	11.9	19.0	10.4	29.5	18.4	29.7	19.8	33.6	22.0	30.0	22.2	28.2	17.3	15.3	7.5	11.4	9.0
5	6.6	-6.0	5.0	0.5	14.5	7.6	23.6	13.0	15.0	8.5	29.0	20.2	27.0	19.6	31.0	21.0	28.6	18.2	27.6	17.0	14.2	10.0	13.0	5.5
6	-0.5	-9.0	7.4	4.1	12.0	8.0	19.3	12.2	13.5	9.5	29.5	23.0	30.0	19.8	34.0	22.5	29.6	19.5	28.0	18.5	10.7	8.5	10.0	7.0
7	-2.0	-9.5	8.6	2.1	13.0	9.4	20.0	12.0	12.6	11.2	32.0	23.2	28.2	20.8	27.5	15.2	31.0	19.8	27.4	17.2	19.0	8.2	10.0	7.2
8	-2.2	-10.5	9.6	-0.2	11.6	10.0	22.0	14.7	16.0	11.3	29.7	19.8	33.5	20.9	27.0	17.0	27.0	16.4	26.6	16.0	15.5	10.0	11.8	8.8
9	-5.0	-9.5	3.5	1.5	13.0	8.8	21.5	12.5	17.5	11.7	26.6	17.0	30.8	20.8	28.7	18.0	28.2	16.2	27.5	14.6	14.7	10.0	10.8	7.6
10	-3.0	-9.6	4.7	2.8	9.2	3.8	22.6	13.5	15.0	12.6	24.0	17.1	31.0	21.4	31.0	20.5	28.0	16.4	25.2	16.6	13.0	10.4	9.2	7.5
11	-1.3	-10.5	4.5	0.4	11.0	2.8	21.0	13.4	17.5	10.2	25.0	18.0	25.2	19.0	30.0	19.8	24.4	13.6	24.0	14.5	12.6	9.5	9.0	6.0
12	-1.5	-8.0	2.1	-0.4	9.0	2.0	19.0	9.0	22.5	13.0	22.0	14.0	29.0	19.3	31.5	20.7	28.0	16.4	25.5	15.3	12.0	7.2	7.0	3.8
13	-2.8	-8.2	3.5	-3.8	4.5	2.1	11.5	5.2	20.0	14.0	25.5	19.0	31.5	20.5	33.0	22.6	30.5	16.2	25.0	15.0	13.0	8.4	9.3	3.5
14	-2.0	-7.0	4.0	-1.5	8.0	4.4	21.0	11.2	19.0	13.8	27.4	20.4	31.8	19.8	34.0	24.0	29.0	17.0	23.5	14.3	16.5	6.6	7.2	3.5
15	-2.0	-3.0	3.8	-0.5	10.0	6.4	20.0	6.4	23.5	14.3	27.0	20.2	33.5	21.4	35.0	23.8	27.5	18.8	21.0	12.0	10.8	2.8	12.5	5.0
16	0.5	-2.0	2.0	0.0	9.0	5.2	17.0	7.5	25.8	15.0	30.2	19.0	34.5	22.5	36.0	24.0	28.5	18.0	19.0	10.0	9.4	3.5	12.0	4.0
17	1.0	-0.2	7.1	0.0	13.0	2.4	17.1	8.2	24.0	16.4	23.2	14.5	33.6	21.1	35.8	23.0	22.0	16.8	18.6	10.0	5.2	2.8	11.3	4.5
18	2.6	-0.1	2.0	-0.2	8.0	2.6	16.7	11.5	28.0	18.5	22.0	13.7	32.3	21.4	33.7	23.5	27.0	16.6	19.5	9.7	5.0	1.8	11.3	-0.8
19	1.0	-1.0	3.7	-2.6	8.2	4.2	14.5	10.2	25.2	16.8	25.0	15.4	33.2	24.5	30.1	19.0	29.0	17.4	21.3	10.8	3.0	0.5	5.0	-0.3
20	2.2	-0.9	5.2	-1.7	10.1	2.5	17.0	8.5	25.3	17.4	22.0	15.2	33.4	24.0	31.3	22.0	29.5	20.5	20.5	12.0	2.7	0.7	5.0	-1.2
21	2.5	-0.2	6.5	-1.4	12.5	4.2	20.5	8.7	22.2	16.2	21.0	14.9	32.0	19.0	31.6	23.0	27.2	20.0	20.2	8.3	3.6	1.1	7.5	-1.5
22	3.5	1.0	5.0	-0.1	7.2	4.8	21.5	11.4	24.2	16.4	27.5	17.5	33.0	19.5	33.0	23.0	30.0	20.2	14.0	10.0	4.0	2.6	2.0	0.0
23	3.1	1.5	5.1	1.0	14.0	6.5	17.8	11.0	24.3	15.4	21.6	15.3	30.0	20.5	34.8	24.0	31.2	20.2	13.5	10.8	4.6	3.0	1.4	-1.2
24	12.2	2.2	8.5	1.8	11.0	6.2	21.6	14.2	25.7	17.0	26.5	15.8	33.8	22.0	32.7	22.4	33.5	21.3	17.6	9.5	6.7	4.2	1.0	-1.0
25	9.5	2.0	10.5	1.5	16.0	8.0	19.0	9.0	24.5	16.8	27.5	18.2	34.0	23.0	35.5	24.0	32.0	21.5	21.0	8.2	8.0	1.6	2.5	0.0
26	4.0	1.5	8.3	3.4	18.0	7.2	15.5	9.5	23.6	18.0	29.0	20.0	36.2	25.3	34.5	20.0	32.3	20.2	13.5	7.3	5.2	2.6	4.5	2.2
27	3.1	1.0	11.5	6.5	18.5	12.3	11.4	8.5	26.5	17.2	31.7	21.5	30.2	24.9	27.6	17.6	29.0	17.4	16.8	7.3	5.4	2.5	8.0	0.0
28	6.1	-3.0	10.2	5.2	19.7	7.5	14.5	10.2	29.0	20.0	27.0	17.5	33.2	23.6	27.0	16.5	27.3	16.3	16.6	6.6	5.4	3.2	2.8	1.7
29	3.4	-2.5			13.5	4.3	18.5	5.0	27.5	19.2	26.0	17.0	36.0	24.9	27.2	16.0	28.5	18.4	12.6	10.2	6.9	0.0	4.0	2.6
30	6.2	0.7			14.5	6.8	15.5	9.0	27.6	16.8	28.8	19.5	34.6	24.8	28.0	18.0	28.9	17.4	13.3	10.1	4.4	-0.3	5.4	2.4
31	8.0	2.2			16.2	10.4			26.5	17.1			33.0	24.5	31.2	19.6							6.0	1.6
Medie	2.1	-3.4	6.4	0.8	11.9	6.1	18.6	10.3	22.3	14.6	26.7	18.0	31.9	21.7	31.7	20.6	29.0	18.3	21.3	12.6	9.8	5.3	7.8	3.3
Med.mens.	-0.7		3.6		9.0		14.5		18.5		22.3		26.8		26.2		23.6		17.0		7.6		5.6	
Med.norm	2.6		5.3		9.6		13.9		18.2		22.5		25.1		24.5		21.0		15.2		8.8		4.1	
<b>MALALBERGO</b>																								
( Tm )	Bacino: RENO																				( 12 m s.m.)			
1	4.0	-3.0	8.0	-1.8	7.6	4.8	17.8	4.6	22.5	4.6	29.0	16.6	32.4	16.0	32.0	16.4	31.2	14.0	27.0	13.0	17.2	6.4	6.8	3.4
2	3.4	-4.2	8.8	-1.6	9.6	6.2	19.0	4.8	25.0	6.8	28.4	15.6	30.6	16.2	32.5	18.4	32.7	16.8	29.0	12.6	13.2	10.0	8.5	-0.2
3	1.5	-4.0	9.6	-2.0	10.6	5.8	20.5	4.6	24.8	12.2	25.5	13.6	32.3	17.0	31.4	16.0	31.0	17.1	27.5	12.4	15.4	4.8	10.5	1.5
4	2.8	-7.2	3.6	-1.4	9.2	5.5	19.4	4.2	18.2	7.6	29.5	14.0	28.4	16.6	32.8	19.0	30.1	17.8	28.5	14.6	13.2	8.6	8.5	6.6
5	4.0	-4.8	9.5	-0.4	13.2	7.0	23.5	7.0	15.5	7.8	28.4	15.2	26.5	16.5	30.6	18.6	28.8	15.5	28.6	12.5	15.0	6.0	12.5	2.5
6	-0.5	-12.6	6.5	0.8	10.8	8.0	19.8	8.0	14.2	10.8	31.3	16.8	29.2	18.6	32.4	21.2	29.9	15.9	28.5	14.0	10.2	8.4	10.0	6.2
7	-2.5	-14.0	8.0	-1.8	12.6	8.8	20.0	7.6	13.0	9.6	31.5	17.0	30.4	18.0	25.5	13.5	31.5	16.0	28.2	14.4	17.4	7.6	9.0	7.0
8	-2.8	-14.8	5.0	0.0	13.6	10.2	23.0	11.0	14.4	7.0	30.5	15.5	32.6	16.8	26.5	12.2	27.5	12.4	28.0	12.6	15.8	5.6	8.8	6.5
9	-6.0	-8.0	3.8	1.2	12.4	3.8	22.0	6.8	17.0	10.2	27.4	13.8	30.4	17.2	29.2	14.8	28.5	13.2	27.8	10.8	14.8	7.0	8.2	6.8
10	-4.8	-18.0	3.5	1.0	8.0	-0.5	21.5	10.2	17.2	10.0	24.6	12.0	30.2	18.8	31.5	16.6	28.0	13.4	26.0	13.6	13.4	10.0	8.4	7.0
11	-7.5	-21.6	3.4	0.2	11.2	1.0	21.0	4.8	17.6	8.6	26.2	11.8	27.5	16.6	30.4	17.8	25.2	8.5	24.8	11.0	11.8	9.0	8.6	6.2
12	-7.8	-20.6	1.7	-0.5	7.5	2.5	18.8	7.5	23.2	10.5	21.5	11.6	28.6	15.8	31.7	18.0	28.5	12.8	25.5	11.0	12.2	6.2	6.5	0.8
13	-6.2	-20.0	2.5	-6.2	5.5	3.8	13.5	2.6	18.6	13.0	25.6	13.2	32.2	16.4	33.5	17.9	31.2	11.8	23.6	11.4	12.5	8.2	8.4	2.4
14	-2.0	-6.5	4.2	-2.6	8.2	5.4	19.8	5.4	20.0	11.4	26.6	15.0	32.5	18.0	33.8	16.7	28.6	15.6	24.5	11.0	15.0	4.6	7.5	1.0
15	-1.2	-3.0	3.8	-0.8	11.0	6.6	20.0	2.6	24.5	11.5	26.6	15.8	34.0	18.8	35.2	19.8	27.5	12.6	21.0	6.5	10.8	0.0	9.0	-1.0
16	1.0	-1.2	0.8	0.2	7.5	1.8	17.5	4.5	27.2	11.0	31.5	17.6	35.0	20.8	36.1	21.2	29.0	17.2	19.6	8.0	10.5	2.2	8.5	-1.2
17	1.6	0.2	0.6	-0.8	13.2	1.6	16.5	2.4	25.2	12.0	33.0	15.2	32.5	18.8	35.5	20.6	2							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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	-0.9	[-5.8]	13.5	-1.0	9.5	5.0	14.8	3.1	18.1	10.5	27.0	11.4	29.0	11.7	25.7	10.8	28.9	10.2	26.8	12.3	15.8	11.0	10.3	8.7
2	1.7	[-8.8]	13.9	2.0	10.2	5.5	20.1	4.0	20.0	11.5	27.0	14.9	27.2	16.0	29.9	15.6	24.7	14.9	28.0	8.6	13.2	8.7	12.0	2.4
3	-0.6	[-12.2]	10.4	0.9	10.0	5.5	17.9	3.1	18.9	13.0	24.8	13.9	29.8	14.2	26.0	10.1	25.2	11.3	26.4	7.2	15.0	5.8	11.8	9.8
4	[-4.2]	[-15.0]	12.9	-2.0	8.4	5.6	19.9	0.5	19.3	6.9	27.0	13.0	30.2	14.9	29.4	18.8	22.0	18.0	26.2	8.8	15.0	8.0	11.8	9.6
5	[-5.0]	[-17.5]	13.0	-1.2	11.1	4.7	20.6	7.0	11.6	7.9	27.5	12.0	27.0	15.0	27.9	12.6	25.8	12.0	27.0	8.9	13.7	4.9	11.7	8.0
6	[-7.0]	[-20.5]	9.5	7.2	6.5	6.0	15.9	8.9	12.7	8.9	28.0	12.8	28.3	17.0	29.7	19.0	25.5	10.0	26.8	7.0	16.0	9.3	11.0	9.0
7	[-9.0]	[-23.0]	10.4	-0.7	12.5	4.9	16.1	10.8	11.2	8.6	28.3	18.2	25.7	13.7	24.7	14.2	25.2	11.5	26.3	6.5	19.4	1.3	13.6	9.6
8	[-11.0]	[-26.0]	11.5	0.3	10.7	8.0	17.8	11.5	11.2	7.1	25.0	18.0	30.2	14.1	25.7	8.7	23.3	8.0	26.5	4.8	16.3	4.8	13.0	10.5
9	[-5.0]	[-19.0]	10.2	6.0	11.8	8.0	16.5	12.0	13.2	8.7	23.0	13.9	30.0	15.4	26.4	11.0	26.0	10.0	23.6	5.7	16.0	5.3	14.2	4.0
10	[-4.0]	[-16.0]	11.3	9.2	9.1	3.6	21.2	12.0	14.0	10.1	24.9	13.0	27.6	16.2	26.3	14.0	27.8	15.0	22.0	8.8	17.0	13.0	11.0	6.0
11	[-6.0]	[-18.0]	10.0	0.9	8.5	4.2	16.8	10.0	17.5	6.1	20.9	14.8	26.0	15.5	26.8	14.5	22.0	4.7	22.3	6.2	21.2	16.7	9.2	5.4
12	[-3.0]	[-17.0]	1.8	-2.6	6.0	0.1	15.1	6.4	20.4	8.5	19.0	12.5	28.0	13.3	30.4	14.0	25.0	4.9	24.7	7.7	18.1	10.7	5.6	4.5
13	[-3.0]	[-10.0]	0.8	-7.9	2.8	0.2	9.0	-7.2	19.1	13.7	22.0	14.0	29.0	13.3	32.8	15.1	29.6	7.1	24.2	9.3	16.4	12.0	7.5	1.5
14	-2.0	-6.6	2.2	-6.0	5.2	2.3	16.0	5.0	21.3	13.0	23.0	17.0	31.7	14.5	33.8	15.6	28.1	9.2	21.3	6.6	12.2	4.4	5.4	-2.7
15	0.0	-3.6	5.2	-3.0	6.1	2.9	15.0	0.1	21.2	5.0	23.2	17.0	32.1	16.0	34.2	15.8	24.5	9.0	18.0	4.0	7.5	-2.8	10.2	-3.8
16	0.6	-3.5	0.4	-0.9	10.0	3.0	13.2	8.0	23.2	4.5	25.6	13.0	32.7	15.4	35.0	14.2	25.2	9.8	21.0	3.3	8.0	2.0	11.5	-2.6
17	0.4	-0.9	4.9	-1.5	8.1	1.7	14.4	8.0	25.7	6.3	24.6	16.3	33.2	16.8	34.8	13.5	25.0	8.3	16.0	5.2	4.2	1.0	13.6	-2.2
18	1.2	-7.0	0.2	-1.5	5.7	-4.6	14.4	8.0	25.7	13.9	18.0	6.0	32.6	15.6	32.7	18.0	25.6	8.6	15.0	-2.4	2.8	1.0	9.4	-1.1
19	1.5	-5.6	1.0	-5.5	6.0	-1.5	11.1	7.7	22.1	10.2	23.0	8.0	33.2	17.0	32.0	17.3	26.5	9.0	19.2	-0.7	1.2	-0.8	12.8	-3.1
20	2.3	-4.0	2.5	-10.4	9.5	-5.6	12.2	0.9	22.0	14.0	21.2	13.2	30.0	18.3	30.0	20.7	27.8	12.0	19.0	7.0	0.8	-0.2	10.7	-4.6
21	6.2	-1.0	4.8	-9.1	9.5	1.0	18.5	0.3	18.7	10.4	20.5	8.7	30.0	20.0	29.0	15.0	25.5	10.4	15.2	7.5	2.8	0.8	13.1	-2.0
22	8.9	2.0	6.6	-7.0	7.0	2.0	21.1	4.9	21.5	13.3	24.9	9.4	30.4	20.3	32.0	16.3	29.0	10.0	9.5	8.5	4.7	2.0	11.2	-5.3
23	10.1	8.5	2.5	-5.8	10.9	7.0	19.2	4.2	18.5	11.9	19.0	14.3	27.8	12.9	34.7	15.2	30.3	10.1	10.6	9.3	4.1	2.5	11.2	-3.0
24	12.9	8.5	6.1	-6.8	10.8	3.9	19.3	5.0	21.2	11.9	23.0	14.6	34.0	12.7	34.0	17.4	30.0	10.5	13.2	6.4	4.4	3.2	8.3	-3.8
25	8.8	-4.1	13.1	-2.9	13.1	6.2	16.3	6.0	21.1	11.2	23.5	10.0	33.1	14.0	32.2	20.3	29.6	9.4	10.0	8.4	6.4	1.5	3.2	-3.5
26	5.3	-2.5	16.4	0.3	15.9	0.2	16.9	9.0	22.2	12.3	25.0	10.1	33.7	16.2	31.0	16.9	28.0	9.9	10.4	0.0	8.3	1.0	[7.2]	[-1.0]
27	8.1	-3.2	12.1	1.5	16.2	8.8	12.2	9.0	24.8	10.1	27.0	17.4	34.2	18.2	22.3	11.6	27.5	8.8	13.8	-0.8	3.7	-0.2	[8.0]	[3.2]
28	5.5	-0.7	10.7	3.0	17.1	5.8	17.9	10.5	26.0	11.8	22.7	14.0	32.2	16.8	24.3	8.4	25.7	8.6	14.8	3.7	4.3	0.7	[7.0]	[4.0]
29	5.7	-0.2			11.1	0.9	16.5	4.0	28.0	15.0	25.2	10.4	33.5	21.0	24.3	9.0	28.7	9.2	10.7	9.4	6.1	-2.2	[8.0]	[6.0]
30	4.5	-5.8			11.9	-1.9	16.1	2.0	26.2	14.2	27.3	11.3	30.0	21.5	25.0	10.2	28.3	10.2	10.7	9.0	9.3	-1.5	[9.3]	[7.5]
31	11.4	-5.0			15.0	7.4			23.8	10.9			28.4	19.8	27.5	11.0			11.0	9.3			[6.5]	[4.2]
Medie	1.1	-7.9	7.8	-1.6	9.8	3.3	16.4	6.0	20.0	10.3	24.0	13.0	30.3	16.0	29.4	14.3	26.5	10.0	19.0	6.3	10.1	4.1	10.0	2.4
Med.mens.	-3.4		3.1		6.5		11.2		15.2		18.5		23.2		21.8		18.3		12.7		7.1		6.2	
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	3.0	-2.1	9.9	-0.1	8.0	3.5	18.0	7.8	22.0	10.2	28.1	16.2	30.3	20.0	30.3	17.2	29.3	19.3	25.8	14.2	17.2	11.0	7.5	0.7
2	3.9	-2.8	9.4	0.9	10.4	6.0	19.2	10.2	24.0	11.7	28.8	16.2	29.1	19.0	30.8	18.0	28.8	19.0	26.8	13.2	16.6	9.8	7.2	0.6
3	2.2	-4.9	10.1	0.8	12.4	6.0	20.9	7.0	23.2	12.9	24.4	14.5	31.0	15.0	28.8	15.0	28.7	21.2	26.2	13.8	17.0	7.6	10.8	4.6
4	1.5	-5.8	7.1	-1.1	8.2	5.0	19.0	7.1	18.1	8.1	29.0	14.8	26.9	15.0	30.2	20.0	28.6	16.5	27.4	14.0	14.0	7.9	9.6	5.2
5	5.2	-4.9	10.2	-0.9	13.1	6.0	22.1	10.1	15.0	7.5	27.7	16.2	25.0	14.9	29.8	16.1	28.2	18.0	27.0	12.8	16.0	7.6	13.2	3.0
6	-1.9	-11.9	7.2	1.0	11.2	6.7	[22.7]	[10.2]	13.0	9.4	31.3	21.0	26.3	16.4	29.0	13.4	26.0	13.0	27.8	15.8	15.8	6.5	8.8	7.2
7	-4.4	-12.7	9.0	0.0	12.0	7.8	[19.3]	[12.0]	12.7	9.4	31.3	21.0	26.3	16.4	29.0	13.4	26.0	13.0	27.8	15.8	15.8	6.5	8.8	7.2
8	-4.0	-12.4	10.1	0.8	11.2	8.5	[20.6]	[11.0]	16.0	8.2	27.9	19.4	30.4	16.2	27.9	14.5	28.0	14.6	26.2	12.8	14.0	7.1	9.2	7.8
9	-6.0	-7.7	3.7	1.9	12.1	6.9	[19.5]	[11.5]	17.2	11.1	26.0	16.0	31.7	19.2	29.0	17.4	27.9	15.0	27.2	12.8	12.2	9.3	9.0	6.6
10	-4.5	-10.5	4.1	0.5	7.6	2.5	[23.8]	[14.5]	16.3	11.0	23.2	14.0	30.0	18.0	30.6	19.4	23.5	9.6	25.8	15.2	11.0	9.0	8.2	7.8
11	-0.9	-14.4	4.7	0.6	9.5	-0.1	[21.0]	[11.5]	17.7	8.7	25.3	16.5	26.2	17.0	30.0	19.0	26.5	12.2	24.2	12.0	14.0	5.5	8.2	6.4
12	-1.9	-13.1	1.5	-0.1	8.6	2.0	[18.6]	[8.2]	22.1	11.2	22.3	10.4	27.5	15.2	31.8	17.0	29.6	12.6	24.6	12.2	12.0	8.0	6.4	4.8
13	-2.0	-13.8	3.1	-5.7	4.3	2.5	[14.0]	[3.8]	22.1	11.2	22.3	10.4	27.5	15.2	31.8	17.0	29.6	12.6	24.6	12.2	12.0	8.0	6.4	4.8
14	-2.9	-7.0	3.4	-4.0	8.1	4.2	[18.2]	[11.0]	19.0	12.1	26.8	15.0	30.2	16.7	32.6	18.5	28.5	13.7	24.0	13.8	16.5	5.2	9.6	4.2
15	-0.1	-3.0	4.0	-1.5	9.3	5.2	[18.3]	[4.5]	24.2	13.1	26.6	17.6	32.8	19.0	34.8	21.8	27.8	16.5	20.0	8.6	9.4	3.1	11.0	0.8
16	0.8	-1.9	1.3	0.0	9.1	3.5	17.0	6.8	25.4	14.0	25.9	14.1	24.8	15.3	32.7	19.3	35.0	19.3	25.9	14.0	19.2	6.8	4.2	2.0
17	1.0	0.2	6.7	0.9	11.3	2.1	15.9	4.3	25.9	16.2	20.8	7.0	31.6	18.0	35.0	22.0	28.5	14.3	2					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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	4.8	-3.5	9.6	-1.5	8.4	5.5	19.0	5.5	22.5	6.5	29.5	17.6	29.1	16.5	33.0	15.5	30.5	15.0	26.0	12.0	17.0	9.5	6.0	-0.5
2	3.0	-2.5	9.5	-1.5	11.0	7.0	19.1	5.6	23.2	8.0	28.1	16.5	32.5	16.0	31.1	18.6	30.5	16.6	27.0	12.6	16.6	10.2	8.5	-0.5
3	1.4	-4.5	9.5	-0.7	11.8	6.0	21.0	6.9	25.6	14.2	24.2	14.0	30.7	19.1	29.5	15.5	30.5	17.0	27.1	12.0	14.7	6.0	10.0	2.5
4	-2.0	-8.0	5.5	1.0	9.5	5.0	20.5	4.8	17.5	7.0	27.6	15.0	27.6	17.0	31.0	19.1	31.5	19.1	27.4	12.4	13.1	9.0	9.0	6.6
5	4.0	-4.4	9.6	-0.2	13.6	5.5	21.5	8.6	16.5	8.0	27.5	16.0	27.6	16.5	30.4	17.8	27.9	15.3	27.4	11.7	13.5	6.5	11.9	2.0
6	-2.6	-15.5	6.2	2.6	13.4	8.5	22.5	10.5	15.0	10.5	30.3	16.5	29.0	17.5	30.0	13.5	31.0	20.2	27.2	11.8	17.0	5.2	10.0	7.0
7	-2.9	-15.1	9.0	-1.4	13.5	8.9	22.0	9.0	14.4	10.1	33.0	20.0	29.0	19.3	31.1	21.6	28.0	14.1	27.1	10.0	11.5	8.4	8.8	6.4
8	-5.0	-17.0	7.2	-0.7	13.4	10.0	24.5	10.5	16.0	6.9	29.5	18.1	30.5	17.2	30.0	13.5	31.0	20.2	27.2	11.8	17.0	5.2	10.0	7.0
9	-5.0	-8.0	4.0	1.0	14.1	6.7	23.0	10.0	19.5	11.4	30.0	16.5	30.5	17.2	26.6	11.9	25.5	11.0	26.9	10.6	15.5	5.1	10.0	7.6
10	-2.0	-15.6	5.0	-0.5	9.1	1.0	25.5	14.0	17.6	11.5	23.5	13.5	29.0	17.2	29.2	14.2	28.5	13.8	27.5	12.5	14.0	7.6	9.5	7.0
11	-1.5	-23.0	4.5	2.0	10.5	0.6	22.4	8.0	18.5	8.0	27.2	14.0	24.8	18.6	31.4	15.8	28.0	16.1	26.5	15.1	14.5	10.5	8.8	7.0
12	-6.5	-20.0	3.4	-0.2	9.0	3.0	21.0	13.0	22.6	11.5	22.5	10.0	27.6	14.4	32.0	17.3	27.4	9.4	25.0	9.5	14.0	4.0	8.4	0.5
13	-6.1	-20.0	2.5	-6.0	6.5	3.5	13.1	3.0	21.0	14.0	24.6	15.0	30.5	16.0	31.1	16.6	29.1	10.7	23.7	11.4	13.5	8.3	8.6	3.5
14	-3.0	-7.0	3.9	-4.0	8.8	5.4	21.5	7.5	19.6	11.6	29.5	16.1	31.0	16.7	34.1	19.5	27.4	13.0	23.1	13.0	16.9	4.6	7.4	0.5
15	-0.5	-5.0	5.7	0.0	11.0	6.5	22.0	2.6	24.6	10.5	28.0	16.5	32.0	18.9	35.5	19.3	26.6	13.0	19.5	5.5	10.6	0.0	9.6	-1.0
16	1.4	-0.5	1.5	0.0	9.0	3.9	17.0	7.1	26.7	10.6	31.1	18.9	34.0	22.1	35.5	19.5	27.9	14.7	21.0	8.4	11.0	1.8	9.0	-1.5
17	1.1	0.0	7.0	0.5	11.5	1.7	17.1	3.1	27.0	11.5	24.5	16.8	32.1	19.6	35.1	18.5	25.0	13.5	18.2	5.5	6.5	2.0	7.5	-2.5
18	1.5	-6.5	2.5	0.9	9.4	0.6	16.5	9.4	29.0	16.5	20.5	10.0	31.8	18.5	35.6	17.4	27.5	12.0	18.7	2.0	7.0	2.9	6.5	-0.5
19	0.5	-1.0	5.0	-5.2	8.0	1.3	15.5	9.5	28.0	13.4	24.6	14.0	32.5	19.5	29.6	16.5	27.5	12.7	20.6	3.0	4.6	0.9	5.5	1.3
20	1.2	-1.1	3.8	-5.1	9.0	-2.0	16.5	3.1	25.0	16.5	23.0	16.2	35.0	21.0	30.0	18.1	28.5	13.5	18.4	8.5	4.0	1.8	2.1	-1.0
21	0.5	0.0	6.7	-4.5	11.5	6.4	19.5	3.6	21.9	14.5	18.6	10.8	34.6	23.4	33.0	18.5	28.5	17.5	20.5	11.5	3.1	1.0	4.4	-1.4
22	3.0	0.3	7.5	0.6	10.0	4.5	20.1	6.0	24.5	13.1	26.7	13.0	33.0	19.2	32.5	17.4	30.0	14.8	15.8	8.3	5.0	3.0	2.5	0.0
23	2.0	-0.1	7.5	-3.3	14.5	6.5	18.5	6.5	26.4	10.2	27.6	13.0	28.0	14.0	33.5	19.2	31.5	15.4	11.5	10.4	6.5	3.4	1.5	-1.5
24	2.5	-0.5	8.5	-3.6	11.7	2.0	21.0	8.0	26.6	12.3	27.0	14.6	32.0	18.0	33.5	19.6	32.5	14.5	17.1	10.5	5.1	3.6	1.1	-0.4
25	8.5	0.0	11.0	0.8	17.0	2.0	21.0	7.0	25.0	13.5	26.5	14.0	32.5	18.5	32.8	18.5	31.7	16.4	15.0	4.5	7.8	2.0	2.5	0.4
26	4.4	-0.5	13.0	0.0	17.0	2.5	14.5	10.2	25.4	16.0	28.5	13.5	33.5	20.5	33.0	18.1	31.5	15.0	13.5	2.2	4.5	2.0	4.4	1.0
27	5.5	0.7	11.2	0.8	19.0	5.5	12.0	9.0	27.0	13.5	30.0	17.8	34.0	19.5	28.0	14.6	29.0	13.5	14.5	1.4	6.0	-0.5	6.5	0.5
28	4.6	-2.7	9.6	2.0	19.7	6.0	15.1	7.0	29.5	15.5	26.0	15.5	38.0	19.0	27.5	12.6	26.0	12.0	15.2	6.2	5.6	1.7	4.2	2.0
29	2.5	0.0			14.0	0.5	21.6	1.1	29.5	16.5	24.5	12.0	36.0	21.5	27.0	11.5	28.1	13.4	14.0	10.0	6.0	-2.5	4.5	2.5
30	6.4	-2.8			14.0	0.6	17.5	3.0	29.4	16.3	27.0	14.5	35.9	22.0	27.0	13.7	29.0	13.2	13.1	9.5	2.0	-1.0	15.5	3.2
31	7.5	-3.0			16.6	3.8			26.1	14.3			36.0	24.0	30.3	14.1		11.4	10.0				7.0	1.5
Medie	0.9	-6.0	6.8	-0.9	12.1	4.2	19.4	7.1	23.3	12.1	26.7	15.0	31.6	18.6	31.4	16.8	28.7	14.1	20.8	9.1	10.0	4.2	7.1	1.9
Med.mens.	-2.5		2.9		8.1		13.3		17.7		20.8		25.1		24.1		21.4		14.9		7.1		4.5	
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	0.2	-5.9	9.8	0.0	9.0	5.0	16.0	4.5	19.0	11.0	26.5	12.7	28.8	14.5	29.9	13.4	29.0	13.0	25.2	11.5	16.8	9.7	6.0	-1.1
2	1.5	-4.5	12.1	3.0	9.9	5.9	17.7	4.6	21.5	12.0	27.0	12.6	30.6	14.6	30.4	16.8	28.3	12.5	25.5	10.3	15.1	7.2	7.3	0.0
3	0.5	-8.3	13.0	0.0	11.8	5.5	20.2	4.4	21.2	14.2	22.7	11.7	31.4	13.3	27.7	11.8	26.2	15.6	25.7	9.0	15.5	5.7	9.5	1.7
4	3.1	-9.2	11.5	-1.0	7.5	3.8	19.3	2.2	17.9	6.1	26.8	12.2	28.1	14.1	33.8	20.1	27.0	18.5	28.6	10.7	11.8	7.8	12.7	2.8
5	3.1	-8.0	9.5	-3.5	14.2	4.6	21.7	6.9	13.5	5.7	26.0	13.0	26.8	13.5	31.5	13.4	29.0	14.1	28.5	10.2	13.5	5.0	14.2	2.7
6	-5.0	-15.1	4.3	0.8	13.0	5.5	19.2	10.0	11.7	7.2	30.0	14.5	27.0	16.4	32.1	16.3	27.1	12.5	28.2	9.6	16.8	8.2	9.6	6.1
7	-5.4	-18.3	12.4	-1.0	12.0	6.0	17.9	10.5	12.0	7.4	30.0	18.4	24.7	13.5	28.6	13.0	29.2	14.8	26.2	9.4	19.3	3.0	9.9	6.0
8	-7.0	-17.5	12.6	0.0	10.3	8.0	18.6	8.5	14.0	7.2	26.8	17.7	30.1	14.2	24.6	9.3	25.0	10.4	25.0	7.0	20.5	7.2	9.8	6.4
9	-6.7	-10.0	4.5	1.7	11.0	6.2	18.7	11.2	15.8	8.3	25.3	14.1	30.5	18.7	28.2	14.1	27.0	12.0	26.6	8.5	13.8	7.0	8.5	2.1
10	-6.0	-12.5	10.5	1.2	7.9	1.5	23.0	12.9	16.0	9.3	22.3	12.0	30.6	16.3	28.7	18.2	26.6	14.8	25.4	12.0	12.5	8.8	8.7	3.3
11	-1.7	-15.7	6.4	-0.4	8.6	-2.0	18.3	9.8	17.3	5.4	23.4	15.0	26.5	14.6	28.6	15.5	22.1	5.5	25.0	8.8	21.1	9.0	8.2	3.5
12	-2.0	-16.0	1.0	-2.0	6.5	-0.4	16.2	10.0	19.5	8.0	22.1	8.0	27.4	13.2	33.0	14.6	25.0	6.7	23.2	8.5	20.6	5.6	7.6	3.1
13	-2.7	-14.0	1.0	-7.5	2.6	0.2	12.7	5.4	20.1	11.6	24.9	15.7	29.1	14.9	30.7	15.7	27.8	8.8	23.6	11.0	14.5	8.3	8.0	1.6
14	-2.4	-5.4	2.8	-5.5	6.0	2.3	13.5	3.0	20.1	11.2	25.4	16.8	30.2	14.5	32.1	16.4	26.8	10.9	21.4	7.4	14.6	6.3	4.8	-1.7
15	0.0	-5.0	3.0	-1.8	7.5	3.5	15.4	2.5	24.2	7.5	25.2	16.0	31.4	15.9	33.6	17.0	25.1	11.0	18.3	4.6	11.2	-1.4	10.0	-2.0
16	1.0	-1.4	1.0	-0.9	9.3	2.2	14.8	4.5	23.8	7.7	27.0	14.0	34.8	16.6	33.8	14.8	26.0	12.8	20.2	5.0	8.2	0.7	10.2	-1.2
17	1.0	-0.5	4.9	-1.3	9.9	0.6	14.3	3.0	23.9	8.4	23.1	14.8	34.2	17.2	33.6	14.6	26.0	12.1	17.2	4.7	4.4</			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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	3.8	-2.4	11.0	-0.4	9.0	5.2	17.8	2.4	13.8	9.6	29.2	15.4	30.4	19.4	32.4	18.2	31.0	17.0	27.0	15.4	18.0	11.8	6.2	0.6
2	4.2	-2.2	11.2	0.0	11.0	5.6	18.4	8.4	24.4	10.8	30.0	16.0	30.8	20.6	31.8	19.8	29.8	18.8	27.8	14.2	16.4	9.0	8.2	1.2
3	3.8	-5.0	10.6	-0.2	13.6	5.6	21.4	7.0	23.2	11.4	27.4	14.6	31.4	16.4	31.8	16.0	30.0	16.6	27.2	13.6	15.4	6.4	11.0	3.6
4	1.6	-6.6	5.6	-2.0	11.0	5.0	20.6	6.4	21.8	7.2	28.8	14.6	29.8	16.4	32.2	21.8	29.6	22.0	28.8	13.2	13.2	9.0	9.6	3.8
5	5.8	-6.6	10.8	-1.0	14.2	5.6	22.8	8.4	15.4	7.0	28.4	16.4	27.0	16.4	31.8	17.2	27.8	17.4	28.2	13.2	13.6	7.0	16.4	1.2
6	2.2	-10.6	8.2	-1.8	12.6	7.2	23.2	10.0	12.6	9.4	31.2	20.6	29.8	17.6	33.6	16.6	29.0	16.2	27.8	13.6	11.4	7.2	9.2	6.0
7	-4.6	-12.6	9.6	-1.6	13.8	7.8	19.8	12.2	13.4	8.6	32.0	21.0	28.2	17.4	30.2	13.8	31.0	17.8	28.2	12.6	19.2	5.6	9.0	6.6
8	-4.8	-12.4	9.6	-1.0	12.6	9.2	21.2	11.4	15.4	7.2	30.8	20.2	31.6	18.4	26.6	13.8	26.6	14.8	27.0	13.4	15.8	6.0	9.8	6.8
9	-6.6	-8.4	6.0	1.4	13.2	7.4	20.0	11.8	17.4	10.2	29.2	16.0	31.6	19.2	29.4	17.2	28.8	13.6	27.4	12.6	13.4	7.4	9.6	4.4
10	-3.4	-10.8	4.0	0.0	12.0	2.6	24.2	15.0	16.4	10.8	28.8	14.6	30.6	17.4	30.4	17.4	28.4	15.6	25.4	15.2	13.4	9.2	8.4	6.4
11	-3.4	-12.8	8.8	-0.4	10.4	0.4	21.6	12.0	18.4	8.8	25.2	14.6	25.4	16.6	30.2	18.8	23.0	9.6	23.4	12.8	13.2	8.8	8.8	5.4
12	-2.8	-12.4	5.2	-0.6	8.4	1.0	19.2	8.0	23.0	11.4	22.2	10.4	28.2	16.0	32.0	17.6	27.0	13.0	25.2	12.6	15.2	5.2	8.8	3.4
13	-3.0	-12.2	3.0	-4.6	6.0	2.4	14.6	3.6	21.4	12.8	26.0	17.4	30.8	17.0	32.4	19.4	30.0	13.2	23.6	13.4	14.2	7.4	8.6	3.4
14	-3.4	-5.8	6.4	-3.6	7.8	4.8	18.6	11.4	21.0	12.2	27.2	19.2	32.0	17.8	34.4	21.0	28.4	14.0	24.2	10.6	17.0	5.4	7.8	1.8
15	-0.2	-3.8	5.0	-1.2	9.2	5.2	18.8	4.4	23.6	12.4	27.4	18.0	33.4	18.8	36.0	21.4	26.6	14.6	19.6	8.6	10.0	1.4	10.6	1.2
16	0.8	-1.6	1.8	-0.4	9.6	3.6	16.6	6.2	27.4	12.8	29.4	17.8	34.4	20.0	36.0	20.4	28.2	15.0	19.6	9.0	9.0	2.4	12.0	0.4
17	1.4	-0.6	7.2	-0.6	11.2	1.4	16.0	5.8	27.2	12.6	22.8	13.4	33.4	20.2	36.2	20.2	24.4	14.4	18.4	7.8	7.4	0.2	10.6	0.6
18	1.6	-3.0	3.6	-0.8	9.4	3.6	16.0	10.0	28.2	15.6	21.4	9.6	32.2	18.8	36.2	21.6	28.8	14.8	19.0	6.2	4.8	2.0	9.8	-2.8
19	1.8	-1.0	5.2	-5.6	6.8	1.2	14.8	8.4	25.2	14.8	25.4	11.6	33.0	20.6	30.2	18.0	28.6	15.0	20.4	7.6	5.4	-0.4	4.8	-0.4
20	2.0	-1.6	4.2	-4.8	7.8	1.0	15.0	4.2	25.4	15.6	24.0	15.0	33.6	21.5	32.0	19.4	28.6	17.6	20.2	10.0	3.6	0.6	5.2	-3.6
21	2.2	-1.2	5.1	-3.6	11.8	2.8	19.8	5.4	22.2	14.8	20.6	11.4	33.2	24.8	32.8	19.4	27.2	16.2	17.8	7.2	4.0	2.0	5.0	-2.8
22	3.8	-0.2	6.2	-0.6	8.4	3.4	20.6	7.2	24.8	15.2	27.8	16.0	33.4	19.2	32.2	19.6	29.6	17.0	12.8	8.6	4.8	2.2	2.0	-2.0
23	3.6	-1.2	4.8	-2.6	15.0	5.6	18.8	8.4	23.2	14.4	25.8	12.2	29.4	16.8	34.4	20.4	31.6	18.0	11.8	9.2	6.0	3.8	0.8	-2.6
24	3.6	0.0	7.4	-2.6	11.0	2.6	21.4	12.6	23.2	12.8	26.0	16.2	33.2	18.4	34.2	19.6	33.2	18.4	16.2	8.6	6.0	3.8	1.2	-1.6
25	13.0	-0.4	11.8	-0.6	17.0	5.4	19.8	8.0	24.2	13.2	27.2	14.8	32.8	19.4	35.6	21.6	32.4	18.8	14.6	7.0	8.2	-0.2	1.8	-0.6
26	6.2	-0.8	12.8	0.8	18.6	5.4	15.0	7.2	25.4	14.8	29.2	17.2	34.4	21.4	34.8	16.6	31.4	16.4	12.8	3.8	7.0	2.0	4.4	0.8
27	2.6	0.4	11.4	3.2	20.0	9.2	12.4	8.0	25.4	13.8	31.0	19.4	35.4	21.4	32.2	14.2	29.2	14.4	13.8	4.6	5.4	0.8	8.4	-0.2
28	5.0	-3.8	10.2	1.8	20.4	7.6	18.4	9.0	29.2	17.0	28.8	15.4	36.2	22.6	26.6	13.4	27.0	14.8	16.0	7.0	5.0	2.4	4.4	0.0
29	4.6	0.4			14.6	1.8	20.0	2.4	28.6	17.6	25.4	12.4	37.0	23.4	26.4	13.2	28.8	15.4	11.0	9.2	6.0	-1.0	4.6	2.0
30	5.6	-0.4			13.2	1.4	15.4	6.6	27.6	16.2	28.4	15.2	36.4	24.6	29.4	14.8	28.6	15.0	12.0	8.6	6.0	-1.4	17.8	2.6
31	7.6	-1.2			16.4	7.8			25.4	15.0			33.8	23.6	30.4	16.0			10.8	9.4			15.4	0.8
Medie	1.8	-4.5	7.4	-1.1	12.1	4.5	18.7	8.1	22.4	12.5	27.2	15.6	32.0	19.4	32.1	18.1	28.8	15.8	20.6	10.3	10.3	4.2	8.1	1.5
Med.mens.	-1.4		3.2		8.3		13.4		17.4		21.4		25.7		25.1		22.3		15.4		7.2		4.8	
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	2.6	-3.8	6.7	-2.0	6.0	3.0	13.3	6.5	16.8	7.1	25.3	18.0	28.4	18.5	31.5	18.5	28.0	18.0	23.7	14.7	17.3	11.0	6.0	0.9
2	1.6	-3.8	7.4	-1.6	7.4	5.2	13.7	5.9	16.0	10.5	24.6	16.5	31.0	19.0	29.0	18.2	27.0	18.8	24.0	14.9	16.0	10.0	6.5	1.2
3	-0.5	-5.6	7.1	-1.0	7.8	5.0	14.8	6.7	23.5	9.8	22.5	15.9	28.0	20.6	26.0	18.0	26.9	18.2	23.5	15.0	14.5	5.6	8.3	1.5
4	-5.0	-6.7	3.0	-0.1	7.4	3.9	13.9	6.3	13.3	8.8	24.4	18.1	23.4	20.5	27.0	19.8	26.2	19.8	23.3	15.5	12.0	8.5	7.0	4.0
5	3.3	-6.7	3.0	-2.6	10.2	5.8	16.5	8.0	13.3	7.2	24.4	17.4	23.0	20.3	27.0	19.5	26.0	19.4	23.0	14.0	12.4	8.0	9.0	2.0
6	-3.2	-10.5	2.8	-0.9	9.2	7.0	16.2	9.3	13.2	8.0	25.5	19.0	26.1	19.7	27.3	22.0	25.0	16.4	22.7	13.9	13.0	7.8	7.3	4.7
7	-3.2	-12.8	4.2	-1.9	8.8	7.1	20.4	9.8	11.9	9.5	30.1	20.1	26.0	17.7	27.2	12.8	25.8	20.1	23.1	14.1	15.4	7.0	8.0	5.7
8	-7.5	-9.4	3.8	-1.5	9.3	8.2	18.3	10.2	13.0	6.9	28.1	19.1	25.4	19.8	26.0	12.5	23.4	15.0	23.2	13.6	16.4	5.7	8.6	7.0
9	-8.2	-10.5	2.0	0.0	10.0	6.9	20.7	9.4	15.2	10.1	28.2	14.6	25.2	18.8	26.0	15.9	24.4	15.0	23.3	14.4	13.3	8.7	7.8	6.2
10	-3.0	-11.8	3.1	0.1	7.7	0.7	21.9	11.5	14.0	10.9	20.6	13.9	25.6	21.6	29.2	18.5	24.4	16.0	24.8	14.7	13.3	9.2	7.0	5.8
11	-8.4	-17.0	4.3	1.2	8.8	3.0	20.2	8.8	14.1	8.4	24.8	15.2	25.0	18.0	28.0	19.0	20.0	9.6	22.1	12.3	12.4	9.0	7.5	6.3
12	-6.0	-17.5	1.8	-0.5	5.2	1.1	17.8	8.1	18.8	11.6	19.7	12.8	26.0	18.3	26.7	20.0	22.3	12.0	22.5	13.0	10.6	4.5	8.0	2.0
13	-6.0	-16.0	0.6	-4.7	4.1	2.0	11.1	4.8	16.5	13.0	22.0	16.5	27.5	18.2	27.2	19.0	24.2	13.5	21.4	15.1	13.0	7.0	7.3	3.2
14	-4.5	-6.2	0.4	-4.0	7.0	2.9	18.1	7.9	17.7	11.8	28.5	17.6	28.0	19.0	30.6	20.2	24.2	17.5	20.0	15.3	17.0	5.0	8.7	0.7
15	-3.0	-4.8	3.1	-2.5	8.0	5.1	20.7	4.0	23.1	11.1	24.0	17.1	27.4	21.0	31.0	20.7	24.0	15.0	17.0	9.3	8.7	1.7	9.2	-0.6
16	-1.0	-3.0	1.4	-1.0	5.8	2.7	13.1	7.0	22.7	12.3	27.7	17.8	29.3	23.0	31.7	20.3	23.3	16.7	19.1	12.0	9.9	2.8	8.6	-0.2
17	4.4	-1.7	5.5	-0.8	7.1	0.1	13.3	9.0	19.8	13.0	22.3	16.7	29.4	19.6	30.7	19.8	23.0	13.7	16.5	11.3	7.3</			



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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	0.5	-5.5	11.8	-1.0	9.5	5.5	16.5	4.0	20.5	12.0	27.0	13.4	30.0	22.8	30.5	13.4	29.7	11.5	25.4	11.5	17.0	9.0	6.4	-1.0
2	1.0	-5.6	12.0	2.0	11.6	6.0	18.5	4.6	22.5	13.2	28.0	10.5	30.0	14.5	30.4	17.0	28.8	15.0	25.8	10.2	15.0	7.8	8.3	-0.5
3	0.8	-9.0	11.0	-0.5	12.5	6.0	20.4	5.3	22.7	15.0	23.0	11.3	32.3	13.0	28.4	11.5	29.7	14.6	25.7	9.5	17.0	5.5	10.5	2.0
4	-1.0	-10.0	12.0	-0.7	8.5	4.7	18.5	2.5	16.4	5.4	27.5	12.0	28.5	14.4	32.6	17.8	29.8	21.0	28.7	10.2	13.7	10.0	11.0	1.4
5	1.0	-8.5	11.5	-3.0	13.0	5.0	22.6	6.2	13.5	6.8	27.0	13.0	26.6	13.5	31.7	13.5	28.5	15.0	26.7	9.0	13.2	5.0	13.5	2.0
6	-4.2	-14.0	6.0	-0.4	13.6	6.5	21.3	10.6	11.4	9.5	30.5	13.0	28.0	16.5	33.5	20.5	28.0	12.0	28.5	8.5	16.4	9.0	14.5	6.0
7	-4.3	-16.0	7.5	-1.0	12.8	5.5	17.7	11.4	12.8	7.0	31.0	16.5	25.4	13.0	29.7	12.8	30.0	15.0	27.0	8.2	21.0	3.0	12.5	6.6
8	-7.0	-18.0	12.5	-0.2	10.5	7.0	19.8	9.0	14.6	6.5	27.2	17.5	30.5	14.0	20.0	10.0	24.4	16.0	25.2	7.4	14.5	2.5	10.0	5.7
9	-6.0	-8.5	4.5	3.0	11.4	7.0	19.5	9.2	15.8	9.7	26.2	11.5	31.2	16.0	29.0	12.5	27.5	12.4	27.0	8.0	14.0	7.0	8.8	2.0
10	-6.5	-11.0	11.5	2.4	8.2	7.4	24.3	14.0	15.5	10.0	24.0	10.5	30.5	15.5	29.5	15.7	27.5	16.4	24.6	10.5	12.8	9.0	8.7	3.5
11	-4.2	-16.0	1.5	1.0	7.4	-1.5	19.8	9.7	17.8	5.0	24.0	15.7	27.2	15.0	29.8	-14.5	22.5	5.5	23.5	7.5	22.8	8.5	8.4	6.0
12	-3.0	-16.2	1.6	-0.6	7.5	-0.5	18.5	7.4	19.6	16.3	22.7	8.0	27.5	13.0	32.0	15.4	26.4	6.6	23.6	7.8	21.7	8.6	6.5	4.6
13	-3.0	-15.0	2.7	-0.3	4.5	-1.5	12.5	0.5	21.2	11.7	26.4	15.0	30.4	13.0	32.0	16.0	29.2	8.7	23.5	11.0	18.0	9.0	8.0	2.0
14	-2.5	-3.5	2.0	-2.5	8.0	2.8	17.7	4.0	20.4	10.0	26.5	17.7	31.0	14.4	33.3	16.4	27.8	11.0	21.6	6.4	15.5	6.0	5.5	-1.0
15	0.0	-3.2	3.8	-2.5	9.5	3.0	15.0	4.0	24.6	14.5	25.8	13.5	32.4	15.2	34.7	16.5	25.0	10.3	18.2	4.5	7.7	0.0	9.0	-2.4
16	3.0	-3.5	1.7	0.0	9.5	3.0	15.0	4.0	24.6	14.5	25.8	13.5	32.4	15.2	34.7	16.5	25.0	10.3	18.2	4.5	7.7	0.0	9.0	-2.4
17	3.0	0.5	5.3	0.5	10.6	1.0	13.8	1.4	15.0	13.0	18.8	8.5	32.3	18.0	33.0	15.5	26.5	11.2	16.5	0.0	3.8	1.8	11.8	1.5
18	3.0	-3.5	0.5	-0.5	6.0	-4.0	14.4	8.0	14.0	10.0	13.0	10.0	18.8	8.5	32.3	18.0	33.0	15.5	26.5	12.5	18.7	1.0	3.4	-3.0
19	2.0	-2.8	1.6	-9.0	5.0	-1.0	11.5	7.5	15.0	13.0	21.5	13.5	33.0	19.3	33.7	18.5	26.4	16.4	20.0	6.8	1.5	0.4	6.0	-3.0
20	3.0	-2.4	1.5	-9.5	6.5	-4.0	13.0	0.5	24.2	13.8	21.5	12.5	30.0	23.5	33.4	16.0	25.0	12.2	15.5	4.8	3.0	1.2	10.0	-1.5
21	1.2	-1.5	4.5	-8.0	10.5	1.0	18.4	1.6	21.5	12.5	20.0	8.5	33.0	19.3	33.7	18.5	26.4	16.4	20.0	6.8	1.5	0.4	6.0	-3.0
22	3.5	-1.0	4.7	-5.5	9.6	2.5	19.5	4.6	23.0	11.3	26.4	10.3	34.4	19.3	33.6	16.5	29.0	12.0	10.2	8.0	5.3	2.7	6.6	-5.0
23	3.0	1.0	2.3	-4.8	14.6	5.0	18.6	5.5	22.4	12.8	26.4	14.5	32.7	16.4	32.8	16.5	31.0	12.5	14.0	8.0	5.5	4.3	3.5	-3.0
24	12.0	2.0	6.2	-5.8	14.2	3.0	19.7	8.8	24.3	11.0	25.8	14.5	32.7	16.4	32.8	16.5	31.0	12.5	14.0	8.0	5.5	4.3	3.5	-3.0
25	10.5	-1.5	12.7	-2.0	16.2	3.0	19.5	8.5	21.0	10.2	26.5	11.0	32.4	14.5	35.2	19.2	30.0	11.0	11.7	7.4	6.7	2.9	1.5	-3.0
26	5.7	0.0	13.0	-0.5	13.0	2.5	15.5	9.0	23.0	11.0	28.5	11.0	33.5	16.5	35.6	17.8	31.0	16.5	11.5	1.0	8.5	1.2	4.0	0.6
27	10.0	1.5	11.0	1.5	18.7	5.5	10.7	8.5	25.8	9.7	30.5	19.0	34.8	18.5	36.4	12.2	26.6	10.2	14.5	0.5	3.5	0.0	8.3	0.3
28	4.5	-2.8	9.8	1.8	19.5	7.4	20.5	9.4	27.0	12.5	26.2	14.3	35.2	18.5	35.8	10.0	25.0	10.0	15.6	3.7	4.8	1.2	12.0	0.2
29	6.5	-0.5			13.5	0.5	20.0	0.0	29.0	16.5	24.8	9.0	36.5	19.4	25.2	9.8	27.4	11.0	9.5	8.0	6.0	-3.0	14.6	3.0
30	5.5	-4.0			12.2	-1.0	15.4	2.5	26.2	14.2	24.5	11.0	35.3	23.4	25.8	11.0	26.7	16.2	11.4	9.5	6.5	-1.2	18.0	5.0
31	10.0	-2.7			15.5	3.2		24.5	10.2			33.5	19.8	28.3	11.4			11.3	9.5				7.0	2.5
Medie	1.6	-5.9	6.8	-2.0	10.9	2.8	17.7	6.0	20.2	10.7	25.6	12.6	31.4	16.3	31.0	14.8	27.6	12.8	19.4	7.0	10.6	3.9	8.9	0.8
Med.mens.	-2.1		2.4		6.9		11.9		15.4		19.1		23.8		22.9		20.2		13.2		7.3		4.8	
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	3.0	-0.1	9.5	2.0	8.7	5.2	18.3	9.7	21.3	11.0	27.3	17.7	28.0	20.7	31.2	21.5	28.9	19.5	24.8	17.0	16.6	13.0	6.0	2.5
2	2.5	-1.0	9.6	3.0	11.0	7.0	17.6	9.9	23.3	15.0	27.3	17.3	31.0	21.1	29.8	21.0	30.2	21.2	25.3	16.7	15.9	10.5	8.1	3.0
3	2.1	-3.3	9.5	1.1	13.5	6.4	19.3	9.8	23.9	12.3	23.1	17.0	31.0	19.5	28.1	20.0	28.6	20.7	25.5	16.4	14.9	7.3	9.5	3.0
4	1.2	-5.1	6.1	0.2	9.7	6.9	18.1	9.0	15.8	9.8	26.2	17.0	26.6	19.1	30.0	23.4	30.6	23.0	26.3	16.6	12.7	8.7	9.4	5.8
5	3.9	-4.1	9.3	0.2	13.0	7.9	20.1	10.8	16.0	8.7	25.9	18.0	26.3	18.5	30.8	21.5	26.5	20.0	25.7	16.0	13.1	9.0	13.3	4.4
6	-3.1	-7.9	6.9	3.0	14.1	8.2	22.2	12.3	13.7	9.9	29.5	20.1	28.0	19.4	31.7	24.4	26.5	18.8	26.2	16.0	10.4	8.5	9.5	7.0
7	-4.5	-8.6	3.2	1.5	13.2	8.9	20.9	13.2	13.9	10.3	32.3	20.9	29.0	19.8	31.2	15.4	28.5	19.7	25.8	16.5	18.3	7.3	9.3	7.4
8	-5.0	-9.8	9.6	0.1	12.0	10.1	21.3	9.1	15.6	9.7	28.1	20.9	30.2	21.8	26.2	17.3	24.7	16.7	24.7	15.2	14.5	7.4	10.4	7.8
9	-3.8	-7.6	4.4	2.0	12.8	8.0	21.2	15.5	17.9	12.4	27.9	17.5	31.2	21.8	27.6	19.8	26.8	18.5	25.6	15.8	14.0	9.3	9.4	6.2
10	-3.2	-8.4	4.9	2.5	8.6	3.5	23.9	15.1	17.3	12.2	23.1	16.3	29.0	21.0	30.4	21.3	26.0	18.1	25.3	16.7	13.6	9.8	8.4	6.2
11	-2.0	-10.0	5.1	1.2	9.1	2.0	20.5	12.0	17.1	10.4	24.8	17.4	26.8	19.0	31.5	21.6	21.6	13.2	22.8	14.8	12.6	9.8	9.2	6.8
12	-3.2	-9.4	3.1	1.0	8.1	3.4	18.9	9.7	21.1	13.2	24.6	12.5	26.9	18.7	30.0	20.8	24.7	15.0	23.4	14.9	13.9	7.7	6.8	4.2
13	-1.6	-9.2	2.8	-1.7	5.0	3.5	12.9	5.5	20.8	14.1	26.0	17.6	29.0	19.7	30.0	21.3	26.6	15.7	23.0	15.7	15.5	8.5	8.2	4.2
14	0.8	-2.8	3.2	-1.4	8.0	5.0	17.9	11.0	20.9	14.0	27.2	19.9	30.0	20.6	31.9	23.0	25.2	16.4	21.6	14.7	16.8	7.2	7.0	3.0
15	0.9	-1.8	4.5	0.7	9.0	4.9	18.5	6.0	23.3	14.3	28.0	18.5	32.0	22.4	34.0	23.7	24.7	17.1	18.3	10.7	9.5	3.2	9.6	2.4
16	1.5	-1.1	2.9	0.7	9.0	4.9	15.1	7.4	24.6	15.1	29.3	18.5	32.0	21.8	34.2	23.2	25.5	17.5	18.8	12.2	9.2	4.2	9.2	2.5
17	1.5	0.9	5.8	0.9	10.7	3.5	14.2	6.9	25.5	15.3	33.0	18.2	30.1	20.5	34.0	23.1	23.1	17.1	16.6	1				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>CAMPIGNA</b>																								
( Tr )	Bacino: FIUMI UNITI																				( 1068 m s.m.)			
1	-6.3	-8.1	12.0	2.0	4.8	1.8	7.2	2.0	11.8	5.1	20.5	9.7	22.8	12.7	20.2	13.0	23.8	14.4	23.2	13.6	8.4	7.5	4.2	2.8
2	-3.0	-8.9	13.0	4.1	4.9	1.8	14.7	5.0	13.9	5.6	20.0	11.5	21.0	15.3	25.0	12.5	20.5	14.3	23.8	13.4	8.5	5.8	6.1	3.9
3	-5.3	-9.2	12.1	4.5	3.9	0.8	13.3	5.1	12.9	6.0	17.4	11.0	24.4	13.0	20.2	12.7	20.8	15.0	22.5	14.3	6.7	4.8	6.2	4.9
4	-2.9	-10.5	14.1	0.1	2.5	0.1	12.3	3.9	12.5	3.9	20.1	11.2	23.8	15.0	24.9	14.0	19.0	14.3	22.0	13.6	8.1	3.8	8.5	2.1
5	-4.5	-10.1	8.0	2.1	6.5	2.1	14.2	4.5	5.9	2.0	20.9	13.7	21.0	14.8	22.4	14.8	23.0	12.4	23.2	14.6	6.0	4.4	9.5	1.3
6	-9.5	-12.1	4.1	3.0	3.9	2.9	10.0	3.9	5.0	1.6	22.1	14.8	21.0	12.0	24.8	16.3	22.6	15.0	22.9	13.5	10.7	5.0	6.0	4.0
7	-12.0	-16.2	4.0	1.5	7.1	1.9	8.8	4.1	7.9	4.0	22.9	13.8	18.0	11.7	18.3	7.4	21.6	12.9	22.8	11.2	12.0	1.8	6.8	5.0
8	-11.9	-18.0	9.5	3.0	5.4	2.0	10.0	4.2	4.0	7.5	20.2	12.1	22.1	14.0	17.8	7.7	19.0	10.5	24.0	12.3	10.6	2.5	6.7	5.0
9	-11.6	-13.1	5.0	3.0	4.7	2.9	10.3	4.9	5.1	2.0	16.1	7.9	22.2	14.8	20.2	10.7	23.2	13.0	19.2	10.9	10.2	6.3	6.0	4.9
10	-10.1	-13.9	5.6	4.1	3.1	-2.8	16.1	6.2	8.0	4.0	17.1	7.8	21.8	15.0	20.9	13.0	23.3	9.7	14.4	9.3	10.6	7.2	7.8	4.8
11	-8.5	-13.1	4.6	-2.4	-0.9	-4.0	9.9	3.9	9.4	4.3	14.4	8.7	21.6	11.8	20.8	14.0	15.7	6.4	17.3	8.7	13.7	9.8	7.3	2.4
12	-3.4	-11.9	-1.8	-8.0	-1.9	-4.4	7.9	1.5	11.6	3.7	14.0	6.9	20.6	13.0	24.8	16.0	20.3	11.0	20.6	11.0	[13.0]	[8.6]	2.4	-1.6
13	-2.9	-11.0	-4.2	-11.7	-1.9	-3.9	1.5	-3.0	13.9	7.7	15.6	8.0	22.5	13.8	28.5	17.2	26.4	13.0	22.5	10.3	[10.0]	[5.0]	-0.8	-1.0
14	-2.9	-7.1	-3.1	-8.0	0.1	-2.0	7.6	-3.0	17.5	8.7	15.0	9.8	25.0	15.3	27.0	16.4	24.0	12.0	14.1	5.7	[11.0]	[2.0]	-2.7	-3.0
15	-1.9	-5.5	1.8	-6.9	0.7	-0.9	7.5	1.0	16.5	7.9	17.9	10.7	25.3	16.6	28.8	17.4	20.9	11.0	12.8	5.5	[3.0]	-2.0	3.3	-0.8
16	0.2	-2.2	4.8	-5.0	5.0	-1.1	7.1	1.4	18.0	7.9	18.3	9.8	27.5	17.8	28.6	17.8	22.2	12.7	16.9	3.8	0.3	-1.9	8.4	3.3
17	-0.9	-2.9	-2.0	-6.3	0.3	-2.5	5.2	0.8	18.9	8.9	19.5	10.0	27.6	16.8	27.5	17.7	17.3	10.3	10.2	2.5	-1.8	-3.2	14.0	7.0
18	-1.9	-4.4	-5.1	-6.0	-2.2	-6.2	6.5	0.4	19.9	9.1	12.0	5.0	26.5	15.8	27.5	17.8	25.6	16.5	24.0	12.5	17.0	4.5	-3.0	-4.6
19	0.1	-4.4	1.1	-10.3	-3.4	-5.9	2.1	0.8	15.5	9.3	17.0	8.5	26.5	17.2	25.6	16.5	24.0	13.0	16.2	5.1	-1.0	-4.5	8.2	0.2
20	0.1	-2.9	3.1	-8.1	-1.1	-5.1	4.1	0.9	14.9	9.5	16.2	8.0	24.0	18.5	26.0	16.0	18.4	12.2	7.0	2.6	0.8	-1.1	10.8	3.0
21	1.1	-0.6	-1.5	-5.2	3.1	-2.1	11.1	0.1	14.2	10.1	14.0	6.6	24.0	19.0	26.5	17.0	24.0	14.0	5.0	2.8	0.1	-1.0	13.1	3.3
22	5.0	1.0	-1.9	-6.9	3.1	0.0	14.4	3.0	16.5	8.0	19.0	6.6	22.3	15.0	22.3	14.9	22.5	17.3	24.9	14.8	6.0	5.0	1.0	0.0
23	6.1	5.0	11.1	-6.1	4.9	0.2	12.3	4.9	13.7	6.9	15.0	9.2	22.0	17.0	27.6	17.6	26.3	16.0	5.0	0.7	1.8	-0.5	8.3	-1.5
24	7.7	4.1	11.0	1.9	2.1	-0.2	12.9	5.0	15.9	8.0	16.0	9.0	28.0	10.0	28.0	17.0	27.5	16.5	26.4	16.5	4.5	3.2	-2.0	6.4
25	4.5	-3.2	10.5	2.0	5.0	-0.1	8.3	6.8	15.1	10.0	18.0	10.4	28.0	17.0	27.5	16.5	26.4	14.0	3.3	0.4	3.1	-2.0	6.7	2.8
26	0.0	-3.1	13.5	5.1	8.7	3.4	12.1	2.9	15.5	9.9	19.7	11.0	28.5	18.0	25.2	14.8	24.1	14.0	3.3	0.4	3.1	-2.0	6.4	0.0
27	2.1	-0.7	11.2	1.9	9.5	2.8	7.5	4.5	18.7	10.1	21.5	12.9	29.8	19.5	16.7	7.3	23.2	12.2	9.3	1.8	-1.3	-4.4	6.0	2.6
28	3.6	-1.0	5.1	1.1	10.1	-0.2	9.7	4.2	20.0	12.8	16.7	10.0	26.9	18.9	17.0	8.7	21.7	12.1	11.2	3.9	-1.0	-3.0	4.0	2.4
29	4.9	-3.9			4.1	-2.7	9.2	-2.2	21.5	13.0	16.6	9.2	27.7	16.8	17.2	10.0	24.0	13.3	6.4	4.5	1.0	-3.3	7.0	4.0
30	-2.0	-4.2			4.5	-2.7	7.9	1.0	17.1	10.1	20.7	11.0	25.8	17.4	18.8	10.0	24.7	13.0	6.9	4.8	4.0	-2.0	8.3	6.1
31	7.9	-2.5			9.4	-1.1			17.1	9.6			24.0	14.9	21.0	12.2		8.2	5.1				6.1	-0.6
Medie	-1.9	-6.3	5.2	-1.8	3.4	-0.8	9.4	2.6	13.8	7.1	17.8	9.8	24.4	15.5	23.7	14.1	22.3	12.8	14.5	7.1	4.9	1.2	7.3	2.5
Med.mens.	-4.1		1.7		1.3		6.0		10.5		13.8		19.9		18.9		17.6		10.8		3.0		4.9	
Med.norm	0.5		1.2		3.3		7.0		11.3		14.8		17.8		17.8		14.6		10.0		5.5		1.8	
<b>CORNIOLO</b>																								
( Tr )	Bacino: FIUMI UNITI																				( 589 m s.m.)			
1	-2.6	-5.0	14.0	0.0	8.2	3.8	14.6	2.5	18.3	8.8	26.0	11.0	28.0	13.3	25.8	12.5	29.2	12.0	27.4	11.5	14.2	9.4	9.0	2.3
2	1.2	-5.6	16.7	2.0	10.5	4.4	20.3	3.2	20.2	10.3	26.2	10.0	26.3	12.4	30.0	14.0	26.0	14.2	26.2	11.3	14.2	7.5	11.8	1.5
3	-2.4	-9.0	11.4	6.8	8.5	2.7	20.0	5.5	19.3	12.0	22.0	10.0	30.2	13.0	25.2	11.4	26.7	13.8	27.7	11.0	13.0	7.5	12.6	2.0
4	0.7	-10.3	17.3	-0.8	6.0	-0.2	18.3	3.4	16.0	4.6	27.2	11.5	29.4	14.3	31.0	16.5	25.5	19.0	27.5	12.0	14.7	7.8	13.6	1.5
5	1.2	-8.0	12.1	-0.7	12.3	2.2	19.8	4.2	10.8	4.8	27.0	12.4	25.0	13.2	28.8	12.7	28.1	13.0	28.0	11.7	10.7	4.5	12.7	0.8
6	-7.0	-13.0	9.3	5.2	8.6	5.4	17.0	8.8	8.4	5.1	27.2	13.8	26.6	14.6	30.8	17.5	28.4	11.7	28.1	10.2	15.9	8.5	9.7	4.0
7	-7.5	-15.2	9.2	2.8	11.7	-0.6	14.7	9.1	9.8	7.0	28.6	18.0	24.2	17.6	25.1	11.0	27.8	13.0	28.0	9.7	18.6	2.3	12.5	5.7
8	-6.9	-18.0	11.1	2.8	6.4	1.5	16.6	9.2	9.3	5.8	26.0	16.7	28.8	13.7	23.8	8.5	25.0	10.1	27.7	10.1	15.5	1.3	11.7	6.2
9	-8.5	-12.8	9.7	4.2	7.7	4.8	16.2	10.2	10.5	7.0	21.2	12.0	28.2	17.0	25.4	10.6	28.3	12.0	25.3	9.3	14.5	2.0	12.8	2.5
10	-6.3	-14.0	11.2	8.4	5.0	0.1	21.5	11.7	13.9	7.8	23.0	9.1	27.6	14.0	26.6	12.3	29.4	14.0	19.9	8.0	19.9	9.0	11.0	4.5
11	-2.0	-13.7	9.8	0.0	4.9	-2.0	15.0	8.1	15.4	4.5	19.5	12.5	26.2	13.0	27.3	13.0	22.9	5.4	22.5	9.3	14.5	2.0	12.8	2.5
12	0.6	-13.2	0.6	-4.0	3.2	-1.0	13.2	5.0	18.3	8.2	18.6	7.1	27.1	13.0	30.3	14.0	26.6	9.3	24.9	9.0	19.9	14.9	10.3	5.0
13	0.5	-12.7	0.4	-9.2	0.4	-0.5	6.7	-0.7	19.5	10.0	21.7	14.5	29.1	13.0	32.7	15.8	31.1	10.4	26.0	10.8	16.2	11.0	5.2	2.5
14	-3.8	-6.3	1.1	-7.4	2.6	0.4	14.2	2.0	21.4	10.0	20.2	14.7	30.4	14.7	32.7	15.2	28.7	11.0	19.7	5.7	12.0	4.0	1.2	-2.0
15	-1.4	-8.3	4.9	-3.5	4.5	1.8	13.3	0.5	22.7	7.7	24.0	15.2	31.2	15.2	34.0	16.3	26.9	10.3	16.7	5.4	5.2	-1.5	7.6	-1.0
16	1.4	-4.7	0.0	-2.3	10.8	1.6	12.6	3.0	24.0	6.3	25.0	11.0	32.9	16.4	34.0	15.3	27.7	12.0	21.3	4.6	5.2	-0.7	10.8	1.0
17	-0.3	-1.2	4.0	-3.2	7.3	0.0	11.7	3.6	23.5	8.2	24.2	13.7	33.6	15.3	34.3	15.5	23.7	13.3	16.0	4.0	1.5	-1.0	13.5	2.0
18	0.2	-4.7	-1.6	-3.0	3.0	-6.2	12.8	5.0																





Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CLASSE</b>																								
( Tr )	Bacino: BACINI MINORI FRA FIUMI UNITI E SAVIO																						( 2 m s.m.)	
1	3.8	-1.7	8.1	-0.4	6.7	4.5	15.9	5.8	17.9	8.1	26.2	16.3	-27.7	17.0	31.2	17.4	28.7	16.2	25.0	14.5	17.7	10.9	5.3	0.6
2	3.3	-1.7	10.2	-0.5	9.7	6.2	17.0	5.8	18.9	10.9	25.1	16.2	30.9	17.5	30.1	19.5	27.7	18.0	25.4	14.9	16.0	9.7	8.0	1.4
3	1.6	-3.0	10.2	-0.2	10.2	6.5	16.7	6.0	22.9	12.0	21.9	15.0	31.0	20.0	28.7	16.7	28.0	17.9	26.0	14.3	15.0	5.8	10.5	2.5
4	-1.1	-5.0	5.7	1.1	10.1	5.9	16.8	5.1	15.0	7.5	25.5	14.5	26.9	18.0	28.7	19.7	29.3	20.5	26.0	14.0	12.6	8.8	8.2	5.0
5	4.0	-3.0	8.9	0.6	11.9	5.5	16.5	6.7	14.5	8.3	25.7	15.5	24.5	17.5	29.8	18.6	25.8	17.2	25.7	13.0	14.0	7.7	11.0	3.2
6	-2.0	-12.5	5.5	1.7	13.4	7.0	18.1	9.1	13.0	8.4	27.0	16.2	28.2	19.8	29.0	22.5	25.2	15.3	25.2	12.6	11.0	8.4	8.7	4.8
7	-2.4	-10.5	8.4	-1.6	12.4	9.0	17.9	9.2	12.7	10.0	30.1	18.3	27.4	16.5	30.4	14.0	27.2	19.3	26.0	13.5	17.4	5.7	9.0	6.8
8	-4.7	-13.2	7.0	-0.6	11.8	9.3	19.9	10.4	13.7	7.1	28.3	17.9	27.5	17.8	24.4	13.0	25.0	13.3	25.2	13.0	17.0	5.8	9.8	6.5
9	-5.7	-7.8	3.7	2.0	13.0	7.9	20.0	9.5	16.3	11.2	27.0	14.0	28.7	18.0	27.2	14.4	24.9	15.3	26.3	13.5	15.2	8.2	9.0	7.0
10	-2.8	-9.3	4.7	1.1	9.0	2.0	21.5	12.9	16.4	11.8	23.2	12.3	29.2	18.8	28.3	16.8	25.6	16.9	25.2	15.5	14.4	10.3	8.4	7.0
11	-3.8	-15.5	5.0	2.0	9.5	1.5	18.8	8.1	17.2	8.0	24.8	15.0	25.3	17.0	28.5	18.0	22.6	10.1	24.0	12.0	14.3	10.2	9.0	7.3
12	-5.1	-15.2	2.7	0.8	7.3	-1.5	18.1	9.7	21.1	10.3	21.0	10.2	27.0	16.0	28.7	19.3	25.0	12.0	23.9	12.3	13.0	5.0	8.0	2.2
13	-4.0	-14.1	2.1	-4.4	5.7	4.0	11.9	2.9	19.3	13.6	22.3	15.0	28.4	16.5	29.5	18.8	26.0	12.6	23.0	13.3	13.0	3.0	8.0	3.0
14	-2.1	-6.6	2.3	-3.5	8.0	4.5	16.6	8.0	18.2	12.6	27.3	16.8	29.6	18.0	32.0	19.0	24.5	13.8	21.4	13.8	17.0	3.0	9.1	0.8
15	-0.9	-2.1	4.1	-1.0	9.5	6.5	18.1	4.7	23.0	11.0	26.0	16.5	30.2	19.3	34.5	19.8	25.0	14.9	17.8	7.4	10.0	1.0	10.8	0.3
16	0.8	-1.4	2.0	0.5	8.5	4.9	14.3	8.3	22.8	11.3	28.5	18.0	30.3	21.5	33.0	19.4	24.3	15.7	19.7	10.8	10.2	3.0	9.8	0.0
17	1.1	0.8	5.4	0.9	9.9	2.9	13.8	3.9	23.5	12.6	24.5	16.5	30.7	20.3	33.7	19.2	23.5	14.6	16.3	8.2	6.8	2.6	8.2	-7.7
18	1.5	-4.9	2.7	0.1	7.5	1.2	14.2	9.7	24.2	15.5	20.0	11.0	30.8	19.4	32.7	20.2	24.9	14.4	17.9	5.0	6.8	4.6	7.9	-0.4
19	0.8	-2.0	3.9	-5.0	7.0	1.9	13.0	8.0	23.5	13.2	21.2	13.0	31.2	20.4	29.4	18.4	25.6	15.0	20.8	6.6	4.8	1.4	5.0	1.5
20	1.2	-0.5	3.1	-4.3	7.7	-0.7	13.5	3.5	21.2	16.0	21.2	15.3	33.2	21.1	28.0	19.7	25.7	17.0	20.0	12.0	3.6	1.8	4.3	-1.6
21	1.0	0.2	4.7	-9.0	9.1	3.0	17.1	4.6	20.0	15.0	18.5	12.0	32.2	22.8	31.0	19.5	25.3	15.3	18.2	11.3	3.4	2.6	2.4	-1.1
22	2.5	0.8	5.1	-1.0	9.9	4.7	16.1	7.7	22.1	13.0	22.8	13.2	32.0	20.0	29.0	18.6	29.0	16.2	14.3	10.0	4.8	3.2	2.1	-0.5
23	2.0	0.0	6.1	-2.2	12.1	5.5	17.0	7.2	23.3	11.5	24.5	12.0	28.2	16.2	31.0	19.8	30.2	16.4	12.2	10.0	6.0	4.0	1.7	-0.7
24	9.4	0.3	6.3	-2.8	11.5	3.7	16.3	8.4	24.4	12.5	23.7	15.0	29.9	18.5	32.1	20.7	30.7	17.3	15.3	10.0	5.0	4.2	0.8	-1.1
25	9.0	1.2	11.5	1.5	12.9	4.8	19.2	6.5	22.0	13.2	25.0	14.5	31.0	18.7	31.0	20.0	30.0	16.6	14.5	6.3	8.0	3.0	1.2	0.2
26	4.5	0.4	10.9	0.8	13.9	3.6	13.0	10.0	23.4	15.2	27.0	14.4	32.2	20.1	31.1	18.5	29.7	16.1	14.0	4.2	4.2	1.6	5.3	0.9
27	8.0	1.8	9.9	0.8	15.3	6.0	11.8	8.3	25.3	14.3	27.8	17.8	32.3	20.0	26.3	14.8	27.0	15.0	15.2	4.0	5.4	0.4	6.8	0.7
28	4.9	-1.3	8.2	3.3	18.1	6.7	9.5	8.0	27.1	16.0	24.3	15.3	34.7	21.0	25.8	14.0	24.2	14.0	13.8	7.3	4.6	0.4	3.0	1.9
29	2.9	-0.5			11.8	6.1	19.2	2.0	29.2	17.0	22.3	12.4	34.0	22.0	25.5	13.4	25.4	14.4	12.4	9.2	5.8	-7.4	8.8	2.0
30	6.2	-1.1			10.5	1.0	14.7	4.1	27.2	16.2	25.7	15.0	32.4	23.0	26.0	14.5	26.0	14.8	15.0	10.0	5.4	-0.4	14.5	3.6
31	8.5	-1.4			12.2	4.0			25.0	14.5			33.5	22.5	28.0	15.6			11.3	10.3			7.4	1.8
Medie	1.4	-4.2	6.0	-0.7	10.5	4.5	16.2	7.1	20.8	12.2	24.6	14.8	30.0	19.2	29.5	17.9	26.4	15.5	19.9	10.7	10.1	4.6	7.2	2.1
Med.mens.	-1.4		2.7		7.5		11.7		16.5		19.7		24.6		23.7		21.0		15.3		7.3		4.6	
Med.norm	2.0		3.9		8.1		12.4		16.6		20.8		23.5		23.1		19.7		14.2		8.8		3.6	
<b>VERGHERETO</b>																								
( Tr )	Bacino: SAVIO																						( 812 m s.m.)	
1	-2.6	-4.9	14.3	2.7	8.1	4.7	13.1	3.5	15.6	12.9	27.0	16.0	25.4	14.2	26.7	14.3	25.0	12.4	13.8	9.2	9.1	6.0		
2	-0.1	-5.1	13.3	3.0	9.0	5.1	18.1	5.5	18.0	12.9	24.7	15.1	29.2	15.1	24.7	14.1	25.3	12.4	13.8	9.2	9.1	6.0		
3	-3.0	-6.5	8.9	3.8	7.8	4.0	14.7	6.0	18.6	12.0	27.4	12.3	24.6	13.4	25.0	16.8	25.5	13.4	13.4	8.6	10.0	5.1		
4	[1.5]	[-7.5]	13.5	1.0	6.0	2.5	15.1	6.0	15.8	12.1	27.0	16.0	29.6	17.0	24.0	17.3	25.0	13.1	12.2	7.1	9.8	7.5		
5	[-1.1]	[-7.8]	10.1	1.0	10.9	4.5	17.5	7.0	12.8	13.8	24.0	15.7	27.2	15.0	25.1	13.8	25.7	13.2	13.2	8.0	11.6	6.0		
6	[-8.0]	[-10.6]	7.0	5.5	8.6	6.0	14.6	8.1	[9.2]	15.9	24.8	15.0	29.0	18.4	26.0	15.0	25.5	14.0	10.7	6.3	11.0	5.0		
7	[-8.5]	[-13.0]	7.7	2.8	11.3	3.0	12.7	8.0	10.7	16.9	22.2	13.6	24.0	11.0	26.0	14.3	25.7	13.7	14.5	9.0	9.5	6.9		
8	[-9.0]	[-14.5]	9.9	2.4	8.5	4.0	15.2	7.9	9.2	5.0	23.1	16.1	27.0	16.8	21.1	9.5	22.5	12.0	16.0	3.7	11.5	9.3		
9	[-6.0]	[-10.0]	8.4	5.8	9.5	6.0	14.5	9.0	9.3	6.5	19.8	11.7	25.9	15.5	23.6	13.0	27.0	12.7	14.2	5.0	10.0	8.7		
10	[-5.6]	[-8.6]	10.3	7.8	6.1	0.8	18.1	10.0	11.1	7.4	21.3	10.7	25.2	16.3	25.0	14.8	26.0	11.9	14.3	8.9	11.5	7.0		
11	[-4.8]	[-11.2]	8.3	[2.1]	3.5	-0.5	14.0	7.7	13.5	7.0	17.7	12.0	23.7	13.3	25.9	17.0	18.7	11.6	16.0	11.0	11.0	6.7		
12	[-1.0]	[-9.8]	[2.8]	[-0.2]	2.7	-1.5	11.5	5.3	17.4	10.9	18.1	8.7	24.2	14.2	28.5	16.4	22.9	11.5	14.3	14.0	11.4	5.0		
13	[0.0]	[-10.0]	[2.9]	[-7.9]	0.9	-1.1	6.3	0.2	18.2	11.3	20.1	12.3	26.1	14.7	30.8	17.4	28.7	12.0	15.6	10.1	[5.0]	[3.5]		
14	[-3.0]	[-6.0]	[0.9]	[-6.7]	2.5	0.9	12.2	4.5	20.1	10.7	20.0	13.7	29.0	16.6	30.7	16.7	26.0	12.8	14.2	10.0	14.0	[4.5]	[1.0]	
15	[-0.8]	[-4.5]	[3.4]	[-1.7]	5.5	2.5	11.1	2.4	20.2	9.1	23.0	14.9	29.0	17.8	30.6	17.2	25.0	12.0	14.2	3.3	4.0	[-0.8]		
16	[3.0]	[-2.8]	[1.9]	[0.2]	9.7	1.5	9.5	3.2	21.5	9.2	22.9	12.1	30.2	18.1	30.2	18.0	26.0	14.4	19.7	6.5	0.0	[9.2]	[0.4]	
17	[2.0]	[-2.2]	[3.4]	[-0.4]	6.1	0.1	8.1	4.4	22.3	10.8	23.2	14.2	31.0	17.5	30.8	18.8	23.1	12.2	12.5	0.8	13.7	4.7		
18	[1.0]	[-2.5]	[0.8]	[-2.2]	2.0	-4.8	9.2	4.7	22.7	11.9	14.8	8.0	30.0	17.0	32.0	18.6	23.9	12.0	11.6	3.0	2.4	15.0	5.0	
19	[2.8]	[-1.3]	-2.1	-8.1																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>DIGA DI QUARTO</b>																								
( Tr )	Bacino: SAVIO												( 325 m s.m.)											
1	2.0	-0.1	13.1	1.7	10.1	6.3	16.1	5.5	19.0	12.5	25.0	14.1	29.0	14.0	29.0	15.2	29.0	14.3	26.2	14.4	19.2	11.3	10.6	3.1
2	2.2	-1.0	14.2	5.4	11.5	7.5	18.9	7.4	20.9	13.7	25.9	16.0	28.5	15.0	29.9	18.5	29.0	16.3	27.0	14.2	18.2	11.2	10.7	4.6
3	0.7	-4.9	14.1	3.1	11.9	7.8	19.1	8.2	21.1	15.5	22.7	14.5	30.5	15.0	27.0	14.4	28.9	17.4	27.4	12.0	17.0	9.0	13.8	5.0
4	2.0	-6.1	13.8	1.4	9.9	2.9	17.9	6.3	17.6	7.2	26.1	15.1	27.2	16.5	32.4	18.3	28.6	22.0	29.2	12.3	17.0	11.3	17.0	5.0
5	2.8	-6.1	12.9	-2.1	14.9	7.9	20.3	9.5	14.4	8.3	25.3	15.7	25.7	16.7	31.0	16.0	27.8	16.8	28.0	12.9	14.1	8.7	17.0	3.8
6	-2.4	-6.7	8.1	-1.3	12.0	8.0	17.4	12.8	11.6	9.0	28.8	17.1	26.6	18.0	31.7	20.0	28.2	14.0	28.0	11.8	20.1	11.7	14.0	5.0
7	-3.7	-8.0	9.1	1.1	13.5	2.5	17.1	11.9	14.1	10.9	27.9	19.9	25.0	13.8	28.8	15.0	29.4	16.9	28.8	12.4	20.8	5.7	16.0	7.6
8	-5.5	-12.2	13.4	2.5	11.0	8.0	18.1	12.0	13.1	9.3	27.2	19.2	29.0	16.8	23.9	12.0	25.0	13.3	25.8	11.9	16.7	5.7	15.4	9.2
9	-5.5	-7.1	6.9	3.6	12.6	8.9	18.8	12.2	13.2	10.9	23.9	14.2	29.9	22.0	27.2	13.2	27.6	13.9	27.7	11.8	16.2	8.5	16.8	5.2
10	-4.2	-8.2	15.1	6.1	9.1	5.0	22.9	14.6	16.5	11.5	22.9	12.4	28.9	18.7	28.7	17.1	28.8	18.0	23.5	13.9	19.0	11.0	12.9	7.2
11	-0.2	-10.9	12.5	2.5	7.7	1.5	17.9	11.1	16.3	8.3	22.0	17.0	27.3	17.0	29.8	16.2	23.0	9.6	23.0	11.3	22.7	18.0	10.8	8.4
12	2.0	-10.5	2.8	0.1	6.4	2.5	16.1	8.8	19.5	11.0	21.0	10.4	26.7	15.0	31.7	17.5	24.8	10.0	25.0	11.4	22.0	10.0	10.1	7.2
13	1.2	-9.9	2.9	-5.7	4.8	2.9	10.4	2.9	20.2	13.4	23.2	15.5	28.5	16.0	30.6	19.8	28.2	12.0	24.2	13.0	19.2	13.7	8.0	4.8
14	-1.8	-2.5	1.2	-4.8	6.2	4.5	15.8	9.0	21.7	12.5	24.0	18.4	29.7	17.3	31.6	18.8	27.0	14.0	21.7	8.5	15.7	8.3	7.3	3.2
15	0.3	-2.4	4.1	-1.2	7.9	5.1	15.4	3.2	22.9	11.7	25.0	17.8	30.6	18.7	33.5	19.8	26.2	13.8	17.8	7.7	9.7	2.8	13.5	2.8
16	5.1	-0.9	2.2	0.5	12.5	4.1	13.7	7.0	23.1	9.9	25.8	13.6	33.0	20.0	33.8	17.0	26.0	14.6	20.6	6.7	9.0	3.6	13.0	3.0
17	2.5	2.0	4.1	-0.1	10.1	2.1	12.1	5.9	23.9	11.7	24.0	17.5	32.2	19.3	33.5	17.1	25.4	18.0	16.0	8.2	6.0	3.0	14.7	4.7
18	2.2	-1.1	1.1	0.0	4.0	-2.2	13.1	8.6	23.5	10.1	19.8	9.0	30.0	18.5	34.6	17.4	25.6	13.3	15.6	4.1	3.8	3.2	15.0	7.1
19	4.0	0.0	2.4	-7.2	4.7	2.4	10.5	9.2	22.1	14.2	23.5	12.8	32.1	20.0	31.7	17.3	27.5	15.0	19.4	5.0	3.6	3.2	14.7	2.8
20	3.4	-0.3	1.2	-8.0	6.9	0.1	11.2	3.8	22.2	15.6	21.3	15.0	32.0	18.5	30.8	20.0	27.0	17.0	19.5	9.6	3.7	3.0	13.1	2.0
21	6.1	2.0	3.1	-1.5	11.0	3.1	15.9	5.1	21.4	14.5	19.0	12.0	31.7	23.8	31.4	18.8	25.0	15.1	16.0	10.0	5.1	3.7	14.6	1.6
22	9.9	3.8	5.1	-4.0	10.7	4.9	17.9	7.7	22.4	13.2	24.0	11.5	32.3	21.0	31.0	18.0	28.6	14.8	12.6	10.4	7.3	5.0	11.4	-0.8
23	14.5	3.9	1.5	-2.6	14.5	8.7	19.4	9.7	20.5	13.1	21.0	16.3	28.2	15.7	32.9	18.1	30.0	14.9	13.0	11.5	9.1	5.5	8.3	0.5
24	15.8	11.1	5.5	-4.6	13.1	5.2	19.9	10.7	22.5	13.9	23.9	14.2	31.5	16.0	32.3	19.0	30.6	15.8	14.1	9.9	7.5	6.0	10.1	-0.9
25	12.1	0.7	14.1	0.2	14.6	8.5	17.5	9.9	19.9	14.1	25.0	13.0	32.0	17.0	33.0	23.0	30.8	13.2	12.7	11.0	9.0	7.0	7.8	-0.5
26	8.1	2.0	15.1	1.8	16.7	5.9	15.1	10.8	22.1	14.1	25.5	13.5	32.0	19.5	31.8	19.0	29.6	13.2	13.7	6.7	10.8	4.2	13.2	3.0
27	11.4	3.5	11.6	3.7	18.1	7.9	12.8	10.6	24.0	13.1	28.5	19.3	33.5	18.6	26.0	14.8	26.7	12.5	15.0	5.0	4.7	2.5	14.7	5.6
28	5.7	1.8	11.2	4.1	17.1	6.1	19.0	10.8	25.9	15.2	25.0	15.4	34.0	19.5	24.2	13.2	25.0	12.8	15.4	8.4	6.7	3.0	12.9	7.1
29	9.5	3.8			11.3	2.9	18.0	3.0	26.9	17.5	22.4	10.4	33.7	20.1	24.2	13.0	27.2	13.8	13.0	10.0	9.3	7.0	15.0	12.0
30	4.7	-0.9			10.9	1.5	13.5	4.5	25.3	15.1	26.4	14.0	32.8	22.1	24.5	13.6	27.0	14.8	14.8	12.0	10.4	3.0	16.2	9.0
31	11.1	0.5			15.0	3.9			23.1	14.0			32.0	21.6	26.7	14.1		13.2	12.0				12.0	5.0
Medie	3.7	-2.1	7.9	-0.2	11.0	4.7	16.4	8.4	20.4	12.4	24.2	14.8	30.2	18.1	30.0	16.9	27.4	14.7	20.3	10.3	12.5	6.8	12.9	4.6
Med.mens.	0.8		3.9		7.9		12.4		16.4		19.5		24.2		23.5		21.1		15.3		9.6		8.8	
Med.norm.	3.2		5.0		7.7		11.7		15.5		19.3		21.9		21.7		18.5		13.5		8.9		4.7	
<b>CESENA</b>																								
( Tr )	Bacino: SAVIO												( 44 m s.m.)											
1	3.1	-0.2	10.5	1.0	9.4	4.5	17.9	7.2	21.5	10.5	27.2	15.1	27.7	17.1	30.8	17.9	28.6	16.7	25.3	14.6	16.3	10.5	6.7	0.9
2	0.1	-1.0	10.2	1.0	10.7	6.5	17.6	7.2	23.2	13.4	27.2	16.6	30.0	16.7	29.8	20.0	29.2	17.4	25.2	15.0	15.2	7.0	9.0	2.0
3	1.9	-3.4	10.8	0.0	13.7	6.5	19.5	7.6	24.4	15.5	22.1	14.9	31.0	16.0	28.3	16.7	28.6	18.0	26.0	13.8	12.7	8.0	11.0	2.0
4	2.1	-4.9	8.1	-0.1	10.1	5.9	18.1	7.0	17.1	7.6	25.9	14.9	26.3	16.0	30.0	21.0	29.9	18.0	26.6	14.3	13.2	8.0	11.2	3.6
5	4.1	-3.1	11.7	0.1	13.5	7.0	20.0	7.2	15.6	7.7	25.5	15.9	26.0	15.7	30.2	17.9	26.3	16.5	26.0	14.0	11.1	7.6	13.4	1.6
6	-2.1	-7.5	6.4	1.5	14.9	7.9	21.5	9.5	12.8	8.5	28.3	16.9	27.0	17.3	30.7	22.5	26.7	15.5	27.2	13.3	18.8	6.5	12.8	5.4
7	-3.1	-7.5	7.9	0.1	13.5	6.8	20.5	13.1	13.8	9.3	30.5	19.1	27.2	16.2	30.9	14.0	27.8	17.2	26.0	13.9	15.4	6.0	10.0	7.0
8	-4.9	-11.0	10.1	-0.5	11.9	8.0	21.1	11.2	16.5	9.8	27.3	17.9	29.0	18.0	26.2	13.9	24.6	13.7	25.4	13.6	14.8	7.3	10.5	7.3
9	-4.5	-7.7	4.5	2.0	12.9	7.5	21.1	9.2	17.5	11.7	27.1	16.8	30.0	16.4	27.2	14.4	26.3	15.0	26.5	13.0	14.2	9.8	8.7	5.7
10	-3.0	-7.5	4.8	0.1	8.9	4.1	25.7	13.9	18.0	11.5	22.2	12.5	28.2	18.2	29.0	16.0	26.2	12.0	25.0	14.3	12.3	9.4	8.0	6.0
11	-1.1	-11.7	6.1	0.5	9.3	0.8	21.1	12.1	17.5	9.1	25.0	17.8	27.1	16.0	29.2	17.4	22.0	10.5	23.0	12.6	14.0	6.7	9.3	6.9
12	-1.2	-11.0	2.8	0.7	8.5	2.5	19.7	11.9	21.4	12.1	22.5	10.5	27.0	15.6	29.2	18.0	25.5	12.3	23.9	12.5	15.0	8.0	6.9	5.0
13	-2.5	-10.6	3.2	-2.8	4.7	2.2	13.5	5.2	21.1	13.3	24.2	13.7	28.7	16.8	29.5	18.8	27.0	13.0	23.3	13.1	18.0	6.0	8.6	4.7
14	-1.7	-5.0	3.2	-2.9	7.2	4.6	19.0	8.1	19.4	13.0	27.0	16.4	29.5	17.7	31.0	20.0	25.7	13.6	21.0	9.9	8.6	2.7	7.0	3.0
15	0.6	-2.3	4.9	-1.5	9.0	5.1	18.9	5.2	23.9	12.3	26.0	16.0	30.5	19.2	33.5	20.3	25.0	14.6	18.2	8.0	10.1	2.8	10.2	1.8
16	1.5	-1.4	2.2	0.9	10.0	4.6	15.2	5.9	23.7	12.1	29.2	16.0	32.3	20.0	33.9	20.0	25.0	15.0	20.0	10.0	6.0	2.1	10.1	1.3
17	1.9	-1.3	6.3	1.1	10.0	3.0	14.1	3.3	25.1	12.8	23.4	16.5	30.8											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>CESENATICO</b>																								
( Tm ) Bacino: BACINI MINORI FRA SAVIO E PISCIATELLO ( 4 m s.m.)																								
1	4.6	-1.4	8.7	-1.0	6.5	4.1	15.2	4.5	18.5	8.5	26.0	15.3	26.0	16.2	32.0	19.5	28.0	15.0	25.0	14.0	17.0	9.4	6.0	0.0
2	3.0	-1.8	8.8	-0.5	10.0	6.2	16.5	5.0	21.2	10.5	25.6	17.0	31.1	16.7	29.0	20.2	27.7	17.5	24.8	14.0	16.5	10.4	9.0	-0.1
3	1.7	-4.1	10.0	-0.6	11.0	6.0	18.3	7.1	25.5	13.5	23.0	14.0	28.3	19.7	27.5	17.5	28.5	17.7	25.0	13.0	15.1	5.6	9.7	0.2
4	0.0	-5.8	7.0	0.8	11.3	6.5	16.5	4.5	15.0	7.5	25.0	14.6	25.9	16.8	29.9	19.6	28.0	19.0	24.9	12.8	12.7	5.4	10.2	1.6
5	5.2	-4.6	9.4	0.0	12.8	5.2	17.0	6.6	15.2	8.0	25.5	15.5	25.0	16.0	29.2	18.0	27.0	17.3	24.3	12.5	13.6	7.0	11.0	0.2
6	-1.0	-9.4	6.2	2.0	14.5	8.2	18.3	9.5	18.0	8.0	26.6	15.7	26.3	13.4	29.3	23.0	26.8	14.5	24.5	11.9	12.2	8.0	11.5	1.4
7	-4.0	-10.5	6.5	-0.5	13.5	8.5	21.0	11.5	13.8	10.2	29.0	18.3	26.6	16.0	31.6	14.0	27.0	18.4	25.0	13.0	18.3	5.0	9.8	6.9
8	-5.5	-13.0	8.1	-0.5	11.0	8.5	22.9	11.4	16.2	9.1	27.3	18.0	27.2	18.0	24.3	13.4	25.3	13.4	24.1	12.1	16.2	5.6	10.0	7.7
9	-6.0	-8.0	4.0	1.4	10.5	7.6	22.0	10.3	17.5	11.5	28.0	14.6	28.0	17.7	26.0	13.9	25.3	15.6	24.0	12.0	15.0	8.0	9.5	6.7
10	-2.0	-8.5	5.2	1.0	9.0	2.3	24.2	14.1	17.2	9.3	22.5	13.0	27.6	19.1	27.8	16.0	26.2	18.3	26.3	15.0	15.2	8.5	8.2	6.6
11	-5.5	-14.3	5.0	1.0	11.0	0.3	22.5	9.9	17.1	8.9	23.0	13.9	27.3	16.5	28.2	17.3	23.5	9.5	23.2	11.2	14.0	9.5	9.1	7.6
12	-6.0	-15.7	3.4	0.0	9.5	3.4	21.0	10.7	20.2	11.4	23.0	10.2	26.0	15.7	29.0	18.0	24.5	10.9	24.0	11.0	12.8	6.3	9.0	1.9
13	-4.5	-14.5	4.0	-3.5	7.1	3.2	13.5	3.5	20.0	13.4	28.0	14.5	27.5	16.0	28.0	18.4	25.4	12.0	23.3	10.7	12.5	6.5	8.3	2.5
14	-4.5	-6.6	3.7	-3.7	7.8	4.0	18.0	7.5	19.0	12.5	23.0	15.7	28.0	16.0	30.2	19.3	25.5	13.0	22.5	13.2	17.6	5.9	7.3	0.6
15	0.0	-4.9	5.4	-2.5	10.0	6.0	19.3	4.8	23.2	11.2	25.0	16.7	28.2	18.1	32.2	19.2	25.0	14.5	19.0	7.3	8.9	2.0	10.5	-0.8
16	1.0	-1.4	6.8	0.0	11.0	4.2	15.2	6.9	23.0	11.6	28.1	18.4	29.3	20.0	31.6	18.5	24.8	15.0	17.1	7.5	10.2	3.0	8.9	-0.7
17	1.0	0.0	7.2	0.8	9.3	3.2	15.0	3.4	24.0	12.4	23.0	17.0	29.1	19.7	31.3	18.7	25.0	16.2	18.8	8.5	6.0	2.2	9.6	-1.5
18	1.0	-5.0	5.4	0.1	7.1	-1.5	15.3	5.8	24.8	16.0	19.0	10.0	29.0	19.0	30.9	18.4	25.0	13.0	18.5	4.2	8.0	2.6	9.0	-1.2
19	0.2	-3.0	5.3	-3.7	7.6	2.2	15.4	7.2	25.0	13.5	21.8	13.5	29.0	21.0	30.7	18.9	25.3	14.0	20.2	4.5	6.2	1.0	4.3	0.0
20	1.2	-1.8	5.0	-4.9	8.7	-2.4	14.9	3.2	23.5	14.5	21.7	15.6	30.5	20.0	28.4	18.9	24.8	15.2	20.1	11.6	3.0	1.4	4.2	-1.6
21	1.0	-1.0	6.0	-4.8	10.5	1.4	18.2	3.7	21.0	14.4	19.0	12.2	30.6	22.4	30.1	19.6	25.0	15.1	18.8	10.6	4.2	1.6	4.3	-1.6
22	4.2	-0.3	7.0	-2.7	10.1	5.0	16.3	6.3	25.0	13.7	22.5	12.4	32.4	22.5	29.0	18.3	28.0	15.4	15.7	9.3	5.0	2.8	1.3	-1.4
23	6.0	0.0	6.4	-3.2	12.0	5.5	17.0	7.5	25.0	10.7	25.2	13.3	27.6	15.7	30.0	19.7	29.4	15.4	15.0	9.2	6.3	3.6	1.5	-2.0
24	12.2	-0.2	7.7	-3.9	12.1	3.0	17.5	7.9	25.1	13.1	23.4	14.3	28.1	17.5	31.0	20.4	29.0	15.2	15.6	12.3	5.2	4.1	2.0	-1.6
25	13.8	0.2	12.2	-0.5	13.2	3.2	21.5	9.3	20.8	13.2	23.5	13.8	29.1	19.0	30.5	18.5	27.8	15.2	15.0	7.8	8.5	2.7	2.0	-0.5
26	11.1	0.5	11.5	0.6	15.0	3.3	14.2	10.9	22.7	15.4	25.2	14.7	31.7	20.3	32.4	18.3	28.5	15.2	13.0	3.9	6.3	2.5	4.9	0.6
27	11.6	1.5	10.1	1.8	15.2	6.1	13.0	9.0	24.5	13.5	26.8	17.3	30.3	19.5	29.0	14.6	26.5	14.3	14.5	2.9	5.5	0.6	5.1	1.1
28	5.3	-2.0	3.9	3.5	20.7	8.5	15.0	5.6	26.0	16.3	26.0	15.3	33.5	20.1	25.0	14.3	25.1	13.9	14.0	4.8	5.6	2.9	3.3	0.5
29	3.9	-1.5			12.8	2.5	22.0	2.6	27.8	17.6	22.6	12.1	32.5	21.0	25.7	13.6	23.7	13.5	13.5	9.7	6.4	-7.6	8.6	1.5
30	6.2	-2.4			12.5	0.1	15.0	3.2	26.0	16.0	24.6	14.8	32.5	22.0	26.0	14.0	25.4	14.4	16.0	10.0	8.0	0.7	18.1	4.7
31	9.0	-2.5			13.2	2.3			24.1	14.3			34.0	23.0	26.6	15.0			12.0	10.0			9.1	2.0
Medie	2.1	-4.6	6.8	-0.8	11.2	4.1	17.7	7.1	21.5	12.2	24.4	14.7	29.0	18.5	29.1	17.6	26.2	14.9	19.9	10.0	10.4	4.4	7.6	1.3
Med.mens.	-1.3		3.0		7.6		12.4		16.9		19.6		23.8		23.4		20.6		15.0		7.4		4.5	
Med.norm.	2.7		4.2		7.9		12.0		16.1		20.3		22.7		22.5		19.3		14.2		9.2		4.1	
<b>NOVAFELTRIA</b>																								
( Tm ) Bacino: MARECCHIA ( 293 m s.m.)																								
1	1.0	-1.5	13.0	0.6	9.8	5.0	18.9	5.2	21.4	9.5	28.6	12.8	31.3	10.3	32.8	15.2	30.8	15.0	26.2	12.5	18.6	10.0	9.0	0.0
2	2.0	-2.7	15.8	3.0	11.2	6.7	20.3	6.5	22.5	12.2	28.5	14.2	32.0	10.5	31.5	18.8	31.5	16.7	27.3	12.8	18.2	10.0	9.2	1.9
3	0.0	-6.3	13.5	2.2	13.0	6.6	19.5	6.8	23.2	14.0	24.8	13.4	32.6	13.8	32.3	14.0	29.5	16.8	28.2	12.3	16.0	7.8	12.8	2.6
4	2.4	-7.3	14.6	0.4	11.2	2.2	18.2	5.5	18.7	6.0	28.2	13.1	31.5	13.3	33.0	20.0	29.0	20.5	28.7	13.2	18.6	9.5	14.0	2.7
5	2.7	-5.0	13.0	-3.8	16.5	5.9	24.8	8.0	16.3	6.2	28.0	13.3	30.3	13.7	33.0	16.3	30.0	14.3	28.5	13.3	13.0	7.0	16.4	2.8
6	-2.8	-7.0	10.8	-0.3	13.5	6.8	20.6	11.8	15.5	6.5	31.8	17.7	29.2	13.2	34.8	21.7	30.6	14.0	28.3	12.9	18.2	9.4	14.0	4.2
7	-3.2	-8.8	8.8	-0.3	16.2	1.5	19.0	11.2	14.5	8.3	31.5	21.4	29.0	10.6	30.2	13.0	32.2	16.2	28.5	12.0	22.3	4.0	15.3	6.2
8	-3.2	-14.8	13.7	2.0	10.0	2.5	21.8	11.7	12.8	8.5	27.8	18.5	31.5	13.8	24.4	11.5	29.2	14.3	28.8	12.5	17.2	3.4	18.2	6.7
9	-4.5	-8.5	14.2	2.2	13.0	7.3	22.8	12.8	16.0	10.7	26.2	14.0	32.4	19.3	30.0	13.4	29.0	12.4	29.3	12.7	16.0	5.7	17.0	3.2
10	-3.3	-6.3	9.3	2.4	8.6	3.6	26.6	13.7	18.0	10.2	24.2	12.0	30.0	18.2	29.8	17.5	28.2	15.0	24.8	14.5	19.3	8.8	10.0	2.6
11	-1.0	-12.0	6.0	1.6	9.0	0.0	21.0	8.7	16.3	7.7	24.8	15.2	30.0	14.0	31.2	16.8	23.6	7.8	23.4	10.9	22.2	16.5	8.4	5.3
12	0.8	-11.4	2.6	-0.5	7.0	0.3	18.7	10.2	21.3	10.0	23.9	8.7	27.3	14.0	31.8	16.7	26.5	10.6	24.2	10.5	21.8	12.3	8.0	4.3
13	0.0	-9.5	4.2	-6.4	3.2	0.2	13.3	3.2	20.2	9.8	26.0	13.7	30.6	15.2	31.6	18.3	28.9	11.0	24.3	12.0	22.1	7.5	7.1	2.5
14	-1.4	-4.8	2.2	-5.3	4.8	2.6	19.9	8.7	22.5	10.0	26.5	16.6	31.3	16.0	32.3	17.6	28.5	11.3	21.2	6.9	17.0	6.4	6.0	1.0
15	1.0	-4.7	5.0	-2.6	8.0	3.7	18.4	2.8	24.2	10.2	27.2	17.6	32.2	17.8	36.2	18.2	28.3	11.8	18.6	6.6	16.3	5.3	12.8	0.6
16	5.0	-0.2	5.3	-1.2	10.7	2.6	13.3	5.5	24.6	9.3	29.5	13.5	35.5	19.3	34.5	17.3	28.6	12.3	20.3	8.2	10.0	0.5	12.5	1.7
17	2.3	0.0	5.7	-1.0	11.9	0.6	11.9	6.0	25.8	10.5	25.7	13.3	27.2	11.3	30.7	16.2	27.0							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>LIDO DI RIMINI</b>																								
( Tm )	Bacino: MARECCHIA																				( 2 m s.m.)			
1	4.7	1.0	9.2	1.8	10.0	5.5	17.1	6.5	18.5	11.1	25.0	16.9	26.0	18.0	33.0	21.0	27.3	17.2	25.2	16.0	14.8	10.1	6.6	2.0
2	2.8	-0.7	8.3	2.1	10.5	7.0	17.3	7.7	21.4	13.5	27.2	18.9	30.0	18.3	29.4	21.7	26.8	18.8	24.0	16.1	16.8	11.7	8.5	2.2
3	2.0	-2.9	9.5	2.6	9.5	6.0	17.5	9.2	20.9	15.0	23.1	16.1	29.0	19.5	27.8	18.8	28.6	19.7	24.4	15.0	14.3	8.0	8.7	4.3
4	1.0	-2.9	7.1	2.7	10.0	6.5	15.0	7.0	15.8	10.2	25.6	16.3	27.0	18.0	29.0	20.9	29.4	21.6	24.2	14.0	12.8	10.0	9.9	3.8
5	4.1	-1.2	11.0	1.7	12.7	7.5	17.1	10.0	15.7	8.9	25.9	17.3	26.5	17.6	29.1	20.1	27.0	19.0	25.0	14.5	14.0	8.9	11.0	2.7
6	-0.2	-5.1	6.5	3.3	13.5	8.2	22.9	13.1	13.1	9.9	29.9	18.5	27.0	17.8	31.0	25.0	28.0	16.6	24.0	13.9	17.2	9.8	12.4	6.0
7	-3.0	-7.9	7.0	2.4	14.5	8.8	20.1	13.1	14.2	11.0	29.5	22.6	27.8	18.0	32.7	25.3	26.2	19.0	23.5	16.0	17.3	7.3	9.2	7.9
8	-5.0	-8.9	8.6	2.3	11.5	9.0	22.6	12.9	14.9	10.1	29.0	21.1	28.3	19.7	22.4	16.0	25.0	15.7	23.3	14.0	14.7	7.8	10.0	9.2
9	-4.9	-6.9	5.2	3.2	13.6	9.5	23.9	13.1	17.0	12.1	31.8	16.5	29.4	19.6	26.0	15.5	25.0	17.2	22.7	13.6	14.0	9.8	10.1	7.7
10	-2.2	-5.5	6.1	2.8	10.0	5.0	24.9	10.8	20.0	13.1	23.2	16.0	29.4	21.4	26.7	18.2	25.7	19.4	26.3	16.4	15.0	10.4	9.0	8.4
11	-4.3	-10.1	6.2	3.0	10.1	5.0	23.9	12.5	16.9	10.3	27.2	18.3	28.0	18.0	28.0	18.7	24.5	13.3	22.4	13.8	14.7	12.0	9.8	8.0
12	-3.1	-10.0	3.3	1.4	9.1	3.8	12.1	20.5	12.9	9.1	23.2	16.0	27.8	17.7	28.0	20.2	25.0	14.0	21.6	16.0	17.7	9.4	8.9	4.5
13	-3.0	-9.2	4.0	-2.5	5.3	3.2	13.9	6.4	21.3	9.1	23.2	16.0	27.8	18.3	28.0	21.2	26.5	15.5	20.1	14.1	16.7	8.0	8.0	3.6
14	-1.7	-4.5	2.7	-1.0	7.8	5.3	17.5	8.5	22.8	15.0	28.2	19.8	29.0	20.0	32.5	21.0	26.0	16.0	19.3	9.8	9.0	5.3	9.5	1.1
15	1.5	-1.8	4.4	0.0	10.0	7.0	14.9	8.5	22.8	14.0	28.2	19.0	30.2	22.0	31.3	20.1	24.5	17.3	18.3	12.5	9.9	4.9	8.2	1.6
16	3.8	0.6	4.0	1.0	11.1	5.1	14.9	7.0	23.5	15.0	24.0	19.0	30.0	22.2	30.8	20.4	25.8	16.7	16.8	13.2	7.0	3.0	9.6	1.5
17	2.0	1.3	7.1	1.1	9.5	4.8	13.9	7.0	23.5	11.7	24.7	16.9	20.0	11.8	28.8	21.3	30.2	20.0	23.2	15.3	17.0	9.0	7.8	3.6
18	1.7	-0.8	2.5	0.9	6.7	0.9	15.5	10.9	24.1	16.9	23.0	14.8	29.2	22.0	30.5	21.0	24.2	16.3	18.1	7.7	7.0	2.4	6.0	2.8
19	1.8	-0.1	5.1	1.1	8.0	3.9	15.2	10.9	24.8	18.0	23.0	16.5	30.6	21.6	29.0	20.7	24.2	19.0	18.8	12.5	4.0	2.5	5.8	1.3
20	1.9	-0.1	5.0	-2.6	8.4	5.5	17.1	8.4	22.8	16.3	19.0	14.8	30.5	22.8	30.0	21.4	24.0	18.0	17.4	12.0	5.0	3.2	7.0	0.2
21	1.8	0.2	5.5	-2.1	11.9	9.2	17.5	9.5	20.3	14.0	23.5	14.4	33.5	23.3	29.2	19.9	26.8	17.7	13.9	10.0	5.2	4.0	2.7	-0.4
22	5.7	1.3	6.8	-0.4	9.2	10.5	18.3	16.2	26.9	13.1	28.0	15.7	28.5	18.7	30.0	22.0	28.3	17.5	14.9	10.0	6.5	4.8	1.7	-1.3
23	7.1	1.5	5.1	0.3	10.9	8.3	12.8	9.7	21.0	16.0	23.7	16.4	28.8	19.8	30.5	22.0	28.2	16.9	15.5	12.7	6.3	5.4	4.0	0.2
24	18.3	4.3	6.7	-1.9	10.9	5.0	19.1	8.9	22.3	16.0	24.0	16.2	30.0	21.0	31.2	20.7	27.0	16.4	15.2	10.0	8.0	4.9	2.8	0.9
25	16.6	3.5	9.5	1.0	14.2	5.4	13.5	11.2	22.8	16.2	26.0	17.3	31.0	22.0	35.7	20.5	27.0	16.2	12.8	7.0	8.0	4.3	8.0	1.7
26	7.1	2.8	11.0	3.2	15.4	7.5	13.4	9.9	24.0	15.0	27.6	20.2	30.8	21.5	29.9	17.0	25.8	16.0	14.0	6.0	5.2	2.6	5.0	2.4
27	11.5	3.0	10.0	3.6	10.3	7.4	15.1	8.5	25.6	15.6	24.2	17.4	33.0	22.2	23.9	17.4	24.7	14.5	13.0	9.8	6.7	3.4	9.5	1.3
28	6.0	1.7	9.0	4.0	21.5	9.7	12.1	4.6	22.1	4.9	27.2	16.5	23.0	13.7	22.3	25.8	16.7	24.2	15.3	14.5	11.0	6.7	1.3	15.0
29	5.5	3.5			12.1	4.6	22.1	4.9	27.2	16.5	23.0	13.7	22.3	25.8	16.7	24.2	15.3	14.5	11.0	6.7	1.3	15.0	6.8	5.8
30	6.5	2.0			12.2	2.3	14.8	5.1	24.0	15.5	24.8	15.2	32.3	25.0	25.8	18.1	24.2	16.3	16.6	11.0	3.0	18.5	6.8	3.2
31	9.3	1.3			14.2	4.3			23.2	14.8			36.8	25.4	27.0	16.2			12.0	10.8			9.6	3.2
Medie	3.1	-1.6	6.7	1.2	11.1	5.6	17.8	9.4	20.9	13.8	25.4	16.9	29.5	20.4	29.2	19.6	25.9	16.8	19.3	12.3	10.8	6.4	8.5	3.4
Med.mens.	0.7		4.0		8.3		13.6		17.3		21.1		24.9		24.4		21.4		15.8		8.6		5.9	
Med.norm.	3.7		5.5		8.8		12.9		17.0		21.0		23.5		23.1		20.0		15.1		9.9		5.3	
<b>CARPEGNA</b>																								
( Tr )	Bacino: FOGLIA																				( 748 m s.m.)			
1	-1.0	-3.5	13.2	4.6	8.5	4.7	14.0	4.8	16.3	8.4	22.8	12.8	25.7	15.8	27.0	15.0	26.1	15.0	25.0	12.8	15.1	10.3	10.2	6.7
2	0.1	-4.1	14.5	6.7	10.0	6.1	16.7	8.0	18.4	9.0	23.5	14.4	25.8	15.4	27.2	16.7	26.8	15.8	24.9	14.2	15.7	9.0	12.7	6.0
3	0.6	-5.5	12.0	2.5	8.6	4.3	16.4	9.3	19.3	11.4	20.0	12.1	27.5	15.1	25.3	14.9	26.0	16.0	26.2	14.0	14.5	7.2	13.3	8.0
4	1.0	-6.5	14.0	2.9	9.7	3.0	16.5	9.2	16.3	6.5	22.1	11.3	24.6	15.1	29.5	18.0	25.0	17.1	26.0	13.3	14.4	8.4	13.7	5.8
5	-0.1	-7.0	8.2	2.5	11.9	5.7	19.5	9.2	13.5	5.5	22.5	13.9	23.0	15.8	28.0	15.5	26.6	13.9	26.2	15.0	12.8	7.3	13.0	4.3
6	-7.0	-9.6	8.9	7.0	10.0	6.2	17.1	9.3	9.8	6.2	25.1	15.0	25.1	15.0	30.1	19.0	24.2	15.3	27.0	13.7	15.7	10.0	10.1	8.0
7	-7.5	-12.4	9.9	4.3	12.0	3.7	14.0	8.2	11.3	6.8	26.7	17.4	22.6	14.0	25.0	20.5	26.7	11.3	24.1	11.6	13.8	5.3	12.9	8.5
8	-8.0	-13.9	12.2	6.2	7.5	5.9	17.0	8.3	9.9	6.5	24.7	15.6	25.8	16.5	29.9	10.8	21.1	11.3	24.1	11.6	13.8	5.3	12.9	8.5
9	-4.5	-9.2	9.0	6.2	8.5	6.5	13.5	9.5	11.1	7.9	20.7	11.8	27.7	17.5	25.3	15.0	25.0	14.2	24.0	11.8	16.0	9.0	14.7	7.4
10	-5.0	-7.2	12.2	7.8	7.5	1.1	20.5	11.1	13.5	8.8	20.8	11.0	26.0	16.0	26.5	15.0	25.1	12.1	19.5	11.0	15.1	13.0	12.1	6.2
11	-4.0	-7.4	9.2	0.3	5.0	0.1	15.9	7.7	16.0	7.5	20.0	9.2	24.4	14.0	26.5	16.0	25.0	14.2	24.0	11.8	16.0	9.0	14.7	7.4
12	1.0	-6.8	0.3	-4.1	2.5	-0.5	15.0	6.5	17.5	11.8	15.8	6.2	23.0	13.7	29.8	17.4	21.8	11.3	21.4	11.1	18.3	11.6	6.6	2.4
13	1.0	-6.5	-1.1	-8.7	4.0	1.8	8.5	0.5	19.3	13.1	19.8	11.9	27.0	16.3	30.0	17.7	25.2	13.0	17.0	8.2	12.0	4.0	5.3	0.8
14	1.1	-3.0	-1.1	-5.7	5.0	3.0	14.8	7.5	20.0	11.0	21.0	12.0	28.2	18.0	31.3	19.4	23.5	12.0	14.0	6.0	8.8	2.4	10.0	3.2
15	1.0	-3.3	4.3	-2.5	6.2	4.0	12.9	3.8	19.8	9.2	21.0	16.8	28.2	18.9	30.8	18.8	25.5	14.0	17.2	7.6	5.9	2.5	13.5	6.0
16	3.5	0.8	7.4	-2.7	8.2	1.2	11.1	5.0	20.1	9.2	24.0	13.6	29.6	18.2	32.0	19.0	24.5	11.7	11.0	5.5	3.4	1.2	18.0	8.0
17	3.0	0.0	2.2	-2.5	9.3	-0.5	9.6	5.5	20.9	10.8	21.4	13.7	30.2	16.4	33.0	19.7	21.5	12.4						



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>PESARO</b>																								
( Tr ) Bacino: FOGLIA ( 11 m s.m.)																								
1	7.5	2.2	6.0	2.1	8.7	6.0	17.1	7.9	23.3	13.1	27.1	15.0	26.0	17.5	34.4	19.0	27.3	17.0	24.2	14.4	17.5	11.4	8.1	2.0
2	3.5	-0.3	9.1	2.5	11.1	7.2	16.9	7.9	24.3	13.3	26.1	16.4	31.8	20.6	29.3	21.4	28.8	19.9	24.0	15.0	19.6	12.0	9.7	2.4
3	2.3	-2.5	8.5	2.1	7.9	7.5	17.2	6.7	25.9	13.1	26.2	15.2	30.0	18.5	27.9	17.5	28.2	19.8	23.5	14.7	15.4	13.6	10.0	3.0
4	2.7	-3.1	5.9	2.0	12.2	7.0	18.6	8.5	17.1	8.6	26.0	15.4	25.8	16.0	28.9	21.3	30.0	23.0	24.2	13.7	16.6	11.6	11.0	3.6
5	5.2	-1.1	12.9	1.0	13.1	7.1	21.9	12.1	16.3	9.3	26.0	16.0	25.2	17.0	29.0	19.4	29.0	16.2	24.0	14.5	14.0	8.7	11.3	4.5
6	0.0	-3.9	6.3	2.0	13.9	7.7	21.3	13.1	13.5	11.5	27.0	20.0	26.6	18.8	29.2	24.2	26.0	15.9	23.5	14.2	19.1	10.3	13.5	7.0
7	0.0	-6.0	7.8	3.6	13.3	8.7	21.9	11.2	14.4	10.8	32.5	21.0	26.8	16.0	34.2	14.7	28.0	19.0	24.8	14.6	16.3	6.8	11.2	9.2
8	-2.8	-11.7	8.1	3.0	11.9	10.2	24.9	11.9	17.1	9.8	28.2	20.5	27.7	18.0	23.8	14.8	25.6	14.9	23.2	13.8	15.6	5.9	10.9	9.3
9	-1.9	-6.0	7.0	4.5	14.3	10.1	28.1	16.1	18.4	11.9	28.8	15.7	28.1	22.1	26.2	17.0	25.2	16.0	24.0	13.0	13.9	8.4	11.4	9.0
10	0.2	-4.0	7.9	3.1	10.4	7.2	23.9	12.5	19.5	12.1	23.7	15.7	27.6	22.0	28.1	20.0	25.5	18.8	23.6	15.9	15.8	11.7	10.4	9.0
11	-1.1	-8.3	10.3	4.9	10.1	7.5	21.3	11.2	18.3	9.1	27.2	17.0	26.8	17.0	30.0	19.9	23.0	17.0	22.0	12.7	21.3	15.0	10.5	8.0
12	0.4	-10.9	5.1	2.5	9.9	4.9	16.1	7.8	20.9	11.5	23.2	17.0	26.5	14.9	28.5	19.6	24.0	12.4	22.0	12.6	21.1	11.2	9.3	6.0
13	1.1	-10.0	3.9	-2.5	6.9	4.1	17.9	9.8	21.1	14.0	22.1	17.0	27.0	16.0	27.8	18.9	25.0	13.0	22.0	15.9	19.0	12.2	10.0	6.2
14	0.1	-2.3	4.2	-1.1	8.8	6.0	19.6	6.4	20.1	9.9	29.2	18.8	28.5	17.0	30.1	19.0	24.7	14.0	21.2	12.4	19.6	7.4	10.7	3.0
15	2.1	-0.9	5.9	0.9	10.2	7.0	13.8	11.2	22.1	13.8	28.8	18.2	29.0	18.6	30.8	19.0	24.8	14.4	18.7	8.6	10.8	5.6	10.4	1.5
16	5.5	1.4	5.9	2.1	11.1	5.1	14.5	12.0	22.9	13.5	29.2	17.3	29.2	20.2	30.4	18.9	25.0	15.7	19.2	12.2	11.8	5.2	9.1	2.0
17	3.1	2.4	7.1	1.1	13.5	4.8	14.5	11.9	24.3	12.9	24.0	18.4	29.2	22.0	30.7	19.5	24.0	17.0	15.7	11.0	8.8	4.0	10.0	1.6
18	2.9	-2.0	2.9	1.1	10.1	0.9	13.9	11.2	23.9	15.9	20.2	17.0	28.0	19.3	29.8	22.0	24.0	14.8	16.0	6.2	9.0	6.0	10.5	2.5
19	3.8	0.2	6.1	-4.7	8.2	4.9	15.0	4.8	23.5	15.3	22.0	13.2	28.5	22.0	31.0	19.9	24.8	14.7	17.5	6.6	8.2	3.4	7.4	2.4
20	3.2	0.5	5.0	-2.4	9.0	0.4	16.1	4.8	25.1	16.4	21.7	15.7	33.0	23.2	28.0	21.8	24.2	18.5	18.6	15.0	5.2	3.3	6.2	2.4
21	3.1	1.8	5.9	-3.1	11.3	7.0	16.2	4.8	24.5	16.1	20.2	14.0	30.5	24.3	29.8	20.0	25.2	16.2	17.5	12.0	6.4	4.3	11.0	1.0
22	8.1	2.5	6.3	-0.9	10.1	6.9	17.1	8.3	24.0	14.1	23.0	14.6	32.8	22.0	29.3	18.0	27.0	16.6	16.0	11.0	7.8	5.0	5.8	0.8
23	14.5	3.9	6.1	1.0	12.2	7.9	17.3	8.3	27.1	14.2	26.4	16.2	28.2	16.3	30.4	20.8	27.2	16.7	15.7	12.0	9.0	6.2	2.0	1.1
24	18.8	5.1	7.7	-1.2	15.1	4.9	20.4	11.1	27.9	16.5	23.0	16.5	28.2	18.0	30.6	21.4	27.2	16.4	15.5	11.0	8.8	6.9	5.6	1.6
25	18.1	2.9	8.3	-0.9	14.3	8.8	22.9	8.0	22.0	14.9	24.8	17.0	29.5	19.3	31.8	19.2	27.4	16.4	16.2	11.6	9.0	4.7	5.2	2.7
26	8.9	2.3	12.1	2.1	15.9	5.6	19.3	11.0	22.8	16.3	25.2	18.5	30.0	20.3	31.7	20.0	28.6	16.5	13.6	6.2	9.2	2.8	9.0	4.0
27	12.1	3.7	9.3	3.5	19.9	8.1	15.1	10.2	24.7	14.3	26.6	19.7	30.5	23.6	30.2	16.0	25.8	15.0	14.0	6.6	5.6	2.7	6.2	3.5
28	6.3	3.1	10.1	4.1	21.9	8.5	20.5	10.9	27.2	17.0	26.5	17.3	37.2	23.6	25.1	14.3	24.9	13.1	14.2	9.6	8.6	4.8	10.0	2.6
29	7.3	4.9			14.1	7.5	22.9	6.1	28.2	18.9	24.5	12.4	32.0	24.3	24.0	14.0	25.0	14.6	15.1	11.0	8.2	0.7	19.5	10.0
30	7.1	4.0			15.5	1.8	17.9	5.9	25.5	15.5	24.8	15.0	33.2	24.7	25.5	15.7	24.9	15.4	17.2	12.0	9.0	4.0	21.0	11.2
31	9.0	3.0			16.0	6.0			24.2	14.5			36.4	23.0	27.2	15.2			14.0	11.5			13.5	6.2
Medie	4.9	-0.9	7.2	1.2	12.3	6.4	18.8	9.5	22.3	13.5	25.4	16.3	29.3	19.9	29.2	18.8	26.0	16.1	19.4	12.0	12.7	7.0	10.0	4.5
Med.mens.	2.0		4.2		9.3		14.1		17.9		20.8		24.6		24.0		21.1		15.7		9.8		7.3	
Med.norm	3.7		5.1		8.4		12.3		16.2		20.3		22.9		22.6		19.4		14.4		10.0		5.4	
<b>FANO</b>																								
( Tr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO ( 4 m s.m.)																								
1	7.2	2.5	10.5	3.2	8.8	6.5	16.0	9.0	23.1	14.3	26.7	15.6	26.0	17.0	34.2	20.7	28.0	17.0	25.6	15.3	19.0	11.5	9.5	3.6
2	3.5	-0.3	9.9	3.0	10.9	7.9	15.9	7.5	23.9	13.0	26.3	17.9	32.0	19.0	30.4	22.3	28.1	19.2	24.9	15.0	21.0	13.0	11.0	3.3
3	2.7	-1.1	8.7	4.1	11.2	8.0	15.5	9.1	26.0	16.0	24.7	16.6	28.2	18.2	28.9	19.0	29.3	19.4	24.8	15.8	16.4	9.1	10.6	3.9
4	3.2	-0.8	6.9	2.8	12.2	8.9	14.0	7.5	19.9	9.8	26.1	16.9	26.4	17.0	29.2	22.7	28.9	22.5	26.0	15.0	18.0	12.4	10.8	4.0
5	6.4	-0.9	12.5	1.3	12.1	7.1	17.1	9.1	17.1	10.4	26.2	16.3	25.6	17.8	30.0	20.0	29.0	17.4	25.5	15.1	14.3	9.0	12.0	4.0
6	2.7	-3.1	6.5	3.0	13.6	7.5	19.5	14.0	14.2	11.0	27.3	17.9	27.5	20.2	29.2	25.4	26.0	15.7	25.2	14.7	19.9	11.2	13.2	7.0
7	0.8	-5.7	7.1	2.4	12.1	9.5	20.0	9.4	14.9	11.5	31.2	22.0	28.1	17.0	32.0	15.2	28.0	19.0	26.0	16.0	18.0	7.8	11.2	9.5
8	-3.2	-9.7	7.3	3.0	11.9	9.9	21.9	10.9	16.5	9.8	28.9	21.1	27.5	19.4	23.0	15.4	26.5	15.6	25.0	14.4	17.2	2.2	11.2	9.9
9	-2.2	-5.0	6.1	5.0	13.2	10.2	24.3	11.5	18.5	13.5	28.3	17.9	27.2	21.3	25.6	17.2	25.5	17.0	25.0	13.4	16.0	9.4	11.0	9.8
10	0.5	-4.0	14.5	4.3	10.7	7.2	24.3	15.9	17.9	13.0	24.1	16.0	28.8	21.5	28.0	19.7	26.8	18.7	24.9	16.8	16.7	12.7	10.6	9.3
11	-0.9	-4.2	11.1	5.1	10.2	8.1	23.5	8.2	18.2	10.4	27.0	18.7	27.0	19.0	29.6	19.5	23.2	12.4	22.8	13.9	23.9	15.0	10.0	8.7
12	0.6	-7.9	5.1	2.1	9.9	5.0	19.5	12.5	20.0	12.0	23.8	17.3	27.1	16.2	29.0	19.8	24.5	13.0	24.2	14.0	22.2	12.4	10.0	6.9
13	2.1	-8.2	3.5	-0.3	7.1	5.0	16.1	8.1	19.8	14.8	23.5	15.3	27.7	17.2	27.2	18.5	26.0	14.6	23.3	17.4	21.2	13.0	10.8	6.9
14	1.1	-2.0	4.1	0.1	8.5	6.6	16.1	10.3	20.9	15.2	29.0	18.5	28.9	19.2	29.6	19.0	25.0	15.0	22.8	13.5	22.5	7.4	11.6	5.0
15	2.1	0.1	5.9	1.1	10.0	7.8	18.5	7.5	21.8	15.2	29.0	18.8	29.0	19.0	30.5	19.2	25.2	15.4	19.3	9.7	11.7	8.0	11.0	3.6
16	4.6	1.5	4.9	2.5	11.0	5.9	13.9	11.0	23.1	14.0	29.5	18.0	30.3	20.9	30.0	18.8	24.9	16.3	21.2	14.0	13.0	7.7	10.4	3.6
17	3.2	2.4	7.6	1.6	11.5	7.1	13.9	12.9																

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>MERCATELLO</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 429 m s.m.)			
1	0.3	-1.4	12.9	3.0	12.5	4.0	15.7	3.3	18.1	9.6	24.7	10.4	28.8	12.3	30.5	12.8	29.0	10.7	27.3	10.7	17.0	9.0	11.0	4.2
2	0.5	-3.5	14.6	6.1	11.9	5.8	18.5	4.0	20.0	10.9	25.6	13.5	29.0	11.9	31.7	15.4	28.0	13.1	27.4	12.0	16.7	10.0	12.7	3.3
3	0.1	-7.0	10.0	3.8	10.0	6.0	17.1	5.2	21.1	12.1	24.1	11.8	29.2	12.2	26.2	11.9	28.0	15.0	28.5	10.6	15.2	6.2	12.3	5.0
4	0.1	-8.0	14.6	2.2	12.1	1.5	17.2	4.0	19.2	7.0	26.1	12.3	27.9	12.5	31.7	15.5	27.1	19.0	28.2	9.7	16.3	9.5	13.0	2.7
5	1.0	-6.0	10.0	0.1	13.9	4.0	20.4	9.0	15.3	7.1	26.0	13.3	25.3	13.2	29.0	12.1	29.7	16.6	28.5	10.3	13.3	6.0	10.2	1.3
6	-2.7	-9.3	9.4	6.8	12.2	4.9	18.2	10.9	11.1	8.0	28.1	13.8	27.0	14.8	32.5	18.0	26.5	15.2	28.0	9.0	15.3	9.8	10.4	7.0
7	-4.2	-14.0	11.2	6.7	14.1	2.3	14.2	9.8	13.2	8.7	28.5	18.1	23.2	10.7	27.2	13.2	27.0	18.0	27.7	8.8	19.5	3.8	12.7	6.3
8	-5.3	-13.7	12.8	2.6	9.2	5.1	19.0	10.2	11.2	8.2	27.5	18.0	28.0	13.0	22.5	9.5	26.0	10.6	26.1	9.0	14.2	2.8	12.7	9.0
9	-4.5	-7.0	9.9	8.0	10.7	8.1	12.5	7.9	14.1	9.4	22.3	11.0	30.0	16.4	27.8	10.0	26.2	12.0	27.0	9.5	15.0	4.0	12.0	5.0
10	-3.0	-8.1	12.4	9.5	8.4	3.1	22.6	12.3	16.8	10.0	24.0	11.6	28.5	16.8	27.0	13.2	29.0	14.3	22.0	10.0	15.2	12.0	12.2	2.4
11	-2.2	-10.1	11.1	2.0	6.1	1.1	17.9	7.0	18.0	6.3	23.3	13.6	28.8	14.0	28.0	13.4	22.2	6.0	21.7	8.0	18.0	14.3	10.2	4.5
12	-0.5	-11.0	2.0	-1.2	4.9	1.1	17.1	8.7	19.2	8.6	23.2	7.7	26.3	12.0	30.8	14.0	24.5	7.1	23.7	8.0	19.3	12.7	8.0	3.0
13	-0.6	-9.1	2.7	-6.5	4.1	1.4	10.5	2.4	21.1	11.9	23.2	12.1	28.0	12.7	32.2	16.7	29.0	9.4	24.5	10.9	16.5	12.6	5.7	2.0
14	0.7	-3.2	1.3	-5.0	5.0	4.0	11.7	7.0	22.5	11.0	23.8	15.6	30.0	13.7	32.5	14.4	27.8	10.4	20.6	4.5	13.0	5.0	5.9	-1.0
15	3.5	-1.7	6.0	-1.0	6.2	4.1	14.0	2.9	24.9	9.1	25.1	15.1	31.3	15.1	33.2	15.2	26.3	10.0	16.4	4.8	11.0	-0.2	7.7	-0.7
16	3.0	-1.0	7.1	-0.1	12.4	1.3	12.1	6.5	24.7	7.5	25.3	11.1	32.5	16.2	32.7	13.7	29.1	11.1	20.0	5.2	6.5	1.5	10.0	1.1
17	1.7	0.5	3.9	-0.8	9.2	2.0	10.1	7.8	24.9	9.1	26.2	13.9	33.9	17.0	34.2	14.8	25.0	14.2	12.7	6.0	4.1	0.7	11.8	2.0
18	2.0	-1.8	0.1	-0.6	3.9	-1.4	11.1	7.1	26.1	13.4	17.2	6.0	32.4	14.8	33.7	15.0	26.0	10.0	14.0	7.1	3.0	0.7	11.0	1.3
19	3.7	0.0	1.5	-8.1	5.5	-0.5	10.1	7.8	22.7	11.5	24.5	10.0	32.1	15.7	32.2	15.4	27.7	12.0	19.1	2.0	2.6	0.6	9.3	0.0
20	3.0	-1.1	0.9	-8.2	6.0	-2.3	10.1	1.7	22.5	13.2	21.3	13.0	31.5	16.0	31.7	18.3	28.0	14.5	18.8	7.0	1.8	0.5	9.2	-1.7
21	6.0	1.0	2.7	-6.8	9.4	1.2	16.5	3.2	21.8	12.0	19.7	9.0	31.9	21.5	32.1	14.8	25.0	12.4	13.0	6.9	4.1	1.6	9.0	-0.3
22	9.0	4.4	4.8	-4.8	10.1	2.5	18.8	6.9	22.9	10.0	25.0	8.9	31.8	18.0	30.5	15.2	28.0	11.2	10.0	8.9	6.3	3.2	10.6	-2.3
23	10.6	8.7	1.9	-5.1	14.4	2.2	20.0	6.1	22.1	7.8	21.5	13.8	28.0	13.5	34.0	17.0	29.8	12.0	11.0	10.0	7.0	3.3	8.0	-3.2
24	15.0	10.0	3.9	-5.2	11.6	7.0	18.2	6.1	23.2	12.2	23.0	10.9	32.5	13.7	32.0	16.6	31.0	13.0	10.3	6.4	6.0	4.0	4.9	-2.5
25	11.0	-1.0	11.5	-2.0	14.2	6.5	17.4	7.0	19.9	12.4	25.7	10.6	34.0	15.0	33.3	17.4	32.2	11.1	11.7	8.0	5.6	1.8	5.0	-1.2
26	5.8	0.5	14.1	3.0	12.3	2.9	14.9	9.5	20.9	12.3	27.0	11.8	32.7	16.2	31.5	17.4	31.2	10.5	10.3	4.8	7.5	1.0	10.6	5.0
27	8.2	5.0	12.3	3.5	18.1	6.0	13.0	8.5	23.4	10.6	28.0	16.9	34.7	15.7	25.0	11.6	26.5	10.8	13.4	2.0	2.3	-7.8	13.0	7.0
28	6.1	-0.1	10.0	3.0	11.9	4.4	18.1	11.0	26.3	12.7	23.6	14.3	33.7	16.0	21.2	10.0	24.3	9.2	11.5	5.0	4.0	0.0	11.0	7.0
29	7.3	1.5			10.9	1.0	17.5	1.2	27.9	13.3	22.1	9.0	33.6	16.6	21.5	10.1	27.1	10.3	11.0	10.1	5.1	-1.0	12.0	8.8
30	4.4	-2.5			10.5	-0.4	13.1	1.9	24.1	12.5	28.2	12.0	32.6	21.4	23.2	10.8	27.7	11.5	15.2	9.9	8.2	1.0	13.4	10.5
31	9.9	-1.0			16.9	1.9			22.1	10.8			32.7	19.5	25.4	10.0			12.2	9.8			11.0	5.0
Medie	2.9	-2.9	7.7	0.2	10.3	2.9	15.6	6.6	20.7	10.3	24.5	12.3	30.4	15.1	29.6	14.0	27.5	12.0	19.1	7.7	10.3	4.5	10.2	2.9
Med.mens.	-0.0		3.9		6.6		11.1		15.5		18.4		22.7		21.8		19.8		13.4		7.4		6.6	
Med.norm.	2.8		4.1		6.9		10.8		14.6		18.7		21.3		21.1		17.9		12.6		8.3		4.3	
<b>SANT'ANGELO IN VADO</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 359 m s.m.)			
1	»	»	13.7	3.0	12.1	3.9	15.5	2.8	19.4	10.7	25.9	11.0	32.0	13.7	31.6	14.3	29.3	12.4	26.5	11.2	17.0	8.6	13.4	6.8
2	»	»	15.1	8.1	12.9	7.0	19.0	6.1	20.3	11.2	27.0	14.1	31.0	15.0	32.2	17.9	28.0	14.6	26.8	12.1	16.5	9.3	15.8	3.9
3	»	»	10.7	8.6	11.8	6.8	17.2	5.5	21.6	13.3	25.2	12.3	31.9	14.1	28.2	13.3	29.0	16.0	28.2	11.0	15.0	5.8	13.5	5.6
4	»	»	14.9	1.7	12.5	1.9	17.1	4.2	19.0	6.8	26.2	12.2	30.2	14.5	33.7	18.2	28.3	20.3	28.0	10.3	16.0	6.6	14.0	3.2
5	»	»	11.9	-1.0	14.8	4.4	21.9	10.4	15.9	7.7	26.3	13.5	27.5	15.4	31.2	13.7	28.8	13.9	28.4	11.0	13.5	5.6	12.0	1.3
6	»	»	10.2	8.0	12.1	4.6	19.1	11.5	11.9	9.4	29.0	17.0	29.5	16.0	33.0	20.1	28.3	12.8	28.8	11.0	18.0	11.5	11.5	7.0
7	»	»	11.9	1.5	14.2	1.9	15.5	11.0	13.1	8.6	30.2	20.0	26.0	17.0	22.0	14.0	29.8	15.1	28.5	11.0	20.7	3.5	14.2	6.0
8	»	»	13.1	4.5	10.2	6.0	20.0	10.9	11.9	8.0	29.0	19.4	30.1	14.5	24.2	10.2	25.0	11.1	27.0	10.8	14.9	3.0	14.7	8.6
9	»	»	11.1	8.0	12.0	8.5	18.7	9.0	15.1	8.9	24.6	14.8	31.5	19.5	28.0	11.3	28.3	12.6	22.5	10.6	16.6	8.3	15.0	5.4
10	»	»	13.5	10.0	8.7	3.5	24.1	13.7	16.2	10.3	26.4	13.1	31.0	18.0	28.0	16.8	23.5	9.5	23.0	12.0	17.4	15.0	13.5	2.7
11	»	»	12.2	2.0	6.5	0.2	18.9	8.8	19.3	6.9	23.0	14.0	30.0	15.8	28.8	15.0	24.3	8.2	27.0	9.5	20.0	16.0	11.7	3.6
12	»	»	2.0	-0.9	5.1	0.9	17.9	9.5	20.3	8.9	22.2	7.5	27.8	14.5	31.7	14.9	23.0	9.8	24.0	9.2	20.8	14.4	9.7	4.8
13	»	»	2.2	-6.4	4.5	0.9	11.2	3.1	22.4	12.9	24.5	14.4	30.2	14.3	33.3	18.3	24.4	8.7	24.6	11.0	19.0	13.6	6.4	2.6
14	»	»	1.1	-5.0	5.1	4.1	17.1	7.8	23.1	11.9	24.6	16.6	30.7	14.2	33.5	16.7	26.6	11.0	20.8	5.2	16.0	6.0	7.0	-0.3
15	»	»	7.2	-0.2	7.5	5.0	15.2	3.8	24.1	10.1	25.3	16.2	32.1	16.0	35.0	17.0	30.0	12.4	17.5	5.6	12.0	0.4	11.0	0.0
16	»	»	8.3	0.1	13.0	1.5	12.1	7.8	26.0	8.4	27.2	11.8	34.0	18.5	34.2	16.2	25.8	12.3	21.0	6.5	8.6	2.0	13.2	1.4
17	1.5	0.5	4.3	-1.2	10.5	0.9	11.9	7.1	25.1	9.9	26.2	14.0	36.0	18.5	36.6	16.8	25.2	16.0	14.6	6.4	5.3	0.7	13.3	2.0
18	2																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>URBINO</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 451 m s.m.)			
1	1.6	0.0	10.8	6.6	9.8	5.2	14.1	7.2	16.9	10.3	22.3	15.0	18.0	28.3	20.0	25.4	19.2	24.2	17.8	16.5	9.5	10.0	6.5	
2	1.1	-1.2	11.3	8.2	11.1	7.1	15.2	9.6	18.7	11.2	24.2	15.1	25.0	18.0	20.8	26.7	19.2	24.2	17.8	16.5	9.5	10.0	6.5	
3	0.5	-1.1	11.5	7.2	12.2	6.1	15.9	7.9	19.5	12.8	20.8	9.3	26.7	16.7	24.5	19.0	20.5	25.4	19.1	14.0	9.0	9.7	5.4	
4	1.1	-3.1	13.0	4.7	10.2	6.1	15.2	8.8	12.8	8.4	22.5	11.1	24.2	16.6	28.8	20.6	25.2	20.5	18.7	13.8	6.5	11.0	8.7	
5	1.5	-3.9	9.5	5.2	13.4	8.5	18.9	10.6	14.1	6.8	23.0	16.1	24.0	17.0	25.9	20.0	25.0	21.0	18.3	12.0	6.0	11.8	7.6	
6	-3.3	-5.4	10.1	7.9	13.5	8.9	12.5	11.1	10.0	8.1	26.9	18.5	23.6	16.0	30.4	23.3	25.0	18.7	18.2	14.0	6.0	10.1	5.2	
7	-4.5	-7.2	10.4	6.6	13.2	5.7	14.4	9.9	12.5	8.5	27.1	20.2	20.2	17.5	27.8	15.5	26.9	19.0	17.9	16.0	12.0	9.8	7.0	
8	0.5	-6.0	12.1	8.3	9.5	6.9	17.2	11.0	11.8	8.2	27.2	18.1	25.3	17.1	22.0	17.0	22.3	16.4	15.2	12.2	6.0	11.3	9.1	
9	1.3	-1.2	10.8	8.9	11.4	7.5	17.9	13.1	12.2	8.5	22.0	14.0	25.0	18.8	24.0	18.5	24.4	18.5	17.3	13.0	5.5	12.8	9.0	
10	1.1	0.0	12.4	9.9	7.8	3.2	22.9	13.1	15.6	10.9	20.3	13.1	25.5	18.8	25.8	19.0	24.0	17.0	15.5	8.5	12.5	7.2		
11	2.5	0.6	11.6	2.0	5.5	3.9	16.9	9.2	17.1	10.1	20.0	13.8	23.7	15.8	27.0	20.0	20.4	15.0	16.0	13.0	9.6	4.5		
12	3.3	-0.5	2.1	-0.1	4.2	0.9	15.8	8.9	17.1	12.1	18.7	10.7	17.1	15.6	28.8	21.0	21.7	15.7	15.2	12.5	8.2	4.7		
13	2.9	0.2	1.0	-2.8	4.0	1.8	11.0	3.9	19.2	12.3	20.4	11.0	25.0	16.2	27.7	22.2	25.2	17.0	16.8	11.0	6.0	2.6		
14	5.5	0.1	0.6	-1.5	5.0	3.8	14.3	8.7	21.3	13.6	21.2	18.9	25.0	17.3	28.0	23.0	24.7	17.0	16.8	11.0	3.7	1.8		
15	6.5	0.7	5.0	0.5	7.5	5.0	13.9	6.2	18.9	13.6	21.4	16.0	27.0	18.7	29.5	24.0	24.6	17.2	17.6	12.5	3.2	4.7		
16	5.1	1.2	2.0	0.0	10.0	4.1	10.2	7.4	20.5	12.9	23.0	16.2	28.9	20.7	29.2	22.0	25.2	18.2	17.4	7.0	1.5	6.8		
17	3.5	1.9	2.8	0.0	12.1	1.3	9.9	7.0	23.1	13.5	20.2	14.2	28.2	19.8	30.0	22.5	23.5	17.2	17.6	5.5	1.2	8.5		
18	4.0	1.2	2.5	-0.5	6.8	0.9	10.0	7.0	23.7	13.7	20.5	11.7	25.5	18.9	31.6	22.6	22.3	17.3	16.0	4.4	-1.2	9.2		
19	5.2	1.0	1.9	-3.0	4.9	1.1	9.1	7.5	21.7	14.1	21.4	13.8	27.8	20.5	28.5	20.3	24.8	17.8	16.0	-1.4	11.5	5.5		
20	6.1	2.0	1.1	-1.7	4.9	1.5	10.5	7.1	22.3	15.9	20.4	13.5	28.1	20.7	29.2	21.6	23.7	18.8	14.6	-2.5	9.4	3.1		
21	8.0	5.9	2.9	-1.1	8.6	4.0	14.1	7.5	22.5	15.8	17.0	12.9	28.0	20.6	27.5	21.4	22.6	18.8	11.4	-1.0	7.2	2.0		
22	11.0	7.5	4.7	-0.5	9.6	6.9	15.5	10.9	20.3	12.9	22.1	15.3	27.7	17.7	26.5	21.0	24.8	20.4	10.6	8.0	2.0	8.0	4.6	
23	12.5	10.5	1.8	-0.7	12.1	7.5	18.1	10.0	20.3	11.9	21.0	14.1	23.4	17.4	29.2	22.9	26.0	20.3	11.4	8.8	2.5	8.5	1.2	
24	14.1	11.0	5.0	-0.5	11.0	2.0	16.1	11.0	21.9	14.8	20.8	14.0	27.0	20.0	28.4	22.8	26.6	20.2	11.6	7.0	2.0	5.6	-0.3	
25	12.0	3.0	9.6	3.9	13.0	7.7	17.0	7.1	19.5	14.0	22.7	15.0	27.4	21.0	31.4	22.0	21.9	20.3	12.4	11.0	1.4	3.6	-0.8	
26	8.1	5.1	11.0	4.2	15.0	7.0	13.5	8.9	19.0	15.2	23.8	15.7	26.7	20.8	29.8	23.0	27.4	20.0	11.0	6.1	1.2	4.2	0.3	
27	9.5	2.7	9.5	6.7	15.2	8.9	11.5	8.0	21.1	16.2	25.2	17.2	28.0	22.5	23.7	16.5	23.5	18.6	11.5	6.4	-0.6	8.1	4.2	
28	5.9	2.5	9.5	5.5	15.9	5.1	16.9	11.0	23.9	16.9	21.3	14.8	30.5	22.0	21.0	15.4	22.3	16.6	11.5	6.0	-0.5	7.7	2.0	
29	5.7	2.1			10.0	3.4	16.9	2.5	26.4	16.4	18.8	13.0	30.2	21.2	20.9	17.2	24.3	17.7	14.8	8.0	7.5	8.6	6.0	
30	4.5	2.2			7.9	3.3	11.5	6.2	23.9	14.1	23.4	15.5	30.8	22.8	21.7	18.0	24.0	18.0	13.0	6.0	-1.5	12.0	8.0	
31	8.1	4.1			12.4	6.3		20.9	14.5				31.3	23.0	23.7	18.0		15.5	7.5	12.0	4.8	13.0	9.4	
Medie	4.7	1.2	7.0	3.0	9.9	4.9	14.6	8.6	19.0	12.5	22.0	14.6	26.3	18.9	27.0	20.4	24.4	18.4	18.2	11.4	10.6	4.3	8.8	4.6
Med.mens.	2.9		5.0		7.4		11.6		15.8		18.3		22.6		23.7		21.4		14.8		7.5		6.7	
Med.norm	3.3		4.4		7.0		11.1		15.2		19.6		22.3		22.2		18.5		13.1		8.7		4.6	
<b>FOSSOMBRONE</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 116 m s.m.)			
1	4.0	1.5	15.5	1.5	12.3	5.0	18.9	5.1	20.2	12.0	27.9	11.1	30.6	14.0	33.0	15.3	31.3	13.7	29.0	11.2	18.3	9.8	11.6	1.2
2	3.1	0.1	14.0	3.0	12.5	6.3	20.9	7.2	22.1	18.8	28.8	12.9	31.2	21.1	33.4	19.0	31.2	16.0	29.7	12.0	18.8	12.0	11.0	1.8
3	2.5	-4.0	15.5	3.1	13.5	8.2	20.9	6.8	24.1	15.4	25.9	14.0	34.5	14.2	28.5	14.0	29.8	17.2	29.6	12.1	18.7	8.2	11.6	1.4
4	3.0	-5.4	15.1	3.3	15.1	6.3	20.9	5.1	19.0	7.7	28.1	12.1	30.5	13.6	34.0	19.0	30.7	21.7	30.3	11.0	18.3	10.1	13.4	1.7
5	5.5	-5.4	14.0	-1.3	18.5	5.8	23.9	10.0	17.7	8.3	28.2	13.1	28.7	14.7	30.4	15.0	29.1	14.1	30.6	11.9	13.3	6.4	16.0	2.3
6	-2.6	-5.5	11.5	-1.7	17.9	6.0	22.5	13.9	12.5	9.4	31.1	16.9	30.1	15.8	35.8	20.9	30.5	13.1	30.0	11.7	19.4	9.8	14.4	5.0
7	-2.5	-6.0	9.5	2.7	18.7	4.6	18.9	13.0	15.0	9.1	31.2	19.9	27.7	12.3	32.3	14.1	31.0	17.0	30.8	11.0	21.4	3.8	14.7	6.3
8	-3.0	-14.6	13.0	2.5	12.0	7.5	22.0	14.5	14.7	8.6	30.1	19.5	31.4	13.8	24.2	11.7	28.4	11.5	28.3	11.0	17.8	3.0	13.6	6.6
9	-4.5	-9.5	6.7	4.5	15.5	10.2	23.2	15.5	17.6	10.8	26.0	16.5	32.2	20.4	29.7	15.0	29.7	13.3	29.6	11.3	17.0	5.0	17.4	7.8
10	-3.3	-4.8	14.3	5.5	11.2	5.8	27.9	14.8	19.7	11.1	25.2	12.8	30.8	18.3	30.6	16.4	25.8	7.4	23.7	9.8	21.8	17.3	8.7	6.0
11	-1.0	-11.5	14.7	4.5	8.6	2.4	22.0	12.9	20.7	8.5	24.8	16.3	31.8	15.5	31.3	16.4	25.8	14.9	26.3	15.0	19.4	10.0	10.3	6.0
12	2.0	-12.4	4.5	1.0	7.1	2.3	20.7	11.5	24.0	10.0	23.5	8.5	29.0	12.0	33.5	16.0	27.2	14.0	26.5	9.7	23.2	12.3	9.0	5.5
13	1.4	-10.6	4.8	-4.0	5.7	3.0	14.6	6.0	24.2	12.9	25.3	10.5	31.4	17.7	34.1	17.0	30.4	10.0	26.0	12.8	19.6	15.2	6.5	3.9
14	0.8	-8.7	4.8	-3.0	6.9	5.1	19.7	11.0	25.7	12.8	27.0	18.8	32.0	13.0	35.0	16.5	30.1	11.0	23.8	5.0	20.0	6.5	7.6	0.7
15	3.0	-2.0	7.3	-0.8	9.9	5.7	12.0	5.0	25.7	12.3	26.2	17.2	33.0	15.0	36.0	16.7	28.3	10.8	20.0	4.9	13.2	2.0	13.0	-0.5
16	4.0	0.5	4.5	2.0	12.7	3.8	12.9	7.5	25.5	12.7	28.3	14.0	35.0	17.7	36.5	16.0	29.4	12.4	22.2	7.0	11.0	2.4	12.8	0.0
17	2.0	1.0	8.3	0.4	13.1	1.1	12.3	8.6	28.0	10.7	26.0	14.7	34.9	19.0	37.4	16.7	28.3	14.5	17.0	4.6	6.0	1.0	15.0	0.5
18	2.2	-2.0	1.0	0.4	7.0	-0.1	13.3	8.5	27.6	15.4	20.0	6.8	33.2	16.3	36.6	17.0	27.9	12.0	18.0	2.7	4.7	1.5	14.7	3.0
19	2.7	-1.9	4.0	-9.5	7.5	2.0	12.																	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>BARGNI</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																						( 273 m s.m.)	
1	3.0	0.2	14.1	3.3	10.1	5.7	16.2	8.1	19.0	12.0	25.9	17.7	28.0	20.4	33.0	20.0	29.3	20.1	27.0	17.7	17.9	14.0	11.5	3.6
2	0.9	-2.0	11.8	6.1	10.9	6.1	17.5	10.5	20.0	13.1	25.7	15.9	30.0	19.8	29.3	20.0	31.2	20.1	28.0	18.8	18.0	12.3	11.0	5.8
3	1.0	-2.1	14.5	4.1	11.1	6.8	19.0	9.2	21.9	14.3	23.5	15.8	31.0	17.4	27.6	19.0	29.2	20.5	28.2	18.3	15.2	10.7	12.3	6.8
4	4.1	-3.1	13.5	4.9	13.7	6.9	18.6	11.0	16.4	7.8	24.9	17.0	28.5	18.0	30.2	21.3	29.3	21.2	29.2	19.2	18.2	10.5	11.2	8.0
5	4.9	-3.1	12.5	-1.6	14.5	8.8	22.8	13.4	14.2	7.0	25.9	17.4	26.2	17.9	28.1	20.0	28.0	17.5	29.6	18.7	14.3	9.0	16.7	7.6
6	-2.6	-6.1	10.0	4.1	15.1	8.5	19.5	13.0	10.7	7.9	28.4	19.5	27.3	16.8	33.5	23.6	27.5	18.4	28.6	18.3	18.7	11.0	13.8	9.7
7	-5.0	-7.8	7.9	1.0	15.7	6.0	16.3	11.3	13.5	9.3	30.0	22.1	25.2	18.0	30.7	13.8	30.8	19.4	28.5	17.2	22.3	9.2	14.2	7.0
8	-4.2	-10.5	11.0	3.5	9.9	7.5	20.1	13.2	12.8	8.4	26.2	20.0	28.0	19.1	27.6	14.0	26.0	16.4	27.0	17.8	16.8	8.4	15.0	7.6
9	-3.9	-7.3	8.5	3.7	12.9	8.3	19.7	13.8	15.5	10.5	22.5	15.4	30.0	20.4	29.8	18.8	26.5	15.4	25.3	16.0	19.5	13.8	8.7	5.5
10	-4.5	-6.5	14.0	7.5	8.5	4.4	26.0	15.5	17.1	12.0	22.5	14.9	28.0	16.8	30.0	20.9	23.0	17.8	24.0	15.7	21.5	17.0	7.0	5.3
11	-1.5	-5.0	12.9	2.3	7.9	3.6	20.4	10.5	17.9	10.0	24.0	17.7	11.6	27.1	17.9	31.2	21.0	25.6	16.5	25.8	16.0	22.5	12.0	7.7
12	5.1	-6.7	2.3	-0.2	6.5	4.9	18.9	10.1	21.1	13.7	12.9	23.8	15.0	29.8	19.3	31.0	21.0	28.0	16.8	24.9	15.9	19.0	14.7	7.0
13	1.7	-4.9	1.4	-3.7	5.3	2.4	13.0	5.3	21.5	12.9	23.8	15.0	29.8	19.3	31.0	21.0	28.0	16.8	24.9	15.9	19.0	14.7	7.0	4.2
14	2.5	-2.5	3.3	-1.5	6.9	4.4	17.2	10.0	22.7	14.5	25.4	16.3	29.6	20.4	32.0	22.3	27.5	16.0	22.7	12.6	19.6	5.8	8.8	3.5
15	3.0	-2.0	5.1	0.1	8.3	6.5	14.6	7.0	22.7	15.2	24.8	20.2	31.0	20.6	34.3	22.4	26.9	16.3	18.8	10.9	11.0	4.6	13.0	5.3
16	4.5	0.2	3.0	0.2	10.0	3.9	12.0	8.7	24.7	15.5	25.0	16.4	32.3	21.6	34.5	23.3	25.2	16.9	16.8	9.3	6.6	1.5	15.5	7.8
17	2.2	0.9	6.8	-0.5	11.1	1.2	11.0	8.7	24.7	15.1	18.0	17.2	29.8	20.8	34.4	23.7	25.8	17.4	16.2	9.3	4.9	2.7	14.0	5.8
18	4.5	-0.1	0.9	-0.4	6.1	0.7	12.0	8.7	24.7	15.1	18.0	17.2	29.8	20.8	34.4	23.7	25.8	17.4	16.2	9.3	4.9	2.7	14.0	5.8
19	4.0	1.1	2.9	-3.9	6.8	1.5	11.7	8.5	22.7	18.0	21.4	14.0	33.9	22.7	32.3	20.0	27.3	17.7	21.2	11.0	5.2	2.7	15.2	0.0
20	3.9	0.2	2.5	-3.0	6.2	1.5	12.0	6.8	23.2	16.9	20.4	12.9	32.4	24.3	30.7	21.3	24.0	18.3	16.4	10.0	7.0	4.0	14.0	4.0
21	8.0	0.9	4.9	-1.2	10.1	4.3	18.0	9.0	23.2	16.9	20.4	12.9	32.4	24.3	30.7	21.3	24.0	18.3	16.4	10.0	7.0	4.0	14.0	4.0
22	12.1	6.5	5.8	0.2	11.1	6.3	17.9	10.5	20.1	13.9	26.6	15.0	28.0	18.0	32.8	23.4	31.0	21.2	11.5	10.0	5.8	1.8	-2.7	1.3
23	14.2	10.1	4.9	0.1	14.9	8.1	19.1	10.5	24.1	15.5	23.7	14.6	30.0	19.0	32.6	22.0	30.9	20.5	12.2	7.3	7.8	5.0	3.4	1.3
24	17.2	13.0	6.1	-0.1	13.5	7.8	18.5	11.5	24.1	15.5	23.7	14.6	30.0	19.0	32.6	22.0	30.9	20.5	12.2	7.3	7.8	5.0	3.4	1.3
25	15.1	3.1	12.9	4.1	17.0	8.7	19.1	7.3	21.5	15.4	24.3	16.0	31.2	21.1	34.1	23.0	31.7	20.4	13.6	10.0	8.0	3.7	4.2	1.8
26	8.5	3.9	13.1	4.2	16.7	8.8	13.5	8.7	22.3	16.3	26.5	17.7	31.9	21.8	34.5	19.2	31.5	19.1	13.0	8.3	10.2	3.6	11.2	3.2
27	10.8	2.3	12.3	5.2	18.4	9.5	13.7	9.3	26.0	16.3	28.0	18.2	33.1	24.0	27.0	14.9	27.0	18.0	15.2	8.7	6.5	3.2	11.0	3.8
28	5.5	2.8	9.2	5.4	18.3	7.9	17.2	9.5	26.5	19.0	23.3	15.7	36.6	24.0	23.3	15.0	25.5	16.3	12.7	10.6	8.0	5.0	14.0	4.0
29	6.1	2.2			13.4	4.7	19.4	3.4	28.9	18.6	23.4	15.4	34.0	24.5	22.4	15.4	27.7	18.4	14.0	10.6	7.0	2.3	15.0	10.4
30	7.0	2.0			11.4	4.7	14.7	7.0	25.4	15.5	26.2	16.8	33.2	23.0	25.0	17.8	27.3	17.7	17.8	10.5	8.6	3.0	17.5	11.0
31	11.9	2.0			15.3	7.7			23.5	16.4			34.2	23.0	28.0	18.9		14.0	10.8				15.5	5.4
Medie	4.5	-0.6	8.1	1.6	11.5	5.7	17.0	9.6	21.1	13.8	24.7	16.1	30.5	20.5	30.5	20.0	27.8	18.1	20.9	13.3	12.8	7.3	11.6	5.0
Med.mens.	2.0		4.9		8.6		13.3		17.4		20.4		25.5		25.2		23.0		17.1		10.0		8.3	
Med.norm	4.3		5.7		8.6		12.4		16.4		20.6		23.3		23.4		19.9		15.0		10.0		5.9	
<b>FONTE AVELLANA</b>																								
( Tm )	Bacino: CESANO																						( 689 m s.m.)	
1	0.7	-1.5	12.3	3.0	8.7	3.4	12.7	4.1	14.9	9.7	22.3	13.5	26.2	18.6	27.7	17.2	26.3	15.5	25.7	14.7	13.8	12.7	11.5	7.2
2	-1.0	-2.5	13.0	6.4	10.5	4.3	16.0	7.2	16.5	10.1	23.0	15.0	26.3	17.5	28.5	18.9	26.3	17.0	26.0	15.6	14.9	11.0	13.0	5.7
3	-0.6	-3.4	15.0	6.0	9.0	4.8	15.1	7.8	17.4	11.5	21.2	13.0	27.3	16.5	24.8	16.2	25.4	18.6	25.5	16.4	12.6	9.0	13.7	7.0
4	1.7	-5.5	12.0	4.0	10.0	2.0	14.8	7.0	14.1	6.7	23.0	15.1	26.2	15.3	28.4	19.2	25.2	18.0	26.0	15.0	14.0	9.0	14.0	6.4
5	1.9	-4.0	8.5	6.7	11.0	5.5	17.4	10.7	12.5	6.7	23.0	15.0	24.0	17.0	26.0	16.0	25.0	15.8	26.3	15.5	11.6	7.7	14.1	3.2
6	-3.1	-6.5	9.8	6.6	13.0	4.9	15.1	9.3	8.5	7.1	25.2	20.0	24.8	15.4	29.6	23.0	25.6	17.2	26.5	14.7	15.4	10.7	11.5	9.0
7	-0.4	-9.0	8.6	3.2	7.4	5.3	11.2	9.0	12.5	6.3	25.7	20.8	22.0	15.5	26.0	12.5	26.5	16.4	26.2	14.6	16.0	7.0	13.0	10.2
8	-5.1	-11.4	11.7	4.0	8.3	6.7	15.3	10.7	8.9	6.5	25.0	16.8	25.3	17.4	19.0	13.8	21.9	13.0	25.0	15.2	14.2	6.3	14.7	9.5
9	-2.5	-7.9	9.5	7.3	9.0	7.0	17.0	11.8	11.1	8.6	20.4	13.8	27.6	21.0	22.7	16.8	25.8	17.9	25.6	14.6	15.0	11.3	13.1	7.7
10	-4.8	-7.0	10.5	0.4	9.0	1.0	20.0	8.2	13.2	9.5	20.2	12.9	26.2	20.2	23.9	15.8	26.2	12.0	19.8	12.0	16.0	14.0	13.2	6.8
11	0.0	-5.9	9.5	0.4	2.4	0.0	16.9	12.5	15.1	7.9	18.5	13.4	26.1	14.4	25.8	17.0	19.6	9.4	19.0	12.2	16.7	14.0	13.7	6.0
12	1.1	-5.7	1.0	-4.7	0.3	-0.6	14.6	8.0	17.5	10.9	19.7	9.0	23.6	15.3	29.2	18.8	21.5	12.7	22.1	13.0	16.0	12.3	6.7	2.3
13	1.9	-5.2	-2.5	-7.8	2.0	-0.8	9.4	6.9	19.5	8.6	20.1	13.7	26.3	16.1	29.6	19.5	26.3	14.0	23.8	14.4	15.7	12.5	3.0	1.8
14	4.7	-2.4	0.0	-7.0	3.0	1.5	13.0	1.2	19.8	14.1	21.2	16.7	27.0	17.8	30.8	19.9	25.4	13.7	17.8	10.0	14.7	4.9	5.1	1.7
15	4.5	0.5	6.0	-5.6	4.0	1.4	13.0	1.2	19.8	14.1	21.2	16.7	27.0	17.8	30.8	19.9	25.4	13.7	17.8	10.0	14.7	4.9	5.1	1.7
16	4.7	2.8	9.0	-2.6	7.0	1.0	9.1	6.2	19.1	11.5	23.0	15.0	24.0	19.0	31.2	21.0	24.1	13.8	13.3	7.8	8.2	3.8	10.6	3.8
17	3.5	1.0	2.4	-2.7	6.0	0.0	7.0	5.2	21.0	12.0	23.0	14.5	30.0</											



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>PERGOLA</b>																								
( Tr )	Bacino: CESANO																				( 306 m s.m.)			
1	4.4	2.0	16.9	1.0	14.0	6.0	20.5	5.8	22.9	12.2	28.3	11.6	30.8	14.4	35.0	16.4	31.1	14.1	28.5	12.0	18.3	11.2	14.0	1.0
2	3.0	0.5	16.7	6.2	16.0	6.8	20.9	5.7	24.2	12.2	28.5	14.0	33.7	17.0	32.8	20.0	33.4	18.0	29.2	13.0	19.4	13.2	11.0	0.4
3	2.4	-4.6	14.8	5.0	14.9	7.2	23.1	6.1	25.7	16.2	25.5	13.9	35.5	16.0	31.4	15.0	32.5	17.9	29.2	12.3	19.3	7.4	12.6	1.6
4	4.0	-6.8	17.5	4.0	17.5	6.0	22.0	5.1	21.7	9.6	28.9	13.0	31.3	15.0	34.0	21.0	32.6	22.9	30.5	11.3	19.7	12.6	5.4	0.5
5	5.0	-2.0	13.6	-0.4	18.3	6.1	25.2	10.1	18.6	10.0	29.1	14.0	29.0	16.0	33.7	15.8	30.4	15.4	30.7	12.2	16.2	9.0	14.4	0.3
6	-1.0	-6.0	14.6	1.6	18.9	5.1	23.1	14.9	13.7	11.8	32.8	15.8	29.8	18.6	37.4	22.5	30.3	13.6	30.0	11.5	21.0	12.0	13.2	4.7
7	-1.0	-6.2	10.4	1.4	18.8	4.2	20.0	13.9	16.5	10.5	34.1	18.2	28.2	13.8	33.8	17.0	33.0	16.6	29.4	11.2	22.4	5.3	13.2	3.7
8	-1.0	-15.5	15.9	2.4	11.9	8.5	23.3	15.1	16.9	10.6	30.1	19.1	31.0	15.3	23.2	11.7	28.4	12.8	27.8	11.3	17.2	4.0	17.0	5.6
9	-1.7	-9.7	12.0	5.7	15.0	10.9	23.4	12.8	18.9	11.6	25.9	16.5	33.5	19.0	30.6	14.0	29.4	14.4	30.0	10.8	17.0	8.9	16.8	6.8
10	-2.0	-5.0	16.1	9.3	12.6	6.4	29.1	18.0	18.0	12.0	27.9	13.9	34.0	19.0	32.0	16.0	29.8	15.0	26.8	13.7	20.7	13.8	10.0	3.5
11	1.2	-13.0	15.2	4.1	8.3	3.9	22.7	11.8	21.2	8.7	26.8	18.0	31.0	17.0	33.3	17.1	24.6	7.8	24.8	10.0	23.0	16.0	9.4	4.2
12	4.4	-13.6	4.9	1.9	9.0	3.0	21.2	12.1	23.9	9.9	24.2	9.0	29.2	13.4	33.0	17.0	26.0	9.4	25.7	10.4	21.8	14.5	8.8	4.8
13	3.3	-12.9	4.9	-3.3	7.0	4.5	17.5	5.9	24.2	14.1	28.0	16.1	31.2	14.2	34.7	18.2	29.8	10.4	25.8	14.3	19.4	16.4	6.3	3.5
14	2.0	-4.5	5.0	-3.0	8.5	6.7	21.2	10.9	26.1	12.5	29.9	15.5	32.3	15.4	35.0	17.2	29.9	12.1	22.5	7.0	20.2	6.0	7.4	-0.2
15	5.3	0.5	8.6	-0.5	10.1	6.8	17.5	5.7	26.3	13.3	28.7	18.3	33.3	17.1	37.0	17.3	28.4	12.0	19.2	5.8	12.7	2.8	12.0	-2.0
16	5.3	1.5	5.1	2.7	13.5	3.3	15.8	11.0	26.2	12.5	30.0	15.5	34.7	19.2	36.8	16.5	29.2	14.0	22.0	8.2	9.8	2.0	13.0	-1.0
17	4.2	2.5	8.9	1.5	14.2	3.3	14.7	10.1	27.9	10.9	28.0	16.0	36.0	21.3	37.3	17.9	27.0	16.0	15.5	5.0	5.5	0.5	14.7	-0.4
18	4.0	-1.6	2.2	1.7	8.2	1.2	13.1	9.9	28.2	16.9	21.2	8.0	33.6	17.9	38.5	19.0	27.3	12.7	17.2	2.7	3.0	0.5	16.3	2.8
19	4.5	0.0	5.3	-10.5	8.9	4.0	15.0	10.7	22.3	14.7	28.2	11.0	35.0	19.8	35.9	18.7	29.2	13.3	20.7	2.3	4.3	1.7	14.3	-1.8
20	5.4	1.3	5.2	-9.5	7.5	-7.4	18.5	2.7	25.2	15.9	24.5	16.0	35.8	21.7	34.8	22.8	29.0	17.5	21.0	9.7	4.3	3.0	8.0	-2.1
21	8.2	2.3	6.5	-7.1	12.4	3.0	20.5	3.0	25.7	14.9	23.0	13.5	37.1	26.7	36.2	19.2	26.0	14.3	16.7	9.3	7.0	4.3	14.0	-0.3
22	14.0	5.0	8.2	-4.0	12.6	8.0	21.7	7.2	24.0	13.3	28.0	11.5	36.6	16.1	34.7	16.5	34.3	19.9	32.4	14.9	14.0	9.3	9.0	5.8
23	16.5	14.0	6.0	-2.1	18.5	7.8	23.1	7.5	26.4	15.2	27.8	16.2	31.5	15.0	36.0	20.3	32.0	13.7	14.8	13.3	8.6	5.6	5.0	-5.3
24	20.0	15.0	8.9	-4.7	14.9	5.1	20.5	10.8	27.5	14.3	28.5	16.1	34.7	16.5	34.3	19.9	32.4	14.9	14.0	9.3	9.0	5.8	4.3	-4.0
25	16.5	1.7	10.1	-0.5	19.5	7.2	22.0	10.1	23.6	15.1	28.8	14.0	34.9	18.7	37.9	21.0	33.0	14.4	14.9	10.0	7.2	2.3	5.2	0.2
26	11.0	2.2	16.1	2.0	21.2	3.0	16.2	11.9	23.9	15.6	32.2	15.1	34.7	18.5	37.0	23.0	34.2	14.0	14.5	10.6	8.5	3.0	12.1	3.3
27	12.6	5.4	16.5	3.5	22.2	7.2	16.5	11.1	27.5	12.3	32.7	19.0	36.8	20.4	39.8	29.8	15.1	29.3	13.0	15.4	6.2	3.8	0.6	10.5
28	7.0	2.4	11.6	3.1	20.5	8.9	21.9	14.0	29.7	15.0	27.6	17.0	38.4	19.3	26.5	12.4	27.7	10.4	14.9	10.4	7.0	2.0	13.2	5.0
29	10.0	5.9			15.2	4.0	21.3	4.2	32.2	16.2	26.2	9.6	38.3	21.8	24.3	13.0	29.0	11.2	15.5	13.0	7.4	-0.8	15.2	11.7
30	7.8	-1.4			15.5	-0.1	18.0	3.2	29.0	16.0	30.0	12.4	37.0	22.5	27.0	14.8	29.1	12.8	18.7	12.5	9.5	2.0	18.8	12.2
31	14.0	-0.5			19.2	5.1			25.9	12.3			38.4	22.5	30.0	17.7			15.0	13.0			12.3	5.8
Medie	6.1	-1.3	10.6	0.4	14.3	5.2	20.3	9.4	24.0	13.1	28.2	14.6	33.8	18.2	33.3	17.6	29.8	14.0	21.8	10.1	13.0	6.4	11.7	2.1
Med.mens.	2.4		5.5		9.8		14.8		18.5		21.4		26.0		25.4		21.9		15.9		9.7		6.9	
Med.norm	3.8		5.2		8.3		12.0		16.2		20.4		23.2		22.9		19.5		14.0		9.7		5.4	
<b>ARCEVIA</b>																								
( Tr )	Bacino: MISA																				( 535 m s.m.)			
1	-0.2	-2.3	14.5	5.9	9.2	5.0	15.5	7.1	16.2	8.5	24.9	16.9	29.5	20.7	30.0	18.2	27.4	17.0	26.7	15.0	12.8	10.6	10.2	6.9
2	-1.2	-2.9	12.5	7.2	10.9	6.0	17.2	9.0	16.2	8.5	24.9	16.9	29.5	20.7	30.0	18.2	27.4	17.0	26.7	15.0	12.8	10.6	10.2	6.9
3	-1.9	-4.0	10.0	8.0	10.6	4.9	18.1	9.3	18.1	11.0	26.1	15.3	29.6	20.4	30.2	18.5	28.7	17.3	27.0	17.0	14.0	8.7	11.5	6.5
4	-0.9	-5.0	14.9	4.1	12.2	4.2	18.1	8.5	15.5	12.1	22.5	15.2	32.5	17.8	25.0	16.2	27.5	18.4	26.0	17.6	15.6	7.8	12.3	8.0
5	-0.1	-4.9	10.5	4.1	14.2	8.0	20.5	11.5	14.9	7.1	26.0	16.1	30.2	16.3	30.2	18.4	27.0	17.7	27.8	16.3	15.5	7.4	13.4	6.7
6	-4.1	-8.0	10.0	7.5	14.5	7.8	18.5	10.5	9.2	6.5	25.9	16.3	28.0	16.5	29.0	17.3	25.1	14.7	27.7	15.5	10.0	7.2	12.4	3.6
7	-5.6	-10.0	9.1	6.1	15.2	5.5	13.2	10.1	12.2	6.3	27.9	21.0	28.5	18.0	31.0	21.0	26.8	16.0	27.3	17.0	15.2	9.8	10.9	4.0
8	-5.8	-11.1	11.7	7.3	8.5	6.1	17.9	11.3	13.2	6.9	25.7	17.1	29.8	16.0	28.3	11.0	29.0	16.3	26.8	15.3	18.8	6.0	11.0	8.8
9	-3.8	-8.4	10.4	6.2	9.9	7.9	17.9	13.7	15.3	9.1	20.9	14.0	30.2	20.0	26.0	15.8	26.7	14.2	26.8	14.4	14.0	7.0	14.5	7.2
10	-5.0	-8.0	11.9	9.8	8.8	2.3	23.5	13.7	14.2	9.8	23.0	12.6	30.7	19.8	27.1	16.0	26.4	11.3	21.3	13.2	15.7	12.0	10.5	4.8
11	-3.8	-6.9	11.4	1.0	2.9	1.4	17.8	8.4	17.7	10.1	21.9	14.9	28.2	18.0	23.8	18.0	21.0	10.2	22.0	13.3	17.5	13.7	11.9	4.7
12	1.9	-5.1	1.1	-3.0	3.1	0.1	17.1	6.9	20.5	13.2	20.3	11.3	27.2	14.2	32.0	18.7	22.8	12.5	22.8	13.0	16.3	12.2	5.1	1.5
13	1.0	-4.5	-0.9	-5.9	3.2	0.5	9.7	1.5	21.5	13.5	23.0	14.2	29.4	15.0	32.0	20.2	27.0	14.7	22.2	13.3	16.0	12.7	2.5	0.3
14	3.7	-3.2	1.1	-4.0	3.5	2.9	16.1	7.1	23.0	14.3	23.2	17.0	30.1	17.0	32.5	21.5	26.7	13.8	18.5	8.5	15.8	4.0	5.0	1.0
15	4.9	-2.0	7.2	-1.5	5.2	3.1	11.3	5.1	23.0	14.6	23.7	20.0	31.7	20.2	33.8	21.5	25.1	13.8	14.3	8.3	9.0	2.0	8.6	3.0
16	3.7	0.2	7.2	-1.6	8.3	2.2	10.0	6.9	23.3	14.3	25.4	18.0	33.5	23.0	34.0	21.7	25.8	15.0	19.0	7.9	6.7	2.3	11.0	5.7
17	2.3	0.9	3.9	-1.9	7.9	0.1	9.6	5.8	24.9	15.1	26.2													

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>FABRIANO</b>																								
( Tr )	Bacino: ESINO															( 357 m s.m.)								
1	0.9	-1.9	11.5	3.0	12.5	5.7	15.9	5.0	17.0	8.5	26.2	9.8	31.0	14.4	30.7	13.6	30.3	12.4	28.7	10.8	16.3	11.0	13.9	5.4
2	0.5	-1.7	14.0	3.0	14.1	6.1	19.5	6.9	19.1	8.7	27.1	12.0	29.6	15.3	32.3	19.7	30.5	18.2	28.2	12.8	19.5	11.3	14.9	3.6
3	0.0	-8.9	11.1	8.1	13.1	6.0	19.5	5.9	20.5	14.1	23.9	12.3	30.3	14.4	29.0	12.8	29.7	18.6	28.6	12.5	16.8	6.0	14.3	9.5
4	-1.5	-10.1	13.1	2.2	14.8	3.0	18.2	3.9	18.5	7.1	26.9	12.0	30.0	13.3	32.0	20.2	27.4	18.4	28.7	11.0	17.4	9.7	15.1	4.5
5	0.1	-8.5	11.2	-0.1	16.0	4.0	21.5	8.8	16.0	7.7	27.8	12.5	27.0	14.0	30.0	13.4	31.0	13.0	29.4	10.6	14.6	6.8	13.9	0.3
6	-1.5	-7.1	13.0	7.9	15.9	4.0	20.9	11.8	11.1	8.4	29.3	16.9	30.0	16.3	34.0	20.0	27.0	14.6	29.0	11.2	15.5	14.2	13.1	7.8
7	-3.3	-9.1	11.0	3.2	15.8	3.2	17.5	10.6	14.2	7.7	29.2	19.1	26.3	11.7	31.5	12.6	29.0	15.8	29.0	10.0	18.4	4.0	14.2	5.5
8	-4.1	-16.9	12.7	6.1	11.0	7.0	19.1	11.4	13.9	8.0	30.0	19.2	29.0	13.0	20.6	9.4	25.7	11.3	28.2	10.0	15.6	2.5	16.0	5.8
9	-5.1	-12.5	12.0	7.5	12.5	8.6	20.5	10.9	17.1	9.5	23.1	15.2	31.2	17.0	27.8	14.2	28.1	16.4	27.4	9.5	15.9	9.0	16.0	5.9
10	-3.0	-16.9	14.1	10.1	13.8	3.4	24.3	14.7	14.5	10.1	20.0	11.1	30.5	19.4	28.0	17.3	29.5	13.6	26.0	12.7	18.9	15.2	14.0	2.5
11	-2.5	-12.3	14.2	0.7	5.7	0.9	20.2	8.9	17.9	7.8	22.8	12.8	31.5	13.0	29.5	16.0	22.3	6.0	23.6	9.2	23.1	15.2	10.5	3.9
12	-2.5	-14.6	1.5	-1.7	4.0	0.0	18.2	8.1	21.2	7.0	23.8	8.0	26.6	17.0	34.2	15.4	24.7	7.5	24.0	9.0	21.0	13.7	7.8	4.3
13	-3.2	-11.8	0.9	-6.9	4.0	0.9	13.2	3.1	23.1	12.7	23.7	15.3	29.5	12.0	35.3	15.3	28.7	9.6	25.8	12.2	20.6	17.6	6.5	1.8
14	1.4	-5.5	1.1	-5.8	5.0	3.7	15.3	6.3	24.5	13.6	24.5	15.3	30.2	13.2	35.5	14.7	28.8	11.0	21.0	8.3	19.2	7.1	8.5	0.3
15	4.5	-0.5	7.5	-2.8	7.1	4.9	14.8	3.1	24.1	11.3	25.5	18.0	31.2	14.5	36.0	15.3	28.2	10.7	17.2	3.9	12.0	1.9	9.1	-1.8
16	3.9	-0.5	9.9	-0.1	9.0	1.7	11.5	7.1	24.4	9.5	26.0	17.2	33.0	17.0	36.0	14.2	28.7	12.0	19.3	8.3	11.0	1.8	11.1	-0.2
17	3.8	1.5	5.5	-1.6	11.2	0.2	10.8	4.8	25.4	9.0	28.0	15.3	35.0	20.3	36.6	16.0	26.0	14.0	13.6	4.5	4.8	0.5	12.7	0.0
18	2.0	-2.1	0.0	-1.5	2.8	-2.1	10.5	6.1	26.0	14.7	20.0	5.4	34.0	15.3	37.0	19.1	25.1	12.0	14.0	0.9	2.5	0.6	15.8	6.7
19	3.9	1.5	3.1	-8.7	4.9	0.5	11.0	6.9	25.1	14.3	25.0	10.0	33.0	18.1	33.6	17.0	28.6	11.6	17.8	1.7	2.9	1.5	12.4	5.8
20	3.0	0.0	2.7	-6.2	5.0	-3.5	13.0	0.8	22.0	13.0	23.0	12.9	32.7	20.4	34.0	21.6	29.5	15.9	19.0	8.0	3.9	1.5	11.2	-1.4
21	9.0	2.0	3.6	-7.8	10.0	2.0	12.5	2.0	22.0	12.3	20.0	11.5	34.0	22.0	33.4	16.5	24.0	13.0	17.0	8.0	7.0	2.8	10.3	3.9
22	11.8	6.4	5.7	-3.7	10.9	5.5	20.2	5.9	20.0	13.1	25.0	10.7	32.1	18.9	33.1	15.6	29.5	12.0	11.3	10.0	6.2	3.0	13.1	-0.8
23	14.0	11.5	3.0	-2.2	13.1	2.8	20.5	6.8	22.8	10.1	25.2	15.8	29.0	12.3	36.2	19.0	31.7	12.7	12.0	10.7	8.4	4.3	10.5	-4.5
24	17.9	12.9	4.9	-6.0	13.0	3.9	16.4	10.8	24.2	13.0	25.0	15.2	33.2	14.6	35.1	17.7	31.0	13.0	11.0	5.8	10.3	6.0	7.0	-3.0
25	14.1	-0.9	9.4	-2.8	15.9	5.8	18.9	7.9	22.0	14.0	25.5	12.9	35.6	16.1	35.7	19.0	32.4	13.2	12.3	7.0	8.6	3.8	5.7	-2.0
26	8.5	1.0	14.5	4.9	17.5	1.7	16.0	9.9	20.9	12.7	27.7	15.6	34.5	16.6	34.8	19.9	31.2	12.0	14.8	8.5	9.9	1.0	12.8	3.6
27	10.5	6.5	13.1	5.1	17.1	7.2	15.1	9.6	20.9	10.8	29.2	18.5	36.9	20.0	27.5	11.9	28.8	10.9	13.0	8.3	3.8	0.8	12.2	5.3
28	10.1	1.5	12.1	2.9	19.1	6.9	17.2	12.5	28.0	12.8	29.0	15.2	35.2	21.0	21.2	10.0	26.8	8.5	15.7	9.0	6.2	3.8	12.7	8.9
29	7.8	3.0			10.0	1.1	18.5	1.2	27.5	13.0	23.2	8.0	35.8	18.5	21.3	12.0	27.3	9.6	12.2	11.0	7.9	2.5	16.0	12.0
30	4.1	-4.1			11.9	-2.0	13.1	2.4	26.2	13.3	29.0	11.3	33.3	28.0	25.2	12.0	29.5	11.5	16.1	11.0	10.0	7.0	16.6	10.8
31	10.0	-2.5			17.7	6.5		22.1	10.8				34.4	19.9	27.8	10.3			14.0	11.2			11.4	6.0
Medie	3.7	-2.9	8.4	0.3	11.4	3.2	16.8	7.1	21.0	10.9	25.5	13.5	31.8	16.2	31.4	15.5	28.4	12.6	20.3	9.0	12.3	6.2	12.2	3.6
Med.mens.	0.4		4.4		7.3		12.0		16.0		19.5		24.0		23.5		20.5		14.6		9.2		7.9	
Med.norm	3.7		5.0		7.7		11.5		15.6		19.8		22.4		22.4		18.9		13.8		9.6		5.4	
<b>JESI</b>																								
( Tm )	Bacino: ESINO															( 96 m s.m.)								
1	4.4	1.2	11.8	2.6	10.5	4.5	17.2	9.4	20.8	12.0	26.1	13.6	26.0	15.2	32.8	19.2	27.0	15.6	26.0	13.5	18.0	11.0	10.0	1.2
2	2.1	-0.2	13.9	5.3	10.6	1.7	18.2	9.3	23.4	13.2	25.9	15.0	32.5	19.5	29.0	21.5	30.6	20.0	27.0	14.5	20.0	10.8	10.0	3.0
3	1.2	-1.8	12.3	5.0	12.2	8.4	16.9	8.4	24.1	16.8	24.3	15.0	31.7	18.0	27.8	17.2	29.0	18.5	25.3	15.0	17.0	8.0	9.5	3.6
4	2.0	-1.8	10.8	3.2	13.0	6.9	17.4	8.2	20.0	10.1	25.5	15.0	28.3	15.7	30.0	21.0	30.7	22.2	26.2	14.6	17.8	14.0	11.0	3.5
5	2.3	-3.2	9.8	2.9	14.1	7.0	23.2	9.1	16.4	9.4	26.1	15.2	26.2	16.2	29.9	16.7	28.0	15.8	26.0	14.6	20.3	8.0	13.3	3.0
6	2.8	-4.4	8.2	3.4	14.7	6.7	23.3	12.4	11.6	9.9	29.3	18.8	27.4	17.5	32.5	22.2	26.4	15.7	25.2	13.9	19.7	10.5	14.5	6.0
7	3.4	-6.2	12.1	2.8	15.0	7.0	18.6	12.6	14.9	9.6	32.2	21.0	26.5	16.0	33.7	15.0	29.5	18.8	26.2	13.6	25.2	6.6	17.0	6.9
8	3.2	-9.8	10.2	5.2	11.4	8.0	22.0	12.4	16.5	9.8	29.9	20.7	29.0	17.0	22.0	13.8	24.7	13.7	26.5	14.5	16.0	5.7	14.5	5.2
9	0.8	-6.7	14.4	6.1	14.2	10.4	23.9	13.0	20.9	12.7	26.0	17.1	30.8	22.4	27.0	16.0	25.0	15.2	27.6	13.0	15.4	8.0	17.0	8.8
10	-3.2	-4.8	12.8	4.4	12.4	6.1	26.8	15.6	19.6	12.2	25.4	14.1	31.0	19.1	29.3	17.8	25.2	14.4	25.2	15.0	17.2	11.0	11.0	6.8
11	2.6	-5.1	4.6	0.7	7.6	4.8	22.8	12.2	18.4	10.2	25.8	17.7	28.0	16.7	31.0	19.0	22.0	17.0	23.7	13.4	21.1	14.0	9.8	6.0
12	0.0	-6.6	1.9	-1.8	6.6	3.0	20.6	10.3	21.2	11.5	24.0	10.0	27.7	14.3	30.4	18.0	23.3	13.0	24.4	12.9	23.2	13.0	9.2	6.0
13	-0.5	-6.5	2.7	-1.1	6.4	3.1	15.4	6.4	22.7	13.0	25.0	15.5	30.0	15.8	29.8	18.5	25.7	12.5	22.9	15.9	20.5	14.0	7.6	4.8
14	0.4	-1.2	4.9	1.2	6.0	5.3	18.0	8.6	24.0	13.2	28.1	16.3	30.0	17.3	31.0	19.6	24.8	13.0	20.2	11.0	21.1	7.8	10.7	3.0
15	1.7	-0.2	5.5	2.1	8.0	6.1	16.4	7.2	24.0	14.8	29.0	17.6	31.0	18.5	32.8	19.4	24.9	13.0	17.2	8.2	14.2	5.0	12.0	2.4
16	4.8	1.2	4.9	0.8	10.4	5.2	11.6	7.9	22.8	14.5	29.8	15.3	33.0	19.5	33.0	19.8	25.4	14.8	20.8	11.2	11.5	5.3	10.2	3.7
17	2.2	1.8	1.3	0.1	11.0	8.2	12.7	8.2	25.1	14.2	27.5	16.3	32.5											

# 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 .....	»	34

## 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 .....	»	99
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	»	107
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	»	111
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	»	118
Tabella VI - Manto nevoso .....	»	120

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	»	129
--	---	-----

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CINGOLI																								
( Tr )																								
Bacino: MUSONE																								
( 631 m s.m.)																								
1	-0.5	-2.5	13.3	5.1	10.0	5.7	17.4	7.0	16.9	10.0	21.3	11.0	26.0	19.5	30.0	20.4	26.0	19.4	25.8	16.5	16.0	11.0	11.0	7.2
2	-1.4	-3.0	11.7	7.4	10.4	6.5	17.5	10.6	19.6	11.2	21.9	14.9	28.0	18.6	27.0	19.2	29.0	18.7	25.0	17.0	18.2	10.8	12.2	7.7
3	-2.4	-3.5	13.5	6.2	10.2	4.3	18.3	8.9	20.1	13.0	22.1	15.0	27.9	15.3	25.0	17.8	27.3	18.5	25.3	18.3	16.0	8.6	13.0	7.4
4	1.8	-4.2	13.6	3.1	12.1	4.6	12.3	9.2	17.5	7.5	22.2	15.3	24.0	17.4	26.8	19.8	28.2	18.7	26.5	18.0	16.2	8.5	14.2	7.6
5	2.2	-4.5	9.9	3.7	12.1	7.0	21.3	11.0	13.7	7.8	22.2	17.0	22.0	18.7	27.0	19.9	27.0	15.1	26.6	18.0	10.8	8.0	14.0	5.8
6	-4.0	-7.5	11.1	6.8	13.5	6.8	21.2	10.3	9.0	7.3	22.2	18.9	25.0	15.0	28.9	22.0	24.3	17.4	26.2	18.7	16.0	10.8	12.2	7.0
7	-5.7	-9.3	8.0	5.1	13.8	5.8	12.3	9.2	11.3	6.2	25.0	21.1	21.3	16.7	29.5	11.5	29.7	17.0	26.3	15.4	19.0	7.6	15.0	9.5
8	-1.5	-9.8	12.5	6.2	8.9	6.0	18.0	11.2	11.5	6.2	25.0	17.6	25.2	19.5	20.7	12.7	21.3	14.6	22.7	16.5	15.0	8.0	15.8	9.6
9	-2.8	-8.1	9.9	5.1	8.9	6.9	20.2	13.0	15.4	9.2	21.2	13.3	28.4	18.9	25.0	17.0	25.2	16.8	25.2	15.7	16.0	10.6	15.2	8.9
10	-5.3	-7.8	12.6	9.3	9.9	2.0	23.1	14.0	15.5	10.0	21.5	12.4	28.3	19.0	27.5	17.8	23.7	11.4	23.2	13.7	19.6	14.0	13.0	7.5
11	-4.0	-6.8	12.2	0.5	3.9	0.7	20.3	8.4	15.5	10.1	20.0	12.8	23.8	15.2	28.7	20.0	19.4	17.3	20.0	13.9	22.0	15.0	13.5	6.0
12	0.9	-5.0	0.7	-3.4	1.9	-0.2	17.2	7.8	18.2	13.2	19.3	10.9	23.2	17.7	27.8	22.6	20.2	14.7	21.3	14.7	21.0	14.0	6.3	3.0
13	1.1	-4.1	-2.0	-5.0	3.5	1.7	10.6	2.3	19.8	13.3	20.0	13.9	25.6	18.0	28.5	21.0	25.7	15.7	22.2	13.3	20.0	13.6	4.4	2.0
14	4.0	-2.0	0.0	-3.0	3.7	2.5	15.0	8.5	20.1	14.2	22.3	17.1	26.7	19.8	29.0	22.0	24.2	15.1	17.8	14.1	18.0	6.2	8.0	2.8
15	6.5	-1.5	5.4	-1.5	5.4	3.7	12.8	5.8	21.0	14.9	24.9	19.6	28.0	21.0	30.6	21.9	23.8	15.1	14.6	8.7	12.0	3.5	9.5	4.5
16	4.6	1.4	7.4	-1.2	6.8	2.5	10.1	6.1	20.2	15.7	24.6	17.2	28.8	21.8	30.3	22.8	24.4	15.9	17.5	9.0	9.0	3.2	12.2	7.4
17	4.0	0.7	4.0	-2.4	9.7	0.2	9.0	5.8	21.6	15.1	23.2	15.6	28.7	21.0	31.7	23.0	22.3	14.2	10.5	7.0	4.6	0.3	12.9	7.6
18	2.3	-1.4	-0.9	-1.8	5.1	1.6	8.0	4.8	22.5	14.2	16.0	9.5	27.3	20.3	32.0	22.8	22.0	15.0	13.3	8.0	2.5	0.5	17.3	8.7
19	4.0	1.5	1.1	-6.7	4.0	-0.8	9.6	6.0	22.5	14.4	19.3	13.6	27.2	21.8	31.8	18.9	25.0	17.3	16.0	10.5	3.2	1.0	14.6	2.7
20	5.5	1.0	1.5	-5.1	6.2	0.5	10.3	5.4	21.0	16.4	18.4	12.2	31.0	22.5	37.8	21.0	25.6	16.8	17.0	9.0	4.8	1.5	8.2	2.5
21	8.3	4.7	2.9	-3.9	8.1	2.3	15.6	8.8	19.9	14.9	16.3	10.7	31.4	22.4	31.0	20.2	21.0	16.2	12.5	7.0	6.0	3.6	11.0	5.5
22	10.5	5.7	6.1	-1.5	9.0	5.6	18.0	10.9	18.0	11.5	19.6	15.4	30.6	18.0	29.0	20.4	24.5	19.0	9.8	7.0	7.2	3.4	12.7	3.7
23	12.0	10.5	1.5	-2.0	13.0	6.1	18.5	8.6	20.1	12.0	23.8	14.0	24.3	17.4	30.2	22.7	26.5	19.8	10.2	8.5	7.6	5.8	9.3	1.4
24	19.0	11.0	8.0	-1.5	12.4	6.3	16.0	10.6	22.2	14.9	21.6	13.6	26.7	21.6	29.5	22.0	28.0	20.2	9.6	5.0	7.8	4.5	7.0	2.0
25	13.9	2.4	9.9	3.0	15.5	6.7	19.5	6.6	18.5	13.5	21.0	15.4	29.2	21.6	31.5	22.7	28.0	20.7	11.0	7.6	5.5	2.5	6.1	2.0
26	8.2	3.5	13.5	5.9	15.8	8.2	12.4	8.4	19.1	15.5	24.8	17.4	29.0	22.4	32.0	22.2	30.3	18.0	11.2	7.2	6.6	2.5	10.0	6.0
27	8.6	5.2	11.9	5.8	17.8	8.9	14.0	7.3	21.0	15.5	24.5	18.8	30.2	24.2	32.0	22.2	30.3	18.0	11.2	7.2	6.6	2.5	10.0	6.0
28	8.1	1.9	8.6	4.5	18.7	7.3	16.3	10.4	22.1	17.2	25.8	14.4	34.0	23.8	16.7	10.8	24.0	15.0	11.0	7.0	3.3	1.5	10.9	5.6
29	6.5	1.0			10.5	0.8	19.1	7.0	24.2	15.7	18.2	13.8	33.3	23.2	18.0	13.0	24.0	15.0	11.1	8.5	7.6	2.6	10.8	6.7
30	3.2	0.7			12.4	3.2	12.0		22.5	14.1	23.5	17.7	32.6	22.0	20.0	15.0	26.0	17.0	13.0	9.0	9.5	2.6	11.8	9.0
31	9.6	2.7			15.6	7.1			19.9	14.9			32.8	22.2	23.2	17.4			14.5	9.5			9.6	8.7
Medie	3.8	-0.9	7.4	1.4	10.0	4.2	15.5	8.0	18.7	12.6	21.9	15.0	27.8	19.9	27.4	19.0	25.0	16.6	17.7	11.6	11.5	6.2	11.5	5.8
Med.mens.	1.5		4.4		7.1		11.8		15.6		18.4		23.8		23.2		20.8		14.7		8.9		8.7	
Med.norm	4.0		5.0		5.3		17.0		15.4		19.3		22.1		21.9		19.0		13.4		9.2		5.6	
CAMERINO																								
( Tr )																								
Bacino: POTENZA																								
( 664 m s.m.)																								
1	»	»	12.7	0.5	10.9	4.1	16.4	4.8	16.5	8.5	25.2	11.1	29.4	16.6	28.6	15.0	28.5	16.4	26.6	12.3	18.0	11.4	[11.6]	[7.8]
2	»	»	14.9	6.0	11.0	5.9	18.2	7.8	17.9	10.4	25.5	13.0	29.2	17.7	31.3	20.0	29.0	18.0	27.2	15.3	18.0	10.0	[12.8]	[8.0]
3	»	»	11.3	6.0	12.0	5.0	19.1	7.0	20.1	13.5	23.4	13.5	30.7	15.4	28.2	14.6	30.0	17.0	27.0	14.7	15.3	7.0	[13.4]	[7.6]
4	»	»	14.9	2.9	13.9	2.5	17.9	5.2	17.8	6.9	25.3	13.0	28.3	14.9	30.8	19.9	28.2	19.9	27.5	14.0	17.3	8.7	[14.5]	[8.0]
5	»	»	10.2	1.0	15.2	4.1	21.0	10.9	16.1	7.1	26.0	14.6	27.2	15.7	28.8	17.2	29.0	15.8	28.0	14.0	12.5	7.4	[14.8]	[6.3]
6	»	»	10.7	7.2	14.9	4.8	20.8	10.1	10.1	7.9	29.0	19.8	27.8	15.7	33.3	20.0	28.1	17.2	27.8	13.2	17.0	12.5	[13.4]	[8.0]
7	»	»	9.1	4.3	15.1	4.9	14.0	10.1	12.7	7.0	28.4	20.5	25.0	13.2	33.0	12.0	28.7	15.5	27.1	12.3	17.8	7.0	[15.6]	[10.0]
8	»	»	12.9	5.0	9.9	6.0	17.8	10.5	11.9	5.5	29.0	18.8	27.7	15.0	20.6	12.4	25.0	12.0	26.1	14.0	15.2	6.8	[16.2]	[10.2]
9	»	»	11.0	7.9	[10.9]	[7.0]	20.3	14.1	15.0	8.7	23.0	15.0	29.1	18.6	25.2	15.0	28.0	16.9	27.5	13.0	16.8	10.8	[15.6]	[8.2]
10	»	»	13.0	9.9	[11.2]	[2.5]	24.4	15.1	15.3	9.7	24.5	11.0	29.7	20.2	27.2	15.7	27.3	13.5	25.0	11.7	19.5	14.7	13.8	4.7
11	»	»	13.1	4.0	[5.0]	[1.2]	20.5	7.9	18.2	7.5	21.7	13.0	26.8	13.3	28.2	16.0	21.7	8.3	23.7	11.0	22.0	16.0	14.7	5.0
12	»	»	4.0	-2.7	[2.5]	[0.8]	17.1	7.8	19.9	9.2	22.0	8.2	26.0	12.8	32.0	17.8	24.3	10.7	24.3	11.6	19.5	13.5	6.8	3.7
13	»	»	0.0	-5.5	[4.2]	[2.3]	10.9	2.7	22.5	12.5	24.9	14.0	27.8	14.4	33.0	17.6	28.2	12.4	26.1	13.0	20.2	13.6	5.0	1.0
14	»</																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>LORNANO</b>																								
( Tr )	Bacino: CHIANTI																				( 232 m s.m.)			
1	3.0	1.3	13.6	4.5	12.5	7.6	14.1	9.0	20.2	13.9	27.5	16.9	30.0	21.0	32.8	22.7	31.0	19.8	28.2	17.2	19.0	13.4	14.6	6.2
2	2.3	-0.4	14.5	5.3	12.0	7.0	18.9	11.9	22.0	14.9	27.3	16.9	34.0	23.5	30.8	23.0	32.9	22.6	28.0	18.3	21.5	12.0	14.3	5.6
3	0.7	-0.3	14.1	6.9	11.5	8.3	19.8	10.5	25.1	17.2	25.8	16.1	32.4	19.5	29.9	19.4	31.0	21.2	29.3	19.8	18.7	9.0	15.0	6.8
4	4.0	-0.5	15.9	5.4	15.0	6.1	19.7	9.9	21.8	10.0	27.0	16.9	28.6	18.3	30.2	24.0	32.6	23.4	29.5	19.7	17.6	11.4	16.0	6.6
5	5.4	-1.5	12.5	4.0	14.9	7.9	22.2	13.8	18.0	9.6	27.1	17.3	27.6	18.5	31.2	19.8	30.7	18.9	29.6	19.2	14.8	9.9	14.4	2.8
6	-1.5	-4.0	13.2	9.9	16.0	8.4	20.8	11.9	13.0	10.1	29.3	21.9	29.0	17.9	32.8	22.4	28.5	18.8	28.7	19.8	20.2	11.7	12.7	3.2
7	-2.8	-5.7	11.0	3.8	15.4	7.6	13.6	13.5	15.5	9.8	32.2	21.6	28.2	18.4	35.9	16.0	33.0	20.8	28.5	17.5	21.2	9.3	14.8	7.3
8	-4.3	-9.1	12.3	3.5	11.5	10.0	21.5	13.1	15.9	9.5	32.3	22.5	30.4	19.1	22.0	17.0	26.7	16.2	28.4	17.7	16.2	8.8	16.0	7.2
9	1.2	-6.3	10.7	5.0	13.5	10.6	25.0	12.0	17.9	9.5	26.1	18.0	31.9	20.7	29.2	18.8	28.1	19.8	29.0	17.4	17.7	11.0	15.0	6.3
10	-3.0	-5.9	15.6	8.1	14.0	5.5	23.5	16.5	18.9	12.9	27.1	15.1	31.3	21.6	31.3	21.3	29.0	16.6	26.9	17.5	19.0	12.2	11.0	5.7
11	-2.0	-4.0	15.4	4.5	8.1	3.3	24.1	11.9	18.8	11.1	26.0	17.4	27.8	18.0	31.4	21.7	24.0	13.1	25.2	16.5	25.0	18.9	12.0	5.8
12	1.8	-5.1	4.5	0.3	4.9	2.7	20.5	10.5	22.4	13.5	23.0	17.4	28.8	18.0	32.0	22.0	26.4	16.0	25.2	15.0	25.2	14.4	9.3	6.7
13	3.5	-4.1	1.5	-1.6	7.1	3.5	16.1	6.4	22.1	14.0	26.0	18.2	30.0	18.7	33.8	22.0	29.7	17.2	25.0	16.7	20.2	14.0	8.0	5.2
14	3.5	-2.1	4.2	-0.9	6.0	4.9	18.7	11.5	23.8	14.1	29.2	18.5	31.7	20.0	34.2	23.9	26.7	16.4	21.2	11.8	21.8	10.5	11.0	5.0
15	6.5	0.4	6.3	1.4	7.1	5.5	16.9	8.1	23.5	15.5	29.2	19.4	31.3	21.5	35.8	23.7	27.2	16.3	19.0	11.0	15.6	6.8	11.2	6.0
16	5.4	1.5	7.3	2.1	10.1	0.7	12.3	9.2	24.8	15.4	31.0	20.6	34.0	23.0	35.9	23.0	27.0	15.9	23.0	13.2	12.0	6.7	15.0	6.0
17	4.6	2.1	6.4	1.0	12.1	3.8	13.1	7.4	25.1	10.5	28.9	18.4	33.9	23.7	36.7	23.2	26.3	18.4	16.3	9.5	8.3	2.0	15.0	7.8
18	4.0	0.3	2.0	0.8	9.0	1.6	13.4	8.5	25.9	16.6	24.2	12.1	33.0	21.4	36.0	25.8	27.0	17.2	17.5	9.7	5.8	3.3	17.8	7.2
19	5.3	3.2	3.2	-2.7	4.6	0.5	13.5	8.7	24.8	16.7	24.8	15.0	32.7	24.4	34.9	21.2	28.0	17.5	21.0	10.5	7.1	4.9	13.6	4.6
20	4.5	2.0	3.1	-1.5	5.0	1.4	10.0	7.1	24.1	15.9	23.2	15.4	35.1	25.2	31.3	23.0	28.1	19.0	21.0	13.8	6.2	4.8	10.4	4.3
21	8.9	4.5	5.1	-0.2	10.6	4.5	18.5	8.9	23.6	17.6	23.2	14.0	34.0	26.5	34.0	22.4	26.8	19.4	16.4	10.3	8.8	6.0	12.7	5.7
22	11.3	6.9	8.5	0.1	17.0	7.0	19.1	9.1	25.4	15.9	25.8	16.3	34.8	21.4	33.0	21.5	29.7	21.2	14.0	12.0	10.0	6.7	13.0	2.8
23	16.8	9.2	4.6	0.7	14.9	8.6	20.1	11.5	25.4	16.1	28.3	18.7	29.4	19.0	34.3	24.5	31.5	21.0	14.8	12.0	11.0	7.3	3.4	-1.8
24	20.1	13.8	7.5	0.2	13.2	6.2	19.9	12.9	25.5	17.9	27.9	17.3	32.0	21.0	33.6	23.0	32.7	22.2	13.0	8.3	10.8	7.0	8.1	-1.0
25	17.9	4.3	12.5	4.0	15.9	9.2	21.3	9.7	24.5	16.8	26.3	18.0	33.0	22.6	34.9	23.0	33.1	22.6	15.1	10.3	8.8	5.0	7.3	3.8
26	10.0	4.3	14.4	5.5	17.0	7.2	14.0	10.0	24.2	17.0	29.5	19.0	33.8	23.8	34.7	26.0	33.2	20.8	15.5	10.7	9.4	6.0	13.3	5.1
27	11.2	5.0	14.0	5.8	20.1	10.6	17.1	10.3	27.1	17.0	29.7	20.3	35.0	26.3	30.2	16.8	29.3	18.4	14.9	10.0	7.0	4.0	13.0	7.1
28	7.5	3.4	12.0	6.5	20.4	9.5	19.1	11.0	27.9	18.4	29.3	18.0	38.3	25.9	24.2	16.0	28.7	16.2	16.1	11.0	9.0	6.0	14.2	8.0
29	9.0	3.7			12.4	3.6	21.9	4.2	29.4	19.2	26.0	15.0	35.7	25.2	23.0	17.0	28.5	17.9	15.0	13.2	7.6	3.9	14.9	9.6
30	6.6	2.4			11.5	3.7	15.2	6.9	27.3	17.5	28.2	17.4	35.2	25.6	25.5	19.0	28.0	17.3	16.7	11.5	12.2	6.3	19.9	12.0
31	11.1	2.7			16.0	8.2			24.9	16.2			36.0	25.7	29.5	21.0		16.4	12.7				13.0	7.0
Medie	5.6	0.7	9.5	3.0	12.2	6.0	18.1	10.2	22.7	14.5	27.4	17.5	32.2	21.8	31.8	21.4	29.2	18.7	21.6	14.0	14.3	8.4	12.9	5.6
Med.mens.	3.1		6.2		9.1		14.2		18.6		22.4		27.0		26.6		24.0		17.8		11.3		9.3	
Med.norm	4.9		6.1		8.8		12.6		16.8		20.9		23.7		23.7		20.3		15.2		10.4		6.5	
<b>SERVIGLIANO</b>																								
( Tr )	Bacino: TENNA																				( 215 m s.m.)			
1	3.0	1.6	13.5	1.4	12.8	5.0	16.5	4.1	20.6	6.9	26.1	13.0	29.0	15.4	33.0	15.8	29.1	14.8	27.2	12.3	17.7	9.2	15.0	2.7
2	2.6	0.5	14.0	2.3	10.9	3.5	18.9	5.9	21.5	7.4	26.9	13.1	32.1	15.3	30.0	19.6	31.5	16.7	27.1	13.0	20.0	11.2	14.5	3.3
3	1.5	-2.0	12.3	2.3	13.1	5.9	20.0	6.0	24.2	11.2	25.0	15.0	32.5	15.2	28.9	16.0	30.0	16.0	27.5	14.0	18.3	6.6	15.2	3.4
4	4.4	-4.6	15.7	1.9	15.8	2.7	18.9	5.8	21.2	9.5	26.2	14.4	27.0	14.0	30.0	19.3	30.3	17.0	27.9	13.3	18.2	10.4	16.0	3.0
5	4.4	-4.5	11.8	-0.9	15.2	4.1	22.1	5.9	17.4	10.1	27.1	13.9	25.5	15.2	31.5	17.2	30.8	16.1	28.0	11.7	13.8	6.9	15.5	3.0
6	1.0	-4.0	13.4	4.7	16.6	5.0	21.2	8.9	13.0	10.1	29.1	14.9	27.8	17.5	32.4	18.8	32.0	13.9	28.3	12.6	20.6	10.0	13.0	5.2
7	-2.2	-6.0	11.2	1.0	15.9	3.9	19.0	11.8	16.9	11.1	30.5	16.9	25.6	14.0	33.7	15.0	27.5	16.2	28.0	12.0	20.4	6.0	17.6	4.0
8	-2.7	-13.5	15.5	2.6	13.0	2.8	22.8	8.0	17.0	6.1	30.0	18.8	28.0	14.0	21.5	17.2	25.2	13.5	26.7	11.7	15.7	4.9	18.8	3.4
9	1.7	-7.0	11.6	4.5	13.5	9.7	24.2	8.8	20.0	6.0	28.3	14.1	30.0	15.0	28.7	12.7	27.0	14.8	27.5	10.2	17.0	7.4	18.0	3.0
10	-1.0	-4.7	15.2	6.4	14.4	6.0	24.5	14.1	19.1	11.9	26.0	12.3	30.0	17.6	30.2	14.5	28.0	13.5	25.2	10.7	18.9	7.9	13.5	2.0
11	-0.4	-3.5	17.0	5.4	8.1	2.3	22.9	12.8	19.1	8.9	25.8	14.1	26.3	16.1	30.8	17.0	21.0	9.6	24.0	11.2	19.6	11.0	12.5	3.0
12	3.2	-8.8	5.9	0.8	5.5	3.3	20.5	6.4	22.1	10.1	28.0	9.8	27.0	13.2	32.0	17.5	23.9	11.3	23.9	10.1	23.0	9.3	9.5	5.2
13	3.1	-8.6	2.0	-1.5	9.7	3.2	14.5	5.9	22.1	14.0	24.5	11.7	28.6	13.7	32.4	17.0	27.2	11.5	24.5	13.8	21.3	12.5	8.6	4.6
14	5.3	-4.6	4.0	-4.5	6.9	5.6	19.0	5.8	24.9	11.9	27.0	14.8	30.0	15.0	34.5	17.8	25.9	12.9	16.0	5.6	16.8	7.2	11.2	1.5
15	7.5	-1.0	5.7	-0.7	7.6	5.2	16.2	9.0	23.2	13.0	28.2	16.1	30.2	15.8	34.2	17.3	26.5	12.9	19.0	8.7	11.0	3.6	15.0	2.3
16	5.5	0.0	6.6	2.7	11.9	5.0	12.8	8.6	24.5	12.3	30.5	16.0	32.7	18.0	34.2	18.7	24.6	16.2	14.0	5.4	6.4	2.5	16.4	2.0
17	4.2	2.2	6.9	2.5	13.4	3.5	12.0	5.8	25.0															



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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>MONTEMONACO</b>																								
( Tr )	Bacino: ASO																				( 987 m s.m.)			
1	-1.5	-3.5	11.8	5.9	7.8	3.8	14.9	5.5	17.5	9.5	21.1	12.5	25.0	17.6	29.5	17.2	25.2	17.0	25.2	15.5	14.2	9.5	11.0	5.0
2	-2.7	-4.1	12.0	6.3	10.1	4.3	15.9	9.0	18.3	9.9	21.2	12.5	25.0	17.6	29.5	17.2	25.2	17.0	25.2	15.5	14.2	9.5	11.0	5.0
3	-1.2	-4.9	16.7	7.0	8.6	3.1	17.8	7.2	20.0	13.1	20.9	12.5	25.0	17.6	29.5	17.2	25.2	17.0	25.2	15.5	14.2	9.5	11.0	5.0
4	-0.8	-6.8	14.9	1.3	10.1	1.9	14.5	7.3	17.7	6.3	21.5	13.9	24.9	16.3	25.4	18.7	27.8	18.2	24.2	15.4	13.2	7.5	12.0	6.3
5	0.0	-6.0	8.5	2.5	11.5	5.2	20.4	9.2	10.2	7.3	22.3	15.7	23.0	16.8	25.0	17.5	26.3	14.7	25.0	15.0	10.0	6.3	14.3	6.7
6	-1.5	-9.1	11.9	5.7	11.7	5.0	20.1	8.6	9.1	7.0	23.9	17.7	24.0	14.0	29.8	20.8	24.2	15.3	24.8	16.2	14.7	9.8	9.7	4.8
7	-7.9	-11.1	8.2	3.9	11.8	5.1	13.1	8.0	11.2	6.0	27.5	18.8	21.2	13.8	30.5	9.0	29.0	16.8	24.2	15.2	15.9	6.3	13.0	7.0
8	-5.2	-16.1	12.7	5.4	8.4	5.9	17.4	9.6	10.5	5.2	27.2	16.0	24.8	17.0	18.0	11.8	21.0	13.5	23.8	15.7	11.3	6.2	14.0	6.6
9	-1.1	-6.9	10.1	5.7	6.4	4.8	21.3	7.5	14.0	6.1	22.5	12.8	27.1	19.0	24.2	15.1	23.8	16.8	23.8	13.2	13.0	8.0	14.2	6.5
10	-4.5	-9.4	12.0	7.9	9.1	0.9	24.0	14.2	11.8	8.0	22.7	10.5	26.8	18.3	27.0	16.0	24.5	10.4	21.4	12.0	19.0	11.2	13.2	6.7
11	-3.8	-8.7	13.2	2.0	1.5	-1.0	20.5	8.1	13.2	8.0	23.0	12.7	23.7	13.5	27.0	17.5	17.0	9.7	19.8	12.1	22.0	15.8	12.0	5.4
12	-2.1	-7.8	2.5	-4.5	1.0	-2.1	16.2	4.9	17.1	10.8	19.6	10.0	23.0	15.0	28.1	19.2	20.3	13.2	21.1	13.3	20.7	13.8	6.5	1.2
13	2.0	-7.0	-3.1	-9.0	5.2	0.9	8.1	0.9	20.1	13.5	21.1	13.7	25.0	15.8	29.8	20.4	25.0	14.0	22.3	12.3	18.3	12.2	1.5	0.2
14	5.5	-2.0	0.0	-6.1	2.6	1.1	14.1	5.5	23.2	13.9	24.0	18.0	25.8	17.5	30.2	20.8	23.1	15.2	15.3	7.3	16.4	4.5	5.3	0.7
15	6.1	0.3	7.0	-3.0	3.8	1.9	11.1	4.9	20.9	12.0	25.1	18.5	26.7	19.2	30.8	21.0	23.0	14.3	12.0	6.5	10.0	1.5	9.0	2.9
16	3.6	1.9	8.1	-2.2	4.9	1.4	8.1	2.2	18.2	12.0	28.0	16.5	28.7	21.0	30.6	20.8	23.5	13.5	15.6	6.3	4.2	0.2	13.0	6.8
17	3.7	1.1	2.4	-3.9	8.1	-0.6	5.4	3.0	19.3	12.5	24.2	16.0	29.8	21.6	31.0	21.0	20.8	12.0	12.8	4.0	1.7	0.0	13.2	8.1
18	1.5	-1.1	-1.5	-3.3	3.1	-3.6	6.1	1.9	20.2	13.5	20.8	8.3	29.0	19.7	30.2	20.4	21.7	14.6	11.0	4.7	1.3	0.6	18.2	10.8
19	3.1	0.9	-1.8	-8.0	1.5	-3.1	5.0	3.8	17.3	13.0	20.2	12.5	28.2	19.9	31.6	18.2	23.9	16.4	14.0	7.3	1.7	0.0	16.6	5.8
20	5.0	1.0	-0.1	-7.2	4.1	-1.3	8.0	3.0	19.0	13.3	18.5	10.3	28.6	21.0	28.3	21.0	24.4	17.2	15.2	8.0	3.3	0.8	8.7	1.1
21	7.9	3.1	1.1	-5.2	5.5	0.4	13.0	6.0	20.0	13.7	16.8	9.8	28.3	22.1	30.0	19.0	20.0	15.0	10.2	4.5	5.0	1.0	10.4	5.6
22	8.3	4.0	2.8	-3.2	9.2	4.3	15.0	12.9	17.0	11.1	21.3	12.0	31.2	17.1	27.8	19.4	24.0	16.5	8.2	6.7	4.0	1.4	11.6	5.6
23	12.5	8.3	1.7	-4.0	11.9	4.1	15.5	8.1	22.0	11.8	23.2	12.8	21.2	15.9	30.0	19.7	28.2	18.7	26.4	18.4	6.5	7.6	8.7	2.0
24	15.9	8.9	6.5	-3.8	9.0	3.2	14.0	8.9	22.2	13.1	23.0	12.5	28.0	19.7	30.0	19.4	26.0	17.7	10.3	6.0	5.4	2.4	15.0	5.4
25	10.7	0.9	10.8	0.8	13.5	4.7	17.5	5.9	19.5	12.5	22.0	14.0	29.1	20.4	28.2	18.7	26.4	18.4	6.5	7.6	8.7	2.0	10.2	1.0
26	5.4	1.1	11.2	6.8	14.1	5.3	13.0	7.2	19.5	11.9	26.4	15.1	29.6	20.3	29.5	16.8	26.2	17.8	6.7	5.6	4.5	0.4	6.6	1.7
27	9.1	4.0	10.7	4.2	16.0	7.1	15.1	7.9	19.2	11.9	25.1	17.0	30.0	22.0	23.0	10.4	24.3	14.0	10.0	5.4	1.8	-0.8	11.0	2.6
28	6.5	2.1	7.0	3.1	16.9	5.2	17.2	9.0	22.0	12.3	26.5	13.5	32.6	21.9	15.8	10.9	22.6	12.7	12.6	7.0	4.1	0.0	8.0	5.0
29	6.1	0.5			9.9	-0.3	16.4	-0.2	22.2	12.0	20.2	12.2	30.1	20.9	15.3	10.9	23.5	16.2	9.8	8.5	4.0	0.7	13.0	6.0
30	2.3	-1.0			10.0	0.9	11.1	3.1	20.6	11.9	24.9	15.1	32.2	20.8	18.7	13.4	25.0	16.5	11.6	8.5	9.0	1.0	14.4	7.5
31	7.0	1.8			15.6	6.9		17.1	11.8				32.0	21.6	22.0	14.2		13.4	8.8				8.7	5.4
Medie	2.9	-2.1	7.0	0.2	8.5	2.4	14.3	6.4	17.7	10.8	22.8	13.8	27.3	18.4	26.7	17.1	24.1	15.3	16.4	9.7	9.7	4.6	11.2	5.0
Med.mens.	0.4		3.6		5.5		10.4		14.3		18.3		22.9		21.9		19.7		13.0		7.2		8.1	
Med.norm	2.5		3.3		5.6		9.4		13.5		17.9		20.9		20.7		17.1		11.8		7.8		3.8	
<b>AMATRICE</b>																								
( Tr )	Bacino: TRONTO																				( 955 m s.m.)			
1	1.2	-4.1	12.5	1.1	9.5	1.0	16.9	0.8	15.2	0.5	20.2	7.4	25.0	11.6	27.2	11.4	25.2	10.4	25.5	10.1	14.0	5.8	11.2	2.2
2	1.9	-5.2	15.0	2.0	9.5	2.9	17.9	3.5	15.8	5.0	21.8	10.0	25.1	11.2	28.2	15.0	25.7	11.2	25.2	10.3	14.8	7.0	11.6	1.7
3	0.0	-7.0	11.1	2.7	8.8	2.6	18.5	2.1	18.9	5.3	20.8	11.3	27.0	11.0	25.2	11.2	27.3	13.3	25.0	9.4	13.0	3.4	14.1	2.4
4	1.1	-9.9	17.2	2.5	10.5	-0.8	15.5	3.3	17.5	5.3	21.5	9.0	25.7	12.0	28.3	14.6	25.9	13.4	24.8	8.3	14.8	7.2	19.0	4.2
5	1.9	-9.0	10.1	-0.1	12.9	-0.8	18.9	4.9	16.9	6.5	23.0	11.0	25.4	13.0	25.0	12.4	26.2	11.3	25.0	8.3	13.0	4.8	18.8	3.9
6	1.0	-8.4	6.9	4.5	12.2	2.1	17.1	7.9	14.4	7.2	25.0	11.3	24.3	14.0	30.0	14.2	27.0	11.0	24.7	9.0	13.6	9.7	16.0	3.4
7	-5.1	-12.9	8.5	1.6	13.5	2.5	11.3	6.9	13.9	5.1	25.8	13.6	22.3	9.5	29.5	9.3	26.7	9.3	24.2	7.8	13.6	5.0	13.6	1.6
8	-2.9	-13.1	12.9	2.2	10.2	2.2	17.0	5.0	10.0	4.9	25.6	15.3	24.2	11.0	16.2	6.8	24.0	9.4	23.7	8.4	12.7	2.2	14.0	1.4
9	0.9	-11.5	11.7	5.7	9.7	5.3	19.1	10.3	12.1	4.0	19.7	11.2	25.2	12.4	22.7	9.3	25.3	11.7	24.0	8.3	14.9	5.0	13.3	2.0
10	0.0	-12.9	11.5	2.4	10.7	1.6	23.5	11.5	13.7	6.9	20.2	5.4	26.5	15.0	25.0	10.0	25.5	9.8	21.0	6.6	18.8	8.0	13.0	1.2
11	-2.5	-13.2	10.0	3.5	4.1	-0.1	18.1	2.9	14.8	3.2	17.0	7.0	25.0	8.8	26.8	11.5	18.3	5.4	21.3	6.6	21.1	16.1	12.7	3.0
12	0.3	-14.4	5.9	-2.5	1.5	-1.0	14.6	3.8	17.9	6.0	18.0	6.3	23.0	10.0	29.2	13.4	21.7	7.3	20.8	6.3	19.0	11.4	8.3	0.9
13	0.9	-10.8	0.3	-10.7	9.2	-1.9	5.5	1.1	22.0	11.5	20.1	8.0	25.2	10.0	30.2	14.2	25.0	8.8	23.8	9.0	18.9	18.3	2.6	0.7
14	6.1	-5.1	0.5	-8.5	7.3	2.0	13.0	1.9	25.0	9.4	21.2	11.0	25.8	11.2	30.0	14.0	25.1	9.5	16.1	6.0	15.0	5.0	6.7	-1.3
15	5.6	-1.0	6.1	-2.0	6.1	2.3	9.9	3.9	21.7	8.7	24.3	15.5	24.9	11.9	27.2	14.3	30.8	14.3	24.8	8.5	18.3	5.8	7.0	0.9
16	4.5	0.1	9.5	0.3	6.9	1.9	9.1	4.5	21.3	8.5	24.9	11.9	27.2	14.3	30.8	14.4	19.5	9.4	8.6	4.8	1.7	0.8	16.0	1.4
17	5.0	1.8	5.3	-0.8	7.0	-0.1	8.2	4.9	20.9	7.5	24.5	12.4	29.5	15.1	30.8	14.4	19.5	9.4	8.6	4.8	1.7	0.8	16.0	1.4
18																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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.
ASCOLI PICENO																								
( Tr )	Bacino: TRONTO												( 136 m s.m.)											
1	4.5	4.0	14.9	3.0	13.2	6.5	16.1	4.9	20.0	9.9	27.5	16.0	31.0	18.8	37.2	19.9	33.0	18.7	29.7	16.1	20.3	13.0	17.2	6.2
2	4.2	2.2	15.2	3.5	11.4	6.5	19.6	9.0	21.9	9.1	28.5	16.0	36.1	18.8	33.2	22.7	31.9	19.6	29.8	17.2	23.2	13.0	16.5	7.7
3	4.9	1.5	13.6	4.9	13.7	7.2	20.9	9.9	26.2	14.0	27.1	16.5	33.9	17.2	31.5	18.7	31.3	19.7	30.2	18.5	22.0	9.3	16.8	7.0
4	5.7	-1.1	12.0	4.4	15.4	4.9	19.9	8.0	21.3	11.5	28.1	17.5	29.1	16.8	31.0	20.0	31.5	21.8	30.5	17.2	20.0	12.4	17.3	7.4
5	5.4	-1.3	13.0	1.5	15.7	6.3	22.1	8.8	19.4	12.2	29.0	17.2	28.2	17.3	33.7	20.0	32.8	18.8	30.6	17.0	20.0	9.4	17.0	6.6
6	3.1	-2.0	14.1	3.0	16.1	7.5	21.9	9.7	14.7	12.0	30.2	19.0	30.0	18.8	33.2	20.6	29.9	16.9	30.7	16.9	21.8	12.0	15.0	7.5
7	-1.6	-3.5	12.3	4.3	17.0	6.6	20.2	10.0	17.1	12.2	32.2	17.4	28.7	17.2	37.0	17.5	32.5	22.3	30.0	16.0	24.8	9.8	17.4	8.4
8	0.1	-8.1	15.0	3.9	12.5	7.5	23.9	9.9	19.5	6.3	33.5	18.1	31.5	17.3	24.9	15.6	27.8	16.0	30.2	16.5	18.3	9.0	20.8	7.8
9	4.5	-6.6	12.0	4.9	13.0	11.4	24.1	10.4	20.1	8.5	31.0	18.9	32.0	20.0	30.0	16.8	28.8	16.0	30.0	15.0	19.3	10.0	17.8	7.0
10	0.7	-3.1	16.0	5.1	14.9	7.9	24.9	14.0	20.8	11.0	28.1	14.0	31.6	20.2	31.0	18.0	29.8	17.0	28.1	15.4	20.0	9.6	15.7	3.4
11	1.0	-1.5	17.9	8.0	8.7	3.7	25.2	9.5	20.0	11.5	27.1	18.0	28.6	18.5	31.2	20.0	24.0	13.3	27.0	15.8	21.5	11.0	13.5	4.0
12	5.1	-4.2	9.0	3.2	6.0	4.2	21.9	7.5	23.1	11.9	26.0	12.5	29.2	16.0	33.1	21.0	27.0	14.0	26.9	14.2	24.9	11.8	13.7	9.0
13	4.2	-4.1	5.0	-1.8	12.2	6.0	14.5	6.9	22.5	14.0	26.3	14.8	30.0	18.0	34.5	21.3	30.0	15.0	27.0	16.0	21.0	12.0	10.0	8.0
14	6.0	-1.0	6.2	-0.3	8.5	6.8	18.3	6.9	25.2	13.8	30.7	17.0	33.2	18.7	33.5	21.8	27.7	15.2	21.5	10.3	25.3	12.4	14.2	4.8
15	11.1	1.9	8.5	0.7	10.1	6.9	17.1	9.7	25.6	16.0	30.2	18.0	32.7	19.8	37.8	22.0	27.8	15.5	20.7	9.3	18.9	9.3	15.3	5.0
16	7.4	3.0	10.3	4.1	13.8	5.0	14.1	9.9	25.4	15.6	32.8	18.9	34.8	21.4	35.4	21.8	28.7	15.8	22.3	11.6	13.2	6.7	16.8	5.6
17	6.3	4.0	9.3	2.3	14.9	6.1	12.8	9.1	26.1	15.1	30.9	15.8	34.7	22.8	36.0	22.0	27.3	18.3	16.8	9.2	8.5	5.2	18.0	6.4
18	6.3	1.2	4.0	2.0	13.0	2.9	14.1	9.0	26.1	15.2	27.0	10.7	33.5	21.9	35.8	23.2	27.7	16.2	19.7	9.0	7.5	5.0	21.0	4.0
19	7.1	3.5	3.7	-2.6	7.9	3.0	12.6	10.1	24.7	14.1	25.2	14.0	33.0	22.0	34.0	20.0	30.0	16.9	22.0	9.4	8.4	7.2	16.2	2.9
20	8.2	2.8	4.5	-2.0	10.3	1.0	16.7	8.0	26.5	9.3	24.2	16.0	34.3	23.0	32.6	20.7	30.0	18.0	23.0	12.9	9.0	8.0	14.0	4.8
21	11.2	5.0	6.3	-1.3	12.1	6.3	17.9	7.7	22.6	11.0	25.1	16.0	35.2	23.2	32.7	22.3	28.3	19.0	17.7	11.2	11.0	7.5	16.4	3.7
22	14.1	6.3	7.8	-1.2	11.7	6.1	19.6	8.1	24.9	14.8	27.3	13.8	34.9	23.8	32.5	21.6	32.4	19.8	14.6	11.7	14.3	5.4	16.3	2.8
23	13.8	6.9	6.6	-3.9	16.7	6.9	20.5	12.0	26.1	11.7	28.9	15.0	30.0	17.7	34.0	22.0	33.1	19.7	17.9	13.6	16.0	6.7	11.0	2.5
24	22.1	9.5	7.9	-0.6	16.1	5.1	17.7	9.5	25.1	13.0	28.3	16.4	32.3	20.0	33.0	21.7	33.8	20.0	14.5	10.2	17.0	7.0	12.4	4.5
25	20.0	2.5	11.0	3.3	17.5	7.2	21.9	11.0	25.9	15.1	27.2	15.4	34.3	22.0	35.3	19.5	33.3	19.9	15.2	11.5	12.7	6.0	12.5	3.5
26	9.9	2.1	14.1	4.9	19.1	6.1	14.9	11.0	26.1	17.4	30.8	15.5	34.7	22.3	34.3	20.1	33.0	19.0	17.2	12.0	14.3	8.0	14.6	5.0
27	12.7	3.0	14.7	6.0	19.9	6.2	19.9	11.3	25.9	16.2	30.0	16.1	36.3	22.8	30.7	16.0	33.2	16.7	15.3	9.2	11.2	6.0	19.8	6.8
28	12.1	4.9	12.1	5.0	20.7	8.9	19.8	8.8	29.0	18.1	31.0	17.2	37.0	22.8	23.5	16.4	28.2	15.2	18.0	11.0	13.2	7.0	16.8	5.7
29	12.9	8.0			20.7	6.5	23.2	6.9	31.1	17.8	27.5	14.4	36.0	23.7	23.0	17.0	30.8	15.1	15.7	14.2	10.8	2.7	16.3	8.7
30	9.9	3.2			14.1	2.9	15.2	2.9	28.2	15.8	29.0	17.0	36.0	23.5	27.2	18.8	29.6	15.8	18.5	14.5	12.2	5.4	22.4	13.0
31	13.9	3.5			17.5	4.0			25.1	16.5			35.6	21.4	30.6	18.7			15.7	13.3			16.6	9.2
Medie	8.0	1.4	10.6	2.3	13.9	5.9	19.0	9.0	23.7	13.2	28.7	16.1	32.9	20.2	32.4	19.9	30.2	17.2	22.8	13.4	16.7	8.6	16.1	6.1
Med.mens.	4.7		6.5		9.9		14.0		18.5		22.4		26.6		26.1		23.7		18.1		12.6		11.1	
Med.norm	5.9		7.0		9.6		13.3		17.3		21.5		24.3		24.2		21.0		15.9		11.3		7.2	

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1985

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>FERRARA</b> ( Tr ) ( 15 m s.m.)							
G	-0.2	-4.4	-2.3	7.0	30	-18.5	11
F	5.1	-0.1	2.5	11.1	26	-4.0	13-14
M	11.1	5.5	8.3	17.9	28	2.1	20
A	18.7	8.8	13.8	22.4	7	4.9	29
M	22.9	14.3	18.6	29.8	28	7.8	1
G	26.9	17.6	22.2	31.0	8	14.0	18
L	31.7	22.0	26.8	35.0	27	19.2	11
A	30.4	20.5	25.5	34.6	16	15.2	7
S	27.3	17.7	22.5	30.0	23	14.3	10
O	19.9	12.2	16.1	26.5	2	5.0	26-27
N	8.9	5.4	7.2	15.8	7	-0.8	29-30
D	5.9	3.0	4.5	10.0	10-14	-0.3	17
Anno	17.4	10.2	13.8	35.0	27-VII	-18.5	11-I
<b>MARESCA</b> ( Tr ) (1043 m s.m.)							
G	1.7	-3.5	-0.9	10.0	31	-14.0	8
F	6.4	-0.3	3.0	13.9	26	-8.8	13
M	7.2	1.9	4.6	12.1	27	-4.4	18
A	12.7	5.6	9.1	17.9	22	1.0	13
M	16.6	9.2	12.9	24.9	28	4.7	8
G	20.2	12.0	16.1	25.0	7	8.5	7
L	26.3	16.7	21.5	30.0	27	12.8	2
A	26.2	15.4	20.8	31.8	15	9.2	27
S	24.4	14.5	19.4	28.0	22-24	8.8	11
O	17.4	9.1	13.2	25.1	1	2.3	26
N	8.5	3.5	6.0	16.6	7	-1.8	28
D	9.8	4.1	6.9	14.3	16	0.0	24
Anno	14.8	7.3	11.1	31.8	15-VIII	-14.0	8-I
<b>ACQUERINO</b> ( Tr ) ( 890 m s.m.)							
G	0.7	-4.5	-1.9	9.2	31	-14.2	8
F	5.2	»	»	13.7	4	»	»
M	6.4	1.7	4.1	11.0	27	-5.9	18
A	11.7	4.4	8.1	18.2	22	-0.9	13
M	14.9	7.9	11.4	23.2	28	3.3	11
G	19.1	10.4	14.7	23.2	6-7-30	6.5	12
L	25.0	14.2	19.6	28.7	26	10.0	2
A	24.6	12.8	18.7	29.4	14-16	7.0	8
S	23.8	12.0	17.9	29.4	24	9.1	12
O	16.1	7.2	11.6	25.0	2	2.3	27
N	6.7	2.9	4.8	15.1	7	-3.2	19
D	8.8	3.6	6.2	16.0	17	-1.3	24
Anno	13.6	»	»	29.4	14-16 VIII	»	»
<b>CODIGORO</b> ( Tm ) ( 2 m s.m.)							
1.2	-5.1	-1.9	8.4	24	-19.8	12	
6.2	-1.0	2.6	12.6	25	-5.2	13	
11.7	4.8	8.3	16.8	27	-0.8	20	
17.7	6.3	12.0	20.8	7	1.2	13	
21.9	12.0	16.9	28.2	28	6.2	1	
24.7	15.0	19.8	28.8	6	11.8	11	
30.1	18.7	24.4	36.4	27	16.2	23	
30.4	17.4	23.9	34.8	15	13.2	9	
27.9	14.7	21.3	31.6	24	10.4	11	
20.7	10.5	15.6	27.2	1	1.4	27	
10.1	4.2	7.1	15.6	13	-2.2	29	
6.7	2.8	4.7	11.4	13	-2.2	17	
17.4	8.4	12.9	36.4	27-VII	-19.8	12-I	
<b>PRACCHIA</b> ( Tr ) ( 627 m s.m.)							
1.6	-4.7	-1.5	9.8	24	-16.5	11	
5.7	-1.4	2.1	11.2	26	-7.4	13-14	
7.3	1.4	4.4	11.3	26-27	-5.2	18	
13.5	2.9	8.2	19.1	22	-2.1	13-14	
16.7	7.6	12.1	25.5	28	1.8	11	
20.7	9.4	15.1	24.8	7	4.5	12	
26.6	12.8	19.7	30.0	27	9.5	1	
26.1	10.4	18.3	31.0	14	3.7	8	
23.3	8.9	16.1	26.3	22	4.6	12	
15.8	4.5	10.1	23.7	1	-3.6	18	
7.2	2.6	4.9	14.6	12	-3.3	29	
7.9	2.2	5.1	11.0	30	-4.7	24	
14.4	4.7	9.5	31.0	14-VIII	-16.5	11-I	
<b>DIGA DI SUVIANA</b> ( Tr ) ( 500 m s.m.)							
2.6	-4.6	-1.0	11.6	31	-13.4	8	
8.6	-0.6	4.0	18.9	4	-8.4	13	
9.8	3.2	6.5	16.3	27	-1.1	18	
16.4	6.4	11.4	22.9	22	1.0	29-30	
19.4	10.5	14.9	27.6	28	5.7	5	
23.4	13.6	18.5	28.1	1	9.4	12	
29.8	17.3	23.5	34.0	26	15.0	6-7-23	
29.3	15.4	22.4	35.2	15	10.0	8	
28.9	13.7	21.3	34.3	23	8.0	11	
20.4	9.1	14.7	30.2	2	2.7	26	
9.5	3.7	6.6	19.2	12	-1.6	29	
11.8	3.2	7.5	18.2	17	-4.3	24	
17.5	7.6	12.5	35.2	15-VIII	-13.4	8-I	
<b>VALLE PEGA</b> ( Tr ) ( -1 m s.m.)							
1.0	-4.9	-1.9	7.8	vari	-18.5	10	
5.9	-1.1	2.4	10.7	25	-5.9	19	
11.0	4.0	7.5	16.9	27	-1.4	20	
17.4	6.3	11.8	21.6	9	1.6	29	
21.7	11.5	16.6	29.4	29	5.1	1	
24.6	14.6	19.6	30.2	7	10.8	21	
29.2	18.7	23.9	36.0	28	14.2	23	
29.3	16.6	23.0	33.8	15	12.0	28	
26.3	14.5	20.4	30.8	23-24	9.0	11	
20.9	10.8	15.9	26.0	9	3.0	26	
12.1	6.6	9.3	19.0	1	-0.4	29	
7.6	2.8	5.2	15.6	30	-2.4	17	
17.3	8.4	12.8	36.0	28-VII	-18.5	10-I	
<b>PORRETTE TERME</b> ( Tr ) ( 349 m s.m.)							
2.0	-6.7	-2.4	12.9	24	-16.0	11-12	
9.0	-2.0	3.5	17.5	4	-8.7	13-14	
11.8	2.5	7.2	21.1	27	-4.1	18-20	
19.1	5.2	12.1	25.1	5	-1.0	30	
21.5	8.9	15.2	28.1	29	4.1	1	
26.9	11.8	19.4	31.6	30	7.0	18	
34.2	15.6	24.9	40.0	27	11.4	1	
33.5	13.8	23.6	39.6	17	7.3	8	
30.2	11.8	21.0	35.7	25	6.5	11	
21.4	6.9	14.1	31.6	6	-0.9	18	
10.5	3.4	6.9	24.2	11	-3.4	29	
11.8	1.3	6.6	18.0	30	-4.0	24	
19.3	6.0	12.7	40.0	27-VII	-16.0	11-12 I	
<b>COTTEDE</b> ( Tr ) ( 850 m s.m.)							
-0.4	-5.0	-2.7	10.1	31	-15.3	8	
5.4	-1.3	2.1	15.9	4	-9.5	13	
7.1	1.1	4.1	16.0	27	-5.0	18	
14.4	4.9	9.6	20.3	5	-1.0	13-29	
16.9	8.2	12.5	25.9	29	3.6	8	
22.2	12.1	17.2	26.9	6	9.0	18	
28.2	16.2	22.2	32.2	27	12.6	2	
27.6	15.0	21.3	32.8	23	9.2	27	
26.2	13.9	20.1	30.7	23	9.1	11	
17.8	8.4	13.1	27.7	2	1.7	26	
6.6	2.5	4.6	16.0	7-12	-3.7	19	
8.5	3.5	6.0	14.6	17	-1.0	13	
15.0	6.6	10.8	32.8	23-VIII	-15.3	8-I	



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1985

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>MONZUNO</b> ( Tr ) ( 620 m s.m.)							
G	0.3	-4.2	-1.9	10.3	24	-12.7	9
F	4.8	-0.9	2.0	13.5	3	-7.5	13
M	7.4	2.5	5.0	14.6	27	-2.8	12
A	13.9	7.0	10.5	19.3	10	0.9	13
M	17.6	11.3	14.5	24.2	29	4.8	5
G	22.2	14.5	18.3	26.5	7	10.3	18
L	27.8	19.1	23.4	32.8	28	15.0	6
A	26.7	17.8	22.3	31.0	18-25	10.0	27
S	23.7	16.4	20.0	27.5	24	11.0	12
O	16.3	10.6	13.5	25.4	4	5.0	21-26
N	7.8	3.6	5.7	18.6	11	-2.7	19
D	10.0	4.4	7.2	17.6	18	-1.7	24
Anno	14.9	8.5	11.7	32.8	28-VII	-12.7	9-I
<b>BOLOGNA - Oss. Sez. Idr.</b> ( Tr ) ( 51 m s.m.)							
G	2.1	-3.4	-0.7	12.2	24	-10.5	8-11
F	6.4	0.8	3.6	11.5	27	-3.8	13
M	11.9	6.1	9.0	19.7	28	2.0	12
A	18.6	10.3	14.5	23.6	5	5.0	29
M	22.3	14.6	18.5	29.0	28	8.5	5
G	26.7	18.0	22.3	32.0	7	13.7	18
L	31.9	21.7	26.8	36.2	26	19.0	11-21
A	31.7	20.6	26.2	36.0	16	14.6	27
S	29.0	18.3	23.6	33.5	24	10.3	28
O	21.3	12.6	17.0	28.2	4	6.6	28
N	9.8	5.3	7.6	19.0	7	-0.3	30
D	7.8	3.3	5.6	13.0	5	-1.5	21
Anno	18.3	10.7	14.5	36.2	26-VII	-10.5	8-11 I
<b>IMOLA</b> ( Tr ) ( 47 m s.m.)							
G	1.7	-4.6	-1.5	10.7	24	-14.4	11
F	6.6	-0.5	3.1	13.0	25	-5.1	13
M	11.5	4.5	8.0	20.1	28	-0.5	20
A	18.4	8.4	13.4	23.8	10	3.3	29
M	22.2	12.8	17.5	29.9	29	7.5	5
G	26.3	15.2	20.8	31.3	7	10.0	18
L	31.3	18.9	25.1	35.8	29	14.9	5
A	31.5	18.2	24.9	36.4	25	13.2	28
S	28.3	15.6	21.9	32.2	23	9.6	10
O	20.6	10.3	15.5	27.8	7	4.2	27
N	9.5	4.0	6.7	19.3	6	-1.7	29
D	7.5	2.4	5.0	17.2	30	-2.0	20
Anno	17.9	8.8	13.4	36.4	25-VIII	-14.4	11-I

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>MONTEOMBRARO</b> ( Tr ) ( 727 m s.m.)							
G	0.5	-4.0	-1.7	11.1	24	-14.0	7
F	5.4	-0.3	2.5	16.2	3	-6.8	13
M	7.4	3.0	5.2	14.2	28	-1.3	12
A	13.3	6.9	10.1	19.7	10	1.5	13
M	16.5	10.9	13.7	22.0	29	5.1	5
G	20.5	13.8	17.2	26.0	7	10.2	18-21
L	25.8	17.9	21.8	30.0	28	15.0	6
A	24.9	16.5	20.7	28.7	26	10.4	7
S	22.4	15.0	18.7	25.3	24	9.7	12
O	15.0	9.4	12.2	21.8	6	3.0	26
N	7.2	3.3	5.2	18.7	11	-2.7	19
D	9.4	3.7	6.6	17.8	18	-0.1	25-31
Anno	14.0	8.0	11.0	30.0	28-VII	-14.0	7-I
<b>MALALBERGO</b> ( Tm ) ( 12 m s.m.)							
G	0.5	-5.8	-2.6	6.2	30	-21.6	11
F	5.9	-1.4	2.3	11.6	27	-6.2	13
M	11.6	3.9	7.7	18.8	27	-1.8	20
A	18.6	5.9	12.2	23.5	5	1.6	29
M	22.8	11.7	17.3	31.2	28	4.6	1
G	27.0	14.2	20.6	31.8	27	10.0	18
L	32.3	18.3	25.3	36.2	27-29	15.8	12
A	32.0	17.3	24.7	36.1	16	12.2	8
S	29.5	14.7	22.1	34.0	24	8.5	11
O	21.3	9.6	15.5	29.0	2	1.6	27
N	9.4	4.1	6.7	17.4	7	-1.6	29
D	6.2	2.1	4.2	12.5	5	-2.2	17
Anno	18.1	7.9	13.0	36.2	27-29 VII	-21.6	11-I
<b>ALFONSINE</b> ( Tm ) ( 7 m s.m.)							
G	0.9	-6.0	-2.5	8.5	25	-23.0	11
F	6.8	-0.9	2.9	13.0	26	-6.0	13
M	12.1	4.2	8.1	19.7	28	-2.0	20
A	19.4	7.1	13.3	25.5	10	1.1	29
M	23.3	12.1	17.7	29.5	28-29	6.5	1
G	26.7	15.0	20.8	33.0	7	10.0	12-18
L	31.6	18.6	25.1	38.0	28	14.0	23
A	31.4	16.8	24.1	35.6	18	11.5	29
S	28.7	14.1	21.4	32.5	24	7.5	11
O	20.8	9.1	14.9	27.5	9	1.4	27
N	10.0	4.2	7.1	17.0	1-7	-2.5	29
D	7.1	1.9	4.5	15.5	30	-2.5	17
Anno	18.2	8.0	13.1	38.0	28-VII	-23.0	11-I

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>ANZOLA DELL'EMILIA</b> ( Tr ) ( 40 m s.m.)							
G	-1.1	-6.8	-4.0	3.7	5	-14.5	11
F	1.7	-5.3	-1.8	8.9	26	-10.1	13
M	8.3	1.2	4.7	16.1	28	-4.3	20
A	15.4	3.7	9.5	19.9	10	-1.0	29
M	20.3	9.9	15.1	26.8	28	4.2	1
G	25.3	13.0	19.1	30.1	7	9.0	18-21
L	30.5	17.3	23.9	34.0	27-29-30	14.5	12
A	29.0	15.9	22.4	33.5	17	9.4	28
S	25.8	12.9	19.3	29.2	24	6.8	11
O	18.0	7.5	12.7	25.2	6	-0.4	27
N	9.0	3.9	6.5	19.0	7	-2.0	29-30
D	6.8	1.7	4.3	11.6	16	-2.6	20
Anno	15.7	6.2	11.0	34.0	27-29-30 VII	-14.5	11-I
<b>FIRENZUOLA</b> ( Tr ) ( 422 m s.m.)							
G	1.1	-7.9	-3.4	12.9	24	-26.0	8
F	7.8	-1.6	3.1	16.4	26	-10.4	20
M	9.8	3.3	6.5	17.1	28	-5.6	20
A	16.4	6.0	11.2	21.2	10	-1.2	13
M	20.0	10.3	15.2	28.0	29	4.5	16
G	24.0	13.0	18.5	28.3	7	6.0	18
L	30.3	16.0	23.2	34.2	27	11.7	1
A	29.4	14.3	21.8	35.0	16	8.1	8
S	26.5	10.0	18.3	30.3	23	4.7	11
O	19.0	6.3	12.7	28.0	2	-2.4	18
N	10.1	4.1	7.1	21.2	11	-2.8	15
D	10.0	2.4	6.2	14.2	9	-5.3	22
Anno	17.0	6.4	11.7	35.0	16-VIII	-26.0	8-I
<b>SAN CASSIANO</b> ( Tm ) ( 234 m s.m.)							
G	2.1	-6.4	-2.1	14.2	24	-18.3	7
F	6.7	-2.1	2.3	13.0	3	-9.3	20
M	10.7	2.6	6.6	19.0	28	-3.8	20
A	16.9	6.3	11.6	23.0	10	-0.4	29
M	20.8	10.2	15.5	28.3	29	5.4	11
G	25.1	12.9	19.0	30.0	6-7	7.8	18
L	30.8	16.7	23.8	35.9	29	12.6	23
A	30.5	15.0	22.8	35.5	18-25	9.1	29
S	27.0	12.0	19.5	31.1	26	5.5	11
O	19.4	7.2	13.3	28.6	4	0.4	18
N	10.2	3.5	6.8	21.1	11	-3.2	29
D	8.5	0.7	4.6	16.3	30	-4.4	21
Anno	17.4	6.5	12.0	35.9	29-VII	-18.3	7-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1985

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>FAENZA</b> ( Tr ) ( 35 m s.m.)							
G	1.8	-4.5	-1.4	13.0	25	-12.8	11
F	7.4	-1.1	3.2	12.8	26	-5.6	19
M	12.1	4.5	8.3	20.4	28	0.4	11
A	18.7	8.1	13.4	24.2	10	2.4	1-29
M	22.4	12.5	17.4	29.2	28	7.0	5
G	27.2	15.6	21.4	32.0	7	9.6	18
L	32.0	19.4	25.7	37.0	29	16.0	12
A	32.1	18.1	25.1	36.2	17-18	13.2	29
S	28.8	15.8	22.3	33.2	24	9.6	11
O	20.6	10.3	15.4	28.8	4	3.8	26
N	10.3	4.2	7.2	19.2	7	-1.4	30
D	8.1	1.5	4.8	17.8	30	-3.6	20
Anno	18.5	8.7	13.6	37.0	29-VII	-12.8	11-I
<b>FORLÌ</b> ( Tr ) ( 34 m s.m.)							
G	2.1	-2.7	-0.3	11.2	25	-10.0	11
F	6.3	0.9	3.6	12.5	26	-2.8	20
M	11.3	5.7	8.5	19.9	28	0.5	18
A	17.9	9.8	13.9	23.9	10	5.0	29
M	21.9	14.2	18.0	28.5	29	8.7	5
G	26.1	17.2	21.7	32.3	7	11.7	18
L	30.8	21.7	26.2	36.9	28	18.5	5
A	30.3	21.1	25.7	34.2	16	15.4	7
S	26.8	18.2	22.5	30.6	4	13.2	11
O	19.2	12.3	15.7	26.3	4	5.8	27
N	9.9	5.5	7.7	18.3	7	0.8	29
D	7.3	2.7	5.0	17.2	30	-1.3	21-23
Anno	17.5	10.6	14.0	36.9	28-VII	-10.0	11-I
<b>CLASSE</b> ( Tr ) ( 2 m s.m.)							
G	1.4	-4.2	-1.4	9.4	24	-15.5	11
F	6.0	-0.7	2.7	11.5	25	-9.0	21
M	10.5	4.5	7.5	18.1	28	-1.5	12
A	16.2	7.1	11.7	21.5	10	2.0	29
M	20.8	12.2	16.5	29.2	29	7.1	8
G	24.6	14.8	19.7	30.1	7	10.2	12
L	30.0	19.2	24.6	34.7	28	16.0	12
A	29.5	17.9	23.7	34.5	15	13.0	8
S	26.4	15.5	21.0	30.7	24	10.1	11
O	19.9	10.7	15.3	26.3	9	4.0	27
N	10.1	4.6	7.3	17.7	1	-1.4	29
D	7.2	2.1	4.6	14.5	30	-1.7	17
Anno	16.9	8.6	12.8	34.7	28-VII	-15.5	11-I
<b>MARINA DI RAVENNA</b> ( Tr ) ( 3 m s.m.)							
G	-0.4	-6.0	-3.2	7.8	25	-17.5	12
F	4.1	-1.5	1.3	10.2	25	-5.5	20
M	8.8	3.8	6.3	16.5	28	-1.7	20
A	16.0	7.6	11.8	21.9	10	2.0	29
M	19.5	12.4	15.9	27.5	29	6.9	8
G	23.4	16.0	19.7	30.1	7	11.0	18
L	28.3	20.3	24.3	33.7	31	17.0	23
A	28.1	18.5	23.3	31.7	16	12.5	8
S	25.2	16.2	20.7	29.7	23	9.6	11
O	18.9	11.2	15.0	24.8	10	3.3	26
N	9.2	4.2	6.7	17.3	1	-1.7	30
D	5.7	1.4	3.5	13.0	30	-2.9	24
Anno	15.6	8.7	12.1	33.7	31-VII	-17.5	12-I
<b>CAMPIGNA</b> ( Tr ) (1068 m s.m.)							
G	-1.9	-6.3	-4.1	7.9	31	-18.0	8
F	5.2	-1.8	1.7	14.1	4	-11.7	13
M	3.4	-0.8	1.3	10.1	28	-6.2	18
A	9.4	2.6	6.0	16.1	10	-3.0	13-14
M	13.8	7.1	10.5	21.5	29	1.5	8
G	17.8	9.8	13.8	22.9	7	5.0	18
L	24.4	15.5	19.9	29.8	27	11.7	7
A	23.7	14.1	18.9	29.2	17-23	7.3	27
S	22.3	12.8	17.6	26.4	13-25	6.4	11
O	14.5	7.1	10.8	24.0	8	0.4	26
N	4.9	1.2	3.0	13.7	11	-4.6	19
D	7.3	2.5	4.9	16.8	18	-3.0	14
Anno	12.1	5.3	8.7	29.8	27-VII	-18.0	8-I
<b>VERGHERETO</b> ( Tr ) ( 812 m s.m.)							
G	1.3	-4.0	-1.3	11.2	31	-14.5	8
F	6.5	-0.2	3.1	15.4	26	-8.5	20
M	7.7	2.2	5.0	13.9	31	-4.8	18
A	13.3	5.7	9.5	18.1	2-10	0.2	13
M	17.5	9.9	13.7	24.2	29	4.9	5
G	21.5	12.5	17.0	25.5	27	8.0	18
L	28.0	16.8	22.4	32.7	27	12.3	3
A	27.2	15.5	21.4	32.4	23	9.5	8
S	25.4	13.7	19.6	29.0	25	7.4	11
O	17.1	9.0	13.1	25.7	5-7	3.0	18
N	8.7	4.1	6.4	17.3	11	-2.4	27
D	10.0	4.4	7.2	15.0	17	-0.8	14
Anno	15.4	7.5	11.4	32.7	27-VII	-14.5	8-I
<b>ROCCA SAN CASCIANO</b> ( Tm ) ( 210 m s.m.)							
G	1.6	-5.9	-2.1	12.0	24	-18.0	8
F	6.8	-2.0	2.4	13.0	26	-9.5	20
M	10.9	2.8	6.9	19.5	28	-4.0	18-20
A	17.7	6.0	11.9	24.3	10	0.0	29
M	20.2	10.7	15.4	29.0	29	5.0	11
G	25.6	12.6	19.1	31.0	7	7.2	18
L	31.4	16.3	23.8	36.5	29	12.8	1
A	31.0	14.8	22.9	35.6	26	9.8	29
S	27.6	12.8	20.2	31.0	24-26	5.5	11
O	19.4	7.0	13.2	28.7	4	0.0	18
N	10.6	3.9	7.3	22.8	11	-3.0	29
D	8.9	0.8	4.8	18.0	30	-5.0	22
Anno	17.7	6.7	12.2	36.5	29-VII	-18.0	8-I
<b>CORNILOLO</b> ( Tr ) ( 589 m s.m.)							
G	1.5	-5.6	-2.1	14.0	24	-18.0	8
F	7.3	-1.6	2.8	17.3	4	-10.3	20
M	8.4	1.1	4.8	16.0	31	-6.2	18
A	15.2	5.1	10.2	21.5	10	-1.0	29
M	19.0	9.2	14.1	26.3	29	4.5	11
G	23.4	11.6	17.5	28.6	7	6.0	18
L	30.1	15.2	22.7	35.2	27	11.6	7
A	29.4	13.7	21.5	34.5	23	8.5	8
S	27.6	11.9	19.7	31.1	13	5.4	11
O	18.8	7.3	13.0	28.1	6	0.8	27
N	8.9	3.1	6.0	19.9	11	-3.0	27-29
D	10.5	2.0	6.3	15.1	18	-4.0	24
Anno	16.7	6.1	11.4	35.2	27-VII	-18.0	8-I
<b>DIGA DI QUARTO</b> ( Tr ) ( 325 m s.m.)							
G	3.7	-2.1	0.8	15.8	24	-12.2	8
F	7.9	-0.2	3.9	15.1	10-26	-8.0	20
M	11.0	4.7	7.9	18.1	27	-2.2	18
A	16.4	8.4	12.4	22.9	10	2.9	13
M	20.4	12.4	16.4	26.9	29	7.2	4
G	24.2	14.8	19.5	28.8	6	9.0	18
L	30.2	18.1	24.2	34.0	28	13.8	7
A	30.0	16.9	23.5	34.6	18	12.0	8
S	27.4	14.7	21.1	30.8	25	9.6	11
O	20.3	10.3	15.3	29.2	4	4.1	18
N	12.5	6.8	9.6	22.7	11	1.0	29
D	12.9	4.6	8.8	17.0	4-5	-0.9	24
Anno	18.1	9.1	13.6	34.6	18-VIII	-12.2	8-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1985

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>CESENA</b> ( Tr ) ( 44 m s.m.)							
G	2.7	-3.0	-0.1	14.8	25	-11.1	11
F	6.9	-0.3	3.3	13.9	26	-4.6	19
M	11.6	4.7	8.1	20.0	28	-1.0	18
A	18.0	8.0	13.0	25.7	10	1.5	28
M	21.7	12.5	17.1	28.0	29	7.6	4
G	25.2	14.8	20.0	30.5	7	10.2	18
L	30.2	18.4	24.3	35.8	28	15.6	12
A	29.9	17.7	23.8	34.9	26	13.6	28
S	27.0	15.3	21.1	31.6	24	10.5	11
O	19.9	10.7	15.3	27.2	6	4.9	27
N	10.0	4.8	7.4	18.8	6	0.0	28
D	7.7	2.1	4.9	13.4	5	-2.2	23
Anno	17.6	8.8	13.2	35.8	28-VII	-11.1	11-I
<b>LIDO DI RIMINI</b> ( Tm ) ( 2 m s.m.)							
G	3.1	-1.6	0.7	18.3	24	-10.1	11
F	6.7	1.2	4.0	11.0	5-26	-2.6	20
M	11.1	5.6	8.3	21.5	28	0.4	20
A	17.8	9.4	13.6	24.9	10	4.9	29
M	20.9	13.8	17.3	27.2	29	8.9	5
G	25.4	16.9	21.1	31.8	9	11.6	12
L	29.5	20.4	24.9	36.8	31	16.4	12
A	29.2	19.6	24.4	35.7	26	15.3	7
S	25.9	16.8	21.4	29.4	4	12.4	12
O	19.3	12.3	15.8	26.3	10	6.0	27
N	10.8	6.4	8.6	17.7	13	1.3	29
D	8.5	3.4	5.9	18.5	30	-1.3	23
Anno	17.3	10.3	13.8	36.8	31-VII	-10.1	11-I
<b>FANO</b> ( Tr ) ( 4 m s.m.)							
G	5.3	0.1	2.7	20.4	24	-9.7	8
F	7.6	1.6	4.6	14.5	10	-3.9	23
M	12.1	7.1	9.6	21.8	28	1.0	20
A	17.5	9.9	13.7	24.3	9-10	5.5	21
M	21.9	14.7	18.3	27.2	29	9.8	4-8
G	25.7	16.7	21.2	31.2	7	11.3	12
L	29.6	20.3	25.0	36.0	31	16.2	12
A	29.2	19.5	24.3	34.2	1	15.2	7
S	26.6	16.9	21.7	29.3	3	12.4	11
O	20.6	13.2	16.9	26.0	4-7	7.7	19
N	13.7	7.7	10.7	23.9	11	2.2	8
D	10.5	5.2	7.8	21.0	30	1.0	21
Anno	18.3	11.1	14.7	36.0	31-VII	-9.7	8-I
<b>CESENATICO</b> ( Tm ) ( 4 m s.m.)							
G	2.1	-4.6	-1.3	13.8	25	-15.7	12
F	6.8	-0.8	3.0	12.2	25	-4.9	20
M	11.2	4.1	7.6	20.7	28	-2.4	20
A	17.7	7.1	12.4	24.2	10	2.6	29
M	21.5	12.2	16.9	27.8	29	7.5	4
G	24.4	14.7	19.6	29.0	7	10.0	18
L	29.0	18.5	23.8	34.0	31	13.4	6
A	29.1	17.6	23.4	32.4	26	13.4	8
S	26.2	14.9	20.6	29.4	23	9.5	11
O	19.9	10.0	15.0	26.3	10	2.9	27
N	10.4	4.4	7.4	18.3	7	-1.6	29
D	7.6	1.3	4.5	18.1	30	-2.0	23
Anno	17.2	8.3	12.7	34.0	31-VII	-15.7	12-I
<b>CARPEGNA</b> ( Tr ) ( 748 m s.m.)							
G	2.3	-2.2	0.0	13.4	24	-13.9	8
F	6.9	0.8	3.9	14.5	2	-8.7	13
M	9.2	3.2	6.2	16.0	27	-3.0	18
A	14.7	7.0	10.9	20.5	10	0.8	29
M	18.3	10.8	14.5	26.2	29	5.5	5
G	21.6	12.4	17.0	26.7	7	6.2	12
L	27.7	17.1	22.4	32.2	28	13.7	12
A	27.6	16.2	21.9	33.0	18	10.5	7
S	25.1	14.0	19.5	29.0	25	7.9	11
O	17.2	9.2	13.2	27.0	6	3.8	27
N	9.7	4.7	7.2	18.3	12	-2.5	27
D	11.6	5.0	8.3	18.0	17-18	0.2	25
Anno	16.0	8.2	12.1	33.0	18-VIII	-13.9	8-I
<b>MERCATELLO</b> ( Tr ) ( 429 m s.m.)							
G	2.9	-2.9	-0.0	15.0	24	-14.0	7
F	7.7	0.2	3.9	14.6	2-4	-8.2	20
M	10.3	2.9	6.6	18.1	27	-2.3	20
A	15.6	6.6	11.1	22.6	10	1.2	29
M	20.7	10.3	15.5	27.9	29	6.3	11
G	24.5	12.3	18.4	28.5	7	6.0	18
L	30.4	15.1	22.7	34.7	27	10.7	7
A	29.6	14.0	21.8	34.2	17	9.5	8
S	27.5	12.0	19.8	32.2	25	6.0	11
O	19.1	7.7	13.4	28.5	3-5	1.1	18
N	10.3	4.5	7.4	19.5	7	-1.8	27
D	10.2	2.9	6.6	13.4	30	-3.2	23
Anno	17.4	7.1	12.3	34.7	27-VII	-14.0	7-I
<b>NOVAFELTRIA</b> ( Tm ) ( 293 m s.m.)							
G	3.8	-3.3	0.3	17.4	24	-14.8	8
F	8.6	-1.3	3.6	16.8	27	-8.5	19
M	11.6	3.3	7.4	20.2	27	-1.8	18
A	18.1	7.2	12.7	26.6	10	0.8	29
M	22.7	11.1	16.9	30.0	29	6.0	4
G	26.7	13.8	20.3	31.8	6	8.7	12
L	32.3	16.3	24.3	37.6	28	10.3	1
A	31.7	16.4	24.0	36.2	15	11.4	28
S	28.8	13.9	21.4	32.5	23	7.8	11
O	20.1	8.6	14.4	29.3	9	3.0	18
N	12.6	4.6	8.6	22.3	7	-2.3	29
D	12.0	2.1	7.0	18.2	8	-4.2	24
Anno	19.1	7.7	13.4	37.6	28-VII	-14.8	8-I
<b>PESARO</b> ( Tr ) ( 11 m s.m.)							
G	4.9	-0.9	2.0	18.8	24	-11.7	8
F	7.2	1.2	4.2	12.9	5	-4.1	19
M	12.3	6.4	9.3	21.9	28	0.4	20
A	18.8	9.5	14.1	28.1	9	4.8	19-20-21
M	22.3	13.5	17.9	28.2	29	8.6	4
G	25.4	16.3	20.8	32.5	7	11.0	12-18
L	29.3	19.9	24.6	37.2	28	14.9	12
A	29.2	18.8	24.0	34.4	1	14.0	29
S	26.0	16.1	21.1	30.0	4	11.0	11
O	19.4	12.0	15.7	24.8	7	6.2	18-26
N	12.7	7.0	9.8	21.3	11	0.7	29
D	10.0	4.5	7.3	21.0	30	0.8	22
Anno	18.1	10.3	14.2	37.2	28-VII	-11.7	8-I
<b>SANT'ANGELO IN VADO</b> ( Tr ) ( 359 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	8.2	0.0	4.1	15.1	2	-11.2	19
M	11.1	3.2	7.2	18.8	27	-2.5	20
A	16.8	7.1	11.9	24.1	10	0.2	29
M	21.5	11.0	16.2	28.1	29	6.8	4
G	25.5	13.2	19.4	30.2	7	6.0	18
L	32.3	17.1	24.7	37.0	27	12.0	7
A	31.0	15.8	23.4	36.6	17	10.2	8
S	27.5	12.8	20.1	31.8	25	8.2	11
O	19.7	8.6	14.2	28.8	6	2.0	18
N	11.6	5.3	8.4	20.8	12	-0.7	27
D	12.1	3.5	7.8	16.1	27	-3.2	23
Anno	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1985

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>URBINO</b> ( 451 m s.m.)							
G	4.7	1.2	2.9	14.1	24	-7.2	7
F	7.0	3.0	5.0	13.0	4	-3.0	19
M	9.9	4.9	7.4	15.9	28	0.9	12-18
A	14.6	8.6	11.6	22.9	10	2.5	29
M	19.0	12.5	15.8	26.4	29	6.8	5
G	22.0	14.6	18.3	27.2	8	9.3	3
L	26.3	18.9	22.6	31.3	31	15.5	7
A	27.0	20.4	23.7	31.6	18	15.4	28
S	24.4	18.4	21.4	27.4	26	15.0	11
O	18.2	11.4	14.8	25.8	4	4.0	27
N	10.6	4.3	7.5	19.5	11	-1.5	19-29
D	8.8	4.6	6.7	13.0	30	-0.8	24
Anno	16.0	10.2	13.1	31.6	18-VIII	-7.2	7-I
<b>FONTE AVELLANA</b> ( Tm ) ( 689 m s.m.)							
G	3.8	-0.9	1.5	13.1	23	-11.4	8
F	6.4	-0.2	3.1	15.0	3	-7.8	13
M	7.7	2.7	5.2	14.0	28	-3.2	18
A	13.3	7.1	10.2	20.0	10	1.0	14
M	17.7	11.2	14.4	24.4	29	6.1	4-5
G	22.0	14.6	18.3	25.7	7	9.0	12
L	27.9	18.9	23.4	31.7	27	14.4	11
A	27.1	17.8	22.5	32.0	17-18	12.0	27
S	25.2	15.4	20.3	29.0	24-25	9.4	11
O	17.1	10.5	13.8	26.5	6	4.0	24
N	9.8	6.0	7.9	16.7	11	1.0	27
D	11.7	5.5	8.6	20.2	18	1.3	24
Anno	15.8	9.1	12.4	32.0	17-18 VIII	-11.4	8-I
<b>FABRIANO</b> ( Tr ) ( 357 m s.m.)							
G	3.7	-2.9	0.4	17.9	24	-16.9	8
F	8.4	0.3	4.4	14.5	26	-8.1	19
M	11.4	3.2	7.3	19.1	28	-3.5	20
A	16.8	7.1	12.0	24.3	10	0.8	20
M	21.0	10.9	16.0	28.0	28	7.0	12
G	25.5	13.5	19.5	30.0	8	5.4	18
L	31.8	16.2	24.0	36.9	27	11.0	12
A	31.4	15.5	23.5	37.0	18	9.4	8
S	28.4	12.6	20.5	32.4	25	6.0	11
O	20.3	9.0	14.6	29.4	5	0.9	18
N	12.3	6.2	9.2	23.1	11	0.5	17
D	12.2	3.6	7.9	16.6	30	-4.5	23
Anno	18.6	7.9	13.3	37.0	18-VIII	-16.9	8-I
<b>FOSSOMBRONE</b> ( Tr ) ( 116 m s.m.)							
G	4.7	-2.0	1.3	19.1	24	-14.6	8
F	9.8	-0.1	4.9	16.0	26	-9.5	19
M	13.1	4.6	8.9	21.1	27	-1.5	20
A	18.3	8.5	13.4	27.9	10	2.5	29
M	23.3	12.6	17.9	30.5	29	7.7	4
G	26.6	13.8	20.2	31.2	7	6.8	18
L	32.9	17.8	25.3	36.6	28	12.0	12
A	32.4	16.4	24.4	37.4	17	11.0	28
S	29.8	13.3	21.6	34.2	26	7.4	11
O	21.6	9.0	15.3	30.8	7	2.7	18
N	13.0	5.5	9.3	23.2	12	-1.8	29
D	11.6	2.7	7.1	18.3	30	-3.5	24
Anno	19.8	8.5	14.1	37.4	17-VIII	-14.6	8-I
<b>PERGOLA</b> ( Tr ) ( 306 m s.m.)							
G	6.1	-1.3	2.4	20.0	24	-15.5	8
F	10.6	0.4	5.5	17.5	4	-10.5	19
M	14.3	5.2	9.8	22.2	27	-1.4	20
A	20.3	9.4	14.8	29.1	10	2.7	20
M	24.0	13.1	18.5	32.2	29	8.1	11
G	28.2	14.6	21.4	34.1	7	8.0	18
L	33.8	18.2	26.0	38.4	28-31	13.4	12
A	33.3	17.6	25.4	38.5	18	11.7	8
S	29.8	14.0	21.9	34.2	26	7.8	11
O	21.8	10.1	15.9	30.7	5	2.3	19
N	13.0	6.4	9.7	23.0	11	-0.8	29
D	11.7	2.1	6.9	18.8	30	-5.3	23
Anno	20.6	9.1	14.9	38.5	18-VIII	-15.5	8-I
<b>JESI</b> ( Tm ) ( 96 m s.m.)							
G	5.2	-0.2	2.5	19.6	24	-9.8	8
F	8.0	1.8	4.9	14.4	9	-3.7	18
M	11.9	5.6	8.7	20.8	28	0.5	20
A	17.9	9.2	13.6	26.8	10	4.0	29
M	22.4	14.0	18.2	29.1	29	9.4	5
G	25.9	15.0	20.4	32.2	7	9.5	18
L	30.7	19.3	25.0	36.0	28-31	14.3	12
A	29.7	18.4	24.1	34.0	25	13.0	27-28
S	26.6	15.5	21.0	30.9	26	11.0	11
O	19.7	11.3	15.5	27.6	9	7.0	18-24
N	13.7	6.9	10.3	25.2	7	1.3	29
D	11.3	4.1	7.7	19.8	30	-0.6	23
Anno	18.6	10.1	14.3	36.0	28-31 VII	-9.8	8-I
<b>BARGNI</b> ( Tr ) ( 273 m s.m.)							
G	4.5	-0.6	2.0	17.2	24	-10.5	8
F	8.1	1.6	4.9	14.5	3	-3.9	19
M	11.5	5.7	8.6	18.4	27	0.7	18
A	17.0	9.6	13.3	26.0	10	3.4	29
M	21.1	13.8	17.4	28.9	29	7.0	5
G	24.7	16.1	20.4	30.0	7	11.2	18
L	30.5	20.5	25.5	36.6	28	16.8	6-11
A	30.5	20.0	25.2	34.5	17-26	13.8	7
S	27.8	18.1	23.0	31.7	25	12.8	11
O	20.9	13.3	17.1	30.7	9	7.3	24
N	12.8	7.3	10.0	22.5	12	1.5	17
D	11.6	5.0	8.3	17.7	9	-2.7	23
Anno	18.4	10.9	14.6	36.6	28-VII	-10.5	8-I
<b>ARCEVIA</b> ( Tr ) ( 535 m s.m.)							
G	3.1	-1.0	1.1	16.2	24	-11.1	8
F	7.2	1.6	4.4	14.9	4	-6.6	19
M	9.5	4.2	6.8	17.1	27	-0.8	18
A	15.1	8.0	11.6	23.5	10	1.1	29
M	20.3	12.6	16.4	27.8	29	6.3	7
G	24.2	15.7	20.0	30.2	27	11.0	18
L	31.3	19.6	25.4	34.8	17	14.2	12
A	29.0	17.8	23.4	34.5	25	10.4	27
S	26.3	15.4	20.9	30.5	26	10.2	11
O	17.8	10.4	14.1	27.8	4	3.7	24
N	9.3	4.7	7.0	18.8	7	-1.2	18
D	10.2	4.6	7.4	14.9	8	-0.6	24
Anno	16.9	9.5	13.2	34.8	17-VII	-11.1	8-I
<b>CINGOLI</b> ( Tr ) ( 631 m s.m.)							
G	3.8	-0.9	1.5	19.0	24	-9.8	8
F	7.4	1.4	4.4	13.6	4	-6.1	19
M	10.0	4.2	7.1	18.7	28	-0.8	19
A	15.5	8.0	11.8	23.1	10	1.0	29
M	18.7	12.6	15.6	24.2	29	6.2	8
G	21.9	15.0	18.4	27.5	7	9.5	18
L	27.8	19.9	23.8	34.0	28	15.0	6
A	27.4	19.0	23.2	32.0	18-26	10.8	28
S	25.0	16.6	20.8	30.3	26	11.3	11
O	17.7	11.6	14.7	26.6	5	5.0	24
N	11.5	6.2	8.9	22.0	11	0.3	17
D	11.5	5.8	8.7	17.3	18	1.4	23
Anno	16.5	10.0	13.2	34.0	28-VII	-9.8	8-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1985

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>CAMERINO</b> ( Tr ) ( 664 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	8.0	0.4	4.2	15.0	26	-8.7	19
M	10.5	3.6	7.0	17.4	28	-1.0	20
A	17.3	8.1	12.7	24.4	10	0.9	22-29
M	20.3	11.2	15.8	27.2	29	5.5	8
G	25.1	14.4	19.7	29.7	27	7.4	18
L	30.7	17.9	24.3	34.8	29	12.8	12
A	29.9	17.1	23.5	35.0	18	11.8	28
S	27.4	14.6	21.0	31.2	25	8.3	11
O	19.4	10.0	14.7	28.0	5	3.1	18
N	11.2	5.8	8.5	22.0	11	-0.8	17
D	12.2	4.9	8.6	17.0	18	-1.0	23
Anno	»	»	»	»	»	»	»
<b>MONTEMONACO</b> ( Tr ) ( 987 m s.m.)							
G	2.9	-2.1	0.4	15.9	24	-16.1	8
F	7.0	0.2	3.6	16.7	3	-9.0	13
M	8.5	2.4	5.5	16.9	28	-3.6	18
A	14.3	6.4	10.4	24.0	10	-0.2	29
M	17.7	10.8	14.3	23.2	14	5.2	8
G	22.8	13.8	18.3	28.0	16	8.3	18
L	27.3	18.4	22.9	32.6	28	13.5	11
A	26.7	17.1	21.9	31.6	19	9.0	7
S	24.1	15.3	19.7	29.0	7	9.1	11
O	16.4	9.7	13.0	25.2	1	1.6	24
N	9.7	4.6	7.2	22.0	11	-0.8	27
D	11.2	5.0	8.1	18.2	18	0.1	14
Anno	15.7	8.5	12.1	32.6	28-VII	-16.1	8-I
<b>LORNANO</b> ( Tr ) ( 232 m s.m.)							
G	5.6	0.7	3.1	20.1	24	-9.1	8
F	9.5	3.0	6.2	15.9	4	-2.1	19
M	12.2	6.0	9.1	20.4	28	0.1	16
A	18.1	10.2	14.2	25.0	9	4.2	29
M	22.7	14.5	18.6	29.4	29	9.5	9
G	27.4	17.5	22.4	32.3	8	12.0	12
L	32.2	21.8	27.0	38.3	28	17.3	12
A	31.8	21.4	26.6	36.7	17	16.0	7-28
S	29.2	18.7	24.0	33.2	26	13.1	11
O	21.6	14.0	17.8	29.6	5	8.3	24
N	14.3	8.4	11.3	25.2	12	2.0	17
D	12.9	5.6	9.3	19.9	30	-1.8	23
Anno	19.8	11.8	15.8	38.3	28-VII	-9.1	8-I
<b>AMATRICE</b> ( Tr ) ( 955 m s.m.)							
G	4.3	-3.9	0.2	14.9	24	-14.4	12
F	7.9	-2.0	3.0	17.2	4	-12.9	19
M	9.1	0.6	4.8	15.1	27-31	-5.4	20
A	14.6	4.7	9.6	23.5	10	-0.1	20
M	18.1	7.9	13.0	25.0	14	0.5	1
G	21.3	9.3	15.3	26.0	27	1.4	18
L	27.2	13.1	20.1	31.8	31	8.8	11
A	26.6	12.5	19.6	31.3	23	6.8	8
S	24.6	9.8	17.2	27.3	3	5.4	11
O	17.2	6.4	11.8	25.5	1	-1.8	18
N	10.2	3.9	7.0	21.1	11	-2.4	27
D	12.5	1.6	7.1	19.0	4	-4.0	24
Anno	16.1	5.3	10.7	31.8	31-VII	-14.4	12-I
<b>SERVIGLIANO</b> ( Tr ) ( 215 m s.m.)							
G	6.3	-1.0	2.6	22.0	24	-13.5	8
F	9.6	0.8	5.2	17.0	11	-4.9	20
M	12.9	4.1	8.5	20.1	27	-1.2	20
A	18.4	7.8	13.1	24.5	10	1.9	30
M	22.4	11.8	17.1	28.7	29	6.0	9
G	26.5	14.0	20.3	30.5	7-16	7.3	18
L	30.8	17.0	23.9	37.0	28	13.2	12
A	30.5	17.0	23.8	34.8	18	11.2	8
S	27.7	13.9	20.8	32.0	6	9.6	11
O	20.3	10.1	15.2	28.3	6	4.6	19
N	14.1	6.6	10.3	23.0	12	2.2	20
D	14.0	3.4	8.7	20.6	30	-2.0	23
Anno	19.5	8.8	14.1	37.0	28-VII	-13.5	8-I
<b>ASCOLI PICENO</b> ( Tr ) ( 136 m s.m.)							
G	8.0	1.4	4.7	22.1	24	-8.1	8
F	10.6	2.3	6.5	17.9	11	-3.9	23
M	13.9	5.9	9.9	20.7	28	1.0	20
A	19.0	9.0	14.0	25.2	11	2.9	30
M	23.7	13.2	18.5	31.1	29	6.3	8
G	28.7	16.1	22.4	33.5	8	10.7	18
L	32.9	20.2	26.6	37.7	28	16.0	12
A	32.4	19.9	26.1	37.8	15	15.6	8
S	30.2	17.2	23.7	33.8	24	12.3	7
O	22.8	13.4	18.1	30.7	6	9.0	18
N	16.7	8.6	12.6	25.3	14	2.7	29
D	16.1	6.1	11.1	22.4	30	2.5	23
Anno	21.2	11.1	16.2	37.8	15-VIII	-8.1	8-I





## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

### TERMINOLOGIA

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



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

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

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 1985

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pn
0-200	8	71	-
201-500	17	51	1
501-1000	-	44	12
1001-1500	-	5	1
oltre 1500	-	-	-
<b>Totali</b>	<b>25</b>	<b>171</b>	<b>14</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>(segue) RENO</b>				
Salvatonica	Pr	10	1.70	1974	Calderara di Reno	Pr	30	1.70	1924
Ferrara	Pr	15	5.00	1865*	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
Sant'Agostino	P	15	1.70	1945	Montecombraro	Pr	727	1.80	1909
Copparo	Pr	2	7.30	1933*	Montepastore	Pr	596	1.50	1926*
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	Monte San Pietro	Pr	317	1.50	1926*
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935*
Berra	Pr	2	9.45	1933	Bologna San Luca	Pr	286	1.45	1883*
Ariano	Pr	0	12.50	1933	Bologna Osservatorio Sez. Idr.	Pr	51	33.00	1934*
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Galliera	Pr	16	1.80	1972
Valle Pega	Pr	-1	1.60	1962	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894*
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936*	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	1.95	1939*
Bevilacqua	Pr	1	9.70	1904	Alberino	Pr	10	1.90	1894*
Montesanto	Pr	4	1.70	1958	Saiarino	Pr	12	1.80	1934*
Denore	Pr	1	1.75	1904*	San Benedetto del Querceto	Pr	340	1.80	1948
Martinella	Pr	1	1.70	1958	Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	Pianoro	Pr	187	1.75	1919*
Bando	Pr	3	1.70	1906	Colunga	Pr	51	1.75	1894*
					Prugnolo	Pr	276	1.80	1966
					San Clemente	Pr	177	1.80	1962
<b>RENO</b>					Montecatone	Pr	268	1.70	1951
Piastre	Pn	741	1.80	1919*	Fiorentina	Pr	11	1.85	1923
Maresca	Pr	1043	1.70	1925*	Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930*
Pracchia	Pr	627	1.70	1926*	Medicina	Pr	25	1.90	1938*
Orsigna	Pr	806	1.50	1969	Traversa	Pn	871	1.65	1938*
Monte Pidocchina	Pr	1100	1.50	1969	Firenzuola	Pr	422	1.80	1920*
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*	Barco	Pr	741	1.50	1924*
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947	Pietramala	Pn	845	1.55	1920
Porretta Terme	Pr	349	1.80	1897*	Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*	Imola	Pr	47	1.65	1919*
Bombiana	Pr	804	1.50	1924	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
Acquerino	Pr	890	1.50	1929*	Riolo Terme	Pr	73	1.70	1926*
Treppio	Pr	710	1.80	1920					
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947	<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>				
Riola di Vergato	Pr	240	1.50	1920*	Bagnocavallo	Pr	17	1.50	1973
Vergato	Pr	195	1.65	1919	Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*
Cottede	Pr	850	1.70	1937*	Alfonsine	P	7	1.70	1909
Diga di Brasimone	Pr	830	1.75	1912					
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*					
Monteacuto Vallesse	Pr	747	1.75	1924*					
Monzuno	Pr	620	1.70	1921*					
Sasso Marconi	Pr	130	1.70	1923*					

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

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

Dal 1° gennaio sono state soppresse le stazioni di San Giorgio di Piano, Minerbio, Piancaldoli, Castel San Pietro, Bibbiana e Mensa.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1985

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>LAMONE</b>					<b>(segue) SAVIO</b>				
Marradi	Pr	335	1.50	1905*	Terzo di Carnaio	Pn	704	1.60	1924*
San Cassiano	Pr	234	1.80	1925*	Diga di Quarto	Pr	325	1.65	1930*
Brisighella	P	115	1.50	1920	Monte Jottone	P	442	1.50	1951
Tredozio	Pr	334	4.80	1920*	Luzzena	P	312	1.50	1921*
Modigliana	Pr	173	1.50	1948	Cesena	Pr	44	1.60	1924*
Faenza	Pr	35	20.00	1917					
<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*					
Corniolo	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>									
Classe	Pr	2	1.75	1910*					
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	1.80	1957					
Diegaro	Pr	35	1.80	1939*					
<b>SAVIO</b>									
Verghereto	Pr	812	1.60	1920*					
Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917*					
					<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*
					<b>CONCA</b>				
					Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920*

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

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

Dal 1° gennaio sono state soppresse le stazioni di San Giorgio di Piano, Minerbio, Piancaldoli, Castel San Pietro, Bibbiana e Mensa.

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

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

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

Dal 1° gennaio sono state soppresse le stazioni di San Giorgio di Piano, Minerbio, Piancaldoli, Castel San Pietro, Bibbiana e Mensa.

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	Pr	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.

Dal 1° gennaio sono state soppresse le stazioni di San Giorgio di Piano, Minerbio, Piancaldoli, Castel San Pietro, Bibbiana e Mensa.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1985

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					
<i>Arquata del Tronto</i>	Pr	720	1.60	1919					
Acquasanta	Pr	392	1.70	1920					
Croce di Casale	Pr	657	1.70	1937					
Capo il Colle	Pr	539	1.40	1920					
San Martino	Pr	783	1.80	1952					
Diga di Talvacchia	Pr	515	1.70	1967					
San Vito	Pr	688	1.80	1969					
Ascoli Piceno	Pr	136	1.80	1924					
Offida	Pr	293	1.50	1929					
Spinetoli	Pr	52	1.80	1966					

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

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

Dal 1° gennaio sono state soppresse le stazioni di San Giorgio di Piano, Minerbio, Piancaldoli, Castel San Pietro, Bibbiana e Mensa.

Anno 1985

- 48 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

IOLANDA DI SAVOIA												G i o r n o	BERRA														
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													( 2 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7.6	-			
»	-	20.0	0.4	0.4	13.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	-	5	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
»	-	1.0	3.2	-	-	-	-	-	-	3.8	-	6	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	0.4	4.0	-			
»	-	-	-	17.0	-	-	10.4	-	-	-	-	7	-	-	-	14.2	-	-	10.4	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*5.0	0.6	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
»	8.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10	*2.0	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	42.0	-	-	1.2	-	5.2	-	-	-	-	14.0	11	-	20.6	-	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-	14.6			
»	-	3.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	10.4	0.6	-	-	-	-	-	-	13.2	0.4	13	-	-	8.0	0.4	0.8	-	-	-	-	-	13.4	-			
»	-	0.6	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*4.6	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-			
»	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	*1.6	2.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	5.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	2.0	-	-	14.2	-	-	-	-	-	3.0	17	12.2	-	1.2	-	-	14.0	-	-	4.4	-	0.2	-			
»	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	18	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	19	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	1.8	20	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	1.0	0.2			
»	-	14.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20.6	21	-	-	6.2	-	0.4	-	-	-	-	-	20.0	-			
»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-			
»	-	0.6	-	0.2	9.0	-	-	-	-	2.0	0.8	23	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-			
»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4.8	24	0.2	-	0.8	-	-	10.2	-	-	-	0.2	-	-			
»	0.2	2.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	25	-	-	4.8	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
»	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	26	0.2	-	-	1.4	-	-	-	5.6	-	-	-	2.2			
»	-	6.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	27	2.8	-	-	3.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-			
»	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-			
»	-	16.4	9.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	29	-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	1.2			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	31	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	1.4	-	5.8			
[65.0]	55.2	92.0	34.6	31.8	58.6	5.2	21.4	0.0	15.2	63.2	39.4	Tot.mens.	45.8	30.8	56.4	21.4	27.6	39.8	7.4	27.0	4.4	7.6	48.6	25.4			
[9]	4	14	7	6	5	1	3	0	4	10	5	N.giorni	9	4	12	7	6	4	2	3	1	2	6	5			
Totale annuo: 481.6 mm												Giorni piovosi: 68		Totale annuo: 342.2 mm												Giorni piovosi: 61	

ARIANO												G i o r n o	CODIGORO														
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													( 2 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	0.2			
-	-	1.0	-	-	9.2	-	-	-	-	5.8	-	2	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	7.4	-			
-	-	25.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	19.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
*7.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	5	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.6	4.4	-	-	5.0	-	-	-	2.2	-	6	-	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-			
-	-	-	-	18.8	-	-	5.0	-	-	1.6	-	7	-	-	-	-	12.6	-	-	7.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.8	-			
*6.0	1.0	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	9	*8.0	0.8	0.4	-	2.6	0.8	-	-	-	-	-	-			
*2.0	8.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*3.0	6.0	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
-	33.2	-	-	1.0	-	2.8	-	-	-	-	12.8	11	-	10.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2			
-	-	6.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.6			
-	-	12.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16.0	13	-	-	6.4	5.8	-	-	-	-	-	-	11.4	0.6			
*4.8	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	8.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
*4.2	*1.4	2.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2			
4.8	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*1.8	*1.0	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
26.0	-	1.6	-	-	12.8	-	-	-	-	1.0	-	17	5.4	0.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-			
-	0.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	18	30.8	-	1.0	-	-	7.6	-	-	0.8	-	4.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2			
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	6.0	20	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	14.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	30.0	21	0.2	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-			
6.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	3.0	22	-	-	18.4	-	0.6	0.2	-	-	-	-	22.6	-			
0.6	-	0.6	-	0.2	9.0	-	-	-	-	1.2	1.0	23	5.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	-			
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	24	0.2	-	0.6	-	0.4	6.2	-	-	-	2.0	0.6	-			
1.2	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	4.2	26	0.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4			
1.8	-	-	7.2	-	-	-	24.0	-	-	-	-	27	-	-	-	3.2	-	-	10.2	-	-	-	0.8	6.0			
-	-	6.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	28	1.0	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	4.6	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	5.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	1.6	9.2	-	-	-	-	-	2.4	-	1.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	31	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	10.4	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10.0	-		-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7.8	-	19.0			
66.2	46.4	87.4	35.2	39.0	64.2	8.6	35.8	45.8	22.0	73.8	42.2	Tot.mens.	72.8	41.0	76.8	41.0	30.2	50.6	5.2	44.8	0.8	23.8	53.0	39.2			
11	5	13	6	10	5	2	3	1	3	12	5	N.giorni	10	4	11	6	7	6	1	3	0	4	7	4			
Totale annuo: 566.6 mm												Giorni piovosi: 76		Totale annuo: 479.2 mm												Giorni piovosi: 63	



# 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 1985

ZONA DI ALTITUDINE m'	Tm	Tr
0-200	5	18
201-500	3	12
501-1000	1	15
1001-1500	-	1
oltre 1500	-	-
<b>Totali</b>	<b>9</b>	<b>46</b>

IDROVORA DI GUAGNINO												Giorno	DENORE												
( 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	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.6	-	-	21.0	-	-	-	-	9.2	-	2	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	10.8	-	
-	-	14.0	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3	-	-	16.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	
*6.0	0.2	-	-	7.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	5	*3.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	0.6	1.0	-	-	0.4	9.6	-	0.2	2.0	-	6	-	-	0.2	1.6	-	-	0.8	-	-	0.2	2.4	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	18.0	-	-	19.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	-	
*5.0	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*7.0	0.2	1.0	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
*4.0	6.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*2.6	2.4	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	0.2	11	-	27.4	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	10.6	12	-	-	3.4	5.6	-	-	1.4	-	-	-	-	12.4	
-	-	5.8	2.4	-	-	-	-	-	-	6.4	0.4	13	-	-	7.4	0.4	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	
*4.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	0.2	
*2.0	*2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.6	*1.8	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	0.8	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.0	-	0.6	-	-	4.4	-	-	-	-	2.0	-	17	15.0	-	3.8	-	-	9.8	-	-	0.2	-	1.0	-	
-	1.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-		
1.2	-	-	-	-	5.0	-	-	0.2	-	4.4	0.4	19	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	15.0	-	1.4	-	-	-	-	1.2	16.0	-	20	-	-	18.8	-	0.8	-	-	-	-	-	2.2	-	
4.4	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	1.6	0.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	
0.2	-	0.8	-	-	4.6	-	-	-	5.2	0.4	0.2	22	4.2	-	0.8	-	1.8	-	-	-	-	0.4	0.2	-	
-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	1.6	0.2	-	23	-	-	0.2	-	0.8	9.0	-	-	-	1.0	0.8	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	-	
0.6	-	-	7.2	-	-	-	19.8	-	-	2.2	3.8	25	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	26	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	-	8.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	27	0.6	-	-	9.0	-	-	-	4.4	-	-	0.2	-	
-	-	3.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	8.0	-	35.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.0	-	0.6	29	-	-	2.0	8.0	-	-	-	-	-	4.2	-	0.2	
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	12.6	0.4	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	13.0	31	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	5.6	-	12.0	
47.8	34.0	71.4	23.2	30.8	43.8	4.0	33.6	0.4	31.2	52.2	31.0	Tot.mens.	48.4	31.8	72.8	34.4	37.4	81.0	2.6	28.8	0.2	25.2	50.8	31.0	
9	5	10	7	6	6	1	3	0	7	9	4	N.giorni piovosi	9	3	10	6	8	6	1	3	0	5	7	4	
Totale annuo: 403.4 mm												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 444.4 mm												
MARTINELLA												Giorno	BANDO												
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m s.m.)													( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 3 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	1	-	-	2.4	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	12.2	-	2	-	-	1.4	-	-	3.2	-	-	-	-	14.4	-	-
-	-	11.8	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	11.6	0.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-
*3.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.4	-	5	*5.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	0.2	1.6	-	-	-	11.2	-	0.2	2.0	-	6	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	0.2	-	7	-	-	-	-	17.6	-	-	8.2	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	0.2	-
*6.0	-	1.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	9	*4.0	1.0	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	2.8	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	10	*2.6	6.4	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	30.0	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	0.4	11	-	32.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	12.0	-
-	-	4.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	0.4	4.0	4.4	-	-	29.2	-	-	-	-	4.8	-
-	-	5.4	-	0.8	-	-	-	-	-	14.0	-	13	-	-	0.2	5.8	0.2	1.0	0.4	-	-	-	12.8	-	-
*1.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*4.0	*1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.4	*4.4	1.6	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-
6.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	21.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.8	-	2.4	-	-	6.8	-	-	-	-	1.2	-	17	29.0	0.2	2.2	-	-	2.4	-	-	0.2	-	1.4	0.4	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	18	0.8	3.4	0.4	-	-	1.4	-	-	-	5.2	0.8	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.2	-	19	2.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	0.2	-	-
-	-	16.0	-	1.4	0.2	-	-	-	1.4	0.8	-	21	-	-	21.6	-	2.2	6.8	-	-	-	16.8	0.2	-	-
3.6	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	2.6	0.4	-	22	5.6	0.2	1.0	-	-	7.2	-	-	-	3.6	0.2	-	-
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	2.2	0.8	-	23	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	1.4	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	24	0.4	0.2	0.6	-	-	-	-	0.2	-	2.2	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	25	-	0.2	0.4	4.2	-	-	-	-	-	0.2	1.2	4.8	-
-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	26	0.2	-	-	4.2	-	-	12.4	-	-	-	0.4	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	27	0.8	-	-	17.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.2	4.2	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	30.2	-	-	-	-	-	1.4	29	-	-	3.6	1.0	-	-	-	-	-	6.4	-	0.4	-
-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	3.0	-	3.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	0.4	6.4	-
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	15.8	-	15.0	31	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	9.8	-	-	12.0
43.2	34.6	64.2	23.4	40.4	83.6	8.2	41.6	0.2	32.2	60.2	33.8	Tot.mens.	78.4	49.2	80.6	34.4	56.2	62.2	30.0	26.4	0.4	44.2	68.6	45.0	
9	3	8	6	6	7	1	3	0	6	8	5	N.giorni piovosi	9	5	14	6	8	6	1	3	0	6	9	6	
Totale annuo: 465.6 mm												Giorni piovosi: 62	Totale annuo: 575.6 mm												

PIASTRE ( Pr ) Bacino: RENO ( 741 m s.m.)												Giorno	MARESCA ( Pr ) Bacino: RENO (1043 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	1	-	-	0.4	-	»	-	-	-	-	-	4.6	-
-	-	65.0	-	-	2.0	-	-	-	-	35.1	-	2	*1.6	-	23.8	-	»	1.8	-	-	-	-	49.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	80.8	-	»	2.4	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	»	0.4	-	-	0.2	-	-	-
*14.0	2.3	3.0	12.0	21.0	15.0	-	-	-	-	-	-	5	*5.0	-	2.8	-	»	8.2	-	-	-	-	3.8	-
-	-	52.0	13.0	-	-	-	-	-	-	74.0	5.0	6	-	1.4	45.6	33.4	»	-	3.2	-	-	-	55.4	1.4
-	-	2.0	-	25.0	-	-	34.2	-	-	-	7.0	7	-	-	7.4	1.0	»	-	-	22.8	-	-	-	0.2
*33.0	2.0	-	-	35.0	20.0	-	-	-	-	-	-	8	*10.0	-	0.8	-	»	14.8	-	-	-	-	-	-
-	21.0	5.0	-	41.0	-	-	-	-	-	-	4.2	9	*25.0	1.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	*62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	10	*2.0	19.2	1.6	-	»	-	-	-	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*42.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
*27.0	-	-	23.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.8	»	-	0.4	-	-	-	0.4	8.6
*27.0	-	-	14.0	27.0	-	12.0	-	-	-	45.0	-	13	*7.0	-	-	25.8	»	1.8	-	-	-	-	47.6	-
*18.0	12.0	*3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	14	*30.0	-	*2.4	3.4	»	-	-	-	-	-	*26.0	2.0
*20.0	-	*12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*25.0	1.8	-	6.6	»	1.0	-	-	-	-	-	-
*6.0	*14.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*25.0	-	1.8	3.0	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	17	*5.0	*5.0	*3.0	-	»	1.8	-	-	-	-	0.8	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	»	3.4	-	-	-	-	*6.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*25.0	-	3.0	-	-	-	-	-	*27.0	-	20	13.0	-	-	-	»	1.6	-	-	0.2	-	*25.0	-
60.0	-	60.0	-	-	-	-	-	-	20.0	*20.0	-	21	-	-	*7.0	-	»	-	-	-	-	*20.0	-	-
10.0	-	20.0	-	-	-	50.0	-	-	-	20.0	-	22	55.6	-	63.6	-	»	-	-	-	20.8	10.0	-	-
82.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	12.0	-	23	2.2	-	10.6	-	»	18.2	-	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	69.6	-	-	-	»	-	-	-	15.6	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	2.2	-
84.0	-	-	6.0	-	-	-	60.0	-	-	*30.0	41.0	26	-	-	-	4.0	»	-	-	26.4	-	*15.0	31.6	-
-	-	6.0	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	1.5	27	47.2	-	-	5.0	»	-	-	6.8	-	-	1.2	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	28	-	-	1.8	-	»	-	-	-	-	-	12.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	29	-	-	*4.4	0.8	»	-	-	-	6.8	-	13.8	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	14.0	-	30	-	-	-	-	»	-	-	-	9.2	-	13.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	20.0	31	-	-	-	-	»	-	-	-	35.4	-	31.0	-
393.0	113.3	288.0	85.0	168.0	102.0	32.0	104.2	0.0	96.0	306.3	138.9	Tot.mens.	323.2	72.0	257.8	86.4	160.0	55.4	7.0	56.0	0.4	87.8	270.8	120.2
12	6	14	7	8	6	2	3	0	5	11	10	N.giorni piovosi	15	6	14	10	[9]	10	2	3	0	5	13	11
Totale annuo: 1826.7 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 1497.0 mm											
PRACCHIA ( Pr ) Bacino: RENO ( 627 m s.m.)												Giorno	ORSIGNA ( Pr ) Bacino: RENO ( 806 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.2	1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-
-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	40.4	0.2	2	*1.0	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-
-	-	70.6	-	-	4.2	-	-	-	-	0.4	-	3	-	-	95.2	-	1.4	-	-	-	-	-	1.0	-
*2.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4	*4.0	-	-	-	6.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-
*9.0	-	2.2	-	23.0	4.2	-	-	-	-	4.8	-	5	*15.0	-	6.4	-	16.0	14.8	-	-	-	-	3.6	-
*3.0	-	40.4	41.0	-	0.2	3.6	-	-	-	78.6	1.6	6	-	2.2	50.8	39.8	-	-	4.0	-	-	-	89.4	2.8
-	-	3.4	1.0	37.2	-	-	14.0	-	-	0.2	2.2	7	-	-	3.2	1.4	36.4	-	-	28.0	-	-	-	1.0
*9.0	-	2.8	0.2	20.0	17.8	-	-	-	-	0.2	0.2	8	*5.0	-	3.4	*2.4	34.6	3.4	-	-	-	-	-	-
*25.0	2.2	0.6	-	44.8	-	-	-	-	-	0.2	-	9	*12.0	5.4	0.8	-	53.0	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	22.4	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.8	10	*1.0	19.6	5.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.2
-	*32.6	-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	0.8	12.4	11	-	*35.4	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	0.4	10.8
-	-	*1.0	29.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*1.0	35.4	0.6	2.4	-	-	-	-	-	-
*6.0	-	2.2	4.2	22.8	-	2.8	-	-	-	53.6	*1.4	13	*2.0	-	*2.0	2.8	27.0	-	7.0	-	-	60.0	*3.2	
*14.0	-	0.8	2.2	1.2	-	-	15.0	-	-	*21.8	1.2	14	*30.0	-	*1.4	4.6	1.2	-	-	1.6	-	-	*25.0	-
*24.0	*5.0	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	0.6	-	15	*25.0	*12.2	-	3.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-
*19.0	-	12.6	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	16	*30.0	-	*11.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	*4.6	*5.4	-	-	1.8	-	-	-	-	0.6	-	17	*10.0	*4.4	*8.0	-	-	0.4	-	-	0.6	-	*4.0	-
-	1.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	8.0	-	18	-	*3.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	*9.0	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	-	19	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-
-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	*21.4	-	20	-	-	-	0.6	1.8	-	-	-	0.2	-	*25.0	-
3.0	-	*17.2	-	2.4	0.2	-	-	-	-	22.6	-	21	5.0	-	*28.0	-	3.6	-	-	-	-	0.2	*25.0	-
47.8	-	52.6	-	-	-	-	-	-	16.0	9.6	-	22	98.0	-	50.0	-	-	-	-	-	-	20.0	11.0	-
3.2	-	21.8	-	-	34.4	-	-	-	0.6	7.2	-	23	14.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	5.0	8.0	-
63.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	11.0	3.0	-	24	94.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18.0	4.0	-
-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.8	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0
-	-	-	1.2	-	-	-	50.6	-	0.2	*17.0	38.4	26	-	-	-	7.0	-	-	34.2	-	-	*30.0	45.0	-
64.8	-	-	8.0	-	-	-	4.8	-	-	0.2	0.8	27	72.0	-	-	6.0	-	-	4.2	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	28	-	-	5.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	13.0
-	-	6.4	1.2	-	-	-	-	-	10.8	-	17.2	29	-	-	*5.4	0.4	-	-	-	-	24.2	-	17.0	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	14.8	-	17.0	30	-	-	-	-	-	0.4	-	-	19.6	-	19.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	20.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	-	33.4	-
305.0	68.0	279.8	93.4	155.6	71.0	7.2	84.8	0.0	81.6	300.8	130.2	Tot.mens.	434.0	82.8	328.2	104.4	181.4	56.2	11.6	68.0	1.0	124.8	358.0	152.4
16	6	19	11	9	8	2	4	0	5	14	11	N.giorni piovosi	17	7	18	9	9	5	2	4	0	7	16	12
Totale annuo: 1577.4 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 1902.8 mm											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

MONTE PIDOCCHINA												G i o r n o	SPEDALETTO PISTOIESE												
(Pr) Bacino: RENO													(775 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.4	0.2	1	-	-	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	39.6	0.2	2	*1.2	-	62.5	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	
*3.0	-	70.4	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	-	3	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*12.0	0.2	1.6	-	24.8	3.8	-	-	-	-	6.2	-	4	*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	33.2	35.2	-	-	18.0	-	-	-	93.8	2.2	5	*0.6	-	36.2	37.3	21.0	7.0	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	1.2	2.2	27.6	-	-	17.4	-	-	-	3.4	6	-	-	4.1	-	17.3	-	-	-	-	-	62.8	-	
*4.0	-	4.4	*1.2	18.4	21.6	-	-	-	-	-	1.4	7	*2.0	-	3.4	-	53.1	18.0	21.5	-	-	-	-	4.0	
*10.0	6.0	1.0	-	38.8	-	-	-	-	-	0.6	-	8	*8.0	2.0	0.8	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	27.4	5.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	9	*3.0	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*31.8	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	1.0	13.8	10	-	*38.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	23.6	-	8.4	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	13.1	
*3.0	-	*4.0	2.8	25.2	-	3.0	-	-	-	56.8	*6.4	12	-	-	7.6	8.0	20.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
*27.0	-	1.2	4.2	2.4	-	-	11.8	-	-	*20.0	-	13	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	*3.0	
*20.0	*7.4	-	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	14	*27.5	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	*16.2	-	
*28.0	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	15	*23.1	*20.1	3.1	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*12.0	*4.0	*11.6	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	16	*20.8	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	*10.0	-	17	*31.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	18	-	*10.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*6.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	*25.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*27.0	-	2.8	0.2	-	-	-	-	*22.0	-	20	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*20.1	-	
58.0	-	44.0	-	-	-	-	-	-	0.4	13.4	-	21	-	-	*28.0	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	-	
7.4	-	16.4	-	-	-	30.8	-	-	3.6	7.0	-	22	25.6	-	21.4	-	-	-	-	-	20.3	-	5.8	-	
62.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	3.0	-	23	14.2	-	1.5	-	-	15.7	-	-	-	15.2	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	24	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*20.0	6.4	25	1.5	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
74.4	-	-	1.4	-	-	-	41.6	-	-	-	41.6	26	52.9	-	-	3.0	-	-	-	36.0	-	-	*11.0	27.0	
-	-	5.8	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.6	27	-	-	-	1.8	-	-	-	2.7	-	-	-	-	
-	*3.0	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	17.8	28	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	20.4	-	23.4	29	-	-	*6.3	0.5	-	-	-	-	-	20.0	-	20.7	
-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	16.8	-	13.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	10.3	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	34.8	-	8.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.5	-	10.4	
325.0	89.0	257.8	75.8	144.2	75.6	22.2	76.6	0.4	103.4	331.0	140.6	Tot.mens.	247.4	92.5	224.1	69.5	128.8	48.7	10.7	65.2	0.0	100.6	254.0	104.4	
15	7	18	10	9	8	3	4	0	7	15	12	N.giorni	15	6	14	7	6	6	1	4	0	5	13	8	
Totale annuo: 1641.6 mm												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 1345.9 mm										Giorni piovosi: 85		

  

DIGA DI PAVANA												G i o r n o	PORRETTA TERME												
(Pr) Bacino: RENO													(349 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	0.2	-	-	-	-	29.4	-	2	-	-	6.8	-	-	0.6	-	-	-	-	28.0	0.2	
*1.0	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0.2	45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.6	23.6	21.4	2.0	17.0	-	-	-	1.4	-	5	*2.8	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	0.6	9.0	-	-	29.8	-	-	-	1.4	6	-	-	14.6	11.0	13.6	0.6	-	-	-	-	1.2	0.2	
*4.0	-	3.2	-	8.6	5.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	19.8	0.8	
*11.0	1.0	1.8	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*3.0	-	5.4	0.2	12.8	-	-	23.4	-	-	-	0.2	
*3.0	11.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*10.0	1.6	8.0	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	*33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*2.0	4.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	18.6	-	5.4	-	-	-	-	-	6.8	11	-	*14.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	5.2	
*5.0	-	2.4	6.2	28.0	-	-	-	-	-	68.6	3.6	12	-	-	-	14.4	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	
*15.0	-	1.2	-	1.6	-	-	0.2	-	-	12.2	-	13	*10.0	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	42.8	2.8	
*40.0	*6.2	-	5.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	14	*35.0	-	-	8.2	21.0	-	-	-	-	-	8.4	0.2	
*30.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*20.0	1.6	11.0	3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
*30.0	*5.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	16	*40.0	*2.2	6.2	-	-	1.2	-	3.8	-	-	4.4	0.2	
-	*3.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	*4.0	-	17	-	*4.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	0.2	
-	-	*28.4	-	0.2	0.6	-	-	-	-	*21.8	-	20	-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	0.4	-	*20.0	0.2	
25.0	-	30.8	-	-	-	-	-	-	10.2	0.4	-	21	-	0.2	*22.6	-	-	-	-	-	-	0.6	22.4	-	
30.0	-	9.0	-	-	-	13.0	-	-	2.2	1.8	-	22	53.0	-	30.2	-	-	2.8	-	-	-	10.0	-	0.2	
28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	3.0	-	23	29.6	-	4.8	-	-	6.8	-	-	-	1.8	2.4	-	
2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	24	21.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	25	1.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
43.0	-	-	3.8	-	-	-	27.6	-	-	-	0.4	26	-	-	-	5.4	-	-	-	39.2	-	-	16.8	12.2	
-	-	4.8	4.4	-	4.0	-	6.4	-	-	-	9.4	27	39.6	-	-	1.2	-	-	-	13.6	-	-	1.4	0.2	
-	-	5.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	15.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	20.4	29	0.4	-	5.8	1.0	-	-	-	-	-	17.0	-	25.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	5.8	30	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	18.0	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	12.0	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	10.0	
271.0	60.6	188.0	63.4	90.8	32.6	24.6	64.0	0.0	86.0	237.6	80.0	Tot.mens.	269.4	29.6	178.0	47.8	72.6	17.0	15.6	77.6	4.2	81.2	186.0	78.4	
15	6	16	6	7	6	2	3	0	6	13	10	N.giorni	13	6	17	8	9	4	1	4	1	6	15	7	
Totale annuo: 1198.6 mm												Giorni piovosi: 90	Totale annuo: 1057.4 mm										Giorni piovosi: 91		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

MONTEACUTO DELL'ALPI												G i o r n o	LIZZANO IN BELVEDERE												
( Pr ) Bacino: RENO													( 640 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
*1.0	-	22.0	-	-	2.2	-	-	-	-	48.0	-	2	*1.6	-	10.4	-	-	2.0	-	-	-	-	31.0	-	
-	-	85.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	59.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	1.6	5.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.4	-	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	
*14.0	-	-	-	18.0	14.2	-	-	-	-	2.8	0.2	5	*4.0	-	0.8	-	17.0	15.4	-	-	-	-	3.0	-	
*3.0	0.2	-	25.6	0.4	-	18.2	0.2	-	-	51.0	1.4	6	*0.8	-	23.4	12.8	0.4	-	22.4	0.2	-	-	35.0	1.4	
-	-	0.2	2.8	16.8	-	-	31.4	-	-	-	1.4	7	-	-	2.4	0.8	9.6	-	36.4	-	-	-	-	1.4	
*10.0	-	22.2	*1.6	16.0	3.6	-	-	-	-	-	-	8	*6.0	-	11.8	*1.8	10.2	0.6	-	-	-	-	-	0.2	
*15.0	0.6	5.8	-	39.8	0.2	-	-	-	-	-	-	9	*9.0	1.4	3.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	25.4	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*1.0	8.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*28.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	0.2	7.4	11	-	*25.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	8.6	
-	-	-	29.8	-	6.6	-	-	-	-	-	0.2	12	-	*4.6	*4.0	22.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	3.0	33.2	-	-	-	-	-	60.8	*1.6	13	-	-	-	3.6	31.6	-	-	-	-	-	74.2	*2.8	
*15.0	-	1.2	2.0	3.0	0.2	-	7.6	-	-	*17.8	-	14	*10.0	-	1.0	-	4.2	-	-	12.6	-	-	12.0	-	
*45.0	*5.6	-	7.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*22.0	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
*30.0	-	10.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*20.0	-	11.2	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
*20.0	*3.0	*9.4	-	-	-	-	-	0.6	-	*10.0	-	17	*24.0	*1.4	5.0	-	-	-	-	-	4.4	-	*8.2	-	
-	*5.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	*6.0	-	18	-	*2.8	8.0	-	-	6.0	-	-	-	-	*6.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*5.0	-	19	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*26.0	-	20	-	-	-	-	0.4	2.0	-	0.2	-	-	*23.0	-	
-	-	27.6	-	3.2	-	-	-	-	0.6	*18.0	-	21	-	-	*5.2	-	1.0	-	-	-	-	0.4	*16.4	-	
56.4	-	26.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	22	48.4	-	23.4	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
14.2	-	1.0	-	-	29.6	-	-	-	3.4	2.0	-	23	27.0	-	46.8	-	-	25.2	-	-	-	2.0	3.0	-	
82.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	4.0	-	24	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	4.8	-	
1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.4	-	2.0	25	2.0	-	0.2	0.6	-	0.2	-	-	-	1.4	-	1.4	
-	-	-	3.8	-	-	-	61.4	-	-	*20.0	34.4	26	-	-	-	2.6	-	-	-	49.6	-	-	*28.0	27.0	
73.6	-	-	5.6	-	-	-	10.6	-	-	-	1.0	27	42.6	-	-	5.2	-	-	-	10.8	-	-	*4.6	-	
-	-	10.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	14.8	28	-	-	5.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	8.2	1.2	-	-	-	-	-	19.4	-	43.0	29	-	-	5.8	0.6	-	-	-	-	-	24.4	-	40.8	
-	-	-	-	6.8	10.6	-	-	-	27.0	-	13.2	30	0.8	-	1.6	-	-	1.2	-	-	-	21.0	-	10.2	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	36.0	-	18.4	31	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	36.0	-	16.2	
384.6	67.8	242.6	84.0	142.2	82.6	25.0	111.2	0.6	127.8	272.8	139.0	Tot.mens.	242.6	44.2	245.6	58.4	112.4	55.4	25.0	109.6	4.6	103.8	257.4	118.2	
15	5	14	10	10	10	2	4	0	7	14	11	N.giorni piovosi	14	6	20	7	10	7	2	4	1	7	16	11	
Totale annuo: 1680.2 mm													Totale annuo: 1377.2 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 105												
ACQUERINO												G i o r n o	TREPPIO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 710 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
*1.0	-	16.6	-	-	2.4	-	-	-	-	23.6	-	2	*3.0	»	»	»	-	0.8	-	-	-	-	38.0	-	
-	-	45.0	-	0.4	-	-	-	-	-	1.2	-	3	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
*2.0	-	0.6	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	4	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
*7.0	1.8	0.4	-	33.4	4.0	-	-	-	-	6.2	-	5	*10.0	»	»	»	24.6	1.8	-	-	-	-	0.6	-	
*1.0	2.6	30.4	43.6	0.2	-	8.0	-	-	-	84.0	1.6	6	*3.0	»	»	»	1.2	-	14.0	-	-	-	50.0	0.6	
-	0.8	2.8	4.0	35.2	-	-	28.0	-	-	-	5.8	7	-	»	»	»	14.6	-	-	26.8	-	-	-	3.8	
*10.0	-	1.2	-	21.6	1.4	-	-	-	-	-	2.0	8	*8.0	»	»	»	17.0	7.0	-	-	-	-	-	1.4	
*23.0	5.2	0.4	-	45.2	-	-	-	-	-	1.2	-	9	*21.0	»	»	»	41.2	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	22.8	5.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	10	*1.0	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*39.8	-	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	10.4	11	-	»	»	»	-	-	4.4	-	-	-	-	7.2	
-	-	*4.6	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	»	»	»	-	2.2	-	-	-	-	-	1.0	
*8.0	-	-	2.6	20.2	-	0.2	-	-	-	8.0	*2.8	13	*6.0	»	»	»	14.2	-	-	-	-	-	35.2	*4.4	
*28.0	-	*2.2	1.8	0.6	-	-	4.8	-	-	9.8	-	14	*30.0	»	»	»	-	-	-	5.8	-	-	14.2	-	
*20.0	*11.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	6.0	-	15	*14.0	»	»	»	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	
*25.0	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*25.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
*30.0	*5.2	*3.0	-	-	2.8	-	-	-	-	*7.6	-	17	*10.0	»	»	»	-	0.8	-	-	-	-	*8.0	-	
-	*2.4	-	-	-	4.4	-	-	-	-	*3.4	-	18	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	19	11.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	-	20	-	»	»	»	-	-	-	-	0.2	-	*25.0	-	
-	-	*24.8	-	0.6	1.4	-	-	-	-	*18.0	-	21	-	»	»	»	1.6	-	-	-	-	-	*15.0	-	
53.0	-	34.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	22	45.0	»	»	»	-	-	-	-	-	16.6	-	-	
52.0	-	21.6	-	-	31.4	-	-	-	1.8	6.0	-	23	30.0	»	»	»	39.6	-	-	-	-	4.8	5.6	-	
26.4	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	15.0	2.0	-	24	60.0	»	»	»	-	-	-	-	-	11.4	1.4	-	
3.0	-	0.4	-	0.4	-	-	30.8	-	3.0	-	8.8	25	-	»	»	»	-	-	-	-	-	3.2	-	4.0	
-	-	-	4.0	0.4	-	-	4.2	-	-	*26.6	44.8	26	-	»	»	»	-	-	-	25.0	-	-	*20.6	27.2	
56.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	9.4	27	45.0	»	»	»	-	-	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	16.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	8.6	28	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	*2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	9.6	29	-	»	»	»	-	1.0	-	-	-	6.4	-	26.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	17.2	30	-	»	»	»	-	-	-	-	-	24.0	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	21.4	31	-	»	»	»	18.2	1.2	-	-	-	31.2	-	18.0	
362.4	92.2	221.2	88.4	176.2	49.8	8.2	67.8	0.2	82.8	241.6	142.4	Tot.mens.	322.0	[90.0]	180.0	[60.0]	132.8	54.8	18.4	62.8	0.2	97.6	228.8	99.2	
18	8	16	8	10	7	1	4	0	7	16	12	N.giorni piovosi	16	[7]	[15]	[7]	8	6</							

Anno 1985

- 54 -

DIGA DI BRASIMONE												G i o r n o	BURZANELLA											
( 830 m s.m.)													(546 m s.m.)											
( Pr ) Bacino: RENO												G i o r n o	( 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
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.4	-	-	0.8	-	-	-	-	24.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	0.6	19.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	2.4	-	5	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	34.8	25.0	-	-	6.0	-	-	-	25.8	1.4	6	*3.0	-	7.5	11.8	19.0	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	0.8	2.0	19.0	-	-	18.0	-	-	-	2.2	7	-	-	-	8.0	-	4.0	27.0	-	-	-	-	
*8.0	-	4.4	*1.0	11.4	0.8	-	-	-	-	-	0.2	8	*9.0	-	4.2	-	4.5	-	-	-	-	-	-	
*23.0	1.2	2.8	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	9	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	6.8	8.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	*6.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*40.6	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	6.4	11	-	*32.5	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	7.2	
-	-	*4.0	14.2	-	4.0	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	1.0	
*10.0	-	*3.0	3.6	21.0	-	-	-	-	-	32.6	*4.6	13	*7.0	-	*8.0	13.6	16.4	-	-	-	-	43.5	*3.0	
*35.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*9.2	-	14	*12.0	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	
*33.0	*2.0	-	3.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*35.0	-	*11.4	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	16	*12.0	0.5	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
*40.0	*6.2	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	17	*40.0	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	
-	*3.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	*12.0	-	18	-	*3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	*8.0	-	
7.0	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	*33.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*28.0	-	
-	-	*27.2	-	0.8	-	-	-	-	-	*16.0	-	20	-	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
20.4	-	39.8	-	-	-	-	-	-	0.6	6.6	-	21	7.0	-	21.8	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
4.2	-	6.4	-	-	8.2	-	-	-	6.6	5.4	1.4	22	-	-	-	-	2.0	-	-	-	7.0	-	-	
29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	3.4	-	23	18.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	5.5	-	
4.0	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	3.0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	3.0	0.2	-	-	25.8	-	-	*17.8	2.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	2.0	
45.8	-	-	3.0	-	-	-	2.8	-	-	-	15.4	26	-	-	-	2								

Anno 1985

- 56 -



MONTEPASTORE ( Pr ) Bacino: RENO ( 596 m s.m. )												G i o r n o	MONTE SAN PIETRO ( Pr ) Bacino: RENO ( 317 m s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-
»	-	26.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
»	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	5	*5.0	-	0.6	-	9.8	-	-	-	-	-	0.4	-
»	-	3.2	8.2	1.0	-	4.0	-	-	-	4.4	-	6	-	-	0.8	4.2	0.4	-	2.8	-	-	-	2.2	0.2
»	-	1.0	-	15.4	-	-	31.2	-	-	-	-	7	-	-	0.6	-	17.8	-	-	37.2	-	-	-	-
»	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*3.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	6.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	9	*10.0	0.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
»	-	9.0	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	10	*4.0	0.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4
»	*19.0	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	12.0	11	*23.0	-	-	-	4.8	-	0.4	-	-	-	0.2	9.4
»	-	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.0
»	-	24.6	19.0	9.6	-	-	-	-	-	16.2	2.0	13	-	-	*18.8	14.2	6.4	-	-	-	-	-	12.0	2.4
»	-	0.8	-	3.2	-	-	-	-	-	1.8	-	14	*19.0	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
»	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*25.0	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	*2.4	*6.4	-	-	1.4	-	-	-	-	*4.4	-	17	*29.0	*5.8	4.4	-	-	1.2	-	-	-	-	*4.2	-
»	-	0.8	-	-	9.2	-	-	-	-	*13.0	-	18	-	-	0.2	-	-	5.8	-	-	-	-	*12.6	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	19	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	*4.6	-
»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*22.0	-	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*17.8	-
»	-	*12.6	-	0.6	-	-	-	-	0.2	15.2	-	21	-	-	17.6	-	0.4	1.4	-	-	-	-	21.6	-
»	-	20.0	-	-	-	-	-	-	4.2	1.8	-	22	-	-	11.0	-	0.6	0.2	-	-	-	3.0	2.8	-
»	-	1.8	-	-	12.6	-	-	-	4.4	3.2	-	23	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	4.2	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	3.0	-	24	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	3.8	-
»	-	0.2	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	15.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2
»	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	3.8	3.6	-
»	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.6	-	-	8.2	0.2	-	-	4.8	-	3.2	0.2	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-
»	-	1.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2	29	-	-	7.8	3.4	12.0	-	-	-	-	16.2	0.2	4.8
»	-	*9.6	1.0	26.2	-	-	-	-	16.4	-	6.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	6.2	-
»	-	0.2	-	16.4	-	-	-	-	14.0	-	5.4	31	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-	21.0	-	10.0
»	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	5.2													
120.0	21.4	137.6	51.8	85.4	28.6	4.4	43.4	0.0	68.4	105.0	38.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	106.2	29.4	130.0	50.6	89.0	16.6	3.2	45.0	0.2	69.4	102.0	41.0
[13]	2	17	7	9	5	1	3	0	6	13	7		11	2	12	6	7	5	1	3	0	6	13	7
Totale annuo: 704.2 mm													Totale annuo: 682.6 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 73											
ANZOLA DELL'EMILIA ( Pr ) Bacino: RENO ( 40 m s.m. )												G i o r n o	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
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	0.8	-	6.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	5	*4.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	4.6	3.2	-	-	3.0	24.4	-	-	0.6	-	6	-	0.2	2.4	6.0	0.4	-	1.6	-	-	-	2.0	0.2
-	-	0.6	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	19.4	-	-	24.0	-	-	-	-
-	-	3.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.0	0.2	4.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*10.0	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*10.0	0.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
*5.0	0.6	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	10	*6.0	0.2	11.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6
-	*21.8	-	-	1.6	-	2.2	-	-	-	-	6.6	11	*21.6	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	11.6
-	0.2	3.2	2.2	-	1.0	-	-	-	-	3.0	0.4	12	*0.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5.8
-	-	9.4	15.0	2.8	-	-	-	-	-	11.6	0.4	13	-	-	10.6	13.8	2.4	-	-	-	-	-	11.6	1.2
*10.0	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	14	*18.0	-	6.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*7.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*16.0	0.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*17.0	1.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*40.0	*3.0	2.6	-	-	1.6	-	-	-	-	2.0	-	17	*45.0	*2.0	4.4	-	-	3.8	-	-	0.4	-	*4.2	-
-	0.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.6	-	18	-	3.0	1.8	-	-	4.0	-	-	-	-	*11.0	-
*1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.2	19	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-
-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	0.4	*13.6	-	20	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	*20.0	-
-	-	21.6	-	1.4	-	-	-	-	-	18.8	-	21	-	-	20.0	-	1.2	0.4	-	-	-	-	*18.0	-
1.4	-	4.2	-	1.6	-	-	-	-	3.0	3.4	0.2	22	1.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.4	3.0	0.4
0.4	-	0.8	-	-	8.4	-	-	-	0.4	3.2	-	23	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	2.0	2.0	-
2.0	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	2.0	6.2	-	24	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.2	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	1.6	4.8	26	-	-	-	3.8	-	-	-	2.8	-	-	*4.0	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	2.6	-	-	12.2	-	-	-	7.4	-	-	-	-
-	-	1.2	2.0	-	21.2	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	0.4	-	26.4	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	3.6	0.8	0.4	-	-	-	-	20.0	-	2.4	29	-	-	9.8	2.6	12.8	-	-	-	-	13.6	0.2	3.6
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	20.0	-	7.6	30	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	29.6	-	8.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	9.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	16.0
97.0	27.8	95.8	36.0	49.4	36.8	5.2	33.0	0.0	62.8	77.8	35.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	117.6	28.8	107.4	44.6	85.4	46.2	4.8	34.2	0.4	68.2	101.0	51.6
11	2	16	6	8	6	2	3	0	5	11	6		13	4	16	6	7	6	2	3	0	6	12	7
Totale annuo: 557.0 mm													Totale annuo: 690.2 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 82											

Anno 1985

- 58 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

SAIARINO ( Pr ) Bacino: RENO ( 12 m s.m.)												G i o r n o	SAN BENEDETTO DEL QUERCETO ( Pr ) Bacino: RENO (340 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	16.0	»	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	10.8	0.2
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
*1.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	»	5	*7.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	0.4	0.2
-	-	0.2	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-	»	6	-	-	-	3.4	0.4	-	-	-	-	-	8.2	0.2
-	-	-	-	16.4	-	-	12.4	-	-	-	»	7	-	-	-	11.4	-	-	5.4	16.4	-	-	-	0.2
-	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	»	8	-	0.2	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	9	*10.0	-	4.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2
*1.0	3.2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	10	*12.0	0.2	13.6	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-
-	*28.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	»	11	-	*31.2	-	-	5.8	-	0.2	-	-	-	-	6.0
-	-	3.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	»	12	-	-	*3.6	3.6	-	1.0	-	-	-	-	-	1.6
*4.0	-	5.0	0.6	1.8	-	-	-	-	-	11.0	»	13	-	0.2	*9.4	18.2	6.4	-	-	-	-	-	18.0	*7.2
*14.0	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	»	14	*5.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
11.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	15	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.0	*2.2	2.8	-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	»	16	*10.0	2.0	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	17	*20.0	*8.0	2.6	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-
*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	18	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	*12.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	*13.8	-
-	-	14.2	-	3.6	4.6	-	-	-	-	-	»	21	-	-	*21.0	-	-	-	-	-	-	2.8	16.2	-
4.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	»	22	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	7.0	2.0	-
0.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.8	»	23	-	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	17.4	1.8	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	»	24	10.6	-	-	-	-	5.4	-	0.8	-	22.6	4.4	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	»	25	1.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.0	1.6	0.4
0.6	-	-	2.8	-	-	-	2.0	-	-	-	»	26	-	-	-	5.2	0.8	-	-	13.2	-	0.2	*8.4	2.4
-	-	3.0	13.0	-	-	-	2.2	-	-	-	»	27	7.8	-	-	4.0	-	-	-	5.4	-	-	2.8	-
-	-	1.2	0.6	-	3.4	-	-	-	-	-	»	28	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	»	29	-	-	7.0	3.4	8.8	-	-	-	-	14.4	0.2	6.4
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	22.0	»	30	-	-	7.6	-	1.2	-	-	-	-	19.6	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	13.6
70.4	38.6	59.4	24.4	42.6	13.4	2.6	16.6	1.0	50.2	56.4	[35.0]	Tot.mens. N.giorni piovosi	93.8	41.8	137.4	39.0	58.0	17.0	5.6	35.8	0.4	102.4	112.6	42.6
9	4	13	5	7	4	1	3	1	6	8	[6]		10	3	15	7	9	6	1	3	0	8	16	7
Totale annuo: 410.6 mm													Totale annuo: 686.4 mm											
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 85											
MONGHIDORO ( Pr ) Bacino: RENO ( 841 m s.m.)												G i o r n o	PIANORO ( Pr ) Bacino: RENO (187 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	3.2	-	-	-	-	13.6	-	2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	11.0	-
-	-	36.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
*6.0	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	0.4	-	5	*2.0	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	0.2	-
*6.0	-	1.0	3.4	1.0	-	3.2	-	-	-	6.6	0.4	6	-	-	0.4	4.4	0.6	-	5.4	33.4	-	-	5.8	-
-	-	-	0.2	11.0	-	-	17.6	-	-	-	0.4	7	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	10.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.4	8	*8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	5.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	9	*9.0	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	0.2	14.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	10	*2.0	-	16.8	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-
-	*29.0	1.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*28.4	-	-	11.8	-	2.8	-	-	-	-	13.0
*2.0	-	*6.6	3.2	-	1.6	-	-	-	-	-	3.6	12	-	-	*5.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8
*20.0	-	*7.0	*11.2	9.0	-	-	-	-	-	17.2	*9.8	13	-	-	8.8	22.2	2.6	-	-	-	-	-	31.4	3.2
*11.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1.8	-	14	*15.0	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
*19.0	0.8	8.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	15	*10.0	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*32.0	*7.8	0.4	-	-	0.2	-	-	0.2	-	*11.0	-	16	*15.0	1.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	0.2	-	-	4.6	-	-	-	-	*14.4	-	17	*18.0	*2.4	2.6	-	-	2.8	-	-	1.0	-	5.6	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.2	-	18	-	*4.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	14.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*22.8	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.6	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*20.0	-	20	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	*22.0	-
-	-	*27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21.0	-	1.0	-	-	-	-	0.6	16.8	-
1.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	22	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	4.2	2.6	-
13.0	-	2.6	-	-	1.2	-	-	-	-	19.2	-	23	-	-	1.8	-	-	11.0	-	-	-	7.2	2.0	-
1.2	-	-	2.8	-	2.0	-	0.2	-	-	19.0	4.2	24	4.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.2	7.2	-
-	-	-	4.8	0.2	-	-	11.6	-	-	2.4	-	25	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
10.0	-	-	5.4	-	-	-	8.2	-	-	-	*6.0	26	-	-	-	1.8	0.8	-	-	9.2	-	-	4.4	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.4	-	-	9.6	-	-	-	9.2	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*10.0	*3.8	5.0	-	-	-	-	-	12.2	-	29	-	-	15.6	2.8	4.2	-	-	-	-	14.2	-	4.4
0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	15.0	2.4	30	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	20.6	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	14.4	31	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	16.2	-	16.4
145.8	39.8	143.6	34.8	61.0	14.6	3.2	37.6	1.0	94.0	127.8	48.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	86.2	36.6	115.8	45.8	73.6	23.2	8.2	51.8	1.0	71.4	135.6	48.4
15	3	14	7	10	6	1	3	0	8	12	7		10	4	13	7	8	5	2	3	1	6	13	7
Totale annuo: 751.4 mm													Totale annuo: 697.6 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 79											

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*
<i>Idrovora di Guagnino</i>	Tr	1	1.60	1961	Corniolo	Tr	589	1.70	1985
<b>RENO</b>					<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>				
Maresca (1)	Tr	843	1.50	1925*	Classe	Tr	2	1.60	1919*
Pracchia	Tr	627	1.50	1968*	<b>SAVIO</b>				
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Acquerino	Tr	890	1.60	1949	Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933*
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947	Cesena	Tr	44	1.60	1926*
Cottede	Tr	850	1.70	1938*	<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>				
Monzuno	Tr	620	1.60	1925*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909	<b>MARECCHIA</b>				
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936*	Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934*	San Marino	Tr	652	11.00	1929
<i>Bologna Osservatorio Università</i>	Tr	52	38.80	1813	Lido di Rimini	Tm	2	1.70	1933*
Malalbergo	Tm	12	1.60	1958	<b>FOGLIA</b>				
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925*	Carpegna	Tr	748	1.60	1936*
Imola	Tr	47	1.60	1922*	Pesaro	Tr	11	1.60	1871*
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>				
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Fano	Tr	4	1.60	1932*
<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.

Anno 1985

- 60 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

FIORENTINA												G i o r n o	SANT'ANTONIO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 10 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	12.4	0.2	2	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	12.6	-	
-	0.2	7.6	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.4	-	3	-	0.2	6.6	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.4	-	
-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	4	-	0.2	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	-	
*3.0	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.6	-	5	*2.0	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	0.2	0.4	2.8	0.2	-	-	-	-	-	1.4	-	6	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	0.2	-	18.4	-	-	15.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	19.0	-	-	14.0	-	-	-	-	
*3.0	0.2	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	*4.0	0.2	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	0.4	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	9	*8.0	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	0.8	13.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	10	*3.0	1.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	228.0	-	-	7.8	-	41.8	-	-	-	-	11.4	11	*29.0	-	-	-	6.0	-	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	3.4	5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
*6.0	0.2	0.2	3.4	1.4	-	-	-	-	-	-	14.4	13	-	-	5.0	2.4	1.4	-	-	-	-	-	11.0	-	
*3.0	-	0.2	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*8.0	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	15	*3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*12.0	*3.0	5.0	-	-	-	-	-	1.8	-	2.0	-	16	*6.0	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*0.8	0.8	3.2	-	-	2.0	-	-	-	-	5.4	0.4	17	*18.0	*4.0	3.4	-	-	-	-	-	3.0	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	18	-	-	1.8	-	-	0.8	-	-	-	-	6.2	-	
-	0.2	15.2	-	0.2	2.0	-	-	-	-	11.6	0.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	1.8	-	0.4	0.6	-	-	-	-	18.0	0.2	20	-	-	15.4	-	2.6	3.4	-	-	-	-	12.2	-	
-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	4.0	1.0	0.4	21	-	-	0.8	-	4.6	0.2	-	-	-	-	17.4	-	
0.4	0.2	0.4	-	-	3.2	-	-	-	1.6	0.6	-	22	2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	0.2	23	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	24	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	5.6	-	-	9.4	1.8	25	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	10.2	-	-	-	1.8	-	-	0.2	0.2	26	-	-	-	2.6	-	-	-	4.4	-	-	7.0	-	
-	-	-	0.2	-	7.2	-	-	-	-	0.2	-	27	1.2	-	-	11.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	1.0	-	-	-	-	-	11.4	-	0.2	29	-	-	5.2	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	7.6	30	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	14.4	-	12.4	31	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
40.8	35.4	60.6	25.8	54.0	17.6	41.8	22.8	1.8	55.0	85.4	39.2	Tot.mens.	57.2	37.2	58.0	29.6	52.6	14.0	13.0	20.0	3.0	[50.0]	77.2	[40.0]	
9	3	12	6	9	5	1	3	1	6	12	6	N.giorni	11	4	10	6	9	3	1	3	1	[6]	10	[6]	
Totale annuo: 480.2 mm												Giorni piovosi: 73	Totale annuo: 451.8 mm										Giorni piovosi: 70		

  

MEDICINA												G i o r n o	TRAVERSA												
( Pr ) Bacino: RENO													( 871 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	2	-	-	11.0	-	-	6.0	-	-	-	-	30.8	0.3	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	3	-	-	58.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	1.3	-	0.3	-	-	-	0.4	-	-	-	
*1.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	1.8	-	5	*7.9	0.6	-	-	30.6	-	-	-	-	-	3.8	-	
-	-	0.4	1.8	-	-	0.2	16.0	-	-	-	-	6	*0.8	1.7	23.8	23.6	1.2	4.2	4.2	-	-	-	56.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.4	30.5	-	-	18.6	-	-	-	1.6	
*3.0	0.2	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	8	*8.2	-	2.3	0.6	18.4	8.0	-	-	-	-	-	6.7	
*7.0	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*20.8	7.8	0.5	1.4	25.8	-	-	-	-	-	-	4.3	
*2.0	1.0	13.4	-	8.4	-	18.6	-	-	-	-	0.4	10	*0.7	14.4	10.8	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	11	-	248.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	6.8	
-	-	2.4	2.0	1.6	-	-	-	-	-	-	2.2	12	-	1.9	*1.3	11.5	-	2.5	-	-	-	-	-	0.4	
*7.0	-	4.4	5.2	1.2	-	-	-	-	-	9.8	1.2	13	*4.4	-	*1.5	*10.0	13.3	-	-	-	-	-	17.3	*5.6	
*3.0	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*32.0	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	13.2	-	
*5.0	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*20.0	5.4	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*16.0	*3.6	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	4.4	-	16	*20.0	2.4	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	17	*17.7	*3.3	*16.0	-	-	-	-	1.3	-	-	*10.0	-	
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2	18	-	*5.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	0.2	19	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20.0	0.2	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9.0	-	*30.0	-	
1.6	-	17.8	-	2.6	-	1.4	-	-	1.8	20.0	0.2	21	0.8	-	*19.4	-	2.0	-	-	-	-	1.2	*22.0	-	
-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	-	4.2	0.6	0.2	22	59.0	-	42.7	-	-	-	-	-	-	4.2	5.2	-	
-	-	0.6	-	-	4.0	-	-	-	2.8	-	-	23	7.0	-	12.2	-	-	18.4	-	-	-	6.4	3.4	-	
1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	3.0	-	24	46.3	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	2.4	-	
-	-	-	4.6	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	25	7.8	-	-	-	2.3	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	7.4	-	-	3.2	1.8	26	-	-	-	3.4	-	-	36.3	-	-	-	*15.0	-	
-	-	-	10.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	27	65.7	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	11.6	
2.2	-	-	0.6	1.8	5.2	-	-	-	15.0	-	0.2	28	-	-	11.0	-	1.2	-	-	-	-	15.3	-	23.9	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	27.0	-	1.8	29	-	-	*5.3	*1.4	-	-	-	-	-	7.8	-	3.5	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	13.2	-	7.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	21.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	31	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	18.0	
51.2	31.6	62.0	27.4	56.2	13.4	18.8	25.8	5.2	66.6	87.6	38.8	Tot.mens.	319.1	91.6	239.3	57.3	127.2	41.8	5.4	61.4	10.7	74.9	221.1	106.2	
12	4	14	6	9	5	1	3	1	7	11	7	N.giorni	13	9	17	8	9	7	2	3	2	8	14	11	
Totale annuo: 484.6 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 1356.0 mm										Giorni piovosi: 103		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

FIRENZUOLA ( Pr ) Bacino: RENO ( 422 m s.m.)												G i o r n o	BARCO ( Pr ) Bacino: RENO ( 741 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	11.0	0.4	
-	-	4.6	-	-	0.8	-	-	-	-	23.8	»	2	-	-	25.8	-	-	0.6	-	-	-	-	27.0	0.4	
-	-	43.8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	
*7.0	0.6	-	-	18.8	-	-	-	-	-	1.0	»	5	*8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	7.8	23.0	0.4	-	0.6	-	-	-	31.6	»	6	*2.0	1.0	8.2	15.0	24.4	-	1.0	-	-	-	12.6	-	
-	-	-	0.8	16.2	-	-	37.6	-	-	-	»	7	-	0.2	-	2.4	4.2	-	-	28.8	-	-	20.8	-	
*7.0	-	0.8	-	19.0	-	-	-	-	-	-	»	8	*7.0	-	0.4	0.2	21.4	-	-	-	-	-	-	3.4	
*4.0	2.0	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	»	9	*8.0	1.2	2.4	-	15.2	-	-	-	-	-	-	6.8	
-	10.4	6.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	»	10	-	19.4	7.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	*28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	11	-	*27.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.0	
-	1.6	*0.8	7.4	-	3.6	-	-	-	-	-	»	12	-	1.2	*1.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	6.4	
*3.0	-	*2.2	13.0	9.0	-	-	-	-	-	33.4	»	13	*5.0	-	*3.0	*11.2	9.2	-	-	-	-	-	6.0	-	
*10.0	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	9.2	»	14	*25.0	-	6.4	0.2	-	-	-	-	-	-	7.2	-	
*10.0	2.2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	15	*20.0	3.0	1.2	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	1.2	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	16	*20.0	7.4	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.0	*1.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	»	17	*25.0	*5.8	*10.0	-	-	-	-	-	0.8	-	*15.2	-	
-	*3.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*5.0	»	18	-	*8.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	*9.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	»	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	*13.0	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	*21.0	-	
-	-	9.8	-	1.0	-	-	-	-	-	*20.0	»	21	-	-	*10.0	-	6.0	-	-	-	-	0.4	*36.0	-	
28.8	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	»	22	30.2	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	8.8	3.8	-	
2.2	-	4.4	-	-	14.0	-	-	-	-	5.2	»	23	3.2	-	4.0	-	0.6	20.6	-	-	-	5.8	0.8	-	
50.0	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	13.8	»	24	41.6	-	13.2	-	-	-	-	-	-	22.0	1.4	-	
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	»	25	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
0.4	-	-	3.0	-	-	-	27.8	-	-	*9.0	»	26	-	-	-	3.6	0.8	-	-	34.8	-	*13.0	-	-	
56.6	-	-	1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	»	27	44.0	-	-	4.2	-	-	-	3.8	-	-	-	10.4	
-	-	7.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	»	28	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	
-	-	4.2	0.8	-	-	-	-	-	-	8.2	»	29	-	-	*3.6	0.8	-	-	-	-	-	12.0	-	3.4	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	4.8	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	10.0	
-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	19.4	»	31	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	27.4	-	20.0	
193.4	51.6	139.2	49.2	82.4	21.6	0.8	66.0	0.0	56.8	161.0	[80.0]	Tot.mens. N.giorni piovosi	240.8	74.2	148.6	47.4	92.6	25.4	2.6	67.4	1.2	87.2	191.0	90.6	
13	8	12	5	8	3	0	2	0	8	12	[9]		14	9	17	6	9	3	1	3	0	7	14	10	
Totale annuo: 902.0 mm												Giorni piovosi: 80	Totale annuo: 1069.0 mm												Giorni piovosi: 93

  

PIETRAMALA ( Pn ) Bacino: RENO ( 845 m s.m.)												G i o r n o	CASTEL DEL RIO ( P ) Bacino: RENO ( 221 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*0.2	-	9.2	-	-	1.0	-	-	-	-	18.0	-	1	-	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	53.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	»	-	-	»	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	0.5	14.0	20.0	-	-	-	-	-	33.3	-	5	*4.0	-	»	-	10.1	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.5	-	-	-	19.5	-	-	-	-	6	*5.0	-	»	20.3	1.0	»	1.2	-	-	-	16.0	-	
*5.0	-	8.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	»	-	13.0	»	-	23.0	-	-	-	-	
*18.0	9.0	-	0.2	10.0	-	-	-	-	-	-	5.6	8	*3.0	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*2.0	24.0	22.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	7.2	9	*12.0	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	*36.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*4.0	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.0	7.2	-	7.0	10.0	-	-	-	-	8.0	11	-	-	»	-	6.0	»	-	-	-	-	-	10.0	
*5.0	-	*5.0	*12.8	8.0	-	-	-	-	-	-	1.0	12	*30.2	-	»	1.3	-	»	-	-	-	-	-	6.0	
*20.0	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	18.0	*7.8	13	*2.0	-	»	9.0	3.0	»	-	-	-	-	22.1	5.0	
*15.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	14	*3.0	-	»	-	-	»	-	-	-	-	9.0	-	
*20.0	7.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
*30.0	*2.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	16	*8.0	2.3	»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	*8.0	3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	*10.0	-	17	*16.0	*8.0	»	-	-	»	-	3.2	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	18	-	-	»	-	-	»	-	-	-	12.0	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*23.0	-	19	-	-	»	-	-	»	-	-	-	3.0	-		
-	-	*40.0	-	1.5	-	-	-	-	-	*35.0	-	20	-	-	»	-	-	»	-	-	-	12.0	-		
31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	21	-	-	»	2.0	-	»	-	-	-	1.0	7.1	-	
4.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	22	-	-	»	-	-	»	-	-	-	10.0	-		
42.6	-	5.0	-	-	9.0	-	-	-	12.0	-	-	23	-	-	»	-	-	»	-	-	-	10.0	-		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	24	23.2	-	»	-	-	»	-	-	-	22.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	25	-	-	»	-	-	»	-	-	-	8.2	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	17.6	-	-	*12.0	-	26	-	-	»	1.0	-	»	-	20.4	-	-	13.2	-	
38.0	-	-	2.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	27	12.3	-	»	10.2	-	»	-	0.4	-	-	-	2.0	
-	-	7.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	»	-	-	»	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	*3.5	*1.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	29	-	-	»	-	-	»	-	-	-	20.3	-	7.2	
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	5.0	-	-	30	-	-	»	-	6.0	»	-	-	-	8.1	-	8.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-	31	-	-	»	-	4.5	»	-	-	-	6.0	-	12.0	
245.4	89.6	197.0	42.4	111.0	25.0	10.0	53.1	0.0	98.2	173.5	93.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	96.5	40.5	[75.0]	41.8	45.6	[20.0]	1.2	43.8	3.2	85.6	114.4	54.5	
15	7	15	6	10	6	1	3	0	8	10	10		12	3	[15]	5	8	[6]	1	2	1	8	10	8	
Totale annuo: 1138.8 mm												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 622.1 mm												Giorni piovosi: 79

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

FONTANELICE ( Pr ) Bacino: RENO ( 165 m s.m.)												G i o r n o	IMOLA ( Pr ) Bacino: RENO ( 47 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2	1.8	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-
-	-	9.0	-	-	0.2	-	-	-	-	8.2	-	2	*0.8	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	7.8	-
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	3	-	-	8.8	0.4	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-
*5.0	0.2	-	-	9.4	-	-	-	-	-	1.0	-	4	*3.0	0.2	4.2	-	5.0	-	-	-	-	-	1.0	-
*1.0	-	-	2.6	0.2	-	2.0	-	-	-	10.6	-	5	-	-	-	2.0	13.6	2.2	2.4	19.0	-	-	1.4	-
-	-	-	0.2	15.0	-	-	15.2	-	-	-	-	6	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
*1.0	-	9.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	7	*13.0	0.2	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*16.0	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.8	0.2	2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-
*4.0	0.4	20.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20.8	20.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-
-	26.2	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	8.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.2	2.8	1.8	-	32.4	-	-	-	-	-	0.8	11	-	4.2	2.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	7.8	18.0	2.8	-	-	-	-	-	21.2	6.4	12	-	0.4	6.4	10.2	1.2	-	-	-	-	-	-	7.4
*1.0	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	2.4	-	13	*4.0	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-
*4.0	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	2.8	6.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	3.0	3.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
*11.0	22.6	4.0	-	-	1.2	-	-	37.0	-	10.2	-	16	*6.6	22.6	2.2	-	2.0	-	-	-	8.8	0.2	6.4	-
-	56.0	0.4	-	-	3.6	-	-	-	-	19.2	-	17	-	4.2	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	13.8	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	18	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.2
-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	0.6	-	21.4	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	21.4	-
-	-	14.6	-	0.4	-	-	-	-	5.6	20.4	-	20	-	-	-	-	0.8	5.2	-	-	-	-	15.4	0.2
-	-	3.4	-	-	-	0.8	-	-	8.0	1.6	0.2	21	-	-	14.4	-	0.2	-	-	-	-	2.0	0.2	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	19.6	0.2	0.2	22	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	-	5.2	0.2	-
6.8	-	-	-	5.6	0.4	-	-	-	14.2	5.0	0.2	23	-	-	2.6	-	0.2	5.0	-	-	-	23.4	0.4	0.2
-	-	-	-	3.6	0.8	-	-	-	0.4	-	0.2	24	6.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.4	2.0	-
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8.4	2.6	25	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.8	-	-	4.6	0.4	-	-	13.8	-	-	8.2	2.6
-	-	5.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.6	7.6	-	9.8	-	-	-	-	-	0.2
-	-	13.8	3.2	2.2	-	-	-	-	10.4	-	6.4	28	-	-	6.6	1.6	0.4	-	-	-	-	17.0	-	2.0
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	22.0	-	2.2	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	9.4	-	5.4
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	17.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	19.2
62.2	42.4	106.6	40.0	43.2	46.2	2.8	42.6	37.6	90.2	135.4	44.6	Tot.mens.	46.4	36.0	86.2	28.6	30.0	34.6	13.0	34.2	9.2	68.6	98.0	41.4
11	5	15	7	8	6	1	3	1	7	14	6	N.giorni	10	5	17	6	5	8	2	3	1	7	12	7
Totale annuo: 693.8 mm												Giorni piovosi: 84	Totale annuo: 526.2 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 81											
CASOLA VALSENIO ( Pr ) Bacino: RENO ( 195 m s.m.)												G i o r n o	RIOLO TERME ( Pr ) Bacino: RENO ( 73 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	0.6	-	-	-	-	9.8	0.2	2	-	-	2.4	-	0.8	0.2	-	-	-	-	10.0	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
*5.0	-	-	-	7.6	-	-	5.6	-	-	0.8	-	4	*5.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*8.0	-	-	5.2	-	-	1.8	-	-	-	10.0	-	5	*7.0	-	0.2	5.6	0.4	-	1.2	24.2	-	-	7.0	-
-	-	-	0.2	14.4	-	-	17.8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-
*15.0	0.2	10.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	3.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	0.6	3.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	8	*12.0	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	18.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9	*4.0	-	21.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	20.8	-	-	14.2	-	0.8	-	-	-	-	8.0	10	-	16.8	-	7.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	2.2	0.6	-	8.2	-	-	-	-	1.6	-	11	-	6.2	2.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7.4
-	-	7.6	18.0	2.2	-	-	-	-	-	9.0	-	12	-	-	7.0	14.8	1.2	-	-	-	-	-	3.4	1.6
*1.0	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	3.6	0.2	13	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.6	0.2
*1.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	3.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	*1.6	2.2	-	-	1.6	-	-	25.2	-	12.4	-	16	*5.0	3.0	4.8	-	-	1.0	-	-	50.6	-	0.2	0.2
*2.0	*7.2	0.2	-	-	6.2	-	-	-	-	5.4	-	17	*9.0	*2.8	0.8	-	-	2.6	-	-	-	22.4	0.2	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-	18	-	*5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	-	16.6	0.2	19	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
-	-	13.8	-	0.4	-	-	-	-	7.2	24.4	-	20	-	-	-	-	0.2	3.6	-	-	0.4	-	10.6	0.2
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	9.6	6.6	-	21	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	3.2	-	-	1.4	-	-	-	19.8	-	-	22	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-
3.4	-	-	-	9.2	0.2	-	-	-	18.2	4.6	0.2	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	17.2	-	-
-	-	-	-	3.6	1.2	-	-	-	1.0	-	-	24	2.2	-	4.0	-	-	0.4	-	-	-	11.4	2.2	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	9.8	2.4	25	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	0.2	-	26	-	-	3.6	-	-	-	-	20.8	-	-	10.0	2.2
-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	27	5.2	-	-	3.8	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.8	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-
-	-	5.8	4.0	3.8	-	-	-	-	14.4	-	1.4	29	-	-	12.0	4.0	9.2	-	-	-	-	10.8	-	0.4
-	-	15.8	-	1.0	-	-	-	-	19.0	0.2	2.4	30	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	24.4	0.2	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	15.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	14.4
54.8	39.0	104.6	43.8	51.6	21.2	2.6	49.2	25.8	99.4	143.8	41.4	Tot.mens.	55.4	33.8	82.8	37.2	41.2	24.6	10.0	46.4	51.0	81.6	103.8	33.6
11	5	15	6	10	5	1	4	1	8	12	7	N.giorni	10	5	16	6	8	5	2	3	1	7	12	6
Totale annuo: 677.2 mm												Giorni piovosi: 85	Totale annuo: 601.4 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 81											



Anno 1985

- 64 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

SAN CASSIANO												G i o r n o	BRISIGHELLA												
( 234 m s.m.)													( 115 m s.m.)												
( Pr ) Bacino: LAMONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	( P ) Bacino: LAMONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	2	*1.2	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
*10.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2	-	4	*5.9	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	0.6	3.0	0.2	-	3.2	0.2	-	-	8.2	-	5	*4.6	-	-	2.0	1.5	-	-	-	-	-	16.4	-
-	-	-	0.2	0.2	9.4	-	19.8	-	-	-	-	-	6	*0.6	-	-	-	8.0	-	1.0	16.0	-	-	-	-
*4.0	-	-	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.8	7	*5.3	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
*4.6	-	-	1.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	8	*8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.2	1.5	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.8	-	1.2	0.8	14.6	-	-	-	-	-	-	4.6	10	-	-	-	-	0.7	-	-	51.0	-	-	-	-
-	2.0	-	10.6	16.4	0.2	3.0	-	-	-	-	4.8	6.2	11	-	12.0	3.0	-	28.2	18.5	-	-	-	-	8.5	-
*1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.8	0.4	12	-	1.3	5.2	11.2	-	-	-	-	-	-	2.5	3.0
*4.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
*2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	*2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.2	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.0	*3.0	-	8.0	-	-	0.8	-	-	6.8	-	8.2	-	16	*13.4	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.0	-	1.8	-	3.0	-	-	-	-	-	*25.2	-	17	24.6	5.2	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	12.5	-
*2.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	-	18	-	7.6	1.3	-	3.0	-	-	-	-	-	20.1	-
-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-	0.2	-	*8.6	-	19	1.2	-	1.0	-	-	-	-	0.5	-	-	10.5	-
-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	17.4	-	20	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	23.2	-
2.8	-	2.0	-	-	-	6.4	-	-	-	9.4	6.4	-	21	-	-	7.8	-	-	-	-	8.0	12.5	-	-	-
2.0	-	1.2	-	-	-	2.4	-	-	-	15.8	2.8	-	22	1.9	-	0.5	-	-	-	-	7.0	0.5	-	-	-
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	19.0	2.8	-	23	-	-	1.4	-	-	0.3	-	-	22.5	0.5	-	-
0.2	-	-	-	3.6	0.8	-	-	-	-	1.2	-	-	24	4.9	-	-	-	-	3.5	-	-	16.0	1.0	-	-
13.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.6	3.0	25	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8	26	-	-	-	1.2	0.6	-	-	38.5	-	-	10.5	4.2
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	4.3	-	-	3.0	5.2	-	-	1.0	-	-	0.3	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.8	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	16.5	3.8	25.5	-	-	-	-	15.7	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	-	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	0.4	31	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	11.5	-	20.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.8	24.6	87.6	29.4	40.2	17.0	3.2	52.6	7.0	81.8	110.0	33.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	82.5	27.6	65.0	29.7	43.1	40.4	19.5	55.5	51.5	107.2	119.8	39.5	
13	4	16	4	6	5	1	3	1	8	12	6		14	5	12	6	5	6	2	3	1	7	10	6	
Totale annuo: 548.8 mm												Totale annuo: 681.3 mm													
Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: 77													

TREDOSIO												G i o r n o	MODIGLIANA													
( 334 m s.m.)													( 173 m s.m.)													
( Pr ) Bacino: LAMONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	( P ) Bacino: LAMONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	9.0	-	-	0.4	-	-	-	-	16.4	-	2	*1.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	3	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*8.0	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.0	-	-	-	1.8	0.2	-	5.8	-	-	-	15.0	-	5	*16.4	0.2	-	-	4.8	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2
-	-	-	0.4	-	8.0	-	-	6.4	-	-	-	-	6	*3.6	-	0.4	1.8	2.4	-	1.8	-	-	-	-	7.0	-
*5.0	0.2	4.8	-	4.0	6.4	-	-	-	-	-	0.2	1.6	7	*9.0	-	8.2	-	2.2	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2
*7.0	0.4	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*7.0	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	6.4	17.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9	*2.2	1.8	12.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	6.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	-	2.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.0	11	-	13.4	-	-	11.6	3.6	7.8	-	-	-	-	-	-
*2.2	-	16.6	17.0	1.0	-	-	-	-	-	-	16.0	11.8	12	*0.2	-	3.6	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.6	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.8	-	13	*2.0	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*8.4	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	14	*2.0	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*15.2	*6.4	10.6	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	3.8	-	15	*8.6	4.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.6	5.2	-	-	-	-	-	-	14.6	-	26.0	-	16	*16.0	*3.0	9.2	-	-	1.0	-	43.0	-	-	-	7.2	-
0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	32.2	-	17	*0.4	-	0.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	8.8	-
-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	0.4	-	*22.0	0.2	18	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7.6	-
-	-	16.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.2	0.2	19	-	-	-	-	0.6	2.4	-	-	0.2	-	-	*19.4	0.2
2.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	20	-	-	14.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
17.0	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	15.4	0.8	-	21	1.8	-	3.0	-	-	-	1.2	-	-	3.4	7.4	-	-
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	0.2	22	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	11.2	0.6	-	-
0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	24.8	2.6	-	23	4.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	16.6	0.2	-	-
15.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	24	4.4	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	18.6	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	6.0	7.4	25	3.8	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	3.6	-	-	1.0	-	-	-	4.8	1.0	26	0.2	-	-	3.8	-	-	-	12.8	-	0.2	7.8	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	8.6	-	-	1.0	6.0	0.2	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	20.2	5									

FAENZA												G i o r n o	SAN PANCRAZIO												
( Pr ) Bacino: LAMONE													( 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	
*0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	11.0	-	2.2	14.2	-	-	13.0	-	5	*6.0	-	0.6	8.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	
*8.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*2.0	-	0.8	18.0	-	-	-	17.2	-	-	4.6	-	
*5.8	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
*1.4	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*5.0	0.2	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.6	-	-	2.0	-	33.4	-	-	-	-	5.2	9	*3.0	1.0	19.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	3.4	4.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	5.0	10	-	7.2	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	4.6	
*5.0	-	5.6	8.6	-	-	-	-	-	-	2.0	3.4	11	*1.4	-	3.6	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	6.0	
0.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	12	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
1.6	2.2	3.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	13	-	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32.4	*4.0	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-	8.8	-	14	5.6	2.2	1.6	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	
3.6	2.2	1.6	-	-	-	-	-	6.4	-	12.4	-	15	30.4	0.4	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	7.8	-	
0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	12.4	0.2	16	0.6	5.8	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	10.0	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	0.2	17	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	8.6	0.2	
1.2	-	15.2	-	-	2.6	-	-	-	8.0	11.2	-	18	-	-	15.0	-	1.8	3.4	-	-	0.2	-	18.6	-	
1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5.0	0.2	-	19	2.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.0	10.8	0.2	
-	-	4.4	-	-	0.2	-	-	-	29.8	-	-	20	0.6	-	5.4	-	-	1.4	-	-	-	26.6	5.4	0.4	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	8.4	0.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.8	-	
-	-	-	5.8	-	-	-	19.8	-	-	9.6	2.0	22	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.0	-	-	3.2	-	-	20.2	-	0.2	0.2	6.8	3.2	
-	-	1.4	6.0	3.2	9.8	-	-	-	-	-	-	24	-	0.2	1.0	2.4	-	0.8	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	10.0	2.0	18.0	-	-	-	-	13.6	-	0.2	25	-	-	2.6	1.0	-	10.2	-	-	-	11.4	-	0.4	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	30.2	-	3.4	26	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	23.8	0.2	4.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	24.8	27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.0	-	21.0	
68.2	23.4	74.4	27.6	40.6	25.6	35.6	34.0	7.2	108.4	99.6	44.6	Tot.mens.	64.6	19.0	68.0	13.6	34.8	38.8	4.6	37.4	5.2	82.6	88.0	44.0	
11	6	13	6	7	5	2	2	1	7	10	6	N.giorni	10	5	13	6	7	5	1	2	1	7	9	6	
Totale annuo: 589.2 mm												piovosi	Totale annuo: 500.6 mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 72												
RAVENNA												G i o r n o	MARINA DI RAVENNA												
( Pr ) Bacino: CANALE CORSINI													( 3 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*0.2	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	13.6	-	1	-	-	2.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.2	0.2	-	11.6	-	-	-	-	10.6	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
*7.4	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
*1.6	-	0.6	0.4	-	-	2.6	-	-	-	1.0	-	5	*5.0	-	0.8	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	15.4	-	-	15.4	-	-	-	-	6	*1.0	-	-	0.6	10.2	-	1.4	16.2	-	-	-	0.2	
*6.8	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
*3.2	1.6	17.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	8	*3.0	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	9	*2.0	3.0	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	0.2	4.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	5.0	10	-	8.6	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	0.2	2.6	
*1.6	-	1.8	2.0	0.2	-	-	-	-	-	2.8	2.0	11	*1.2	7.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	
*4.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12	*6.0	-	6.6	1.2	0.2	-	-	-	-	-	2.0	0.8	
0.4	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5.4	4.2	2.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
29.0	0.6	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	10.4	-	15	25.4	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.0	0.2	
0.4	1.4	1.4	-	-	0.2	-	-	1.2	-	6.8	0.2	16	0.6	5.2	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	2.2	0.6	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	8.2	0.2	17	0.6	0.2	1.8	-	-	-	-	0.2	-	-	6.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.6	
-	-	13.2	-	2.0	-	-	-	-	2.4	12.4	0.2	19	-	-	10.6	-	0.2	4.0	-	-	-	-	9.0	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.4	-	20	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	0.4	
3.2	-	3.6	-	-	4.0	-	-	-	25.4	-	-	21	-	-	2.6	-	5.6	-	-	-	-	61.0	0.4	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	6.4	2.2	23	0.6	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	4.2	-	-	-	14.6	-	-	3.6	1.4	
0.2	-	1.8	-	0.2	-	-	11.2	-	-	-	-	25	0.2	-	-	1.2	-	0.2	-	0.8	-	-	0.2	0.2	
-	-	2.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.2	1.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	6.4	-	0.2	27	0.2	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	4.0	-	0.2	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	19.6	-	5.2	28	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	7.6	0.2	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	19.6	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	20.8	
64.0	13.8	53.6	11.6	33.6	17.0	5.4	26.6	1.2	62.2	75.4	38.6	Tot.mens.	55.4	29.4	54.8	21.8	34.6	27.0	2.2	31.6	0.8	76.4	46.2	34.4	
9	3	13	4	4	3	2	2	1	7	9	6	N.giorni	9	5	12	4	6	4	1	2	0	5	8	5	
Totale annuo: 403.0 mm												piovosi	Totale annuo: 414.6 mm												
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 61												

- 67 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

STRADA SAN ZENO												G i o r n o	PREDAPPIO											
( P ) Bacino: FIUMI UNITI ( 307 m s.m.)													( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI (140 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	2	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.0	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	3.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	2.0	-	-	7.0	-	-	-	9.1	-	5	*10.0	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3.6	-
*3.0	-	3.0	-	8.3	-	22.0	-	-	-	-	-	7	-	-	1.6	7.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-
*8.0	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	-	-	8	*4.0	-	4.8	-	0.4	-	11.0	-	-	-	-	-
*2.0	-	22.0	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	9	*8.0	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*3.0	1.6	26.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	2.0	10.0	-	6.1	2.3	-	-	-	-	6.2	11	-	10.4	7.4	3.8	-	14.2	-	-	-	-	-	4.8
*5.0	-	13.0	7.2	2.2	-	-	-	-	-	7.0	10.0	12	*2.0	*4.0	13.0	11.6	0.8	-	-	-	-	-	-	4.6
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	13	*3.0	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	3.0	-
*3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	14	*3.0	1.8	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-
*4.0	8.2	11.9	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	15	*5.0	3.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
*18.0	*2.0	12.2	-	-	7.0	-	-	40.0	-	10.0	-	16	*20.0	*1.2	10.6	-	-	0.4	-	-	20.0	-	12.8	-
-	*14.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	17	1.0	2.4	-	-	-	3.4	-	-	23.0	-	35.2	-
-	-	10.3	-	-	2.0	-	-	-	-	10.0	-	18	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	0.2
-	-	13.2	-	1.3	-	-	-	-	7.2	*14.0	-	20	-	-	12.8	-	1.0	-	-	-	-	-	5.8	-
3.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	21.0	4.0	-	21	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	10.2	0.8	-
13.3	-	1.2	-	-	3.2	-	-	-	7.0	-	-	22	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	14.8	0.2	-
5.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	22.0	2.1	-	23	11.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	9.8	2.6	-
5.4	-	-	2.3	-	-	-	30.4	-	1.3	10.3	8.8	24	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	3.8	-	-	-	22.8	-	10.0	5.8	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	14.3	8.2	2.8	-	-	-	-	10.0	-	-	27	3.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	10.0	3.2	2.0	28	-	-	12.8	10.4	11.0	-	-	-	-	10.0	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	19.0	29	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	19.8	-	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.7	42.4	127.8	35.1	44.6	18.3	9.3	52.4	68.0	88.5	139.4	49.0	Tot.mens.	83.4	33.2	115.2	32.8	37.8	24.6	12.8	33.8	43.0	74.8	119.4	46.2
15	6	15	7	8	4	2	2	2	8	15	6	N.giorni	16	7	15	6	8	4	2	2	2	7	11	6
Totale annuo: 757.5 mm													Totale annuo: 657.0 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 86											

FORLÌ												G i o r n o	CAMPIGNA												
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 34 m s.m.)													( Pn ) Bacino: FIUMI UNITI (1068 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
*1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	2	*0.4	-	4.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	43.8	-
-	-	0.4	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	28.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	
*5.0	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	5	*14.8	-	-	-	39.4	-	-	-	-	-	-	4.0	-
*2.0	-	0.4	0.4	0.6	-	-	-	-	-	4.2	-	6	*2.8	0.2	1.0	6.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	1.0	12.2	-	-	8.2	-	-	-	-	7	*1.0	3.0	-	2.8	14.2	-	3.2	33.8	-	-	-	1.0	
*3.0	-	1.4	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	8	*5.2	-	7.0	-	17.8	0.4	-	-	-	-	-	0.4	
*6.0	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*15.6	2.4	2.0	-	12.0	0.2	-	-	-	-	-	-	
*2.0	0.2	20.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10	*3.2	20.0	*18.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	*13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	11	-	*23.6	-	1.8	1.0	16.6	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	4.6	0.8	-	23.0	13.2	-	-	-	-	4.0	12	-	*8.4	*2.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
*1.0	-	9.0	5.6	0.6	-	-	-	-	-	6.8	4.8	13	-	-	*11.2	*20.8	5.6	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	14	-	-	*4.8	-	0.6	-	-	-	-	-	33.2	*10.4	
*3.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*14.6	15.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	*9.6	-	
*4.4	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*12.4	15.4	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	*7.6	-	
*22.6	*1.6	6.4	-	-	1.2	-	-	8.6	-	9.2	-	17	*21.2	*8.0	*14.8	-	-	2.2	-	-	40.0	-	*17.0	-	
0.8	*4.0	2.6	-	-	1.0	-	-	-	-	18.4	-	18	-	*18.0	*14.4	0.6	-	-	1.4	-	-	-	*22.8	-	
0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.2	19	-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	
-	-	-	-	0.6	2.8	-	-	-	-	14.6	0.4	20	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	1.2	3.0	*16.4	-	
-	-	13.0	-	4.4	-	-	-	-	2.2	9.8	-	21	-	7.4	-	*14.0	-	7.0	-	-	-	7.0	*3.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	0.4	0.2	22	21.0	-	50.6	-	-	-	-	-	-	29.0	2.2	-	
1.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	8.0	0.2	-	23	-	*2.4	21.0	-	-	30.4	-	-	-	8.2	1.2	-	
1.2	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	8.8	0.4	0.4	24	11.4	-	20.8	0.2	-	-	-	-	-	35.4	-	-	
0.2	-	-	7.4	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	25	-	-	1.4	1.4	2.2	-	-	-	-	11.6	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	16.4	-	-	7.6	4.8	26	-	-	-	2.8	-	-	-	26.6	-	0.4	*16.4	23.4	
2.2	-	-	3.2	5.2	-	-	1.4	-	-	0.2	0.2	27	67.2	-	-	6.8	-	-	-	2.6	-	-	*3.4	3.4	
-	-	2.4	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	*23.2	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	6.2	2.0	3.2	3.2	-	-	-	8.8	-	0.4	29	-	-	*11.4	3.4	-	-	-	-	-	23.2	-	0.6	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31.0	-	4.8	30	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	5.4	17.4	
-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	6.4	-	21.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	64.2	
56.8	23.6	83.8	23.6	39.2	60.2	31.8	26.2	45.8	81.8	92.8	45.2	Tot.mens.	214.8	117.2	266.4	57.6	105.8	48.6							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

CORNIOLO												G i o r n o	SANTA SOFIA											
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 589 m s.m.)													( P ) Bacino: FIUMI UNITI ( 257 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	33.8	-	2	*1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	17.2	-
-	-	17.6	-	-	8.0	-	-	-	-	0.4	-	3	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*10.4	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	0.4	-	5	*9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
*2.4	-	-	5.4	1.0	-	0.6	-	-	-	19.0	-	6	*1.8	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	3.0	-
-	0.4	-	1.4	8.4	-	-	25.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	5.8	-	11.6	3.4	-	2.6	-	-	-	-	8	*1.6	-	2.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
*14.0	-	0.2	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-	9	*11.0	-	0.2	-	4.8	2.8	-	18.2	-	-	-	-
*2.0	10.4	25.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10	*1.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	11	-	1.8	23.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	12	-	*8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*2.6	12.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	13	-	*3.4	*4.2	9.2	2.2	12.2	-	-	-	-	-	3.4
*8.0	-	*10.2	21.4	4.8	-	-	-	-	-	31.2	11.4	14	*0.8	-	10.4	7.0	2.4	-	-	-	-	-	20.8	23.0
*12.0	8.0	*4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	8.0	-	15	*2.6	-	2.0	-	2.2	-	-	-	-	-	2.2	-
*10.0	11.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*4.8	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-
15.0	*7.0	*13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*6.0	2.4	8.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	*12.0	*2.6	1.2	-	4.2	-	-	23.6	-	*14.0	-	18	*17.0	*5.0	*12.6	-	3.0	-	-	4.0	-	-	14.4	-
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	*14.4	-	19	0.2	*12.4	2.2	0.2	2.0	-	-	0.2	-	*30.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.8	-	20	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-
-	-	-	-	0.6	2.6	-	-	-	2.0	18.4	-	21	-	-	-	-	0.4	2.8	-	0.6	-	2.4	*20.6	-
-	-	14.8	-	2.0	-	-	-	-	5.4	*6.0	-	22	-	-	13.0	-	0.4	-	-	-	-	8.6	4.8	-
3.4	-	30.4	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-	23	0.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	27.4	-	-
-	1.0	14.2	-	-	17.8	-	-	-	8.6	0.4	-	24	-	0.6	1.4	-	-	2.2	-	-	-	7.6	2.6	-
9.6	-	11.0	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	25	6.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27.0	1.2	-
10.4	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	12.2	-	-	26	3.4	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	9.0	-	-
0.2	-	-	2.4	-	-	-	20.0	-	0.6	*16.2	14.6	27	-	-	-	1.8	-	-	-	13.0	-	*15.8	4.4	-
28.8	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	*3.0	2.6	28	9.2	-	-	1.8	-	0.2	-	4.2	-	2.6	1.6	-
-	-	22.0	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	0.4	29	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	5.6	-	-	-	-	-	18.0	-	-	30	-	-	19.4	8.2	0.2	-	-	-	-	12.0	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	5.0	31	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	14.2	-	1.6
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	10.8	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	8.8	-	24.0
129.8	64.6	200.6	52.4	73.2	49.6	31.2	50.4	23.6	118.4	178.2	63.8	Tot.mens.	77.4	34.2	141.0	29.2	41.8	16.0	30.2	35.6	5.0	117.0	148.4	62.8
13	8	17	8	9	6	2	4	1	9	11	6	N.giorni	13	6	16	6	10	6	3	3	1	9	13	7
Totale annuo: 1035.8 mm												N.giorni	Totale annuo: 738.6 mm											
Giorni piovosi: 94												piovosi	Giorni piovosi: 93											

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
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.0	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.6	-	5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-
*4.0	-	-	0.6	0.8	-	1.2	-	-	-	4.6	-	6	»	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	5.4	-	-	22.4	-	-	-	-	7	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	3.8	-	2.0	3.6	-	-	-	-	-	-	8	»	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	0.2	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	9	»	-	6.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	23.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.6	1.8	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	4.8	12	»	*10.7	-	5.0	-	7.1	-	-	-	-	-	3.0
*0.4	-	14.0	11.8	1.8	-	-	-	-	-	5.0	11.8	13	»	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	6.0
*6.0	-	1.8	-	1.4	-	-	-	-	-	2.4	2.8	14	»	-	10.2	8.1	9.0	-	-	-	-	-	6.0	15.0
*2.0	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	15	»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-
*8.0	6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*11.6	*5.0	9.2	-	-	-	-	-	5.4	-	14.6	0.2	17	»	0.7	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.8	3.4	-	-	3.4	-	-	3.2	-	25.6	-	18	»	*5.7	10.4	-	-	-	-	-	50.0	-	12.0	-
-	-	4.4	-	-	0.2	-	-	-	-	26.4	-	19	»	*10.0	3.1	-	-	3.0	-	-	-	-	28.0	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.4	-	-	20	»	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	11.0	-	0.2	-	-	-	-	0.2	6.6	-	21	»	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	15.0	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	15.0	22	»	-	13.8	-	0.5	-	-	-	-	5.4	7.0	-
2.2	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	-	17.0	2.4	23	»	-	3.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-
-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6.2	1.0	24	»	-	2.2	-	-	0.4	-	-	-	8.5	-	-
13.2	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	15.0	1.4	-	25	»	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10.0	2.0	-
6.0	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	0.8	-	26	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	27	»	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	12.0	4.0
-	-	3.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	28	»	-	-	1.9	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	17.4	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	4.8	-	30	»	-	16.0	9.3	18.0	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.2	31	»	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	12.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	19.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	21.4
80.0	34.4	116.2	26.0	31.8	14.6																			

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.

Anno 1985

- 70 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

VERGHERETO ( Pr ) Bacino: SAVIO ( 812 m s.m.)												Giorno	BAGNO DI ROMAGNA ( Pr ) Bacino: SAVIO ( 495 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	1	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-
*2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	44.0	-	2	*2.0	-	1.0	-	-	1.2	0.6	-	-	-	36.6	-
-	-	23.6	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	3	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	23.4	5.0	-	-	-	-	1.6	-	5	*6.0	-	-	-	16.8	0.6	-	-	-	-	0.6	-
*6.0	-	-	2.6	0.6	-	5.0	-	-	-	37.6	-	6	*8.0	-	-	5.2	0.6	-	1.8	-	-	-	31.2	-
-	-	-	0.6	12.0	-	-	15.0	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	9.6	-	-	25.0	-	-	0.2	0.2
*1.2	-	1.2	-	18.8	-	-	2.2	-	-	-	0.2	8	*1.6	-	4.0	-	13.0	0.2	-	1.6	-	-	0.2	-
*10.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9	*12.0	0.4	0.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	6.8	*11.8	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	10	*5.0	16.2	21.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.4
-	11.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	6.0	11	*12.0	-	-	13.8	-	9.0	2.4	-	-	-	-	5.0
-	-	*2.8	5.8	-	3.8	-	-	-	-	-	6.6	12	-	6.0	*1.6	7.2	3.0	-	-	-	-	-	-	8.2
*2.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	11.0	13	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	34.8	-
*6.0	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	19.6	3.6	14	*1.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12.4	2.8
*7.0	*3.0	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.6	4.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2
*13.0	*10.0	*6.2	-	-	0.2	-	-	-	-	*12.0	-	16	*8.2	3.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.6	4.6	0.6	4.0	-	-	-	-	-	*18.0	-	17	*18.8	*5.0	*11.2	-	-	-	-	0.2	-	-	*11.0	-
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	0.2	18	-	*10.0	*5.8	1.0	-	-	-	-	-	-	13.4	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	10.6	*13.2	-	19	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	7.6	*23.2	-
-	-	*15.4	-	0.8	-	-	-	0.8	12.0	5.8	-	20	-	-	6.2	-	-	-	-	0.8	-	7.0	7.4	-
11.0	0.2	2.0	-	-	11.4	7.2	-	-	23.4	2.0	-	21	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	25.6	2.2	0.2
1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10.4	2.4	-	22	32.0	*1.0	2.4	-	-	9.0	-	-	-	10.0	7.0	-
13.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	28.2	-	-	23	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20.2	-	-
19.6	-	-	2.2	-	-	-	2.8	-	0.8	-	-	24	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	5.6	-	-	-	24.0	-	-	-	18.0	25	-	-	-	2.4	-	-	-	10.0	-	-	*15.8	13.8
-	-	18.2	3.0	1.8	-	-	1.0	-	-	-	0.6	26	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	*8.8	4.2
-	-	11.8	8.0	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	27	-	-	20.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	9.6	28	-	-	21.0	4.0	1.6	-	-	-	-	11.6	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.4	61.6	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	8.6
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12.2	-	-	30	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	10.0	-	52.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108.6	38.6	106.4	41.0	86.2	30.2	12.4	47.0	1.4	115.2	218.8	118.2	Tot.mens.	151.6	59.2	143.8	44.6	75.6	27.2	4.8	38.2	1.2	103.4	216.2	103.2
14	5	12	7	8	6	2	6	0	8	15	7	N.giorni piovosi	14	8	16	9	8	6	2	4	0	9	13	9
Totale annuo: 924.0 mm													Totale annuo: 969.0 mm											
TERZO DI CARNAIO ( Pr ) Bacino: SAVIO ( 704 m s.m.)												Giorno	DIGA DI QUARTO ( Pr ) Bacino: SAVIO ( 325 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*2.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	22.5	-	2	*1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	16.8	-
-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
*13.7	-	-	-	23.5	2.8	-	-	-	-	3.0	-	5	*3.8	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	1.2	-
*8.9	-	-	4.6	-	-	4.6	-	-	-	14.7	-	6	*3.8	-	-	0.6	0.2	1.2	2.4	10.0	0.6	-	2.6	-
-	-	-	-	5.3	-	-	40.2	-	-	-	-	7	-	0.2	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2
*1.3	-	3.8	-	21.6	-	-	2.8	-	-	-	-	8	*0.6	-	2.4	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-
*11.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	9	*10.0	0.2	0.2	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-
*6.8	10.7	15.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	10	*6.0	1.8	23.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.0
-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	11	-	5.8	-	-	-	10.0	-	0.2	-	-	-	4.4
-	4.3	*5.8	2.4	-	5.6	-	-	-	-	-	7.3	12	-	4.4	5.0	1.0	3.2	-	-	-	-	0.2	-	10.6
-	-	*6.3	20.8	5.9	-	-	-	-	-	42.3	11.0	13	-	-	6.4	12.2	1.6	-	-	-	-	0.2	14.8	-
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	14	*1.0	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	2.6	0.2
*4.5	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.0	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-
*8.3	3.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*2.6	1.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.4	*4.8	*13.7	-	-	-	-	-	-	-	*11.4	-	17	*16.2	*4.8	4.2	-	0.2	-	-	-	2.2	-	*14.2	-
-	*10.7	3.8	3.7	-	3.4	-	-	-	-	*18.7	-	18	-	*9.2	1.0	0.4	-	2.6	-	-	-	-	*24.6	-
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	*10.3	-	19	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	*15.0	-	20	-	-	0.2	0.2	-	1.2	-	-	-	5.6	*17.0	-
-	-	*14.6	-	-	-	-	-	1.3	8.8	*3.5	-	21	-	-	9.2	-	-	0.8	-	-	-	7.2	2.2	-
7.6	-	5.8	-	-	-	-	-	-	20.7	-	-	22	-	0.2	4.4	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-
9.4	-	2.3	-	-	4.8	-	-	-	10.9	-	-	23	-	0.2	0.2	-	0.4	-	-	-	-	9.4	1.2	-
3.7	-	-	2.6	-	-	-	-	-	21.7	-	-	24	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	22.6	0.2	-
-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-	13.6	-	-	25	5.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	8.6	-	-
-	-	-	2.7	-	-	-	22.5	-	-	-	7.5	26	-	-	-	1.6	-	-	-	22.6	-	0.2	*13.0	2.6
12.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	8.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	*8.8	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	28	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	*17.4	*7.3	-	-	-	-	-	20.5	-	-	29	0.2	-	12.8	6.4	0.2	-	-	-	-	12.6	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	6.8	30	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	17.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	-	43.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	26.4
98.0	42.3	137.3	51.5	86.0	19.0	12.6	68.1	1.3	135.6	164.0	81.2	Tot.mens.	62.4	27.6	108.6	27.8	35.4	10.2	12.4	35.0	3.0	111.4	130.4	50.6
14	7	16	9	7	5	2	4	1	9	12	6	N.giorni piovosi	11	6	15	5	6	4	2	3	1	9	13	5
Totale annuo: 896.9 mm													Totale annuo: 614.8 mm											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

MONTE JOTTONE												G i o r n o	LUZZENA											
( P ) Bacino: SAVIO ( 442 m s.m.)													( P ) Bacino: SAVIO (312 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.3	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	1	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	2	*1.5	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	12.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.7	-	-	0.5	11.8	-	-	-	-	-	»	-	5	*9.0	-	-	-	9.1	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	6	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.9	-	5.0	-	5.0	9.6	-	14.8	-	-	»	-	7	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
*15.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	»	-	8	*1.0	-	8.4	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-
*10.0	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	»	-	9	*10.0	-	2.1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	10	*9.0	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	9.8	-	-	8.7	8.0	-	-	-	»	6.4	11	-	*11.0	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	4.2
-	-	6.4	15.0	2.0	-	-	-	-	-	»	5.2	12	-	4.3	16.0	-	-	6.3	-	-	-	-	-	8.7
*1.9	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3.0	»	10.0	13	-	-	7.1	13.1	6.7	-	-	-	-	-	10.9	11.0
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	14	*1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-
*6.0	1.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	15	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*13.0	*4.0	5.0	-	-	0.5	-	-	-	-	»	-	16	*2.0	0.8	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*8.3	1.0	-	-	-	-	-	18.6	-	»	-	17	29.0	*3.0	*10.6	-	-	-	-	52.1	-	-	*8.3	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	18	-	*8.2	3.8	-	-	3.7	-	-	-	-	*20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-
-	-	9.0	-	-	1.3	-	-	-	2.8	»	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-
4.0	-	4.1	-	-	-	-	-	-	10.6	»	-	21	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
12.2	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	26.1	»	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-
6.4	-	-	1.0	1.3	2.1	-	-	-	10.0	»	-	23	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-
10.8	-	-	2.0	-	-	-	18.3	-	9.4	»	-	24	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.8	»	-	25	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	8.9	-	-
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	»	2.0	26	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.0	4.3	8.7	-	-	-	-	-	»	-	27	6.0	-	-	1.1	-	-	-	30.1	-	-	15.3	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	28	-	-	3.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	»	-	29	-	-	10.3	1.9	15.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	»	7.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	»	27.5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
104.2	26.6	126.0	27.8	45.8	22.2	8.0	33.1	18.6	102.0	140.0	58.1	Tot.mens.	88.3	30.8	128.3	19.1	40.9	12.0	3.3	56.1	52.1	86.6	92.4	48.1
13	6	15	5	7	4	1	2	1	10	[12]	6	N.giorni	12	5	15	4	5	3	1	3	1	7	9	6
Totale annuo: 7124 mm												piovosi	Totale annuo: 658.0 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 71											

CESENA												G i o r n o	CERVIA											
( Pr ) Bacino: SAVIO ( 44 m s.m.)													( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PLAN. 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
-	0.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	2	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	21.2	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	5	*5.0	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	0.2
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	0.2	12.0	-	-	23.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	6.2	-
-	0.2	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	0.2	-
*5.0	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	*7.0	0.2	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	0.4	30.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10	*3.0	0.8	25.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	7.4	0.4	-	13.0	1.8	-	-	-	-	4.6	12	-	3.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	2.0
-	-	10.2	8.8	0.8	-	-	-	-	-	-	7.4	13	-	-	6.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.6
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5.2	14	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	2.4	-	1.2
-	0.4	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	15	*4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-
3.0	4.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.0	*2.2	11.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	17	-	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	*10.4	1.6	-	-	1.0	-	-	0.6	-	-	-	18	27.2	-	7.0	-	-	1.8	-	-	-	-	10.4	-
0.6	-	3.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	19	-	6.4	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	8.6	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	0.2
-	-	11.6	-	1.2	-	-	-	-	6.6	-	-	21	0.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	8.2	-
2.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	16.2	-	-	22	-	-	12.8	-	2.6	-	-	-	-	1.4	10.8	-
0.2	0.4	3.8	-	-	1.0	-	-	-	10.6	-	-	23	2.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	10.0	0.8	0.2
-	-	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	2.8	-	-	1.2	-	-	-	24.0	-	-
2.0	-	-	3.2	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	25	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-
0.4	-	-	3.2	-	-	-	37.0	-	-	11.2	5.0	26	-	-	-	6.4	-	-	-	31.8	-	-	-	5.4
-	-	2.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	27	0.2	-	-	3.0	-	-	-	5.8	-	-	-	0.2
-	-	12.0	5.0	5.8	4.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.8	1.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	29	0.2	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	3.2	30	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	15.2	0.2	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	27.8	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4.0	-	20.0
51.0	35.8	113.0	24.0	30.2	24.4	3.6	66.4	1.0	84.4	108.0	56.6	Tot.mens.	49.6	22.4	78.4	14.6	31.6	11.6	9.8	59.2	0.0	62.6	93.0	43.0
10	5	15	5	4	6	2	3	0	7	12	6	N.giorni	6	4	13	4	5	4	1	3	0	8	10	6
Totale annuo: 598.4 mm												piovosi	Totale annuo: 475.8 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 64											

- 73 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

PENNABILLI ( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 600 m s.m.)												G i o r n o	NOVAFELTRIA ( 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
*4.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	1	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2	*2.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	17.0	-
-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
*15.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.4	-	4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	5	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	6	*8.0	-	-	0.6	12.6	0.2	6.0	-	-	-	1.2	-
*3.0	-	-	1.2	-	11.0	3.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3.2	-	-	45.4	-	-	-	-
*14.0	-	3.4	-	-	5.6	0.4	-	26.4	-	-	-	8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*5.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*3.4	1.2	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	*4.0	-	-	14.2	25.8	-	-	-	-	12.2	12	-	4.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
*4.2	0.4	*7.2	12.4	0.4	-	-	-	-	0.8	5.8	15.0	13	-	0.2	13.0	18.4	-	-	62.8	-	-	2.4	3.0	6.6
*2.0	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	1.4	9.2	14.2	14	*3.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.4	4.2	0.2
*3.2	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.8	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*20.4	3.0	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*6.4	3.4	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.2	*13.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*16.4	-	17	25.6	*2.0	10.4	-	-	-	-	-	1.6	-	*9.4	-
*5.2	*12.6	*7.0	2.6	-	1.0	-	-	-	-	*20.6	-	18	-	*9.0	1.2	0.6	-	7.8	-	-	-	-	37.8	-
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	19	2.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-
12.0	-	9.4	-	0.2	0.4	-	-	0.2	21.4	18.4	2.8	21	-	-	8.0	-	0.2	4.0	-	-	0.2	3.4	8.6	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	32.8	0.4	-	22	4.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	34.6	0.4	-
1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	23	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	15.2	0.2	-
5.4	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	21.6	0.8	-	24	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7.8	1.8	-
-	-	-	6.4	0.4	0.8	-	4.6	-	1.0	-	-	25	10.6	-	-	5.4	0.4	13.4	-	6.8	-	24.2	-	-
1.4	-	-	3.0	-	-	-	21.4	-	-	*15.0	2.6	26	-	-	-	2.2	-	-	-	25.0	-	0.6	*14.6	1.8
-	-	-	4.2	-	-	-	3.0	-	-	*5.0	0.2	27	4.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	*7.6	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	14.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	17.2	-	0.6	29	-	-	18.0	11.4	5.0	-	-	-	-	16.6	-	-
-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	14.8	-	0.4	30	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	16.2	0.2	8.0
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	4.6	-	30.8	31	-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	4.0	-	35.0
105.4	37.8	117.8	40.4	51.0	36.2	31.8	55.4	1.2	147.8	134.2	76.0	Tot.mens.	86.6	26.4	137.2	44.0	26.0	40.2	70.0	78.6	1.8	131.0	138.4	76.0
15	6	17	7	5	5	3	4	1	10	13	5	N.giorni	13	6	16	5	4	7	3	4	1	10	12	6
Totale annuo: 835.0 mm												piovosi	Totale annuo: 856.2 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 87											
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
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	6.0	-	2	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-
-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*20.0	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	0.2	-	5	*4.0	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	7	-	-	-	-	6.8	-	-	13.8	-	-	-	-
*2.0	-	5.2	-	-	-	-	7.4	-	-	0.2	-	8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*14.0	-	16.6	-	-	3.2	-	0.4	-	-	-	-	9	*6.0	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	5.4	15.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	*12.0	0.2	24.8	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*1.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	6.4
-	1.4	0.2	-	-	6.2	-	-	-	-	-	9.8	12	-	1.8	13.8	-	7.4	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	2.6	1.2	-	-	-	-	2.0	1.6	15.2	13	-	-	14.8	4.2	0.4	-	-	-	-	5.4	3.0	13.2
*3.0	-	4.8	-	0.6	-	-	-	-	2.6	-	0.2	14	*1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	0.8
0.2	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8.4	2.8	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*15.4	*1.8	3.4	-	0.4	-	-	-	1.4	-	*3.0	-	17	24.4	0.2	4.8	-	-	0.6	-	-	22.6	-	10.6	-
-	*8.8	0.4	-	0.6	2.0	-	-	-	-	21.0	-	18	-	11.0	0.6	-	1.0	-	-	-	-	25.0	0.2	-
1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	19	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-
2.0	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.4	0.2	-	20	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	4.4	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.6	-	21	-	-	12.2	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2	5.6	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	0.2	-	22	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	56.8	1.2	0.2
-	-	0.2	-	-	5.8	-	-	-	7.4	3.2	-	23	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	-	17.2	-	-
3.4	-	-	8.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	24	-	-	0.6	-	2.4	-	-	-	-	0.6	0.4	-
-	-	-	2.0	0.2	-	-	7.4	-	-	*15.2	3.6	25	5.0	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-
2.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	*5.2	2.0	26	0.8	-	-	2.0	-	-	-	13.0	-	-	10.8	5.0
-	-	11.6	0.2	-	5.4	-	1.0	-	-	-	-	27	-	-	-	3.8	-	-	-	0.6	-	-	1.6	0.4
-	-	5.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.2	0.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	17.8	-	1.6	29	-	-	2.8	3.2	-	-	-	-	-	7.2	-	6.4
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	26.0	0.2	28.0	30	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	15.8	-	-
85.4	20.8	96.4	18.8	57.6	26.2	37.4	19.4	1.6	121.8	72.6	62.4	Tot.mens.	64.6	18.0	97.2	17.4	34.0	19.4	12.0	28.4	22.8	110.8	79.8	58.4
14	6	15	5	8	5	2	4	1	11	9	7	N.giorni	8	4	13	5	6	4	1	3	1	7	10	5
Totale annuo: 620.4 mm												piovosi	Totale annuo: 562.8 mm											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 67											

MONTE COLOMBO												G i o r n o	CATTOLICA											
( Pr ) Bacino: CONCA ( 315 m s.m.)													( 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	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	7.2	-	2	*0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
-	-	0.6	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.0	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	5	*4.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	0.8	0.2
*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	*6.0	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	8	-	0.2	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	3.2	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	9	*3.0	0.2	1.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2
*13.0	0.2	38.4	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	10	*5.0	0.2	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.8	11	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.4
-	3.8	4.4	-	-	6.2	7.6	-	-	-	-	17.2	12	-	0.2	13.2	-	6.4	2.2	-	-	-	-	-	13.2
-	-	11.6	8.6	2.0	-	-	-	-	7.8	7.2	5.6	13	-	0.2	11.0	5.2	0.4	-	-	-	-	0.2	1.6	0.4
*2.0	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	14	*0.2	-	1.6	-	1.4	-	-	-	-	0.2	1.2	0.2
*1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	4.4	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4.4	4.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.0	*2.0	3.2	-	-	0.4	-	-	7.8	-	-	17.4	17	18.0	0.2	4.8	-	-	-	-	0.4	-	-	13.4	-
-	*10.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	18	0.2	13.0	0.4	-	1.4	0.2	-	-	-	-	32.0	-
1.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	19	2.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.2	-	20	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.2	0.2
-	-	10.8	-	1.2	0.2	-	-	-	4.6	5.6	-	21	-	-	9.2	-	5.8	0.2	-	-	-	2.2	6.6	-
2.4	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	66.6	0.6	-	22	3.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	55.4	2.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.2	-	23	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	17.6	-	0.2
6.0	-	-	9.6	-	-	-	-	-	3.8	0.4	-	24	-	-	2.8	-	-	0.8	-	-	-	0.2	1.4	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6.6	-	0.2	25	3.8	-	-	8.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	8.8	-	-	16.2	0.6	26	-	-	-	2.2	0.2	-	-	10.8	-	0.2	11.8	3.4
2.8	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	3.6	0.6	27	2.0	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	1.8	0.2
-	-	10.6	-	8.4	-	-	0.6	-	-	0.2	-	28	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	7.2	10.0	-	-	-	-	12.4	-	-	29	-	-	4.4	7.2	0.4	-	-	-	-	6.0	0.2	-
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	21.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	6.0
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	6.4	-	29.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	25.2
83.0	33.0	118.0	30.6	48.6	45.2	7.8	34.4	8.4	140.6	121.2	65.8	Tot.mens.	52.6	20.6	96.6	26.0	51.0	10.2	2.2	31.2	0.4	104.2	98.2	59.2
13	5	15	5	8	6	1	3	1	11	9	4	N.giorni	10	3	14	5	9	2	1	4	0	6	12	5
Totale annuo: 736.6 mm												N.giorni	Totale annuo: 552.4 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 71											

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	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	6.8	-	2	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.8	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5	*8.0	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	1.6	-
*2.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	6	*4.0	-	-	1.2	0.6	-	4.0	-	-	-	7.6	-
*2.0	-	3.0	-	10.0	-	-	18.0	-	-	-	-	7	-	-	-	0.6	13.2	-	-	-	-	-	1.4	-
*5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*3.0	-	5.0	-	4.4	4.8	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*7.0	0.4	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*3.4	3.6	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	11	-	*20.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	10.3	-	-	3.0	4.6	-	-	-	-	10.0	12	-	-	1.4	4.6	10.2	15.8	-	-	-	-	-	8.0
-	-	4.2	8.0	-	-	-	-	-	7.0	5.6	3.0	13	-	-	-	22.0	0.6	-	-	-	-	1.6	7.8	15.0
*2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*3.0	-	5.4	4.8	-	-	-	-	-	0.2	15.2	-
*3.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.8	*4.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*9.0	*4.2	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	*14.0	0.7	-	1.0	1.8	-	49.0	-	-	14.0	-	17	*14.0	*6.8	*8.0	-	-	-	-	9.4	-	-	*13.0	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	18	-	*13.0	-	1.8	-	2.4	-	-	-	-	*17.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	19	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*26.0	-
-	-	12.0	-	-	2.4	-	-	-	-	8.0	-	20	-	-	*9.0	-	-	2.0	-	-	-	42.2	7.4	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6.5	9.0	-	21	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	27.8	2.6	-
5.5	-	-	-	3.0	-	-	-	-	69.3	-	-	22	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	-	23	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-	4.0	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2.8	-	2.0	2.8	-	-	-	-	-	11.6	-	-
6.3	-	-	7.6	-	-	-	1.9	-	-	-	-	25	7.6	-	-	1.4	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	17.0	-	-	-	22.0	26	-	-	-	1.8	1.4	-	20.6	-	-	-	*11.2	6.0
3.0	-	-	8.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	27	19.2	-	-	4.0	1.0	-	1.8	-	-	-	*9.4	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	17.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	16.0	21.3	10.0	-	-	-	-	11.0	-	-	29	-	-	23.2	5.4	14.0	-	-	-	-	23.6	-	8.0
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	11.4	-	-	30	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	9.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	28.0	31	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7.6	-	43.0
58.4	27.5	101.1	47.9	66.0	14.1	4.6	40.3	49.0	128.0	111.3	54.8	Tot.mens.	111.0	48.0	132.4	51.0	93.6	23.6	20.0	45.2	9.4	144.2	132.6	92.0
13	3	12	5	9	6	1	4	1	7	8	5	N.giorni	15	5	14	10	9	6	2	4	1	9	14	6
Totale annuo: 703.0 mm												N.giorni	Totale annuo: 903.0 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 95											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

SASSOCORVARO												G i o r n o	TAVOLETO											
( Pr ) Bacino: FOGLIA (331 m s.m.)													(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
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	2	*3.0	-	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	4.4	-
-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
*6.0	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	4	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	0.2	0.4	-	1.8	-	-	-	0.4	-	5	*3.0	-	0.4	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	11.2	-	-	17.6	-	-	0.4	-	6	-	-	0.2	0.2	0.6	-	1.6	-	-	-	0.6	-
*2.0	-	2.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7	*1.0	-	3.0	-	7.2	-	-	18.0	-	-	-	-
*4.0	-	2.0	-	0.4	-	3.8	-	-	-	-	-	8	*2.0	-	7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	25.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	*3.0	-	23.4	-	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-
-	*12.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	10	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	11.6	-	-	-	-	-	9.2	11	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
-	-	1.6	7.2	0.2	-	-	-	-	1.6	4.4	12.4	12	-	1.8	1.2	11.8	0.2	4.2	-	-	-	-	-	6.8
*5.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	13	*5.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	2.4	2.0	0.2
*3.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*4.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	*4.4	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	*2.6	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*13.4	*4.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	-	16	*23.8	*4.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*20.0	-	0.8	-	2.8	-	-	18.8	-	*12.4	-	17	4.0	*22.6	0.2	-	0.4	2.6	-	-	23.0	-	*11.0	-
10.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	*25.4	-	18	11.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	-
-	-	15.4	-	2.8	1.2	-	-	-	9.4	12.0	-	19	3.8	-	-	-	0.2	2.6	-	-	-	3.4	13.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	4.0	-	20	-	-	12.6	-	2.4	2.6	-	-	-	4.2	4.2	-
2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	36.0	1.2	-	21	3.8	1.0	0.6	-	-	-	-	-	50.2	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.2	-	-
1.4	-	-	0.4	-	-	-	4.2	-	10.6	1.6	-	23	-	-	0.4	-	-	1.8	-	-	11.4	0.4	-	-
3.2	-	-	4.0	-	-	-	17.2	-	-	-	*17.0	24	2.6	-	1.6	-	0.2	-	13.4	-	-	-	0.2	-
-	-	-	2.2	-	-	-	0.8	-	-	-	*2.6	25	3.8	-	3.8	-	-	-	7.6	-	-	*15.0	1.8	-
-	-	7.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.4	-	-
-	-	10.6	8.2	10.8	-	-	-	-	21.4	-	-	27	-	-	12.6	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	10.4	28	-	-	16.4	3.4	1.8	-	-	-	16.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	32.0	29	-	-	-	-	10.2	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.2	-	-	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0
64.4	40.4	90.4	29.4	59.0	32.6	9.2	39.8	18.8	99.8	100.4	72.6	Tot.mens.	83.0	39.8	125.0	22.6	39.8	19.0	5.4	40.0	25.8	111.2	104.2	58.6
14	4	13	5	5	5	3	3	1	9	12	6	N.giorni	16	7	13	5	7	7	2	4	2	9	11	6
Totale annuo: 656.8 mm									Giorni piovosi: 80			G i o r n o	Totale annuo: 674.4 mm									Giorni piovosi: 89		
PETRIANO												G i o r n o	PESARO											
( P ) Bacino: FOGLIA (327 m s.m.)													( 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
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	1.4	-	-	8.0	-	-	-	-	8.0	-	2	*0.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.2	9.8	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.4	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	0.8	-	3.6	-	1.0	-	-	-	0.2	-	5	*12.4	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	0.4	-	4.8	-	-	16.4	-	-	-	-	6	*1.8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.2	2.8	-
*1.0	-	2.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-
*2.4	-	8.6	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	8	*3.6	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	1.0	20.4	-	1.4	4.0	-	-	-	-	-	-	9	*10.8	0.2	3.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	8.6	-	2.8	-	-	-	-	-	10	*3.0	0.2	20.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	2.8	19.2	2.8	-	23.0	-	-	-	-	-	9.8	11	-	7.8	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	5.4
-	-	6.8	7.0	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	12	-	5.0	7.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.2
*6.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	15.4	13	-	-	10.8	4.6	0.2	-	-	-	-	0.2	-	1.0
*5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	14	-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.0	0.2	-	-
*6.0	*3.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.0	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
*19.0	*3.2	2.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16	0.4	1.6	3.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
3.8	*20.4	-	0.8	2.0	0.8	-	-	-	-	*18.0	-	17	14.0	*1.2	1.4	-	-	0.2	-	-	0.2	1.8	13.8	-
12.0	-	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	18	5.4	*11.2	0.2	-	2.2	-	-	-	-	-	28.0	-
2.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	9.8	14.0	-	19	2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-
-	-	17.2	-	0.4	-	-	-	-	1.8	3.4	-	20	-	-	5.8	-	0.2	1.6	-	-	-	-	4.4	-
2.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	83.4	1.4	-	21	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.4	-
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	15.6	0.4	-	22	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	20.2	1.0	-
8.6	-	-	4.4	-	0.4	-	13.6	-	9.6	0.2	-	23	-	-	0.4	-	0.2	0.6	-	-	-	16.8	-	-
3.4	-	-	1.4	2.2	-	-	5.2	-	-	-	13.4	24	6.2	-	-	13.6	-	-	4.0	-	-	1.0	1.8	-
-	-	-	6.8	-	2.2	-	1.8	-	-	-	4.4	25	-	-	-	1.6	-	-	12.8	-	-	-	13.2	3.8
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.2	-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	-	2.0	0.2
-	-	19.6	4.4	2.0	-	-	-	-	18.0	-	-	27	-	-	6.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	6.2	-	5.0	28	-	-	4.0	5.4	0.2	-	-	-	10.8	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	25.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	12.0	-	-	-	5.6	-	-	16.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.8	39.6	133.2	27.6	61.0	44.4	4.0	37.0	2.0	153.2	106.4	67.6	Tot.mens.	67.6	27.8	69.2	28.4	35.6	9.4	6.8	23.4	2.0	69.4	94.4	32.4
16	6	15	6	10	6	2	4	1	8	11														

CANDELARA												G i o r n o	FANO												
( Pr ) Bacino: ARZILLA ( 210 m s.m.)													( 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	
»	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	0.8	-	-	5.6	-	-	-	-	7.8	-	2	*0.6	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	-	8.0	-	
»	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	5	*8.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	0.6		
»	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	6	*7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
»	-	1.8	-	2.8	-	-	15.4	-	-	-	-	7	-	-	0.8	-	-	-	-	9.4	-	-	-		
»	-	4.6	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	8	*2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	0.2	20.6	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	9	*13.0	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	10	*3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
»	*8.0	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	9.6	11	-	5.6	-	-	-	8.2	-	-	-	-	10.4		
»	5.4	12.4	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	11.2	12	-	3.4	-	-	-	3.8	-	-	-	-	9.6		
»	-	6.8	7.4	-	-	-	-	-	4.2	-	2.2	13	-	-	5.4	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2		
»	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
»	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	2.8	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.4	3.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	*1.0	2.6	-	-	-	-	-	12.8	-	10.8	-	17	16.2	1.4	3.6	-	-	-	-	-	-	13.6	-		
»	*15.8	2.6	-	3.4	-	-	-	-	-	15.4	-	18	-	14.4	3.0	-	-	-	-	-	-	30.4	-		
»	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	19	6.0	-	6.6	-	0.2	-	-	-	-	7.2	-		
»	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	6.0	-	20	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3.6	-		
»	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.2	5.4	-	21	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	8.6	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	0.2	22	3.0	-	-	-	-	-	-	-	50.0	1.0	-		
»	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	23	-	-	0.6	-	-	-	-	-	21.6	-	-		
»	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	24	-	-	2.8	-	-	0.4	-	-	0.4	3.0	-		
»	-	-	10.6	-	0.6	-	3.8	-	-	-	-	25	6.6	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	1.8	-	-	-	5.8	-	-	15.6	3.0	26	-	-	-	1.0	-	-	2.4	-	-	11.6	3.0		
»	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	27	4.2	-	-	4.8	-	-	24.8	-	-	4.0	-		
»	-	-	-	-	2.6	-	4.8	-	-	-	-	28	-	-	6.0	-	0.8	-	4.2	-	-	-	-		
»	-	3.6	10.0	1.4	-	-	-	-	-	9.8	-	29	-	3.4	7.2	0.4	-	-	-	-	8.0	-	-		
»	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	9.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	4.8		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	22.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	22.0		
[75.0]	34.6	89.0	34.6	57.2	21.0	5.4	30.4	13.0	124.0	72.6	51.8	Tot.mens.	73.8	29.0	82.0	27.4	65.8	15.4	8.2	40.8	0.0	105.2	92.4	50.0	
[13]	6	16	5	7	5	1	4	1	9	10	6	N.giorni	11	5	13	5	6	4	1	4	0	5	10	5	
Totale annuo: 608.6 mm												Giorni piovosi: 83	Totale annuo: 590.0 mm												Giorni piovosi: 69

BOCCA TRABARIA												G i o r n o	MERCATELLO												
( Pr ) Bacino: METAURO (1049 m s.m.)													( 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	
-	-	12.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1	*3.8	0.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	14.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	
*5.0	-	18.2	-	-	2.6	-	-	-	-	1.0	-	3	*1.2	-	8.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	2.8	-	-	-	-	4.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
*3.0	-	-	0.2	2.2	-	-	-	0.2	-	0.6	-	5	*10.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	0.8	0.2	
-	-	1.6	2.4	17.0	-	8.8	-	-	-	28.8	-	6	*1.0	0.2	-	2.2	-	-	1.0	-	-	-	20.2	-	
-	0.4	-	2.2	17.8	-	1.6	31.6	-	-	-	-	7	*0.4	0.4	-	1.6	18.0	-	-	24.8	-	-	-	-	
-	0.4	3.0	-	21.6	-	-	0.6	-	-	0.4	0.2	8	-	0.8	3.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	-	9	*8.0	0.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	12.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	10	*1.0	9.2	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	22.0	3.2	-	0.6	-	8.2	-	-	-	-	7.8	11	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.4	0.2	0.2	1.8	-	-	-	-	-	2.4	12	-	4.4	4.2	3.6	-	8.0	-	-	-	-	-	9.2	
-	-	0.2	*15.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	15.0	*10.8	13	-	3.8	0.8	12.6	0.6	-	-	-	-	-	15.0	15.6	
*15.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	14	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	
*10.0	9.8	5.8	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	15	*11.4	3.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
*15.0	3.2	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	16	*3.8	2.0	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*16.0	*10.0	*10.2	-	-	0.8	-	-	-	-	*25.0	-	17	*9.4	*7.0	*5.4	-	1.0	-	-	-	-	-	*16.6	-	
-	*25.0	*4.8	2.6	-	1.0	-	-	-	-	*35.0	-	18	-	*10.0	*5.4	2.0	0.6	-	-	-	-	-	*31.8	-	
12.0	-	*2.0	-	0.4	0.2	-	-	-	-	*20.0	-	19	4.8	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	10.0	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	6.6	17.8	-	
-	-	*22.0	-	2.4	-	-	0.2	-	-	4.4	-	21	-	-	15.4	-	0.2	-	-	-	0.6	2.2	6.8	0.2	
11.6	-	3.4	-	4.2	-	-	-	-	-	18.8	-	22	21.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	19.2	1.2	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	23	1.8	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	7.0	0.2	-	
-	-	18.4	3.6	0.2	3.2	-	-	-	-	14.6	-	24	0.2	-	1.6	3.4	-	-	-	-	-	14.4	-	-	
9.2	-	-	0.2	1.0	0.2	-	3.2	-	-	0.6	0.2	25	12.8	-	-	1.8	1.0	-	-	-	-	0.6	0.4	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	*20.0	23.0	26	-	0.4	-	1.2	0.4	-	-	15.0	-	0.2	*17.8	16.6	
25.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	0.2	-	27	26.6	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	12.8	-	
-	1.4	17.0	0.4	9.2	1.2	-	1.0	-	-	0.2	-	28	-	0.2	22.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*23.6	*5.2	7.2	-	-	-	-	-	16.8	-	29	-	-	*25.0	11.0	13.8	-	-	-	-	24.2	-	0.2	
-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	7.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	9.2	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	12.4	100.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	72.2	
130.8	75.2	178.4	80.4	112.0	34.8	18.8	53.0	0.6	90.6	208.6	155.6	Tot.mens.	119.2	71.8	146.8	60.8	73.8	25.4	5.2	49.6	0.6	93.4	193.4	125.6	
12	7	19	7	12	8	3	5	0	8	13	6	N.giorni	15	8	17	10	8	4	2	4	0	8	13	6	
Totale annuo: 1138.8 mm												Giorni piovosi: 100	Totale annuo: 965.6 mm												Giorni piovosi: 95

Anno 1985

- 78 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

BOCCA SERRIOLA												G i o r n o	ACQUALAGNA												
( 730 m s.m.)													( 204 m s.m.)												
( Pr ) Bacino: METAURO													( Pr ) Bacino: METAURO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	3.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	20.0	-	2	*2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	6.8	0.2	
-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	1.8	-	
*15.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	5	*15.0	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	0.8	0.2	
*7.0	10.0	2.0	1.0	»	-	7.0	-	-	-	5.0	-	6	*2.0	0.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.0	-	
*6.0	-	-	-	»	1.0	-	28.0	-	-	-	-	7	*4.0	-	-	-	6.6	-	-	18.8	-	-	-	-	
-	5.0	3.5	-	»	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	1.2	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	
*8.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	9	*6.0	1.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
*13.0	-	*20.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	10	*12.0	2.0	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	»	-	6.2	-	-	-	-	11.0	11	-	8.6	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	11.4	
-	4.0	*10.0	-	»	3.0	-	-	-	-	-	5.0	12	-	7.4	*8.6	1.4	23.6	7.6	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	3.0	12.0	»	-	-	-	-	-	20.0	*9.0	13	-	-	0.6	11.0	-	-	-	-	-	-	19.4	16.6	
*3.0	-	6.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.8	-	3.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	3.0	4.0	»	-	-	-	-	-	-	-	15	1.0	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
1.0	-	*21.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	16	2.4	1.4	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	*6.0	*13.0	-	»	3.0	-	-	1.0	-	*20.0	-	17	7.8	*5.0	*11.2	-	-	-	-	-	4.2	-	18.0	-	
-	*18.0	-	-	»	-	-	-	-	-	*25.0	-	18	0.8	*15.0	-	3.2	-	1.2	-	-	-	-	31.4	-	
1.0	-	*6.0	-	»	-	-	-	-	-	*20.0	-	19	3.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	15.0	-	20	1.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.2	10.4	-	
5.0	-	18.0	-	»	-	-	-	-	6.0	7.0	-	21	-	-	6.4	-	-	-	-	-	8.2	3.2	-	-	
-	-	-	-	»	30.0	-	-	-	20.0	2.0	-	22	2.4	-	-	-	-	-	-	-	42.8	1.0	-	-	
-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	20.0	-	-	23	-	0.2	1.2	-	4.6	-	-	-	22.4	-	-	-	
13.0	-	3.0	1.0	»	-	-	-	-	15.0	-	-	24	-	-	1.6	-	-	-	-	-	28.8	1.4	-	-	
-	-	2.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	25	10.8	-	-	2.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
20.0	3.0	12.0	10.0	»	-	-	12.0	-	-	12.0	10.0	26	-	-	-	1.0	-	-	-	10.4	-	13.0	7.8	-	
-	-	-	-	»	-	-	11.0	-	-	-	-	27	5.6	-	-	14.0	-	-	-	2.4	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	»	-	-	10.0	-	-	-	-	28	1.0	-	4.8	-	2.6	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	20.0	19.0	»	-	-	-	-	12.0	-	-	29	-	-	13.2	18.0	1.0	-	-	-	13.8	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	15.0	30	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	12.0	-	79.0	31	-	-	-	-	5.2	-	-	-	7.0	-	22.4	-	
104.0	56.0	151.5	51.0	100.0	37.0	13.2	61.0	1.0	85.0	163.0	129.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	80.4	41.8	87.8	51.4	72.6	35.2	9.0	34.2	4.2	128.2	131.0	64.8	
14	7	17	8	[10]	4	2	4	1	6	12	6		16	7	15	7	9	5	2	5	1	7	13	5	
Totale annuo: 951.7 mm												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 740.6 mm												Giorni piovosi: 92

CANTIANO												G i o r n o	CAGLI											
( 360 m s.m.)													( 276 m s.m.)											
( Pr ) Bacino: METAURO													( P ) Bacino: METAURO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	2	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-
*1.2	-	6.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	6.0	-
*18.4	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	1.2	-	5	*15.0	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	2.0	-
*1.8	1.2	0.4	1.6	0.6	-	0.8	-	-	-	8.2	-	6	*2.0	1.6	1.0	0.2	-	-	2.4	-	-	-	10.0	-
*1.6	2.6	-	0.2	14.8	-	-	22.0	-	-	-	-	7	*4.0	2.4	-	-	15.0	-	-	20.6	-	-	-	-
*1.4	0.4	0.8	-	6.6	11.0	-	-	-	-	-	0.2	8	*4.0	0.4	3.2	-	9.4	5.8	-	-	-	-	-	-
*7.6	1.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	9	*4.0	2.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
*5.2	3.8	30.6	-	2.4	-	-	-	1.2	-	0.2	-	10	*2.0	5.2	21.6	-	1.2	-	-	11.6	-	-	-	-
-	30.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	13.6	11	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.8
-	7.6	*10.4	1.8	-	1.0	-	-	-	-	-	6.4	12	-	30.8	*11.0	2.6	12.2	36.6	-	-	-	-	-	4.2
-	0.2	1.4	13.2	0.4	-	-	-	-	-	-	12.8	13	-	12.8	3.0	11.0	0.2	-	-	-	-	-	-	11.6
*0.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	14	*0.6	-	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	20.4	-
4.4	1.2	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15	3.8	3.4	0.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
3.0	4.8	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.6	4.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	*6.0	*14.0	1.6	-	1.2	-	-	-	-	25.8	-	17	11.0	*7.0	*18.8	-	-	2.4	-	-	-	-	*24.6	-
0.8	*23.4	0.2	3.0	0.2	7.4	-	-	0.2	-	59.8	-	18	1.2	*14.0	-	2.8	-	0.4	-	-	-	-	51.0	-
4.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	30.8	0.2	19	3.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-
0.4	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	5.2	-	20	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	6.0	6.0	-	-
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	21	-	-	7.4	-	-	-	-	-	8.0	4.0	-	-
7.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	37.6	1.4	-	22	9.6	-	2.0	-	1.8	-	-	-	38.8	1.2	-	-
-	0.6	0.6	-	-	15.0	-	-	-	36.8	0.2	0.2	23	-	0.8	1.2	-	16.4	-	-	-	15.4	0.6	-	-
-	-	3.4	0.8	-	0.2	-	-	-	23.2	-	-	24	-	-	10.6	2.8	-	-	-	-	17.8	-	0.2	-
10.0	-	1.6	0.6	0.6	-	-	4.8	-	-	-	0.2	25	8.2	-	2.0	2.6	0.8	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	1.2	-	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	-	2.0	0.4	-	-	1.6	-	16.2	17.0	-
10.4	-	20.2	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	1.4	27	14.4	-	-	21.8	-	-	-	12.6	-	0.2	10.6	-
1.8	0.4	15.2	3.2	-	1.2	-	0.8	-	-	0.2	-	28	0.2	-	15.8	1.6	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-
-	-	18.8	14.6	2.0	-	-	-	-	-	9.6	-	29	-	-	17.6	16.6	7.6	-	-	-	28.6	-	-	-
-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.8	-	4.0	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	16.6	-	24.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	39.0	-
88.0	83.4	136.4	67.0	61.4	51.6	21.4	31.6	1.4																

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1985

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	[3.2]	[-2.2]	4.8	-1.9	7.0	3.1	17.1	8.2	21.8	7.8	29.5	20.1	30.9	20.2	31.7	20.0	29.6	19.0	26.2	16.4	15.5	9.1	5.2	0.6
2	[2.1]	[-2.6]	6.2	-1.0	9.1	5.8	19.6	7.2	24.2	10.9	29.1	17.1	30.7	20.9	30.6	20.0	28.0	20.5	26.5	17.0	13.0	11.3	6.5	3.7
3	[2.2]	[-3.6]	8.1	-0.5	10.0	7.5	20.0	6.9	24.0	12.3	24.6	18.1	31.0	19.5	29.3	20.2	29.3	20.1	25.8	16.7	13.5	8.3	9.0	3.7
4	[2.6]	[-4.7]	5.1	-0.5	9.1	2.5	22.0	8.1	18.0	9.1	28.2	19.3	29.8	19.5	31.8	21.7	28.5	21.4	25.4	15.0	12.8	9.6	8.0	5.8
5	[2.8]	[-7.0]	9.1	0.5	12.9	8.5	21.9	9.0	16.7	9.2	28.9	19.5	27.7	20.0	30.0	21.0	27.0	17.6	25.3	15.7	13.7	10.0	9.6	6.3
6	[-3.6]	[-8.8]	4.7	1.5	11.0	8.7	21.2	10.0	14.0	9.3	29.9	20.5	29.4	21.0	31.6	22.7	27.8	18.7	25.6	16.8	10.3	8.9	8.9	6.3
7	[-4.2]	[-9.1]	7.1	-0.3	12.0	9.0	22.4	8.5	13.5	11.5	30.1	19.9	29.0	21.3	25.3	15.2	28.9	20.1	25.1	15.8	15.8	8.7	9.0	7.2
8	-5.5	-8.0	3.6	-0.3	13.1	9.2	22.2	10.1	14.1	9.0	31.0	19.3	32.0	21.0	26.5	16.0	26.3	16.1	25.0	15.0	13.8	7.9	9.3	7.0
9	-6.0	-7.2	3.7	2.0	12.0	7.9	22.1	9.9	17.8	11.9	30.2	17.1	29.8	21.8	27.4	17.0	26.8	16.2	25.0	15.2	12.9	8.5	8.7	7.0
10	-4.1	-14.8	3.7	2.6	8.4	3.9	22.1	11.0	16.4	12.3	24.5	15.7	29.4	22.0	29.0	19.0	26.3	14.3	24.0	15.6	12.3	10.2	10.0	7.8
11	-9.3	-18.5	4.1	0.8	10.7	3.8	21.9	9.9	17.2	10.1	26.1	16.7	27.5	19.2	29.0	20.1	23.2	15.0	23.1	14.4	12.0	10.3	9.4	6.3
12	-10.9	-18.4	1.8	0.1	9.0	3.4	19.1	10.2	21.9	12.5	23.6	14.7	29.6	19.3	30.1	21.0	25.1	15.0	22.9	14.5	12.0	7.9	7.5	2.6
13	-8.9	-16.1	1.8	-4.0	5.4	3.5	11.2	9.9	19.1	15.0	25.5	17.6	31.2	21.3	31.5	22.3	27.0	16.4	22.4	15.0	11.5	8.0	7.4	2.8
14	-1.2	-11.0	1.1	-4.0	9.1	5.2	18.8	7.5	21.2	14.0	28.2	19.2	31.7	22.2	32.6	23.6	26.7	17.0	22.7	14.7	13.0	5.3	10.0	1.7
15	-0.2	-2.5	2.8	-1.9	10.9	7.0	18.9	6.5	24.4	13.5	27.0	18.9	32.4	22.3	33.9	24.9	26.2	16.0	20.0	10.5	9.8	3.7	7.9	1.6
16	0.9	-1.0	1.8	0.1	7.0	4.8	18.0	9.1	25.8	14.9	30.0	19.7	33.8	24.0	34.6	23.5	26.6	17.0	17.8	12.2	9.6	3.5	7.3	1.5
17	1.2	0.8	5.9	0.8	10.8	4.0	17.2	8.5	25.8	14.5	23.9	15.2	32.9	21.7	34.5	23.3	23.6	15.2	18.0	11.1	4.8	2.3	5.0	-0.3
18	1.1	0.1	1.9	0.1	7.8	2.7	17.8	11.5	27.2	18.0	22.0	14.0	31.9	21.9	34.0	22.5	25.1	16.8	17.3	8.0	6.0	3.0	1.2	0.0
19	0.2	-0.8	0.5	-1.8	8.7	3.6	15.4	11.2	26.1	15.9	25.1	16.0	32.4	23.3	29.3	19.0	27.7	15.4	18.8	9.3	4.0	1.6	3.7	1.2
20	1.5	-0.2	3.4	-1.7	9.0	2.1	17.6	7.2	25.8	17.6	23.0	15.5	33.6	24.0	30.2	22.1	27.0	19.0	19.3	11.5	4.2	2.0	3.3	0.2
21	0.8	-0.1	4.1	-1.6	11.1	5.0	20.4	8.7	23.5	17.0	27.0	17.0	33.0	24.3	30.6	23.0	26.5	17.7	17.6	9.2	4.8	3.2	0.5	0.0
22	1.8	0.5	4.7	-0.3	10.1	4.9	20.9	10.3	24.9	15.8	23.7	15.0	32.7	19.4	31.7	22.3	29.1	18.8	15.9	11.7	4.0	3.3	2.2	0.0
23	1.5	1.2	6.2	-1.4	12.6	5.9	18.9	9.9	25.0	14.7	25.8	16.4	30.2	21.2	32.8	24.3	30.0	19.4	13.6	11.8	6.0	4.0	1.7	0.6
24	4.4	1.2	6.9	-1.4	10.1	6.0	21.4	10.6	25.1	16.0	23.8	17.6	33.0	22.0	32.5	22.7	29.5	19.5	17.2	11.0	4.8	4.1	1.1	0.8
25	4.2	1.3	10.1	0.0	15.0	6.7	17.8	8.2	25.8	17.0	29.4	19.0	33.0	23.7	33.4	21.5	29.5	18.8	14.3	7.3	6.6	3.0	1.4	0.8
26	3.0	1.1	11.1	3.2	16.5	6.6	15.7	9.5	25.8	18.2	27.0	17.0	33.7	24.8	33.3	20.0	29.1	19.8	14.0	5.0	3.4	2.5	3.0	1.2
27	3.0	1.5	10.1	3.2	17.1	7.2	10.2	9.9	28.5	19.0	27.0	17.0	35.0	24.0	28.0	16.0	28.5	18.0	14.7	5.0	4.6	2.3	4.8	3.0
28	3.0	-1.8	9.5	3.1	17.9	6.4	15.2	7.8	29.8	20.2	26.1	17.0	33.8	24.7	26.2	16.1	26.3	17.0	13.7	6.2	4.7	2.4	4.0	3.3
29	1.5	-1.2			12.8	3.3	18.2	4.9	29.5	18.3	28.0	19.0	34.8	24.7	25.7	17.8	26.2	17.1	15.7	10.7	5.0	-0.8	5.8	4.0
30	7.0	-2.0			12.2	5.0	15.9	5.1	29.2	18.0	29.2	17.8	34.7	23.4	26.6	18.0	26.7	17.5	10.7	10.0	3.0	-0.8	5.4	4.0
31	1.1	-2.0			15.1	8.0		26.9	18.5			31.8	22.2	29.0	18.7			14.2	10.7			7.0	2.0	
Medie	-0.2	-4.4	5.1	-0.1	11.1	5.5	18.7	8.8	22.9	14.3	26.9	17.6	31.7	22.0	30.4	20.5	27.3	17.7	19.9	12.2	8.9	5.4	5.9	3.0
Med.mens.	-2.3		2.5		8.3		13.8		18.6		22.2		26.8		25.5		22.5		16.1		7.2		4.5	
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	3.8	-2.4	8.8	-1.2	10.4	5.2	16.4	4.2	20.8	6.2	25.2	15.2	28.2	19.2	30.8	18.8	28.6	15.6	27.2	13.2	15.2	8.8	8.2	4.2
2	2.6	-2.8	8.2	-1.4	10.0	6.2	17.8	5.2	23.2	7.2	22.2	15.8	28.8	17.2	29.6	18.4	28.8	15.4	26.4	14.8	14.8	8.2	9.2	1.2
3	-2.2	-4.2	6.2	-1.2	9.8	7.2	18.4	5.8	15.4	9.4	25.2	15.6	26.8	18.8	30.2	18.2	29.8	17.4	26.2	13.4	14.2	6.8	8.2	4.2
4	3.2	-5.4	7.2	-1.2	13.4	6.4	20.2	6.2	15.2	8.2	25.4	17.0	25.2	18.2	29.8	17.2	26.2	18.2	26.6	15.6	15.0	7.4	10.2	6.8
5	-3.2	-8.2	5.8	-0.8	11.8	8.2	20.2	7.4	13.8	8.2	26.4	16.8	27.2	16.8	29.8	21.4	28.2	15.2	25.8	14.2	10.2	6.2	9.4	5.8
6	-4.2	-10.2	6.8	1.2	13.2	8.8	19.4	8.4	13.2	11.2	28.8	15.6	27.2	18.8	26.4	14.8	29.4	14.2	26.6	13.8	15.2	9.2	10.4	6.2
7	-4.8	-10.6	4.2	-1.8	14.6	8.6	20.8	6.6	14.2	7.8	27.4	17.2	28.8	17.2	26.2	13.8	25.4	18.2	26.8	13.4	14.0	7.2	9.6	6.4
8	-4.6	-14.8	6.2	1.2	12.8	7.8	20.4	8.2	17.4	7.4	27.4	16.4	26.8	18.8	26.2	14.2	27.6	14.2	27.2	11.8	14.2	5.2	8.8	7.2
9	-2.8	-9.4	5.2	3.2	8.6	4.8	20.2	8.8	16.8	11.2	26.8	14.6	27.6	18.2	29.8	13.2	25.8	14.6	25.8	14.2	13.2	9.2	10.2	7.8
10	-5.2	-18.2	5.0	2.2	9.2	1.8	20.4	9.2	17.2	11.4	24.2	13.2	24.8	19.6	30.8	14.8	23.6	11.8	24.6	14.4	12.8	9.8	9.2	7.8
11	-10.2	-19.6	3.2	1.2	7.8	2.2	19.4	6.2	21.4	7.6	20.8	11.8	27.2	18.2	31.2	15.8	26.8	10.4	24.8	11.8	12.0	6.4	8.0	2.4
12	-7.2	-19.8	2.6	-2.2	6.2	4.2	12.4	7.2	20.2	11.4	22.4	12.2	29.0	16.4	31.8	17.8	28.8	11.2	23.2	10.8	12.2	1.2	9.4	6.2
13	1.8	-17.4	2.8	-5.2	10.4	4.8	18.2	1.2	20.8	13.6	25.8	13.6	30.2	16.8	34.2	18.2	26.2	14.6	22.4	12.8	15.6	1.2	11.4	4.8
14																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

PIANELLO ( Pr ) Bacino: METAURO ( 384 m s.m.)												Giorno	FOSSOMBRONE ( Pr ) Bacino: METAURO ( 116 m s.m.)											
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	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
*2.8	-	5.4	-	-	10.6	-	-	-	-	14.6	-	2	*1.2	-	1.6	-	-	4.4	-	-	-	-	8.2	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	0.2	0.2
*20.0	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	8.4	-	4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.6	0.4
*3.0	2.2	0.2	1.2	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-	5	*10.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	0.4	-
*3.0	1.8	-	-	18.8	-	-	-	-	-	8.6	-	6	*5.0	-	0.6	-	1.4	-	1.8	-	-	-	-	0.2
-	2.8	1.6	-	10.6	-	0.2	34.8	-	-	-	-	7	*3.0	-	-	1.0	5.0	-	0.2	19.8	-	-	-	-
*5.0	0.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.4	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-
*8.4	4.6	24.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.0	0.4	4.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	27.6	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	*6.0	0.2	35.0	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-
-	6.0	0.8	3.0	-	2.8	15.0	-	-	-	-	10.0	11	-	14.2	-	3.2	-	-	19.6	-	-	-	-	10.0
*2.0	-	2.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	12	-	7.8	16.6	1.8	0.2	11.8	-	-	-	-	-	7.2
5.6	3.4	1.4	5.6	-	-	-	-	-	-	32.6	19.6	13	-	-	2.4	14.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-	14.0
2.4	4.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.4	-	3.6	-	3.2	-	-	-	-	8.4	-	-
11.2	*3.0	*17.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	15	1.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	*15.0	0.2	4.4	0.2	1.4	-	-	-	-	*26.0	-	16	1.8	4.0	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	2.4	-	1.4	2.0	-	-	-	-	50.0	-	17	10.4	*6.0	6.0	-	-	0.6	-	-	0.4	-	16.6	0.2
-	-	9.4	-	0.6	2.0	-	-	-	4.2	11.4	-	18	-	*20.0	8.2	-	2.0	0.8	-	-	-	38.0	-	-
6.0	-	2.4	-	10.8	0.6	-	-	0.2	4.6	5.6	-	19	0.6	-	9.2	0.2	0.2	-	-	-	-	23.8	-	-
-	0.4	2.8	-	-	29.8	-	-	-	16.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	11.2	0.2
-	7.2	3.4	-	-	0.8	-	-	-	21.6	-	-	21	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	3.4	3.8	-
9.4	-	1.4	2.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	0.6	-
16.2	0.2	13.6	0.4	0.6	11.0	-	-	-	-	12.2	23.8	23	11.2	-	5.8	0.4	0.4	-	-	-	-	20.6	0.4	0.2
-	-	2.6	-	-	4.2	-	-	-	-	2.8	4.2	24	-	-	2.4	0.6	-	-	-	2.8	-	0.2	14.4	7.2
-	-	10.8	2.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	25	1.6	-	11.4	0.2	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.2
-	-	15.0	2.4	-	-	-	-	-	11.2	-	-	26	-	0.4	3.6	-	5.6	-	-	-	-	21.6	0.2	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	27	-	-	25.0	23.8	5.4	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	36.2	28	-	-	-	-	2.6	-	1.2	-	-	8.2	-	22.2
100.2	72.4	129.8	59.8	84.4	50.2	16.4	58.8	0.2	105.0	201.0	103.2	Tot.mens.	62.4	53.2	149.4	60.8	54.8	42.4	22.8	22.6	0.6	163.8	128.2	62.4
14	10	16	11	11	6	2	5	0	7	12	7	N.giorni piovosi	14	5	17	7	12	5	3	2	0	8	9	5
Totale annuo: 981.4 mm													Totale annuo: 823.4 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 87											
BARGNI ( Pr ) Bacino: METAURO ( 273 m s.m.)												Giorno	BARCHI ( Pr ) Bacino: METAURO ( 319 m s.m.)											
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	-	5.6	-	-	3.0	-	-	-	-	8.8	-	1	-	-	6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	5.4	0.6	-	-	-	-	-	2	*3.0	-	1.2	-	-	9.6	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	3	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
*10.6	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	1.0	-
*4.0	-	-	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	5	*16.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-
*1.4	-	-	-	6.6	-	-	12.8	-	-	-	-	6	*2.0	0.4	-	-	6.2	-	2.4	-	-	-	-	-
*1.0	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	7	*4.0	0.2	0.4	-	0.6	-	-	13.0	-	-	-	-
*3.2	0.4	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8	*2.0	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.6	0.8	42.2	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	9	*4.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10	*8.0	0.2	33.8	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-
-	6.6	15.8	0.2	-	13.0	4.0	-	-	-	-	12.2	11	-	9.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	12.6
-	6.6	1.8	13.8	0.8	-	-	-	-	1.6	-	5.4	12	-	7.2	10.6	0.8	12.2	-	-	-	-	-	-	9.2
*1.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	13	-	-	2.0	9.8	0.4	-	-	-	-	1.4	-	8.8
8.4	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	3.2	-	1.0	-	-	-	-	-	3.4	-
1.6	6.6	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	*6.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	16	2.0	7.6	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*23.2	2.6	0.4	1.6	0.2	-	-	4.0	-	38.6	-	17	16.2	*4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-
6.0	-	6.4	-	-	3.0	-	-	-	0.4	8.6	-	18	-	*12.0	2.2	1.0	0.2	0.6	-	-	-	-	37.6	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	6.8	-	19	8.8	-	4.6	-	-	3.6	-	-	-	0.2	16.6	-
-	-	7.6	-	-	-	-	-	0.2	88.4	1.8	-	20	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	6.4	10.0	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	32.8	0.6	-	21	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	81.8	4.8	0.4
-	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	6.6	-	0.4	22	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	1.4	-
-	-	1.6	-	-	4.6	-	-	-	0.4	-	-	23	-	1.2	3.4	-	-	1.8	-	-	-	15.2	-	-
13.2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	2.0	-	-	10.8	-	-	18.6	4.4	25	3.6	-	-	5.8	-	1.8	-	2.4	-	-	-	0.2
4.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	26	-	-	-	1.4	1.0	-	11.0	-	-	-	13.4	5.6
-	-	6.6	0.2	4.2	-	-	2.6	-	-	-	0.2	27	3.6	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	19.4	22.0	-	-	-	-	-	16.8	-	-	28	-	-	6.8	0.8	-	2.6	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	11.8	-	-	29	-	-	27.0	20.4	1.0	-	-	-	-	11.2	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	9.2	-	21.4	30	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	15.8	-	15.0
79.2	55.0	136.4	50.2	47.6	36.2	6.8	27.2	4.2	168.8	130.2	54.8	Tot.mens.	82.6	43.0	137.8	48.2	41.2	36.6	5.0	27.0	4.4	152.4	119.4	51.8
14	5	18	5	10	8	3	4	1	7	10	5	N.giorni piovosi	15	6	17	6	9	8	2	3	1	8	10	5
Totale annuo: 796.6 mm													Totale annuo: 749.4 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 90											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

CALCINELLI												G i o r n o	FONTE AVELLANA											
( P ) Bacino: METAURO ( 64 m s.m.)													( Pn ) Bacino: CESANO ( 689 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.6	-	0.8	-	-	2.4	-	-	-	-	6.6	-	2	*2.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-
-	-	-	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
*15.0	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	0.6	0.2	5	*20.0	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	0.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	6	*6.0	2.4	-	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	-	0.2	4.2	-	-	15.4	-	-	-	-	7	*4.0	3.3	-	1.4	24.0	-	-	22.5	-	-	4.6	
-	-	2.2	-	3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	8	*6.0	2.0	3.8	-	18.4	4.6	-	-	-	-	-	
*3.0	0.4	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9	*8.0	1.2	0.4	-	1.5	-	-	-	-	-	-	
*7.0	0.2	30.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10	*15.0	6.5	53.0	-	1.1	-	-	9.0	-	-	-	
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*35.0	-	-	-	-	-	15.7	-	-	-	13.0	
-	5.0	11.4	-	-	23.2	3.4	-	-	-	-	10.6	12	-	8.0	*20.0	2.2	-	11.6	-	-	-	-	11.4	
-	-	1.2	9.4	0.2	-	-	-	-	9.8	-	5.2	13	-	-	2.8	14.2	0.3	-	-	-	-	-	14.6	
0.6	-	2.8	-	0.8	-	-	-	-	-	3.2	-	14	*2.0	-	6.0	-	1.7	-	-	-	-	26.4	-	
3.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8.0	-	1.7	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	7.8	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3.0	9.0	*18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	3.8	7.6	-	-	-	-	-	0.4	-	16.8	-	17	9.0	*8.0	*8.0	-	9.3	-	-	7.3	-	*30.0	-	
-	*11.0	1.8	0.4	0.2	-	-	-	-	-	32.4	-	18	-	*22.0	*3.0	3.6	0.6	13.5	-	-	-	*55.0	-	
11.8	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	19	14.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*30.0	-	
0.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	8.0	-	20	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	12.0	-	
3.2	-	8.2	-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	-	21	-	-	13.7	-	2.2	-	-	0.4	11.0	8.0	-	
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	64.2	1.4	22	9.4	-	-	-	-	-	-	-	42.7	3.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	-	23	-	*1.4	7.4	-	-	-	-	-	37.0	-	-	
9.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	4.8	-	24	-	-	7.5	3.0	-	-	-	-	24.3	-	-	
4.6	-	-	-	1.8	-	-	24.6	-	-	0.4	-	25	11.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	5.4	26	-	-	-	2.8	1.5	-	-	4.5	-	*18.6	32.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	10.6	-	-	9.6	-	-	9.5	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	1.2	-	-	-	-	28	-	-	16.8	1.8	-	2.5	-	2.0	-	-	-	
-	-	17.2	10.6	0.8	-	-	-	-	-	13.6	-	29	-	-	*23.6	19.2	7.8	-	-	-	32.4	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	4.4	-	30	-	-	-	-	4.5	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	0.8	-	-	-	15.0	7.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	10.0	
79.2	36.6	124.0	36.4	47.6	34.2	5.0	42.2	0.4	146.6	104.6	34.0	Tot.mens.	128.0	98.8	207.7	68.0	99.3	46.1	18.4	38.5	16.7	170.4	213.0	119.8
12	5	16	5	8	5	1	4	0	8	9	5	N.giorni	15	11	17	12	10	7	2	4	2	7	12	6
Totale annuo: 690.8 mm												piovosi	Totale annuo: 1224.7 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 105											

PERGOLA												G i o r n o	SAN LORENZO IN CAMPO											
( P ) Bacino: CESANO ( 306 m s.m.)													( Pr ) Bacino: CESANO ( 209 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	2	*2.2	-	1.2	-	-	4.0	-	-	-	-	7.6	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	4.4	0.2	3	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	3.0	0.2
*13.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	0.6	-	4	*12.0	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	0.4	-
*2.4	1.2	-	-	3.2	-	5.6	-	-	-	0.6	-	5	*2.0	0.4	-	-	1.4	-	4.2	-	-	-	-	0.2
*2.4	0.2	-	-	3.8	-	-	13.0	-	-	-	-	6	*3.0	0.2	-	-	4.6	-	-	5.6	-	-	-	-
-	1.2	2.6	-	2.6	5.6	-	-	-	-	0.2	-	7	-	0.8	1.4	-	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-
*1.6	0.2	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	*2.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.8	-	25.8	-	1.0	0.2	-	-	4.2	-	-	-	9	*8.0	-	38.0	-	0.2	-	-	12.2	-	-	-	-
-	15.2	-	-	1.8	-	20.6	-	-	-	-	10.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.6	9.4	0.4	-	15.8	-	-	-	-	-	4.6	11	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
-	-	4.0	12.8	-	-	-	-	-	-	-	7.4	12	-	7.6	10.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	3.0
*1.2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	13	-	-	1.8	10.4	0.4	-	-	-	0.2	-	-	4.4
7.8	0.6	2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.0	-	2.8	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-
1.0	3.0	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	*5.0	8.4	-	-	-	-	-	1.2	-	15.2	-	16	0.4	4.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-
1.0	*17.0	-	2.0	0.8	1.2	-	-	-	-	38.2	-	17	10.0	*4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-
8.8	-	5.4	-	0.2	-	-	-	-	-	22.4	-	18	-	*17.2	-	0.8	0.2	1.4	-	-	-	-	14.6	-
0.4	-	0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	12.0	-	19	4.6	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-	0.6	8.8	-
-	-	6.0	-	-	0.8	-	-	0.2	-	13.8	3.2	20	-	-	6.0	-	3.6	-	-	-	-	17.6	4.0	-
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	0.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.2	0.6	-
-	1.0	8.6	-	-	3.0	-	-	-	-	17.6	0.6	22	3.4	1.6	2.2	-	-	1.4	-	-	-	11.0	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	20.4	0.6	23	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	16.8	0.2	-
7.4	-	-	0.4	6.8	-	-	-	-	-	-	-	24	8.0	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	0.6	-	-	6.4	-	-	-	12.0	25	-	-	-	2.0	0.4	-	-	12.8	-	-	13.0	11.4
8.8	-	-	11.4	-	-	-	6.4	-	-	-	0.6	26	4.6	-	-	12.6	-	-	2.6	-	-	-	2.0	0.4
-	0.2	12.8	0.8	-	2.4	-	1.0	-	-	-	-	27	-	-	8.4	-	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-
-	-	18.8	19.6	0.2	-	-	-	-	-	17.6	-	28	-	-	15.2	15.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	29	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15.8	9.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
81.2	51.4	132.6	56.2	34.8	34.2	26.2	26.8	5.6	134.0	128.2	45.0	Tot.mens.	68.2	46.4	130.4	46.8	43.8	34.8	13.4	21.4	12.2	148.0	112.2	36.0
15	8	15	6	9	7	2	4	2	6	10	5	N.giorni	13	6	17	5	9	8	2	3	1	6	10	5

Anno 1985

- 82 -

ARCEVIA												G i o r n o	BARBARA													
( 535 m s.m.)													( 219 m s.m.)													
( Pr ) Bacino: MISA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr ) Bacino: MISA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.2	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	4.6	-	2	*5.0	-	-	0.6	-	-	4.0	-	-	-	-	4.2	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	0.2	
*19.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9.2	-	4	*13.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
*8.0	0.8	-	-	-	3.2	-	3.0	-	-	-	0.8	-	5	*4.0	0.2	-	-	13.6	-	-	-	-	-	4.2	-	
*1.4	0.8	0.6	0.4	6.6	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	6	*3.0	0.4	0.2	0.2	3.2	-	1.6	-	-	-	0.4	-	
-	0.2	3.2	-	2.8	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	7	-	0.2	1.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
*8.2	0.2	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*6.0	0.6	1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
*10.8	0.4	47.2	-	2.8	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	9	*12.0	0.2	32.0	-	1.6	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	15.0	0.8	-	1.0	-	15.4	-	-	-	-	-	8.2	10	-	11.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	
-	*10.2	*12.6	2.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	11	-	7.6	9.4	-	-	12.0	7.8	-	-	-	-	5.0	
-	-	2.6	11.2	0.4	-	-	-	-	4.0	0.4	6.4	-	12	-	-	2.8	9.2	0.4	-	-	-	-	-	-	8.2	
-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	13	*2.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
0.8	1.4	2.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	7.0	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.2	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.0	5.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	*8.4	*14.4	-	7.6	-	-	-	1.6	-	*24.0	-	-	16	14.0	*7.0	12.2	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	
1.0	*24.8	2.6	2.6	0.4	1.8	-	-	-	-	*33.0	-	-	17	-	-	4.2	1.8	-	3.8	-	-	-	-	32.2	-	
5.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	18	4.4	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
0.6	-	0.2	-	0.2	6.0	-	-	-	-	7.6	-	-	19	0.6	-	-	0.2	6.0	-	-	-	0.6	8.6	-		
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	50.2	-	-	20	-	-	6.2	-	0.4	-	-	-	11.8	5.2	-		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	-	-	21	3.6	-	-	-	-	-	-	0.2	59.6	0.8	-		
-	1.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	0.2		
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.4	8.8	-	-	0.6	-	-	20.4	-	-		
4.6	-	-	3.8	0.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	24	5.2	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	25	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-		
13.0	-	-	11.8	-	-	-	-	5.6	-	10.8	13.8	-	26	-	-	-	10.4	-	-	-	3.6	-	-	14.2		
-	0.4	6.6	1.4	-	3.2	-	-	-	-	2.2	1.4	-	27	5.2	-	-	12.2	1.8	-	-	6.4	-	-	2.0		
0.4	-	14.8	23.4	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	12.2	1.8	-	3.4	-	-	-	-	11.6		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	29	-	-	16.6	13.0	1.8	-	-	-	16.0	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	30	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	4.6	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	8.4		
94.8	67.8	151.4	59.6	87.2	35.0	18.4	15.6	7.6	156.2	122.2	42.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	86.0	49.2	152.0	44.8	29.2	37.4	9.4	17.4	12.2	140.0	111.0	48.2		
12	7	18	9	10	7	2	4	2	7	11	6		14	5	16	7	8	6	2	5	1	6	9	6		
Totale annuo: 858.4 mm													Totale annuo: 736.8 mm													
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 85													

CORINALDO												G i o r n o	SENIGALLIA													
( 203 m s.m.)													( 5 m s.m.)													
( Pr ) Bacino: MISA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	1.2	-	-	3.2	-	-	-	-	7.4	-	2	*1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	3.2	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*12.0	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	1.0	0.2	4	*10.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	0.4	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	5	*4.0	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	0.4	3.4	-	-	-	2.2	-	-	0.2	-	6	*1.0	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	1.2	-	0.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	7	-	-	0.6	0.4	6.8	-	-	5.2	-	-	-	-	
*5.0	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*4.0	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
*13.0	-	29.6	-	0.8	-	-	-	0.6	1.4	-	-	-	9	*9.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	9.0	10	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.8	9.0	-	-	10.0	-	-	-	-	0.2	-	4.8	11	-	4.4	13.6	-	-	8.2	3.6	-	-	-	-	5.0	
-	-	1.8	12.2	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	6.0	12	-	-	2.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
3.0	0.6	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	6.2	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	*6.8	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	16	1.0	9.6	17.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
2.6	*18.0	6.6	0.6	2.4	0.4	-	-	0.2	-	-	33.2	-	17	18.0	*7.2	17.4	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	
5.8	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4	-	18	1.0	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	
0.8	-	0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	6.2	5.6	-	19	3.6	-	8.8	-	1.4	-	-	-	-	-	16.0	-	
-	-	5.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.4	-	20	-	-	9.2	-	-	3.2	-	-	-	-	6.8	-	
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	1.0	-	21	-	-	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	4.4	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	0.2	22	2.4	-	-	-	-	-	-	-	44.8	0.2	-		
-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	23	-	-	4.4	-	-	0.8	-	-	6.4	-	-	-	
6.0	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	5.2	-	-	5.8	-	-	-	26.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	5.6	-	-	14.6	6.6	25	-	-	-	0.8	0.4	-	-	0.6	-	-	10.0	5.2	
6.8	-	-	10.0	-	-	-	-	3.6	-	-	2.6	5.2	26	6.0	-	-	9.2	-	-	8.0	-	-	-	4.0	4.4	
-	-	7.2	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	6.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	12.4	0.2	-	-	-	-	-	10.4	-	-	28	-	-	5.2	9.4	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.2	-	1.4	29	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	11.4	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	13.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81.6	50.0	130.2	45.6																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

FABRIANO ( Pr ) Bacino: ESINO (357 m s.m.)												G i o r n o	CAMPODIEGOLI ( Pr ) Bacino: ESINO (507 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	1	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.2	-	0.8	0.8	-	0.6	-	-	-	-	10.2	-	2	*4.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	10.4	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.0	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	7.0	-	4	-	»	»	»	9.6	-	-	-	-	-	18.0	-
*4.0	1.6	-	0.8	3.0	-	0.2	-	-	-	-	0.2	5	*10.0	»	»	»	16.6	-	-	-	-	-	0.6	-
*5.0	5.0	-	1.0	3.4	-	-	6.2	-	-	-	-	6	*4.0	»	»	»	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	4.0	0.6	-	-	-	-	-	-	7	*6.0	»	»	»	8.8	-	3.0	-	-	-	-	-
*4.6	0.4	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	»	»	»	4.4	3.6	-	-	-	-	-	-
*11.0	2.4	23.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	9	*5.0	»	»	»	13.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	33.6	1.8	-	-	-	23.6	-	-	-	-	8.8	10	*13.0	»	»	»	-	-	18.0	12.0	-	-	-	-
-	*12.6	7.2	5.0	-	6.2	-	-	-	-	-	3.8	11	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	8.4	-
-	-	0.8	9.2	0.2	-	-	-	-	-	-	8.6	12	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	13	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	5.2
6.6	1.2	2.8	11.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	14	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	2.8	-
6.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
19.0	*1.6	23.6	-	-	5.4	-	-	-	-	*21.2	-	16	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*14.8	9.6	6.2	0.2	0.4	-	-	-	-	*23.0	-	17	20.0	»	»	»	1.0	3.2	-	-	-	-	*20.0	-
6.4	-	2.4	-	6.6	-	-	-	0.2	-	18.2	-	18	-	»	»	»	2.4	7.0	-	-	-	-	*40.0	-
0.8	-	-	-	0.2	3.0	-	-	-	-	8.8	-	19	5.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	9.0	-
-	-	8.2	-	-	-	-	-	0.4	1.0	2.4	-	20	-	»	»	»	-	2.8	-	-	1.2	0.8	4.0	-
0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	1.0	-	21	2.0	»	»	»	-	-	-	-	-	25.0	-	-
-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	21.4	0.6	0.2	22	-	»	»	»	-	0.8	-	-	-	30.6	-	-
3.8	-	3.4	1.6	0.6	-	-	-	-	10.4	0.2	-	23	-	»	»	»	-	-	-	-	-	13.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	14.6	15.8	25	4.0	»	»	»	-	-	-	-	-	-	9.0	39.8
1.0	-	30.8	1.0	-	1.0	-	4.4	-	-	0.6	11.8	26	-	»	»	»	-	-	-	2.0	-	-	7.0	21.2
-	-	7.8	0.6	12.0	-	-	0.2	-	-	-	-	27	9.0	»	»	»	-	-	9.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	13.2	-	-	28	3.0	»	»	»	-	0.4	-	-	-	18.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6	29	-	»	»	»	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	2.6	30	-	»	»	»	20.0	-	-	-	-	10.4	-	8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	»	»	7.0	-	-	-	-	-	-	6.0
86.8	80.2	153.8	42.0	62.4	24.4	23.8	11.0	0.6	61.4	112.8	53.0	Tot.mens.	92.0	[80.0]	[170.0]	[70.0]	83.4	42.2	18.2	16.2	13.2	99.0	160.8	93.6
12	9	16	9	8	5	1	2	0	6	11	6	N.giorni	13	[9]	[16]	[10]	10	6	1	4	2	5	10	7
Totale annuo: 712.2 mm												N.giorni	Totale annuo: 938.6 mm											
Giorni piovosi: 85												piovosi	Giorni piovosi: 93											
SASSOFERRATO ( P ) Bacino: ESINO (312 m s.m.)												G i o r n o	CASE SAN GIOVANNI ( Pr ) Bacino: ESINO (620 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
*3.0	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	7.3	-	2	*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.2	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	8.6	-	4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	5.0	-
*3.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	11.4	-	5	*11.6	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	15.4	-
*5.0	-	-	1.0	7.5	-	-	2.3	-	-	-	-	6	*7.6	3.1	0.2	-	3.4	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8.4	1.2	4.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	3.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.6	-	5.0	0.6	-	-	-	-	-	-
*11.0	-	24.2	-	1.8	-	-	-	8.5	-	-	-	9	*8.0	2.2	-	-	8.0	-	-	-	1.8	-	-	-
-	27.8	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	10	*13.0	-	38.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14.2	8.2	5.2	-	7.2	30.0	-	-	-	-	4.0	11	-	22.4	3.4	-	-	-	19.0	-	-	-	6.6	-
-	-	0.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	5.5	12	-	*11.2	2.4	6.6	0.4	4.4	-	-	-	-	-	8.6
-	-	7.2	-	1.2	-	-	-	-	1.7	4.4	-	13	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	12.4
5.0	1.7	2.0	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	6.4	8.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	7.3	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6.2	1.2	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.8	*3.7	20.5	-	-	5.5	-	-	7.6	-	*20.0	-	16	-	11.2	14.4	-	-	6.0	-	-	-	-	*19.0	-
-	*17.4	4.5	5.6	-	3.2	-	-	-	-	*28.0	-	17	21.2	*3.2	1.2	7.0	-	-	-	-	-	-	*40.0	-
8.8	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	*20.0	-	18	-	*15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*45.0	-
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	10.0	-	19	2.4	-	*25.4	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-
-	-	9.3	-	-	2.0	-	-	-	-	4.6	4.2	20	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	5.2	3.0	-
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	-	21	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	55.0	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	34.5	-	22	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	23	-	1.2	1.4	-	-	0.8	-	-	-	10.2	-	-
7.3	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	25	5.4	-	4.4	7.6	-	-	-	-	-	-	25.4	16.4
10.2	-	-	10.7	-	-	-	-	-	-	16.4	21.4	26	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	2.0	15.2
2.3	0.6	10.2	4.0	-	1.2	-	3.2	-	-	4.2	14.8	27	10.4	-	-	15.2	-	-	7.4	-	-	-	-	-
-	-	12.3	16.3	6.2	-	-	3.3	-	-	-	-	28	2.2	1.2	12.2	3.2	-	1.8	-	9.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	21.4	12.0	22.0	-	-	-	-	32.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	5.0	-	9.6
82.8	77.3	134.4	60.8	49.7	26.9	31.6	8.8	16.1	100.8	134.5	60.4	Tot.mens.	99.8	80.7	212.4	84.2	83.4	24.0	22.2	19.8	1.8	145.4	180.8	72.2
13	8	16	10	8	8	2	3	2	7	11	7	N.giorni	12	11	18	10	8	5	2	3	1	6	12	7
Totale annuo: 784.1 mm												N.giorni	Totale annuo: 1026.7 mm											
Giorni piovosi: 95												piovosi	Giorni piovosi: 95											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

APIRO												G i o r n o	MOIE											
( Pn ) Bacino: ESINO													( Pr ) Bacino: ESINO											
( 516 m s.m.)													( 110 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	2	*3.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	5.2	0.2
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	-	18.6	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.2	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2
*12.0	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	0.4	-	5	*8.2	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	0.6	-
*8.0	1.6	-	-	2.4	-	4.2	-	-	-	2.8	-	6	*5.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-
-	3.6	-	6.2	8.6	-	-	3.0	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	0.4	0.8	-	0.2	0.4	-	2.8	-	-	-	0.2
*7.0	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	9	*3.0	0.2	1.2	-	0.6	0.4	-	0.6	-	-	-	-
*12.0	-	41.8	-	0.2	-	-	-	7.8	-	-	-	10	*10.0	-	26.6	-	2.0	-	-	10.2	-	-	-	-
-	29.6	4.6	-	-	-	55.2	-	-	-	-	3.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
-	*14.0	*17.4	-	2.2	7.0	-	-	-	-	-	15.4	12	-	14.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	2.0	14.0	0.6	-	-	-	-	-	-	8.6	13	-	7.0	9.8	1.4	-	5.6	-	-	-	-	-	7.8
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	14	-	-	2.2	12.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-
6.0	0.6	3.8	7.0	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	15	-	0.4	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.8	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0	*5.0	15.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	17	18.8	*4.4	14.4	-	1.0	-	-	-	-	-	25.2	-
2.0	*18.4	1.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*20.6	-	3.4	1.0	-	-	-	-	-	26.6	-
-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3.0	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	13.6	0.2
-	-	5.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	20	0.4	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	6.8	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8.6	3.4	-	21	-	-	5.8	-	-	0.8	-	0.2	0.6	4.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.4	0.2	-	22	4.4	-	-	-	0.4	-	-	-	31.2	0.2	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.6	-	-	23	-	-	0.6	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-
5.0	-	0.8	5.6	-	3.6	-	33.0	-	16.4	-	-	24	-	-	5.6	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	10.8	-	-	-	0.2	-	-	18.4	17.4	26	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	17.8	18.4	
2.4	-	7.2	3.2	-	1.8	-	4.8	-	-	1.0	12.8	27	4.0	-	-	4.4	-	-	4.4	-	-	1.2	6.0	
-	-	20.4	12.6	19.6	-	-	3.0	-	-	-	-	28	-	-	4.2	0.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	28.2	-	-	29	-	-	18.2	21.6	5.6	-	-	-	18.6	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	4.4	-	6.8	30	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	11.6	-	-	-	4.2	-	-	5.8
91.2	80.6	172.4	67.2	64.8	25.0	59.4	44.0	8.2	160.6	145.6	65.2	Tot.mens.	64.0	54.6	143.8	52.0	49.2	40.0	5.2	9.0	10.4	104.2	106.6	50.8
12	7	16	10	8	6	2	4	1	6	11	6	N.giorni	10	7	16	8	8	7	2	3	1	5	9	7
Totale annuo: 984.2 mm												Giorni piovosi:	Totale annuo: 689.8 mm											
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi:	Giorni piovosi: 83											
CUPRAMONTANA												G i o r n o	JESI											
( Pn ) Bacino: ESINO													( Pr ) Bacino: ESINO											
( 506 m s.m.)													( 96 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	»	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
*4.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	5.4	-	2	*2.4	»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	5.2	-
-	-	0.2	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	3	-	»	0.4	-	-	14.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.2
*10.0	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	0.2	-	5	10.2	»	-	-	13.2	-	-	-	-	-	0.4	0.2
*9.0	0.4	-	-	2.2	-	2.0	-	-	-	0.6	-	6	*4.0	»	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	0.4	7.0	-	-	3.0	-	-	-	-	7	*2.2	»	0.2	1.8	5.8	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-	»	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	0.8	-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	9	*4.0	»	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*13.0	-	34.6	-	1.2	4.6	-	-	6.8	-	-	-	10	*7.0	»	25.0	-	2.4	0.6	-	-	2.2	-	-	-
-	19.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	11	-	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.4	*16.0	0.6	7.2	-	-	-	-	-	-	7.6	12	-	»	11.0	0.2	-	8.8	-	-	-	-	-	4.4
-	-	2.0	7.4	0.4	-	-	-	-	1.0	-	8.6	13	-	»	1.4	6.6	-	-	-	-	-	0.8	-	5.4
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	»	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
13.4	1.4	2.6	1.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	»	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	»	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2	*1.0	14.2	-	-	0.8	-	-	-	-	16.6	-	17	22.6	»	4.8	-	0.6	-	-	-	-	-	24.8	-
-	*17.4	1.0	2.6	-	2.4	-	-	-	-	32.6	-	18	0.2	»	3.2	3.2	2.0	2.4	-	-	-	-	25.6	-
2.0	-	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	19	2.6	»	12.2	-	0.2	-	-	-	-	-	17.4	0.2
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	1.0	8.0	-	20	-	»	3.0	-	4.8	-	-	-	-	1.6	6.2	-
-	-	4.6	-	0.2	2.4	-	-	0.8	2.0	3.8	-	21	1.2	»	2.8	-	0.2	0.4	-	-	6.6	5.8	-	-
1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	47.8	0.2	-	22	3.8	»	-	-	-	-	-	-	54.2	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4	-	-	23	-	»	-	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	24	-	»	3.8	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-
0.8	-	0.2	5.0	-	-	-	11.4	-	-	-	-	25	2.0	»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	17.8	13.8	26	-	»	-	1.6	-	-	-	4.8	-	-	16.2	20.4
1.8	-	-	12.0	-	-	-	3.2	-	-	2.6	10.4	27	2.0	»	-	5.2	-	-	-	3.6	-	-	1.2	7.0
2.4	-	1.6	3.0	-	3.2	-	5.0	-	-	-	-	28	1.8	»	3.2	1.4	-	2.2	-	19.8	-	-	-	-
-	13.4	12.0	18.4	-	-	-	-	-	23.6	-	-	29	-	»	9.2	11.4	6.4	-	-	-	-	11.6	-	-
-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	-	»	-	-	0.8	-	-	-	6.8	-	-	1.4
-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	3.0	-	10.0	31	-	»	-	-	0.8	-	-	-	4.0	-	-	7.8
74.4	48.2	138.8	46.8	75.8	53.0	44.8	22.6	7.6	126.8	105.4	56.8	Tot.mens.	66.0	[45.0]	104.4	35.8	35.0	35.2	7.6	32.4	2.2	132.0	106.6	54.0
11	7	16	8	8	8	3	4	1	8	9	6	N.giorni	13	[6]	16	8	7	5	2	5	1	8	10	7
Totale annuo: 801.0 mm												Giorni piovosi:	Totale annuo: 656.2 mm											
Giorni piovosi: 89												Giorni piovosi:	Giorni piovosi: 88											



Anno · 1985

- 86 -

LORETO												Giorno	BARACCOLA											
( 127 m s.m.)													( 37 m s.m.)											
( Pr ) Bacino: MUSONE												( Pr ) Bacino: MUSONE												
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	-	-	2.4	-	1	-	-	3.2	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-
»	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	7.6	-	2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.8	-
»	-	-	-	1.6	1.4	0.4	-	-	-	-	-	3	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	6.6	0.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	11.2	0.2	
»	1.0	-	0.4	3.6	-	-	-	-	-	0.4	-	5	*2.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
»	4.6	-	1.4	11.8	-	-	-	-	-	0.8	-	6	*6.0	0.4	-	0.4	5.2	-	-	-	-	0.6	0.2	
»	-	1.0	-	8.0	1.2	-	0.4	-	-	-	-	7	*2.4	2.4	-	2.4	7.0	-	0.6	-	-	-	-	-
»	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1.8	-	4.0	-	1.6	-	-	-	-	-
»	-	27.4	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	9	*1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*10.0	-	32.8	-	3.0	0.2	5.6	-	-	-	-	-
»	4.4	0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11	-	6.0	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
»	8.4	*13.0	0.2	0.2	2.0	-	-	-	-	-	7.2	12	-	5.8	*6.0	0.6	6.2	-	-	-	-	-	-	4.4
»	-	3.0	2.4	-	-	-	-	-	7.4	-	3.4	13	-	-	1.8	5.4	-	-	-	-	7.2	-	-	9.2
»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	0.6	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.4	0.8	1.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
»	3.4	18.0	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	16	-	0.8	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	*9.2	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	25.0	-	17	40.0	*8.0	3.6	-	2.4	-	-	-	-	-	21.6	-
»	*8.8	0.6	0.6	5.0	3.0	-	-	-	-	26.0	-	18	-	*9.6	7.2	2.4	-	-	-	-	-	26.4	-	
»	-	*25.0	-	5.0	-	-	-	-	-	11.4	-	19	0.4	-	32.4	-	0.6	-	-	-	-	14.0	-	
»	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	12.8	-	20	-	-	10.8	-	0.2	4.8	-	-	3.8	4.8	-	-
»	-	2.4	-	0.6	0.2	-	-	-	-	5.2	-	21	-	-	4.6	-	-	0.4	-	-	7.6	4.0	-	-
»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	37.6	-	22	0.6	-	-	-	-	-	-	-	44.2	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	23	-	-	-	-	1.8	-	-	-	32.2	-	-	-
»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	24	-	-	13.0	0.8	-	-	-	-	12.8	-	-	-
»	-	0.4	10.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	25	0.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	14.4	19.0	
»	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	11.4	6.0	
»	-	0.2	0.8	-	0.6	-	5.6	-	-	-	-	28	-	-	2.6	0.4	-	2.0	-	8.8	-	-	-	-
»	-	10.0	2.0	0.2	-	-	-	-	-	15.8	-	29	-	-	8.8	6.2	-	-	-	-	6.6	-	-	-
»	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	1.8
»	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	4.6	-	31	-	-	-	-	2.6	-	-	-	4.2	-	-	2.4
[55.0]	40.4	116.0	27.2	57.6	15.0	1.4	10.0	12.2	121.6	108.6	48.8	Tot.mens.	67.8	33.8	144.0	31.2	36.0	22.0	2.6	12.2	5.6	118.6	113.6	43.2
[6]	7	14	7	8	5	1	2	2	7	9	6	N.giorni piovosi	7	5	16	8	8	6	1	3	1	8	9	6
Totale annuo: 613.8 mm												Totale annuo: 630.6 mm												
Giorni piovosi: 74												Giorni piovosi: 78												

VILLE SANTA LUCIA												Giorno	PIORACO											
( 664 m s.m.)													( 441 m s.m.)											
( Pn ) Bacino: POTENZA												( Pr ) Bacino: POTENZA												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	4.3	-	1	3.2	-	0.8	-	-	-	4.6	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	2	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
*1.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*4.8	-	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
*2.0	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	5	*4.6	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-
*7.4	-	-	-	3.7	-	1.3	-	-	-	20.4	-	6	*6.6	-	-	1.8	3.2	-	3.4	-	-	-	20.0	-
*3.0	6.7	-	1.0	11.0	-	-	30.4	-	-	-	-	7	*2.2	4.2	-	4.4	6.6	-	-	21.4	-	-	-	-
-	-	2.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	7.6	0.7	-	-	-	-	-	9	*7.4	-	-	-	0.8	9.8	-	-	-	-	-	-
*10.0	3.0	13.0	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	10	*2.0	2.0	22.2	-	1.4	-	-	5.6	-	-	-	-
-	25.4	*2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	11	-	26.8	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	9.6
-	*2.2	*3.0	3.4	-	-	12.0	-	-	-	-	*17.4	12	-	*14.6	6.2	3.0	0.4	34.8	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	14.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	14	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	12.0	6.4	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.2	0.8	4.6	2.6	0.6	-	-	-	-	-	-
-	15.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	14.6	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0	-	*3.0	-	-	-	-	-	6.4	-	-	*35.0	17	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	*32.0	-
5.0	*7.0	*5.0	6.4	3.0	6.0	-	-	-	-	-	*33.0	18	12.0	*3.0	*11.4	0.4	2.8	-	-	-	-	-	31.0	-
1.7	3.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	19	4.4	*10.0	*2.2	1.8	0.4	1.0	-	-	-	-	*23.0	-
-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	20	0.2	3.8	-	-	-	5.6	-	-	1.0	1.2	*18.4	-
-	-	17.8	-	5.4	3.0	-	-	-	-	6.0	3.0	21	-	-	4.0	-	0.4	-	-	1.0	13.8	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	22	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-
-	-	4.4	-	-	3.0	-	-	-	-	24.4	-	23	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	31.2	-	-	-
7.2	-	20.0	-	2.0	-	-	-	-	-	14.0	-	24	-	-	1.6	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-
-	-	1.0	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	25	8.6	-	0.4	13.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.2	3.0	-	-	-	-	-	12.2	4.2
19.2	-	-	-	-	0.7	-	2.0	-	-	-	10.7	27	10.0	-	-	6.2	-	-	1.0	-	-	-	-	31.2
2.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	28	-	-	2.8	-	-	0.2	-	5.8	-	2.0	-	-
-	-	18.0	10.0	3.0	-	-	-	-	-	16.0	-	29	-	-	9.8	8.6	2.0	-	-	-	11.6	-	-	-
-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	0.7	-	30	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	31	-	-	-	-	2.8	-	-	-	3.8	-	-	14.0
74.9	74.3	162.2	105.3	71.0	20.3	14.0	49.8	10.4	103.5	172.7	71.6	Tot.mens.	73.6	79.2	86.2	63.4	56.4	22.4	38.2	32.8	7.6	90.4	156.6	76.4
12	8	18	9	11	4	2	4	2	6	12	6	N.giorni piovosi	13	8	13	11	10	5	2	4	3	8	11	6
Totale annuo: 930.0 mm												Totale annuo: 783.2 mm												
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 94												

Anno 1985

- 88 -

Anno 1985

- 89 -

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	4.5	-3.3	7.5	-1.9	8.1	3.7	16.9	3.9	19.1	5.7	26.8	17.8	26.5	16.9	30.0	15.2	27.9	15.3	24.8	13.0	19.0	11.4	7.8	3.2
2	2.9	-1.5	9.2	-2.0	10.3	6.1	17.5	3.3	20.9	5.9	25.3	15.3	30.2	16.6	27.8	17.8	28.8	17.0	25.6	12.8	17.9	12.7	9.5	2.1
3	1.8	-3.2	9.8	-1.4	10.0	8.6	18.0	6.4	23.9	10.7	22.3	13.5	29.3	20.3	27.1	15.3	27.8	16.8	25.8	14.0	16.2	7.8	12.0	4.0
4	-2.5	-6.3	4.8	0.2	9.4	5.0	17.2	3.4	15.0	6.4	25.4	15.2	25.1	19.1	28.6	18.8	29.2	19.0	25.5	15.2	15.2	10.7	10.0	7.2
5	-3.0	-4.0	6.7	-0.3	11.6	5.4	18.8	7.0	15.0	8.0	25.2	14.8	24.7	17.1	28.0	18.8	24.9	15.1	25.2	14.0	16.2	9.2	12.8	5.0
6	-3.5	-12.3	5.8	1.8	11.7	8.7	20.4	10.0	13.4	10.0	26.8	15.0	26.5	18.9	28.2	20.8	25.0	14.2	24.9	12.9	13.8	11.0	11.0	8.0
7	-3.5	-13.5	7.0	-2.0	11.8	8.0	19.5	6.7	14.1	11.5	30.2	17.4	27.1	18.1	28.8	13.8	26.6	19.8	25.9	12.3	17.9	9.7	11.8	8.6
8	-5.4	-18.0	4.8	-0.8	12.3	10.1	20.5	10.3	15.2	9.8	28.0	16.2	27.8	20.0	26.8	12.2	23.0	12.0	25.8	10.6	17.1	6.9	11.0	9.0
9	-2.2	-6.2	5.9	2.5	12.1	4.7	21.6	6.8	17.2	11.6	27.8	14.2	26.3	17.9	27.7	13.7	24.8	14.4	26.0	13.0	15.8	11.0	10.2	9.0
10	-1.8	-18.5	5.2	2.4	8.8	1.0	21.0	10.2	17.0	11.4	21.6	13.0	25.9	19.9	29.6	16.2	24.5	17.3	25.8	14.0	15.6	12.0	9.8	8.0
11	-9.8	-17.0	6.2	3.0	9.8	0.8	21.5	5.5	16.4	7.0	25.8	12.2	24.8	16.0	30.0	16.0	20.8	9.0	23.5	9.5	15.0	11.8	9.0	7.4
12	-11.0	-14.9	3.0	0.2	7.9	3.5	18.7	8.9	21.2	10.0	20.8	11.8	25.3	15.1	29.3	17.1	24.2	9.8	23.8	9.8	14.8	7.0	8.5	1.3
13	-9.2	-12.2	1.2	-5.4	6.4	4.4	11.4	2.0	19.5	13.7	21.8	12.0	27.4	15.8	28.9	16.7	25.7	13.3	23.0	12.0	15.0	10.4	8.9	4.9
14	-1.6	-9.2	1.8	-3.0	10.0	5.4	18.1	6.3	19.8	11.0	28.5	13.5	29.1	16.9	31.5	19.1	24.5	15.1	21.2	15.4	18.4	5.6	11.0	0.0
15	0.0	-2.0	4.2	-0.8	11.0	6.8	20.0	2.4	23.6	10.0	26.0	15.2	29.2	17.8	33.8	17.8	24.0	12.2	18.0	7.0	11.8	3.0	8.6	-1.6
16	5.0	0.0	2.0	0.2	7.7	1.5	15.9	6.1	25.1	9.1	28.4	18.6	31.5	21.7	33.2	17.0	24.6	17.0	19.6	10.0	12.1	4.5	8.0	-2.0
17	5.3	0.9	5.8	1.0	9.9	1.9	15.0	3.8	25.6	10.2	23.0	16.8	30.9	18.5	33.0	17.2	23.8	12.8	17.2	9.2	7.8	3.0	3.8	-2.4
18	1.0	-4.4	2.8	0.0	7.8	1.6	15.9	11.3	26.7	15.5	21.2	11.6	30.2	18.8	32.4	17.0	25.8	11.2	17.6	3.4	8.5	5.1	2.4	-1.4
19	0.4	0.0	3.1	-5.9	8.0	2.2	15.0	10.8	25.0	12.6	21.9	16.1	30.8	19.6	27.8	17.0	25.5	11.1	20.0	5.2	7.0	4.6	4.2	2.0
20	1.0	-0.8	3.2	-5.4	9.0	-7.4	15.3	1.9	23.8	17.0	21.7	15.1	31.3	19.1	28.1	18.1	26.8	16.4	19.9	13.5	9.2	4.6	3.9	-0.7
21	0.9	-0.4	4.9	-5.1	9.8	6.6	17.8	4.2	20.1	14.1	19.0	10.8	31.0	20.6	30.0	19.2	26.5	14.1	17.2	9.0	9.0	5.2	1.7	-0.5
22	1.5	0.4	6.0	-0.4	10.1	4.9	17.2	6.2	22.8	13.4	23.0	13.2	30.8	17.2	30.1	16.3	29.9	14.9	18.2	13.8	9.8	5.6	3.5	1.0
23	1.8	0.8	6.9	-4.3	13.3	6.5	16.7	4.9	24.2	9.0	26.1	12.5	26.0	14.2	31.8	20.0	30.8	16.0	18.0	12.6	11.4	5.8	1.3	-0.2
24	7.8	0.4	7.4	-4.0	11.2	1.8	17.9	6.9	24.6	11.0	24.8	15.2	29.0	18.0	31.8	19.4	30.8	14.8	18.6	12.8	7.6	6.0	1.4	0.2
25	7.8	0.0	10.7	1.3	15.0	2.0	19.5	6.7	23.8	12.8	24.8	15.2	29.8	18.2	29.8	20.0	30.2	16.0	16.4	6.8	9.2	4.4	1.8	1.0
26	4.8	0.2	10.6	-1.0	14.8	2.6	13.0	9.6	25.0	15.8	25.8	15.8	30.8	19.8	31.4	17.2	30.0	15.0	16.8	3.0	5.8	3.4	4.8	1.4
27	7.8	1.8	9.9	-0.7	16.9	5.1	10.6	8.8	25.9	12.1	24.9	16.3	31.6	20.2	27.5	14.5	27.4	18.2	17.8	4.0	8.0	1.8	6.0	1.0
28	5.2	-1.0	8.9	2.1	16.3	3.5	15.8	9.2	27.8	15.0	24.0	16.0	36.0	18.0	25.8	12.0	24.0	11.2	16.8	10.0	7.8	3.4	4.6	3.0
29	5.5	-0.7			12.8	-0.2	19.8	1.6	29.4	15.0	22.5	13.5	32.0	21.8	25.1	13.1	26.5	12.0	18.4	12.1	7.0	-0.4	13.6	2.8
30	7.8	-2.8			12.6	0.8	15.2	3.8	26.5	16.3	24.8	15.0	32.8	22.6	25.6	14.0	26.0	14.0	16.1	12.1	3.2	0.6	15.6	4.0
31	7.2	-3.0			14.4	2.4			25.8	14.2			34.0	23.6	27.7	14.7			15.8	12.8			7.2	3.0
Medie	1.0	-4.9	5.9	-1.1	11.0	4.0	17.4	6.3	21.7	11.5	24.6	14.6	29.2	18.7	29.3	16.6	26.3	14.5	20.9	10.8	12.1	6.6	7.6	2.8
Med.mens.	-1.9		2.4		7.5		11.8		16.6		19.6		23.9		23.0		20.4		15.9		9.3		5.2	
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	
MARESCA																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 1043 m s.m.)			
1	-1.1	-6.1	12.1	0.2	6.5	3.7	11.2	1.9	14.9	6.8	21.1	14.9	24.8	13.6	24.2	15.0	24.3	13.7	25.1	15.7	13.3	9.5	7.2	4.2
2	2.1	-6.2	9.1	1.8	6.2	4.8	14.9	4.9	16.5	6.7	20.1	12.9	24.2	12.8	26.8	13.7	22.2	14.4	24.8	15.0	10.0	7.1	10.2	4.1
3	1.1	-4.9	8.3	3.3	6.4	2.9	17.8	5.4	14.9	9.8	20.1	13.3	24.8	15.0	24.9	16.0	23.1	14.6	23.7	13.3	13.0	6.4	11.6	5.9
4	2.5	-6.9	10.7	2.0	8.7	3.0	16.3	7.5	16.2	6.2	22.5	15.0	27.0	16.7	26.5	15.3	20.4	16.7	21.6	13.1	10.8	4.2	11.0	5.6
5	0.1	-8.6	11.6	3.0	7.5	4.4	16.7	4.5	9.5	5.2	22.2	14.8	24.0	15.5	24.5	14.7	23.0	13.7	23.5	13.4	13.0	6.0	9.8	5.1
6	-6.5	-9.3	6.7	5.1	6.1	4.4	10.7	7.2	13.6	6.0	24.0	13.8	24.0	15.0	26.3	16.4	25.0	12.5	23.2	13.0	13.8	8.8	9.3	7.2
7	-7.1	-11.9	7.1	1.5	9.1	5.1	9.6	6.2	11.3	5.5	25.0	8.5	23.0	16.5	19.0	11.0	24.1	13.7	21.8	14.0	16.6	4.4	9.9	8.5
8	-7.5	-14.0	8.4	2.0	9.5	6.9	14.1	6.8	7.1	4.7	20.5	14.0	24.5	16.0	20.5	11.3	23.0	14.0	24.6	12.3	15.0	4.2	11.0	7.5
9	-7.5	-10.8	7.9	5.5	10.0	6.1	12.8	6.8	7.8	4.9	16.8	8.9	25.7	14.0	23.2	11.6	24.0	14.6	21.0	12.0	13.0	7.7	10.3	5.6
10	-6.0	-11.5	6.7	9.0	1.7	15.0	8.5	8.7	7.0	19.9	8.9	23.2	15.4	23.2	11.5	24.8	13.3	19.0	11.0	13.7	11.0	10.1	7.7	
11	-2.2	-8.1	7.5	1.8	6.1	0.0	12.1	5.9	12.8	6.6	15.2	11.1	22.7	14.3	22.8	12.7	20.5	8.8	19.8	12.0	16.3	12.6	9.0	5.1
12	0.1	-8.2	6.1	-2.8	3.1	-1.3	9.4	2.9	17.0	7.8	15.8	10.0	24.2	17.0	26.0	16.9	24.7	14.0	22.5	12.3	14.6	7.5	7.3	2.3
13	0.4	-6.9	-0.3	-8.8	3.5	0.0	7.5	7.0	14.4	10.1	18.9	11.7	25.2	16.8	30.3	17.5	25.4	15.5	20.5	11.3	13.1	8.5	6.0	0.3
144																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

PIEVE BOVIGLIANA												G i o r n o	BOLOGNOLA											
( Pn ) Bacino: CHIANTI ( 451 m s.m. )													( Pr ) Bacino: CHIANTI (1070 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	-	4.0	-	-	-	-	4.8	-	-	2.1	-	1	-	-	3.4	-	-	-	-	1.8	-	-	0.6	-
*2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	2	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-
*5.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*10.0	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-
*4.2	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	1.0	-	5	*20.0	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	1.8	-
*7.0	-	-	-	9.0	-	1.5	-	-	-	13.8	-	6	*10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	18.0	-
*2.8	2.5	-	-	8.2	-	-	20.5	-	-	-	-	7	*15.0	3.8	-	3.4	10.2	-	4.8	28.4	-	-	-	-
-	-	1.9	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*18.0	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.2	-	21.0	-	2.2	-	-	-	7.6	-	-	-	10	*10.0	3.0	22.4	-	4.6	-	-	-	9.6	-	-	-
-	28.4	*14.8	-	-	-	35.2	-	-	-	-	0.3	11	*4.0	*42.6	*15.0	5.4	-	0.8	37.0	-	-	-	-	0.4
-	*19.5	*18.3	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	25.0	12	-	*23.0	*18.0	6.2	-	0.6	-	-	-	-	-	15.8
-	-	3.4	10.5	-	-	-	-	-	0.8	0.5	1.0	13	-	-	4.0	18.6	-	-	-	-	-	2.2	18.4	3.6
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	14	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-
3.7	-	0.6	8.2	7.1	-	-	-	-	-	1.4	-	15	-	7.0	3.0	5.0	16.4	-	-	-	-	0.4	-	-
-	18.0	8.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	14.0	*11.0	9.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-
2.2	*3.0	*6.5	-	-	-	-	-	0.2	-	38.5	-	17	7.0	*6.0	*12.0	8.8	1.8	-	-	1.4	-	-	*40.0	-
2.6	*11.2	*8.2	11.2	-	4.3	-	-	-	-	27.8	-	18	-	*15.0	*10.0	22.4	0.2	9.8	-	-	-	-	*45.0	-
1.8	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	23.2	-	19	5.0	-	*7.0	8.2	0.8	-	-	-	-	-	*20.0	-
2.2	*5.5	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	5.5	-	20	3.0	*8.0	-	-	0.8	8.8	-	-	0.2	5.4	*10.0	-
-	-	5.4	-	0.3	-	-	1.0	-	-	2.2	-	21	-	-	9.6	-	1.4	-	-	-	1.2	38.2	-	-
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	26.4	-	22	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	76.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	23	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	64.8	-	-
-	-	1.3	-	1.0	-	-	-	-	-	6.8	-	24	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	68.2	-	-
5.2	-	-	13.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	25	12.4	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	3.4	-	-
-	-	-	0.2	6.5	-	-	-	-	-	12.6	1.8	26	-	-	-	3.6	1.0	-	-	5.8	-	-	6.8	16.8
2.4	-	-	3.1	-	-	-	6.0	-	-	0.7	32.5	27	6.4	-	-	8.2	-	-	-	0.2	-	0.2	2.6	33.6
2.2	-	4.0	-	-	1.4	-	2.4	-	-	0.6	-	28	-	-	8.4	-	-	1.2	-	9.8	-	0.6	-	-
-	-	10.6	8.0	13.3	-	1.0	-	-	-	6.7	-	29	-	-	20.0	10.0	-	-	4.0	10.4	-	15.2	-	-
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	8.2	-	3.2
57.8	88.1	116.8	55.2	64.7	10.9	37.7	34.9	8.8	80.3	143.3	65.4	Tot.mens.	128.8	122.4	190.8	112.2	83.4	22.6	45.8	57.6	18.8	282.6	202.0	84.4
16	7	16	6	9	4	3	5	2	6	13	6	N.giorni	13	9	18	13	12	4	3	5	4	9	12	6
Totale annuo: 763.9 mm													Totale annuo: 1351.4 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 108											

FIUME DI FIASTRA												G i o r n o	TOLENTINO											
( Pn ) Bacino: CHIANTI ( 618 m s.m. )													( 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
-	-	2.6	-	-	-	-	12.2	-	-	1.0	-	1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
*7.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*2.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	5	*6.0	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	0.6	-
*8.0	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	13.6	-	6	*2.4	-	-	-	5.2	-	3.2	-	-	-	1.4	-
*6.4	1.3	-	-	13.0	-	-	32.2	-	-	-	-	7	-	-	-	7.8	-	-	-	6.6	-	-	0.2	-
-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.2	-	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-
*5.6	-	11.2	-	0.9	-	-	-	12.3	-	-	-	10	*4.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*30.0	*21.5	3.5	-	0.3	21.1	-	-	-	-	-	11	*5.8	-	32.2	-	1.4	-	-	23.4	0.8	-	-	-
-	*19.3	*20.2	-	-	0.7	-	-	-	-	-	23.6	12	0.4	6.4	6.0	0.6	0.2	-	12.0	-	-	-	-	0.4
-	-	2.0	20.5	-	-	-	-	-	-	5.3	1.2	13	-	18.6	9.6	1.2	0.2	2.6	-	-	-	-	-	8.0
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1.2	12.0	-	14	-	-	6.2	8.4	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6
-	-	3.5	8.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.6	7.6	1.6	0.2	-	-	-	-	5.8	1.8	-
-	16.0	*9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	*4.0	*8.0	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	17	-	0.4	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	*10.0	*6.0	20.9	-	10.0	-	-	-	-	*32.0	-	18	13.2	*3.2	5.0	-	-	-	-	0.8	-	-	25.0	-
3.0	-	*5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	*27.0	-	19	1.2	*19.0	0.4	2.8	1.4	1.0	-	-	-	26.0	-	
6.2	*5.8	-	-	-	9.2	-	-	-	-	*7.0	-	20	2.0	-	14.4	0.2	0.4	-	-	-	-	8.0	-	-
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	21	0.4	-	2.6	-	-	4.4	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	22	-	-	1.6	-	0.6	-	-	0.2	11.4	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.5	-	23	1.0	-	-	-	-	-	-	-	51.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	-	-	-
-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	35.7	-	25	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-
10.0	-	-	17.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	26	1.4	-	0.6	16.4	0.2	-	4.8	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0
3.6	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	3.0	25.7	28	1.2	-	-	6.2	0.2	-	2.4	-	-	-	2.0	18.0
1.0	-	3.5	-	-	0.9	-	1.1	-	-	-	-	29	0.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	16.0	1.8	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.2
63.6	86.4	125.3	81.4	101.2	21.1	25.1	48.8	19.0	185.1	138.0	76.5	Tot.mens.	46.4	58.4	116.8	41.6	38.0	10.0	15.2	14.4	25.2	135.4	84.6	42.2
12	7	16	8	8	2	2	4	2	7	15	6	N.giorni	12	6	13									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

LORNANO												G i o r n o	SANTA MARIA DI PIECA											
( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 232 m s.m.)													( P ) Bacino: CHIANTI (467 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1	-	-	1.7	-	-	-	-	3.0	-	-	0.9	-
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	2	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-
*1.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	3	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
*5.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.6	-	5	*10.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-
*6.0	-	-	-	3.8	-	1.8	-	-	-	-	-	6	*11.0	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	3.6	-
-	1.8	-	0.4	6.0	-	-	1.2	-	-	-	-	7	*4.0	1.8	-	7.3	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.8	-	3.2	0.2	-	0.8	-	-	-	-	8	-	-	3.7	-	0.5	-	14.0	-	-	-	-	-
*6.0	0.2	0.2	-	-	0.4	25.8	-	-	-	-	-	9	*6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	24.2	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	10	*1.0	-	32.0	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-
*2.4	7.4	3.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.6	11	-	15.3	*21.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	12	-	*30.0	*14.8	2.0	13.0	2.0	30.0	-	-	-	-	20.0
-	-	0.4	2.6	-	3.4	-	-	-	0.4	-	2.2	13	-	-	1.6	12.5	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	14	-	-	14.8	-	3.0	-	-	-	7.0	5.0	-	-
-	1.8	2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.2	3.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	16	-	12.0	1.0	2.4	-	-	-	2.5	-	-	-	-
16.6	*2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	17	15.4	*1.5	4.4	2.6	-	-	-	-	-	30.0	-	-
0.4	*21.0	0.4	3.0	0.6	0.2	-	-	-	-	27.8	-	18	-	*23.0	*3.4	6.0	21.0	5.5	-	-	-	32.0	-	-
2.4	-	5.0	-	1.2	0.2	-	-	-	-	9.4	-	19	3.0	-	*7.8	1.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-
0.4	-	0.4	-	-	3.8	-	-	-	-	5.6	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.5	-	-
2.4	-	2.0	-	0.2	-	-	-	0.8	-	6.6	2.4	21	-	-	2.0	-	-	-	-	-	16.0	1.6	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	57.4	0.8	22	1.0	-	-	-	1.5	-	-	-	45.0	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	-	23	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	44.8	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	24	-	-	3.7	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-
-	-	0.2	8.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	25	7.0	-	-	17.0	-	-	23.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	11.2	26	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-
2.2	-	-	3.8	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	27	2.0	-	-	4.0	-	-	4.8	-	-	0.5	25.5	-
0.4	-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	28	1.0	-	2.0	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	14.6	2.2	4.2	-	-	-	-	-	24.6	-	29	-	-	17.0	4.0	7.7	-	-	-	12.0	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	3.6	30	-	-	-	-	26.0	-	-	-	0.5	-	3.4	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4.6	5.0	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	6.0	-
48.6	42.4	72.8	22.4	30.6	12.4	32.2	2.8	7.6	145.0	90.0	40.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	67.8	90.6	135.9	61.5	103.7	14.5	32.0	47.8	18.1	150.3	114.9	54.9
10	6	12	6	7	3	3	1	1	6	7	6		13	8	17	11	12	4	2	5	2	9	12	4
Totale annuo: 547.0 mm													Totale annuo: 892.0 mm											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 99											

LORO PICENO												G i o r n o	PETRIOLO											
( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 435 m s.m.)													( 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
1.2	-	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	3.6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
*5.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	3	*4.3	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.4	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	1.2	-	5	*6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
*6.0	-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-	-	-	6	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.4	1.2	0.2	-	11.8	-	-	2.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.4	-	2.4	0.2	-	0.6	-	-	-	-	8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	*3.4	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	31.6	-	3.4	-	-	-	20.8	-	-	-	10	*3.6	-	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.6	7.4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	11	-	7.2	7.3	-	-	6.0	-	12.0	-	-	-	-
-	*16.6	6.8	1.2	-	4.8	-	-	-	-	-	11.8	12	-	*17.5	8.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	9.2
-	-	2.6	6.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13	-	-	0.9	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	14	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.5	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	5.6	0.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	16	-	7.5	3.9	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-
17.6	*0.8	1.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	27.4	-	17	16.0	*1.0	2.1	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-
2.2	*24.2	0.4	3.6	15.2	-	-	-	-	-	28.6	-	18	1.4	*16.7	5.1	2.9	-	-	-	-	-	-	30.2	-
2.4	-	10.2	0.6	1.2	-	-	-	-	-	14.4	-	19	7.8	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-
1.2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	8.8	-	20	0.6	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	7.5	-
-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	0.2	10.2	2.8	-	21	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	5.7	6.3	-
1.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	42.0	0.4	-	22	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	60.9	-	-
-	*1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	16.2	0.8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	0.9	-
2.8	-	-	13.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	25	2.0	-	-	13.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	5.4	-	-	-	-	-	8.8	0.8	26	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	8.5	-
1.0	-	-	2.8	-	-	-	3.8	-	-	2.2	18.8	27	5.7	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	3.2	22.1
0.6	-	0.4	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-
-	-	14.0	3.8	5.6	-	-	-	-	14.4	-	-	29	-	-	16.5	3.1	-	-	-	-	23.5	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	2.4	31	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	2.6
58.0	64.2	101.6	34.6	62.2	13.2	13.4	14.0	23.4	142.4	100.4	34.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	61.7	51.3	99.2	29.1	[35.0]	12.7	9.0	4.3	17.5	165.4	115.9	34.3
15	7	12	7	11	4	2	4	2	7	10	3		12	6	11	6	[7]	4	2	1	2	6	10	3
Totale annuo: 661.4 mm													Totale annuo: 635.4 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 70											

MORROVALLE												G i o r n o	SANT'ANGELO IN PONTANO											
( P ) Bacino: CHIANTI ( 246 m s.m.)													( 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	1	3.8	-	0.8	-	-	-	-	1.2	-	-	1.0	-
*3.4	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	2	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*13.1	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6.5	-	4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
*8.8	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	5	*15.0	-	-	-	4.6	7.4	-	-	-	-	7.5	-
4.3	1.6	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	6	*10.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	7	*5.0	1.4	-	-	11.3	-	2.3	-	-	-	-	-
*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
*12.2	-	26.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.4	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	10	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	8.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	11.3	*12.3	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	13	-	*31.2	*14.8	-	0.8	1.3	20.4	-	-	-	-	14.7
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	16.7	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-
18.2	*1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	*17.6	4.4	5.4	3.0	1.6	-	-	2.0	-	32.4	-	17	19.4	10.0	6.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	18	3.0	*1.2	2.3	3.2	-	-	-	-	-	28.6	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	19	13.5	*23.6	*3.8	7.6	-	2.6	-	-	-	46.3	-	-
8.6	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	8.4	-	20	4.2	-	*22.7	2.4	-	-	-	-	-	15.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	21	-	-	1.7	-	-	5.8	-	-	-	12.2	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	57.5	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	11.4	-	-
-	-	-	12.3	-	-	-	0.8	-	-	38.6	-	23	-	*2.4	-	-	1.8	-	-	-	27.8	-	-	-
-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	22.4	-	24	-	-	-	-	2.7	-	-	-	21.2	-	-	-
2.3	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	13.0	25	1.6	-	-	12.8	-	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	26	-	-	-	3.2	2.6	-	-	-	-	6.3	0.8	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	27	1.4	-	-	2.4	3.2	-	5.7	-	-	12.2	16.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	28	1.8	-	-	-	-	0.4	8.3	-	-	-	-	
-	-	4.2	2.0	5.0	-	-	-	-	-	16.8	-	29	-	-	16.8	4.7	7.6	-	-	-	13.5	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	5.3	3.0	30	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	3.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	8.0	
97.1	39.9	83.2	30.7	30.7	9.5	6.0	3.2	8.0	163.0	136.6	34.0	Tot.mens.	101.7	83.9	125.6	48.3	53.6	26.2	22.7	22.1	37.6	117.0	142.1	43.0
13	6	13	6	7	3	2	1	2	7	9	5	N.giorni	15	8	12	9	11	5	2	5	2	7	10	4
Totale annuo: 641.9 mm													Totale annuo: 823.8 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 90											

PORTO SANTELPIDIO												G i o r n o	AMANDOLA											
( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA ( 6 m s.m.)													( 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	
-	-	-	»	-	-	-	0.8	-	-	2.0	-	1	-	-	1.4	-	-	-	8.2	-	-	-	0.4	-
*3.2	-	-	»	-	1.4	-	-	-	-	4.8	-	2	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	*4.0	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
*1.4	-	-	»	1.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	2.2	-
*8.0	-	-	»	5.0	-	0.6	-	-	-	1.0	-	5	*1.2	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	»	2.4	-	-	-	-	-	-	-	6	*12.0	-	-	-	10.2	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	0.4	»	8.8	4.6	-	-	-	-	-	-	7	-	1.2	-	0.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	0.2	»	-	-	4.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	26.2	»	-	-	-	-	4.4	-	-	-	9	*7.0	0.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	4.8	»	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*2.0	-	31.4	-	0.6	-	-	-	30.0	-	-	-
-	6.0	4.6	»	-	3.0	-	0.8	-	-	-	8.6	11	-	14.4	*19.8	0.2	3.0	-	34.0	-	-	-	-	-
-	-	1.2	»	-	-	-	-	-	2.2	-	-	12	-	*22.0	*6.8	4.6	-	1.6	-	-	-	-	-	12.0
-	-	6.8	»	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	2.2	9.4	-	-	-	-	6.4	1.8	0.2	
-	0.6	2.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	4.2	-	
8.0	-	2.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.2	2.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
27.0	*1.2	2.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	11.4	3.0	4.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-
1.0	*20.6	0.8	»	1.6	1.2	-	-	-	-	28.0	-	17	13.8	*1.4	7.6	1.4	0.6	-	-	7.0	-	-	1.2	-
3.0	-	42.4	»	-	-	-	-	-	-	27.0	-	18	1.4	*20.4	4.0	9.6	20.2	2.2	-	-	-	43.0	-	-
0.2	-	2.4	»	-	5.0	-	-	-	-	7.4	-	19	0.8	-	3.8	5.0	-	-	-	-	-	17.2	-	-
-	-	1.4	»	-	-	-	-	-	-	6.6	-	20	-	-	-	0.2	0.8	3.4	-	-	2.2	10.8	-	-
0.6	-	-	»	2.0	-	-	-	-	10.6	4.2	-	21	-	-	3.6	-	-	-	-	1.0	2.2	1.2	-	-
-	-	0.2	»	-	-	-	-	-	14.2	-	-	22	0.8	-	-	-	1.4	-	-	-	47.0	-	-	-
-	-	2.0	»	-	-	-	-	-	31.6	-	-	23	-	*1.8	1.8	0.6	-	-	-	-	40.6	-	-	-
-	-	-	»	-	-	-	-	-	9.0	-	-	24	-	-	2.2	-	-	-	-	-	28.4	1.0	-	-
0.8	-	-	»	3.6	-	-	-	-	-	-	10.2	25	2.6	-	-	11.4	2.6	-	-	0.6	-	-	-	-
1.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.2	26	-	-	-	0.4	4.4	-	-	2.0	-	7.2	1.8	
-	-	-	»	-	5.8	-	-	-	-	-	-	27	1.4	-	-	2.8	0.6	-	-	2.2	-	1.2	20.0	-
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	4.8	»	0.2	-	-	-	-	14.8	-	-	29	-	-	3.4	-	-	0.4	-	-	-	1.8	-	0.2
-	-	-	»	5.4	-	-	-	-	-	-	2.0	30	-	-	19.0	3.6	12.6	-	-	-	10.8	-	-	2.6
-	-	-	»	0.4	-	-	-	-	6.4	-	0.4	31	-	-	-	-	14.6	-	-	-	0.2	-	-	0.6
55.0	39.0	108.0	[25.0]	33.0	21.0	5.6	24.2	4.4	88.8	94.6	25.2	Tot.mens.	54.4	73.0	133.4	54.0	105.8	8.2	35.4	39.8	39.2	143.6	126.4	37.4
9	5	13	[6]	9	6	1	2	1	7	10	4	N.giorni	10	7	17	9	13	3	2	7	4	9	13	4
Totale annuo: 523.8 mm													Totale annuo: 850.6 mm											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 98											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

SARNANO ( Pr ) Bacino: TENNA ( 539 m s.m.)												Giorno	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
-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	0.6	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	0.2
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	2	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*2.6	-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.8	-	4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2
*2.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	3.4	0.4	5	*2.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.6	0.2
*10.0	-	-	-	6.0	-	0.6	-	-	-	5.0	-	6	*6.4	-	-	-	5.4	-	0.6	-	-	0.2	-	-
-	1.2	-	-	12.0	-	-	10.0	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	7.2	-	-	1.6	-	-	-	-
-	0.4	2.6	-	0.4	10.2	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	0.6	-	0.2	0.2	5.0	0.8	-	0.2	0.2	-
*8.0	-	2.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9	*6.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	38.2	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	10	*2.0	-	30.2	-	-	-	-	-	17.8	-	0.2	-
-	18.4	*21.6	1.0	2.2	-	26.2	-	-	-	-	-	11	-	6.6	17.0	-	2.0	10.4	-	-	-	-	-	-
-	*21.8	*8.2	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	15.4	12	-	*17.8	8.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	12.6
-	-	4.2	10.8	-	-	-	-	-	2.4	2.4	0.2	13	-	-	2.4	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	14	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-
-	1.4	3.8	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.0	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	11.0	3.6	4.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	16	-	11.8	1.6	3.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-
13.6	*1.4	4.2	1.4	5.4	-	-	-	-	-	32.0	-	17	23.8	*5.2	4.4	1.4	-	-	-	0.2	-	30.0	0.4	-
2.0	*26.0	1.8	7.8	16.8	-	-	-	-	-	39.0	-	18	1.4	*16.6	1.6	6.0	2.4	4.6	-	-	-	27.2	-	-
1.0	-	3.0	1.6	2.2	-	-	-	-	-	30.0	-	19	2.2	-	13.4	1.2	-	-	-	0.2	0.2	9.6	-	-
-	-	-	-	0.6	3.8	-	-	-	0.6	10.6	-	20	1.2	-	1.2	-	0.4	3.8	-	-	15.4	3.0	-	-
0.6	-	3.0	-	0.2	-	-	-	0.8	10.0	1.8	-	21	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	33.0	-	-	-
-	*1.6	0.6	0.2	1.2	-	-	-	-	61.4	-	-	22	0.8	-	0.2	-	2.4	-	-	-	37.6	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	42.8	-	-	23	-	-	1.4	-	-	-	-	-	19.6	1.6	-	-
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	6.4	-	24	-	-	21.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	14.8	0.4	-	-	19.4	-	-	-	-	25	1.2	-	-	10.0	0.2	-	-	4.4	-	5.0	0.6	-
1.4	-	-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	4.6	3.0	26	-	-	-	1.0	3.8	-	-	-	-	3.2	9.2	-
1.6	-	-	2.0	-	-	-	3.6	-	-	4.6	32.0	27	0.2	-	-	-	0.6	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	6.4	-	-	0.2	-	28	-	-	0.4	-	-	2.8	9.4	-	0.8	0.2	-	-
-	-	17.4	3.6	22.8	-	-	-	-	10.2	-	-	29	-	-	21.4	2.2	3.2	-	-	-	14.6	0.2	-	-
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	0.6	-	1.6	30	-	-	-	-	7.8	-	-	-	6.2	0.2	1.0	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.0	-	1.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
57.4	83.2	132.8	48.8	102.2	16.8	27.2	40.4	28.6	132.0	150.8	54.4	Tot.mens.	50.6	60.2	145.2	32.6	35.6	19.0	16.0	25.8	20.2	149.2	92.2	25.8
12	8	17	10	13	4	1	5	2	7	14	5	N.giorni piovosi	10	7	14	8	8	6	2	5	2	7	10	4
Totale annuo: 874.6 mm													Totale annuo: 672.4 mm											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 83											
GROTTAZZOLINA ( P ) Bacino: TENNA ( 227 m s.m.)												Giorno	MONTOTTONE ( P ) Bacino: ETE VIVO ( 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
*1.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2.5	-	2	*1.0	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	7	-	1.0	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*5.0	-	0.9	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	10	*4.0	-	38.2	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-
*1.5	-	24.6	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	11	*3.0	-	17.2	-	-	10.7	12.2	-	13.0	-	-	-
-	3.3	13.0	-	-	2.0	4.5	-	-	-	-	-	12	-	3.5	13.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*15.8	10.0	2.0	1.5	-	-	-	-	-	-	8.5	13	-	*16.0	2.0	5.0	-	1.9	-	-	-	-	-	10.2
-	-	1.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
-	0.7	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	3.3	4.5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	16	-	8.0	4.0	4.0	-	-	-	1.7	0.8	-	-	-
28.4	*3.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	25.1	-	17	20.9	*3.4	5.0	7.6	-	-	-	-	-	20.0	-	-
-	*17.4	-	5.5	-	5.3	-	-	-	-	28.4	-	18	-	*13.4	2.0	1.4	-	6.5	-	-	-	41.3	-	-
1.9	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	19	1.4	-	*21.3	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	2.0	-	-	3.3	-	-	-	-	7.5	-	20	-	-	2.3	-	-	5.5	-	-	-	8.7	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.1	-	0.9	-	-	1.0	8.9	4.0	-	-
1.0	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-	8.6	-	-	22	-	-	-	-	1.2	-	-	-	43.0	-	-	-
-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	102.4	-	-	23	-	-	3.3	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	21.0	2.0	-	24	-	-	12.9	-	-	-	-	-	30.6	0.8	-	-
-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	2.5	-	27	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	8.0	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	2.2	-	-	1.0	10.0	28	1.5	-	-	5.0	-	-	-	15.8	-	0.2	6.3	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.3	-	2.0	-	-	-	-	32.0	-	-	30	-	-	24.2	1.2	10.0	-	-	-	19.3	-	-	-
-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	27.5	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	5.3	-
51.8	52.4	113.4	31.5	33.5	16.7	9.8	13.4	15.6	218.4	76.4	19.5	Tot.mens.	42.8	46.2	164.5	40.2	60.8	33.8	20.2	20.8	15.7	146.7	96.7	22.8
9	6	12	5	6	6	2	3	2	7	8	3	N.giorni piovosi	8	6	15	8	6	7	2	2	3	7	8	4
Totale annuo: 652.4 mm													Totale annuo: 711.2 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 76											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

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	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1	-	-	1.4	-	-	-	-	3.0	-	-	0.6	-
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	*3.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-
-	-	0.8	-	-	4.8	1.6	-	-	-	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
*4.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5	*6.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	2.6	0.2
*5.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	6	*15.0	0.8	-	0.4	8.0	-	4.4	-	-	-	19.4	-
-	0.8	-	-	10.0	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	2.8	-	1.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	8	*2.0	0.6	7.6	-	2.4	0.4	-	-	-	-	-	-
*4.8	-	0.8	-	-	12.0	1.0	-	-	-	-	-	9	*8.0	0.6	10.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
*2.4	-	23.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	10	*3.0	0.6	8.0	-	0.2	-	-	21.8	-	-	-	-
-	3.4	13.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	11	*3.0	29.4	*30.0	-	9.6	0.4	34.6	-	-	-	-	-
-	*12.4	11.0	1.0	-	5.8	-	-	-	-	-	6.2	12	-	*19.4	*5.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11.2
-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	3.8	-	-	-	-	-	10.4	10.0	-	-
-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4.2	2.4	-	18.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	2.8	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16.0	0.6	12.2	0.6	0.2	-	11.0	0.8	-	-	-
32.4	*2.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	17	23.0	*8.4	*15.0	5.2	6.2	-	-	-	-	*31.0	-	-
0.2	*17.0	1.2	2.2	0.6	3.0	-	-	-	-	40.4	-	18	2.6	*44.4	*5.0	14.2	19.8	5.8	-	-	-	*43.0	-	-
1.6	-	*20.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	19	10.4	-	*5.0	8.4	-	-	-	-	-	*13.0	-	-
-	-	0.8	-	-	6.8	-	-	-	-	7.8	-	20	6.4	-	-	-	1.6	3.8	-	-	0.2	-	*8.0	-
-	-	0.4	-	1.0	0.2	-	-	-	-	4.4	-	21	-	-	6.2	-	1.4	-	-	1.4	22.4	6.0	-	-
0.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	45.0	-	22	1.4	-	-	-	3.6	-	-	-	72.2	2.0	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	23	-	-	-	8.0	-	0.2	-	-	46.8	-	-	-
-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	24	-	-	2.2	0.2	1.0	-	-	5.4	-	2.2	-	-
2.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	6.4	-	-	11.2	1.4	-	-	10.0	-	1.6	-	-
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	0.8	7.4	4.4	-
0.8	-	-	2.0	-	-	-	2.8	-	-	7.6	2.2	27	1.0	-	-	3.4	5.2	-	-	8.6	-	3.2	23.6	-
-	-	-	-	-	0.8	-	6.4	-	-	1.4	12.8	28	0.2	-	5.2	-	37.4	0.2	-	9.4	-	-	-	-
-	-	18.2	0.6	-	-	-	-	-	-	26.2	-	29	1.2	-	*16.0	0.2	13.2	-	-	-	13.0	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8.6	-	30	0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2.2	-	-	-
56.0	39.0	111.4	20.8	28.0	35.0	4.4	9.8	5.0	133.8	98.4	24.6	Tot.mens.	93.2	127.2	124.8	78.4	159.8	11.0	39.2	70.6	34.4	198.2	161.0	43.4
8	5	11	6	6	6	3	2	1	6	9	4	N.giorni	15	7	15	10	20	2	2	7	3	8	15	4
Totale annuo: 566.2 mm													Totale annuo: 1141.2 mm											
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 108											

DIGA DI CARASSAI												G i o r n o	MONTERUBBIANO											
( Pr ) Bacino: ASO													( P ) Bacino: ASO											
( 130 m s.m.)													( 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
-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
*2.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-	5	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.4	-	-	-	6.4	-	2.0	-	-	-	0.4	-	6	*5.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	1.0	-	-	4.6	-	-	1.0	-	-	-	-	7	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	0.2	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	9	*3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	25.8	-	-	4.8	-	-	10.2	-	0.2	-	10	*1.4	-	27.0	-	-	4.0	-	20.4	-	-	-	-
-	3.0	20.6	-	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	11	-	1.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.8	9.6	0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	7.0	12	-	*12.0	14.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6
-	-	3.2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	14	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	0.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.6	2.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	5.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
22.8	*0.6	4.0	0.4	-	-	-	-	1.8	0.6	31.8	-	17	27.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-
0.8	*17.4	3.4	6.4	1.6	2.0	-	-	-	-	25.4	-	18	1.0	*13.2	3.5	4.4	1.5	3.0	-	-	-	-	33.0	-
1.0	-	25.0	0.6	-	-	-	-	0.2	-	7.4	0.2	19	4.0	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-
0.2	-	5.8	0.2	-	5.0	-	-	-	-	8.8	-	20	-	-	0.7	-	-	7.6	-	-	-	-	8.4	-
-	-	1.2	-	0.6	1.4	-	-	1.2	-	14.8	-	21	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	20.0	2.0	-
0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	81.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	-	-
0.2	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	47.4	-	23	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	55.0	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-
0.4	-	-	7.2	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	25	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	8.0	0.6
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	6.6
0.8	-	-	0.2	-	6.6	-	10.0	-	-	0.6	7.2	28	-	-	-	-	-	4.4	-	2.0	-	-	-	-
-	-	25.0	1.0	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	25.0	3.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	0.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	4.0	-	3.4
42.6	46.4	145.6	26.4	24.4	23.2	8.4	21.2	13.4	193.0	90.8	16.4	Tot.mens.	50.7	32.8	119.0	28.8	43.7	21.0	5.8	6.0	20.4	260.6	89.7	17.2
8	5	15	5	7	7	3	5	3	7	8	2	N.giorni	9	5	10	6	6	5	2	2	1	6	8	4
Totale annuo: 651.8 mm													Totale annuo: 695.7 mm											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 64											

- 95 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

AMATRICE												G i o r n o	CAPODACQUA											
( Pr ) Bacino: TRONTO ( 955 m s.m.)													( 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	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
*2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	2	*1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-
-	-	5.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.4	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	11.2	-
*1.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.6	-	5	*1.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.8	-
*13.0	0.8	-	0.6	3.8	-	0.8	-	-	-	23.6	-	6	*12.0	1.0	-	0.8	3.4	-	4.4	-	-	-	15.8	-
*12.0	4.8	-	0.4	13.4	-	-	8.0	-	-	0.2	-	7	*11.0	3.4	-	1.6	10.4	-	-	17.6	-	-	0.2	-
-	0.8	-	-	5.8	1.0	-	0.6	-	-	-	-	8	-	2.2	0.8	-	3.4	1.4	-	1.4	-	-	-	-
*7.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*5.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	0.2	20.2	-	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	10	*2.0	1.2	13.6	-	0.8	-	-	-	9.2	-	-	-
-	16.8	*22.4	-	18.6	-	21.8	-	-	-	-	-	11	-	13.4	*24.4	-	5.0	-	16.2	-	-	-	-	-
-	*15.2	*10.6	5.4	-	1.6	-	-	-	-	-	8.6	12	-	*16.6	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	-	*2.0	12.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	13	-	-	*6.2	20.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	14	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	10.4	-
-	0.4	3.0	-	1.8	-	-	-	-	15.6	-	-	15	-	1.0	6.4	-	0.8	-	-	16.0	3.6	0.6	-	-
-	3.4	3.0	3.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	16	-	2.0	4.2	10.6	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-
1.8	-	*10.0	0.2	-	-	-	-	-	2.4	-	*45.0	17	4.0	-	*11.0	3.6	3.4	-	-	-	-	*46.6	-	-
-	*28.0	*2.4	2.8	1.8	1.4	-	-	-	-	-	*18.0	18	-	*24.4	*1.0	29.0	1.0	8.0	-	-	-	*20.0	-	-
1.8	-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	19	3.2	-	*9.0	4.4	-	-	-	-	-	*21.6	-	-
0.2	-	-	-	1.4	2.4	-	-	-	-	-	*15.0	20	-	-	-	-	1.6	2.8	-	-	-	*14.4	-	-
0.8	-	1.2	-	5.0	-	-	-	6.8	1.8	*8.0	-	21	-	-	7.6	-	-	-	-	3.8	5.8	-	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	4.0	-	22	3.6	-	1.0	-	5.2	-	-	-	20.2	2.4	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	23	-	-	0.6	4.0	-	0.4	-	-	22.0	-	-	-
6.0	-	-	0.6	-	-	-	3.8	-	2.0	-	-	24	-	-	1.0	-	2.8	-	5.8	-	25.8	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.4	6.0	25	8.6	-	-	3.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	8.4	19.2	26	-	-	-	0.2	7.2	-	-	-	-	-	7.6	5.0
8.8	-	-	-	4.2	-	-	6.6	-	-	1.6	-	27	3.2	-	-	-	2.0	-	16.8	-	-	8.0	33.8	-
1.8	-	1.8	-	10.0	-	-	0.8	-	-	-	-	28	1.2	-	1.6	-	3.0	0.6	5.6	-	2.0	1.0	-	-
-	-	3.6	0.4	5.4	-	-	-	-	7.2	-	-	29	0.4	-	5.2	1.6	6.4	0.2	-	-	5.6	-	-	-
-	-	0.2	-	17.4	-	-	-	-	-	1.2	-	30	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	0.2	8.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	2.4	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	9.0	-	11.2	-
59.4	70.4	103.6	31.8	104.8	8.4	22.6	19.8	30.4	36.8	179.2	47.6	Tot.mens.	56.2	65.2	108.6	84.6	78.8	16.8	20.6	47.2	33.0	118.8	179.8	68.6
11	5	16	5	16	5	1	3	5	7	14	6	N.giorni	12	9	17	10	17	4	2	5	4	9	14	5
Totale annuo: 714.8 mm				Giorni piovosi: 94								Totale annuo: 878.2 mm				Giorni piovosi: 108								

ACQUASANTA												G i o r n o	CROCE DI CASALE											
( Pr ) Bacino: TRONTO ( 392 m s.m.)													( Pr ) Bacino: TRONTO ( 657 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	»	-	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
»	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	2	»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
»	»	0.2	-	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	3	»	-	0.2	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-
»	»	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	-	29.4	0.2	4	»	-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	-	1.0	-
»	»	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	0.2	5	»	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.6	0.6
»	»	-	0.6	3.6	-	1.2	-	-	-	7.6	-	6	»	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	6.2	-
»	»	-	-	4.6	-	-	11.0	-	-	-	-	7	»	1.4	-	-	4.6	-	-	2.8	-	-	-	-
»	»	3.0	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	8	»	-	2.8	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-
»	»	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	»	-	12.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
»	»	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	»	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	*26.0	-	-	-	13.2	-	26.2	-	-	-	11	»	8.8	*21.0	-	3.0	0.6	34.4	-	29.4	-	-	-
»	»	*5.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.4	12	»	*15.0	*10.0	4.0	0.6	-	-	-	-	-	-	10.0
»	»	*3.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	13	»	-	*6.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	-	1.8	5.2	-	14	»	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	13.4	1.6	-
»	»	4.0	-	4.2	-	-	-	1.2	-	-	-	15	»	-	3.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
»	»	3.0	11.4	-	-	-	-	0.8	-	1.8	-	16	»	4.8	3.0	5.0	-	-	-	-	4.2	1.0	-	-
»	»	*10.0	2.2	2.2	-	-	-	0.6	-	40.0	-	17	»	-	*9.0	2.2	-	-	-	-	-	-	17.6	-
»	»	18.8	9.0	4.8	-	-	-	-	-	29.4	-	18	»	*28.0	2.0	17.0	3.8	0.8	-	-	-	-	10.6	-
»	»	*7.0	4.6	-	-	-	-	-	-	17.4	-	19	»	-	*6.0	6.4	-	-	-	-	-	-	23.4	-
»	»	-	-	-	3.6	-	-	-	-	9.2	-	20	»	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	36.6	-
»	»	6.0	-	0.4	-	-	-	0.8	-	19.8	1.0	21	»	-	0.2	-	-	-	-	1.6	17.2	8.6	-	-
»	»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	39.6	-	22	»	-	-	-	1.2	-	-	-	40.0	-	-	-
»	»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	33.2	-	23	»	0.4	-	0.2	-	-	-	-	37.4	-	-	-
»	»	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	29.4	-	24	»	-	1.8	-	-	-	-	3.8	23.2	9.8	-	-
»	»	-	2.8	0.2	-	-	19.6	-	-	-	-	25	»	-	-	7.0	2.6	-	9.0	-	1.0	-	-	-
»	»	-	-	8.8	-	-	-	-	-	6.0	1.2	26	»	-	-	-	2.4	-	-	-	-	6.6	-	-
»	»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	16.0	27	»	-	-	1.8	4.4	-	-	6.6	-	1.0	11.8	-
»	»	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	28	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	-
»	»	9.2	1.2	10.0	-	-	-	-	-	8.4	-	29	»	-	12.4	0.4	18.2	-	-	-	-	12.2	-	-
»	»	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	0.6
»	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.4	0.4	31	»	-	-	-	0.4	-	-	-	4.4	-	0.4	-
[45.0]	[65.0]	106.8	56.4	75.2	11.0	14.4	40.0	29.6	148.6	159.8	29.4	Tot.mens.	[50.0]											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1985

CAPO IL COLLE												G i o r n o	SAN MARTINO												
( 539 m s.m.)													( 783 m s.m.)												
( Pr ) Bacino: TRONTO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr ) Bacino: TRONTO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
*1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	2	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	10.6	-	-	-	0.2	3	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.4	4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2	5	*4.0	-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-
*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	6	*20.0	-	-	-	8.0	-	2.6	-	-	-	10.2	-
*9.0	1.6	-	0.2	-	-	7.0	-	1.4	-	-	1.6	-	7	*12.0	1.2	-	-	6.2	-	-	1.0	-	-	9.8	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4.2	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-
*3.0	-	8.2	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	9	*5.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	10	*3.0	-	28.8	-	0.6	-	-	10.0	-	-	-	-
-	7.8	*21.4	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	11	-	15.0	*25.0	-	0.4	-	10.0	-	-	-	-	-
-	*15.2	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	12	-	*13.0	*12.0	1.0	-	-	-	-	-	-	14.6	-
-	-	*6.0	3.6	-	-	-	-	-	-	6.8	2.4	0.2	13	-	-	*6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	1.6	6.4	-	-
-	-	4.0	-	1.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	15	-	0.8	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	4.4	1.0	8.6	-	-	-	-	-	0.6	2.0	0.4	-	16	-	5.2	2.0	22.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-
13.0	-	*8.4	3.2	12.4	-	-	-	-	14.0	-	39.0	-	17	17.4	-	*3.0	3.6	0.4	-	-	-	-	-	28.0	-
1.6	*34.4	1.8	10.0	17.2	0.4	-	-	-	-	-	27.4	-	18	1.8	*33.0	1.0	38.8	3.8	5.6	-	-	-	-	8.4	-
1.0	-	*5.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	19	-	-	*7.0	6.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	10.0	-	20	-	-	-	-	1.2	4.4	-	-	-	5.6	30.8	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.8	16.8	0.8	-	21	-	-	4.8	-	-	-	-	-	25.8	22.2	-	-
0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	74.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-
-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	23	-	-	-	6.8	-	-	-	-	37.8	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.6	-	34.0	1.0	-	24	-	-	3.6	-	0.8	-	-	-	36.6	-	-	-
-	-	-	3.8	1.0	-	-	-	10.0	-	2.6	-	-	25	4.8	-	-	4.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	6.8	0.2	26	-	-	-	0.2	13.8	-	-	1.0	-	-	6.4	1.4
-	-	-	0.4	6.2	-	-	-	3.6	-	-	2.8	13.2	27	0.4	-	-	-	2.6	-	-	8.4	-	-	2.2	15.0
0.4	-	0.2	-	-	-	-	4.4	-	-	0.6	0.2	-	28	1.4	-	2.6	-	-	2.4	-	1.6	-	0.6	0.6	-
-	-	14.2	0.4	11.6	-	-	-	-	-	7.8	-	-	29	1.0	-	6.4	1.6	13.6	-	0.4	-	-	10.2	-	-
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	30	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	5.6	-	0.2	31	-	-	-	-	12.4	-	-	-	5.6	-	-	-
44.6	64.6	115.2	36.6	110.0	4.2	25.2	31.0	36.6	174.6	127.6	21.8	Tot.mens.	76.8	68.2	129.4	90.8	86.0	14.4	13.0	12.2	10.0	152.2	147.6	34.8	
9	6	15	6	15	1	2	5	2	10	13	2	N.giorni	11	5	16	9	12	4	2	4	1	9	11	5	
Totale annuo: 792.0 mm													Totale annuo: 835.4 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 89												

DIGA DI TALVACCHIA												G i o r n o	SAN VITO													
( 515 m s.m.)													( 688 m s.m.)													
( Pr ) Bacino: TRONTO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	( Pr ) Bacino: TRONTO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
*3.8	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	12.0	-	3	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4	*3.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8.0	-	
*16.0	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	4.0	-	5	*15.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	1.0	-	-	-	3.8	-	-	1.4	-	-	-	-	6	*10.0	1.4	-	-	-	4.2	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	9	*4.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.0	*22.0	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	10	*2.0	-	27.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*11.0	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	11	-	6.0	*23.0	-	0.2	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	*5.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	*10.0	*12.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.8	-	13	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	10.2	
-	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	14	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	
-	5.2	1.2	15.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	15	-	0.8	4.0	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	
16.0	-	*3.2	3.0	4.2	-	-	-	-	5.6	-	36.4	-	16	-	6.8	2.8	20.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	*34.0	1.0	25.6	2.2	4.8	-	-	-	-	-	17.4	-	17	20.0	-	*5.0	3.8	4.4	-	-	-	-	-	-	19.8	
1.0	-	*7.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	18	-	*30.0	*1.0	30.2	14.4	1.0	-	-	-	-	-	15.6	
-	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	10.6	8.0	-	19	2.0	-	*9.0	7.2	-	-	-	-	-	2.0	19.0	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.2	14.0	0.6	-	20	-	-	-	-	0.2	2.0	-	-	15.0	22.0	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	57.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	6.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	22	1.0	0.8	1.6	-	1.8	-	-	0.4	65.0	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	24	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	25	-	-	-	4.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-	3.2	7.8	26	-	-	-	-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	0.4	-	4.2	-	-	-	0.4	-	27	4.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.0	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	28	0.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	4.2	7.2	
-	-	8.4	0.4	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.4	-	0.6	-	-	2.6	-	9.0	0.2	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	11.6	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	31</													

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
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	2	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
*11.6	-	-	-	5.8	-	1.4	-	-	-	2.0	-	6	*15.0	-	-	6.4	-	2.4	-	-	-	0.6	-	
*3.0	0.4	-	-	4.0	-	-	0.6	-	-	-	-	7	*1.2	0.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	2.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	9	0.4	-	2.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	23.6	-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	10	-	-	16.6	-	-	4.8	-	20.8	-	-	0.2	
-	2.6	19.8	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	11	-	2.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.4	12.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.6	12	-	11.6	7.6	-	0.4	3.6	-	-	-	-	3.0	
-	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-	4.4	-	-	13	-	-	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	14	-	-	13.8	-	-	-	-	-	6.2	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.4	0.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.6	0.8	7.8	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	16	-	5.0	0.4	11.2	-	-	-	0.2	-	1.0	-	
28.2	-	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	26.4	-	17	16.6	-	6.2	0.2	-	-	-	-	-	28.0	-	
0.4	*32.0	2.8	7.8	2.0	3.2	-	-	-	-	22.6	-	18	0.4	*23.8	1.0	10.0	0.8	3.4	-	-	-	29.4	-	
0.4	-	3.0	3.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	19	0.8	-	6.8	2.4	-	-	-	-	-	4.6	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	3.0	10.6	-	20	-	-	-	-	0.4	7.4	-	-	0.2	-	9.4	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.6	13.2	0.6	-	21	-	-	1.4	-	0.2	-	-	1.2	14.6	1.6	-	
0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	60.4	-	-	22	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	51.6	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	23	-	0.6	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	11.8	9.4	-	24	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	7.0	0.6	-	-	-	-	1.6	-	-	25	-	-	-	6.2	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	5.2	-	26	-	-	-	0.4	7.0	-	-	-	-	7.6	-	
0.2	-	-	0.2	2.0	-	-	4.0	-	-	0.2	9.4	27	-	-	-	0.4	0.2	-	-	4.0	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	28	-	-	-	0.2	-	4.2	-	2.4	-	0.4	-	
-	-	9.2	-	3.2	-	-	-	-	8.4	-	-	29	-	-	22.4	-	1.4	-	-	-	10.4	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	5.0	-	0.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	0.2	
46.0	49.6	107.6	29.0	31.2	7.8	13.2	12.6	23.8	152.0	85.6	12.4	Tot.mens.	37.6	44.4	95.4	33.4	29.6	16.4	10.8	7.8	22.4	104.6	85.8	7.4
4	4	14	5	9	2	3	3	1	10	8	2	N.giorni	4	4	13	5	5	3	3	2	2	6	8	2
Totale annuo: 570.8 mm												Totale annuo: 495.6 mm												

SPINETOLI												G i o r n o												
( Pr ) Bacino: TRONTO													( 52 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1												
»	»	-	-	-	-	-	58.8	-	-	4.8	0.2	2												
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3												
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4												
»	»	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	0.4	-	5												
»	»	-	-	6.0	1.4	1.8	-	-	-	-	-	6												
»	»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	7												
»	»	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8												
»	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9												
»	»	15.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	10												
»	»	12.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	11												
»	»	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	12												
»	»	3.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13												
»	»	18.0	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	14												
»	»	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15												
»	»	4.6	6.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	16												
»	»	6.0	1.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-	17												
»	»	1.0	9.4	-	2.0	-	-	-	-	28.0	-	18												
»	»	5.8	1.8	0.2	-	-	-	-	-	4.2	-	19												
»	»	-	-	-	1.2	-	-	-	1.4	9.0	-	20												
»	»	1.6	-	-	1.8	-	-	1.0	14.4	1.8	-	21												
»	»	-	-	0.6	-	-	-	-	28.4	-	-	22												
»	»	-	-	-	-	-	-	-	53.2	-	-	23												
»	»	0.6	-	-	-	-	-	-	11.2	1.2	-	24												
»	»	-	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	25												
»	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.2	-	26												
»	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.8	27												
»	»	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	28												
»	»	7.8	-	2.0	-	-	3.8	-	-	-	-	29												
»	»	-	-	7.2	-	-	-	-	9.8	-	-	30												
»	»	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	1.0	31												
[35.0]	[40.0]	85.0	22.0	21.4	7.0	4.8	62.8	18.2	132.2	81.4	9.4	Tot.mens.												
[4]	[4]	13	6	5	4	2	2	2	8	8	3	N.giorni												
Totale annuo: 519.2 mm																								

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

Anno 1985

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	59.0	37.4	99.0	20.2	54.6	79.4	1.0	48.4	0.2	42.0	63.2	36.4	540.8
Ferrara	67.0	31.2	79.6	29.0	60.2	52.4	2.0	50.0	0.2	22.2	59.0	32.6	485.4
Sant'Agostino	85.0	28.4	101.6	24.7	88.5	37.3	1.1	57.4	4.6	45.0	70.2	35.2	579.0
Copparo	63.0	47.0	90.6	65.2	54.4	60.6	19.2	34.6	0.0	19.2	73.2	39.8	566.8
Iolanda di Savoia	[65.0]	55.2	92.0	34.6	31.8	58.6	5.2	21.4	0.0	15.2	63.2	39.4	481.6
Berra	45.8	30.8	56.4	21.4	27.6	39.8	7.4	27.0	4.4	7.6	48.6	25.4	342.2
Ariano	66.2	46.4	87.4	35.2	39.0	64.2	8.6	35.8	45.8	22.0	73.8	42.2	566.6
Codigoro	72.8	41.0	76.8	41.0	30.2	50.6	5.2	44.8	0.8	23.8	53.0	39.2	479.2
Idrovora di Guagnino	47.8	34.0	71.4	23.2	30.8	43.8	4.0	33.6	0.4	31.2	52.2	31.0	403.4
Denore	48.4	31.8	72.8	34.4	37.4	81.0	2.6	28.8	0.2	25.2	50.8	31.0	444.4
Martinella	43.2	34.6	64.2	23.4	40.4	83.6	8.2	41.6	0.2	32.2	60.2	33.8	465.6
Bando	78.4	49.2	80.6	34.4	56.2	62.2	30.0	26.4	0.4	44.2	68.6	45.0	575.6
<b>RENO</b>													
Piastre	393.0	113.3	288.0	85.0	168.0	102.0	32.0	104.2	0.0	96.0	306.3	138.9	1826.7
Maresca	323.2	72.0	257.8	86.4	[160.0]	55.4	7.0	56.0	0.4	87.8	270.8	120.2	1497.0
Pracchia	305.0	68.0	279.8	93.4	155.6	71.0	7.2	84.8	0.0	81.6	300.8	130.2	1577.4
Orsigna	434.0	82.8	328.2	104.4	181.4	56.2	11.6	68.0	1.0	124.8	358.0	152.4	1902.8
Monte Pidocchina	325.0	89.0	257.8	75.8	144.2	75.6	22.2	76.6	0.4	103.4	331.0	140.6	1641.6
Spedaletto Pistoiese	247.4	92.5	224.1	69.5	128.8	48.7	10.7	65.2	0.0	100.6	254.0	104.4	1345.9
Diga di Pavana	271.0	60.6	188.0	63.4	90.8	32.6	24.6	64.0	0.0	86.0	237.6	80.0	1198.6
Porretta Terme	269.4	29.6	178.0	47.8	72.6	17.0	15.6	77.6	4.2	81.2	186.0	78.4	1057.4
Monteacuto dell'Alpi	384.6	67.8	242.6	84.0	142.2	82.6	25.0	111.2	0.6	127.8	272.8	139.0	1680.2
Lizzano in Belvedere	242.6	44.2	245.6	58.4	112.4	55.4	25.0	109.6	4.6	103.8	257.4	118.2	1377.2
Acquerino	362.4	92.2	221.2	88.4	176.2	49.8	8.2	67.8	0.2	82.8	241.6	142.4	1533.2
Treppio	322.0	[90.0]	[180.0]	[60.0]	132.8	54.8	18.4	62.8	0.2	97.6	228.8	99.2	1346.6
Diga di Suviana	240.2	50.8	158.8	42.6	95.8	19.6	11.8	49.8	0.4	105.8	214.4	73.2	1063.2
Riola di Vergato	116.6	25.4	127.2	33.2	47.4	15.2	3.8	66.2	2.2	76.8	124.8	46.2	685.0
Vergato	118.6	18.0	106.0	42.2	43.2	13.0	4.2	45.8	0.8	52.4	91.6	31.6	567.4
Cottede	301.4	72.8	216.6	71.2	124.6	46.8	5.8	61.6	0.6	81.8	192.0	127.0	1302.2
Diga di Brasimone	307.0	60.6	237.8	58.0	127.4	37.4	6.0	47.0	0.2	78.0	188.6	91.2	1239.2
Burzanella	166.5	41.0	126.5	34.4	69.2	13.8	4.6	51.0	0.0	80.3	138.0	43.2	768.5
Monteacuto Vallese	161.2	33.0	134.4	28.8	71.8	13.0	9.0	41.8	1.0	84.6	154.2	43.4	776.2
Monzuno	120.8	33.4	130.4	35.8	75.8	18.0	3.0	52.0	2.2	79.4	134.6	41.0	726.4
Sasso Marconi	97.4	25.2	111.8	54.4	62.2	16.8	4.6	54.6	0.2	53.6	100.8	42.6	624.2
Calderara di Reno	86.6	25.4	81.2	27.4	46.6	68.2	1.8	23.2	0.6	48.0	[80.0]	51.2	540.2
Bagno di Piano	64.6	25.0	81.0	22.6	47.4	21.2	4.8	27.4	1.2	69.0	66.0	32.4	462.6
Monteombraro	129.6	29.0	163.2	38.4	85.8	27.2	10.6	50.4	0.8	73.6	[130.0]	36.0	774.6
Montepastore	[120.0]	21.4	137.6	51.8	85.4	28.6	4.4	43.4	0.0	68.4	105.0	38.2	704.2
Monte San Pietro	106.2	29.4	130.0	50.6	89.0	16.6	3.2	45.0	0.2	69.4	102.0	41.0	682.6
Anzola dell'Emilia	97.0	27.8	95.8	36.0	49.4	36.8	5.2	33.0	0.0	62.8	77.8	35.4	557.0
Bologna - San Luca	117.6	28.8	107.4	44.6	85.4	46.2	4.8	34.2	0.4	68.2	101.0	51.6	690.2
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	104.2	31.2	92.6	40.2	71.0	41.0	4.4	36.2	3.0	71.6	82.8	47.6	625.8
Galliera	[80.0]	33.8	87.0	25.2	42.6	21.0	3.6	28.6	0.0	47.6	56.0	[45.0]	470.4
Malalbergo	73.6	32.4	88.4	30.6	62.4	22.0	4.0	35.2	0.0	45.6	58.8	39.0	492.0
Alberino	70.4	32.4	80.6	22.0	36.2	12.6	2.8	29.0	0.0	[50.0]	[60.0]	[45.0]	441.0

