



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

1986

PARTE PRIMA

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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	1.0	0.2	3.0	0.6	3.6	-5.0	9.0	7.9	17.0	10.7	14.0	4.7	26.0	9.9	26.9	11.3	19.1	7.5	18.9	10.0	13.0	-0.2	8.0	-4.0
2	3.0	0.0	2.0	0.4	1.3	-2.9	13.1	3.2	21.1	9.0	16.3	5.0	25.0	10.0	26.8	11.3	20.8	6.8	19.8	6.0	13.0	1.4	5.9	-4.9
3	4.8	2.5	2.0	0.0	4.9	1.0	16.6	5.0	20.9	7.2	18.3	8.5	25.0	10.4	29.0	15.5	21.1	7.0	17.7	5.8	10.5	6.6	4.9	-5.4
4	5.2	1.6	4.7	0.0	4.1	0.7	16.6	3.0	21.0	8.0	18.0	6.0	25.0	12.4	29.0	14.0	22.0	11.0	19.0	6.3	6.9	3.8	5.5	-4.8
5	4.8	-2.1	2.0	-2.0	6.1	-3.8	17.0	7.0	21.0	9.0	14.0	5.2	23.0	10.4	28.6	11.7	20.3	10.1	20.4	6.5	6.2	4.0	8.0	-3.0
6	2.0	-2.6	1.7	-2.4	9.1	-2.0	14.8	3.0	19.0	6.9	14.9	5.0	26.0	14.0	27.0	15.0	19.1	5.0	20.1	7.2	7.1	-3.7	6.9	-3.0
7	1.7	-0.7	0.2	-3.1	4.4	0.8	14.9	7.0	18.8	9.1	15.0	2.5	24.1	10.9	27.4	13.5	21.0	5.1	20.0	6.5	10.8	-2.9	7.4	0.3
8	3.5	-3.7	1.2	-2.4	4.1	1.5	16.1	6.2	19.1	9.3	16.0	2.9	22.6	12.3	27.6	10.2	19.0	7.6	20.8	6.7	12.8	-2.2	7.1	4.9
9	2.0	-0.3	-1.0	-6.1	3.6	3.0	15.0	4.5	18.0	7.8	20.9	4.9	24.0	12.9	25.2	12.5	20.0	10.0	17.1	9.2	9.8	-0.5	8.0	4.0
10	3.0	-0.5	-3.9	-7.5	7.1	3.0	6.7	3.0	19.1	3.4	21.0	8.9	20.5	8.0	27.0	11.1	18.4	11.5	18.8	7.0	9.0	4.9	6.1	2.6
11	4.4	-1.6	-3.1	-5.9	7.9	4.5	6.7	4.0	20.1	5.0	21.5	5.0	24.3	10.0	27.0	11.0	18.1	10.0	17.9	3.6	12.0	2.0	6.2	-0.2
12	8.0	-2.4	-0.8	-3.2	9.0	3.8	8.1	5.3	21.0	7.0	22.0	11.8	25.0	11.8	27.7	14.3	20.5	9.1	18.4	4.8	11.8	4.1	7.4	-6.2
13	7.7	-3.4	1.7	-2.9	10.9	2.8	7.9	2.6	19.5	6.8	17.1	12.0	23.1	14.0	25.1	10.0	20.0	9.9	17.0	7.0	13.0	1.0	4.8	0.2
14	4.9	-0.6	2.0	-5.0	5.0	-0.2	3.2	-4.0	21.8	7.0	15.9	13.9	19.9	12.5	24.8	8.8	21.1	9.0	16.9	5.2	6.1	1.8	6.8	4.5
15	6.0	2.0	-0.7	-2.8	10.0	1.1	9.0	1.0	23.5	9.9	19.0	11.6	16.1	13.1	24.7	11.6	20.0	9.1	17.2	4.2	11.0	4.9	7.0	0.9
16	4.8	-3.0	0.7	-1.1	9.4	3.0	5.0	1.8	22.0	13.3	22.0	9.9	19.1	14.0	26.4	11.3	22.0	9.0	17.0	6.1	14.0	2.6	5.2	-1.0
17	6.0	-3.3	3.4	-4.6	11.0	1.2	11.0	5.0	18.0	13.3	19.5	9.8	21.8	15.4	27.2	12.8	21.9	12.5	15.7	3.4	12.9	2.5	8.0	-4.0
18	3.3	-6.8	3.1	-0.8	8.9	2.0	11.0	7.1	23.1	12.0	18.0	9.0	24.3	10.0	27.2	11.6	22.6	15.7	16.3	0.0	13.0	4.0	6.9	-4.0
19	6.0	-6.0	7.3	0.7	9.0	-2.3	12.5	3.0	25.6	10.1	22.8	11.0	25.0	13.5	27.2	17.0	23.0	12.0	15.2	1.5	8.5	5.0	8.6	1.5
20	7.5	5.0	3.7	1.0	8.7	-1.9	9.3	-1.0	25.2	9.0	23.1	11.5	20.5	13.6	22.1	15.9	22.9	10.9	12.9	9.3	10.3	-0.4	10.8	-2.2
21	8.2	-4.0	4.2	1.0	9.1	-1.1	13.0	1.0	24.9	9.9	21.1	9.0	20.1	14.9	24.2	8.9	18.0	10.9	14.1	8.0	9.8	0.4	5.2	-7.2
22	5.0	-3.6	3.7	1.0	4.5	1.0	9.9	6.8	24.0	10.0	22.2	10.8	22.0	8.9	23.4	11.1	19.6	3.0	16.9	8.3	8.0	6.0	2.0	-7.2
23	5.3	2.5	5.0	-2.0	7.3	0.1	12.0	6.9	24.9	10.5	24.0	14.0	23.9	11.1	25.1	13.1	21.3	2.2	15.1	12.6	9.8	7.0	2.5	-9.7
24	8.8	4.8	8.0	3.0	8.0	4.0	11.5	4.2	25.8	10.9	24.1	16.0	24.0	15.0	21.9	11.9	19.8	3.4	14.9	4.0	9.6	4.0	-0.5	-8.5
25	7.7	0.0	7.9	-1.1	8.5	5.2	17.0	6.0	22.1	12.0	22.0	12.9	23.1	7.4	20.0	5.1	19.6	7.8	10.2	-0.6	8.0	4.6	0.0	-5.0
26	4.1	-4.0	0.9	-4.7	8.1	2.5	16.9	4.0	24.0	12.8	26.0	14.0	24.0	9.8	23.0	5.9	12.5	8.4	9.8	3.5	10.0	0.9	-2.1	-7.0
27	3.0	-9.2	-0.3	-5.3	9.0	-3.2	14.4	4.0	24.9	8.0	27.8	13.0	24.0	11.9	21.7	9.8	14.7	11.0	7.9	4.0	9.9	0.1	1.0	-7.0
28	1.0	-9.8	-1.9	-5.2	14.1	-1.8	12.4	8.0	24.8	12.2	28.1	13.4	25.9	14.5	20.0	14.6	15.0	10.9	9.8	7.1	10.0	6.0	5.0	-7.6
29	1.1	-7.0			14.6	3.0	10.0	4.1	20.9	14.8	26.7	12.4	27.0	12.5	17.8	12.0	14.8	10.8	9.9	4.0	6.8	1.9	5.8	-7.1
30	1.6	-2.0			11.1	6.0	11.8	8.0	19.2	9.0	25.0	12.0	26.9	13.1	19.0	-4.7	17.0	15.0	6.3	4.5	-1.4	4.9	0.9	
31	2.9	0.1			11.2	6.4			17.0	2.4			27.1	13.9	19.1	7.5		13.3	5.9			7.1	1.8	
Medie	4.5	-1.9	2.0	-2.2	7.9	1.0	11.7	4.3	21.5	9.2	20.5	9.6	23.5	12.0	24.8	11.5	19.5	8.8	15.9	5.8	9.9	2.3	5.5	-2.8
Med.mens.	1.3		-0.1		4.5		8.0		15.4		15.0		17.7		18.1		14.2		10.9		6.1		1.3	
Med.norm	1.8		2.6		4.9		7.9		11.7		15.3		17.9		17.6		14.5		10.4		5.9		2.8	
PORRETTERA TERME																								
(Tr)	Bacino: RENO																				(349 m s.m.)			
1	2.3	1.7	5.0	1.7	-0.1	-2.8	19.1	10.8	16.3	7.3	18.8	5.8	28.3	12.0	31.4	14.8	25.6	7.4	24.2	6.8	17.3	1.2	9.6	-3.0
2	3.3	0.7	5.1	2.8	1.3	-2.2	21.0	7.4	24.3	8.3	24.0	8.0	27.7	12.8	30.2	14.7	26.2	8.2	24.8	7.0	17.2	1.2	10.1	-3.3
3	7.0	0.7	5.0	2.8	7.2	0.6	22.1	7.1	24.6	8.6	23.4	9.3	29.0	14.0	31.0	14.8	28.2	9.6	26.6	9.0	13.5	9.0	12.4	-3.1
4	5.2	0.9	5.4	2.0	7.1	3.9	21.1	12.3	27.0	9.9	23.0	7.7	30.4	16.0	31.7	16.3	30.8	9.8	28.0	10.8	9.2	2.9	14.0	-2.0
5	5.5	-3.2	2.3	-1.9	10.0	4.0	24.2	6.6	23.0	10.0	18.1	7.2	30.0	13.2	33.5	14.4	27.6	9.9	29.4	10.7	10.3	1.0	14.3	-1.3
6	6.0	-2.0	2.0	-0.8	14.1	4.0	23.0	6.0	22.0	8.5	18.0	6.3	32.3	14.9	32.0	17.5	25.1	6.7	27.2	10.9	12.0	-2.0	12.5	-2.1
7	8.0	-0.9	1.2	-0.7	9.0	1.0	24.0	7.2	24.8	8.1	20.5	4.9	26.1	12.9	31.0	15.7	28.2	6.8	26.2	11.0	16.0	-1.4	11.9	-0.4
8	9.0	-3.0	6.0	-3.3	13.0	1.0	23.7	8.2	24.8	9.9	18.8	5.8	27.0	15.0	31.9	14.7	30.9	9.4	29.3	9.0	16.5	0.0	7.0	3.2
9	2.0	-0.1	4.0	-3.6	12.0	1.9	18.1	6.7	24.0	8.0	24.0	8.0	26.8	15.9	29.0	14.8	28.7	11.6	27.2	12.0	16.9	0.0	10.3	3.0
10	3.0	-0.3	-2.0	-5.0	14.9	1.3	15.0	6.4	23.1	5.9	23.0	9.9	25.0	10.0	32.7	14.8	28.1	14.5	23.4	8.0	13.1	2.0	6.9	5.0
11	1.0	-1.1	-1.0	-2.2	8.7	-1.9	15.0	8.6	25.6	8.0	26.1	8.4	28.2	13.7	33.0	15.0	21.3	15.0	24.0	6.2	18.0	1.2	8.0	0.4
12	6.0	-1.6	2.0	-1.8	12.3	-3.0	13.8	8.0	29.0	9.0	29.3	15.0	29.8	15.1	31.8	16.9	24.9	10.9	22.9	5.9	17.1	4.0	10.0	-5.1
13	10.0	-1.0	4.7	-7.2	12.0	-2.0	14.9	3.7	25.0	13.1	21.0	15.0	28.0	15.9	30.9	11.3	27.0	12.5	22.3	6.0	13.0	4.9	7.8	-5.4
14	13.5	-1.2	4.2	-5.3	14.0	0.0	4.9	-2.6	31.0	13.1	18.3	15.8	20.7	14.6	32.0	11.7	28.7	12						

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

Anno 1986

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
(segue) RENO													
Galliera	69.0	57.2	100.6	78.4	12.2	37.8	73.0	23.8	53.6	19.6	31.0	21.8	578.0
Malalbergo	70.2	51.2	92.2	68.2	8.8	34.2	89.2	30.4	52.6	24.4	35.0	19.6	576.0
Minerbio	78.8	51.0	94.0	79.8	13.0	28.8	99.4	15.0	37.8	25.8	39.8	14.8	578.0
San Benedetto del Querceto	130.8	119.0	124.4	112.0	4.0	104.6	149.0	6.4	45.6	51.0	78.8	35.4	961.0
Monghidoro	111.4	127.6	157.8	135.4	10.2	117.4	188.2	5.8	52.0	52.8	79.0	43.8	1081.4
Pianoro	76.4	89.2	117.4	127.2	4.0	87.4	163.4	8.6	22.8	41.2	74.0	20.6	832.2
Colunga	58.8	47.2	80.4	90.6	9.2	45.6	116.8	5.2	25.4	33.6	40.8	13.2	566.8
Prugnolo	[60.0]	60.8	118.2	100.8	3.2	50.0	143.6	9.8	28.0	34.8	46.4	14.0	669.6
San Clemente	58.0	87.2	107.6	112.4	10.2	72.8	122.8	27.0	37.2	45.8	62.6	23.0	766.6
Montecatone	46.2	69.2	125.4	120.6	16.6	67.4	169.8	1.8	59.6	51.0	42.2	21.0	790.8
Fiorentina	78.0	62.8	89.0	76.2	24.8	53.6	108.4	4.8	32.0	28.6	32.4	13.4	604.0
Sant'Antonio	75.6	56.6	94.4	71.4	12.4	39.8	83.8	10.2	25.4	31.8	40.2	15.2	556.8
Medicina	88.8	54.0	105.2	77.0	19.0	48.6	109.8	9.8	56.8	44.4	39.8	13.0	666.2
Traversa	162.1	147.8	178.7	198.0	9.3	164.0	91.6	31.4	59.5	88.6	139.5	88.6	1359.1
Firenzuola	[130.0]	[120.0]	[145.0]	151.6	7.0	102.8	84.4	29.2	49.4	54.0	85.2	63.2	1021.8
Barco	134.2	161.4	158.6	164.4	10.8	126.2	81.2	46.4	48.0	59.4	109.8	68.0	1168.4
Pietramala	165.2	132.6	160.3	148.8	[10.0]	[150.0]	110.4	15.4	41.6	70.6	121.2	54.4	1180.5
Castel del Rio	64.6	79.3	109.3	110.9	[13.0]	96.2	158.1	2.4	33.2	57.3	39.4	34.4	798.1
Fontanelice	58.8	98.4	127.6	111.2	6.2	107.0	139.4	32.8	47.4	46.2	67.8	27.4	870.2
Imola	54.0	92.2	130.2	102.6	17.6	49.4	134.4	4.0	46.0	41.6	52.4	22.0	746.4
Casola Valsenio	55.0	78.8	101.2	99.0	6.2	119.2	148.2	18.0	53.4	52.2	74.2	30.2	835.6
Riolo Terme	46.0	67.4	103.0	104.8	21.2	95.8	165.8	4.6	61.8	64.6	52.6	22.0	809.6
CANALE IN DESTRA DI RENO													
Lugo di Romagna	72.4	58.2	110.4	84.6	14.4	79.2	121.6	7.2	41.8	46.0	43.2	18.6	697.6
Alfonsine	68.9	55.9	101.4	70.2	27.2	67.6	159.6	16.4	42.0	39.1	49.4	17.2	714.9
LAMONE													
Marradi	93.4	108.6	142.4	142.2	39.0	95.6	117.0	28.0	61.4	58.0	96.8	48.0	1030.4
San Cassiano	62.2	94.0	123.0	96.6	18.0	95.0	144.8	14.2	53.8	42.8	74.4	32.4	851.2
Brisighella	63.7	97.7	125.5	121.5	26.7	105.7	153.1	13.1	61.4	58.0	67.2	40.5	934.1
Tredozio	82.0	111.0	109.6	140.4	18.8	120.2	148.2	17.6	68.6	62.8	84.4	33.6	997.2
Modigliana	70.2	103.2	121.4	122.0	10.6	120.2	125.0	12.4	53.8	63.8	86.0	31.2	919.8
Faenza	61.2	86.6	117.8	103.8	5.6	82.2	94.4	6.2	42.6	35.8	51.4	24.0	711.6
CANALE CORSINI													
San Pancrazio	83.0	76.4	118.8	86.6	15.2	54.0	126.6	4.6	49.4	63.4	39.4	19.6	737.0
Ravenna	50.4	69.4	105.6	74.6	11.2	54.2	102.2	6.8	35.2	28.8	37.8	19.4	595.6
Marina di Ravenna	57.4	55.0	91.6	58.0	19.4	39.0	123.4	18.4	34.8	18.0	31.4	17.8	564.2

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

Anno 1986

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
FIUMI UNITI													
San Benedetto in Alpe	126.2	117.6	127.0	185.4	32.8	157.8	154.2	26.8	57.2	122.6	124.8	71.2	1303.6
Rocca San Casciano	61.0	97.8	124.8	109.4	24.0	126.0	88.6	14.6	64.6	71.6	86.2	31.4	900.0
Castrocaro	71.3	97.4	106.8	109.5	22.7	110.8	129.0	17.0	52.4	75.3	65.5	22.7	880.4
Premilcuore	102.0	144.4	127.6	162.8	71.8	145.8	91.6	15.8	67.4	87.4	88.0	49.4	1154.0
Strada San Zeno	57.8	122.7	118.5	110.8	15.7	126.3	145.8	7.3	80.6	77.5	86.0	30.5	979.5
Predappio	49.6	107.4	109.4	95.4	6.8	139.6	165.0	9.8	75.2	89.6	62.6	21.6	932.0
Forlì	48.2	74.4	99.2	93.2	15.6	63.6	107.4	5.6	48.0	74.0	48.8	19.6	697.6
Campigna	204.4	226.6	193.4	243.2	39.8	232.0	148.4	30.4	84.0	115.0	183.6	123.2	1824.0
Corniolo	134.0	141.6	153.8	194.2	30.4	166.4	157.8	17.8	75.4	114.6	121.2	72.0	1379.2
Santa Sofia	64.0	[130.0]	139.8	125.2	15.6	207.4	250.2	13.4	72.6	96.2	90.4	40.8	1245.6
Civitella di Romagna	61.2	120.0	122.8	114.8	8.4	178.8	143.6	5.8	58.6	84.8	79.6	28.0	1006.4
Teodorano	66.5	117.0	103.0	94.0	13.4	124.3	134.0	8.0	82.0	104.0	54.0	22.0	922.2
Meldola	50.1	86.4	98.4	101.1	11.2	130.9	127.5	6.7	55.9	93.0	48.0	20.1	829.3
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO													
Classe	56.6	63.2	91.6	61.8	9.4	66.0	97.6	7.8	52.2	38.4	33.4	19.0	597.0
Idrovora Fosso Ghiaia	42.4	50.2	86.2	57.0	7.6	51.6	97.2	8.0	51.4	49.4	33.6	17.2	551.8
Diegaro	37.4	60.0	77.2	80.6	5.4	98.0	98.4	4.6	51.0	64.2	45.0	19.6	641.4
SAVIO													
Verghereto	113.2	208.6	149.6	194.4	34.2	208.6	117.6	53.6	111.8	119.6	149.8	81.8	1542.8
Bagno di Romagna	105.6	184.4	127.8	192.2	37.6	186.0	142.6	33.6	79.2	72.8	134.6	84.2	1380.6
Terzo di Carnaio	101.7	167.2	115.7	164.3	53.7	258.4	202.5	65.8	64.7	104.7	94.2	58.4	1451.3
Diga di Quarto	73.2	118.2	107.0	131.0	19.4	149.0	166.2	24.2	73.8	58.8	84.0	33.2	1038.0
Monte Jottone	70.5	124.9	97.6	142.0	33.8	[170.0]	128.6	32.0	[80.0]	55.3	90.7	35.5	1060.9
Luzzana	69.2	92.1	122.3	93.5	13.5	146.0	104.0	10.6	75.7	75.0	[80.0]	32.7	914.6
Cesena	38.8	81.0	80.4	80.0	10.6	59.4	148.2	7.6	48.8	49.4	61.8	21.4	687.4
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO													
Cervia	47.6	73.4	70.0	61.2	7.4	53.0	76.2	2.4	32.6	16.0	45.6	19.8	505.2
Cesenatico	58.0	74.0	58.2	66.4	2.6	42.6	108.0	1.8	24.4	16.0	37.8	19.6	509.4
FIUMICINO													
Sogliano al Rubicone	37.0	90.0	68.5	72.0	39.1	62.0	100.7	9.4	86.7	54.0	63.5	18.4	701.3

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

Anno 1986

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
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA													
Sant'Arcangelo di Romagna	39.1	86.9	81.2	89.2	41.2	72.2	116.9	3.6	77.7	43.7	50.3	25.9	727.9
MARECCHIA													
Badia Tedalda	88.6	156.2	122.8	167.8	29.0	174.8	119.2	17.0	107.2	78.6	125.4	93.6	1280.2
Pennabilli	70.4	148.2	134.0	105.6	34.6	172.6	161.6	34.6	97.2	63.2	121.8	51.8	1195.6
Novafeltria	47.6	[105.0]	103.4	87.2	32.4	104.6	209.2	24.2	122.6	49.8	92.6	39.8	1018.4
San Marino	45.8	85.0	76.0	59.2	18.4	82.4	119.8	8.8	76.8	25.2	65.6	25.8	688.8
Lido di Rimini	51.4	71.0	64.0	74.8	22.4	91.2	67.0	8.8	67.4	25.8	42.2	13.4	599.4
CONCA													
Monte Colombo	42.8	89.4	74.2	69.8	19.0	99.0	179.8	8.6	140.0	32.0	77.8	30.4	862.8
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO													
Cattolica	72.2	93.8	56.2	67.6	7.4	107.2	112.4	6.8	65.4	30.0	49.2	17.0	685.2
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO													
Saludecio	34.2	103.6	75.4	77.7	15.0	132.3	132.5	10.9	70.2	33.0	88.9	27.4	801.1
FOGLIA													
Carpegna	[80.0]	[120.0]	132.8	97.4	71.0	140.8	121.4	19.6	88.2	70.2	94.4	58.0	1093.8
Sassocorvaro	45.6	107.4	79.6	59.2	19.8	121.6	131.2	5.2	57.0	45.8	87.4	27.8	787.6
Tavoleto	42.8	118.6	96.8	[70.0]	14.8	150.6	128.8	5.4	64.4	38.4	91.6	31.6	853.8
Petriano	50.8	129.6	93.8	66.2	13.4	139.4	117.0	12.6	58.6	46.2	88.4	22.4	838.4
Pesaro	31.4	108.0	70.4	58.2	54.0	136.8	121.6	18.6	39.8	29.4	52.6	11.0	731.8
ARZILLA													
Candelara	44.4	108.0	65.4	65.4	54.0	157.8	96.4	16.0	30.0	32.4	59.6	14.2	743.6

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

Anno 1986

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
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO													
Fano	41.4	91.6	47.6	54.4	32.2	104.4	131.2	23.4	18.6	37.6	46.0	12.4	640.8
METAURO													
Bocca Trabaria	153.0	253.2	120.8	147.0	121.2	170.0	98.6	52.2	59.0	90.8	146.8	73.4	1486.0
Mercatello	113.0	168.6	113.0	107.6	36.2	158.2	118.6	40.6	48.6	71.8	118.4	67.6	1162.2
Sant'Angelo in Vado	79.2	138.2	116.6	94.2	40.4	156.4	134.6	37.4	70.2	51.6	89.6	51.4	1059.8
Urbano	65.2	148.2	109.6	77.4	51.4	153.4	124.8	37.2	69.2	46.8	89.8	31.6	1004.6
Urbino	41.0	146.2	99.2	57.2	26.0	124.8	139.2	15.4	47.8	45.8	77.6	21.2	841.4
Piobbico	102.6	217.6	159.0	121.6	57.0	205.8	165.6	47.4	45.6	62.8	105.6	68.8	1359.4
Bocca Serriola	97.0	213.0	140.0	116.3	107.0	235.2	102.0	51.0	43.1	57.0	111.0	46.5	1319.1
Acqualagna	55.6	159.0	119.4	68.2	23.0	107.4	177.8	43.4	35.8	40.4	90.0	24.6	944.6
Cantiano	87.4	218.4	186.4	128.4	58.0	196.0	174.4	17.8	21.0	66.0	164.8	37.8	1356.4
Cagli	83.8	191.8	153.2	116.6	43.0	163.8	166.6	17.0	30.8	59.2	105.6	44.2	1175.6
Pianello	99.2	198.4	171.0	125.0	68.4	178.4	120.0	37.6	51.8	73.0	127.6	47.8	1298.2
Foresta della Cesana	84.6	136.4	109.8	64.8	12.0	158.4	203.0	91.8	57.2	59.0	74.8	20.4	1072.2
Fossombrone	55.4	171.2	103.2	62.2	10.8	166.4	202.2	86.4	42.8	48.8	66.2	20.0	1035.6
Bargni	53.6	134.0	89.6	60.0	7.8	113.2	154.4	37.8	23.0	46.8	76.4	18.0	814.6
Barchi	52.2	142.8	90.8	71.0	22.0	125.8	150.0	56.4	14.0	42.4	66.4	23.2	857.0
Calcinelli	46.0	136.6	81.2	60.4	9.4	129.6	140.0	35.0	13.4	46.6	72.0	16.4	786.6
CESANO													
Fonte Avellana	120.4	249.8	179.6	165.4	73.6	214.4	227.0	51.4	42.8	92.2	151.4	72.6	1640.6
Pergola	56.4	181.4	132.4	78.4	9.4	120.2	137.2	21.2	21.0	55.8	92.4	25.4	931.2
San Lorenzo in Campo	48.6	139.8	102.8	67.4	6.2	91.8	145.6	55.6	19.2	47.8	68.2	19.6	812.6
Piagge	46.2	112.4	83.2	68.6	47.8	83.8	112.2	68.8	12.2	54.2	67.6	15.6	772.6
Mondolfo	45.2	113.2	61.4	68.6	18.4	93.6	153.2	45.2	16.4	31.6	53.8	14.0	714.6
MISA													
Montecarotto	32.4	153.4	112.0	46.2	3.4	103.8	90.4	26.0	19.0	56.4	71.0	17.8	731.8
Ostra	45.6	130.8	89.6	[60.0]	[4.0]	m 95.6	141.6	18.2	39.4	69.4	77.4	21.6	793.2
Arcevia	54.4	206.2	123.6	70.4	29.4	189.8	124.8	40.6	22.2	52.2	100.2	25.2	1039.0
Barbara	52.4	151.4	73.2	58.4	1.0	103.2	138.4	20.4	15.0	70.2	73.4	20.6	777.6
Corinaldo	59.6	145.8	81.4	69.2	1.2	103.4	144.6	18.8	11.2	37.6	68.2	20.2	761.2
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO													
Senigallia	37.6	76.4	54.4	61.4	19.4	66.2	127.8	8.2	16.2	54.8	62.8	15.2	600.4

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

Anno 1986

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
ESINO													
Fabriano	46.8	145.0	83.0	78.8	23.0	210.2	69.6	25.0	20.6	54.6	88.0	26.0	870.6
Campodiegoli	77.6	150.3	95.2	92.0	34.2	278.6	71.8	36.7	24.0	70.6	110.2	39.2	1080.4
Sassoferrato	44.2	[140.0]	74.8	[70.0]	18.9	182.7	63.2	19.0	20.3	96.0	117.6	31.0	877.7
Case San Giovanni	64.4	156.4	104.2	85.8	55.8	206.6	170.2	26.2	48.6	78.8	127.0	31.4	1155.4
Apiro	53.8	138.0	127.0	72.4	21.6	177.4	157.2	29.2	54.0	80.8	116.6	29.4	1057.4
Moie	47.0	105.4	102.8	51.8	9.6	126.8	98.6	28.6	[15.0]	60.0	74.6	20.0	740.2
Cupramontana	38.2	120.4	96.0	56.0	11.2	155.0	150.4	18.6	37.6	51.4	75.2	22.6	832.6
Jesi	43.6	128.6	84.4	58.2	10.6	94.8	120.8	27.0	18.6	62.8	72.8	22.0	744.2
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE													
Ancona (Torrette)	42.2	83.8	69.2	43.4	2.4	64.6	85.6	24.6	22.6	62.8	48.4	22.4	572.0
MUSONE													
Filottrano	32.0	74.2	109.2	57.6	28.8	101.0	96.4	12.8	27.0	68.2	88.6	22.0	717.8
Loreto	47.6	84.2	90.6	53.4	11.4	83.8	70.4	23.6	53.0	38.0	50.2	23.4	629.6
Baraccola	42.2	86.6	86.6	41.2	11.0	66.6	108.8	29.2	33.8	67.2	59.8	26.4	659.4
POTENZA													
Ville Santa Lucia	133.2	245.7	147.6	116.4	56.3	271.7	184.6	36.7	36.0	60.5	199.3	[25.0]	1513.0
Pioraco	94.2	183.4	99.0	84.0	38.6	228.6	146.2	14.6	17.0	52.2	91.0	7.4	1056.2
Sorti	165.0	[250.0]	136.2	114.2	68.8	216.6	126.2	6.2	20.2	89.8	120.0	21.6	1334.8
Camerino	69.4	177.4	115.8	58.0	20.4	180.2	193.6	27.0	29.8	53.0	147.0	11.4	1083.0
Serralta	60.2	185.6	121.6	60.6	46.6	205.6	167.0	15.2	22.8	80.0	91.2	18.2	1074.6
Montecassiano	29.2	97.6	106.8	32.6	7.0	136.0	87.4	2.6	20.2	36.0	89.8	14.6	659.8
Recanati	31.8	103.4	75.2	47.0	8.4	111.0	150.8	3.4	38.2	36.6	74.0	20.4	700.2
CHIANTI													
Serravalle del Chienti	121.0	239.6	133.6	102.6	48.6	212.4	132.2	[15.0]	32.2	87.4	149.0	21.8	1295.4
Gelagna Alta	112.8	246.7	131.5	91.7	[50.0]	230.1	147.9	16.3	30.0	69.7	137.7	19.8	1284.2
Piè del Sasso	105.2	219.2	[125.0]	[100.0]	40.0	261.0	96.6	34.2	53.4	72.4	148.8	28.4	1284.2
Pieve Bovigliana	83.1	169.1	105.2	76.3	25.8	269.8	142.2	18.8	34.6	36.2	127.6	14.0	1102.7
Bolognola	133.2	298.4	224.6	97.6	57.6	319.4	214.2	43.2	67.0	122.4	297.4	26.0	1901.0
Fiume di Fiastra	99.7	195.6	150.2	84.5	32.4	361.2	117.6	20.4	44.2	52.6	248.8	25.4	1432.6
Tolentino	48.2	125.4	127.8	44.6	13.8	189.6	97.8	3.0	42.2	34.4	101.6	14.6	843.0
Lornano	25.6	109.8	95.6	41.6	11.4	104.4	90.4	1.2	30.4	30.4	76.8	13.2	630.8
Santa Maria di Pieca	56.3	187.3	159.4	40.8	61.8	282.4	167.1	7.0	77.3	51.0	125.4	20.0	1235.8
Loro Piceno	33.6	124.8	109.2	47.4	7.8	165.6	84.0	4.2	44.8	39.4	107.8	13.0	781.6
Petriolo	36.6	99.3	111.6	[35.0]	52.6	122.4	93.3	4.7	26.7	40.4	104.7	15.9	743.2
Morrovalle	41.3	93.7	98.4	30.9	13.2	107.6	191.4	1.4	19.3	32.5	115.1	20.4	765.2

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

Anno 1986

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
(segue) CHIENTI													
Sant'Angelo in Pontano	64.8	163.4	119.7	41.7	11.4	160.6	122.9	7.9	109.6	43.4	133.2	42.8	1021.4
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA													
Porto Sant'Elpidio	26.6	82.2	74.4	48.0	4.4	91.2	49.6	3.8	64.2	27.2	35.0	20.2	526.8
TENNA													
Amandola	72.6	152.4	113.2	47.4	94.4	220.8	90.4	12.2	56.6	56.0	150.0	23.8	1089.8
Sarnano	63.0	[150.0]	107.8	48.4	109.4	288.6	146.0	17.0	53.6	46.6	143.0	17.6	1191.0
Servigliano	41.8	134.6	119.2	39.4	48.2	172.8	92.4	13.2	70.6	46.2	122.2	31.6	932.2
Grottazzolina	34.7	[130.0]	114.8	39.8	24.9	105.9	123.0	6.2	37.5	57.0	146.1	27.0	846.9
ETE VIVO													
Fermo	28.2	117.4	93.4	29.8	3.4	106.8	54.2	5.0	59.4	43.8	89.8	16.6	647.8
ASO													
Montemonaco	83.0	[170.0]	131.4	45.8	71.0	[235.0]	112.6	10.6	69.2	75.0	195.0	45.8	1244.4
Diga di Carassai	29.4	118.0	118.2	30.0	49.6	143.2	131.8	9.4	31.6	48.2	160.2	29.0	898.6
Monterubbiano	44.5	127.3	107.2	28.5	19.4	102.0	146.5	3.4	21.0	55.4	185.0	30.0	870.2
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA													
Pedaso	38.8	114.2	89.4	18.8	9.8	97.4	64.8	14.0	40.8	32.0	92.2	17.2	629.4
TESINO													
Ripatransone	31.2	137.4	149.0	28.8	25.8	142.2	95.6	1.4	45.6	63.8	141.8	33.2	895.8
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO													
Ragnola	23.8	110.6	118.2	36.2	9.2	119.0	60.2	1.6	38.8	49.4	87.0	15.8	669.8

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

Anno 1986

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
TRONTO													
Poggio Cancelli	74.8	205.2	132.4	102.0	16.0	157.8	82.2	11.6	47.0	63.6	103.8	48.2	1044.6
Amatrice	68.0	199.4	102.0	107.0	28.2	124.0	73.2	6.4	42.6	53.2	98.8	40.0	942.8
Capodacqua	90.2	194.4	128.0	96.6	19.0	257.4	83.2	8.4	43.0	88.0	118.6	41.2	1168.0
Arquata del Tronto	75.0	184.2	125.0	87.2	65.2	288.2	94.6	9.8	28.4	93.8	154.0	37.4	1242.8
Croce di Casale	39.2	161.6	111.2	34.2	77.8	171.0	94.4	4.0	69.8	71.0	143.4	39.4	1017.0
Capo il Colle	38.2	148.6	139.8	38.2	89.6	237.2	81.4	3.0	73.6	67.0	178.4	32.8	1127.8
San Martino	51.8	186.2	154.6	67.0	68.8	250.0	109.6	0.6	50.8	99.6	165.8	44.4	1249.2
Diga di Talvacchia	35.4	175.8	154.6	32.4	64.2	232.0	95.6	2.2	53.0	104.4	257.2	29.4	1236.2
San Vito	50.2	176.4	203.2	41.2	43.2	246.0	137.2	14.6	76.8	110.6	171.0	28.6	1299.0
Ascoli Piceno	19.0	138.8	137.8	33.2	48.8	116.4	129.6	5.4	55.2	57.4	131.4	18.0	891.0
Offida	15.6	145.4	122.0	24.6	34.4	105.4	143.2	2.2	76.2	58.0	106.4	23.8	857.2
Spinetoli	13.0	117.6	137.6	22.8	46.2	110.8	110.2	4.8	59.2	49.4	100.8	17.2	789.6

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1986

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	31.2	19	set.	41.0	19	set.	53.0	19	set.	55.0	19	set.	56.4	18	set.
Iolanda di Savoia	31.0	18	giu.	33.4	18	giu.	33.4	18	giu.	33.4	18	giu.	43.8	30	gen.
Codigoro	19.6	29	giu.	20.0	19	giu.	26.2	20	lug.	33.6	6	gen.	45.6	6	gen.
Bando	22.8	19	set.	42.4	19	set.	50.0	19	set.	52.4	19	set.	53.0	19	set.
RENO															
Maresca	29.0	6	lug.	34.6	6	lug.	39.4	13	lug.	66.0	14	dic.	80.8	14	dic.
Pracchia	24.8	7	lug.	32.0	14	dic.	49.0	14	dic.	82.0	14	dic.	91.4	14	dic.
Porretta Terme	26.0	6	lug.	29.4	18	lug.	33.2	6	lug.	36.4	14	dic.	48.0	14	dic.
Vergato	15.0	3	nov.	25.0	3	nov.	37.6	3	nov.	41.6	3	nov.	42.6	3	nov.
Diga del Brasimone	21.4	28	ago.	25.8	4	giu.	47.4	14	dic.	66.2	14	dic.	73.8	14	dic.
Monzuno	20.0	14	lug.	39.0	14	lug.	49.6	14	lug.	65.6	14	lug.	81.6	14	lug.
Monteombraro	25.0	6	mag.	32.0	14	lug.	53.0	14	lug.	80.0	14	lug.	94.2	14	lug.
Bologna - Oss. Sez. Idr.	24.0	14	lug.	48.0	14	lug.	62.0	14	lug.	92.4	14	lug.	102.6	14	lug.
Malalbergo	20.6	14	lug.	27.6	19	set.	35.2	19	set.	35.2	19	set.	38.0	6	gen.
Monghidoro	22.0	14	lug.	32.0	14	lug.	50.6	14	lug.	67.0	14	lug.	80.8	14	lug.
San Clemente	25.0	14	lug.	43.0	14	lug.	50.4	14	lug.	64.0	14	lug.	74.8	14	lug.
Firenzuola	16.8	4	giu.	27.0	14	dic.	35.0	14	dic.	50.0	14	dic.	61.4	14	dic.
Fontanelice	27.8	14	ago.	31.0	14	lug.	53.6	14	lug.	68.2	14	lug.	81.8	14	lug.
Imola	20.0	14	lug.	33.4	14	lug.	40.2	14	lug.	66.2	14	lug.	76.8	14	lug.
Riolo Terme	21.0	14	lug.	40.0	14	lug.	57.6	14	lug.	60.0	14	lug.	70.6	14	lug.
LAMONE															
Marradi	26.8	6	mag.	31.6	6	mag.	33.0	6	mag.	42.0	19	lug.	46.0	19	lug.
San Cassiano	28.0	19	lug.	34.0	19	lug.	39.6	19	lug.	52.4	19	lug.	56.4	19	lug.
Modigliana	18.6	7	lug.	23.8	19	lug.	33.0	3	nov.	44.0	3	nov.	46.6	2	nov.
CANALE CORSINI															
Marina di Ravenna	24.0	20	lug.	36.6	20	lug.	38.0	20	lug.	56.2	19	lug.	56.2	19	lug.
FIUMI UNITI															
Rocca San Casciano	24.4	19	lug.	33.0	19	lug.	36.0	3	nov.	44.0	3	nov.	50.6	2	nov.
Premilcuore	13.4	15	giu.	21.0	3	nov.	30.0	26	ott.	38.6	26	ott.	54.0	26	ott.
Predappio	41.6	19	lug.	46.2	19	lug.	46.8	19	lug.	54.6	19	lug.	57.2	19	lug.
Corniolo	33.4	13	lug.	41.4	13	lug.	48.2	13	lug.	62.2	26	ott.	77.0	26	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1986

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	18.6	20	lug.	23.8	14	lug.	29.0	14	lug.	36.4	14	lug.	53.2	14	lug.
SAVIO															
Bagno di Romagna	21.0	17	giu.	25.0	18	apr.	36.0	3	nov.	62.0	18	apr.	69.2	31	gen.
Diga di Quarto	23.2	13	lug.	41.0	13	lug.	52.0	13	lug.	52.6	13	lug.	61.6	13	lug.
Cesena	27.6	20	lug.	33.2	20	lug.	36.8	20	lug.	42.4	19	lug.	46.4	19	lug.
MARECCHIA															
Novafeltria	39.0	19	lug.	52.0	19	lug.	52.4	19	lug.	53.0	19	lug.	67.0	19	lug.
Lido di Rimini	26.8	29	giu.	27.2	29	giu.	29.8	14	lug.	36.0	14	lug.	38.2	14	lug.
CONCA															
Monte Colombo	40.0	10	set.	51.6	10	set.	87.6	10	set.	105.4	10	set.	108.8	9	set.
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA															
Cattolica	23.8	20	lug.	33.0	7	gen.	46.2	7	gen.	47.2	7	gen.	48.6	14	lug.
FOGLIA															
Tavoleto	21.0	10	set.	35.4	10	set.	37.0	10	set.	50.6	14	lug.	58.8	14	lug.
Pesaro	27.4	28	mag.	49.4	28	mag.	50.6	28	mag.	58.0	14	lug.	63.2	14	lug.
ARZILLA															
Candelara	33.4	28	mag.	48.0	28	mag.	48.4	28	mag.	49.0	14	lug.	57.0	14	lug.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO															
Fano	31.4	28	mag.	33.0	14	lug.	40.0	14	lug.	67.4	14	lug.	86.6	14	lug.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1986

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	27.0	17	giu.	27.6	17	giu.	29.0	21	mar.	40.4	21	mar.	49.4	2	nov.
Urbino	17.0	19	giu.	25.4	14	lug.	37.4	14	lug.	66.0	14	lug.	76.8	14	lug.
Cantiano	27.6	24	mag.	46.0	21	mar.	70.0	21	mar.	96.0	21	mar.	99.8	21	mar.
Pianello	25.0	28	ago.	37.0	28	ago.	66.0	21	mar.	90.4	21	mar.	93.6	21	mar.
Fossombrone	51.6	19	giu.	53.6	19	giu.	58.0	14	lug.	81.0	14	lug.	92.4	14	lug.
Bargni	24.0	14	lug.	42.0	14	lug.	63.0	14	lug.	85.0	14	lug.	100.8	14	lug.
CESANO															
San Lorenzo in Campo	19.0	13	lug.	35.4	13	lug.	43.0	13	lug.	51.6	14	lug.	64.4	14	lug.
MISA															
Arcevia	32.0	19	ago.	33.8	15	lug.	37.6	15	lug.	43.8	15	lug.	60.6	14	lug.
ESINO															
Fabriano	18.8	29	ago.	23.6	14	giu.	26.8	13	lug.	42.0	12	giu.	50.8	12	giu.
Moie	29.6	14	lug.	38.6	14	lug.	43.4	21	mar.	50.8	21	mar.	52.4	14	lug.
Jesi	38.6	14	lug.	71.0	14	lug.	72.6	14	lug.	73.0	14	lug.	94.4	13	lug.
MUSONE															
Filottrano	23.0	28	mag.	24.6	28	mag.	29.2	14	lug.	40.0	3	nov.	63.0	2	nov.
POTENZA															
Pioraco	26.0	19	lug.	29.4	5	giu.	30.6	13	giu.	37.0	13	giu.	60.0	13	giu.
Recanati	35.0	14	lug.	56.0	14	lug.	85.6	14	lug.	95.0	14	lug.	126.0	14	lug.
CHIENTI															
Bolognola	43.4	19	lug.	44.8	19	lug.	85.0	3	nov.	160.0	3	nov.	241.0	3	nov.
Tolentino	33.6	30	giu.	47.2	30	giu.	47.2	30	giu.	47.2	30	giu.	77.6	2	nov.
Lornano	15.4	20	lug.	20.6	3	nov.	30.0	3	nov.	40.4	3	nov.	65.6	3	nov.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA															
Porto Sant'Elpidio	24.8	11	set.	27.2	11	set.	28.2	11	set.	28.2	11	set.	31.0	13	giu.

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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.	
ACQUERINO																									
(Tr)	Bacino: RENO																				(890 m s.m.)				
1	2.0	-0.2	3.6	1.0	-4.7	-6.7	7.1	6.4	13.2	9.6	13.0	6.8	22.5	13.0	25.9	15.0	19.9	9.5	20.0	10.4	12.5	4.0	8.0	-1.0	
2	1.4	-0.7	2.9	0.9	-6.0	-0.8	10.6	6.0	19.4	11.3	15.0	6.6	24.0	13.5	25.7	13.8	19.0	9.6	19.0	8.6	15.5	4.2	10.6	-0.2	
3	4.1	1.4	1.6	1.0	3.8	0.8	15.0	6.6	18.2	9.0	16.0	8.1	24.2	15.0	28.5	18.0	21.0	11.7	23.7	8.7	10.0	6.0	12.0	1.8	
4	5.6	2.8	3.0	-0.3	5.1	2.1	15.0	5.0	19.3	9.1	15.9	8.0	23.8	13.2	27.9	17.0	21.9	14.0	24.8	11.0	6.0	2.5	18.1	2.5	
5	3.8	-2.2	0.1	-2.7	6.0	-1.0	17.0	5.0	19.3	9.0	13.5	5.3	24.0	15.0	28.0	14.9	19.2	9.8	24.0	11.6	6.9	2.3	13.5	1.4	
6	4.9	-2.1	-1.1	-3.4	12.1	1.0	12.7	4.0	16.0	9.0	14.0	5.0	22.0	11.5	27.0	17.0	17.0	8.8	24.6	12.5	7.0	7.0	8.0	0.3	
7	1.0	-2.3	-1.9	-3.3	6.7	0.8	14.9	4.4	18.0	7.4	12.2	3.8	22.2	13.0	25.0	16.3	22.1	8.9	23.5	11.0	13.2	3.5	7.0	2.0	
8	2.7	-3.0	0.2	-4.1	2.7	0.9	14.9	8.0	18.2	9.0	12.8	5.5	22.1	13.0	24.4	12.9	18.2	11.0	23.8	9.9	14.9	3.4	7.0	5.0	
9	2.5	-0.8	-2.4	-6.9	2.1	1.4	12.9	4.3	14.1	8.0	18.3	8.3	22.8	14.0	23.9	14.9	20.1	14.8	19.1	12.8	13.4	3.6	7.0	4.5	
10	1.7	-1.0	-4.8	-8.5	4.0	2.0	5.6	2.0	12.1	6.8	18.8	10.6	18.1	10.6	25.1	13.0	17.9	13.2	18.7	8.8	9.0	6.5	8.0	3.0	
11	5.8	-0.7	-2.2	-7.9	5.1	3.0	5.0	3.1	19.4	9.5	19.1	9.0	23.0	13.0	26.1	13.5	17.0	12.0	17.3	7.8	11.4	7.4	6.0	1.0	
12	5.8	-0.8	-2.2	-3.1	5.8	3.0	6.0	4.0	20.6	8.7	21.0	12.9	24.3	13.8	27.2	16.6	18.9	10.5	18.1	8.4	12.2	5.8	7.5	-0.5	
13	-9.5	-0.8	1.1	-4.2	8.5	2.8	5.1	1.0	18.4	9.0	16.6	11.9	22.0	14.4	23.6	12.0	21.1	13.0	16.1	9.8	12.3	4.9	7.0	-0.3	
14	5.6	1.7	2.8	-4.7	4.8	1.5	1.1	-2.4	20.2	8.4	14.0	12.5	23.3	12.4	23.1	11.7	19.0	11.0	16.0	9.0	12.4	4.3	7.0	4.0	
15	7.0	3.8	1.9	-3.8	9.0	2.0	6.8	-1.6	21.6	9.4	18.0	12.0	15.1	12.2	23.0	15.0	20.1	11.0	18.1	8.2	10.7	9.2	7.5	1.0	
16	9.8	-0.8	0.0	-2.6	7.1	2.7	4.4	1.1	20.1	12.6	20.9	11.3	17.0	12.4	23.9	14.4	22.4	11.6	17.2	9.0	12.4	6.0	5.0	1.2	
17	7.1	0.0	3.2	-2.8	8.0	1.0	9.3	3.5	16.0	12.6	17.9	11.0	20.0	15.1	27.2	14.7	20.3	14.9	16.1	7.2	16.0	6.4	6.1	0.0	
18	3.9	-2.6	4.0	-1.9	5.8	0.9	9.1	5.8	20.0	12.6	20.2	10.9	21.5	13.0	26.9	14.7	22.7	17.0	16.0	4.2	14.9	4.7	8.0	1.0	
19	5.5	-2.2	5.9	3.9	6.0	-1.5	9.0	2.3	23.0	13.0	21.0	12.0	23.9	14.0	25.7	19.0	23.9	14.3	16.9	9.4	8.8	5.0	8.0	4.6	
20	6.0	4.2	4.9	1.2	7.1	0.8	8.6	1.2	23.7	11.5	20.8	12.0	19.7	13.4	22.5	15.7	23.6	10.0	13.6	9.4	10.5	3.1	8.5	1.3	
21	9.9	0.0	4.9	1.7	8.2	0.0	10.2	2.8	23.5	11.8	20.2	11.7	18.9	14.0	23.0	11.3	18.0	10.4	13.0	8.4	12.0	7.8	8.0	2.9	
22	9.3	1.0	3.4	0.1	3.6	0.4	9.8	5.1	22.8	11.0	21.9	13.1	20.2	13.0	24.0	13.4	18.6	10.6	19.4	9.1	8.2	6.9	7.5	-1.0	
23	5.0	2.7	3.4	-0.6	5.2	0.1	10.3	6.0	22.0	13.0	24.7	14.4	23.0	11.8	25.0	14.8	20.7	9.0	13.6	12.0	9.1	7.0	3.9	-4.3	
24	7.8	3.2	7.0	3.0	7.0	3.0	11.0	7.0	24.6	12.5	22.0	15.0	22.4	14.0	19.1	15.1	24.9	9.0	14.5	5.0	9.0	4.6	5.0	-4.3	
25	7.0	0.0	5.8	-3.0	8.0	4.0	15.6	9.0	21.9	14.1	20.8	15.0	20.5	12.7	18.7	8.7	20.9	10.4	10.4	7.3	7.0	4.1	0.2	-5.6	
26	5.0	-2.0	-0.1	-5.8	5.1	3.4	16.0	9.0	23.0	12.0	23.3	16.0	23.1	11.8	22.9	9.0	15.2	11.0	8.2	4.9	10.0	3.9	-2.5	-5.8	
27	2.9	-6.7	-1.6	-7.0	9.0	-1.1	14.3	7.5	22.0	10.9	24.0	15.0	23.5	14.7	22.1	11.9	16.1	11.0	7.0	2.2	13.1	4.9	1.9	-5.4	
28	1.8	-7.4	-4.0	-6.0	12.4	2.1	11.6	7.3	24.8	12.6	25.0	14.3	23.4	17.0	18.2	14.5	14.1	10.0	8.7	6.0	10.3	4.7	5.8	-2.4	
29	0.2	-4.0			14.6	0.0	8.2	3.1	20.0	14.4	25.1	15.3	24.1	14.9	16.0	13.0	14.7	10.1	8.8	6.2	6.2	7.0	6.3	-2.5	
30	3.0	0.2			9.0	5.1	11.0	7.0	17.0	9.5	24.0	12.9	26.1	16.4	17.0	9.9	17.5	10.6	14.6	7.4	4.2	7.0	4.9	2.7	
31	4.0	1.3			8.9	5.2		13.6	5.2				26.9	17.0	17.5	8.8		13.0	7.5			7.0	4.6		
Medie	4.9	-0.6	1.4	-2.5	6.3	1.1	10.3	4.4	19.5	10.4	19.0	10.9	22.2	13.6	23.7	13.9	19.5	11.3	16.7	8.3	10.6	4.7	7.0	0.4	
Med.mens.	2.2		-0.5		3.7		7.4		15.0		14.9		17.9		18.8		15.4		12.5		7.7		3.7		
Med.norm	0.9		1.4		3.8		6.9		11.0		14.7		17.6		17.3		14.4		10.0		5.4		2.4		
DIGA DI SUVIANA																									
(Tr)	Bacino: RENO																				(500 m s.m.)				
1	2.1	0.9	4.1	1.0	-2.0	-4.9	13.4	10.1	15.3	8.9	17.9	6.9	29.1	12.9	28.9	18.9	25.1	12.0	24.1	8.9	17.5	4.0	11.2	0.2	
2	5.0	0.0	4.7	2.1	2.9	-3.1	15.8	7.6	24.6	9.0	20.1	10.5	28.8	13.4	28.5	16.3	27.0	11.0	24.1	9.1	18.5	7.0	13.0	0.8	
3	6.0	0.5	4.1	2.2	7.0	1.4	18.2	10.0	23.2	10.2	20.2	11.0	30.1	15.4	33.3	17.9	28.0	12.7	27.0	10.8	12.7	7.1	14.7	1.0	
4	4.9	0.6	8.0	0.1	8.8	1.0	17.2	10.1	23.3	11.4	23.0	10.3	28.0	16.8	33.8	17.4	26.0	15.0	29.6	12.9	7.1	0.9	16.3	1.5	
5	3.1	-1.9	1.0	-1.9	7.0	-1.0	21.0	8.1	22.6	10.3	16.7	7.9	28.8	15.6	32.0	17.9	24.8	10.2	26.9	13.0	9.8	1.7	16.2	2.6	
6	7.6	-0.1	0.1	-2.2	12.9	-2.4	17.0	8.8	21.1	10.4	17.2	6.0	27.5	19.8	31.7	17.4	25.0	9.1	28.0	13.1	11.1	1.0	11.9	1.9	
7	1.5	-0.2	0.0	-2.3	4.8	-0.3	19.7	9.0	23.0	11.0	17.1	8.2	24.1	13.1	32.0	15.7	27.1	11.4	27.2	12.8	18.6	4.4	14.0	2.6	
8	7.9	0.0	4.7	-3.2	3.1	1.0	19.0	8.0	22.0	13.3	18.5	6.8	27.0	13.6	31.9	15.8	23.0	13.5	26.9	12.1	19.0	3.9	6.6	4.8	
9	6.4	-0.9	2.1	-5.3	3.9	3.0	16.1	5.0	19.6	10.1	24.7	9.6	26.5	15.2	29.5	16.1	25.0	14.9	22.9	12.1	16.0	4.9	10.0	4.0	
10	2.0	-0.4	-3.0	-7.2	6.9	3.8	9.0	4.8	23.0	9.0	25.0	10.2	21.8	11.9	29.0	16.8	23.5	14.0	23.4	9.1	11.9	6.7	6.4	4.1	
11	8.0	-1.0	-2.0	-6.9	6.1	4.0	9.8	7.2	25.5	10.0	25.4	10.1	28.1	14.1	30.0	16.1	21.0	13.9	23.9	8.9	15.6	7.0	7.0	1.1	
12	7.9	-0.9	-0.3	-4.0	9.0	4.0	10.6	7.6	25.4	13.0	26.5	14.7	30.5	16.0	30.8	19.2	25.1	13.0	24.0	8.6	15.7	8.2	11.8	-2.0	
13	12.9	-1.0	4.2	-6.2	13.0	4.0	10.5	2.0	22.3	11.8	20.0	13.1	26.5	15.8	27.9	16.9	25.0	14.4	22.8	8.2	15.2	3.8	11.0	-2.0	
14	10.0	0.2	5.1	-4.1	6.7	2.0	3.1	-0.2	24.0	13.5	15.														

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1986

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
TENNA															
Amandola	25.6	17	giu.	31.0	3	nov.	58.0	3	nov.	93.0	3	nov.	129.0	3	nov.
ETE VIVO															
Fermo	36.4	26	set.	41.4	26	set.	41.8	26	set.	46.0	3	nov.	77.6	3	nov.
ASO															
Montemonaco	21.0	3	nov.	46.0	3	nov.	72.0	3	nov.	91.0	3	nov.	139.2	3	nov.
Diga di Carassai	26.0	20	lug.	41.0	20	lug.	51.0	3	nov.	76.4	3	nov.	124.6	3	nov.
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso	27.0	30	giu.	42.0	3	nov.	70.2	3	nov.	74.0	3	nov.	87.0	3	nov.
TRONTO															
Capodacqua	22.6	4	lug.	35.0	13	giu.	64.6	13	giu.	100.0	13	giu.	142.2	12	giu.
San Martino	25.8	30	giu.	34.2	30	giu.	45.0	3	nov.	78.0	3	nov.	140.0	3	nov.
Diga di Talvacchia	25.0	13	giu.	60.0	3	nov.	98.0	3	nov.	150.0	3	nov.	213.0	3	nov.
Ascoli Piceno	30.2	20	lug.	34.4	20	lug.	39.0	3	nov.	72.0	3	nov.	117.2	3	nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO														
Salvatonica	68.6	14 Ago.	69.2	14 Ago.	15 Ago.	70.2	30 Gen.	1 Feb.	71.4	30 Gen.	2 Feb.	72.0	30 Gen.	3 Feb.
Ferrara	55.0	20 Set.	56.4	19 Set.	20 Set.	56.4	19 Set.	20 Set.	56.4	19 Set.	20 Set.	56.6	30 Gen.	3 Feb.
Sant'Agostino	58.4	20 Set.	66.1	19 Set.	20 Set.	66.1	19 Set.	20 Set.	66.1	19 Set.	20 Set.	66.1	19 Set.	20 Set.
Copparo	42.4	18 Giu.	62.2	18 Giu.	19 Giu.	71.8	30 Gen.	1 Feb.	76.6	30 Gen.	2 Feb.	77.2	30 Gen.	3 Feb.
Cornacervina	31.6	7 Gen.	39.6	31 Gen.	1 Feb.	43.6	31 Gen.	2 Feb.	47.4	30 Gen.	2 Feb.	49.0	30 Gen.	3 Feb.
Iolanda di Savoia	39.4	7 Gen.	44.4	31 Gen.	1 Feb.	54.6	30 Gen.	1 Feb.	60.6	30 Gen.	2 Feb.	61.4	3 Gen.	7 Gen.
Berra	36.6	7 Gen.	39.4	31 Gen.	1 Feb.	44.0	30 Gen.	1 Feb.	54.2	4 Gen.	7 Gen.	55.2	3 Gen.	7 Gen.
Ariano	43.4	7 Gen.	59.8	31 Gen.	1 Feb.	78.6	30 Gen.	1 Feb.	87.2	30 Gen.	2 Feb.	88.0	30 Gen.	3 Feb.
Codigoro	42.2	7 Gen.	46.0	6 Gen.	7 Gen.	46.0	6 Gen.	7 Gen.	46.4	30 Gen.	2 Feb.	47.0	30 Gen.	3 Feb.
Idrovora di Guagnino	35.6	14 Lug.	41.2	13 Lug.	14 Lug.	42.2	13 Lug.	15 Lug.	45.0	30 Gen.	2 Feb.	46.0	30 Gen.	3 Feb.
Montesanto	48.0	20 Lug.	48.0	20 Lug.	20 Lug.	48.0	20 Lug.	20 Lug.	48.0	20 Lug.	20 Lug.	48.0	20 Lug.	20 Lug.
Martinella	53.0	20 Lug.	53.0	20 Lug.	20 Lug.	53.0	20 Lug.	20 Lug.	53.0	20 Lug.	20 Lug.	53.0	20 Lug.	20 Lug.
Benvignante	51.3	20 Set.	62.0	13 Lug.	14 Lug.	62.0	13 Lug.	14 Lug.	62.0	13 Lug.	14 Lug.	62.0	13 Lug.	14 Lug.
Bando	53.0	20 Set.	53.0	20 Set.	20 Set.	53.0	20 Set.	20 Set.	53.0	20 Set.	20 Set.	53.0	20 Set.	20 Set.
RENO														
Piastre	84.2	15 Dic.	105.0	31 Gen.	1 Feb.	135.0	30 Gen.	1 Feb.	165.0	30 Gen.	2 Feb.	168.6	30 Gen.	3 Feb.
Maresca	80.8	15 Dic.	121.4	31 Gen.	1 Feb.	158.0	31 Gen.	2 Feb.	192.6	30 Gen.	2 Feb.	197.0	30 Gen.	3 Feb.
Pracchia	92.0	15 Dic.	99.0	14 Dic.	15 Dic.	104.8	30 Gen.	1 Feb.	134.2	30 Gen.	2 Feb.	135.4	30 Gen.	3 Feb.
Orsigna	96.0	15 Dic.	110.0	31 Gen.	1 Feb.	145.0	30 Gen.	1 Feb.	175.0	30 Gen.	2 Feb.	179.6	30 Gen.	3 Feb.
Spedaletto Pistoiese	73.8	15 Dic.	87.0	30 Gen.	31 Gen.	117.0	30 Gen.	1 Feb.	134.0	30 Gen.	2 Feb.	135.4	30 Gen.	3 Feb.
Diga di Pavana	56.0	30 Gen.	83.0	30 Gen.	31 Gen.	110.0	30 Gen.	1 Feb.	126.0	30 Gen.	2 Feb.	128.0	30 Gen.	3 Feb.
Porretta Terme	47.2	15 Dic.	50.0	31 Gen.	1 Feb.	64.6	30 Gen.	1 Feb.	79.2	30 Gen.	2 Feb.	83.0	30 Gen.	3 Feb.
Bombiana	56.0	2 Mar.	70.7	13 Lug.	14 Lug.	82.1	13 Lug.	15 Lug.	91.5	30 Gen.	2 Feb.	93.9	30 Gen.	3 Feb.
Acquerino	95.0	15 Dic.	102.0	15 Dic.	16 Dic.	104.4	14 Dic.	16 Dic.	106.0	30 Gen.	2 Feb.	110.0	30 Gen.	3 Feb.
Diga di Suviana	60.0	15 Dic.	64.0	6 Gen.	7 Gen.	86.0	30 Gen.	1 Feb.	98.0	30 Gen.	2 Feb.	100.6	30 Gen.	3 Feb.
Riola di Vergato	64.4	14 Lug.	105.6	13 Lug.	14 Lug.	124.6	13 Lug.	15 Lug.	124.6	13 Lug.	15 Lug.	124.6	13 Lug.	15 Lug.
Vergato	39.4	3 Nov.	44.8	13 Lug.	14 Lug.	57.8	13 Lug.	15 Lug.	57.8	13 Lug.	15 Lug.	57.8	13 Lug.	15 Lug.
Cottede	67.0	15 Dic.	74.0	30 Gen.	31 Gen.	104.0	30 Gen.	1 Feb.	116.2	30 Gen.	2 Feb.	119.2	30 Gen.	3 Feb.
Diga del Brasimone	73.0	15 Dic.	78.0	30 Gen.	31 Gen.	107.0	30 Gen.	1 Feb.	120.0	30 Gen.	2 Feb.	123.4	30 Gen.	3 Feb.
Burzanella	51.0	2 Mar.	67.0	30 Gen.	31 Gen.	69.7	13 Lug.	15 Lug.	69.7	13 Lug.	15 Lug.	69.7	13 Lug.	15 Lug.
Monteacuto Vallese	58.4	14 Lug.	78.0	14 Lug.	15 Lug.	94.6	13 Lug.	15 Lug.	94.6	13 Lug.	15 Lug.	94.6	13 Lug.	15 Lug.
Monzuno	52.8	14 Lug.	82.2	14 Lug.	15 Lug.	100.8	13 Lug.	15 Lug.	100.8	13 Lug.	15 Lug.	100.8	13 Lug.	15 Lug.
Sasso Marconi	38.0	15 Lug.	75.8	14 Lug.	15 Lug.	85.4	13 Lug.	15 Lug.	85.4	13 Lug.	15 Lug.	85.4	13 Lug.	15 Lug.
Calderara di Reno	32.6	28 Apr.	51.8	14 Lug.	15 Lug.	66.0	28 Apr.	30 Apr.	68.4	27 Apr.	30 Apr.	68.4	27 Apr.	30 Apr.
Bagno di Piano	39.4	28 Apr.	47.6	28 Apr.	29 Apr.	55.8	28 Apr.	30 Apr.	58.6	27 Apr.	30 Apr.	58.6	27 Apr.	30 Apr.
Monteombraro	65.0	15 Lug.	94.8	14 Lug.	15 Lug.	118.6	13 Lug.	15 Lug.	118.6	13 Lug.	15 Lug.	118.6	13 Lug.	15 Lug.
Montepastore	55.6	14 Lug.	95.6	14 Lug.	15 Lug.	117.0	13 Lug.	15 Lug.	117.0	13 Lug.	15 Lug.	117.0	13 Lug.	15 Lug.
Monte San Pietro	67.0	15 Lug.	120.6	14 Lug.	15 Lug.	130.2	13 Lug.	15 Lug.	130.2	13 Lug.	15 Lug.	130.2	13 Lug.	15 Lug.
Bologna - San Luca	54.8	14 Lug.	100.2	14 Lug.	15 Lug.	122.4	13 Lug.	15 Lug.	122.4	13 Lug.	15 Lug.	122.4	13 Lug.	15 Lug.
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	62.4	14 Lug.	102.6	14 Lug.	15 Lug.	117.8	13 Lug.	15 Lug.	117.8	13 Lug.	15 Lug.	117.8	13 Lug.	15 Lug.
Galliera	40.0	7 Gen.	44.2	6 Gen.	7 Gen.	44.2	6 Gen.	7 Gen.	45.4	27 Apr.	30 Apr.	45.6	27 Apr.	1 Mag.
Malalbergo	35.8	7 Gen.	43.6	6 Gen.	7 Gen.	43.6	6 Gen.	7 Gen.	43.6	6 Gen.	7 Gen.	43.6	6 Gen.	7 Gen.
Minerbio	40.6	7 Gen.	46.0	6 Gen.	7 Gen.	48.2	28 Apr.	30 Apr.	50.6	27 Apr.	30 Apr.	50.8	27 Apr.	1 Mag.
San Benedetto del Querceto	67.2	14 Lug.	95.6	14 Lug.	15 Lug.	108.6	13 Lug.	15 Lug.	108.6	13 Lug.	15 Lug.	108.6	13 Lug.	15 Lug.
Monghidoro	63.0	14 Lug.	91.8	14 Lug.	15 Lug.	118.2	13 Lug.	15 Lug.	118.2	13 Lug.	15 Lug.	118.2	13 Lug.	15 Lug.

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

Anno 1986

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														
Pianoro	62.2	14 Lug.	113.8	14 Lug.	15 Lug.	126.2	13 Lug.	15 Lug.	126.2	13 Lug.	15 Lug.	126.2	13 Lug.	15 Lug.
Colunga	40.0	14 Lug.	78.0	14 Lug.	15 Lug.	88.2	13 Lug.	15 Lug.	88.2	13 Lug.	15 Lug.	88.2	13 Lug.	15 Lug.
San Clemente	53.0	14 Lug.	76.6	14 Lug.	15 Lug.	88.6	13 Lug.	15 Lug.	88.6	13 Lug.	15 Lug.	88.6	13 Lug.	15 Lug.
Montecatone	55.0	14 Lug.	106.0	14 Lug.	15 Lug.	114.4	13 Lug.	15 Lug.	114.6	13 Lug.	16 Lug.	114.6	13 Lug.	16 Lug.
Fiorentina	41.2	7 Gen.	45.0	6 Gen.	7 Gen.	52.0	13 Lug.	15 Lug.	52.2	13 Lug.	16 Lug.	52.2	13 Lug.	16 Lug.
Sant'Antonio	42.0	20 Lug.	42.0	20 Lug.	20 Lug.	42.0	20 Lug.	20 Lug.	42.0	20 Lug.	20 Lug.	42.0	20 Lug.	20 Lug.
Medicina	50.2	15 Lug.	64.0	14 Lug.	15 Lug.	69.0	13 Lug.	15 Lug.	69.0	13 Lug.	15 Lug.	69.0	13 Lug.	15 Lug.
Traversa	79.3	15 Dic.	83.3	14 Dic.	15 Dic.	85.2	14 Dic.	16 Dic.	85.2	14 Dic.	16 Dic.	85.2	14 Dic.	16 Dic.
Barco	54.8	15 Dic.	60.0	1 Mar.	2 Mar.	60.6	14 Dic.	16 Dic.	64.2	27 Apr.	30 Apr.	64.4	27 Apr.	1 Mag.
Fontanelice	57.6	14 Lug.	87.0	14 Lug.	15 Lug.	95.6	13 Lug.	15 Lug.	95.6	13 Lug.	15 Lug.	95.6	13 Lug.	15 Lug.
Imola	41.0	14 Lug.	77.6	14 Lug.	15 Lug.	86.0	13 Lug.	15 Lug.	86.0	13 Lug.	15 Lug.	86.0	13 Lug.	15 Lug.
Casola Valsenio	43.6	14 Lug.	69.8	14 Lug.	15 Lug.	85.0	13 Lug.	15 Lug.	85.0	13 Lug.	15 Lug.	85.0	13 Lug.	15 Lug.
Riolo Terme	50.6	15 Lug.	78.6	14 Lug.	15 Lug.	98.0	13 Lug.	15 Lug.	98.0	13 Lug.	15 Lug.	98.0	13 Lug.	15 Lug.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Lugo di Romagna	55.4	14 Lug.	68.0	13 Lug.	14 Lug.	68.6	13 Lug.	15 Lug.	68.6	13 Lug.	15 Lug.	68.6	13 Lug.	15 Lug.
Alfonsine	71.7	14 Lug.	96.6	14 Lug.	15 Lug.	101.3	13 Lug.	15 Lug.	101.3	13 Lug.	15 Lug.	101.3	13 Lug.	15 Lug.
LAMONE														
Marradi	46.0	19 Lug.	50.0	3 Nov.	4 Nov.	62.2	28 Apr.	30 Apr.	64.6	27 Apr.	30 Apr.	64.8	27 Apr.	1 Mag.
San Cassiano	46.0	20 Lug.	46.0	20 Lug.	20 Lug.	62.2	28 Apr.	30 Apr.	64.6	27 Apr.	30 Apr.	64.6	27 Apr.	30 Apr.
Brisighella	66.1	20 Lug.	67.0	20 Lug.	21 Lug.	67.0	20 Lug.	21 Lug.	67.0	20 Lug.	21 Lug.	67.0	20 Lug.	21 Lug.
Tredozio	49.0	20 Lug.	65.4	20 Lug.	21 Lug.	66.0	28 Apr.	30 Apr.	66.4	27 Apr.	30 Apr.	66.4	27 Apr.	30 Apr.
Modigliana	44.0	20 Lug.	46.6	3 Nov.	4 Nov.	52.0	13 Lug.	15 Lug.	59.0	24 Ott.	27 Ott.	59.0	24 Ott.	27 Ott.
Faenza	46.0	14 Lug.	61.0	13 Lug.	14 Lug.	63.4	13 Lug.	15 Lug.	63.4	13 Lug.	15 Lug.	63.4	13 Lug.	15 Lug.
CANALE CORSINI														
San Pancrazio	49.0	27 Ott.	69.0	14 Lug.	15 Lug.	74.6	13 Lug.	15 Lug.	74.6	13 Lug.	15 Lug.	74.6	13 Lug.	15 Lug.
Ravenna	34.8	30 Apr.	65.0	14 Lug.	15 Lug.	69.2	13 Lug.	15 Lug.	69.2	13 Lug.	15 Lug.	69.2	13 Lug.	15 Lug.
Marina di Ravenna	56.6	20 Lug.	58.0	20 Lug.	21 Lug.	58.4	13 Lug.	15 Lug.	58.4	13 Lug.	15 Lug.	58.4	13 Lug.	15 Lug.
FIUMI UNITI														
San Benedetto in Alpe	69.2	13 Lug.	90.4	13 Lug.	14 Lug.	106.6	13 Lug.	15 Lug.	107.0	13 Lug.	16 Lug.	107.0	13 Lug.	16 Lug.
Rocca San Casciano	43.8	27 Ott.	51.8	26 Ott.	27 Ott.	53.0	26 Ott.	28 Ott.	68.6	24 Ott.	27 Ott.	69.8	24 Ott.	28 Ott.
Castrocaro	52.3	20 Lug.	57.0	26 Ott.	27 Ott.	61.0	13 Lug.	15 Lug.	61.2	13 Lug.	16 Lug.	61.2	13 Lug.	16 Lug.
Premilcuore	42.0	27 Ott.	57.8	26 Ott.	27 Ott.	73.2	13 Lug.	15 Lug.	73.2	13 Lug.	15 Lug.	73.2	13 Lug.	15 Lug.
Strada San Zeno	50.0	27 Ott.	60.0	26 Ott.	27 Ott.	78.5	13 Lug.	15 Lug.	78.5	13 Lug.	15 Lug.	78.5	13 Lug.	15 Lug.
Predappio	54.8	20 Lug.	62.2	20 Lug.	21 Lug.	84.0	13 Lug.	15 Lug.	84.8	13 Lug.	16 Lug.	84.8	13 Lug.	16 Lug.

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

Anno 1986

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) FIUMI UNITI														
Forlì	47.8	27 Ott.	54.0	26 Ott.	27 Ott.	55.8	26 Ott.	28 Ott.	55.8	26 Ott.	28 Ott.	55.8	26 Ott.	28 Ott.
Campigna	67.8	15 Dic.	99.8	23 Nov.	24 Nov.	112.8	22 Nov.	24 Nov.	113.2	22 Nov.	25 Nov.	114.4	30 Gen.	3 Feb.
Corniole	64.4	27 Ott.	83.4	14 Lug.	15 Lug.	92.0	26 Ott.	28 Ott.	92.8	26 Ott.	29 Ott.	92.8	26 Ott.	29 Ott.
Civitella di Romagna	54.0	27 Ott.	66.8	26 Ott.	27 Ott.	68.6	13 Lug.	15 Lug.	71.0	13 Lug.	16 Lug.	71.0	13 Lug.	16 Lug.
Teodorano	65.0	27 Ott.	85.0	14 Lug.	15 Lug.	97.0	13 Lug.	15 Lug.	100.0	13 Lug.	16 Lug.	100.0	13 Lug.	16 Lug.
Meldola	58.4	27 Ott.	66.0	26 Ott.	27 Ott.	96.9	13 Lug.	15 Lug.	96.9	13 Lug.	15 Lug.	96.9	13 Lug.	15 Lug.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO														
Classe	39.6	15 Lug.	57.8	14 Lug.	15 Lug.	61.6	13 Lug.	15 Lug.	61.6	13 Lug.	15 Lug.	61.6	13 Lug.	15 Lug.
Idrovora Fosso Ghiaia	44.0	15 Lug.	63.0	14 Lug.	15 Lug.	70.4	13 Lug.	15 Lug.	70.4	13 Lug.	15 Lug.	70.4	13 Lug.	15 Lug.
SAVIO														
Verghereto	76.2	27 Ott.	92.8	26 Ott.	27 Ott.	105.0	31 Gen.	2 Feb.	115.8	30 Gen.	2 Feb.	115.8	30 Gen.	2 Feb.
Bagno di Romagna	61.4	15 Dic.	73.6	15 Dic.	16 Dic.	83.0	13 Lug.	15 Lug.	85.4	13 Lug.	16 Lug.	85.4	13 Lug.	16 Lug.
Terzo di Carnaio	71.8	27 Ott.	98.4	13 Lug.	14 Lug.	128.9	13 Lug.	15 Lug.	131.3	13 Lug.	16 Lug.	131.3	13 Lug.	16 Lug.
Diga di Quarto	58.6	14 Lug.	92.8	14 Lug.	15 Lug.	109.4	13 Lug.	15 Lug.	112.6	13 Lug.	16 Lug.	112.6	13 Lug.	16 Lug.
Cesena	46.0	20 Lug.	48.4	19 Lug.	20 Lug.	75.6	13 Lug.	15 Lug.	75.6	13 Lug.	15 Lug.	75.6	13 Lug.	15 Lug.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO														
Cervia	44.8	15 Lug.	48.6	14 Lug.	15 Lug.	62.8	13 Lug.	15 Lug.	63.4	13 Lug.	16 Lug.	63.4	13 Lug.	16 Lug.
Cesenatico	84.4	15 Lug.	89.2	14 Lug.	15 Lug.	97.2	13 Lug.	15 Lug.	97.2	13 Lug.	15 Lug.	97.2	13 Lug.	15 Lug.
FIUMICINO														
Sogliano al Rubicone	31.4	3 Nov.	46.8	14 Lug.	15 Lug.	57.6	13 Lug.	15 Lug.	57.6	13 Lug.	15 Lug.	57.6	13 Lug.	15 Lug.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA														
Sant'Arcangelo di Romagna	41.7	14 Lug.	79.4	14 Lug.	15 Lug.	92.8	13 Lug.	15 Lug.	97.1	13 Lug.	16 Lug.	97.1	13 Lug.	16 Lug.

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

Anno 1986

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
MARECCHIA														
Badia Tedalda	65.0	15 Dic.	79.2	15 Dic.	16 Dic.	87.0	15 Dic.	17 Dic.	87.0	15 Dic.	17 Dic.	87.0	15 Dic.	17 Dic.
Pennabilli	55.4	22 Mar.	81.6	3 Nov.	4 Nov.	103.8	13 Lug.	15 Lug.	106.0	13 Lug.	16 Lug.	106.0	13 Lug.	16 Lug.
San Marino	53.0	15 Lug.	85.2	14 Lug.	15 Lug.	91.0	13 Lug.	15 Lug.	91.6	13 Lug.	16 Lug.	91.6	13 Lug.	16 Lug.
Lido di Rimini	37.4	15 Lug.	50.6	10 Set.	11 Set.	55.8	13 Lug.	15 Lug.	55.8	13 Lug.	15 Lug.	55.8	13 Lug.	15 Lug.
CONCA														
Monte Colombo	105.4	11 Set.	133.4	14 Lug.	15 Lug.	140.0	13 Lug.	15 Lug.	141.6	13 Lug.	16 Lug.	141.6	13 Lug.	16 Lug.
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO														
Cattolica	48.2	7 Gen.	61.0	14 Lug.	15 Lug.	73.8	13 Lug.	15 Lug.	77.4	13 Lug.	16 Lug.	77.4	13 Lug.	16 Lug.
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO														
Saludecio	64.0	15 Lug.	111.0	14 Lug.	15 Lug.	122.0	13 Lug.	15 Lug.	127.0	13 Lug.	16 Lug.	127.0	13 Lug.	16 Lug.
FOGLIA														
Sassocorvaro	45.2	15 Lug.	86.2	14 Lug.	15 Lug.	95.0	13 Lug.	15 Lug.	95.0	13 Lug.	15 Lug.	95.0	13 Lug.	15 Lug.
Petriano	56.2	15 Lug.	77.8	14 Lug.	15 Lug.	87.8	14 Lug.	16 Lug.	92.6	13 Lug.	16 Lug.	92.6	13 Lug.	16 Lug.
Pesaro	62.0	15 Lug.	76.6	14 Lug.	15 Lug.	81.6	13 Lug.	15 Lug.	86.4	13 Lug.	16 Lug.	86.6	12 Lug.	16 Lug.
ARZILLA														
Candelara	52.8	15 Lug.	70.6	14 Lug.	15 Lug.	76.6	14 Lug.	16 Lug.	82.0	13 Lug.	16 Lug.	82.0	13 Lug.	16 Lug.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO														
Fano	80.0	15 Lug.	93.2	14 Lug.	15 Lug.	99.8	14 Lug.	16 Lug.	103.0	13 Lug.	16 Lug.	103.0	13 Lug.	16 Lug.
METAURO														
Bocca Trabaria	60.0	18 Feb.	68.0	31 Gen.	1 Feb.	84.2	31 Gen.	2 Feb.	90.6	30 Gen.	2 Feb.	94.8	30 Gen.	3 Feb.

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

Anno 1986

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) METAURO														
Mercatello	58.2	22 Mar.	74.4	14 Lug.	15 Lug.	77.2	13 Lug.	15 Lug.	77.4	13 Lug.	16 Lug.	77.4	13 Lug.	16 Lug.
Sant'Angelo in Vado	43.2	22 Mar.	65.2	14 Lug.	15 Lug.	82.2	13 Lug.	15 Lug.	82.2	13 Lug.	15 Lug.	82.2	13 Lug.	15 Lug.
Urbania	57.4	15 Lug.	85.2	14 Lug.	15 Lug.	100.8	13 Lug.	15 Lug.	102.2	13 Lug.	16 Lug.	102.2	13 Lug.	16 Lug.
Urbino	75.0	15 Lug.	101.6	14 Lug.	15 Lug.	114.8	13 Lug.	15 Lug.	119.8	13 Lug.	16 Lug.	119.8	13 Lug.	16 Lug.
Piobbico	85.6	15 Lug.	108.2	14 Lug.	15 Lug.	120.6	13 Lug.	15 Lug.	126.4	13 Lug.	16 Lug.	126.4	13 Lug.	16 Lug.
Bocca Serriola	67.0	16 Giu.	83.0	29 Mag.	30 Mag.	84.0	31 Gen.	2 Feb.	87.0	31 Gen.	3 Feb.	88.0	30 Gen.	3 Feb.
Acqualagna	68.0	15 Lug.	105.8	14 Lug.	15 Lug.	126.8	13 Lug.	15 Lug.	130.0	13 Lug.	16 Lug.	130.0	13 Lug.	16 Lug.
Cantiano	99.8	22 Mar.	115.2	3 Nov.	4 Nov.	117.6	14 Lug.	16 Lug.	117.6	14 Lug.	16 Lug.	117.6	14 Lug.	16 Lug.
Cagli	93.4	15 Lug.	104.4	14 Lug.	15 Lug.	114.8	13 Lug.	15 Lug.	119.0	13 Lug.	16 Lug.	119.0	13 Lug.	16 Lug.
Pianello	93.6	22 Mar.	93.6	22 Mar.	22 Mar.	93.6	22 Mar.	22 Mar.	93.6	22 Mar.	22 Mar.	93.6	22 Mar.	22 Mar.
Foresta della Cesana	105.0	15 Lug.	137.8	14 Lug.	15 Lug.	147.6	14 Lug.	16 Lug.	151.6	13 Lug.	16 Lug.	151.6	13 Lug.	16 Lug.
Fossombrone	88.2	15 Lug.	146.4	14 Lug.	15 Lug.	153.4	14 Lug.	16 Lug.	157.2	13 Lug.	16 Lug.	157.2	13 Lug.	16 Lug.
Bargni	95.2	15 Lug.	127.6	14 Lug.	15 Lug.	134.6	14 Lug.	16 Lug.	138.2	13 Lug.	16 Lug.	138.2	13 Lug.	16 Lug.
Barchi	87.2	15 Lug.	136.2	14 Lug.	15 Lug.	138.2	13 Lug.	15 Lug.	138.8	13 Lug.	16 Lug.	138.8	13 Lug.	16 Lug.
Calcinelli	68.6	15 Lug.	115.6	14 Lug.	15 Lug.	120.6	14 Lug.	16 Lug.	123.6	13 Lug.	16 Lug.	123.6	13 Lug.	16 Lug.
CESANO														
Fonte Avellana	107.6	15 Lug.	126.2	14 Lug.	15 Lug.	138.0	14 Lug.	16 Lug.	138.2	13 Lug.	16 Lug.	138.2	13 Lug.	16 Lug.
Pergola	65.8	22 Mar.	84.8	14 Lug.	15 Lug.	97.2	13 Lug.	15 Lug.	100.4	13 Lug.	16 Lug.	100.4	13 Lug.	16 Lug.
San Lorenzo in Campo	61.6	15 Lug.	106.6	14 Lug.	15 Lug.	113.6	13 Lug.	15 Lug.	116.4	13 Lug.	16 Lug.	116.4	13 Lug.	16 Lug.
Piagge	60.0	15 Lug.	88.0	14 Lug.	15 Lug.	91.2	14 Lug.	16 Lug.	93.2	13 Lug.	16 Lug.	93.2	13 Lug.	16 Lug.
Mondolfo	110.0	15 Lug.	130.0	14 Lug.	15 Lug.	133.6	13 Lug.	15 Lug.	133.6	13 Lug.	15 Lug.	133.6	13 Lug.	15 Lug.
MISA														
Montecarotto	55.0	12 Feb.	55.0	12 Feb.	12 Feb.	57.6	13 Lug.	15 Lug.	57.6	13 Lug.	15 Lug.	57.6	13 Lug.	15 Lug.
Arcevia	60.0	12 Feb.	70.0	3 Nov.	4 Nov.	76.4	13 Lug.	15 Lug.	83.0	9 Feb.	12 Feb.	84.8	8 Feb.	12 Feb.
Barbara	67.2	15 Lug.	104.6	14 Lug.	15 Lug.	111.0	13 Lug.	15 Lug.	111.0	13 Lug.	15 Lug.	111.0	13 Lug.	15 Lug.
Corinaldo	85.2	15 Lug.	112.0	14 Lug.	15 Lug.	118.0	13 Lug.	15 Lug.	118.0	13 Lug.	15 Lug.	118.0	13 Lug.	15 Lug.
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO														
Senigallia	100.0	15 Lug.	116.6	14 Lug.	15 Lug.	119.4	13 Lug.	15 Lug.	119.4	13 Lug.	15 Lug.	119.4	13 Lug.	15 Lug.
ESINO														
Fabriano	40.4	13 Giu.	74.4	13 Giu.	14 Giu.	79.8	12 Giu.	14 Giu.	89.8	13 Giu.	16 Giu.	95.2	12 Giu.	16 Giu.
Campodiegoli	63.2	13 Giu.	108.8	13 Giu.	14 Giu.	114.6	12 Giu.	14 Giu.	121.6	13 Giu.	16 Giu.	127.4	12 Giu.	16 Giu.
Case San Giovanni	65.2	18 Feb.	108.8	13 Giu.	14 Giu.	109.6	13 Giu.	15 Giu.	109.6	13 Giu.	15 Giu.	109.6	13 Giu.	15 Giu.
Apiro	58.2	22 Mar.	92.6	13 Giu.	14 Giu.	114.8	13 Lug.	15 Lug.	119.8	13 Lug.	16 Lug.	119.8	13 Lug.	16 Lug.
Cupramontana	72.4	15 Lug.	96.2	14 Lug.	15 Lug.	107.6	13 Lug.	15 Lug.	107.6	13 Lug.	15 Lug.	107.6	13 Lug.	15 Lug.

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

Anno 1986

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) ESINO														
Jesi	78.6	15 Lug.	105.4	14 Lug.	15 Lug.	106.6	13 Lug.	15 Lug.	106.6	13 Lug.	15 Lug.	106.6	13 Lug.	15 Lug.
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE														
Ancona (Torrette)	64.6	15 Lug.	74.8	14 Lug.	15 Lug.	74.8	14 Lug.	15 Lug.	74.8	14 Lug.	15 Lug.	74.8	14 Lug.	15 Lug.
MUSONE														
Filottrano	47.0	15 Lug.	79.6	14 Lug.	15 Lug.	84.4	13 Lug.	15 Lug.	84.4	13 Lug.	15 Lug.	84.4	13 Lug.	15 Lug.
Loreto	32.8	15 Lug.	59.0	14 Lug.	15 Lug.	62.2	13 Lug.	15 Lug.	62.2	13 Lug.	15 Lug.	62.2	13 Lug.	15 Lug.
Baraccola	86.2	15 Lug.	99.4	14 Lug.	15 Lug.	100.0	13 Lug.	15 Lug.	100.0	13 Lug.	15 Lug.	100.0	13 Lug.	15 Lug.
POTENZA														
Pioraco	56.2	14 Giu.	88.6	13 Giu.	14 Giu.	90.6	13 Giu.	15 Giu.	116.8	13 Giu.	16 Giu.	118.8	13 Giu.	17 Giu.
Camerino	74.0	4 Nov.	121.8	3 Nov.	4 Nov.	122.4	3 Nov.	5 Nov.	122.4	3 Nov.	5 Nov.	122.4	3 Nov.	5 Nov.
Serralta	52.0	8 Lug.	75.2	13 Giu.	14 Giu.	76.0	13 Giu.	15 Giu.	103.0	13 Giu.	16 Giu.	107.0	13 Giu.	17 Giu.
Montecassiano	46.2	3 Nov.	77.8	3 Nov.	4 Nov.	77.8	3 Nov.	4 Nov.	77.8	3 Nov.	4 Nov.	77.8	3 Nov.	4 Nov.
Recanati	100.2	15 Lug.	131.6	14 Lug.	15 Lug.	135.4	13 Lug.	15 Lug.	135.4	13 Lug.	15 Lug.	135.4	13 Lug.	15 Lug.
CHIENTI														
Pieve Bovigliana	92.2	14 Giu.	134.0	13 Giu.	14 Giu.	142.2	13 Giu.	15 Giu.	157.6	13 Giu.	16 Giu.	176.0	13 Giu.	17 Giu.
Bolognola	169.8	4 Nov.	248.0	3 Nov.	4 Nov.	250.2	3 Nov.	5 Nov.	250.4	2 Nov.	5 Nov.	250.4	2 Nov.	5 Nov.
Fiume di Fiastra	134.8	4 Nov.	208.0	3 Nov.	4 Nov.	210.0	3 Nov.	5 Nov.	219.8	13 Giu.	16 Giu.	235.2	13 Giu.	17 Giu.
Tolentino	53.2	14 Giu.	93.6	13 Giu.	14 Giu.	94.8	13 Giu.	15 Giu.	94.8	13 Giu.	15 Giu.	94.8	13 Giu.	15 Giu.
Lornano	35.6	3 Nov.	66.4	3 Nov.	4 Nov.	66.4	3 Nov.	4 Nov.	66.4	3 Nov.	4 Nov.	66.4	3 Nov.	4 Nov.
Santa Maria di Pieca	80.0	14 Giu.	124.0	13 Giu.	14 Giu.	124.0	13 Giu.	14 Giu.	124.0	13 Giu.	14 Giu.	124.0	13 Giu.	14 Giu.
Loro Piceno	69.0	4 Nov.	95.2	3 Nov.	4 Nov.	95.6	3 Nov.	5 Nov.	95.6	3 Nov.	5 Nov.	95.6	3 Nov.	5 Nov.
Morrovalle	78.5	14 Lug.	134.9	13 Lug.	14 Lug.	161.2	13 Lug.	15 Lug.	169.8	13 Lug.	16 Lug.	169.8	13 Lug.	16 Lug.
Sant'Angelo in Pontano	98.3	4 Nov.	124.7	3 Nov.	4 Nov.	124.7	3 Nov.	4 Nov.	124.7	3 Nov.	4 Nov.	124.7	3 Nov.	4 Nov.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA														
Porto Sant'Elpidio	28.2	11 Set.	37.2	13 Giu.	14 Giu.	37.8	13 Lug.	15 Lug.	37.8	13 Lug.	15 Lug.	37.8	13 Lug.	15 Lug.

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

Anno 1986

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
TENNA														
Amandola	82.8	4 Nov.	131.8	3 Nov.	4 Nov.	132.4	3 Nov.	5 Nov.	132.4	3 Nov.	5 Nov.	132.4	3 Nov.	5 Nov.
Servigliano	56.4	4 Nov.	109.4	3 Nov.	4 Nov.	109.8	3 Nov.	5 Nov.	110.0	2 Nov.	5 Nov.	110.2	2 Nov.	6 Nov.
ETE VIVO														
Fermo	40.0	16 Feb.	77.6	3 Nov.	4 Nov.	77.6	3 Nov.	4 Nov.	77.6	3 Nov.	4 Nov.	77.6	3 Nov.	4 Nov.
ASO														
Diga di Carassai	81.0	4 Nov.	144.6	3 Nov.	4 Nov.	144.8	3 Nov.	5 Nov.	144.8	3 Nov.	5 Nov.	144.8	3 Nov.	5 Nov.
Monterubbiano	95.0	4 Nov.	180.6	3 Nov.	4 Nov.	180.6	3 Nov.	4 Nov.	180.6	3 Nov.	4 Nov.	180.6	3 Nov.	4 Nov.
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA														
Pedaso	70.6	3 Nov.	87.0	3 Nov.	4 Nov.	87.0	3 Nov.	4 Nov.	87.0	3 Nov.	4 Nov.	87.0	3 Nov.	4 Nov.
TESINO														
Ripatransone	88.4	4 Nov.	132.6	3 Nov.	4 Nov.	133.0	3 Nov.	5 Nov.	133.0	3 Nov.	5 Nov.	133.0	3 Nov.	5 Nov.
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO														
Ragnola	56.0	30 Giu.	80.2	3 Nov.	4 Nov.	80.2	3 Nov.	4 Nov.	80.2	3 Nov.	4 Nov.	80.2	3 Nov.	4 Nov.
TRONTO														
Poggio Cancelli	62.2	4 Nov.	72.0	22 Mar.	23 Mar.	72.0	22 Mar.	23 Mar.	86.0	9 Feb.	12 Feb.	89.0	8 Feb.	12 Feb.
Amatrice	56.0	4 Nov.	73.0	3 Nov.	4 Nov.	75.8	1 Feb.	3 Feb.	78.0	9 Feb.	12 Feb.	79.6	8 Feb.	12 Feb.
Capodacqua	90.8	13 Giu.	171.4	13 Giu.	14 Giu.	175.6	13 Giu.	15 Giu.	177.4	12 Giu.	15 Giu.	180.0	13 Giu.	17 Giu.
Arquata del Tronto	110.4	4 Nov.	186.0	13 Giu.	14 Giu.	188.0	12 Giu.	14 Giu.	188.0	12 Giu.	14 Giu.	188.0	12 Giu.	14 Giu.
Croce di Casale	80.0	4 Nov.	126.6	3 Nov.	4 Nov.	127.8	3 Nov.	5 Nov.	127.8	3 Nov.	5 Nov.	127.8	3 Nov.	5 Nov.
Capo il Colle	139.2	4 Nov.	159.4	3 Nov.	4 Nov.	161.8	13 Giu.	15 Giu.	162.0	13 Giu.	16 Giu.	162.0	13 Giu.	16 Giu.
Diga di Talvacchia	199.4	4 Nov.	230.6	3 Nov.	4 Nov.	231.6	3 Nov.	5 Nov.	231.6	3 Nov.	5 Nov.	231.6	3 Nov.	5 Nov.
San Vito	107.4	4 Nov.	167.8	13 Giu.	14 Giu.	173.8	13 Giu.	15 Giu.	173.8	13 Giu.	15 Giu.	173.8	13 Giu.	15 Giu.
Ascoli Piceno	76.6	4 Nov.	119.6	3 Nov.	4 Nov.	119.8	2 Nov.	4 Nov.	119.8	2 Nov.	4 Nov.	119.8	2 Nov.	4 Nov.
Offida	65.0	14 Giu.	93.2	3 Nov.	4 Nov.	93.2	3 Nov.	4 Nov.	93.2	3 Nov.	4 Nov.	93.2	3 Nov.	4 Nov.

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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				FIUMI UNITI			
Ferrara	14 ago.	0.20	18.0	Rocca San Casciano	12 giu.	0.15	15.0
Iolanda di Savoia	19 set.	0.30	24.0	Premilcuore	19 lug.	0.30	18.0
Codigoro	18 giu.	0.30	25.0	Predappio	15 giu.	0.30	13.0
Bando	29 giu.	0.20	18.0	19 lug.	1.00	41.6
.....	26 set.	0.15	15.0	25 set.	0.40	32.0
.....	30 giu.	0.15	19.0	Corniolo	13 lug.	0.30	26.0
.....	19 set.	0.40	22.8				
RENO				SAVIO			
Maresca	4 lug.	0.30	23.0	Bagno di Romagna	6 mag.	0.10	11.0
Pracchia	6 lug.	0.15	15.4	17 giu.	0.30	15.0
Porretta Terme	19 giu.	0.30	17.6	Diga di Quarto	10 set.	0.15	12.8
.....	6 lug.	0.30	18.0	Cesena	13 lug.	0.30	21.0
Vergato	18 lug.	0.20	16.0	20 lug.	0.30	24.0
Diga del Brasimone	3 nov.	0.30	13.0	26 set.	0.15	19.0
Monzuno	20 giu.	0.30	16.0				
.....	19 set.	0.20	11.0	MARECCHIA			
Monteombraro	29 giu.	0.15	13.2	Novafeltria	13 lug.	0.15	13.8
.....	14 lug.	0.30	16.0	19 lug.	1.00	39.0
Bologna - Oss. Sez. Idr.	6 mag.	0.30	19.0	Lido di Rimini	29 giu.	0.40	25.8
.....	19 set.	0.15	13.0				
Malalbergo	29 giu.	0.20	14.0	CONCA			
Monghidoro	25 set.	0.30	17.4	Monte Colombo	13 lug.	0.20	16.0
San Clemente	19 set.	0.15	15.2	10 set.	1.00	40.0
.....	29 giu.	0.15	15.8				
Firenzuola	29 giu.	0.15	16.6	BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA			
Fontanelice	13 ago.	0.30	22.0	Cattolica	20 lug.	0.30	16.6
Imola	28 ago.	0.15	12.2	26 set.	0.15	12.0
Riolo Terme	14 ago.	0.30	27.8				
.....	14 lug.	0.30	12.0	FOGLIA			
.....	19 giu.	0.20	12.4	Tavoleto	29 giu.	0.30	18.2
.....	25 set.	0.30	13.2	10 set.	0.15	12.0
				Pesaro	28 mag.	0.40	20.0
LAMONE							
Marradi	6 mag.	0.30	20.6	ARZILLA			
San Cassiano	6 lug.	0.15	13.0	Candelara	28 mag.	1.00	33.4
Modigliana	19 lug.	0.30	15.4				
.....	29 giu.	0.30	16.0				
CANALE CORSINI							
Marina di Ravenna	20 lug.	0.40	21.0				
.....	14 ago.	0.15	15.4				

Anno 1986

- 119 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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.
COTTEDE																								
(Tr)	Bacino: RENO																			(850 m s.m.)				
1	0.7	-0.6	1.8	0.0	-4.9	-7.0	10.2	6.8	12.8	8.5	15.1	6.1	25.9	14.0	29.0	17.6	21.1	10.9	19.5	10.0	13.2	4.4	7.9	-0.2
2	0.1	-2.3	1.4	0.4	1.8	-5.6	14.7	7.2	20.6	10.4	16.8	8.0	25.0	14.3	28.8	17.5	21.8	11.3	20.3	9.4	15.1	7.0	11.0	0.9
3	2.9	0.1	2.1	0.5	2.8	1.0	19.0	7.8	21.0	10.1	20.9	9.0	25.7	15.7	30.0	19.2	25.0	13.4	23.9	11.5	8.5	4.4	12.0	2.5
4	4.5	1.0	3.9	-1.4	5.1	1.6	16.8	7.0	22.0	11.0	18.6	9.0	27.1	16.2	30.4	19.2	25.2	13.6	25.3	13.0	5.0	-7.0	15.1	4.0
5	3.4	-3.7	-0.9	-3.3	6.0	-0.7	20.2	7.8	19.6	9.0	13.8	6.8	24.4	14.8	31.9	18.2	21.3	10.0	25.0	13.9	6.1	-7.0	12.7	2.6
6	5.2	-3.4	-3.0	-4.8	11.3	1.0	16.6	6.1	17.4	9.1	15.0	4.7	27.0	15.6	30.4	19.0	20.7	10.0	24.0	13.6	8.0	0.9	6.2	2.5
7	-0.3	-2.6	-3.0	-5.0	5.0	0.0	18.1	7.0	21.1	9.1	14.9	6.8	20.3	11.5	28.4	17.4	25.5	11.5	22.1	13.0	14.5	3.9	5.7	4.0
8	3.0	-2.0	0.2	-5.3	1.0	0.0	19.0	8.4	21.7	9.8	14.2	7.0	26.5	14.5	28.0	16.0	22.7	13.1	24.9	12.0	15.3	4.8	6.1	4.1
9	1.2	-1.7	-1.2	-8.9	2.5	0.9	14.0	3.0	19.3	8.8	20.2	9.1	25.8	14.7	26.2	17.7	23.8	14.9	18.7	10.9	11.0	6.0	6.3	1.0
10	1.0	-1.8	-6.7	-9.4	3.5	2.0	5.1	1.9	20.0	8.4	20.0	11.0	19.2	17.0	28.8	16.1	21.0	13.3	19.7	8.6	8.1	6.4	6.8	2.0
11	5.0	-0.8	-5.9	-7.2	5.8	3.0	5.3	2.0	22.0	10.8	21.3	11.6	26.0	13.1	29.1	17.6	17.0	11.2	20.0	8.7	12.0	6.0	5.1	0.9
12	5.0	0.4	-3.8	-6.0	6.0	3.0	5.8	3.7	24.1	9.8	24.0	12.2	26.2	15.5	30.8	18.2	22.0	11.9	19.9	9.0	11.9	6.2	8.7	-0.6
13	8.4	-1.0	0.2	-6.3	9.0	2.4	7.8	-0.3	22.8	10.7	16.0	10.7	21.2	14.4	26.2	14.9	22.7	12.3	19.5	9.0	11.7	5.0	9.7	-0.2
14	5.7	0.3	1.0	-5.5	3.7	0.4	0.1	-2.5	24.0	11.4	12.5	11.8	18.8	12.0	27.2	14.8	22.3	12.9	17.8	8.1	10.0	1.9	4.0	1.1
15	6.7	2.2	-2.2	-4.9	9.9	2.0	10.0	-2.1	25.3	13.0	17.0	12.2	14.7	11.6	25.1	15.0	24.7	13.9	18.8	8.2	9.2	7.4	5.9	0.1
16	10.0	-0.3	-1.2	-4.5	9.0	0.8	4.3	1.6	23.4	12.9	22.1	12.3	18.1	12.0	27.1	16.6	26.1	15.1	19.0	7.8	10.2	7.5	2.0	0.0
17	8.0	-2.7	3.1	-2.5	10.4	0.2	10.2	4.0	20.4	12.7	20.8	12.3	21.0	13.7	30.0	17.0	25.1	15.4	16.9	7.4	15.1	7.0	4.1	-0.9
18	6.1	-2.8	3.0	-1.0	5.0	-1.0	10.1	6.1	23.3	12.9	21.9	13.6	24.1	14.3	29.3	18.8	26.0	17.0	18.8	5.9	13.0	4.1	5.2	0.3
19	5.6	-2.0	5.1	3.0	9.5	-2.1	11.2	3.3	26.0	15.1	22.0	13.0	24.1	14.4	28.0	19.0	27.8	16.0	17.7	6.2	8.6	4.9	7.4	1.5
20	6.0	3.8	4.0	0.6	10.0	-1.8	9.5	0.0	27.0	15.0	20.5	12.3	19.5	13.4	25.0	17.0	23.9	9.8	11.3	8.9	10.0	4.0	8.0	-0.8
21	10.0	1.0	3.0	1.0	12.1	1.3	13.0	2.2	27.2	15.4	23.3	14.5	18.2	13.8	26.6	14.0	19.4	8.9	14.5	9.6	10.0	6.4	8.1	-1.8
22	11.0	1.5	2.4	-1.0	3.8	-0.3	8.4	5.3	26.0	12.9	25.1	14.9	22.1	13.5	23.7	15.6	20.9	9.0	20.4	9.8	6.8	5.4	8.0	-3.0
23	4.1	2.1	1.6	-1.0	5.7	-0.8	10.4	6.1	25.0	13.3	24.0	16.1	27.0	14.0	28.0	16.0	23.4	11.0	13.9	11.5	8.0	6.0	4.9	-4.1
24	6.7	2.8	5.8	1.4	6.0	2.9	11.0	7.3	27.0	15.0	23.6	16.7	25.0	14.8	22.0	15.9	25.6	11.0	12.9	4.1	8.0	4.0	4.1	-5.9
25	6.0	-1.6	7.7	-3.1	7.8	4.0	18.2	8.2	25.7	14.9	26.1	16.6	22.9	12.1	21.3	10.4	23.4	12.2	12.1	3.3	5.6	1.8	1.1	-8.8
26	5.7	-4.0	0.8	-7.1	8.9	2.5	17.1	8.3	25.7	12.4	28.2	16.8	26.3	12.6	26.0	13.2	18.4	10.4	8.0	4.8	9.9	1.8	0.4	-7.4
27	5.2	-5.7	-1.8	-8.0	11.0	1.0	16.7	7.0	25.8	14.0	29.0	16.9	25.6	15.3	25.1	13.9	12.2	9.1	5.0	7.0	13.0	3.1	3.0	-1.0
28	2.0	-5.6	-3.2	-7.8	15.1	3.5	11.8	7.0	27.0	15.1	29.0	16.2	26.2	17.0	18.6	14.7	11.9	7.9	7.0	3.8	9.5	2.9	5.9	2.7
29	3.6	-1.6			13.0	4.8	9.3	4.8	24.9	14.2	28.0	16.0	28.0	17.9	17.1	12.0	15.1	8.5	6.0	3.5	6.1	-0.1	6.1	-0.8
30	1.4	-0.9			7.0	5.0	9.9	7.0	21.9	9.3	26.0	14.4	29.3	18.7	21.0	8.7	17.1	8.9	15.7	5.0	2.0	-0.1	3.0	1.5
31	2.0	0.3			9.3	5.2		17.0	7.0			30.0	17.7	20.8	9.8			13.8	5.6			3.8	2.6	
Medie	4.7	-1.0	0.5	-3.5	6.8	0.9	11.8	4.7	22.8	11.7	21.0	12.0	23.9	14.3	26.4	15.8	21.8	11.8	17.2	8.3	9.8	4.0	6.4	0.0
Med.mens.	1.8		-1.5		3.9		8.3		17.2		16.5		19.1		21.1		16.8		12.7		6.9		3.2	
Med.norm	1.2		2.1		4.8		8.5		12.3		15.8		19.0		18.8		15.8		10.9		6.1		2.4	
MONZUNO																								
(Tr)	Bacino: RENO																			(620 m s.m.)				
1	0.8	-0.2	5.0	2.4	-4.0	-6.0	14.6	9.0	15.9	10.0	15.1	8.3	22.0	15.0	28.7	19.8	20.0	13.2	16.8	10.9	11.4	6.4	6.0	2.0
2	1.3	-1.0	5.1	2.0	2.1	2.7	16.0	10.2	19.1	12.9	17.1	12.0	22.7	17.2	27.8	17.7	19.9	13.0	17.2	11.9	12.1	7.9	7.3	4.1
3	5.1	-1.0	5.6	2.0	5.6	-4.8	18.9	10.3	19.0	13.9	20.1	10.6	25.1	19.5	26.8	20.1	21.7	15.3	19.1	14.5	11.1	6.0	10.0	5.1
4	5.0	-0.6	3.1	-0.9	8.0	2.2	17.2	11.9	21.0	13.4	17.2	9.0	26.0	19.8	27.2	21.0	24.2	15.7	21.3	16.0	6.5	1.0	10.9	6.8
5	2.2	-1.0	-0.4	-2.1	4.9	1.1	20.0	8.4	19.0	11.0	17.0	8.9	25.0	19.0	28.4	19.4	20.1	12.0	23.0	16.0	5.0	1.5	12.0	4.7
6	3.6	0.4	-1.0	-3.3	7.8	-0.1	17.0	10.0	17.4	11.5	14.5	7.5	26.9	19.9	27.0	18.6	17.6	12.0	21.0	15.0	5.4	2.8	9.0	4.0
7	1.0	-1.4	-1.2	-3.5	2.1	0.5	18.0	10.2	18.6	12.5	14.0	9.9	24.7	14.7	25.0	18.9	22.0	14.5	20.3	14.0	10.4	5.4	10.6	5.4
8	3.0	1.0	1.0	-4.7	3.0	1.0	19.5	10.0	18.4	13.0	15.1	10.0	24.1	16.2	25.1	18.4	22.0	15.9	20.3	14.6	11.5	6.6	6.8	3.9
9	5.8	-0.8	-2.0	-6.8	4.6	2.9	13.0	5.1	19.5	10.4	19.0	13.0	23.2	14.3	23.1	17.5	20.6	15.1	19.2	12.9	11.3	7.0	6.7	2.8
10	3.0	-0.7	-5.0	-7.4	5.5	4.5	10.0	5.0	17.9	11.5	20.0	9.0	18.0	13.0	27.0	19.8	23.0	13.3	16.8	10.7	10.7	7.1	4.1	2.4
11	6.0	-0.2	-4.8	-6.0	7.9	4.9	11.0	7.6	20.1	14.0	15.5	9.8	24.0	17.7	27.5	21.0	16.0	12.9	16.2	10.5	12.0	7.8	4.5	1.5
12	9.0	-1.0	-2.0	-4.8	7.3	4.5	12.0	6.9	22.7	14.6	24.0	14.2	25.3	18.1	29.1	19.9	18.4	12.4	16.1	10.9	14.6	7.4	6.1	0.3
13	10.5	3.0	0.5	-4.1	8.0	4.0	11.6	0.7	23.2	14.8	16.4	12.0	23.0	15.1	27.0	17.0	20.0	15.0	16.1	11.0	10.2	2.6	3.7	-1.9
14	8.3	4.3	-0.2	-3.1	7.0	3.8	4.9	0.2	24.0	15.														

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																									
Ferrara	15	-	-	-	6	7	12	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sant'Agostino	15	-	-	-	7	8	12	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Copparo	2	-	-	-	6	7	10	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Codigoro	2	-	-	-	4	6	9	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Idrovora di Guagnino	1	-	-	-	6	7	11	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
RENO																									
Maresca	1043	22	6	14	20	6	28	-	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Pracchia	627	10	6	15	10	5	28	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Orsigna	806	20	6	12	8	5	28	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Monte Pidocchina	1100	25	6	18	18	6	28	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
Spedaletto Pistoiese	775	15	6	11	5	5	28	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Diga di Pavana	480	18	6	11	3	5	28	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Porretta Terme	349	10	4	7	3	5	15	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Lizzano in Belvedere	640	32	6	16	25	6	28	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Acquerino	890	28	6	17	20	7	28	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Diga di Suviana	500	20	6	11	6	7	26	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Riola di Vergato	240	10	4	9	-	5	15	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Vergato	195	2	3	6	-	5	14	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Cottede	850	28	6	14	22	6	28	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Diga del Brasimone	830	27	6	16	24	6	28	-	3	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Burzanella	546	24	4	13	2	6	26	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Monteacuto Vallese	747	12	6	14	10	8	28	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Monzuno	620	8	6	12	5	8	28	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Sasso Marconi	130	-	2	3	-	7	13	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Calderara di Reno	30	-	1	4	-	7	13	-	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				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	
(segue) RENO																									
Montepastore	596	16	3	13	10	9	25	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
Monte San Pietro	317	6	2	10	-	7	16	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzola dell'Emilia	40	-	1	5	-	5	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bologna - San Luca	286	-	1	8	-	5	12	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bologna - Oss. Sez. Idr. ..	51	-	1	4	-	5	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Minerbio	17	-	1	2	-	4	8	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monghidoro	841	18	3	15	16	10	28	-	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Pianoro	187	-	1	4	3	6	16	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Clemente	177	-	1	3	-	5	11	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Traversa	871	27	5	14	8	10	28	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Barco	741	22	4	11	6	10	28	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Pietramala	845	24	5	13	10	10	28	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Castel del Rio	221	-	1	2	-	6	15	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Imola	47	-	-	-	-	6	12	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Casola Valsenio	195	-	-	-	-	6	14	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANALE IN DESTRA DI RENO																									
Alfonsine	7	-	-	-	-	4	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAMONE																									
San Cassiano	234	-	1	2	-	6	16	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brisighella	115	-	-	-	-	6	11	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tredozio	334	-	2	4	-	6	20	-	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				
			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) LAMONE																									
Modigliana	173	-	-	-	-	6	14	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Faenza	35	-	-	-	-	5	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CANALE CORSINI																									
San Pancrazio	16	-	-	-	-	4	8	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ravenna	4	-	-	-	-	3	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Marina di Ravenna	3	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
FIUMI UNITI																									
Rocca San Casciano	210	-	1	1	-	7	15	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Castrocaro	68	-	-	-	-	7	10	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Premilcuore	459	-	1	2	-	9	18	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Campigna	1068	25	8	16	30	14	28	-	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-			
Corniole	589	5	5	8	4	8	20	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
Civitella di Romagna	219	-	-	-	2	8	15	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Meldola	57	-	-	-	-	8	11	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SAVIO																									
Bagno di Romagna	495	-	1	2	4	9	18	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Terzo di Carnaio	704	-	3	8	6	9	20	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-			
Diga di Quarto	325	-	-	-	4	9	16	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Monte Jottone	442	6	1	3	5	9	18	-	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
(segue) SAVIO																									
Luzzena	312	-	1	3	4	8	15	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cesena	44	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCATELLO																									
Cesenatico	4	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIUMICINO																									
Sogliano al Rubicone	379	-	1	2	-	7	16	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARECCHIA																									
Badia Tedalda	756	-	1	3	10	8	18	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novafeltria	293	-	-	-	-	6	16	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Marino	652	-	1	3	-	7	17	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lido di Rimini	2	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCA																									
Monte Colombo	315	-	1	2	-	5	13	-	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
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. G. IN M.																									
Cattolica	10	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGLIA																									
Carpegna	748	-	1	2	5	7	16	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tavoletto	426	-	1	2	-	6	15	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petriano	327	-	1	2	-	6	13	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesaro	11	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METAURO																									
Bocca Trabaria	1049	7	6	13	35	10	28	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	-	1	5
Mercatello	429	-	1	3	-	7	10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca Serriola	730	-	1	3	4	9	16	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acqualagna	204	-	-	-	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantiano	360	-	-	-	-	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cagli	276	-	-	-	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bargni	273	-	-	-	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barchi	319	-	-	-	-	5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcinelli	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			
CESANO																									
Fonte Avellana	689	-	2	3	3	5	16	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Pergola	306	-	-	-	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Piagge	201	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mondolfo	144	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISA																									
Montecarotto	388	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ostra	193	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Arcevia	535	-	2	4	2	5	16	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
Barbara	219	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Corinaldo	203	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BACINI MINORI TRA MISA ED ESINO																									
Senigallia	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ESINO																									
Fabriano	357	-	-	-	-	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Sassoferrato	312	-	1	2	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Case San Giovanni	620	-	1	3	6	7	20	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4		
Apiro	516	-	1	3	3	7	17	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
Cupramontana	500	-	-	-	2	6	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jesi	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			
MUSONE																									
Cingoli	631	-	1	2	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Loreto	127	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
POTENZA																									
Ville Santa Lucia	664	-	4	7	4	5	18	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Serralta	546	-	2	3	2	5	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Montecassiano	215	-	1	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CHIANTI																									
Serravalle del Chianti	647	-	1	2	6	7	18	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
Gelagna Alta	711	-	1	2	9	7	18	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
Pieve Bovigliana	451	-	-	-	-	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Bolognola	1070	-	4	8	15	8	21	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6			
Fiume di Fiastra	618	-	2	4	-	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
Lornano	232	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Petriolo	271	-	-	-	-	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Sant'Angelo in Pontano ..	473	-	1	2	-	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
TENNA																									
Amandola	550	-	1	3	-	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4			
Sarnano	539	-	1	3	-	7	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4			
Grottazzolina	227	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
ETE VIVO																									
Montottone	277	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fermo	280	-	-	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
ASO																									
Montemonaco	987	-	4	10	20	6	21	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Diga di Carassai	130	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TRONTO																									
Poggio Cancelli	1314	-	4	18	40	10	28	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	11
Amatrice	955	-	4	10	10	10	23	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	8
Capodacqua	817	-	3	6	6	10	20	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	7
Offida	293	-	-	-	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Acqualagna	Pr	45,79,103,115,124
Acquasanta	Pr	47
Acquerino	Tr	6,11,35
Acquerino	Pr	43,54,99,111,120
Alberino	Pr	43
Alfonsine	Tm	6,16,36
Alfonsine	P	43,64,100,112,121
Amandola	Pr	46,92,105,110,117,119,126
Amatrice	Tr	7,34,40
Amatrice	Pr	47,95,106,117,127
Ancona (Torrette)	Tr	7,31,40
Ancona (Torrette)	Pr	46,86,104,116
Anzola dell'Emilia	Tr	6,13,36
Anzola dell'Emilia	Pr	43,58,99,121
Apiro	Pr	45,85,104,115,125
Arcevia	Tr	7,29,39
Arcevia	Pr	45,83,103,109,115,119,125
Ariano	Pr	43,49,99,111
Arquata del Tronto	Pr	47,96,106,117
Ascoli Piceno	Tr	7,34,40
Ascoli Piceno	Pr	47,97,106,110,117,119

B

Badia Tedalda	Tr	6,23,38
Badia Tedalda	Pr	44,74,102,114,123
Bagnacavallo	Pr	43
Bagno di Piano	Pr	43,57,99,111
Bagno di Romagna	Pr	44,71,101,108,113,118,122
Bando	Pr	43,51,99,107,111,118
Baraccola	Pr	46,87,104,116
Barbara	Pr	45,83,103,115,125
Barchi	Pr	45,81,103,115,124
Barco	Pr	43,62,100,112,121
Bargni	Tr	7,28,39
Bargni	Pr	45,81,103,109,115,119,124
Benvignante	Pr	43,51,99,111
Berra	Pr	43,49,99,111
Bevilacqua	Pr	43
Bocca Serriola	Pn	45,79,103,115,124
Bocca Trabaria	Pr	45,77,103,114,124
Bologna - Oss. Sez. Idr.	Tr	6,14,36
Bologna - Oss. Sez. Idr.	Pr	43,58,99,107,111,118,121
Bologna - Oss. Università	Tr	6,14,36
Bologna - San Luca	Pr	43,58,99,111,121
Bolognola	Pr	46,90,104,109,116,119,126
Bombiana	Pr	43,54,99,111
Brisighella	P	44,65,100,112,121
Burzanella	Pn	43,56,99,111,120

C

Cagli	Pr	45,80,103,115,124
Calcinielli	Pr	45,81,103,115,124
Calderara di Reno	Pr	43,57,99,111,120
Camerino	Tr	7,32,40
Camerino	Pr	46,88,104,116
Campigna	Tr	6,19,37
Campigna	Pr	44,69,101,113,122
Campodiegoli	Pr	45,84,104,115
Candelara	Pr	45,77,102,108,114,118
Cantiano	Pr	45,79,103,109,115,119,124
Capo il Colle	Pr	47,96,106,117
Capodacqua	Pr	47,96,106,110,117,119,127
Carpegna	Tr	6,25,38

Carpegna	Pr	45,76,102,124
Case San Giovanni	Pr	45,85,104,115,125
Casola Valsenio	Pr	43,64,100,112,121
Castel del Rio	P	43,63,100,121
Castrocaro	P	44,67,101,112,122
Cattolica	Pr	45,75,102,108,114,118,124
Cervia	Pr	44,73,101,113
Cesena	Tr	6,22,38
Cesena	Pr	44,72,101,108,113,118,123
Cesenatico	Tm	6,22,38
Cesenatico	Pr	44,73,101,113,123
Cingoli	Tr	7,31,40
Cingoli	Pr	46,126
Civitella di Romagna	Pr	44,69,101,113,122
Classe	Tr	6,20,37
Classe	Pr	44,70,101,108,113
Codigoro	Tm	6,8,35
Codigoro	Pr	43,50,99,107,111,118,120
Colunga	Pr	43,60,100,112
Copparo	Pr	43,48,99,111,120
Corinaldo	Pr	45,84,103,115,125
Cornacervina	Pr	43,49,99,111
Corniole	Tr	6,20,37
Corniole	Pr	44,69,101,107,113,118,122
Cottede	Tr	6,12,35
Cottede	Pr	43,55,99,111,120
Croce di Casale	Pr	47,96,106,117
Cupramontana	Pr	45,86,104,115,125

D

Denore	Pr	43
Diegaro	Pr	44,71,101
Diga del Brasimone	Pr	43,55,99,107,111,118,120
Diga di Carassai	Pr	46,94,105,110,117,119,127
Diga di Pavana	Pr	43,53,99,111,120
Diga di Quarto	Tr	6,21,38
Diga di Quarto	Pr	44,72,101,108,113,118,122
Diga di Suviana	Tr	6,11,35
Diga di Suviana	Pr	43,54,99,111,120
Diga di Talvacchia	Pr	47,97,106,110,117,119

F

Fabriano	Tr	7,30,39
Fabriano	Pr	45,84,104,109,115,119,125
Faenza	Tr	6,17,37
Faenza	Pr	44,66,100,112,122
Fano	Tr	6
Fano	Pr	45,77,103,108,114,119
Fermo	Pr	46,93,105,110,117,119,127
Ferrara	Tr	6,8,35
Ferrara	Pr	43,48,99,107,111,118,120
Filottrano	Pr	46,86,104,109,116,119
Fiorentina	Pr	43,61,100,112
Firenzuola	Tr	6,15,36
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	7,28,39
Fonte Avellana	Pr	45,81,103,115,125
Foresta della Cesana	Pn	45,80,103,115
Forlì	Tr	6,19,37
Forlì	Pr	44,68,101,113
Fossombrone	Tr	7,27,39
Fossombrone	Pr	45,80,103,109,115,119

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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.
MONTEOMBRO																								
(Tr)	Bacino: RENO																				(727 m s.m.)			
1	0.7	-0.2	3.1	2.0	-4.0	-5.4	15.0	9.0	12.3	9.7	12.7	7.0	23.1	15.7	26.0	17.0	18.1	12.0	16.4	10.0	11.6	5.0	6.8	0.0
2	0.4	-1.3	3.2	1.9	-1.6	-4.1	16.0	8.9	18.5	11.6	16.1	6.9	22.7	16.8	25.1	18.3	18.1	11.0	16.8	9.7	11.4	7.0	7.0	1.9
3	2.5	-1.0	3.7	2.0	5.0	1.4	14.0	10.0	17.1	11.4	16.0	10.2	23.9	17.0	24.0	18.0	20.0	12.9	18.0	12.0	10.6	5.9	9.1	2.5
4	3.5	-0.8	2.1	-0.7	7.0	2.7	15.0	10.8	17.0	11.7	18.1	10.0	25.0	18.3	26.7	18.0	20.9	15.1	19.7	13.0	6.9	0.8	10.7	3.5
5	1.0	-2.7	-0.2	-2.2	4.0	0.1	15.0	7.9	15.0	10.1	16.7	8.5	23.7	16.4	26.0	18.1	19.1	11.8	20.1	13.4	7.0	0.9	11.6	3.0
6	2.2	-1.1	-1.4	-3.0	7.1	0.7	13.3	9.0	15.8	10.6	15.9	8.2	25.0	18.0	25.0	19.0	17.0	9.9	19.0	13.0	6.4	2.1	8.1	2.6
7	0.7	-1.8	-1.3	-3.8	1.7	0.9	15.0	8.0	17.1	11.3	14.5	4.9	23.1	13.9	24.0	16.8	20.0	11.9	18.9	13.1	11.3	5.0	10.0	5.2
8	3.3	-0.4	0.3	-4.8	2.9	1.1	16.0	9.9	16.3	12.0	13.7	7.5	23.4	15.0	23.9	16.9	19.5	13.8	19.1	13.0	12.0	4.7	5.9	4.0
9	4.2	-1.1	-3.7	-6.4	3.5	2.7	11.6	5.5	18.5	14.0	14.0	8.0	22.0	13.8	22.7	16.0	20.0	13.9	19.0	12.9	10.0	6.0	5.7	3.5
10	2.0	-1.0	-5.0	-7.3	4.6	3.4	9.8	4.5	16.0	9.8	17.1	11.0	17.0	17.6	23.5	17.7	20.5	13.0	16.6	9.0	10.1	6.0	3.8	2.5
11	5.0	-0.7	-3.9	-7.2	6.0	4.3	11.0	7.2	19.0	11.8	19.0	11.0	21.2	14.0	24.2	17.8	15.2	12.9	16.0	8.9	11.1	6.2	4.0	1.0
12	5.7	-0.6	-2.9	-4.0	6.1	4.0	11.2	6.4	20.1	13.3	21.3	11.4	23.5	16.4	26.0	21.0	17.1	11.4	15.5	9.0	12.4	7.0	5.4	-1.0
13	8.0	1.8	0.9	-5.3	7.8	4.3	10.3	0.1	21.0	14.8	15.7	9.9	20.3	14.1	25.9	16.4	18.3	12.5	15.3	9.6	10.0	4.6	4.7	-1.6
14	8.0	3.0	-0.6	-4.4	6.1	2.8	4.0	0.0	21.1	16.0	12.9	10.4	17.3	12.0	24.9	16.4	20.0	14.1	14.6	9.0	6.0	4.0	4.6	-0.8
15	13.2	8.0	-1.7	-3.2	7.4	3.2	7.0	1.6	22.2	15.4	16.7	11.9	13.2	12.0	20.2	14.9	20.7	15.0	14.1	8.6	9.3	5.9	1.0	-1.0
16	10.0	2.7	0.3	-3.0	6.1	2.8	6.0	4.3	20.0	13.8	19.6	13.1	17.9	12.8	23.0	16.5	22.5	14.6	14.1	8.0	10.0	6.9	4.0	0.0
17	5.5	0.6	3.5	-0.1	8.0	2.0	10.3	5.0	19.0	13.2	20.2	11.7	19.4	13.3	25.0	18.0	22.1	15.0	12.5	7.0	13.4	7.3	5.5	2.3
18	5.4	0.6	1.0	-1.9	3.9	0.0	12.2	7.0	20.0	14.4	18.8	14.0	21.1	16.0	24.9	19.0	24.0	17.2	13.5	6.5	10.7	5.4	6.0	3.5
19	5.6	1.6	2.1	-1.3	6.1	0.6	12.7	5.3	22.0	15.6	22.2	14.8	21.0	15.7	27.5	19.4	23.0	17.0	12.1	8.0	7.0	5.7	9.4	5.9
20	9.0	4.0	3.0	-0.8	6.0	0.1	9.4	4.9	23.4	17.0	20.8	14.2	19.0	14.0	24.9	17.7	18.0	8.9	11.4	7.8	8.0	4.2	11.0	1.3
21	10.0	1.7	2.0	0.4	7.2	3.9	13.0	8.1	24.0	16.8	21.4	15.6	17.0	14.4	24.3	16.1	14.2	8.6	17.0	11.9	12.0	6.5	7.0	1.9
22	8.3	3.0	2.4	0.3	4.2	0.8	14.4	8.6	25.4	15.0	24.4	17.0	19.6	13.5	21.0	17.0	16.5	9.9	17.4	10.8	8.6	4.9	7.0	-1.6
23	5.5	1.7	3.7	0.9	5.9	0.3	12.6	9.1	21.9	14.9	25.7	18.5	22.2	15.9	22.0	16.8	19.2	10.7	20.0	14.0	8.5	5.6	2.0	-1.3
24	9.5	0.0	6.0	1.2	6.1	2.9	14.0	11.0	23.0	15.8	27.8	16.9	24.1	19.6	24.0	14.9	20.7	12.0	17.0	5.0	9.9	4.9	2.3	-3.7
25	6.7	0.2	6.0	-1.9	10.9	4.2	17.0	11.0	22.2	16.0	22.0	18.0	24.5	14.0	20.9	12.2	19.9	13.5	9.6	6.4	6.4	2.8	-0.3	-7.0
26	3.0	-1.0	0.1	-5.9	10.3	4.2	15.2	9.6	22.0	12.0	23.0	16.8	21.9	13.9	20.6	13.6	16.1	11.8	11.7	5.0	8.3	3.5	-1.0	-6.0
27	3.1	-4.1	-1.9	-6.2	11.0	3.0	15.0	7.9	21.5	15.0	24.4	18.3	21.0	16.0	20.6	13.6	12.5	9.8	6.2	4.0	10.6	4.0	-0.1	-3.5
28	1.1	-3.6	-2.9	-5.8	11.1	4.9	11.2	8.3	22.9	16.2	25.0	18.1	22.2	17.0	23.0	17.9	12.0	8.7	8.2	6.0	8.1	3.9	3.5	-1.0
29	4.0	-2.2			13.9	7.1	11.4	7.0	23.0	15.2	25.0	19.4	23.3	17.6	20.0	13.1	13.4	8.5	9.4	6.2	6.0	0.7	8.2	3.1
30	1.4	-1.0			14.0	8.0	10.0	9.0	21.0	8.9	25.0	19.4	25.0	18.7	19.4	9.8	15.1	9.0	13.0	6.1	3.2	0.3	10.4	3.0
31	3.0	1.2			14.1	7.9			13.4	8.0			26.8	18.6	17.0	10.2			11.5	5.2			8.0	3.7
Medie	4.9	0.2	0.6	-2.5	6.6	2.4	12.3	7.2	19.7	13.3	19.5	12.8	21.6	15.4	23.4	16.5	18.5	12.2	15.0	9.1	9.2	4.6	5.8	0.8
Med.mens.	2.5		-0.9		4.5		9.7		16.5		16.1		18.5		19.9		15.3		12.0		6.9		3.3	
Med.norm	1.6		2.7		5.5		9.4		13.3		17.4		20.0		19.6		16.2		11.1		6.4		2.8	
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino: RENO																				(40 m s.m.)			
1	3.0	2.1	7.5	2.1	1.3	-1.6	21.9	11.0	16.8	11.6	20.2	13.8	28.0	14.0	34.0	17.7	28.0	11.8	25.0	7.0	18.0	2.9	9.6	-1.7
2	4.5	0.0	7.6	2.9	3.0	-1.0	23.5	11.8	23.0	11.3	23.5	11.2	28.8	16.0	33.0	19.0	27.1	10.1	24.8	6.7	15.0	4.8	10.3	-3.0
3	3.7	0.1	8.1	5.0	7.2	2.9	21.6	11.0	22.4	12.1	24.6	13.9	30.5	17.0	34.0	18.8	29.2	10.5	26.1	9.0	10.3	5.8	13.0	-3.0
4	2.7	-0.8	6.2	2.0	7.4	1.6	19.8	12.0	22.9	12.3	22.0	12.6	31.7	20.0	34.2	18.9	31.1	16.9	28.0	9.8	7.8	1.3	12.0	-2.7
5	5.7	1.0	5.0	-0.8	6.9	-2.0	23.0	12.3	21.4	12.6	21.3	10.1	29.0	18.2	34.4	18.9	27.8	12.6	29.1	10.8	12.5	0.1	13.8	-1.7
6	6.2	-0.2	3.7	0.2	4.0	-1.2	21.2	11.0	19.8	11.0	19.6	9.8	32.0	17.5	34.0	19.0	27.0	8.5	26.3	11.5	13.6	-0.7	12.0	-1.2
7	2.7	0.7	3.0	-3.1	5.0	3.0	22.2	12.4	22.1	10.9	17.5	9.8	30.9	16.0	32.1	17.0	29.8	10.3	25.8	11.0	14.5	-0.6	10.9	-0.5
8	5.0	-3.0	4.2	-2.8	6.1	4.0	19.9	12.0	22.5	11.8	18.5	10.9	29.0	17.3	34.2	16.9	30.0	13.7	26.1	13.6	14.7	-0.4	6.6	3.1
9	2.3	-1.3	0.8	-3.0	6.7	5.9	20.0	10.9	22.8	12.3	24.2	12.0	28.8	17.7	31.7	16.5	28.6	14.4	26.0	13.4	13.7	0.3	9.5	2.8
10	3.0	0.0	-0.3	-2.9	10.2	6.4	18.0	7.4	21.4	8.6	26.9	14.6	22.1	12.0	34.2	19.0	28.9	16.0	23.9	9.0	10.1	4.6	6.0	4.0
11	0.6	-2.4	0.9	-2.9	12.3	7.2	18.4	12.0	23.7	10.0	26.8	12.9	28.0	16.6	34.3	18.0	23.9	13.2	23.8	13.7	12.0	0.7	9.7	0.1
12	2.0	-1.9	2.0	-2.7	13.0	6.6	19.6	8.9	25.5	13.0	29.9	14.6	30.0	18.0	36.0	18.8	25.9	12.0	23.6	8.8	10.0	3.1	7.0	0.1
13	2.8	-3.9	5.9	-2.0	12.8	6.6	15.7	6.0	26.0	14.4	18.3	10.9	28.1	17.3	34.2	14.9	26.1	12.0	23.0	6.7	6.2	4.9	4.0	-0.4
14	5.0																							

G		
Galliera	Pr	43,59,100,111
Gelagna Alta	Pn	46,89,104,126
Granarolo dell'Emilia	Pr	43
Grottazzolina	P	46,93,105,126
I		
Idrovora di Guagnino	Tr	6,9,35
Idrovora di Guagnino	Pr	43,50,99,111,120
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	44,70,101,113
Imola	Tr	6,16,36
Imola	Pr	43,63,100,107,112,118,121
Iolanda di Savoia	Pr	43,49,99,107,111,118
J		
Jesi	Tm	7,30,40
Jesi	Pr	45,86,104,109,116,119,125
L		
Lido di Rimini	Tm	6,24,38
Lido di Rimini	Pr	44,75,102,108,114,118,123
Lizzano in Belvedere	Pr	43,53,99,120
Loreto	Pr	46,87,104,116,126
Lornano	Tr	7,32,40
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	44,72,101,123
M		
Malalbergo	Tm	6,15,36
Malalbergo	Pr	43,59,100,107,111,118
Maresca	Tr	6,9,35
Maresca	Pr	43,51,99,107,111,118,120
Marina di Ravenna	Tr	6,18,37
Marina di Ravenna	Pr	44,67,100,107,112,118,122
Marradi	Pr	44,65,100,107,112,118
Martinella	Pr	43,50,99,111
Medicina	Pr	43,62,100,112
Meldola	P	44,70,101,113,122
Mercatello	Tr	7,26,39
Mercatello	Pr	45,78,103,115,124
Minerbio	Pr	43,59,100,111,121
Modigliana	Pr	44,66,100,107,112,118,122
Moie	Pr	45,85,104,109,119
Mondolfo	Pr	45,82,103,115,125
Monghidoro	Pr	43,60,100,107,111,118,121
Monte Colombo	Pr	44,75,102,108,114,118,123
Monte Jottone	P	44,72,101,122
Monte Pidocchina	Pr	43,52,99,120
Monte San Pietro	Pr	43,58,99,111,121
Montecatone Delle Alpi	Pr	43,53,99
Montecatone Vallesse	Pr	43,56,99,111,120
Montecarotto	Pr	45,83,103,115,125
Montecassiano	Pr	46,88,104,116,126
Montecatone	Pr	43,61,100,112
Montemonaco	Tr	7,33,40
Montemonaco	Pr	46,94,105,110,119,127
Monteombraro	Tr	6,13,36
Monteombraro	Pr	43,57,99,107,111,118
Montepastore	Pr	43,57,99,111,121
Monterubbiano	P	46,94,105,117
Montesanto	Pr	43,50,99,111
Montottone	P	46,127
Monzuno	Tr	6,12,36
Monzuno	Pr	43,56,99,107,111,118,120
Morrovalle	P	46,92,104,116

N		
Novafeltria	Tm	6,23,38
Novafeltria	Pr	44,74,102,108,118,123
O		
Offida	Pr	47,98,106,117,127
Orsigna	Pr	43,52,99,111,120
Osimo	Pr	46
Ostra	Pr	45,83,103,125
P		
Pedaso	Pr	46,94,105,110,117,119
Pennabilli	Pr	44,74,102,114
Pergola	Tr	7,29,39
Pergola	Pr	45,82,103,115,125
Pesaro	Tr	6,25,38
Pesaro	Pr	45,77,102,108,114,118,124
Petriano	P	45,76,102,114,124
Petriolo	P	46,91,104,126
Piagge	Pr	45,82,103,115,125
Pianello	Pr	45,80,103,109,115,119
Pianoro	Pr	43,60,100,112,121
Piastre	Pn	43,51,99,111
Pietramala	Pn	43,63,100,121
Pieve Bovigliana	Pn	46,90,104,116,126
Piobbico	Pr	45,79,103,115
Pioraco	Pr	46,87,104,109,116,119
Piè del Sasso	Pr	46,89,104
Poggio Cancelli	Pr	47,95,106,117,127
Porretta Terme	Tr	6,10,35
Porretta Terme	Pr	43,53,99,107,111,118,120
Porto Sant'Elpidio	Pr	46,92,105,109,116,119
Pracchia	Tr	6,10,35
Pracchia	Pr	43,52,99,107,111,118,120
Predappio	Pr	44,68,101,107,112,118
Premilcuore	Pr	44,68,101,107,112,118,122
Prugnolo	Pr	43,60,100
R		
Ragnola	Pr	46,95,105,117
Ravenna	Pr	44,66,100,112,122
Recanati	Pr	46,89,104,109,116,119
Riola di Vergato	Pr	43,55,99,111,120
Riolo Terme	Pr	43,64,100,107,112,118
Ripatransone	Pr	46,95,105,117
Rocca San Casciano	Tm	6,18,37
Rocca San Casciano	Pr	44,67,101,107,112,118,122
S		
Saiarino	Pr	43
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	6,17,37
San Cassiano	Pr	44,65,100,107,112,118,121
San Clemente	Pr	43,61,100,107,112,118,121
San Lorenzo in Campo	Pr	45,82,103,109,115,119
San Marino	Tr	6,24,38
San Marino	Pr	44,74,102,114,123
San Martino	Pr	47,97,106,110,119
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	7,26,39

Sant'Angelo in Vado	Pr	45,78,103,109,115,119
Sant'Antonio	Pr	43,61,100,112
Sant'Arcangelo di Romagna	P	44,73,102,113
Santa Maria di Pieca	P	46,91,104,116
Santa Sofia	Pr	44,69,101
Sarnano	Pr	46,93,105,126
Sasso Marconi	Pr	43,56,99,111,120
Sassocorvaro	Pr	45,76,102,114
Sassoferrato	P	45,84,104,125
Senigallia	Pr	45,84,103,115,125
Serralta	Pr	46,88,104,116,126
Serravalle del Chienti	Pr	46,89,104,126
Servigliano	Tr	7,33,40
Servigliano	Pr	46,93,105,117
Sogliano al Rubicone	P	44,73,101,113,123
Sorti	Pr	46,88,104
Spedaletto Pistoiese	Pn	43,52,99,111,120
Spinetoli	Pr	47,98,106
Strada San Zeno	P	44,68,101,112

T

Tavoleto	Pr	45,76,102,108,118,124
Teodorano	P	44,70,101,113
Terzo di Carnaio	Pn	44,71,101,113,122
Tolentino	Pr	46,90,104,109,116,119
Traversa	Pn	43,62,100,112,121
Tredozio	Pr	44,65,100,112,121
Treppio	Pr	43,54,99

U

Urbania	Pr	45,78,103,115
Urbino	Tr	7,27,39
Urbino	Pr	45,78,103,109,115,119

V

Valle Pega	Pr	43
Vergato	Pr	43,55,99,107,111,118,120
Verghereto	Tr	6,21,37
Verghereto	Pr	44,71,101,113
Ville Santa Lucia	Pn	46,87,104,126

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica																								
(Tr)	Bacino: RENO																			(51	m s.m.)			
1	2.5	1.0	7.2	3.0	1.0	-2.8	20.0	11.6	17.3	14.0	22.3	14.6	28.0	17.5	33.4	21.1	26.6	15.6	24.8	13.0	16.6	8.6	9.5	3.0
2	3.6	2.0	8.3	5.0	3.0	-1.5	21.6	9.0	25.3	15.0	24.8	12.5	29.3	20.5	33.6	22.7	26.0	15.1	24.2	13.5	14.5	8.5	9.6	3.5
3	3.0	0.0	8.4	3.9	7.7	3.0	21.6	8.7	25.4	15.0	24.6	13.0	31.6	21.7	33.0	23.8	27.8	16.1	26.0	15.5	11.4	9.2	12.0	3.7
4	2.8	0.8	5.6	2.0	11.3	4.3	19.5	10.4	24.9	14.8	23.0	12.3	33.2	19.9	34.6	23.6	30.6	18.0	27.5	17.0	12.6	5.0	11.3	5.3
5	4.2	1.4	5.4	0.5	9.0	2.6	23.5	11.5	22.6	14.6	21.4	11.5	30.2	20.3	34.8	24.8	24.1	14.6	28.2	16.3	11.4	5.3	12.3	4.0
6	7.0	1.0	3.6	0.2	5.9	2.4	23.0	11.7	20.6	14.0	19.7	10.3	33.0	23.2	33.8	23.5	25.0	13.8	25.0	16.0	12.3	4.4	11.6	7.0
7	7.0	0.0	2.5	-1.0	6.0	3.0	22.0	11.5	23.0	14.5	18.5	10.3	29.0	18.0	32.5	22.2	27.0	16.5	25.7	16.5	13.7	5.0	10.7	2.8
8	8.0	1.3	5.1	-1.8	6.5	5.0	18.4	12.3	24.0	17.2	19.9	12.2	30.7	19.2	32.0	21.9	28.5	15.5	26.0	16.5	14.1	5.5	7.2	3.6
9	3.4	1.3	-1.0	-3.2	7.4	6.3	19.0	10.2	23.7	13.7	24.1	14.0	29.8	18.0	30.5	21.6	28.0	19.5	25.8	16.8	12.3	3.4	9.4	3.9
10	5.9	0.9	-0.6	-4.0	10.5	6.3	16.2	8.6	22.5	13.6	26.0	17.0	23.0	15.7	31.8	23.4	27.0	16.9	23.2	12.6	9.2	4.8	7.5	5.0
11	4.6	-1.6	-0.4	-4.7	12.7	1.4	16.0	11.3	25.2	14.9	26.1	16.5	29.6	19.1	33.0	23.7	22.4	16.0	23.0	11.9	12.9	4.5	9.0	5.1
12	3.3	1.0	1.5	-2.0	12.8	6.4	16.0	6.0	27.0	14.8	30.5	18.2	31.0	19.3	34.6	25.2	25.2	15.2	23.2	11.7	11.7	4.9	7.0	-0.2
13	6.8	1.0	5.3	-1.4	12.3	7.5	14.6	3.5	28.3	17.7	18.6	14.9	28.0	17.1	32.0	22.7	26.5	17.6	23.5	11.5	8.0	5.7	3.8	-0.5
14	10.0	-2.0	5.0	-1.0	10.0	6.8	8.3	2.6	29.2	19.3	20.3	16.0	25.7	15.5	33.0	19.7	28.0	19.0	21.3	12.3	10.0	6.6	3.2	-0.4
15	10.2	-2.4	3.0	-0.3	14.0	6.7	14.5	5.8	30.9	19.5	23.5	17.8	18.5	14.7	26.2	19.5	29.3	19.0	21.0	11.7	11.0	9.3	4.1	0.0
16	15.0	3.0	1.8	-0.2	13.0	6.4	12.6	7.5	28.0	16.9	28.0	19.0	25.5	16.2	30.7	20.0	31.7	20.6	22.4	11.3	10.5	9.3	6.6	1.1
17	9.8	5.0	8.0	-2.4	13.6	6.0	17.0	9.2	25.2	18.5	27.7	18.5	27.6	19.1	32.6	23.0	30.6	21.0	20.0	11.0	15.2	9.0	4.7	-2.4
18	10.0	2.5	3.2	-1.6	11.8	3.5	19.0	11.0	26.8	16.5	27.2	18.5	29.0	20.3	32.9	23.0	32.3	21.5	21.2	9.3	11.0	9.3	9.8	-2.0
19	7.0	2.2	5.0	1.6	13.0	3.1	20.0	9.0	29.3	16.7	28.7	19.5	29.2	20.0	34.0	21.7	30.6	20.5	19.5	9.0	11.5	9.5	13.5	1.6
20	9.6	2.0	3.5	1.2	12.5	3.6	15.9	7.7	31.0	21.6	28.3	18.5	24.5	16.8	30.5	23.6	21.7	13.6	13.0	9.8	14.0	7.0	12.2	4.2
21	13.5	2.0	5.9	3.0	14.0	5.6	18.3	8.0	31.0	22.8	29.2	20.5	21.3	17.0	31.4	21.2	22.0	12.6	19.8	9.3	13.0	8.5	10.8	5.0
22	7.8	2.5	6.0	2.5	8.5	4.0	18.6	10.5	32.6	18.6	30.8	22.2	26.7	18.2	28.5	20.0	23.8	13.2	23.8	11.0	11.0	9.2	12.3	1.5
23	5.0	1.2	8.1	2.8	13.4	3.8	17.4	11.0	29.2	20.0	34.7	23.2	33.5	20.6	30.6	22.5	28.2	14.0	23.2	17.4	11.0	9.0	8.2	3.3
24	4.4	1.5	8.3	2.5	11.6	5.0	21.8	13.0	30.7	21.3	32.0	21.5	31.5	23.2	30.2	18.5	29.6	16.0	22.5	9.4	10.5	9.0	6.8	0.0
25	12.5	4.3	9.3	1.8	12.3	5.9	20.8	11.8	28.0	20.0	29.0	21.0	31.6	18.2	30.7	16.0	26.4	17.6	16.0	9.0	12.5	5.0	2.9	-2.3
26	8.7	3.4	5.9	-2.5	15.5	8.0	20.1	12.1	27.0	16.0	31.3	21.5	27.6	17.0	28.3	16.5	23.0	14.9	16.6	8.6	13.4	6.6	3.3	-3.7
27	8.2	-1.6	4.6	-3.8	16.5	5.6	18.3	11.9	29.0	17.0	32.5	20.3	28.1	18.1	29.0	18.5	20.0	13.6	10.2	7.2	13.5	7.4	4.5	-0.4
28	5.8	-1.4	3.0	-3.2	17.5	8.0	19.3	12.3	31.0	21.0	33.5	20.5	30.6	20.8	29.0	22.9	18.5	12.4	14.2	8.8	12.5	5.4	5.2	0.2
29	6.0	0.5			20.6	11.0	18.5	10.9	28.8	19.0	32.8	23.8	31.8	22.0	25.8	17.7	20.5	12.7	13.6	10.0	10.5	5.0	10.3	4.8
30	6.0	1.5			19.6	12.2	14.5	12.4	26.7	13.6	33.5	16.6	33.8	24.7	26.2	14.3	23.0	13.8	18.0	10.0	7.2	4.3	10.6	2.0
31	8.8	4.5			18.6	11.0			18.2	17.0			34.5	25.5	24.4	13.6		17.2	9.8				11.8	2.0
Medie	7.1	1.3	4.7	-0.1	11.7	5.2	18.2	9.8	26.5	16.9	26.7	17.2	28.9	19.3	31.1	21.0	26.1	16.2	21.3	12.1	12.0	6.8	8.4	2.0
Med.mens.	4.2		2.3		8.4		14.0		21.7		22.0		24.1		26.1		21.2		16.7		9.4		5.2	
Med.norm	2.5		5.1		9.6		13.9		18.2		22.5		25.2		24.5		21.1		15.2		8.8		4.2	
BOLOGNA - Osservatorio Università																								
(Tr)	Bacino: RENO																			(52	m s.m.)			
1	3.4	1.5	7.1	3.0	-1.4	-3.2	21.6	13.1	19.3	15.6	20.9	11.3	27.9	17.8	32.8	21.8	25.2	17.0	24.2	13.2	»	»	13.2	2.3
2	2.9	1.8	8.5	4.6	7.0	-1.6	19.9	9.4	23.0	14.8	23.2	14.3	30.2	19.0	32.2	22.9	27.8	16.9	24.1	14.0	»	»	13.2	3.9
3	2.0	-0.2	5.2	4.6	9.9	3.8	17.9	8.2	23.4	14.5	21.4	11.4	32.0	21.0	33.6	22.0	29.9	17.2	26.3	15.9	»	»	10.6	4.0
4	4.2	0.8	4.9	1.8	8.0	3.8	21.6	9.8	21.4	14.3	21.0	13.0	28.3	19.2	33.9	23.8	24.0	19.7	27.8	17.4	»	»	11.6	5.0
5	5.2	1.2	3.0	0.4	5.2	2.5	19.6	11.4	19.8	14.0	18.4	11.0	31.8	21.3	33.2	24.8	24.2	15.7	24.8	17.6	»	»	10.7	3.6
6	2.9	0.2	2.6	-0.2	5.5	2.1	21.4	10.8	21.8	14.1	17.2	9.4	29.3	23.0	31.4	23.7	27.2	15.0	24.6	16.8	»	»	9.7	6.3
7	7.1	0.3	3.4	-1.3	5.4	3.8	17.4	11.4	23.1	14.6	18.7	10.1	29.1	17.8	30.8	22.3	27.6	17.2	25.0	16.4	»	»	6.4	2.4
8	2.9	1.5	-0.7	-2.5	6.7	3.8	17.5	11.6	23.6	16.4	23.3	12.0	28.3	18.9	30.9	22.5	27.1	18.7	24.9	16.9	»	»	9.0	5.3
9	3.2	0.5	-1.9	-3.2	9.9	5.4	15.0	10.0	21.0	13.3	24.2	13.8	22.4	17.8	31.0	22.5	26.4	19.8	22.3	16.8	»	»	9.2	6.2
10	4.2	-0.4	-2.6	-5.0	11.0	8.3	15.7	8.5	24.0	15.3	24.8	16.6	27.6	15.7	33.2	24.6	22.0	17.0	21.6	12.9	»	»	8.6	5.0
11	2.0	-2.0	1.0	-2.8	12.0	8.1	15.9	11.0	26.1	14.9	28.2	16.2	29.7	18.9	33.6	24.0	25.0	16.5	21.7	13.0	»	»	6.2	2.9
12	5.3	0.7	4.8	-1.0	10.6	6.1	14.9	5.8	26.8	17.3	17.2	15.2	26.9	19.2	32.4	25.6	25.1	16.2	21.3	12.0	»	»	3.8	-1.3
13	9.6	1.7	3.2	-1.8	9.2	6.2	7.3	3.2	27.3	16.9	19.9	14.2	24.9	17.2	32.2	22.6	27.4	19.0	20.1	12.7	»	»	1.8	-1.0
14	8.2	-2.0	1.7	-1.0	12.8	6.3	12.6	2.2	29.6	18.9	22.5	17.4	18.2	15.6	25.6	19.6	28.4	20.0	20.1	12.6	»	»	2.9	1.2
15	14.2	-2.3	0.4	-0.9	12.3	6.2	12.0	5.6	27.0	18.8	26.0	17.3	24.7	16.2	29.8	21.4	30.3	20.2	20.5	12.7	»	»	6.8	1.1
16	8.8	6.8	6.6	0.4	12.8	5.6	15.4	6.5	24.9	16.2	26.5	18.8	26.0	16.7	31.4	21.3	30.6	21.2	19.4	11.7	»	»	3.4	0.7
17	8.6	4.8	1.9	-3.1	10.2	5.2	18.4	9.9	26.3	18.1	26.2	18.1	28.2	19.2	32.0	23.3	30.3	21.1	19.8	11.6	»	»	7.6	-3.6

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
MALALBERGO																									
(Tm)	Bacino: RENO																				(12 m s.m.)				
1	2.0	0.0	7.6	1.6	0.8	-2.8	21.5	6.8	18.0	11.5	20.2	9.2	27.5	16.0	33.6	19.2	26.2	11.8	26.0	10.0	17.5	5.5	9.2	-0.5	
2	3.6	-1.8	7.4	4.0	0.8	-1.5	22.4	6.0	25.6	12.0	22.5	10.8	30.0	15.5	33.2	20.8	26.4	10.8	25.0	10.2	16.0	7.0	8.8	-1.0	
3	2.2	-1.0	9.0	5.0	3.5	0.5	21.5	9.2	25.5	11.0	26.0	12.8	31.5	16.5	33.4	20.4	27.8	11.8	26.0	12.2	13.2	8.5	9.5	-2.8	
4	2.0	1.2	5.5	2.0	8.5	1.8	16.8	10.6	25.4	13.0	23.5	10.8	32.0	18.6	34.5	19.5	29.0	16.6	26.5	13.5	12.6	2.5	9.2	-0.8	
5	3.4	-1.8	6.5	-0.2	8.2	-2.0	21.6	9.4	24.8	11.6	21.6	7.2	28.6	18.0	35.2	21.0	24.0	12.5	29.2	12.5	12.0	0.8	10.2	-3.5	
6	6.0	1.5	3.2	-0.5	6.5	1.8	21.4	9.6	23.5	11.8	18.2	8.0	33.2	17.0	35.0	21.6	25.2	9.8	24.5	12.6	12.6	1.0	10.5	-3.6	
7	3.6	0.0	2.5	-4.2	6.0	4.0	21.6	11.8	25.6	12.4	18.5	9.2	29.8	18.0	32.4	18.5	27.0	10.2	25.6	11.0	13.8	0.8	8.0	1.0	
8	5.5	-2.5	4.2	-2.0	7.0	5.2	19.8	11.4	26.0	12.5	20.2	9.8	31.0	16.2	32.6	18.2	28.2	13.8	27.0	13.6	14.0	-7.0	5.5	2.5	
9	1.6	0.2	-1.2	-7.2	6.8	5.8	18.5	9.0	24.6	12.4	25.0	10.5	29.0	17.5	29.2	18.5	28.0	15.8	24.5	15.5	8.6	1.6	9.5	-0.8	
10	2.2	-1.0	-1.5	-5.6	10.5	6.6	15.2	5.4	25.0	11.4	26.5	13.2	22.0	12.5	33.8	19.8	26.2	16.5	23.2	9.4	10.0	2.4	5.5	2.6	
11	5.0	-1.8	0.0	-3.4	12.5	6.8	15.5	8.6	25.2	9.5	27.4	13.0	28.6	16.5	33.6	19.8	23.2	14.0	23.0	7.4	10.5	3.0	9.0	0.4	
12	1.6	-1.0	3.0	-3.5	14.0	4.6	15.4	6.0	27.0	12.2	25.6	16.4	29.6	18.0	35.0	20.2	24.0	12.2	23.5	6.5	6.5	3.5	3.4	-0.5	
13	3.6	-4.4	4.8	-5.6	10.5	6.5	13.5	4.0	28.6	12.8	19.4	14.5	27.5	17.0	33.2	19.6	26.2	13.5	22.6	8.8	6.4	5.2	3.6	-0.6	
14	6.2	-3.5	5.5	-4.8	8.2	6.8	9.0	7.0	29.0	13.5	21.8	17.0	27.0	15.8	33.5	19.0	28.0	16.6	22.5	8.0	8.0	6.2	2.5	1.5	
15	6.5	-3.0	2.8	-0.2	13.5	1.0	14.0	5.2	31.0	15.4	23.8	15.0	18.5	15.5	25.0	17.5	28.8	17.0	22.2	8.2	10.5	9.0	2.8	1.6	
16	12.2	-0.8	0.0	-1.6	14.0	1.5	13.2	7.5	27.2	14.6	28.0	16.5	26.5	13.5	28.5	18.0	31.6	16.5	21.6	6.8	10.8	8.0	4.5	0.8	
17	9.2	-1.0	6.2	-5.8	14.2	5.0	17.2	6.5	26.0	16.5	27.0	16.8	28.2	15.0	31.5	19.5	31.4	17.2	21.0	7.5	12.4	10.0	3.0	-1.6	
18	8.4	-4.5	2.4	0.2	11.2	0.0	18.6	11.0	29.0	14.6	28.4	14.6	30.1	15.0	33.8	19.2	31.5	17.5	20.8	5.6	10.5	9.4	4.5	-3.2	
19	5.6	-2.0	4.0	0.0	12.5	-0.6	19.0	5.2	29.6	14.5	30.2	18.0	31.4	17.8	34.5	18.8	31.4	20.0	19.8	8.0	10.8	7.0	8.4	-2.0	
20	7.0	-0.5	3.0	-0.2	12.4	-1.0	18.0	3.0	31.2	16.5	30.5	16.0	27.6	17.1	31.2	19.4	21.5	10.4	13.8	6.5	13.5	3.8	10.5	2.0	
21	10.5	-3.6	3.8	2.0	13.2	3.6	19.2	6.2	33.0	18.4	31.2	17.0	23.5	15.6	31.0	17.5	22.0	9.6	17.6	8.4	12.0	7.0	9.5	0.0	
22	4.0	-0.2	6.5	3.5	9.2	3.4	20.4	10.8	32.4	17.5	32.4	17.5	26.8	15.2	27.6	17.4	26.0	10.0	22.5	6.0	10.5	8.5	10.2	-3.0	
23	3.0	-2.5	8.0	-0.5	12.6	0.0	15.6	10.4	29.0	16.5	34.5	19.0	30.0	17.4	28.2	18.5	29.8	11.0	22.0	11.0	10.6	9.5	7.2	-6.0	
24	2.2	-1.0	5.5	3.2	11.2	3.2	21.1	12.0	30.5	16.6	34.4	19.2	32.4	17.0	30.9	19.0	30.0	10.6	20.8	10.0	10.0	8.0	7.0	-5.8	
25	10.0	0.5	10.0	1.6	9.6	5.8	18.5	11.8	29.0	18.2	29.2	17.9	31.0	14.8	24.5	12.5	27.0	15.5	17.8	4.2	13.0	2.8	3.0	-8.4	
26	8.4	-2.5	4.8	-3.6	14.0	2.5	22.4	9.8	27.5	11.5	31.5	19.2	26.5	13.5	28.1	12.8	24.0	13.5	15.0	7.5	13.2	2.5	4.0	-5.8	
27	9.2	-7.0	3.8	-4.6	16.4	1.0	18.5	10.5	29.2	13.5	32.6	19.6	28.5	16.0	29.4	15.7	20.4	13.0	8.5	7.0	12.2	2.8	3.8	-6.8	
28	6.5	-6.0	2.2	-3.5	18.0	4.0	18.0	12.5	30.5	17.0	33.5	17.5	31.0	15.8	29.5	19.1	20.2	10.5	16.0	6.6	12.4	0.2	3.6	-7.2	
29	6.4	0.5			20.4	5.2	17.6	10.0	29.4	15.0	34.6	19.0	32.4	18.0	24.5	14.2	20.4	13.0	16.2	5.0	11.2	4.0	8.8	-1.8	
30	6.5	4.5			20.0	5.8	14.0	12.6	27.2	10.8	33.8	15.6	34.5	20.4	27.8	12.6	23.5	9.2	16.4	6.0	6.8	-0.2	9.5	-3.5	
31	8.0	5.0			18.4	5.4		18.8	7.2		33.2	19.6	26.4	10.5			18.5	5.8				9.0	-3.6		
Medie	5.6	-1.3	4.3	-1.2	11.1	2.9	18.0	8.5	27.2	13.6	27.1	14.7	29.0	16.5	31.0	18.0	26.3	13.3	21.3	8.8	11.4	4.6	6.9	-1.9	
Med.mens.	2.1		1.5		7.0		13.2		20.4		20.9		22.7		24.5		19.8		15.0		8.0		2.5		
Med.norm	1.1		4.2		8.2		12.6		17.0		21.0		23.0		23.1		19.5		14.0		7.6		2.7		
FIRENZUOLA																									
(Tr)	Bacino: RENO																				(422 m s.m.)				
1	3.5	0.6	5.0	2.0	-1.1	-3.0	13.0	9.7	16.0	10.9	17.0	7.3	26.2	10.2	30.0	16.5	23.0	9.8	20.3	4.9	13.5	7.8	8.0	-7.3	
2	3.8	-1.0	5.2	3.0	2.0	-1.8	15.5	6.4	22.0	7.2	19.2	8.0	25.3	10.2	29.2	14.4	22.0	7.0	20.5	4.8	14.0	8.2	11.6	-7.0	
3	4.2	-0.3	7.5	2.3	5.0	2.0	19.6	6.8	22.2	8.9	20.5	11.0	26.3	12.0	30.7	17.7	24.5	8.5	23.7	6.2	17.0	7.0	12.7	-6.8	
4	4.5	0.2	6.3	1.8	6.8	1.5	19.8	9.5	23.8	9.2	20.0	6.8	27.7	14.4	31.1	16.0	25.4	13.0	26.0	7.7	10.5	3.8	11.4	-6.3	
5	5.2	-2.0	2.7	-0.3	6.4	-5.2	21.3	7.0	22.7	9.0	18.1	7.8	26.2	13.0	31.8	15.0	21.9	12.0	25.8	8.4	8.5	5.0	13.5	-3.4	
6	8.0	0.1	1.7	-1.0	11.3	-4.8	17.2	7.6	21.4	9.7	17.0	7.0	27.8	17.9	30.3	16.6	20.3	5.0	25.2	12.0	10.0	-2.8	9.6	-3.4	
7	1.7	0.7	0.4	-3.0	4.2	-0.8	19.2	7.0	21.0	9.0	16.5	4.0	24.4	13.3	28.8	13.6	25.0	7.4	24.3	11.4	17.0	-2.0	7.4	-1.5	
8	5.7	-4.3	4.0	-1.5	4.0	0.9	21.0	8.0	22.2	10.1	15.6	5.0	26.3	14.0	28.3	14.0	22.6	10.4	25.4	8.9	16.0	-1.0	8.7	4.5	
9	4.7	-2.2	2.1	-4.7	4.8	2.7	16.2	5.8	20.0	6.9	21.4	7.0	25.0	14.0	26.8	14.0	23.6	15.0	21.0	10.3	14.5	0.3	9.3	3.0	
10	3.4	1.0	-2.6	-5.0	7.5	3.3	11.0	5.1	20.7	4.3	22.2	7.1	19.7	8.4	29.3	14.7	22.7	15.6	20.4	4.0	12.8	2.5	8.1	3.2	
11	7.6	-2.3	-2.5	-7.6	9.6	5.0	10.0	6.0	22.6	6.0	23.0	6.7	25.0	8.6	30.3	13.4	20.0	12.6	19.7	4.3	14.0	4.0	6.0	0.2	
12	7.4	-1.7	1.0	-3.0	9.8	4.9	10.2	7.4	24.8	8.1	25.0	13.0	26.0	10.8	31.0	19.6	21.4	12.0	20.0	3.3	13.0	4.3	9.0	-8.7	
13	11.7	-4.0	3.2	-9.7	12.3	5.7	11.5	2.4	23.0	7.7	19.9	14.2	24.6	14.4	28.2	15.3	23.6	13.0	19.1	4.5	15.0	1.0	6.0	-8.1	
14	7.4	-2.5	3.1	-9.5																					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
IMOLA																								
(Tr)	Bacino: RENO																				(47 m s.m.)			
1	3.0	2.0	7.1	2.8	0.7	-2.2	19.2	9.0	17.2	14.0	19.8	9.8	26.8	14.0	33.6	18.2	24.8	11.4	24.0	10.2	17.4	7.2	8.4	0.2
2	3.3	0.2	7.2	1.0	3.0	-1.0	18.2	12.2	24.8	12.0	19.8	10.8	27.6	15.2	31.8	18.0	27.8	12.6	24.2	11.0	16.2	9.8	9.2	0.2
3	2.4	0.1	8.5	3.0	7.1	3.0	19.8	12.0	24.0	12.2	23.2	11.8	29.8	17.6	31.4	20.0	28.2	14.2	25.2	13.2	13.2	8.8	10.8	0.8
4	4.9	1.5	6.6	2.6	9.9	3.8	19.2	10.2	24.2	12.2	22.2	11.0	31.2	18.0	33.0	19.0	31.2	19.8	27.2	14.6	10.0	2.4	11.0	1.0
5	5.0	0.4	5.3	1.0	8.0	0.7	22.2	8.4	23.6	12.2	21.0	9.8	28.0	18.8	33.4	21.4	24.8	12.8	28.2	14.8	11.8	3.6	11.8	1.8
6	6.7	0.8	3.0	0.1	9.0	2.2	19.0	10.0	22.8	12.6	19.0	9.8	32.0	22.2	33.2	19.2	24.6	11.2	25.2	14.0	11.2	1.4	11.0	2.8
7	3.2	0.9	2.4	-2.1	5.0	3.4	19.8	11.0	23.8	12.8	18.0	8.2	29.0	15.8	30.4	17.8	27.2	13.2	25.2	14.2	13.0	1.8	10.4	1.8
8	7.7	-0.1	5.0	-1.0	6.7	5.0	17.8	10.6	25.2	14.2	19.2	10.4	29.2	16.2	30.8	18.0	28.6	15.0	26.2	14.0	12.2	1.2	6.0	4.0
9	3.0	1.2	-0.2	-3.2	6.8	5.9	17.6	9.2	23.4	12.2	22.8	10.8	28.0	16.8	28.8	17.8	28.8	19.2	26.8	14.0	11.8	1.8	9.8	3.6
10	5.1	1.4	-2.3	-4.7	9.7	6.4	16.4	8.8	21.2	9.8	23.8	11.0	21.2	12.8	31.8	20.8	27.8	17.2	23.0	9.4	9.4	4.2	6.4	5.0
11	5.0	-0.3	-1.6	-4.0	12.0	8.3	14.2	10.8	24.2	11.0	24.8	14.0	27.2	15.8	32.8	18.8	21.8	16.2	23.0	9.8	12.8	3.0	8.0	2.2
12	3.2	0.2	0.7	-1.6	12.5	6.2	14.6	6.2	26.2	15.4	27.4	14.8	28.8	17.0	33.0	23.0	24.8	14.0	23.0	9.6	9.8	5.2	6.0	-1.4
13	7.7	-3.2	4.8	-7.4	13.0	7.0	14.8	4.0	28.0	17.0	18.6	13.6	26.2	16.8	32.0	20.2	25.2	16.0	22.8	10.2	7.8	5.8	4.8	-1.0
14	8.2	-3.2	1.8	-5.2	9.0	7.2	8.0	1.0	28.8	18.0	18.0	15.8	22.2	15.0	31.0	19.8	28.0	18.8	20.8	9.2	9.2	7.0	2.0	0.2
15	12.0	-1.8	1.5	-2.0	12.8	4.0	12.2	6.0	30.4	16.4	21.2	13.2	16.2	14.8	27.0	17.2	29.2	17.8	21.0	9.0	10.2	8.4	3.8	2.0
16	15.3	1.2	1.4	0.1	12.2	4.2	12.8	7.0	27.2	18.0	24.6	14.8	22.6	14.0	29.4	17.4	31.0	18.0	20.8	7.2	11.0	8.8	6.8	1.0
17	9.2	0.2	3.2	1.0	14.0	3.4	15.6	6.8	25.6	16.4	26.8	17.0	25.8	16.0	31.8	18.8	30.8	18.0	19.0	7.8	11.8	9.0	3.8	-1.2
18	2.4	-4.0	4.5	1.7	10.0	2.0	19.0	10.0	26.2	14.0	28.0	15.2	27.8	17.4	33.6	17.8	31.6	20.6	19.4	6.0	9.8	9.0	6.2	1.0
19	6.2	-3.8	3.2	1.0	11.0	1.0	16.0	8.4	28.2	16.4	28.8	18.2	29.2	17.6	33.8	17.2	31.8	20.0	17.8	9.2	10.2	9.8	11.8	0.0
20	6.8	-1.0	6.7	3.0	12.0	1.2	16.8	10.6	30.0	17.8	27.2	16.8	25.2	16.2	31.4	22.0	22.2	12.4	14.0	8.6	13.2	4.0	12.0	6.0
21	13.3	-0.9	6.7	3.4	12.8	3.4	16.8	10.6	31.6	20.8	27.6	17.8	23.0	17.0	31.2	19.0	22.4	10.4	21.4	9.2	10.8	7.4	12.0	3.8
22	5.7	0.4	7.5	1.1	9.0	6.0	16.8	10.8	30.4	15.8	30.4	20.2	24.8	15.4	27.8	17.0	24.8	11.2	24.0	12.2	10.2	4.8	11.6	0.0
23	5.0	0.3	7.0	2.2	10.2	-0.8	15.2	10.2	27.2	16.0	33.0	21.0	28.2	19.8	30.2	21.8	28.0	11.0	23.0	18.8	9.8	8.2	8.2	-1.0
24	12.1	1.6	8.8	2.2	9.2	3.0	19.2	10.8	28.8	18.0	30.2	20.0	30.0	19.0	31.0	18.0	28.2	12.6	21.8	8.8	13.0	8.2	7.8	-2.2
25	12.8	3.0	6.7	-2.8	12.4	7.0	21.2	11.8	28.2	17.0	28.4	18.0	30.0	13.8	28.0	12.6	28.2	15.2	15.2	6.0	10.6	3.0	4.2	-4.8
26	10.2	1.1	3.5	-3.2	16.0	8.0	20.0	9.8	25.8	11.4	29.6	16.8	27.8	13.8	29.8	14.6	24.6	14.2	15.8	9.0	13.2	3.0	3.0	-5.0
27	10.1	-4.0	2.5	-1.5	16.2	3.2	17.4	10.6	26.8	13.6	30.8	17.2	27.2	16.2	30.0	20.0	20.8	13.0	10.2	7.0	13.0	3.5	4.8	-3.8
28	6.2	-3.8	0.7	-2.2	14.0	12.8	17.8	12.2	28.2	19.0	30.8	16.0	29.0	18.4	30.0	20.8	18.0	12.2	13.6	9.8	12.2	3.0	3.8	-5.0
29	6.4	-1.5			19.0	8.0	17.8	8.0	27.8	17.8	32.8	21.0	29.0	18.0	26.0	20.0	19.8	14.6	13.2	8.2	10.8	4.0	9.8	1.0
30	5.5	0.0			21.0	7.2	13.2	12.0	25.2	11.2	31.8	15.0	34.2	19.4	28.0	14.8	23.0	12.2	18.8	7.8	5.4	1.0	12.2	0.0
31	10.6	4.1			17.2	5.2		17.4	7.0			32.2	20.2	25.0	17.6			17.6	9.8			10.8	1.0	1.0
Medie	7.0	-0.2	4.0	-0.5	11.0	4.3	17.0	9.3	25.9	14.6	25.3	14.7	27.4	16.7	30.7	18.5	26.3	14.8	21.0	10.4	11.4	5.3	8.0	0.5
Med.mens.	3.4		1.7		7.7		13.1		20.2		20.0		22.1		24.6		20.5		15.7		8.3		4.2	
Med.norm.	2.3		4.3		8.6		12.8		17.1		21.3		23.9		23.5		20.1		14.7		8.6		3.7	
ALFONSINE																								
(Tm)	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO																				(7 m s.m.)			
1	2.5	1.5	8.5	2.0	1.5	-3.0	21.0	10.0	18.5	11.6	19.6	10.4	27.0	15.5	34.4	19.7	25.5	12.0	25.0	9.5	16.5	4.5	8.0	-2.0
2	4.0	-1.0	8.0	0.1	1.8	-0.9	23.5	5.5	25.0	11.5	20.0	11.5	28.0	14.5	32.6	21.9	26.0	9.5	24.4	9.0	15.6	7.6	8.6	-2.6
3	3.0	-1.5	9.5	4.5	4.0	1.0	21.2	8.5	24.0	12.3	25.0	13.4	31.0	17.0	32.5	19.5	28.1	12.0	26.0	10.5	14.1	11.6	9.0	-2.0
4	3.0	1.1	6.5	2.6	8.5	4.0	19.4	10.0	24.1	13.1	21.1	10.5	31.0	18.0	33.5	18.0	28.0	17.1	27.4	12.4	13.5	1.0	9.5	-2.0
5	4.5	-0.5	7.0	-0.5	8.4	-2.0	21.5	9.5	22.6	11.5	24.0	8.5	29.5	18.3	33.1	20.3	23.1	10.0	28.5	13.0	12.3	2.0	9.5	-1.5
6	5.5	0.5	3.2	-0.6	9.6	1.1	20.6	9.0	24.1	12.0	18.6	9.5	32.5	17.9	32.8	22.5	23.6	7.5	24.4	14.0	11.6	0.5	10.0	-1.5
7	7.6	0.1	2.3	-3.5	5.5	4.0	22.5	12.0	24.5	13.4	17.6	9.4	32.2	16.6	30.5	17.0	27.0	9.5	24.1	12.9	13.4	0.8	8.6	0.5
8	7.0	-1.6	3.8	-1.0	7.5	5.1	19.5	11.5	26.5	13.6	20.0	9.0	28.6	16.5	31.0	18.0	27.6	12.5	26.1	12.5	12.5	-1.0	6.5	2.5
9	3.5	0.0	0.0	-4.0	8.0	6.0	18.5	9.5	26.5	13.0	23.2	10.0	28.0	18.7	30.5	17.4	27.6	15.1	24.5	12.6	11.0	0.8	9.0	0.6
10	3.1	-1.5	-1.0	-5.0	10.5	6.9	17.0	6.7	22.0	9.6	25.1	11.5	20.6	12.0	32.5	18.5	28.0	17.4	22.5	8.5	10.0	4.0	7.6	4.8
11	5.2	-1.5	-1.0	-4.5	12.0	6.1	15.5	8.6	25.5	10.4	26.6	11.5	26.6	16.0	32.1	18.5	20.5	14.4	22.0	7.0	11.6	4.5	9.0	0.9
12	3.4	-1.1	2.6	-1.8	13.0	4.0	15.6	6.0	25.5	12.8	30.0	16.5	28.0	20.0	33.6	19.8	24.2	12.1	22.5	7.5	8.1	6.5	4.5	-1.0
13	7.0	-4.0	4.0	-5.5	12.0	7.5	17.0	6.0	27.5	12.6	20.4	15.6	27.3	18.0	34.0	17.6	24.6	15.0	22.0	8.5	7.6	3.5	-0.6	
14	6.0.																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SAN CASSIANO																								
(Tm)	Bacino: LAMONE																				(234 m s.m.)			
1	2.7	0.8	7.7	2.2	-1.2	-4.0	15.3	11.4	20.4	7.4	19.1	9.0	26.5	10.6	32.0	16.1	23.1	9.7	21.6	6.6	15.3	1.9	8.5	-3.3
2	2.3	-1.0	6.0	0.0	1.1	-2.0	18.4	1.0	22.4	7.5	20.0	10.0	25.5	10.8	32.1	15.6	24.0	7.7	23.0	6.5	15.2	6.0	9.5	-2.5
3	2.5	-0.1	8.6	3.3	4.5	0.8	21.8	6.2	22.6	9.2	22.8	12.4	27.6	12.5	30.0	16.6	26.3	8.3	23.2	6.8	14.3	8.1	12.0	-2.8
4	4.4	0.8	6.8	1.2	8.7	1.1	22.5	12.5	23.0	9.7	19.3	8.0	28.7	12.7	30.5	16.7	28.9	11.7	25.0	10.0	9.5	-0.7	11.3	-2.6
5	3.1	-2.0	3.0	-1.1	6.0	-2.5	23.3	5.6	22.0	10.8	20.5	7.0	30.2	13.9	32.0	17.0	22.1	9.2	26.1	11.1	9.0	-0.3	11.5	-1.7
6	5.4	-1.0	2.0	-1.2	10.2	0.8	20.0	6.5	20.7	10.0	19.4	7.5	30.8	14.8	31.7	16.3	21.4	5.8	24.1	11.2	9.3	-7.4	12.4	-1.4
7	2.7	0.2	0.5	-3.6	4.1	2.8	20.9	7.4	20.9	9.5	15.8	5.0	30.6	20.7	28.5	13.8	25.5	9.1	23.1	10.9	13.7	-1.0	12.0	1.3
8	6.0	-2.1	3.6	-2.0	5.3	3.4	17.5	8.4	23.3	11.3	17.5	6.0	28.1	14.0	28.5	14.7	25.5	11.5	24.2	11.3	13.5	-0.7	7.6	3.9
9	4.8	-0.2	0.5	-5.2	5.8	3.7	17.0	6.7	22.0	9.1	21.2	7.1	26.5	15.6	27.0	14.7	26.7	13.9	25.0	10.5	12.0	2.8	9.0	4.2
10	3.9	1.3	-3.2	-5.6	7.3	3.8	13.5	6.2	20.9	5.9	22.7	7.5	26.8	15.4	31.6	16.0	26.2	14.8	20.6	6.1	12.0	4.7	9.0	4.0
11	8.0	-2.0	-2.4	-5.4	8.2	4.0	12.2	8.3	23.0	7.2	23.3	8.8	22.1	9.7	32.9	14.7	21.8	11.0	20.2	5.3	13.7	2.3	6.7	1.4
12	1.3	-1.7	0.5	-3.9	10.5	5.5	13.8	8.4	25.0	12.3	27.5	14.6	25.9	12.2	33.2	19.7	22.3	11.2	20.6	5.5	11.7	3.7	9.4	-4.8
13	7.3	-4.0	2.8	-7.0	11.1	5.5	12.7	2.2	25.3	10.5	18.8	14.1	27.5	15.7	30.9	16.4	23.7	12.2	20.8	6.2	7.6	3.9	6.9	-5.5
14	11.3	-0.8	2.8	-7.3	7.8	4.4	5.5	-7.8	27.6	12.3	17.6	14.5	25.3	16.7	29.2	15.9	26.5	13.0	19.1	6.5	8.5	5.5	0.7	-2.4
15	12.6	8.7	2.0	-1.8	10.2	1.2	11.6	1.1	28.0	16.5	20.7	10.8	21.1	14.8	29.3	13.7	27.5	11.7	19.9	6.0	10.4	6.0	2.2	0.2
16	15.7	-0.5	0.3	-4.5	10.4	1.0	11.5	4.4	25.5	15.5	24.0	13.3	17.6	14.3	29.5	13.0	28.7	12.0	19.0	4.5	11.0	5.8	7.5	0.3
17	10.0	-3.3	4.8	-4.5	12.0	-0.4	16.5	6.0	23.8	14.0	25.2	12.5	20.7	10.6	30.2	15.9	28.5	14.5	18.8	5.5	11.0	4.7	8.5	-3.3
18	9.0	-6.0	2.0	-1.3	7.6	-3.4	17.3	9.7	24.6	10.5	25.0	12.9	23.5	11.5	32.3	17.7	29.2	14.7	18.7	3.3	10.5	6.0	11.5	-1.9
19	8.7	3.0	2.7	0.4	9.0	-2.8	13.6	6.7	26.1	11.5	26.5	14.2	25.6	13.5	32.5	22.0	30.5	16.2	16.8	7.7	9.7	7.5	13.4	8.5
20	11.8	6.3	4.6	-0.5	10.0	-3.0	13.5	2.1	28.1	13.0	25.0	13.6	27.1	15.5	30.9	21.5	22.0	10.1	16.3	9.2	12.0	0.4	14.0	0.8
21	14.5	-3.9	6.0	0.7	11.2	1.6	17.2	9.0	30.6	14.9	25.5	12.8	23.8	15.2	29.7	14.5	19.5	4.7	20.5	12.7	11.5	6.0	12.0	-3.4
22	8.1	1.0	6.1	2.0	8.0	3.6	16.6	9.8	28.5	15.5	28.8	15.0	20.6	14.5	27.5	15.1	21.3	6.2	22.8	12.5	10.7	4.9	10.7	-3.2
23	9.6	0.4	6.5	-1.2	10.0	-2.3	17.1	9.6	25.2	11.9	31.5	18.3	22.5	11.8	28.5	19.0	25.1	4.7	21.5	16.3	11.5	7.9	6.6	-6.5
24	12.0	2.0	9.5	2.1	10.8	3.5	20.2	10.1	27.5	15.0	28.5	18.5	27.2	13.2	29.0	14.5	26.3	6.5	19.8	7.3	12.9	6.8	7.5	-7.6
25	10.9	3.0	8.2	-0.3	13.8	7.3	23.0	10.5	27.0	14.1	28.9	16.2	28.3	17.5	26.0	8.5	27.1	12.3	13.7	2.6	9.6	0.5	2.7	-7.7
26	7.5	-4.6	3.5	-6.0	14.5	5.2	20.5	6.0	25.3	7.5	28.9	14.4	28.8	11.1	26.0	9.9	22.5	12.1	13.7	8.0	12.8	0.0	0.5	-7.9
27	7.3	-7.6	0.6	-3.8	14.2	-1.5	18.5	8.0	25.7	11.4	29.0	14.5	26.0	12.2	28.5	13.8	18.7	12.0	9.8	5.4	13.8	0.7	4.5	-7.2
28	4.1	-7.9	-0.5	-3.8	15.1	-1.2	16.8	10.0	29.7	17.3	28.7	13.0	25.2	14.6	26.3	19.0	16.0	11.2	11.8	6.7	12.5	1.8	4.0	-7.0
29	5.2	-6.5			18.6	7.7	17.7	5.6	27.2	16.3	31.0	18.0	26.2	16.9	23.1	16.0	18.5	11.5	10.8	1.7	9.7	2.5	9.5	-3.4
30	7.5	-1.2			16.4	9.8	14.0	7.5	26.1	10.5	30.4	13.6	27.7	16.0	25.1	11.0	19.8	6.5	12.5	2.0	5.1	-1.2	10.6	7.2
31	9.3	1.7			17.4	9.4			21.1	4.1			31.2	16.2	22.5	7.3			17.2	2.2			12.8	4.5
Medie	7.4	-0.9	3.4	-2.1	9.6	2.0	16.7	6.8	24.8	11.4	24.1	12.1	26.0	14.0	29.3	15.4	24.2	10.5	19.4	7.4	11.3	3.2	8.5	-1.6
Med.mens.	3.3		0.7		5.8		11.8		18.1		18.1		20.0		22.3		17.4		13.4		7.3		3.5	
Med.norm	2.2		3.7		7.3		11.2		15.3		7.2		22.1		21.7		18.3		13.1		8.0		3.7	
FAENZA																								
(Tr)	Bacino: LAMONE																				(35 m s.m.)			
1	6.2	0.6	9.0	1.8	0.4	-3.4	17.6	13.0	19.3	12.4	18.8	10.2	31.2	14.2	34.4	18.6	25.6	12.4	24.0	10.6	16.0	6.6	8.0	0.4
2	3.4	-0.6	8.2	1.0	1.0	-1.8	20.2	8.4	24.8	11.4	21.2	11.6	28.8	15.6	34.0	19.4	26.0	11.8	24.6	11.4	16.4	8.0	8.8	-0.2
3	3.4	0.8	8.8	4.2	5.8	0.2	21.8	7.2	24.8	12.4	24.8	11.8	31.4	17.6	32.8	20.8	28.0	13.6	25.4	12.6	14.8	9.6	11.4	1.4
4	4.4	0.6	8.8	1.8	8.8	3.4	19.0	10.4	25.2	18.0	24.0	9.6	32.6	18.4	34.2	20.0	29.8	18.2	27.4	13.0	12.6	3.0	11.4	1.2
5	4.8	-0.4	5.6	0.4	8.2	-0.2	22.4	8.8	24.2	13.0	21.8	9.4	30.8	18.0	35.2	20.4	26.8	11.2	28.6	14.0	11.6	3.6	12.0	0.6
6	6.4	0.0	5.0	-0.6	11.2	0.0	21.2	9.4	23.4	12.4	19.8	8.8	33.2	17.6	33.6	19.8	24.2	10.8	24.8	13.8	11.2	2.4	11.0	1.6
7	4.8	-0.6	2.6	-1.8	6.6	3.6	22.4	10.0	24.0	12.2	18.2	7.6	29.8	16.0	32.4	17.6	27.1	12.0	25.6	14.0	14.0	2.2	12.4	1.8
8	6.8	-1.0	3.6	-2.2	6.8	5.4	19.4	11.4	25.4	13.2	19.0	9.4	29.2	16.4	32.0	18.6	27.2	14.2	26.4	13.6	13.0	2.0	6.4	3.6
9	3.2	-1.0	2.4	-4.2	7.2	5.0	18.8	8.8	24.4	12.8	24.4	10.6	29.8	17.0	30.2	18.2	28.4	16.6	25.4	13.4	12.0	1.6	9.0	3.6
10	4.2	0.0	-1.8	-5.2	10.0	5.6	15.6	7.6	21.8	9.8	25.2	11.4	25.4	13.0	33.0	19.6	27.0	15.8	22.6	9.6	10.6	4.8	8.0	4.6
11	5.0	-1.4	-2.6	-4.6	11.6	7.4	14.6	10.6	26.0	11.0	26.6	13.6	28.0	15.6	33.8	19.4	20.4	14.8	22.6	9.4	14.0	2.2	8.0	0.4
12	2.6	-1.0	1.8	-2.8	12.2	9.8	15.6	4.4	26.8	14.8	29.4	16.2	29.8	17.8	35.2	24.2	24.2	13.4	22.4	9.4	10.4	4.6	8.8	-2.0
13	8.2	-4.8	3.8	-3.8	12.6	8.6	15.0	3.4	28.8	14.4	28.6	14.2	28.4	16.8	35.0	19.6	25.4	10.6	22.4	9.8	8.4	6.4	4.2	-1.6

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MARINA DI RAVENNA																								
(Tr)	Bacino: CANALE CORSINI																				(3 m s.m.)			
1	1.4	0.5	6.5	1.5	1.4	-3.6	18.7	10.5	17.8	12.3	17.9	10.3	25.0	17.7	30.5	20.0	23.2	12.3	20.9	9.4	15.0	4.3	7.4	-2.1
2	2.0	-1.0	6.8	0.8	3.8	-1.5	21.3	7.0	22.5	13.7	17.5	12.0	25.8	16.3	28.5	22.1	25.0	12.3	21.6	9.7	14.4	7.3	9.0	-2.3
3	5.0	-1.4	7.0	1.8	3.9	0.4	15.0	8.5	21.6	14.0	21.8	13.8	28.2	19.0	28.7	20.2	24.6	13.4	23.2	11.2	13.4	10.9	8.6	-2.0
4	3.6	0.5	4.3	2.9	5.6	2.2	14.2	10.7	20.4	15.0	20.5	11.4	27.7	19.6	31.4	20.0	25.2	17.0	23.7	13.0	12.0	3.6	9.3	-1.8
5	2.8	-1.2	4.8	-1.2	5.0	-1.7	15.0	10.0	18.3	12.0	20.1	10.4	26.8	20.0	30.6	21.4	21.0	17.3	24.8	11.3	12.2	2.0	9.8	-2.0
6	6.7	0.2	2.7	-0.7	7.0	-0.1	16.4	10.0	20.6	12.2	17.0	8.9	28.0	21.4	34.2	24.2	22.2	10.0	19.7	14.0	11.0	0.4	9.0	-2.0
7	5.5	1.1	0.3	-4.1	3.7	1.5	17.0	11.0	21.0	14.7	16.7	10.8	30.9	17.0	28.7	18.0	23.5	12.4	20.7	12.3	13.5	0.5	7.1	0.8
8	5.9	-2.3	3.0	-2.7	6.2	3.7	15.2	11.0	21.8	14.8	19.0	10.1	26.0	18.3	29.5	19.0	23.9	14.8	22.3	12.7	11.5	0.0	4.3	1.3
9	2.9	-1.4	-0.9	-4.8	6.5	5.0	14.8	9.2	24.0	14.0	22.2	11.7	25.2	19.0	29.2	19.0	24.4	16.3	21.3	15.0	9.8	0.6	8.7	1.2
10	1.3	-2.3	-1.3	-5.5	8.5	5.3	13.7	6.4	20.5	11.4	23.4	13.4	19.8	14.0	29.0	19.9	23.7	15.7	19.7	9.1	8.5	2.3	7.0	2.3
11	4.1	-2.0	-2.7	-6.6	8.7	5.0	13.0	8.4	21.0	11.6	23.3	13.5	24.2	18.5	29.8	19.4	19.6	13.8	21.0	7.8	8.3	3.2	6.2	0.0
12	2.0	-1.0	3.0	-3.0	10.8	4.0	12.2	7.7	22.8	14.7	25.5	16.8	26.2	21.5	30.4	22.7	23.5	13.1	18.5	8.0	6.0	4.5	1.9	-3.2
13	7.0	-4.2	5.0	-3.3	9.1	5.3	16.2	5.0	23.5	14.2	19.0	16.0	23.9	17.8	33.8	19.0	23.0	15.7	21.6	9.0	6.3	4.8	1.6	-2.7
14	4.2	-4.5	3.2	-4.7	8.0	6.0	6.3	4.4	23.8	15.0	19.7	17.0	21.2	17.3	32.0	19.5	24.9	16.2	19.0	8.2	8.0	6.0	0.2	-1.5
15	6.0	-3.2	4.0	-2.0	10.2	1.8	9.3	5.2	25.2	17.5	21.8	14.5	18.2	14.5	25.6	16.5	25.0	16.2	18.5	8.0	10.7	7.2	2.0	0.0
16	11.7	-1.0	4.3	-1.3	10.7	2.0	11.0	7.5	24.4	16.6	22.6	16.7	23.0	13.4	26.2	17.4	27.0	16.5	19.1	6.6	9.2	7.8	3.2	-0.4
17	5.6	-1.6	3.7	-2.0	10.4	6.1	14.0	7.6	23.9	17.2	23.9	17.0	24.2	14.5	28.8	19.6	26.2	17.7	18.2	7.0	8.6	7.1	1.5	-3.0
18	8.1	-2.7	4.0	-0.4	7.0	-1.3	18.6	10.7	26.3	16.0	27.0	16.2	25.3	16.2	28.5	19.4	27.0	18.0	17.7	6.0	8.0	6.5	5.0	-4.0
19	5.7	-2.0	3.0	0.0	8.7	1.2	14.0	6.5	24.9	16.0	27.7	17.4	27.0	17.0	32.9	22.6	26.3	20.0	17.7	10.0	9.5	5.9	9.2	-0.6
20	4.0	-0.3	3.3	-0.3	8.3	-0.3	15.9	3.4	25.7	17.0	25.5	18.0	24.7	15.9	32.7	20.5	20.8	14.3	14.7	8.7	12.8	3.0	8.0	-1.6
21	10.2	-2.2	3.7	1.5	9.7	3.7	17.8	8.2	26.6	18.4	26.0	17.3	22.2	16.5	30.7	18.0	18.9	9.2	16.3	8.0	12.3	5.5	8.5	-0.5
22	4.7	-0.7	5.0	2.7	8.2	6.2	19.8	10.1	26.4	16.8	28.5	19.9	24.3	15.7	26.0	19.2	21.8	10.0	23.4	9.2	12.0	6.3	8.7	-3.5
23	3.2	-0.3	7.8	0.0	9.3	0.0	16.8	11.5	27.5	16.4	28.0	20.6	26.5	17.7	26.5	19.5	25.2	10.0	22.4	12.0	10.0	6.7	5.5	-4.5
24	3.0	0.3	5.3	3.0	8.8	3.2	13.0	11.1	26.9	18.4	32.0	20.2	30.7	20.0	31.8	21.2	25.0	10.7	21.0	9.4	10.1	7.0	5.0	-6.5
25	8.3	0.2	5.0	2.0	9.0	4.8	15.0	11.5	28.0	20.0	27.2	20.5	31.6	18.7	27.8	12.6	23.0	14.2	15.0	5.5	10.5	1.6	4.3	-5.0
26	7.0	-2.0	4.3	-1.2	16.0	5.0	17.5	11.2	25.0	14.0	27.0	21.0	24.8	14.8	25.7	13.8	22.0	12.6	14.0	7.0	12.5	2.0	1.2	-7.0
27	6.0	-2.7	3.0	-1.5	15.0	1.4	16.8	11.4	25.2	16.1	26.2	22.7	25.0	17.5	25.2	17.0	20.7	13.0	11.8	6.6	11.8	2.0	4.5	-4.5
28	3.8	-4.0	0.1	-3.0	12.4	4.6	15.6	13.2	25.3	18.0	26.2	18.4	26.0	19.4	26.0	19.5	16.3	10.7	12.0	10.1	12.8	2.4	2.0	-6.6
29	4.0	-1.8			13.7	6.5	15.8	10.0	28.1	15.4	27.0	21.0	28.4	19.3	24.2	16.4	18.0	13.0	14.0	4.3	10.0	3.7	9.3	-1.2
30	5.9	0.8			18.0	8.9	13.0	11.0	26.0	12.2	28.4	16.6	27.7	21.0	27.6	12.4	18.0	15.1	4.0	8.7	-0.8	9.0	3.6	-3.6
31	9.0	3.0			18.5	6.6			19.3	9.8			28.6	20.8	21.3	17.9	17.0	5.0				6.0	-3.3	
Medie	5.2	-1.3	3.5	-1.1	9.1	3.0	15.1	9.0	23.7	15.0	23.6	15.8	25.7	17.8	28.8	18.8	23.1	13.8	18.9	9.0	10.6	4.1	5.9	-2.3
Med.mens.	2.0		1.2		6.0		12.0		19.3		19.7		21.7		23.8		18.5		13.9		7.4		1.8	
Med.norm.	2.3		4.4		8.1		12.4		16.6		20.7		23.2		22.9		19.9		14.9		8.8		4.0	
ROCCA SAN CASCIAANO																								
(Tm)	Bacino: FIUMI UNITI																				(210 m s.m.)			
1	3.5	1.7	6.8	1.5	-1.0	-3.0	15.0	12.0	17.3	8.4	19.3	10.0	26.5	11.0	32.5	17.0	23.6	10.0	22.6	6.4	15.2	2.5	8.0	-3.0
2	2.5	-1.0	6.5	0.0	2.0	-1.0	19.3	7.5	23.4	8.0	20.3	9.2	26.8	11.0	32.5	16.0	24.0	7.8	22.5	6.5	15.5	6.8	8.5	-2.0
3	4.4	1.0	10.2	3.2	4.5	1.8	22.0	5.0	22.5	9.0	24.2	11.5	28.5	12.0	31.0	17.6	26.5	9.5	24.0	8.2	15.8	8.5	10.5	-2.7
4	3.5	1.6	6.7	3.0	8.3	2.0	20.3	8.8	23.7	8.8	21.5	7.0	30.7	12.0	31.5	17.3	29.4	15.0	25.5	9.6	9.2	-0.3	9.7	-3.0
5	3.0	-1.0	3.5	1.3	6.5	-2.5	22.2	4.8	23.0	8.6	19.0	7.5	30.4	14.8	31.8	15.7	22.7	10.0	26.8	11.0	9.0	-7.0	10.5	-2.2
6	4.0	-0.4	2.5	0.0	8.2	2.4	20.7	6.5	21.5	10.0	18.0	8.5	31.2	17.5	32.3	17.5	21.7	6.5	25.0	11.0	9.7	-0.7	10.8	-2.0
7	5.0	1.0	0.5	-3.0	4.3	3.5	20.8	8.5	21.8	9.5	16.8	5.0	29.8	14.5	29.4	14.0	25.8	8.5	23.8	10.7	13.5	-7.0	12.0	0.5
8	5.2	-2.4	3.8	-2.0	5.4	3.0	20.8	8.4	24.5	9.8	17.7	5.5	28.5	15.0	29.0	14.0	26.5	11.4	25.0	10.5	13.3	-7.0	7.7	5.5
9	5.5	0.8	0.8	-4.0	7.0	5.0	17.8	6.8	23.0	9.8	22.0	6.8	27.5	15.5	28.3	13.0	25.5	10.3	12.4	1.8	9.4	5.2		
10	5.4	1.5	-2.6	-4.7	8.5	5.7	13.5	6.5	20.7	5.6	23.5	7.4	21.7	9.8	32.0	15.6	26.5	15.4	21.0	5.5	11.6	5.0	8.5	5.2
11	7.3	-2.8	-2.0	-4.2	11.5	6.0	13.0	7.5	23.6	7.0	24.4	8.7	27.5	13.4	32.8	15.0	21.5	13.0	21.4	5.4	13.3	1.4	7.4	2.7
12	1.8	-2.0	0.8	-4.0	10.2	5.5	14.9	9.0	25.8	10.5	27.3	14.0	28.8	15.5	33.0	18.3	23.0	10.5	21.4	5.4	11.3	3.0	11.8	-4.5
13	7.5	-4.5	3.7	-4.5	11.0	6.0	13.5	3.8	26.5	9.0	18.6	5.0	26.4	17.5	31.5	15.2	24.5	14.0	21.2	6.5	9.0	4.8	6.4	-5.0
14	9.6	-3.0	4.0	-7.2	8.0	4.0</																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FORLÌ																								
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI																				(34	m s.m.)		
1	2.6	1.8	7.8	3.3	0.7	-2.1	18.8	13.8	17.8	14.4	19.4	12.0	27.2	18.0	35.4	23.0	23.6	16.0	22.2	13.4	15.2	7.8	8.0	2.4
2	3.0	1.0	8.1	3.0	3.0	-1.0	20.2	12.4	23.8	13.8	19.8	13.8	27.8	19.4	32.0	22.8	24.2	15.0	22.4	13.6	15.2	9.6	10.0	2.2
3	2.6	1.6	8.3	4.0	5.8	3.0	18.4	10.4	23.0	14.8	24.8	13.0	30.4	21.2	31.4	23.4	26.4	17.0	23.4	14.8	15.4	10.4	10.0	2.6
4	4.0	1.6	5.9	3.3	7.8	4.0	17.8	12.6	23.2	14.4	20.0	12.8	31.4	21.8	32.6	23.6	27.0	20.4	25.6	16.4	11.8	4.0	10.6	3.2
5	4.6	0.9	5.0	1.5	6.7	1.1	21.2	11.8	23.4	15.0	23.8	12.0	29.8	21.6	33.2	24.2	23.0	14.8	26.6	16.8	10.6	4.4	10.4	3.4
6	4.9	2.0	2.7	0.4	10.0	1.4	19.4	11.8	22.6	15.0	19.0	10.8	33.4	23.2	33.6	23.6	22.2	13.4	23.8	16.6	11.0	4.5	12.2	4.0
7	5.6	0.3	2.2	-0.8	5.2	3.0	20.2	12.0	23.4	14.6	17.6	10.0	32.2	19.8	30.2	21.8	25.4	15.6	23.9	16.4	11.2	4.4	7.2	4.2
8	6.4	1.0	3.5	0.0	6.3	4.9	18.8	13.0	25.4	15.6	19.0	10.6	28.6	19.8	30.4	22.0	26.6	17.8	24.8	16.2	12.0	4.5	9.8	6.2
9	3.5	1.0	0.3	-3.3	7.0	6.2	18.2	11.4	26.4	14.8	22.4	12.6	28.4	19.6	30.2	22.2	27.2	19.4	24.6	16.4	11.2	4.6	7.4	5.8
10	5.0	1.8	-1.9	-3.8	10.2	7.0	16.6	9.4	20.6	12.8	23.8	14.0	23.4	19.2	31.2	23.2	26.8	17.4	22.0	12.6	11.0	6.0	8.8	5.4
11	5.2	0.0	-1.1	-3.9	10.4	7.0	15.0	11.2	24.8	13.6	25.4	16.0	26.2	19.2	32.6	25.6	21.4	17.4	21.4	12.4	12.4	6.2	7.2	4.8
12	3.0	1.0	1.8	-1.8	10.8	6.3	14.8	11.0	25.4	16.2	28.6	17.0	28.0	20.2	33.6	23.2	24.0	16.0	20.6	11.6	8.4	6.6	5.0	0.4
13	6.6	-1.3	2.8	-1.3	11.2	6.9	16.8	7.4	27.4	17.0	20.8	15.4	26.6	19.4	33.4	23.0	23.8	18.4	20.8	12.4	9.0	8.2	2.6	0.4
14	9.4	-0.5	2.7	-2.0	9.0	7.0	10.4	3.2	27.2	18.2	20.6	17.0	24.8	18.2	32.0	22.2	26.8	19.0	20.6	12.6	9.8	8.6	3.8	1.6
15	11.8	-0.5	2.8	-0.1	11.7	4.7	12.2	7.4	28.8	19.4	22.2	16.2	20.0	16.6	26.0	20.6	27.6	18.6	20.4	12.0	10.0	9.4	7.0	2.8
16	14.0	0.5	2.0	-0.2	11.5	5.6	14.2	8.4	28.2	19.6	25.8	17.4	23.2	16.2	28.8	20.8	30.4	19.0	20.0	11.4	11.2	9.4	4.0	2.0
17	8.7	2.2	4.8	0.3	12.3	4.7	16.8	8.6	28.0	19.2	27.2	19.0	25.6	17.8	31.2	22.0	29.2	20.4	19.6	12.0	10.4	8.8	6.6	-0.2
18	8.6	0.0	3.8	1.0	9.0	1.3	20.0	12.6	26.8	16.4	27.2	17.8	28.2	20.2	34.0	23.2	29.4	22.0	19.4	9.8	10.4	9.4	13.0	-0.2
19	7.3	2.0	4.0	1.8	9.0	1.7	16.2	10.0	27.2	17.8	28.2	19.2	29.2	21.0	35.2	25.4	29.8	22.0	18.0	12.0	11.6	10.0	12.4	5.0
20	10.0	1.7	3.0	0.4	10.3	2.1	16.8	7.2	28.0	19.8	27.0	19.0	25.4	18.4	33.2	25.0	24.2	14.6	14.0	11.2	13.6	6.0	11.4	2.0
21	11.1	1.3	5.6	2.8	11.0	5.0	17.6	11.6	31.4	21.2	28.2	19.4	22.2	18.6	32.4	22.6	20.6	12.8	20.6	10.2	10.8	7.2	11.4	2.4
22	4.3	2.0	7.4	3.3	10.5	4.5	20.0	14.0	33.0	19.0	30.6	21.6	24.2	17.8	28.0	21.4	22.4	13.8	21.8	11.8	12.2	8.4	7.2	1.8
23	5.0	1.0	7.0	2.4	10.2	2.5	17.8	14.2	27.0	18.8	33.6	23.8	28.8	20.4	29.0	22.0	25.2	14.6	23.4	19.2	10.6	8.0	6.4	-0.4
24	12.0	1.0	6.6	3.4	10.2	6.2	18.6	13.2	28.2	19.6	33.4	22.2	31.6	22.2	31.6	21.0	26.6	15.2	22.8	9.6	12.6	8.8	5.2	-0.6
25	11.2	3.4	7.3	2.5	14.1	6.6	21.4	12.6	27.8	20.0	30.8	21.2	32.4	19.6	28.8	16.6	26.8	18.0	14.2	8.6	12.8	6.2	2.4	-3.2
26	8.4	1.7	5.2	-1.8	16.7	8.0	20.2	12.0	25.8	15.8	29.6	20.6	26.8	17.8	27.2	18.0	23.8	16.6	16.4	9.4	12.8	5.6	4.8	-2.4
27	7.0	-1.8	2.1	-2.4	16.3	4.3	20.0	12.2	27.0	18.4	30.4	20.8	26.2	20.0	28.2	20.6	20.2	14.6	13.2	7.6	12.6	6.6	4.0	-1.0
28	4.3	-2.0	1.1	-2.0	14.8	6.2	18.0	13.8	27.8	21.0	30.8	20.4	28.6	21.2	28.4	21.8	19.0	13.8	12.6	8.2	12.0	5.6	10.8	-1.8
29	6.0	0.7			17.1	10.4	17.6	10.4	30.2	19.8	32.4	24.8	28.8	22.4	26.6	20.8	19.4	15.0	12.2	7.6	10.6	5.2	12.6	5.0
30	6.0	0.8			18.3	12.3	16.4	12.8	29.0	14.6	33.8	18.8	31.4	22.8	27.2	16.6	21.0	15.8	7.8	7.4	3.2	10.4	2.6	2.6
31	10.8	4.6			19.3	11.8			20.4	11.2			31.8	24.4	22.2	15.4		15.4	9.0				4.0	1.2
Medie	6.9	1.0	4.0	0.4	10.5	4.9	17.7	11.1	26.1	16.8	25.9	17.0	27.8	19.9	30.6	21.9	24.8	16.7	20.1	12.2	11.5	6.9	8.0	2.0
Med.mens.	3.9		2.2		7.7		14.4		21.5		21.4		23.9		26.2		20.8		16.2		9.2		5.0	
Med.norm	2.9		5.1		9.1		13.5		17.9		22.4		25.0		24.4		20.8		15.2		9.3		4.5	
CAMPIGNA																								
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI																				(1068	m s.m.)		
1	0.8	-1.6	1.5	-1.8	-4.8	-8.7	5.6	4.5	9.7	5.8	11.5	4.0	19.1	9.6	25.0	18.0	16.6	8.0	15.8	7.6	9.1	2.8	5.8	-1.8
2	-0.6	-3.1	0.6	-1.2	0.2	-4.8	8.2	5.0	15.7	7.8	12.2	5.0	18.1	10.3	24.8	16.0	17.2	7.9	16.6	8.0	11.9	5.2	8.8	1.2
3	-2.0	-1.6	0.4	-1.6	5.0	0.2	13.8	6.0	16.3	8.8	13.5	7.2	20.2	13.0	24.6	16.4	19.0	10.0	19.5	12.0	7.7	3.6	10.3	1.2
4	3.0	0.0	0.2	-0.8	4.6	1.0	12.2	6.3	16.6	9.7	12.8	6.2	22.0	14.0	25.0	17.0	21.0	11.8	22.3	14.0	3.6	-0.6	14.3	5.7
5	1.2	-4.4	-0.3	-3.0	4.5	-2.0	15.0	4.8	17.7	8.7	11.8	3.1	20.0	15.9	25.6	18.7	14.7	8.2	22.1	12.2	0.7	-2.0	14.2	3.0
6	1.8	-3.0	-1.6	-3.9	8.7	1.6	12.7	3.6	15.0	7.1	12.0	2.0	23.0	15.6	25.5	16.5	13.9	6.6	20.2	12.5	5.1	-1.3	9.9	1.5
7	-0.8	-4.6	-3.0	-6.9	7.0	-0.3	11.5	5.0	15.7	9.0	8.5	2.8	21.4	12.0	22.9	13.8	19.2	8.0	21.8	12.6	11.7	4.5	8.0	1.8
8	-2.0	-5.0	-0.4	-6.7	0.8	-0.1	13.9	4.8	16.0	9.0	10.3	4.1	21.8	12.0	21.8	14.0	18.8	11.0	21.2	13.2	12.7	5.2	5.7	4.3
9	0.7	-2.3	-1.2	-7.5	1.3	0.1	13.4	0.7	14.7	7.4	14.2	6.5	19.7	13.0	22.2	16.0	18.0	12.9	20.3	9.8	14.3	5.7	6.2	3.4
10	-0.7	-2.3	-6.0	-8.8	3.0	0.8	2.2	-0.5	14.9	5.8	16.0	8.4	16.0	8.3	24.0	17.7	16.5	11.8	15.7	6.7	7.8	5.6	8.0	1.4
11	2.7	-3.0	-7.0	-10.0	3.4	1.6	2.4	0.0	16.2	8.3	17.0	9.4	21.0	12.1	25.2	16.6	16.4	9.7	15.5	5.9	10.2	5.8	3.5	0.7
12	3.1	-2.0	-4.0	-7.3	2.7	0.9	4.3	1.6	19.4	11.0	20.5	10.2	21.0	15.0	25.1	16.4	15.5	9.3	16.8	6.9	10.5	5.0	5.9	-1.3
13	5.0	-4.0	-4.6	-6.7	6.0	1.5	4.0	-7.3	19.9	12.0	14.0	9.4	20.5	13.5	22.0	15.0	19.2	13.6	15.0	8.0	10.6	3.7	7.3	0.2
14	5.8	1.5	-2.8	-7.3	2.0	0.6	0.5	5.0	21.3	13.7	11.0	9.0	17.0	11.0	21.0	13.6	18.5	12.9	15.0	7.0	10.8	3.3	3.3	0.0
15	4.8	2.8	-3.4	-6.0	3.2	0.0	5.7	-0.5	21.0	12.3	12.3	10.0	12.7	10.0	20.3	12.6	20.0	15.2	15.5	7.8	8.4	7.0	5.0	-0.5
16	6.2	-1.0	-3.0	-6.0	5.9	-0.6	4.2	1.0	18.6	9.8	16.8	11.3	11.7	8.3	20.5	13.6	21.3	15.0	15.7	6.3	10.1	6.0	3.5	0.0
17	6.0	-3.0	-1.0	-5.4	6.8	-1.0	7.7	4.0	16.0	11.0	18.2	11.1	16.2	10.4	24.7	18.1	21.2	15.7	13.0	4.3	13.8	6.4	3.7	-2.0

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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.	
CORNIOLO																									
(Tr)	Bacino: FIUMI UNITI																						(589 m s.m.)		
1	2.7	0.0	4.6	-0.2	-3.2	-4.6	12.3	9.1	12.5	7.3	18.0	7.5	26.0	9.9	30.7	17.0	23.2	7.0	21.7	6.8	14.2	2.1	8.4	-2.5	
2	1.6	-2.5	3.7	0.5	0.0	-3.5	15.0	5.8	21.0	7.3	20.0	6.4	25.0	10.4	30.8	14.3	24.0	6.7	21.8	5.5	15.4	3.5	9.9	-2.5	
3	6.8	1.0	6.0	0.2	4.2	0.0	20.0	7.3	21.3	8.5	21.7	9.4	27.0	11.9	31.0	17.0	25.3	8.0	24.2	9.3	12.8	7.5	11.7	-0.8	
4	8.2	1.4	3.6	1.3	6.2	0.6	19.0	10.0	21.3	8.7	20.0	6.9	28.2	14.0	31.0	16.4	27.5	11.0	26.7	11.4	7.5	3.2	12.6	-0.4	
5	7.3	-2.0	1.5	-1.4	5.6	-2.5	21.6	4.8	22.0	10.2	17.5	5.1	26.5	14.0	30.0	15.5	20.2	10.0	28.1	11.7	5.8	-2.0	14.0	0.1	
6	4.6	-2.0	0.0	-2.3	13.0	-1.4	19.0	5.2	20.4	8.7	17.1	6.2	28.8	16.2	31.6	16.2	20.7	6.0	25.8	11.3	9.3	-1.5	11.6	-0.6	
7	1.5	-1.3	-1.9	-5.3	4.8	-0.9	17.0	9.0	19.3	7.8	16.2	4.7	26.0	14.5	28.6	13.3	25.6	9.0	25.0	11.0	13.9	1.0	11.1	-0.4	
8	3.1	-3.8	2.8	-5.2	2.7	0.7	19.0	8.1	21.4	8.7	15.3	5.0	28.0	13.0	27.4	13.2	24.3	11.0	26.0	10.7	14.7	1.6	9.8	4.3	
9	5.3	-1.3	0.2	-6.0	4.0	2.0	18.6	4.7	19.0	7.6	21.0	6.7	25.3	14.4	26.3	15.0	23.8	13.0	23.5	11.0	15.6	2.8	7.4	0.7	
10	1.4	-0.9	-5.4	-7.7	5.7	3.0	9.2	3.7	20.0	4.6	21.3	7.7	19.3	8.8	30.1	14.8	22.5	13.4	20.5	5.3	11.4	5.0	9.5	1.5	
11	6.6	-1.7	-4.3	-7.6	7.0	3.5	8.0	5.0	22.2	7.4	21.5	8.7	27.6	11.5	31.7	15.0	21.8	12.0	20.7	5.3	16.0	4.7	5.0	3.0	
12	9.6	-0.9	-1.7	-5.3	6.2	2.4	10.8	6.5	25.6	9.9	26.0	12.4	27.2	14.5	31.5	17.4	23.6	9.5	21.2	5.8	16.2	4.6	7.3	-4.4	
13	10.0	-3.0	0.5	-6.0	9.9	2.5	9.0	0.3	25.2	9.4	18.0	12.6	24.0	15.0	27.8	14.9	24.5	10.0	19.9	7.4	14.2	0.0	6.9	-4.6	
14	7.3	-3.3	2.6	-8.5	5.4	2.8	2.7	-3.0	27.0	10.3	14.1	12.8	22.2	13.8	27.5	13.0	25.2	12.3	19.0	6.8	7.0	0.2	6.8	4.8	
15	10.6	7.0	0.8	-5.5	7.0	2.1	12.0	-2.0	26.6	12.2	20.0	11.0	16.7	13.4	27.2	12.8	25.5	11.0	19.8	7.3	13.0	5.4	7.0	-0.5	
16	10.9	-0.6	-0.7	-6.6	10.7	1.4	8.0	4.4	24.9	11.8	21.4	11.0	18.7	9.4	27.9	12.7	28.3	12.5	18.7	5.6	15.7	6.0	6.5	0.0	
17	9.0	-2.3	4.1	-5.8	12.3	-0.5	14.6	4.8	22.2	11.6	22.7	11.0	22.2	11.0	31.7	15.2	27.3	14.0	17.6	4.8	16.2	5.8	8.3	-2.6	
18	6.8	-4.7	4.0	-2.0	4.6	-3.7	14.3	8.7	23.6	9.4	24.6	11.7	23.7	12.6	31.6	17.0	28.6	16.0	19.3	4.7	13.1	2.0	7.9	-1.6	
19	7.8	-4.6	9.7	-1.2	8.7	-3.2	10.1	3.7	26.3	11.7	25.0	13.0	26.9	14.2	30.6	22.2	29.5	14.2	18.3	8.0	8.0	3.1	10.0	2.0	
20	9.5	7.8	8.9	-0.3	10.2	-3.1	10.6	2.0	28.3	12.1	22.0	11.6	23.0	13.3	28.5	19.2	21.7	9.3	14.5	12.0	12.3	1.4	10.2	2.3	
21	14.0	-1.8	3.2	0.0	10.2	0.1	13.0	5.0	29.5	13.4	24.7	11.0	17.3	13.2	28.3	13.1	21.5	5.4	18.4	14.3	15.0	2.0	8.0	-2.2	
22	11.0	-1.0	7.0	-0.1	7.0	0.6	13.7	8.2	28.0	14.8	25.1	13.2	20.5	10.0	27.6	14.0	20.7	6.3	23.2	11.4	10.8	3.4	7.8	-2.5	
23	7.3	1.8	6.0	-1.3	6.8	-2.5	15.6	8.5	24.7	11.2	30.1	15.3	27.8	13.0	30.3	17.1	24.8	6.1	17.3	15.2	10.7	6.0	4.7	-4.8	
24	9.0	5.4	9.8	5.6	9.8	1.0	20.0	10.5	27.6	13.2	27.5	15.5	27.1	18.8	26.6	13.0	27.5	8.7	18.6	5.7	10.6	4.7	5.8	-6.3	
25	8.1	0.7	9.7	-2.4	11.3	7.4	22.0	8.0	25.0	13.8	26.7	17.0	26.0	10.6	23.9	7.0	25.4	10.0	12.7	7.0	7.0	1.4	0.7	-4.9	
26	6.1	-5.7	1.7	-9.7	11.4	5.6	20.6	7.5	24.5	8.0	27.8	13.4	26.3	12.0	27.7	10.2	24.9	9.7	11.6	3.0	11.7	2.0	-3.5	-8.7	
27	5.5	-7.4	1.4	-6.8	11.0	-1.4	19.2	7.8	27.2	11.2	28.8	13.8	26.5	14.4	27.0	13.0	18.2	10.3	6.8	2.8	13.7	2.0	3.2	-8.2	
28	2.0	-8.0	-3.0	-5.3	14.9	0.2	16.5	8.7	28.0	13.6	28.2	11.7	26.2	16.5	22.6	17.5	14.9	11.2	7.3	5.3	8.3	4.8	2.8	-5.0	
29	5.3	-7.7			21.2	5.0	13.2	3.3	25.0	13.5	28.5	15.3	28.0	15.2	21.8	15.6	15.2	11.5	7.8	2.0	6.7	0.3	7.8	-3.0	
30	4.2	-2.6			13.4	7.4	11.7	8.0	24.0	11.0	28.2	11.4	30.5	16.2	22.3	8.2	18.7	6.3	16.8	2.3	3.0	-1.3	8.2	2.2	
31	6.7	-0.2			14.0	6.0			17.2	5.0			31.2	16.7	23.0	7.0		13.5	3.7				11.7	5.4	
Medie	6.8	-1.4	2.7	-3.4	8.3	0.9	14.5	5.8	23.6	10.1	22.6	10.6	25.2	13.3	28.2	14.4	23.5	10.0	18.9	7.4	11.7	2.7	7.7	-1.3	
Med.mens.	2.7		-0.3		4.6		10.2		16.8		16.6		19.2		21.3		16.8		13.1		7.2		3.2		
Med.norm																									
CLASSE																									
(Tr)	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																						(2 m s.m.)		
1	2.1	1.7	7.3	2.0	0.5	-2.7	17.4	9.6	16.7	11.4	18.6	9.0	24.0	12.8	29.8	18.4	23.0	11.8	21.2	8.2	14.6	4.2	7.8	-1.2	
2	2.8	-0.2	7.5	1.0	0.5	-1.5	19.2	5.4	22.2	10.8	16.0	9.6	26.2	13.2	28.4	19.0	23.2	10.0	20.4	8.6	14.0	6.4	8.4	-2.8	
3	3.2	0.2	7.6	2.3	3.8	0.5	16.8	5.6	21.2	12.0	21.2	11.0	28.0	14.6	29.4	18.8	23.8	11.0	21.6	10.2	12.6	10.0	9.0	-2.0	
4	3.4	0.8	5.4	3.3	7.3	3.8	16.0	10.0	21.0	12.0	19.0	9.4	27.4	16.0	30.0	18.2	23.6	13.6	24.6	11.6	10.2	0.6	9.4	-2.0	
5	3.8	-0.3	5.7	0.3	6.0	-1.8	17.8	9.8	20.4	11.4	20.4	8.6	26.0	17.0	29.6	18.8	20.2	11.8	24.0	12.0	10.0	-0.2	9.6	-2.0	
6	6.7	0.3	4.3	-0.3	9.0	0.7	17.0	8.0	20.6	11.6	15.8	8.0	29.4	17.0	31.0	21.0	21.4	8.4	21.2	12.0	10.0	0.2	9.2	-1.2	
7	6.9	1.8	0.8	-3.0	4.3	2.2	17.0	11.6	21.2	12.0	17.0	7.0	29.4	15.4	27.8	16.0	22.8	10.0	20.4	10.6	12.4	0.4	8.2	1.0	
8	7.2	-1.0	3.4	-2.0	7.3	4.0	15.8	10.8	22.0	12.0	16.6	7.2	27.0	15.0	28.8	16.6	23.8	12.8	21.8	11.0	11.0	-1.4	4.8	2.6	
9	4.0	-0.3	-0.7	-4.0	7.2	5.4	16.4	7.8	23.4	12.6	21.6	9.4	24.0	14.6	28.2	17.0	23.8	14.4	22.2	10.8	10.0	1.2	8.4	0.4	
10	2.6	-0.2	-2.0	-4.4	9.0	5.9	13.8	6.6	19.2	8.6	23.2	9.6	18.4	10.8	29.0	18.0	24.0	14.6	19.4	8.0	8.2	3.8	7.2	1.4	
11	5.7	-1.2	-1.4	-4.8	10.0	6.1	12.6	8.0	20.2	9.4	24.2	10.8	23.4	15.8	30.0	17.8	18.4	13.2	19.4	6.8	10.0	3.4	6.2	-1.0	
12	2.9	0.0	2.5	-1.8	10.5	4.8	12.4	7.4	21.4	12.0	26.4	14.6	26.2	17.6	30.0	19.8	22.2	11.4	19.0	6.2	6.8	5.6	2.8	-2.0	
13	7.2	-3.7	4.7	-3.8	9.8	5.0	14.8	4.8	24.0	12.0	19.0	14.0	24.6	17.0	30.4	16.8	21.8	15.0	19.8	8.2	6.6	6.2	1.0	-2.0	
14	5.3	-2.3	3.2	-4.7	8.4	6.6	10.0	2.8	24.8	13.6	19.0	14.0	21.2	15.0	29.2	17.0	24.2	14.2	18.0	7.6	8.0	6.0	1.0	-0.2	
15	8.6	-1.8	3.3	-3.0	10.0	1.5	9.8	4.8	26.0	14.8	23.0	14.5	15.6	14.0	24.8	15.4	25.4	14.6	18.0	7.6	11.2	6.8	1.6	0.2	
16	12.7	-1.4	4.2	-0.5	10.2	2.0	11.4	8.0	25.2	15.25															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VERGHERETO																								
(Tr)	Bacino: SAVIO																				(812 m s.m.)			
1	3.0	0.8	5.3	1.3	-1.0	-3.2	10.7	5.5	13.1	9.5	14.2	7.0	21.3	10.3	28.0	18.7	21.0	9.9	19.6	9.0	11.8	4.4	6.4	-1.0
2	1.8	-0.8	4.0	1.5	4.2	-1.8	14.2	6.0	18.6	9.6	15.7	7.0	20.3	11.0	27.6	15.7	19.7	8.3	19.2	7.5	14.9	8.3	10.6	1.9
3	6.3	1.3	3.3	1.0	5.0	1.6	17.2	7.7	17.5	10.6	18.6	10.8	23.4	13.1	28.7	17.1	22.3	11.9	23.3	10.5	11.2	7.0	12.4	2.3
4	7.4	1.6	3.2	0.8	7.2	2.4	17.3	9.0	20.5	10.3	16.4	8.0	25.8	14.9	27.2	16.9	25.0	14.4	26.0	14.0	7.0	3.0	16.0	3.7
5	7.0	-1.1	1.8	-1.2	5.0	-1.0	18.8	6.3	21.3	10.0	16.4	5.6	23.0	15.2	28.2	17.2	19.8	11.6	25.7	13.8	4.3	1.3	14.2	5.3
6	4.2	-1.3	-0.3	-2.0	12.5	-0.8	16.3	5.7	17.6	8.8	16.0	5.3	26.1	17.0	28.7	16.3	17.7	8.0	25.0	13.7	7.6	0.6	11.0	0.8
7	1.7	-1.3	-2.0	-4.0	9.0	1.5	14.6	8.0	20.0	10.0	13.6	6.2	23.3	13.4	25.0	14.0	24.0	11.8	24.0	13.6	15.7	4.5	11.0	3.0
8	2.4	-3.0	2.2	-4.2	2.4	1.0	18.7	7.7	20.0	11.0	14.2	5.8	23.8	11.4	25.0	14.3	23.5	13.2	25.0	13.9	15.6	6.0	8.6	6.0
9	4.9	-1.2	0.0	-5.6	3.0	1.7	16.6	3.0	18.4	8.4	16.3	7.5	22.6	13.0	23.8	16.7	22.2	15.6	22.1	12.6	14.2	6.5	7.0	5.3
10	1.0	-1.0	-5.5	-8.0	5.0	2.8	6.0	2.3	18.0	6.7	18.3	10.0	16.9	8.4	27.7	17.0	22.1	14.4	18.9	7.3	10.1	2.5	11.5	2.4
11	6.0	-1.5	-4.0	-6.2	7.1	4.2	6.8	3.4	19.7	9.4	18.7	9.4	24.2	13.0	28.7	17.5	18.7	12.8	18.5	7.6	15.0	7.6	5.0	2.4
12	8.8	-0.7	0.2	-5.2	6.0	2.2	8.7	5.2	24.3	12.0	24.0	11.7	24.6	15.0	28.5	18.0	20.6	10.9	20.3	8.2	15.2	7.2	7.7	-1.0
13	9.4	-1.0	0.3	-6.0	9.0	4.0	9.0	0.7	23.8	11.8	16.0	12.2	22.4	14.0	25.4	14.3	23.1	11.5	18.0	9.2	14.5	5.0	8.7	0.7
14	7.4	1.0	0.4	-6.2	6.5	3.2	0.9	-3.0	25.8	14.2	14.4	10.0	19.3	13.0	25.2	13.3	23.2	13.6	16.2	7.4	12.4	4.7	7.0	2.8
15	9.0	5.2	0.6	-5.0	6.3	1.7	8.3	-2.2	25.3	13.8	17.8	11.0	14.4	11.4	23.3	13.6	24.2	13.2	18.6	8.9	12.5	10.6	9.0	1.8
16	10.5	6.4	-0.8	-6.0	7.9	2.8	5.5	2.3	23.0	12.0	20.0	11.8	15.3	9.8	23.2	13.4	25.2	15.9	18.5	6.8	15.2	8.7	6.2	1.8
17	6.8	-1.0	3.0	-5.0	9.4	0.6	12.0	5.3	20.0	13.0	19.1	11.3	18.7	11.6	28.0	16.2	25.4	17.0	15.6	6.2	17.0	8.6	7.2	1.2
18	5.3	-2.0	6.0	0.2	4.0	-2.3	11.7	7.8	20.2	10.3	19.4	11.1	21.1	12.3	28.7	19.1	26.0	18.0	17.7	7.0	15.0	6.0	9.0	1.0
19	6.2	-0.8	7.9	3.4	5.2	-2.7	8.6	4.5	23.0	13.4	21.8	11.0	23.0	13.2	28.2	19.0	27.3	16.4	18.0	10.0	9.4	6.8	9.3	3.3
20	8.7	5.6	8.2	1.6	6.0	-2.3	8.2	-0.7	26.2	14.5	19.7	10.5	19.9	12.0	26.5	16.9	21.5	11.0	14.2	11.3	11.5	5.3	10.5	3.3
21	12.0	1.0	6.0	3.6	8.5	2.1	11.9	3.0	27.1	16.6	18.9	10.6	15.7	13.1	25.3	13.0	18.3	8.7	17.0	12.4	14.0	7.8	9.0	0.2
22	10.0	-3.5	5.8	1.0	5.6	0.5	10.1	6.3	26.7	15.5	22.6	13.8	17.0	9.8	23.0	14.3	18.3	9.4	19.5	10.7	9.6	6.2	6.7	0.0
23	6.8	2.0	6.5	0.0	3.8	-1.0	13.8	6.5	21.3	12.8	26.7	16.4	24.4	13.0	27.0	15.0	20.7	8.6	17.2	12.8	10.6	7.0	2.7	-3.7
24	8.5	5.6	9.2	3.8	7.3	3.6	17.5	8.9	25.2	15.0	24.4	13.6	24.0	15.4	24.0	14.1	24.8	11.0	17.3	5.8	11.0	5.8	5.0	-4.5
25	7.4	1.0	9.8	-1.8	8.2	4.2	19.7	10.9	23.3	14.4	23.6	15.0	23.0	11.0	27.8	7.6	23.0	14.1	10.5	3.2	6.5	4.8	1.4	-4.8
26	7.6	-5.5	0.2	-5.0	9.0	2.3	20.0	10.0	21.3	10.0	24.3	13.8	23.1	13.4	24.0	11.8	22.3	10.1	10.6	6.8	12.0	4.3	-3.5	-7.3
27	4.1	-5.7	-2.3	-5.6	8.4	-1.0	16.8	8.0	23.8	13.0	25.0	13.9	25.2	15.3	24.9	14.7	15.8	11.5	6.8	7.8	15.0	4.1	3.3	-7.0
28	2.2	-6.0	-3.2	-5.0	9.8	0.2	16.3	8.0	25.8	14.0	25.0	13.3	25.0	16.3	21.0	15.5	14.3	11.0	6.5	5.0	8.3	4.3	3.5	-2.3
29	5.0	-5.8			16.7	2.8	12.7	5.8	23.1	14.0	26.6	15.8	24.0	15.4	20.0	14.6	13.0	10.4	7.5	5.0	6.2	1.2	7.0	-1.2
30	4.0	0.5			11.7	5.0	11.0	8.0	21.0	10.4	25.7	10.7	27.4	16.7	21.2	9.8	16.3	13.7	5.0	3.3	0.4	6.2	3.0	3.0
31	6.6	2.0			11.0	3.8		14.9	5.8				28.7	19.2	19.9	9.3		11.1	6.9			7.6	4.0	4.0
Medie	6.2	-0.3	2.3	-2.3	7.1	1.2	12.7	5.3	21.6	11.6	19.8	10.7	22.2	13.3	25.6	15.0	21.3	12.1	17.5	8.8	11.6	5.3	7.7	0.8
Med.mens.	2.9		0.0		4.2		9.0		16.6		15.2		17.7		20.3		16.7		13.2		8.5		4.2	
Med.norm	1.4		2.3		5.0		8.7		12.8		17.1		20.1		19.9		16.6		11.5		6.9		2.8	
DIGA DI QUARTO																								
(Tr)	Bacino: SAVIO																				(325 m s.m.)			
1	5.8	4.6	9.8	6.2	1.3	-0.5	16.0	12.5	16.5	13.4	18.9	12.4	25.0	13.9	31.4	20.1	24.5	13.9	22.1	10.8	16.7	8.0	11.2	2.9
2	5.1	2.4	8.1	5.8	6.2	1.1	18.1	11.8	22.1	11.5	19.1	10.0	24.6	14.0	31.1	18.0	23.9	10.5	22.8	10.9	17.5	10.5	11.9	2.0
3	11.0	4.3	10.0	4.5	8.0	4.5	21.0	9.0	22.0	13.3	22.2	14.0	26.6	14.5	30.5	19.8	25.0	13.3	23.5	13.5	16.6	12.1	14.0	2.0
4	13.8	4.4	7.8	6.0	9.8	6.2	20.0	13.2	23.1	12.1	19.4	10.0	28.0	17.0	31.0	21.0	28.0	17.1	26.4	14.1	13.0	7.2	14.1	2.3
5	9.0	3.5	6.9	3.8	9.0	2.0	23.0	8.0	22.3	14.8	20.1	10.1	27.0	18.0	31.7	19.3	22.8	15.0	28.1	15.8	10.1	2.7	16.2	1.9
6	9.4	3.5	4.1	2.7	13.0	3.0	20.7	10.0	20.8	11.9	18.2	10.9	30.0	22.3	31.0	21.1	21.2	10.5	26.5	16.2	12.0	3.5	14.0	2.9
7	6.7	3.7	2.9	2.0	7.5	5.5	19.2	12.0	21.5	11.3	16.0	13.8	28.8	18.7	29.1	17.0	24.9	12.0	25.1	15.1	16.0	3.7	14.8	8.0
8	7.2	1.5	6.6	1.0	8.7	6.9	21.5	12.0	22.1	14.2	17.4	9.8	27.9	16.4	28.5	18.0	26.0	15.0	26.2	14.8	15.3	4.5	11.3	9.2
9	8.7	3.3	2.3	-1.0	9.5	8.1	19.1	9.0	22.0	11.3	21.0	10.9	26.2	17.5	28.6	19.9	25.9	16.0	26.0	14.5	15.8	5.8	11.2	8.0
10	9.1	3.1	1.2	-1.5	10.8	9.0	13.0	8.5	22.0	9.1	21.5	10.0	21.1	13.0	30.9	19.4	25.1	17.6	21.1	10.1	14.0	10.2	11.8	8.0
11	9.0	1.8	1.0	-2.0	10.1	9.2	12.7	10.0	21.5	10.0	22.9	12.0	26.0	16.7	31.4	19.0	22.1	17.0	21.1	10.1	10.5	7.3	9.9	8.4
12	7.5	2.0	3.2	-1.6	10.2	8.0	14.9	10.3	24.1	12.6	25.6	14.9	27.3	18.0	31.9	20.0	24.0	14.8	21.9	10.4	19.1	8.7	11.9	0.2
13	14.7	0.3	4.0	0.0	12.3	8.5	14.8	5.0	26.0	13.1	20.1	17.2	21.0	18.0	30.5	16.2	24.8	18.8	21.3	12.0	15.0	6.9	9.5	-0.1
14	10.0	1.0	5.0	-4.0	7.6	4.0	7.5	2.8	27.0	14.0	18.8	17.2	24.0	18.9	29.1	16.0	26.8	16.3	20.0	10.0	12.0	7.3	10.6	3.0
15	13.6	10.0	2.6	-2.0	11.1	6.5	13.1	2.5	27.1	16.0	22.0	14.9	20.1	17.7	26.2	17.8	28.0	14.8	20.1	11.0	17.1	10.9	6.0	5.0
16	14.3	3.5	3.0	1.0	12.8	6.9	11.4	8.5	25.1	16.1	24.4	15.8	20.3	14.0	27.8	17.0	28.8	16.0	20.2	9.2	18.9	9.0	11.8	4.5
17	11.2	-1.6	5.1	2.1	14.1	5.5	16.0	9.6	25.0	16.2	24.5	16.6	23.5	15.4	30.5	18.0	29.2	17.3	19.0	11.2	16.1	8.5	12.6	2.0

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CESENA																								
(Tr)	Bacino: SAVIO																						(44 m s.m.)	
1	2.6	2.0	9.2	3.2	0.8	-2.0	19.1	12.5	17.1	13.0	20.2	10.1	25.7	14.0	34.0	19.0	23.1	10.8	24.1	13.6	15.2	7.0	8.8	0.4
2	3.0	0.5	8.3	2.0	2.7	-0.5	20.1	7.2	23.6	11.1	18.9	10.0	26.8	15.0	30.5	18.6	24.5	11.5	24.9	13.0	15.6	8.0	9.0	1.0
3	3.3	1.2	9.0	4.0	5.2	2.2	20.0	7.3	22.4	12.7	21.6	10.9	29.0	16.1	30.0	20.1	25.2	12.4	21.2	9.8	16.2	10.9	11.3	2.0
4	4.5	2.2	6.2	3.2	9.0	3.7	20.1	11.0	23.0	11.4	19.9	9.1	29.1	17.5	30.8	20.0	27.1	13.8	21.2	9.6	11.2	3.0	11.1	1.8
5	4.3	0.4	4.2	1.7	6.3	0.6	21.9	8.5	23.2	12.0	20.4	9.2	28.1	18.0	31.4	19.1	21.7	11.3	21.1	9.2	11.3	7.7	11.0	0.5
6	6.0	1.0	3.0	0.1	10.8	1.1	19.1	9.9	21.1	11.8	17.1	9.0	30.9	17.1	32.0	19.2	21.8	10.0	21.0	10.9	10.8	3.2	11.0	2.5
7	6.2	0.7	1.9	-1.8	4.9	3.0	19.9	9.8	22.1	12.0	18.8	8.0	30.1	16.2	28.3	16.8	24.2	10.1	20.7	10.5	13.2	3.0	13.0	2.0
8	7.2	0.0	4.1	-0.2	6.3	4.8	19.0	11.0	24.0	12.0	17.4	9.1	28.0	16.0	29.1	18.0	25.1	11.2	22.5	10.1	13.0	2.5	9.7	5.5
9	4.7	0.1	1.1	-3.5	7.0	6.0	18.0	8.5	24.1	12.0	20.1	10.1	26.1	17.2	28.8	18.2	25.8	14.9	22.2	10.6	11.7	4.5	9.8	4.0
10	4.9	1.0	-2.0	-3.8	9.9	6.0	15.5	6.4	20.2	9.9	24.8	10.3	20.8	22.6	30.0	18.9	25.6	15.1	24.1	12.6	10.7	5.0	8.1	5.0
11	7.0	-0.3	-0.9	-3.9	12.0	7.1	14.8	6.9	23.0	10.8	24.9	13.0	24.9	16.2	31.8	19.0	21.3	16.0	26.0	13.9	12.5	5.0	8.0	4.0
12	3.0	0.2	2.9	-3.1	10.5	6.3	15.3	8.1	25.0	13.0	27.6	15.3	26.7	17.5	31.5	19.0	23.0	13.0	26.9	14.1	9.0	6.0	8.1	-2.5
13	8.0	-3.7	3.2	-2.0	11.0	6.0	16.3	5.0	25.9	13.4	19.4	14.6	25.0	17.0	31.0	17.1	23.5	14.5	24.1	13.2	8.1	6.2	4.2	-2.4
14	10.0	-1.0	2.8	-2.9	8.6	6.9	9.0	2.0	25.5	14.2	19.6	15.0	22.9	12.9	30.0	16.8	26.0	15.2	20.0	10.0	10.1	8.0	5.9	-1.0
15	13.2	0.0	2.9	-2.0	10.5	2.3	11.9	7.0	27.8	14.5	22.0	13.0	18.3	15.0	25.7	16.1	27.0	14.0	20.0	10.0	12.3	8.7	7.6	2.0
16	15.0	-0.2	2.0	0.1	11.0	3.1	13.2	7.9	26.0	13.9	24.5	14.5	21.9	13.1	28.2	16.8	29.0	15.4	19.9	9.0	11.0	8.5	6.2	3.0
17	8.6	-0.8	4.8	-1.0	12.5	3.0	15.0	7.5	25.0	14.5	26.2	16.8	25.4	14.4	30.3	17.0	28.4	16.2	19.2	9.9	10.0	6.6	5.1	-1.5
18	9.2	-2.0	4.8	1.0	8.7	0.1	18.4	11.0	26.0	13.2	27.5	15.0	27.0	16.3	31.8	18.0	28.5	17.0	19.2	7.8	9.3	8.1	7.1	-1.4
19	8.8	-1.2	4.0	1.0	9.5	1.0	15.0	7.1	26.0	14.3	27.5	16.0	28.1	17.0	33.2	18.0	29.9	18.0	18.0	11.0	10.8	9.0	14.0	2.2
20	8.8	0.0	3.0	0.9	10.9	0.5	15.2	3.9	27.5	17.0	25.2	15.0	24.5	16.4	31.4	17.5	21.5	11.6	14.1	9.5	12.8	4.9	16.4	6.0
21	12.2	0.0	6.1	2.6	11.2	3.9	17.1	8.9	30.0	17.4	26.7	15.0	20.8	17.0	30.8	17.2	19.9	8.0	20.1	10.2	12.2	7.0	12.5	2.0
22	7.1	1.9	8.0	3.5	11.0	5.0	20.0	11.5	29.7	17.0	28.5	17.4	22.4	13.9	27.8	17.3	22.5	8.0	22.6	9.5	14.0	6.6	13.2	2.0
23	5.4	-0.9	7.2	1.9	11.0	1.2	17.9	11.4	26.0	15.0	30.5	20.0	26.4	15.8	28.3	16.8	26.0	10.9	23.8	16.0	11.5	7.0	8.5	-0.5
24	14.9	0.0	6.3	3.0	10.9	4.0	20.3	11.0	27.4	16.8	31.7	19.1	29.6	17.9	31.2	17.2	26.2	11.9	22.9	9.0	14.2	7.4	7.6	-0.9
25	15.1	2.4	8.1	1.9	15.1	4.9	22.1	10.9	27.6	16.1	29.5	18.0	30.2	15.0	27.3	12.5	25.9	14.4	14.2	6.5	11.7	5.0	5.2	-1.0
26	8.9	-0.9	5.2	-1.9	17.7	4.0	22.0	9.7	24.0	11.7	28.0	16.5	24.2	14.3	27.0	12.4	24.3	13.8	15.5	8.4	13.0	4.9	4.0	-2.3
27	7.8	-3.1	3.0	-1.8	15.8	2.9	21.0	10.0	25.4	14.6	29.3	17.0	25.0	17.0	27.8	15.0	18.8	12.7	10.8	6.9	13.0	4.8	6.2	-1.0
28	5.0	-3.1	2.3	-1.5	15.2	4.8	18.1	12.5	26.9	16.0	29.3	16.9	27.0	18.0	27.1	11.6	17.1	12.0	12.0	8.0	12.0	3.2	5.7	-2.0
29	7.2	-1.0			17.1	7.0	17.1	7.4	28.7	15.0	31.7	19.9	27.2	18.0	25.0	15.0	17.0	12.2	11.5	6.8	10.2	9.7	14.0	2.5
30	6.4	0.0			19.5	11.1	14.0	11.1	27.1	12.1	31.4	14.5	29.3	19.5	26.0	13.0	23.1	14.0	16.0	6.2	6.3	2.5	13.5	1.5
31	11.2	2.9			19.0	9.0			19.9	8.8			30.2	19.0	22.3	70.8		16.0	8.0				12.2	1.0
Medie	7.7	-0.1	4.3	0.0	10.7	3.8	17.5	8.8	24.9	13.5	24.7	13.9	26.2	16.2	29.4	16.8	24.1	13.0	19.9	10.1	11.8	5.9	9.3	1.1
Med.mens.	3.8		2.2		7.3		13.2		19.2		19.3		21.2		23.1		18.5		15.0		8.8		5.2	
Med.norm	2.8		4.8		8.7		12.6		16.9		21.1		23.6		23.3		20.2		15.1		9.0		4.4	
CESENATICO																								
(Tm)	Bacino: BACINI MINORI FRA SAVIO E PISCIATELLO																						(4 m s.m.)	
1	3.2	2.0	8.3	4.2	1.9	-2.5	21.0	11.0	19.1	12.5	20.5	11.2	25.5	14.4	30.8	20.0	24.5	13.2	22.1	9.4	16.2	5.7	8.2	-1.7
2	3.5	-0.5	9.0	1.5	1.2	-1.4	22.0	8.5	23.2	11.4	18.0	10.6	26.5	14.7	29.0	17.5	25.5	11.6	22.5	9.6	15.5	7.6	9.0	-2.1
3	3.5	1.5	8.5	4.4	4.3	1.0	18.8	7.0	22.2	13.0	22.3	12.5	28.0	16.2	29.5	19.6	25.2	12.6	23.5	10.9	15.8	10.7	9.9	-1.2
4	5.5	2.0	6.3	3.6	9.0	4.0	17.9	10.4	22.0	12.5	19.0	10.0	27.9	17.9	31.0	20.0	25.2	17.0	23.0	12.5	14.0	3.2	10.3	-2.0
5	5.3	-0.4	5.2	0.8	7.0	-1.3	17.6	8.9	22.0	13.5	23.4	10.0	27.5	18.4	30.9	20.2	21.0	16.0	23.5	12.6	12.5	2.5	10.6	-1.1
6	6.2	0.2	3.2	-0.5	9.8	0.6	17.5	9.0	21.0	12.6	18.5	9.5	30.2	17.9	31.2	23.0	23.0	10.0	22.4	12.5	11.7	1.6	10.2	-1.2
7	7.6	1.5	1.6	-2.5	4.6	2.4	21.0	11.3	22.3	13.0	19.0	9.0	32.5	17.3	29.5	17.2	23.9	12.9	21.0	13.3	12.1	1.5	13.2	1.5
8	7.2	-1.2	4.3	-1.9	7.0	4.4	11.5	6.5	22.4	13.1	17.0	8.5	26.6	16.1	29.0	18.0	24.0	13.8	23.0	13.2	12.4	1.1	7.1	3.6
9	6.0	-0.4	0.3	-4.0	7.2	6.0	17.7	10.3	24.8	13.0	22.5	10.0	26.4	18.3	29.5	18.8	25.0	16.4	23.0	13.0	11.2	3.0	9.8	2.4
10	3.9	0.5	-2.2	-4.2	10.2	6.0	17.0	6.2	20.0	9.0	24.0	10.5	21.0	12.5	29.0	20.0	26.0	16.5	21.7	9.0	10.5	3.2	9.5	4.6
11	6.6	-0.8	-1.4	-4.9	11.6	6.6	15.3	7.5	22.0	9.9	23.7	12.5	25.0	16.5	31.4	19.0	22.5	15.5	22.0	8.8	11.7	5.5	8.3	-1.0
12	3.8	-0.5	3.8	-1.5	11.0	5.9	15.0	7.5	22.5	12.3	26.0	16.2	26.6	16.7	30.7	20.5	23.5	13.5	21.1	8.2	10.5	7.8	5.3	-0.4
13	7.5	-3.5	4.0	-3.0	11.2	6.2	16.2	6.1	24.6	13.6	22.5	16.6	26.0	19.0	32.5	18.0	23.5	14.5	21.2	10.2				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BADIA TEDALDA																								
(Tr)		Bacino: MARECCHIA																				(756 m s.m.)		
1	4.2	1.0	5.0	0.0	-3.2	-5.1	15.0	6.2	18.4	12.0	16.3	10.0	23.6	14.0	30.0	21.8	21.0	13.0	18.0	12.0	8.4	4.5	6.9	-1.1
2	4.0	1.0	4.0	0.9	0.0	-4.5	16.2	6.2	20.0	12.8	20.0	13.0	22.1	14.0	29.5	19.0	19.8	12.0	18.1	11.0	12.0	6.5	9.2	2.0
3	7.5	4.0	4.1	1.0	4.9	0.0	16.3	8.0	22.2	12.6	15.7	10.0	24.8	15.7	29.0	19.1	22.0	14.2	21.8	15.0	8.2	3.0	9.0	2.7
4	9.0	4.0	2.0	0.0	5.2	1.6	18.0	6.0	21.0	13.0	19.0	7.0	27.3	17.0	28.9	19.7	24.3	15.0	25.0	16.5	4.6	1.0	12.0	6.0
5	9.4	0.4	0.0	-3.0	4.4	-1.6	15.9	7.0	19.2	12.0	16.0	7.0	26.5	18.0	31.3	19.9	19.9	11.0	24.3	15.4	2.0	-7.1	11.6	2.0
6	6.3	1.0	-1.5	-3.0	10.0	2.0	15.0	7.1	19.8	11.8	13.0	7.0	27.4	19.0	31.1	19.4	16.2	11.0	23.4	15.8	4.8	0.0	7.0	1.8
7	3.5	0.0	-3.0	-4.5	8.0	0.2	18.0	10.9	21.8	11.7	15.1	8.0	26.8	15.0	25.5	17.1	23.0	14.9	24.3	16.0	11.0	4.0	8.0	3.9
8	2.5	-1.2	0.8	-3.3	2.0	0.7	18.0	6.0	19.3	10.0	18.2	11.0	25.0	14.7	25.0	17.8	22.0	15.0	24.0	16.0	11.3	5.0	6.3	3.8
9	6.0	2.5	2.0	-7.9	3.0	2.0	10.0	3.7	18.2	9.4	18.4	11.7	24.1	16.0	25.6	18.5	22.1	16.0	21.3	13.4	11.4	5.3	5.0	3.1
10	4.0	1.5	-7.0	-8.0	4.5	3.0	10.0	5.6	19.5	11.0	19.3	12.0	18.6	17.2	28.2	19.2	22.0	15.0	18.6	10.5	10.5	7.0	8.0	2.0
11	10.5	0.2	-6.7	-8.3	7.3	4.2	10.0	7.0	23.7	14.2	23.8	14.0	25.1	15.9	29.2	19.7	18.0	13.7	17.2	9.9	11.7	5.7	3.2	1.5
12	8.1	2.9	-2.5	-7.0	6.1	2.5	12.1	1.7	23.1	12.1	18.0	13.4	25.3	17.0	30.0	20.8	20.0	13.6	19.5	10.4	12.0	5.8	5.0	-1.6
13	13.3	1.6	-3.8	-5.2	5.0	3.4	3.0	-7.1	25.1	16.0	14.6	13.5	24.8	16.0	27.5	17.7	22.5	16.0	16.7	10.5	12.1	4.1	3.2	-1.0
14	9.7	4.8	-2.9	-7.8	7.0	3.0	11.0	0.6	24.8	15.6	18.1	13.0	22.2	15.0	26.2	16.5	22.3	15.2	20.0	10.8	11.0	2.3	4.5	1.0
15	10.0	6.5	-2.0	-5.2	4.3	1.0	8.8	5.0	24.0	13.9	21.1	12.0	16.8	14.0	25.0	16.0	23.6	17.4	18.6	9.7	10.0	8.0	6.5	0.0
16	12.2	3.8	-1.9	-4.5	8.6	1.2	12.5	6.6	21.3	15.0	23.2	15.0	17.7	13.8	23.5	16.7	24.5	17.0	18.5	9.7	12.3	7.3	4.0	0.5
17	8.8	0.0	2.2	-5.2	8.0	1.0	14.0	9.9	22.0	12.9	24.0	14.1	20.5	14.8	29.0	20.0	24.1	17.3	15.2	10.0	15.0	7.6	4.9	-1.0
18	6.0	-0.8	5.0	-0.7	3.0	-2.5	10.1	5.0	23.0	14.8	23.6	14.9	22.7	16.0	29.2	20.0	25.0	18.6	16.0	8.0	14.2	2.0	6.4	0.0
19	7.2	2.0	8.0	1.9	3.8	-2.0	10.1	3.0	26.0	17.3	22.0	13.0	25.0	17.0	28.5	21.0	26.3	18.8	17.0	10.0	8.0	3.0	6.5	1.9
20	9.2	5.5	8.3	0.0	6.2	-2.2	14.0	5.0	27.5	19.0	22.4	13.8	22.8	14.9	28.2	18.3	21.0	11.5	16.0	12.0	7.0	4.0	7.2	0.0
21	10.2	0.3	6.1	0.6	8.0	1.3	12.1	8.7	26.1	17.7	25.0	12.0	18.0	15.0	26.7	16.5	17.1	9.5	19.6	14.6	9.8	6.0	4.1	-1.5
22	7.5	4.9	6.0	-0.6	5.1	0.0	15.7	8.8	23.6	14.8	27.7	19.8	19.1	13.0	25.8	17.0	16.7	11.8	22.6	8.5	7.0	4.0	2.8	-3.5
23	6.1	2.6	3.0	-1.2	3.1	-1.0	19.8	10.8	26.0	17.3	26.6	16.0	25.5	16.5	26.2	17.2	21.1	13.0	20.8	14.4	8.0	5.2	0.1	-4.2
24	8.0	2.7	8.0	2.8	8.0	2.3	21.0	13.0	23.8	15.4	25.7	18.0	25.9	18.6	25.7	17.6	23.5	15.0	18.2	6.7	8.6	4.0	1.2	-6.0
25	8.0	-1.8	10.0	-3.1	10.1	6.0	21.0	13.0	22.0	13.0	25.7	17.5	26.0	14.9	24.8	11.0	22.5	15.1	13.1	3.1	4.1	3.0	-2.5	-7.1
26	3.2	-5.0	-1.1	-6.5	12.7	2.5	18.7	9.4	24.0	14.9	27.0	18.0	23.5	16.0	25.0	15.0	22.1	12.2	13.4	6.0	7.5	3.0	-5.7	-9.4
27	2.5	-6.0	-4.5	-7.0	10.0	0.8	18.8	10.0	26.3	17.2	26.4	16.0	26.1	17.0	25.0	16.0	15.0	12.0	10.4	6.6	11.0	3.5	-0.7	-7.0
28	11.0	-7.3	-5.5	-7.2	10.0	1.8	13.1	8.0	25.0	15.0	27.7	19.3	25.1	18.0	22.0	16.0	14.9	11.0	10.7	8.9	5.5	2.0	1.5	-4.1
29	4.6	-2.3			17.1	4.8	13.0	8.1	22.0	12.0	27.2	12.1	27.0	18.0	21.1	14.0	13.5	11.0	11.5	7.2	4.1	-1.0	3.4	0.0
30	3.0	-1.8			12.9	4.0	13.1	10.0	17.9	8.0	22.5	18.0	30.0	19.6	21.1	10.9	16.1	11.0	14.1	2.0	1.2	-0.5	4.0	1.9
31	6.1	0.8			12.0	3.5			15.8	10.0			30.1	21.5	19.0			9.0	5.5				5.3	2.3
Medie	7.1	0.9	1.1	-3.3	6.7	1.1	14.1	7.0	22.3	13.6	21.4	13.3	24.0	16.1	26.5	17.4	20.7	13.9	18.0	10.3	8.8	3.8	4.8	-0.4
Med.mens.	4.0*		-1.1		3.9		10.6		18.0		17.4		20.1		22.0		17.3		14.1		6.3		2.2	
Med.norm																								
NOVAFELTRIA																								
(Tm)		Bacino: MARECCHIA																				(293 m s.m.)		
1	4.8	1.5	9.7	3.8	0.5	-2.5	19.3	10.0	17.0	11.8	22.2	8.4	28.3	12.2	35.3	19.7	25.8	10.6	22.2	7.8	15.6	5.7	10.2	-0.6
2	3.2	-0.7	8.8	2.3	2.3	-0.5	20.5	10.6	23.0	8.8	20.4	8.3	26.7	12.6	34.3	17.6	25.0	9.2	22.8	8.5	16.8	8.0	11.0	0.9
3	8.8	2.7	10.3	2.8	5.8	2.0	23.5	8.7	24.2	10.0	25.0	10.2	29.8	14.8	32.5	19.2	27.0	11.4	25.3	11.0	15.7	9.2	14.0	0.6
4	7.7	0.8	6.2	3.0	9.7	4.3	21.6	12.0	24.4	10.2	19.8	8.7	32.2	16.3	33.0	19.2	30.3	14.5	26.5	12.2	9.7	6.0	14.7	0.8
5	11.0	0.3	5.0	1.2	8.2	-1.2	25.6	6.3	25.5	11.6	20.6	8.0	29.8	17.0	35.2	17.8	23.5	11.2	28.2	13.7	9.3	-0.3	14.2	-0.2
6	7.6	-0.3	4.2	0.0	1.3	-0.6	21.3	8.2	21.1	9.7	20.8	8.2	32.6	20.0	35.0	18.2	24.2	10.6	25.8	12.5	11.3	1.0	13.5	0.6
7	7.4	0.6	1.0	-0.8	4.3	1.0	21.4	9.8	23.0	10.4	16.4	6.4	29.8	16.3	30.8	14.7	26.0	13.2	24.9	12.8	14.0	1.1	15.2	5.0
8	12.0	-0.6	5.8	-2.2	6.0	3.8	21.9	10.8	24.5	12.4	27.2	6.8	29.2	14.6	30.7	16.3	27.2	12.3	25.7	12.6	15.5	1.7	9.0	5.4
9	8.5	0.0	0.6	-3.7	6.2	5.0	19.2	8.7	23.5	11.0	22.5	7.5	29.0	16.3	30.7	17.6	27.3	12.3	27.0	11.8	15.3	3.2	10.5	5.6
10	5.0	0.2	-2.3	-5.5	8.6	5.3	14.7	6.0	22.5	6.9	23.2	7.8	22.0	10.4	31.6	17.5	29.0	10.3	21.7	7.0	15.4	4.1	10.2	2.4
11	7.6	-0.4	-1.8	-6.3	11.8	6.0	13.8	8.7	24.0	8.4	24.1	10.5	29.3	14.3	35.3	18.0	25.4	8.0	22.3	7.7	14.5	6.0	8.2	3.9
12	9.6	0.3	2.3	-4.5	10.2	4.3	14.7	7.2	26.3	11.6	29.0	12.2	29.4	14.7	34.8	20.8	22.5	11.3	22.5	7.2	19.2	6.7	11.0	-2.6
13	13.5	-1.7	2.5	-3.2	11.0	5.7	17.2	3.4	27.8	11.8	19.8	14.5	28.2	16.0	33.0	16.6	24.8	12.2	21.4	9.3	12.2	3.2	9.1	-4.2
14	11.1	2.8	4.2	-6.0	11.8	5.9	5.8	-0.2	28.3	13.4	17.7	14.8	25.2	15.3	32.8	15.3	28.3	13.6	21.2	7.8	12.3	4.1	9.6	-0.8
15	15.3	7.0	3.0	-4.3	10.0	4.5	13.4	2.6	30.3	15.0	20.3	11.8	18.7	14.8	27.6	15.2	30.2	13.8	21.0	9.5	16.8	6.9	8.2	0.5
16	16.8	1.7	2.0	-0.6	11.1	3.7	11.4	4.8	2															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SAN MARINO																								
(Tr)	Bacino: MARECCHIA																				(652 m s.m.)			
1	2.3	-0.8	6.5	3.8	-2.5	-5.0	13.9	9.0	14.0	8.7	15.2	5.7	22.0	14.8	30.5	22.7	20.0	14.0	18.0	12.8	10.0	7.0	7.3	2.8
2	2.2	-1.0	7.0	3.0	0.0	-3.5	15.9	9.5	18.3	11.8	19.0	6.0	21.5	16.9	29.1	22.1	19.0	13.9	19.1	13.0	10.0	15.9	3.0	3.0
3	5.5	0.0	7.2	4.6	4.2	-0.1	16.8	11.0	18.1	14.0	20.0	9.8	24.1	19.8	28.5	21.6	26.0	16.8	25.0	16.5	5.3	15.9	5.0	5.0
4	7.8	0.5	6.0	3.5	5.2	2.1	17.1	12.0	19.5	9.0	21.0	7.2	26.1	19.0	27.9	22.8	25.0	14.2	28.2	18.4	5.3	2.9	17.9	6.9
5	8.8	-2.3	4.0	0.6	8.1	1.0	19.3	10.0	20.7	10.8	22.0	6.8	25.3	20.0	29.0	24.0	16.8	12.0	30.8	18.0	8.2	2.7	23.3	6.0
6	4.0	-1.4	2.0	-0.7	8.0	2.3	15.0	8.5	18.0	11.0	13.4	4.0	26.7	20.6	29.2	19.6	24.0	12.3	26.0	17.0	11.0	3.2	16.2	5.3
7	4.0	-1.8	1.0	-1.4	5.0	1.0	16.1	10.0	17.5	12.0	10.0	5.2	26.1	12.1	25.0	18.4	26.5	14.9	25.5	15.6	14.1	5.3	16.2	6.0
8	2.0	-0.2	0.0	-3.3	3.1	1.6	18.8	10.0	17.8	13.0	13.0	8.5	22.3	15.2	25.3	19.9	28.6	17.0	26.0	17.6	16.2	8.6	10.2	3.6
9	4.3	1.7	-3.3	-8.0	5.0	2.8	14.9	7.0	18.9	10.5	16.0	11.2	22.8	15.0	25.0	21.2	24.9	17.2	29.5	13.6	21.9	8.0	7.0	3.0
10	2.4	0.5	-7.3	-8.1	8.1	4.8	9.0	4.1	15.0	10.8	17.9	12.0	18.0	12.5	27.1	22.2	27.3	13.5	20.0	10.9	12.6	9.1	11.4	3.0
11	2.2	1.0	-5.0	-8.0	6.4	4.0	9.2	5.9	18.0	13.0	18.5	14.8	21.3	15.0	28.3	23.2	19.7	12.8	21.8	10.8	18.8	9.8	5.0	3.0
12	5.7	-1.7	-1.4	-5.0	7.0	3.1	11.0	7.0	20.7	16.5	22.8	14.0	23.3	16.8	29.1	23.3	21.4	13.0	21.0	11.0	22.3	10.2	9.0	0.4
13	12.7	0.4	-2.0	-3.6	7.8	4.1	12.0	0.5	21.0	18.0	14.0	11.0	21.7	14.1	28.3	17.5	24.8	16.6	22.1	12.1	21.1	5.0	8.7	0.4
14	5.0	0.0	-2.4	-4.3	5.4	2.9	1.8	0.0	22.0	19.0	13.4	11.0	18.8	13.0	28.1	17.4	22.8	17.9	20.1	11.8	14.2	5.3	7.0	4.9
15	8.0	0.0	-0.3	-3.0	5.0	3.0	6.3	1.0	24.0	18.0	16.7	12.8	15.1	11.5	21.2	15.0	25.4	19.8	18.3	11.0	16.0	11.0	8.0	-0.1
16	9.0	2.0	-0.1	-2.7	8.8	2.8	7.2	4.0	22.0	17.0	20.0	11.0	15.9	11.4	23.9	18.2	32.0	19.5	18.8	10.0	21.1	10.1	6.0	1.5
17	9.0	0.6	0.0	-2.7	10.2	4.8	12.2	5.0	21.0	15.0	22.0	14.0	18.8	13.2	27.0	21.2	32.1	19.8	15.3	9.9	21.0	9.3	7.1	-0.9
18	6.0	-2.0	5.2	-2.9	5.1	-0.4	13.5	7.5	21.0	13.0	22.1	16.0	21.2	14.7	28.3	23.2	32.0	21.4	16.3	9.5	21.1	5.0	12.6	2.9
19	4.5	-1.0	8.4	1.6	6.7	0.7	11.3	5.7	21.0	17.5	22.9	14.5	23.5	15.0	30.0	21.1	32.3	17.8	17.3	10.8	10.1	5.9	12.6	6.4
20	6.0	2.0	10.6	2.2	7.1	0.8	10.1	3.8	24.5	19.5	20.6	14.0	20.0	13.1	29.1	21.0	20.5	10.8	14.2	11.5	10.3	6.2	13.6	2.3
21	8.0	1.0	6.2	0.3	9.2	3.8	12.1	7.2	25.9	20.5	22.0	16.0	15.0	13.0	28.0	19.5	15.0	10.3	18.0	12.0	19.2	8.2	9.0	3.2
22	9.0	1.3	7.0	1.1	10.3	4.3	14.0	7.5	27.0	14.5	24.5	18.0	17.7	13.6	24.4	18.0	19.3	13.8	19.1	14.0	10.3	7.2	11.3	-2.0
23	9.2	2.5	4.8	0.0	6.8	1.0	14.0	8.2	21.2	15.4	27.0	22.0	22.8	17.0	25.3	20.0	26.0	17.1	23.0	14.1	13.8	8.7	4.4	-1.5
24	11.0	3.0	8.4	3.1	10.0	3.0	18.7	10.0	23.5	16.5	29.0	19.0	25.2	18.8	26.0	19.1	30.1	17.5	19.5	4.5	11.3	5.3	7.0	-2.1
25	5.0	2.0	6.9	-2.9	12.3	9.0	20.2	13.5	22.5	14.8	25.3	16.5	25.5	15.0	24.4	12.1	29.2	16.9	15.0	4.0	5.9	4.0	4.0	-4.0
26	4.0	-1.0	-0.8	-5.5	13.6	5.7	20.0	14.0	19.0	13.5	24.3	19.2	21.3	17.0	23.0	17.4	27.0	12.1	17.4	5.2	13.0	4.0	-2.4	-6.0
27	3.0	-2.6	-3.2	-5.5	11.7	4.0	17.0	10.1	21.0	15.0	25.3	19.0	22.9	17.8	24.3	18.0	14.4	11.3	6.6	2.5	18.9	5.4	5.0	-3.5
28	2.0	-3.8	-3.1	-5.8	16.5	7.8	15.9	14.0	24.0	19.0	25.1	19.9	24.0	19.0	23.6	17.3	16.0	10.0	7.5	5.3	11.0	4.0	8.5	-2.0
29	4.0	-2.5			13.7	9.1	14.7	7.0	24.2	15.2	27.1	22.0	25.1	19.5	21.5	15.6	15.2	11.5	8.2	6.0	9.1	1.4	9.0	4.8
30	5.0	-0.5			15.1	8.1	9.2	7.0	22.2	10.0	27.0	11.8	27.2	22.0	21.8	9.9	18.0	11.7	13.0	6.6	3.9	2.0	11.0	6.9
31	6.0	4.0			14.2	7.3			16.3	9.0			28.0	23.0	17.4	12.0			12.8	7.0			17.2	6.1
Medie	5.7	-0.0	2.2	-1.8	8.0	3.1	13.6	7.7	20.6	14.2	20.6	13.1	22.2	16.1	26.1	19.2	23.7	14.9	19.1	11.1	14.1	6.3	10.2	2.1
Med.mens.	2.9		0.2		5.5		10.6		17.4		16.8		19.2		22.6		19.3		15.1		10.2		6.1	
Med.norm	2.4		2.9		6.0		9.5		15.4		18.4		21.1		20.8		17.1		12.1		7.2		3.7	
LIDO DI RIMINI																								
(Tm)	Bacino: MARECCHIA																				(2 m s.m.)			
1	3.5	3.0	8.1	4.5	1.2	-1.3	21.2	9.7	22.0	13.1	17.0	11.3	25.0	17.0	28.3	20.6	23.3	12.4	21.2	11.1	15.2	9.5	8.0	0.0
2	3.2	0.9	8.1	3.5	3.3	-0.2	23.1	10.0	21.8	13.4	21.1	14.0	25.6	17.0	28.9	22.0	23.1	11.0	21.5	12.1	16.3	12.4	8.7	0.5
3	5.8	1.8	8.8	5.7	5.9	3.0	20.9	9.1	21.2	13.8	15.3	10.8	26.8	17.5	29.5	21.5	24.5	12.3	22.3	13.9	12.5	8.9	9.0	0.4
4	5.8	3.0	7.0	5.0	8.0	5.0	13.6	11.8	21.3	14.0	22.4	11.0	28.2	19.0	29.8	22.0	27.1	15.9	23.1	14.9	11.2	3.9	9.1	0.9
5	4.2	1.8	5.0	2.0	6.0	0.0	18.9	11.5	20.0	13.0	19.0	9.6	26.3	20.0	30.0	23.1	21.9	12.3	22.4	15.2	11.1	4.8	9.2	1.0
6	6.6	2.3	3.9	1.0	8.9	1.2	17.4	10.5	21.0	12.7	15.0	8.5	28.1	19.8	29.1	19.9	23.1	13.2	21.0	14.9	11.0	4.2	11.1	4.0
7	8.0	2.1	1.8	0.0	5.9	3.0	21.3	11.0	22.2	14.0	16.3	9.6	32.0	18.0	28.0	19.8	23.5	15.5	21.5	14.2	11.9	3.0	7.9	5.0
8	6.5	0.0	4.5	0.0	6.7	4.8	18.0	11.8	26.8	14.2	20.0	12.0	25.7	18.6	29.3	20.6	24.1	18.0	22.0	15.0	11.1	5.0	8.9	4.5
9	5.3	0.2	1.8	-3.0	7.0	6.0	17.0	10.5	20.4	10.0	21.1	13.9	27.8	19.0	28.1	21.7	26.4	17.2	22.5	10.9	11.1	7.0	9.0	5.9
10	4.8	1.3	-2.0	-4.0	10.5	6.4	17.1	7.0	22.0	10.8	22.3	16.0	25.0	14.8	29.4	21.0	20.0	15.9	21.0	10.1	11.9	8.7	8.3	5.6
11	6.1	0.5	0.0	-3.0	10.0	7.6	15.0	8.4	24.9	13.8	25.1	16.8	26.2	15.2	29.1	21.0	20.3	14.2	20.1	10.2	11.2	9.0	8.1	-1.0
12	3.1	1.0	4.0	-1.0	9.3	5.9	16.0	9.5	23.2	14.3	19.8	15.9	23.2	18.0	33.3	21.6	22.5	15.4	20.0	12.7	10.3	8.8	4.0	-1.0
13	6.5	-2.4	4.0	-0.2	10.1	7.1	17.0	6.0	23.9	14.9	20.0	16.4	21.6	18.0	30.0	18.9	23.1	16.0	19.8	11.8	11.3	8.9	3.0	-0.1

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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.
CARPEGNA																								
(Tr)	Bacino: FOGLIA																				(748 m s.m.)			
1	4.3	0.8	6.0	1.9	1.0	-2.0	12.0	8.2	16.8	9.5	17.1	7.7	20.8	15.0	30.0	20.8	21.9	11.2	20.6	10.9	»	»	8.2	0.0
2	3.0	0.6	5.2	1.9	3.1	1.0	16.0	7.1	19.0	11.0	14.1	9.3	22.5	14.5	29.8	18.2	21.3	10.4	20.6	9.0	»	»	10.3	2.2
3	7.0	3.0	4.3	2.1	6.5	3.0	19.2	9.7	19.1	11.9	19.4	10.9	24.8	15.0	29.2	18.9	22.3	12.1	22.5	13.5	»	»	12.1	3.3
4	8.4	3.3	3.7	1.0	7.6	3.9	17.6	11.1	21.8	12.0	16.8	9.0	27.5	16.9	28.9	18.6	27.6	15.5	25.5	16.5	»	»	15.8	6.1
5	8.0	-0.6	1.1	-1.1	7.9	0.2	19.9	7.5	21.0	10.1	17.8	6.7	25.8	18.2	29.1	20.6	20.1	11.5	26.1	14.2	»	»	16.1	3.9
6	4.9	0.1	0.5	-1.0	11.1	3.0	18.1	7.3	18.0	8.0	14.9	5.5	28.4	19.0	29.9	18.2	18.9	9.4	24.1	14.0	»	»	12.6	1.6
7	2.8	-0.7	-0.1	-2.1	9.1	3.0	16.9	11.0	17.3	10.0	13.0	5.2	26.5	19.7	26.4	16.9	22.2	13.0	24.0	14.1	»	»	11.1	5.1
8	3.2	2.0	3.5	-2.9	5.0	4.0	20.9	10.3	19.0	11.0	13.6	7.0	25.2	14.0	26.0	16.5	24.9	13.9	24.1	15.5	»	»	9.2	5.0
9	5.5	2.0	3.1	-5.5	6.4	4.1	18.0	6.8	19.0	9.1	17.1	10.7	22.3	14.5	28.0	18.0	24.0	15.5	25.1	11.6	»	»	8.4	3.2
10	4.6	1.1	-3.9	-6.2	7.0	4.5	9.2	3.9	18.1	9.8	18.1	12.5	17.0	17.0	29.8	20.0	24.1	14.2	18.9	8.0	»	»	10.0	4.2
11	6.5	0.4	-3.0	-6.2	9.2	6.1	9.5	6.0	22.1	10.0	20.0	13.5	23.0	14.5	30.0	18.4	20.0	12.6	18.6	8.9	»	»	6.0	2.2
12	8.7	3.8	2.1	-6.0	8.0	3.8	11.0	6.5	22.6	8.9	24.1	13.8	24.3	15.8	30.1	20.9	20.0	12.1	19.4	8.3	»	»	8.0	-2.0
13	11.8	2.9	0.0	-2.0	7.1	4.9	12.0	2.2	24.0	13.0	16.2	12.1	22.8	15.0	29.0	17.2	22.9	15.9	17.0	9.6	»	»	6.3	-1.0
14	9.4	1.8	1.5	-5.7	9.0	4.5	5.0	-7.7	24.1	16.5	14.6	12.0	19.4	13.3	28.0	21.2	24.0	15.2	18.8	9.0	»	»	8.0	3.9
15	9.9	6.5	1.7	-4.4	6.2	2.0	10.1	4.0	26.1	14.2	16.3	12.0	16.6	13.4	25.0	21.5	26.5	16.6	18.7	9.2	»	»	7.7	3.0
16	12.1	3.8	1.3	-0.5	10.5	2.7	7.5	5.0	22.2	14.0	20.0	12.0	16.0	13.3	25.1	20.8	27.2	17.1	19.2	7.3	»	»	»	»
17	9.3	0.1	2.2	-3.6	10.9	2.4	13.3	7.0	21.9	15.0	22.3	14.0	21.7	15.0	28.0	20.9	28.1	15.9	17.5	8.6	»	»	»	»
18	7.0	-1.1	5.5	1.5	5.3	0.0	15.1	8.2	22.0	13.5	24.1	14.6	23.8	15.1	30.9	18.2	28.9	18.6	16.2	6.5	15.0	2.8	»	»
19	6.7	-2.9	8.2	4.8	6.2	-1.0	11.1	9.2	22.2	13.8	24.0	14.6	25.0	16.0	28.1	20.2	29.6	17.2	16.3	9.0	10.5	4.7	»	»
20	11.6	5.5	10.1	2.3	8.6	-0.1	10.9	3.1	26.0	14.6	23.1	12.5	23.8	15.1	30.0	19.2	19.5	10.8	14.9	12.0	11.0	3.5	»	»
21	13.9	1.9	6.9	2.1	9.5	-0.5	13.8	6.1	26.9	17.8	22.8	13.7	18.5	14.0	28.1	16.2	20.7	9.0	23.6	13.5	14.4	6.5	»	»
22	10.2	6.0	8.3	3.0	8.0	2.3	13.9	8.1	25.9	14.2	24.0	16.5	20.4	12.8	26.8	16.0	20.1	10.8	21.5	11.8	11.3	6.0	»	»
23	8.4	4.8	7.2	1.9	4.1	1.0	16.1	9.2	21.8	13.5	29.0	18.9	24.3	17.4	26.6	19.0	24.9	11.0	19.0	14.1	11.0	8.0	»	»
24	9.5	6.0	9.5	3.9	8.9	0.7	19.6	12.1	24.0	15.0	27.1	15.0	26.1	17.4	26.2	17.0	25.0	12.8	20.6	6.0	10.8	6.2	»	»
25	9.2	1.0	10.2	-1.5	11.0	4.1	21.0	12.5	24.5	14.6	24.0	15.1	26.9	13.7	27.0	10.5	25.6	15.9	10.6	4.2	7.5	3.6	»	»
26	6.0	-1.1	1.3	-4.8	14.5	4.8	21.1	11.0	21.0	10.0	24.3	15.0	22.8	15.0	24.2	13.9	24.0	11.8	15.6	7.0	10.7	4.3	»	»
27	5.8	-3.2	-2.8	-5.1	11.9	3.9	18.2	9.0	23.1	13.4	25.0	14.3	24.1	16.4	26.0	15.5	17.1	12.0	9.4	3.9	13.5	4.8	»	»
28	6.9	-4.2	-1.9	-4.8	13.5	3.8	18.0	8.6	25.2	15.5	25.0	15.3	24.8	17.0	24.4	17.2	15.1	11.2	»	»	10.9	4.3	»	»
29	4.0	-1.0	»	»	18.0	8.0	13.1	7.8	22.8	12.1	26.0	17.3	25.9	17.0	22.2	14.0	14.2	11.3	»	»	5.6	1.5	»	»
30	8.9	0.9	»	»	16.0	7.8	12.8	9.0	21.2	11.0	26.4	11.1	28.9	18.9	23.1	10.6	18.5	10.1	»	»	5.2	0.3	»	»
31	7.1	3.6	»	»	14.9	6.5	»	»	16.8	7.2	»	»	29.2	21.9	21.4	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	7.6	1.7	3.3	-1.3	8.9	3.0	14.7	7.5	21.8	12.3	20.7	12.3	23.5	15.7	27.3	17.6	22.6	13.2	»	»	»	»	»	»
Med.mens.	4.6	»	1.0	»	5.9	»	11.1	»	17.0	»	16.5	»	19.6	»	22.5	»	17.9	»	»	»	»	»	»	»
Med.norm	3.0	»	3.7	»	6.4	»	9.6	»	13.6	»	17.8	»	20.6	»	20.2	»	17.1	»	12.5	»	8.0	»	4.3	
PESARO																								
(Tr)	Bacino: FOGLIA																				(11 m s.m.)			
1	5.3	3.8	6.7	2.0	0.0	-2.8	19.1	10.6	17.0	13.8	20.0	9.9	24.5	15.0	31.0	21.9	24.1	12.5	21.6	9.8	15.0	5.6	8.4	0.2
2	4.7	0.8	7.5	0.7	1.0	-1.8	21.0	9.4	21.0	9.2	23.5	8.7	25.7	15.0	30.0	20.0	25.0	12.0	22.7	9.5	15.0	7.9	8.2	0.0
3	7.0	1.2	8.2	3.0	4.3	1.0	17.5	6.9	19.1	11.0	21.3	13.0	26.8	14.6	30.0	21.6	25.1	12.8	22.0	11.4	17.0	12.0	8.6	0.0
4	8.2	3.7	6.1	4.0	6.5	4.0	17.0	9.4	20.4	11.8	20.0	8.7	26.5	16.4	30.9	21.0	26.0	17.8	22.9	13.2	13.7	10.5	9.0	-0.2
5	6.3	2.5	6.3	1.4	5.6	-2.1	16.3	8.6	19.2	12.3	23.0	9.7	26.4	17.8	30.0	22.6	23.3	13.0	24.0	13.9	12.2	10.0	9.9	-0.1
6	6.2	2.0	3.2	0.5	7.3	-0.8	14.5	7.8	12.5	10.0	17.0	8.0	30.0	20.0	30.5	20.4	23.0	10.2	22.8	13.9	12.2	2.2	9.1	1.0
7	8.7	2.0	1.0	-1.0	4.6	3.0	14.0	8.6	20.0	10.5	16.0	5.8	32.2	16.1	29.0	17.3	24.6	12.0	21.5	14.1	11.7	2.2	12.2	5.0
8	3.0	0.0	3.0	-1.8	5.7	4.0	15.6	10.9	21.2	11.7	17.8	6.9	25.2	16.0	28.4	17.6	24.3	14.2	22.0	14.0	11.8	2.0	8.6	6.0
9	7.3	0.4	1.3	-5.1	6.0	5.0	15.0	9.0	24.8	12.5	20.0	8.5	25.0	17.8	29.3	18.8	27.0	18.2	22.4	14.0	11.1	4.0	10.0	4.5
10	6.4	3.0	-3.5	-5.5	8.7	4.3	16.3	6.7	19.1	7.0	21.9	9.8	22.1	17.2	28.5	21.0	25.3	17.4	22.0	9.8	13.1	7.2	11.0	6.3
11	6.6	0.0	-2.6	-8.0	9.5	6.0	13.9	8.0	20.8	8.2	22.3	11.0	23.2	14.8	30.0	20.0	21.5	16.0	21.1	9.0	13.0	9.0	9.9	4.4
12	5.2	2.0	3.2	-3.2	8.0	5.9	14.9	8.5	21.4	12.3	25.0	15.0	25.0	16.4	30.0	21.8	23.0	14.0	20.0	9.0	12.1	7.4	8.1	0.0
13	8.0	-1.5	4.1	0.6	10.0	5.9	15.7	5.4	23.2	13.8	23.6	15.7	23.5	15.8	35.5	22.0	23.2	17.5	20.0	10.9	12.0	8.7	4.5	-1.1
14	9.3	-1.2	3.0	-4.0	12.3	6.0	10.5	-2.0	24.7	13.7	18.5	16.0	21.1	16.0	30.0	18.5	25.3	16						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MERCATELLO																								
(Tr)	Bacino: METAURO																						(429 m s.m.)	
1	5.7	1.2	6.0	2.6	-0.8	-2.0	15.0	8.1	15.3	10.0	19.2	14.0	24.6	11.5	31.3	18.0	23.5	8.9	20.0	6.5	12.3	1.5	8.0	0.4
2	3.0	0.1	5.5	2.3	1.2	-0.8	18.3	7.0	20.3	8.1	16.2	6.3	24.5	14.5	31.0	15.0	22.0	7.6	20.2	5.6	14.0	5.2	8.0	-1.9
3	7.0	3.0	6.2	2.4	5.0	1.0	20.9	6.0	21.5	10.0	21.0	11.1	26.6	15.5	31.8	18.0	24.0	9.2	22.2	7.0	13.0	8.0	9.0	-2.2
4	9.3	2.6	5.9	3.2	9.0	3.0	20.0	5.9	24.8	9.7	17.1	6.6	28.5	17.1	31.0	16.3	28.0	14.5	25.0	10.2	8.9	4.9	10.0	-2.2
5	8.0	0.1	4.0	1.0	8.6	-1.5	22.5	5.0	22.0	10.0	19.2	7.0	27.2	18.0	31.5	15.0	22.0	9.0	27.7	11.0	6.0	1.8	13.0	-0.9
6	4.0	0.0	3.0	1.0	12.1	0.0	20.0	7.5	20.2	8.0	16.8	7.1	29.3	16.2	31.1	16.0	19.4	5.9	24.8	10.9	8.0	-7.5	10.5	-1.8
7	3.8	1.0	1.5	-0.5	8.9	4.0	19.0	8.8	20.7	9.5	15.8	4.7	29.0	15.9	27.9	13.3	24.1	8.6	23.6	10.3	11.0	0.2	10.0	-1.3
8	4.4	-1.7	4.9	-0.9	6.0	4.5	21.7	9.2	22.7	10.0	16.1	5.0	26.1	13.5	27.2	13.7	26.7	11.0	25.7	10.0	12.3	0.0	9.9	6.6
9	6.5	0.3	7.1	-0.8	6.5	5.1	18.0	8.3	21.9	8.1	19.9	7.0	25.7	13.8	28.1	15.2	25.5	13.7	24.5	10.1	15.0	2.9	7.0	4.4
10	4.0	1.3	-0.3	-4.9	7.8	6.0	11.3	5.0	19.9	5.8	20.0	8.0	19.4	9.7	31.0	15.0	25.7	14.8	20.0	5.0	12.0	5.0	9.0	4.9
11	5.9	-1.0	-0.3	-8.0	10.3	5.3	11.2	7.9	21.1	6.3	21.8	8.1	26.8	13.2	32.0	16.0	20.0	17.9	18.3	5.0	15.9	3.7	7.0	2.2
12	8.2	0.1	1.4	-2.0	8.1	4.0	12.2	7.0	25.4	9.0	26.1	11.1	28.4	14.2	32.0	16.8	22.3	10.6	20.5	5.2	15.5	3.9	8.2	-1.1
13	9.7	-2.8	1.4	-1.0	10.8	5.1	15.0	2.9	25.1	9.0	20.2	14.0	26.0	15.2	29.5	13.5	23.7	14.5	18.3	7.1	15.8	1.9	4.9	-4.0
14	8.1	-0.6	2.8	-6.9	12.2	6.0	5.2	0.0	27.0	10.0	15.2	14.0	24.0	15.0	29.0	12.1	25.4	11.7	19.0	6.9	14.2	3.0	7.0	3.5
15	10.5	5.0	2.1	-0.1	7.1	2.9	13.1	0.0	27.4	10.3	19.2	10.8	17.2	14.0	26.5	12.8	27.3	11.2	19.0	6.2	13.8	6.9	9.3	3.3
16	12.8	1.9	2.4	0.0	4.6	1.0	9.3	6.1	26.1	13.6	23.1	11.9	18.9	10.9	26.4	12.0	28.1	12.1	19.0	5.4	16.5	4.8	6.9	2.5
17	9.2	-1.9	4.5	-4.0	10.0	3.2	15.2	7.9	24.6	14.0	22.2	14.2	22.6	11.4	30.4	14.0	27.7	13.2	16.8	9.0	12.0	4.0	7.6	-1.6
18	6.6	-0.5	3.0	-3.0	6.4	-2.0	14.3	10.0	25.0	11.0	26.0	13.9	25.0	12.8	31.9	16.5	28.9	16.8	18.1	6.5	10.6	3.4	8.0	-0.9
19	6.2	-2.0	10.0	-1.0	7.5	-2.0	11.4	6.1	25.1	11.0	25.0	11.9	27.0	13.8	31.3	21.4	30.1	15.4	17.0	9.4	9.9	4.7	10.0	1.5
20	9.8	5.6	8.8	0.5	9.9	-2.0	12.7	1.2	27.0	11.9	25.0	11.0	21.0	14.4	31.3	17.8	19.5	13.0	15.0	13.2	11.2	0.9	11.5	0.4
21	13.4	-0.1	9.7	2.6	10.8	1.0	14.8	5.8	29.1	13.7	24.0	11.1	19.5	15.1	29.0	12.0	20.9	5.9	18.1	13.4	12.8	2.0	8.5	-4.0
22	8.4	0.0	9.8	3.1	8.9	4.1	14.9	9.0	28.1	15.3	26.5	13.0	20.1	10.0	28.0	14.8	19.8	5.0	22.0	8.0	11.8	4.0	6.3	-0.9
23	9.0	3.8	6.4	0.6	6.3	-0.6	18.1	8.9	25.0	11.9	29.4	14.0	26.1	12.4	30.1	16.5	23.5	3.9	20.6	13.7	11.1	7.5	3.4	-6.8
24	10.0	6.1	11.0	6.2	10.2	6.0	22.3	10.8	27.8	14.6	28.1	15.3	27.3	15.7	29.1	15.0	25.5	7.0	19.5	6.9	12.0	4.9	4.6	-6.4
25	10.0	0.0	12.0	0.0	11.5	7.0	23.2	8.4	27.5	13.5	28.0	16.2	28.2	13.0	28.1	9.0	24.6	10.4	11.8	3.0	9.9	1.9	2.2	-4.0
26	5.7	-3.5	2.0	-2.6	15.9	3.0	23.5	7.9	23.0	9.5	27.1	12.2	25.5	12.8	26.3	9.0	24.2	11.6	12.7	5.0	10.0	1.8	-1.5	-6.6
27	6.0	-5.0	-1.0	-3.2	14.0	0.1	20.0	8.3	25.8	12.0	28.3	13.0	28.0	14.9	27.2	13.5	17.8	12.4	9.9	6.3	11.0	1.9	2.2	-6.0
28	4.9	-8.0	-1.8	-4.0	14.2	0.0	19.3	10.4	28.2	14.0	28.2	12.0	27.0	16.0	25.5	17.0	15.9	10.7	8.0	6.0	9.9	6.0	2.5	-6.3
29	4.4	-4.0			21.2	6.0	15.5	6.0	27.0	14.1	29.9	15.2	28.7	15.2	28.0	13.5	13.9	11.2	9.1	7.3	9.2	3.4	6.1	-1.8
30	3.0	-1.0			17.2	8.7	19.9	10.0	23.4	13.0	29.8	13.0	30.8	16.9	24.9	8.6	17.3	5.9	14.4	2.2	6.6	1.5	7.8	1.8
31	7.0	1.9			16.2	7.1		20.0	11.0				31.2	15.5	22.3	8.2		13.1	1.5			9.0	4.0	
Medie	7.2	0.1	4.6	-0.6	9.6	2.7	16.6	6.8	24.1	10.9	22.8	11.1	25.5	14.1	29.1	14.4	23.2	10.8	18.5	7.3	11.7	3.3	7.3	-0.8
Med.mens.	3.7		2.0		6.1		11.7		17.5		16.9		19.8		21.7		17.0		12.9		7.5		3.2	
Med.norm	2.9		4.1		7.0		10.7		14.5		18.6		21.2		20.9		17.8		12.7		8.2		4.4	
SANT'ANGELO IN VADO																								
(Tr)	Bacino: METAURO																						(359 m s.m.)	
1	5.8	0.8	8.9	3.8	0.0	-1.1	17.0	9.8	18.2	11.0	20.0	10.0	24.9	11.8	32.7	19.0	23.6	9.2	19.5	6.2	12.5	11.0	6.8	-2.7
2	4.3	0.0	7.0	2.9	1.8	0.0	21.0	9.0	22.0	9.0	19.9	7.4	24.0	11.1	32.2	16.2	21.2	7.1	20.0	6.0	14.9	6.5	9.0	-2.1
3	8.9	4.3	8.0	3.5	10.0	1.5	22.8	7.2	22.0	11.0	24.0	12.9	26.7	12.0	31.0	19.0	23.0	9.2	22.0	8.5	13.1	8.0	10.0	-3.0
4	11.2	2.4	8.0	4.5	9.2	4.9	23.0	11.8	26.1	10.1	17.2	8.4	30.8	14.0	33.0	16.7	27.1	15.5	24.3	10.8	12.9	4.0	11.5	-1.0
5	10.4	0.2	5.3	1.9	8.4	-2.0	24.0	6.0	24.0	10.4	18.3	8.1	29.0	15.4	33.2	15.8	21.3	9.0	27.2	11.5	5.5	-0.1	15.1	-1.2
6	5.5	0.0	4.2	1.9	11.4	-0.1	21.0	8.0	21.2	9.4	17.0	7.6	30.6	18.3	32.1	16.0	19.0	5.0	24.0	11.5	6.9	-2.9	12.0	-2.3
7	5.0	3.2	2.0	0.1	9.3	3.0	21.0	9.4	23.0	11.3	16.4	4.0	28.7	10.8	27.1	12.9	23.8	8.6	26.0	12.0	10.9	-1.0	12.0	4.0
8	6.0	-1.0	6.2	-1.2	6.0	5.0	24.0	11.7	24.0	11.7	16.2	5.1	26.0	15.8	26.9	13.3	26.0	11.0	25.0	11.9	12.2	-1.2	10.0	5.2
9	9.3	0.8	6.9	-3.4	6.9	5.9	18.7	9.0	23.2	9.2	20.0	6.8	25.7	16.7	27.7	15.1	26.1	16.2	25.0	11.5	15.6	2.0	7.0	4.1
10	6.7	3.0	0.1	-4.8	10.2	6.5	12.4	5.8	21.1	6.7	21.1	8.0	20.4	12.1	31.5	15.9	26.3	16.0	20.9	6.0	12.4	5.0	9.2	4.8
11	7.8	0.0	-1.0	-8.5	11.8	7.0	13.8	8.9	22.0	7.1	21.5	8.8	25.1	15.1	32.0	16.1	21.0	13.9	19.9	6.4	17.7	4.0	6.3	1.2
12	10.0	0.1	3.1	-5.8	9.2	5.3	14.1	8.0	25.9	11.0	27.0	12.1	26.1	16.5	34.1	17.9	22.5	11.1	20.8	6.0	16.5	3.6	8.0	-4.9
13	12.9	-3.0	0.5	-1.0	11.1	5.5	15.4	3.1	26.0	10.1	19.0	14.0	24.5	16.4	31.6	15.0	23.8	14.6	19.3	8.0	17.5	2.7	5.4	-5.1
14	9.8	5.2	0.5	-2.0	13.2	7.0	5.0																	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
URBINO																								
(Tr)	Bacino: METAURO																				(451 m s.m.)			
1	3.2	0.0	7.8	2.8	-1.8	-3.2	13.0	8.0	12.2	9.0	19.5	7.5	21.8	15.1	28.3	21.3	18.2	17.1	16.1	12.0	10.5	7.0	7.2	1.0
2	2.8	-0.3	5.9	3.1	-2.0	-1.8	15.1	8.4	16.0	10.7	14.4	9.1	20.5	15.5	28.5	19.8	18.3	12.9	16.3	9.4	13.1	9.5	5.7	1.8
3	6.5	2.8	6.5	2.6	5.3	1.9	18.0	10.0	16.0	11.0	19.0	11.5	22.8	15.2	20.5	19.9	19.9	12.1	18.1	12.2	12.6	7.2	8.2	3.9
4	8.8	3.9	3.3	1.3	6.0	3.1	17.9	11.4	19.2	11.5	15.0	10.0	27.1	16.5	25.8	18.9	24.9	15.5	20.1	15.5	9.2	5.0	9.2	5.3
5	7.0	-0.4	1.8	-0.8	5.2	1.2	19.2	9.0	19.0	8.5	17.1	8.0	23.8	17.8	28.3	20.1	18.0	12.0	22.2	14.0	6.1	3.2	11.2	5.0
6	3.0	1.0	1.2	-1.0	7.8	1.9	15.7	10.0	16.0	11.0	14.3	6.0	27.4	19.0	27.1	18.6	15.8	10.0	20.1	13.9	6.1	2.9	12.1	3.5
7	4.5	-0.6	1.0	-2.1	4.1	1.2	17.5	10.9	19.0	11.5	12.0	6.0	26.1	14.8	23.2	17.5	18.5	12.5	19.1	13.8	9.4	5.0	11.2	9.6
8	2.3	0.1	1.9	-2.0	3.8	2.4	18.0	9.8	20.0	11.9	14.1	9.0	22.4	16.2	23.0	16.5	21.2	13.7	19.9	14.1	9.6	3.8	10.5	4.4
9	4.0	0.2	1.5	-3.2	4.0	2.6	13.9	8.2	19.8	12.0	16.0	11.1	24.1	15.3	23.4	17.2	23.0	11.0	19.3	12.3	11.5	7.6	8.0	4.0
10	2.6	-0.1	0.0	-7.0	5.0	3.0	11.0	4.2	15.2	9.8	17.0	12.0	17.1	12.8	26.8	19.2	23.2	14.7	16.1	8.8	11.4	7.1	9.0	3.8
11	4.0	0.9	-1.0	-5.8	7.4	4.4	10.2	6.8	17.9	10.1	17.4	13.8	23.0	15.0	27.2	19.0	18.2	13.5	14.2	8.0	14.5	8.7	6.0	3.9
12	7.0	0.0	-0.8	-3.3	5.5	4.0	11.5	7.0	21.2	13.9	20.9	12.8	23.0	15.8	27.4	20.8	17.0	12.2	15.0	8.5	15.1	8.0	6.1	0.2
13	5.8	-1.0	-1.0	-2.5	8.4	4.5	11.7	1.8	23.0	13.7	15.0	10.0	23.8	15.0	27.8	19.0	19.5	14.0	14.0	10.4	13.1	6.0	3.8	-0.5
14	6.5	1.0	-0.9	-4.0	9.0	3.8	3.0	0.7	23.2	15.0	13.0	11.5	20.0	14.0	26.1	18.0	21.2	15.1	16.8	11.9	9.2	7.0	7.5	3.0
15	9.2	6.5	-1.0	-2.8	6.4	3.1	9.0	2.0	25.0	14.9	16.0	12.7	19.9	12.3	21.3	16.5	23.0	15.8	16.8	9.8	13.0	8.2	8.9	0.5
16	10.7	5.0	-0.9	-3.5	6.4	2.9	8.9	5.2	23.5	13.9	18.9	13.7	15.1	12.0	22.6	16.0	24.1	16.1	11.4	10.8	15.8	6.9	7.0	2.0
17	5.3	1.7	-0.5	-3.0	6.0	2.1	12.1	7.9	20.0	14.0	21.0	15.0	18.1	13.8	25.0	19.0	24.1	16.9	14.6	10.1	11.2	5.0	8.9	0.5
18	4.7	-0.1	6.0	-1.0	6.8	1.6	13.4	8.7	19.5	13.5	21.9	15.0	20.5	15.0	28.1	20.0	25.5	18.3	14.3	8.7	9.0	6.1	6.5	1.9
19	7.0	1.2	7.4	0.0	4.8	2.0	10.5	5.0	20.0	13.8	22.1	14.0	21.8	16.0	27.9	20.2	25.3	16.4	15.0	10.5	8.9	7.0	10.0	3.2
20	8.8	7.0	5.0	2.4	6.0	1.0	9.0	3.0	22.4	17.2	20.0	13.8	20.1	14.0	26.5	17.8	18.4	11.6	15.0	12.7	10.0	4.8	10.9	4.0
21	12.0	2.7	5.0	1.2	9.0	3.5	10.0	6.0	26.5	18.2	20.7	14.1	15.2	13.3	24.9	16.2	14.9	9.9	18.4	14.8	12.1	7.0	9.1	1.1
22	8.8	4.0	8.0	2.1	8.4	3.1	13.0	7.5	26.0	15.7	23.0	16.5	17.8	13.4	22.8	15.9	14.3	11.6	18.8	13.9	12.1	7.0	6.0	0.9
23	7.8	5.0	5.9	2.0	4.5	1.5	15.0	9.0	21.0	15.7	27.1	18.0	23.1	14.5	25.3	17.5	19.3	12.1	18.4	15.0	11.0	9.0	3.1	-2.0
24	9.9	6.0	9.6	5.8	7.0	4.4	18.0	11.0	22.0	16.2	26.1	17.0	24.3	18.0	25.1	17.0	21.0	13.0	19.8	5.0	12.8	6.8	3.2	1.1
25	9.8	2.0	10.1	-0.7	12.0	7.0	19.0	12.0	21.1	15.0	26.0	17.0	25.0	15.0	25.0	11.6	22.6	15.0	9.1	4.5	8.5	6.4	2.1	-3.0
26	4.2	0.2	0.4	-3.2	14.1	5.5	18.0	11.0	18.9	13.1	23.5	16.0	22.0	16.0	23.0	15.0	20.8	12.9	11.1	7.0	8.8	5.4	-2.1	-5.3
27	3.3	-2.0	-1.8	-3.9	10.5	4.8	16.0	8.5	21.7	15.0	26.0	16.5	21.4	16.0	25.1	16.7	15.0	11.3	8.2	5.9	9.4	5.9	0.0	-4.9
28	2.1	-2.5	-2.3	-4.0	9.8	3.8	12.0	7.0	25.1	17.0	25.0	16.0	23.0	16.4	23.1	16.7	13.2	10.5	8.5	7.6	9.0	6.0	1.1	-3.0
29	3.5	-1.0			13.7	8.0	14.2	7.5	25.1	15.0	28.0	18.5	23.4	17.0	24.3	14.2	12.0	11.0	9.5	7.1	6.5	2.0	5.9	0.0
30	3.9	0.0			14.5	7.6	12.2	8.0	21.8	12.5	26.1	13.0	25.8	19.0	20.4	11.6	15.1	11.5	12.0	8.0	7.0	2.1	8.9	5.1
31	7.0	3.6			13.0	6.8			16.0	9.0			28.4	20.6	17.0	10.2		11.7	8.0			9.3	6.9	
Medie	6.0	1.5	2.8	-1.1	7.2	3.2	13.5	7.5	20.4	13.2	19.9	12.8	22.2	15.5	24.9	17.4	19.5	13.3	15.5	10.5	10.5	6.1	6.9	1.9
Med.mens.	3.8		0.8		5.2		10.5		16.8		16.4		18.8		21.1		16.4		13.0		8.3		4.4	
Med.norm	3.4		4.3		7.0		10.8		15.1		19.4		22.1		21.9		18.2		13.1		8.5		4.7	
FOSSOMBRONE																								
(Tr)	Bacino: METAURO																				(116 m s.m.)			
1	6.2	2.2	8.6	4.0	1.0	-1.0	17.0	9.0	17.4	12.7	20.1	9.2	26.1	12.0	36.5	22.8	26.0	12.0	24.0	9.0	17.1	6.0	12.1	1.8
2	2.6	-0.2	10.0	1.3	1.0	-0.8	19.5	10.7	22.3	8.2	19.0	6.2	25.9	11.5	37.1	19.0	26.0	10.9	25.3	9.0	19.1	9.0	10.8	0.9
3	7.8	0.7	9.9	2.3	7.0	0.9	22.1	5.8	23.3	10.0	24.9	9.0	28.4	12.2	35.0	21.2	26.5	12.0	26.1	11.2	17.9	12.2	15.2	0.2
4	8.2	1.0	7.8	4.0	9.0	3.0	21.2	10.0	25.0	10.0	20.1	8.8	30.5	15.0	34.1	20.0	30.2	15.4	27.6	13.4	12.7	8.7	14.9	-0.1
5	8.8	2.5	5.3	2.4	7.8	-1.3	24.0	6.0	24.7	10.0	22.5	8.5	30.0	16.0	36.8	19.5	27.0	13.0	30.1	14.0	13.0	4.5	15.0	0.0
6	9.0	-0.2	4.2	2.0	13.5	-0.6	21.5	8.8	22.0	8.6	19.0	8.4	31.5	20.0	36.0	19.8	24.2	9.0	27.3	14.0	13.1	2.0	15.1	1.3
7	7.6	2.0	2.9	0.5	7.1	1.0	21.4	8.5	23.8	10.0	22.1	5.0	30.5	15.8	32.1	16.8	26.8	12.0	26.3	14.8	16.1	2.5	15.1	5.7
8	5.3	-1.3	7.1	-1.8	6.0	5.0	20.0	6.5	24.6	12.1	18.0	6.5	28.0	15.3	31.2	17.0	29.8	14.0	27.0	13.2	16.9	2.5	11.5	8.5
9	6.7	-0.7	5.0	-3.0	7.9	5.5	17.1	8.7	24.1	11.2	23.0	7.2	28.3	15.8	33.0	18.6	30.0	13.5	29.5	13.8	16.1	5.0	11.0	4.0
10	5.0	0.0	-2.0	-4.9	9.2	5.0	13.0	5.4	21.0	5.9	24.0	8.4	20.3	10.6	34.1	20.0	29.5	17.6	24.1	9.0	18.0	10.5	12.3	6.0
11	6.7	-1.3	-1.2	-8.0	13.0	5.2	13.0	9.2	23.0	6.1	24.2	9.9	27.3	11.0	35.0	19.8	22.9	17.0	23.7	8.8	15.6	6.8	10.5	4.8
12	5.8	-0.5	2.2	-6.0	9.2	5.0	14.5	8.4	27.1	12.0	28.0	15.8	29.8	14.7	34.8	19.4	24.9	15.1	24.0	9.0	18.2	5.5	12.0	1.0
13	10.4	-3.3	3.7	-1.1	9.9	5.8	16.0	4.9	27.7	12.0	18.9	15.0	28.5	15.4	35.6	19.9	26.3	17.5	23.0	11.2	1			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
BARGNI																								
(Tr)	Bacino: METAURO																						(273 m s.m.)	
1	5.3	2.1	8.0	4.9	0.4	-1.2	18.4	12.2	18.3	12.7	21.2	9.6	25.0	17.5	33.8	24.2	23.6	15.6	23.9	14.1	17.8	8.7	10.4	7.7
2	5.0	1.4	7.8	4.7	2.0	-0.8	21.3	11.9	22.5	14.2	18.5	10.4	26.3	17.8	32.7	23.0	24.0	15.7	24.4	13.9	17.7	10.6	11.2	4.8
3	7.5	1.2	9.0	4.8	6.5	2.0	22.0	12.1	22.9	15.2	22.5	14.2	28.4	20.0	30.4	22.2	25.4	16.9	24.9	15.4	15.6	9.7	15.3	5.0
4	10.8	3.0	5.2	4.9	8.7	3.0	21.2	9.0	23.4	14.5	18.6	11.6	29.6	20.0	30.9	22.5	28.0	18.2	27.7	18.7	10.0	8.0	14.0	6.5
5	7.0	1.0	5.3	2.2	5.4	2.7	21.8	7.8	23.1	13.2	22.1	10.0	28.7	20.4	32.0	24.5	22.8	14.7	28.3	18.0	11.1	6.2	14.2	6.0
6	6.3	2.0	4.0	1.3	11.1	3.0	19.4	10.5	21.0	13.5	17.3	8.3	30.7	21.3	32.2	22.4	22.0	13.4	26.3	17.1	11.7	5.3	15.0	5.4
7	6.9	1.3	2.0	0.0	8.0	3.5	20.8	12.6	21.3	14.0	16.8	9.1	30.4	17.1	29.5	20.0	24.3	15.6	24.7	17.1	14.7	6.5	14.8	7.4
8	5.4	2.0	6.3	-1.5	6.2	4.4	20.0	11.4	23.0	15.0	16.9	10.9	27.0	18.7	29.7	20.5	25.0	17.5	26.7	19.0	14.0	6.9	9.3	5.6
9	6.6	2.0	3.3	-3.4	6.9	5.5	18.0	11.0	23.0	14.0	21.5	13.8	27.6	18.4	28.9	21.0	26.2	19.6	26.7	16.0	14.8	7.7	9.3	6.0
10	5.0	2.7	-2.6	-5.2	7.6	6.1	13.6	6.9	20.0	11.4	22.5	15.0	20.8	15.3	30.0	22.5	26.3	17.4	23.4	13.5	15.5	9.4	11.9	5.4
11	5.7	2.0	-1.0	-5.0	11.3	3.7	12.5	9.2	20.8	13.7	23.3	17.0	26.0	18.4	31.0	22.6	20.5	16.1	20.6	12.4	13.4	9.0	7.8	5.0
12	8.9	1.3	2.3	-1.3	9.0	6.3	15.8	9.7	24.0	16.4	26.9	16.5	27.8	19.2	32.0	24.4	23.0	15.5	22.4	12.1	17.2	8.0	11.7	0.3
13	10.7	0.1	3.4	0.2	10.3	6.6	17.0	5.2	25.7	17.2	17.8	15.0	26.2	17.2	33.4	22.1	23.9	16.6	21.2	13.6	15.0	7.4	8.5	-2.4
14	11.0	6.2	3.5	-2.0	12.8	6.5	5.5	3.0	26.0	18.8	17.1	15.0	21.9	15.8	32.2	20.7	26.9	19.0	21.9	13.6	10.6	8.0	9.1	1.5
15	14.0	10.0	2.6	0.0	8.9	5.0	11.5	5.3	28.0	18.6	21.8	15.2	18.8	16.4	26.6	19.2	28.3	19.2	21.2	12.4	14.4	9.8	7.4	3.0
16	17.2	6.5	4.3	-0.4	10.4	5.2	12.1	7.4	25.0	17.7	24.9	17.2	21.0	16.9	28.3	19.5	30.0	20.0	20.9	12.3	16.9	8.1	10.0	4.6
17	9.0	3.0	3.4	0.2	11.8	5.9	15.9	9.0	24.6	17.0	25.8	17.8	25.0	17.4	30.4	21.9	30.2	21.1	20.0	12.0	9.0	6.8	10.6	1.5
18	10.0	2.2	6.0	0.0	8.4	2.0	17.2	12.6	24.4	15.6	26.2	18.4	26.2	18.6	32.7	23.4	30.6	22.2	20.2	11.6	9.0	6.9	11.8	3.6
19	11.0	4.0	4.5	1.0	10.3	2.9	14.4	8.3	25.0	17.2	27.2	17.8	27.3	19.3	32.7	26.0	32.9	20.9	19.0	12.6	10.6	8.7	14.3	7.8
20	14.0	11.0	6.8	4.0	11.9	3.1	15.0	5.3	26.8	20.4	25.3	16.3	25.9	17.4	30.4	19.9	22.7	13.5	19.3	14.2	12.4	7.5	16.5	5.6
21	16.8	4.0	6.4	2.7	11.5	5.0	15.2	8.6	29.5	21.2	26.8	17.6	21.0	16.9	31.4	20.0	20.9	12.0	21.9	14.2	15.9	9.0	13.6	2.7
22	10.0	3.4	10.5	4.5	10.9	6.5	17.3	11.1	30.9	19.2	29.0	20.0	24.5	16.5	28.0	19.7	21.8	14.2	25.8	15.7	15.9	8.3	12.9	1.8
23	14.4	5.3	8.7	3.6	9.3	3.4	18.8	13.9	26.4	18.0	30.4	21.6	27.0	19.5	28.7	21.8	26.2	16.1	24.7	18.3	14.1	10.5	7.8	0.0
24	14.4	4.4	12.3	6.8	11.2	6.7	20.0	14.6	28.4	19.2	30.4	20.0	30.0	22.5	30.9	20.4	28.0	17.4	23.1	8.7	15.4	8.4	9.7	-1.2
25	14.9	3.0	12.5	1.3	15.3	11.0	22.7	15.6	26.4	18.0	30.7	19.6	30.3	17.0	30.0	15.7	28.5	17.9	14.0	8.1	10.1	7.8	3.6	-0.5
26	10.0	1.2	4.2	-1.2	20.4	8.1	22.5	15.0	25.2	15.0	28.1	20.1	25.5	17.6	27.1	17.5	26.1	16.0	14.2	9.0	13.1	6.6	1.7	-4.3
27	10.3	4.0	3.0	-1.4	12.6	6.0	20.6	11.8	25.4	17.8	29.2	19.6	25.8	18.7	28.9	20.4	18.9	14.5	13.0	7.7	16.0	7.2	6.0	-0.7
28	5.6	-1.0	0.3	-2.4	15.3	7.0	17.9	10.0	28.0	20.1	28.9	20.5	26.6	19.4	27.9	20.0	19.3	13.2	11.7	10.0	14.2	8.4	9.4	-1.9
29	9.0	1.1			13.0	11.0	17.2	10.0	29.2	17.5	30.8	21.5	28.8	21.5	29.0	17.0	16.0	13.7	14.2	9.5	10.4	6.5	12.4	6.0
30	7.0	2.0			20.0	10.8	13.9	11.0	25.8	16.0	30.0	15.2		23.1	25.8	17.4	21.6	14.2	17.8	9.6	8.7	3.5	13.4	7.3
31	11.2	5.0			17.9	9.7			22.9	10.8			31.3	24.0	23.0	14.6		17.3	10.4				16.2	9.0
Medie	9.7	3.1	5.1	0.8	10.5	5.2	17.3	10.1	24.7	16.2	24.3	15.8	26.5	18.7	30.0	20.8	24.8	16.6	21.3	13.3	13.5	7.8	11.0	3.5
Med.mens.	6.4		3.0		7.8		13.7		20.5		20.1		22.6		25.4		20.7		17.3		10.7		7.2	
Med.norm	4.6		5.9		8.8		12.5		16.5		20.6		23.6		23.7		20.1		15.2		10.1		6.2	
FRONTE AVELLANA																								
(Tm)	Bacino: CESANO																						(689 m s.m.)	
1	4.6	0.4	6.5	2.0	0.0	-3.4	13.3	10.4	13.6	9.7	16.1	8.2	22.4	15.5	28.7	24.1	20.4	11.8	18.1	11.1	11.3	6.3	8.3	1.0
2	4.5	0.0	5.0	1.7	3.0	-1.4	16.5	10.4	17.0	12.0	14.7	9.3	21.3	14.8	28.4	18.2	20.0	12.3	19.5	9.4	13.9	9.4	9.6	2.0
3	5.0	0.4	5.8	2.2	7.5	0.2	18.0	10.1	19.3	12.5	17.8	12.4	23.6	15.9	28.8	19.5	20.0	12.6	20.7	13.5	12.4	7.6	11.0	3.9
4	6.0	0.5	3.0	1.0	8.4	4.7	17.2	13.2	21.7	12.0	13.5	8.1	26.0	16.2	28.5	18.7	24.9	14.2	24.5	15.2	7.6	4.5	13.2	6.6
5	6.0	0.0	1.9	-0.2	5.5	-0.4	19.6	10.6	20.6	11.1	17.0	8.6	26.0	17.3	28.3	22.2	20.0	12.0	25.2	15.0	5.3	3.3	14.3	4.5
6	4.0	-0.6	0.0	-2.7	9.0	1.3	17.5	10.8	16.2	9.7	13.8	6.3	26.3	21.6	29.0	18.5	18.3	9.6	23.8	14.6	8.2	2.0	13.5	2.4
7	4.0	-1.0	1.0	-2.4	9.5	2.0	17.2	11.7	19.3	11.6	12.7	5.8	25.7	18.0	25.5	17.2	21.1	11.7	22.6	14.5	11.5	5.4	11.1	5.0
8	4.0	-2.3	1.3	-6.0	5.0	3.0	20.6	10.9	18.9	14.1	14.3	7.6	23.7	15.2	24.2	16.6	23.4	15.5	23.3	16.0	12.4	5.4	10.2	6.3
9	3.8	-0.6	-4.0	-7.0	5.0	2.8	18.0	8.3	19.1	9.6	17.2	11.6	22.5	14.5	26.3	18.0	22.3	16.6	22.5	12.7	16.0	6.2	9.3	4.3
10	4.2	1.4	-3.6	-7.8	5.6	2.9	8.4	4.8	17.5	10.1	17.4	11.0	19.7	17.6	27.9	21.1	22.5	15.6	18.6	9.5	13.6	9.2	11.0	5.0
11	3.0	0.0	-3.0	-7.0	7.4	4.0	8.9	5.2	17.7	9.6	18.4	12.7	22.7	15.6	29.3	19.7	17.0	14.0	17.0	9.3	16.0	7.8	7.5	4.6
12	4.0	0.0	-0.1	-4.0	5.4	3.6	10.2	7.9	21.9	14.3	21.9	13.7	22.7	16.1	29.5	21.5	18.0	13.2	18.4	9.4	15.0			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: CESANO																				(306 m s.m.)			
1	6.7	1.2	8.2	4.3	-0.1	-1.6	17.8	9.6	16.0	11.0	20.1	9.0	24.1	11.4	32.7	17.1	22.6	8.4	20.9	5.5	13.4	1.3	9.1	-3.5
2	5.0	-0.2	8.2	1.0	3.0	-1.0	20.9	6.7	21.4	7.1	17.0	5.6	25.8	10.7	32.0	15.0	23.0	7.6	21.4	4.4	14.9	5.0	9.7	-3.0
3	11.0	3.9	9.4	2.0	7.0	0.6	23.6	5.2	22.6	8.5	22.5	9.9	27.0	11.2	30.0	17.5	23.3	8.2	22.3	7.5	14.4	8.3	12.2	-4.0
4	13.0	3.4	7.0	4.4	10.7	4.9	21.2	8.6	24.2	9.6	16.3	6.0	27.5	12.3	30.0	16.6	27.0	13.7	24.4	9.4	8.3	6.4	12.4	-3.5
5	9.8	1.4	5.4	2.0	8.2	-2.7	22.5	4.4	23.0	9.5	21.9	8.2	27.9	14.5	31.4	17.4	22.4	9.2	26.4	9.9	9.6	4.0	12.9	-3.7
6	8.0	-0.7	3.5	1.9	11.3	-1.9	21.8	7.4	19.4	7.3	16.2	8.0	30.9	15.5	31.2	16.5	21.0	5.5	23.7	10.1	9.4	-7.6	12.0	-2.8
7	7.0	1.6	2.9	0.2	8.0	0.5	22.4	7.7	21.8	8.5	17.2	3.6	29.7	17.3	27.7	13.3	23.7	8.4	23.5	9.9	12.5	-1.0	12.3	1.0
8	4.6	-2.4	6.3	-1.8	5.3	4.1	21.2	8.3	23.6	8.6	16.5	4.4	29.5	15.0	27.4	13.5	26.0	11.4	24.2	9.7	13.4	-1.1	12.0	6.0
9	6.1	-1.0	3.0	-3.1	6.3	5.3	17.8	8.8	23.8	9.2	21.4	6.1	26.6	15.0	28.5	15.2	26.0	14.1	25.3	11.0	14.2	1.6	8.2	2.2
10	5.0	0.0	-1.7	-4.7	8.0	5.8	13.4	6.1	21.3	4.2	22.1	7.0	20.0	9.7	30.6	16.6	25.4	16.9	20.2	4.7	15.0	7.5	10.8	4.5
11	6.2	-2.8	0.2	-12.4	11.4	6.0	13.0	9.1	20.8	5.0	22.8	8.0	25.8	14.1	30.5	16.5	21.0	15.1	19.4	4.6	15.0	2.1	7.6	3.5
12	10.3	-1.2	2.3	-0.4	8.1	5.0	15.9	8.0	24.6	9.0	26.6	12.6	27.0	14.2	30.6	17.4	20.0	11.0	20.0	4.4	17.0	2.0	9.5	-3.7
13	13.2	-4.3	3.3	-1.5	10.1	5.3	17.0	4.9	27.0	9.3	16.4	14.0	26.7	15.6	32.3	16.7	22.9	15.0	19.1	7.3	17.1	5.5	7.6	-5.7
14	10.0	-4.0	3.6	-6.7	12.2	6.0	5.0	3.0	26.3	10.5	15.4	14.0	22.7	15.8	30.5	15.6	25.4	13.5	19.3	6.6	9.5	6.0	9.5	0.0
15	15.0	6.5	2.5	-0.7	8.5	2.9	12.2	1.0	29.8	10.6	20.6	11.4	17.6	14.8	26.2	14.0	27.1	12.5	19.3	9.6	14.4	5.4	10.0	3.6
16	15.7	1.0	3.6	0.1	9.4	2.0	12.5	7.1	26.8	13.3	24.0	12.5	18.4	11.8	27.0	12.3	28.9	12.3	18.9	5.0	16.9	6.7	5.3	3.3
17	11.0	-2.0	5.0	-3.6	11.2	4.5	16.3	7.2	25.9	12.4	23.6	12.0	24.0	12.1	29.1	14.4	29.0	13.0	17.3	6.8	10.0	4.7	9.7	-1.4
18	10.3	-6.8	5.6	0.0	7.5	-2.9	15.3	11.9	24.9	9.6	25.2	13.7	25.0	12.5	33.2	16.0	30.7	16.3	18.1	8.9	8.9	4.7	11.0	-2.9
19	10.6	1.0	5.5	1.4	8.8	-4.0	13.4	6.9	25.0	9.3	25.2	11.9	26.9	14.1	32.2	23.5	31.4	16.0	17.6	8.4	11.0	8.0	13.2	-1.2
20	13.5	9.0	6.0	2.0	10.0	-4.7	14.0	0.6	26.8	12.0	24.5	11.8	25.3	15.1	29.6	20.6	22.6	10.7	17.1	12.6	11.9	-0.4	15.5	1.0
21	11.4	-1.0	10.8	1.8	10.8	1.0	16.3	3.3	30.2	14.0	25.0	12.2	19.4	16.0	30.8	14.9	20.0	6.1	21.3	16.6	15.2	0.8	11.7	-2.7
22	11.4	1.3	11.4	2.8	10.7	4.5	19.1	10.1	30.2	16.5	28.0	13.8	19.8	10.1	27.0	14.7	19.8	4.8	22.7	7.4	13.8	5.5	10.4	-2.7
23	13.0	4.6	6.8	-0.1	8.0	0.7	18.9	11.1	24.6	11.5	31.3	16.2	26.0	13.4	28.0	14.5	24.6	4.7	21.9	16.0	13.5	8.5	5.9	-8.4
24	14.2	9.0	13.0	6.5	12.0	4.2	19.7	12.2	27.9	12.8	30.5	16.9	29.0	21.4	29.9	17.2	24.8	6.2	21.5	7.9	15.3	8.2	8.0	-7.9
25	13.7	-1.0	15.9	0.2	14.6	9.7	25.2	9.6	25.5	12.4	29.9	16.4	29.4	16.2	29.7	10.0	27.3	10.6	11.9	1.6	10.0	3.8	1.8	-2.8
26	9.7	-4.6	3.5	-2.1	18.5	6.9	24.2	7.6	25.3	8.3	27.5	11.2	25.1	12.6	25.6	9.7	24.4	13.4	13.8	8.7	11.8	-0.2	-1.5	-7.9
27	9.0	-5.8	2.0	-2.2	13.8	-1.0	22.1	8.0	25.0	11.3	28.6	12.1	26.3	15.0	28.7	14.3	16.7	13.3	10.5	5.2	13.0	-0.4	2.0	-5.0
28	7.5	-6.0	-0.6	-3.4	16.6	-2.0	19.1	9.5	29.6	13.2	27.9	11.1	26.6	15.8	26.0	16.4	15.7	11.0	9.5	7.1	12.2	2.0	3.9	-8.2
29	8.5	-5.6			18.8	3.2	16.9	6.4	29.1	12.4	30.4	14.8	27.3	14.2	28.0	16.3	14.7	12.5	12.0	3.6	9.5	1.0	8.4	-2.2
30	6.7	-2.8			21.0	10.4	14.3	8.6	25.2	15.0	30.7	13.4	28.9	16.8	24.8	11.4	19.1	6.2	15.7	3.0	7.2	-1.2	11.5	1.4
31	10.8	1.0			18.3	8.4			22.0	5.5			30.5	16.4	22.5	8.3		15.4	6.4				13.6	1.3
Medie	9.9	-0.2	5.4	-0.4	10.6	2.6	17.8	7.3	24.8	10.2	23.5	10.9	25.7	14.2	29.2	15.3	23.5	10.9	19.2	7.7	12.6	3.4	9.2	-1.8
Med.mens.	4.8		2.5		6.6		12.5		17.5		17.2		19.9		22.2		17.2		13.5		8.0		3.7	
Med.norm	3.9		5.2		8.3		11.9		16.0		20.2		23.0		22.6		19.3		14.1		9.5		5.5	
ARCEVIA																								
(Tr)	Bacino: MISA																				(535 m s.m.)			
1	3.7	-0.8	6.2	1.2	-2.8	-4.0	14.0	7.7	13.4	8.4	19.0	7.1	24.0	15.2	30.2	23.3	23.0	14.4	20.6	12.2	10.4	7.0	6.5	2.0
2	2.4	-0.8	5.0	2.6	-0.5	-3.3	17.4	8.7	18.3	11.7	14.7	7.4	23.2	16.2	31.0	22.5	22.6	13.0	22.1	12.3	14.4	8.4	10.2	2.7
3	6.4	2.0	5.6	1.9	4.4	-5.6	20.2	10.0	20.9	13.2	20.5	10.9	25.8	17.8	30.9	21.2	23.3	14.4	23.2	14.5	12.6	7.3	11.0	4.8
4	9.5	3.3	3.0	1.0	6.0	3.0	18.3	11.0	22.3	13.8	14.5	9.7	27.6	19.0	31.0	19.3	27.9	15.0	25.0	17.6	7.4	4.4	11.2	5.8
5	5.7	-1.3	1.4	-1.6	4.6	-0.4	19.6	9.3	21.8	11.4	19.7	7.7	27.9	18.6	30.9	22.4	20.7	11.5	27.0	16.8	6.5	3.5	16.5	5.9
6	4.1	-0.8	-0.3	-1.4	9.0	1.5	18.5	9.5	17.6	11.1	14.8	5.7	28.8	20.3	31.9	20.2	20.0	11.1	24.9	16.5	6.7	3.0	10.0	3.4
7	4.0	-1.2	-1.0	-3.6	5.0	2.0	18.9	10.0	20.8	12.5	14.0	7.0	27.3	18.4	29.0	18.3	24.0	12.6	24.0	15.9	11.1	5.0	11.9	5.0
8	1.5	-0.9	1.2	-3.2	3.6	2.5	20.2	9.7	22.8	13.1	16.2	8.8	26.5	15.2	27.9	18.7	26.5	15.6	24.8	16.3	11.8	6.0	10.4	5.2
9	5.3	1.5	0.3	-6.1	4.1	3.6	15.9	7.2	21.7	12.2	19.6	11.4	26.3	15.0	27.8	19.4	26.1	16.8	23.8	13.9	13.6	7.9	6.3	4.2
10	3.1	1.4	-5.0	-7.4	4.8	3.7	11.3	3.5	17.5	10.1	19.8	11.1	18.9	12.7	29.8	21.4	26.3	15.3	20.3	11.0	14.8	8.3	9.8	4.5
11	3.9	0.5	-4.2	-6.7	8.5	4.2	8.3	5.2	20.0	12.5	20.0	14.0	26.0	16.5	31.6	21.9	20.0	14.5	19.9	10.5	14.0	9.8	5.4	3.4
12	7.8	-0.5	-1.7	-5.0	4.8	3.3	11.0	6.7	24.0	15.6	24.0	12.7	26.2	17.9	32.8	22.0	20.0	14.2	20.0	10.4	16.3	7.7	5.2	0.6
13	10.2	-1.2	-1.6	-3.9	6.5	4.0	14.0	2.0	24.8	15.0	16.0	12.2	27.0	16.1	32.0	19.5	23.9	15.5	18.0	12.3	16.3	3.0	6.4	0.5
14	6.5	0.0	-0.3	-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	»	35

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	41
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	42
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	43
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	48
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	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	»	117
Tabella VI - Manto nevoso	»	118

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

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FABRIANO																								
(Tr)	Bacino: ESINO																				(357 m s.m.)			
1	6.3	2.0	7.5	2.6	0.0	-1.1	17.0	8.4	18.4	11.5	21.9	8.1	25.0	12.8	32.7	18.3	25.0	8.7	20.8	6.6	12.3	4.4	8.3	-2.7
2	4.0	1.9	8.0	1.3	1.5	0.0	20.2	7.7	20.3	8.1	19.7	7.3	24.1	11.6	33.4	16.5	22.9	8.3	22.4	7.5	14.9	6.3	9.4	-0.9
3	11.7	4.0	7.0	2.0	7.5	1.5	21.4	6.2	23.3	9.6	23.9	10.6	26.2	11.6	33.0	17.6	24.1	9.0	22.3	8.3	15.0	9.1	11.5	-2.3
4	12.6	5.3	6.5	4.0	11.4	5.7	22.3	10.1	24.1	10.1	20.0	7.1	28.3	15.0	32.0	15.6	28.6	15.6	26.0	11.2	9.1	6.9	11.4	-1.4
5	7.6	0.0	4.5	1.2	8.1	-0.5	23.1	8.1	24.4	10.6	23.9	9.6	29.3	14.7	33.5	18.7	25.2	10.0	28.5	11.0	9.2	5.3	15.2	-0.5
6	6.0	0.0	3.5	2.0	12.4	-0.7	20.8	9.7	20.3	9.0	16.4	7.9	29.9	16.6	33.8	16.8	22.9	5.6	25.8	11.5	10.4	-7.0	12.6	-1.4
7	6.0	0.7	3.0	0.0	9.6	2.5	22.8	8.6	22.4	12.0	16.6	4.2	29.7	19.9	30.0	13.5	24.7	9.7	25.6	11.0	10.5	0.6	11.8	0.6
8	3.7	-1.8	7.2	-1.0	6.2	5.0	23.9	9.8	23.9	11.1	17.9	6.3	28.4	15.2	28.0	13.5	27.3	12.6	25.8	12.1	14.4	-0.4	12.0	5.3
9	5.2	0.0	5.2	-3.0	7.4	5.9	21.1	9.4	23.8	12.0	20.5	7.6	26.8	13.8	30.0	16.2	26.4	16.6	25.8	12.9	16.7	3.9	8.2	3.2
10	5.8	2.0	-0.5	-4.8	8.6	6.2	14.3	5.2	21.4	5.9	20.8	10.0	22.7	10.4	32.4	18.6	27.0	16.2	21.5	6.1	16.4	6.8	10.0	3.2
11	6.0	-3.0	-0.5	-2.8	13.5	6.8	11.9	9.3	21.8	5.8	23.1	8.9	25.9	14.1	34.0	18.1	20.0	15.6	20.0	6.3	18.0	3.0	8.3	5.2
12	10.8	1.1	1.1	-1.0	7.5	5.7	15.9	8.4	24.7	11.6	25.6	13.9	28.0	14.9	34.7	18.6	23.7	15.0	21.2	8.1	16.5	3.2	9.3	-1.8
13	11.0	-3.5	1.9	-1.6	13.1	5.5	16.2	4.3	26.0	12.3	19.5	13.7	27.9	15.4	33.8	19.4	20.3	16.5	20.3	7.2	16.9	4.0	2.7	-3.9
14	8.6	3.8	2.5	-7.8	13.6	6.8	8.6	0.2	27.0	13.0	19.6	13.9	22.0	15.2	31.0	17.2	25.2	14.3	20.6	10.4	8.7	4.6	9.4	0.0
15	12.3	8.6	1.8	-1.3	11.9	6.1	12.4	3.4	27.5	13.1	21.8	12.5	18.0	15.0	30.0	14.0	29.0	13.6	20.1	8.5	14.7	5.9	12.2	5.0
16	13.2	5.0	2.6	0.0	10.0	2.4	13.1	7.1	27.2	14.4	25.1	12.0	21.8	12.3	28.5	12.7	30.4	15.1	19.4	8.2	16.9	4.5	9.4	5.2
17	9.1	-2.0	3.5	-5.4	11.0	4.5	16.0	7.3	25.5	15.7	25.0	13.0	23.6	13.0	31.3	16.0	30.0	15.5	18.4	7.0	15.9	4.8	10.5	-0.2
18	8.7	-5.6	12.2	1.0	9.7	-1.2	16.0	12.2	26.5	12.1	26.7	13.8	25.4	13.0	33.0	20.3	30.2	19.2	18.8	9.3	12.1	5.8	9.6	2.4
19	9.3	1.0	12.1	1.2	8.0	-3.9	13.6	6.0	26.0	11.1	26.0	12.0	26.8	13.3	34.0	25.0	31.5	16.9	17.8	10.2	12.0	8.4	13.1	-0.5
20	12.0	9.3	9.5	1.4	10.5	-3.8	13.0	4.9	30.0	14.1	23.3	11.9	26.0	14.5	32.1	19.6	25.0	11.1	19.4	14.6	10.9	2.2	14.2	3.0
21	15.0	-0.4	9.5	3.2	11.8	0.9	15.3	5.1	29.9	18.2	25.5	12.3	20.8	15.6	31.8	17.5	21.3	7.0	20.4	16.9	14.4	3.8	9.1	-0.7
22	9.8	0.7	11.8	3.0	9.9	3.0	17.5	8.1	29.5	17.9	26.3	14.0	21.6	11.0	30.0	15.5	20.6	4.8	22.4	10.0	15.5	7.4	9.0	-0.5
23	10.8	5.0	10.9	-0.5	8.2	1.0	21.2	11.9	26.2	12.8	29.5	17.8	25.6	15.3	31.4	18.4	25.2	4.8	22.6	17.0	14.3	9.4	5.6	-7.1
24	12.6	8.5	11.5	5.3	9.5	5.1	22.6	10.2	28.3	14.2	28.7	18.1	28.0	17.6	31.0	19.0	26.9	7.7	20.7	7.5	16.1	7.0	6.1	-5.9
25	13.0	0.0	16.6	0.6	14.4	9.5	24.3	12.4	26.8	12.6	27.8	18.3	29.0	17.4	30.5	12.0	27.4	12.5	10.9	2.0	9.3	6.5	0.3	-3.4
26	6.5	-4.9	2.6	-2.3	17.2	5.8	24.4	9.4	26.4	9.3	27.6	12.5	26.2	16.0	27.0	11.3	26.4	13.0	13.6	7.2	11.3	1.3	-2.4	-8.8
27	7.0	-6.2	2.0	-3.0	11.5	0.0	21.9	8.9	26.9	12.9	28.5	13.3	28.3	15.9	30.0	15.5	17.3	13.3	14.8	5.3	12.7	1.0	1.3	-7.0
28	6.0	-4.8	0.0	-3.8	16.3	-1.8	21.9	9.4	29.8	15.9	28.4	12.1	28.0	16.0	27.9	17.7	14.9	12.5	9.2	7.5	11.0	2.9	2.5	-8.1
29	6.4	-5.4			20.8	8.2	15.3	7.7	28.8	14.4	29.3	15.5	29.2	15.5	31.0	15.1	14.2	12.5	11.3	5.1	9.4	1.7	6.6	-3.4
30	5.3	-2.0			18.9	8.1	16.0	7.9	27.2	14.6	29.3	13.0	30.7	17.3	24.8	13.0	18.2	15.3	4.7	7.9			10.0	6.4
31	9.3	1.8			16.4	8.1			22.8	7.2			31.2	17.8	23.5	9.7		15.3	8.6				11.3	8.0
Medie	8.8	0.7	5.8	-0.3	10.9	3.3	18.1	7.9	25.4	12.0	23.9	11.7	26.3	14.8	31.0	16.5	24.4	12.0	19.9	9.0	13.1	4.3	8.7	-0.6
Med.mens.	4.7		2.7		7.1		13.0		18.7		17.8		20.5		23.7		18.2		14.5		8.7		4.0	
Med.norm	3.8		5.0		7.8		11.5		15.5		19.7		22.4		22.2		18.9		13.9		9.4		5.5	
JESI																								
(Tm)	Bacino: ESINO																				(96 m s.m.)			
1	7.0	2.9	9.5	4.0	1.9	-0.2	20.2	14.1	17.7	12.2	21.2	10.5	24.2	15.5	33.6	20.6	23.9	13.6	21.3	10.4	15.3	7.9	10.1	1.2
2	4.5	1.3	8.8	2.6	1.2	0.1	23.3	11.4	21.3	11.5	18.8	11.3	23.9	14.8	34.2	19.3	24.9	14.0	22.3	9.4	16.8	8.4	9.0	0.4
3	8.0	1.8	8.0	2.4	7.0	2.1	21.2	9.5	23.1	11.8	22.9	13.1	27.2	16.9	30.3	20.0	25.2	13.5	22.4	11.0	14.0	10.0	11.7	0.3
4	12.3	2.0	8.8	6.5	10.0	4.7	20.3	10.6	24.0	12.5	18.9	9.3	28.7	16.8	30.2	19.2	28.0	18.4	24.6	13.2	10.5	8.4	12.4	0.4
5	8.7	2.8	7.3	3.3	6.8	0.0	21.5	9.0	23.2	13.0	24.9	10.1	28.4	17.7	31.6	21.6	25.8	13.0	25.4	13.4	10.9	7.2	11.7	1.2
6	9.0	2.1	5.6	3.2	10.7	-0.3	19.3	9.3	20.9	11.2	18.3	8.8	32.0	20.2	31.5	19.5	22.3	12.6	24.2	13.6	11.8	3.4	12.2	2.0
7	9.5	3.7	4.6	1.5	5.1	0.5	20.0	10.2	22.0	13.5	18.0	6.4	31.6	18.6	28.8	18.0	24.4	12.1	22.4	13.1	13.7	3.3	12.9	3.4
8	8.0	0.5	6.0	-1.0	4.9	3.9	21.1	11.6	23.8	13.4	18.2	8.7	27.1	16.4	28.3	18.0	25.5	15.0	23.4	13.5	13.9	2.5	9.5	7.0
9	7.9	1.0	4.4	-2.5	6.0	4.5	18.3	9.6	25.7	14.0	21.3	11.5	26.2	17.2	29.2	19.3	26.9	19.0	25.9	14.0	13.7	4.0	9.1	2.1
10	5.8	2.3	3.2	-6.8	8.6	4.0	17.3	8.2	21.4	9.7	23.5	12.2	22.0	12.3	29.2	21.7	28.0	17.7	21.5	10.2	15.5	6.0	11.0	3.2
11	6.5	0.2	4.3	-0.4	12.0	7.9	14.9	10.3	21.2	10.4	23.3	14.3	25.3	16.0	31.0	20.3	23.1	17.0	19.5	9.1	13.3	6.5	8.0	3.6
12	6.0	1.2	4.3	-0.4	10.0	7.6	17.4	9.3	25.8	14.4	27.0	17.2	27.4	16.7	30.7	21.2	23.9	13.9	20.7	10.3	15.0	4.7	9.3	0.5
13	9.7	0.6	6.3	-1.2	13.0	8.0	18.8	6.2	27.2	14.1	21.3	16.0	26.7	17.1	34.2	22.1	24.5	16.7	21.3	11.1	12.2	7.5	8.7	-2.6
14	11.5	4																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ANCONA (Torrette)																								
(Tr)	Bacino: BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																						(6 m s.m.)	
1	9.4	4.0	15.2	6.5	3.8	7.5	22.5	10.2	18.2	15.6	20.3	12.5	27.4	22.6	33.4	22.3	24.5	18.0	21.5	15.7	16.1	12.7	11.2	7.6
2	8.0	2.4	12.3	6.7	4.2	1.9	23.1	11.8	20.9	14.0	20.4	13.4	26.0	19.3	32.0	21.5	25.4	16.4	23.0	15.0	16.4	14.0	11.8	5.5
3	11.5	3.0	12.0	7.0	8.5	4.2	21.5	10.9	19.8	15.0	24.4	16.0	27.3	21.0	27.0	21.4	24.1	16.3	22.7	16.1	17.2	15.3	11.0	7.0
4	14.8	3.4	9.6	7.2	8.8	7.4	20.0	13.0	25.1	16.5	21.5	13.4	29.8	21.1	28.0	21.0	28.9	21.5	23.6	18.2	15.8	13.3	11.0	6.6
5	10.2	4.0	8.8	4.9	9.0	4.0	20.0	11.2	25.4	16.8	24.9	14.1	28.2	22.2	33.9	25.0	23.9	18.5	25.1	18.3	13.9	10.0	12.4	7.4
6	11.0	3.2	8.1	5.6	10.1	4.4	13.9	9.6	20.7	13.6	20.0	12.2	33.2	22.7	31.0	23.6	22.9	16.0	24.0	18.0	13.8	8.0	11.1	7.9
7	10.2	4.8	6.1	3.6	8.0	6.2	17.5	11.5	22.3	17.0	18.2	17.5	36.7	23.8	30.0	22.1	23.7	16.5	24.1	17.4	13.5	8.3	13.4	9.2
8	7.5	2.8	6.7	2.0	9.5	8.0	20.3	13.0	25.0	15.2	22.8	13.0	26.9	20.0	28.3	22.1	26.0	19.1	23.0	18.0	15.0	8.4	11.1	10.0
9	10.2	3.1	7.0	0.3	10.3	9.0	15.2	12.0	25.0	16.4	21.5	15.2	27.3	21.7	29.2	22.2	28.8	21.7	24.4	19.1	14.0	9.3	12.4	7.9
10	7.0	4.8	1.2	-1.0	10.9	9.3	19.2	9.6	19.0	17.8	22.7	15.2	24.6	16.4	31.2	24.2	28.4	20.6	23.4	15.7	15.5	13.3	11.2	9.3
11	7.6	3.5	1.2	-3.6	12.8	9.1	16.8	9.7	20.0	13.0	22.9	17.3	28.0	19.4	29.6	23.9	24.1	19.2	22.2	15.0	15.6	10.4	10.6	9.0
12	9.0	4.0	6.2	-1.0	10.3	9.0	18.6	8.5	24.0	15.0	24.6	18.4	29.1	20.1	32.5	24.0	22.3	16.8	22.0	16.2	14.5	10.0	10.0	6.0
13	8.5	2.4	7.0	3.0	11.6	10.3	18.7	8.0	23.7	16.4	24.5	20.1	28.5	20.8	35.2	25.3	24.0	19.8	21.9	17.1	12.6	10.5	8.9	4.0
14	12.3	6.2	9.1	1.5	17.0	9.9	9.0	7.4	26.6	18.0	21.5	19.7	25.6	21.0	30.5	22.2	26.4	19.9	22.6	14.6	14.2	12.4	8.6	4.5
15	16.8	8.0	4.5	3.0	11.4	7.0	13.7	7.7	29.4	18.8	25.9	17.7	24.4	20.0	27.8	22.6	26.0	20.2	20.4	15.0	17.4	12.6	9.3	7.6
16	12.5	7.8	7.5	2.2	11.3	9.0	14.5	11.0	28.6	18.2	25.4	20.1	24.1	18.0	27.6	21.2	28.3	21.0	20.0	14.4	14.8	13.4	9.4	8.0
17	9.0	4.2	5.3	2.3	11.9	8.5	17.4	11.2	24.2	19.5	25.0	18.4	25.2	20.0	29.4	22.7	31.1	21.0	21.3	14.9	14.2	13.5	10.9	5.1
18	8.4	1.8	8.8	4.7	11.0	4.7	19.6	15.1	25.1	18.7	25.2	19.8	25.5	20.3	34.1	24.2	31.0	22.2	20.3	13.6	14.7	13.2	9.6	6.1
19	10.2	4.0	9.8	5.0	10.5	3.8	20.0	11.6	25.5	17.9	25.0	18.9	26.8	21.2	36.6	29.5	32.4	22.7	21.0	16.6	13.7	12.3	16.0	8.3
20	16.0	8.8	8.8	5.0	11.2	3.9	18.4	8.0	26.3	19.3	27.4	19.4	25.1	21.3	36.5	23.6	26.0	19.0	22.4	17.0	13.8	9.7	17.7	10.3
21	12.0	4.0	6.8	6.2	12.4	8.0	17.4	11.3	27.3	21.7	26.3	19.9	24.8	20.8	32.2	21.3	21.2	15.3	21.5	18.2	16.0	11.9	13.9	8.0
22	10.5	7.0	9.8	6.0	14.8	9.6	21.7	10.4	30.6	21.8	28.7	22.4	24.2	17.6	27.4	20.7	23.1	17.3	24.3	15.4	17.7	13.0	14.6	6.6
23	10.5	6.0	7.6	3.4	12.1	7.3	19.7	12.9	25.2	19.7	31.5	24.8	25.6	19.4	28.7	22.5	21.2	16.6	27.8	18.1	18.1	14.0	10.0	4.1
24	15.9	10.0	12.3	7.0	13.0	9.5	20.8	14.0	27.0	20.0	34.0	23.2	31.3	21.3	34.7	23.4	24.2	16.4	26.2	14.1	18.1	13.4	9.7	3.0
25	17.0	4.9	9.5	5.3	18.9	13.0	23.3	14.7	26.8	19.8	29.9	21.8	34.7	22.4	31.4	18.5	26.5	18.7	16.6	10.6	15.5	12.2	7.0	4.3
26	6.7	2.9	7.0	3.9	21.6	11.0	19.3	14.4	26.2	18.0	28.5	19.6	25.5	18.5	27.6	19.0	27.0	18.2	17.4	13.7	13.3	9.4	5.2	2.4
27	7.2	1.0	4.3	2.3	15.6	7.9	22.4	12.6	26.3	17.8	31.0	20.0	27.3	19.6	30.2	20.7	20.3	17.1	16.0	10.6	12.9	9.4	6.0	3.0
28	6.8	1.5	3.6	1.0	15.9	7.4	19.5	13.6	30.1	20.9	30.0	20.6	26.3	20.2	30.6	22.2	20.0	16.4	16.6	15.0	14.9	11.0	6.3	3.1
29	7.3	1.1			20.0	9.7	16.6	12.2	30.3	18.9	30.9	22.3	25.6	18.0	33.0	21.0	19.8	16.4	17.5	12.3	14.0	11.5	12.4	6.2
30	10.5	4.9			22.2	12.9	15.7	12.9	28.5	19.4	31.5	18.5	28.3	20.0	30.7	19.0	19.8	16.2	12.4	13.8	9.1	16.3	6.3	
31	13.8	9.6			21.8	12.5			26.0	13.0			29.8	22.0	23.1	17.7		17.6	13.5			10.6	8.2	
Medie	10.6	4.5	7.7	3.6	12.6	7.7	18.5	11.3	25.1	17.3	25.5	18.0	27.5	20.4	30.8	22.3	25.1	18.5	21.5	15.5	15.0	11.5	11.0	6.5
Med.mens.	7.5		5.6		10.2		14.9		21.2		21.8		24.0		26.5		21.8		18.5		13.3		8.7	
Med.norm.	5.9		7.0		9.8		13.1		17.1		21.3		23.8		23.5		20.7		16.4		11.3		7.3	
CINGOLI																								
(Tr)	Bacino: MUSONE																						(631 m s.m.)	
1	3.8	0.6	11.6	7.9	-0.6	-7.5	15.7	8.6	12.5	9.3	16.3	7.0	22.1	15.0	30.3	22.9	21.6	14.5	19.4	13.1	9.6	7.4	6.0	3.0
2	3.2	0.8	10.0	8.7	2.4	-1.0	18.8	8.7	17.0	11.0	15.7	7.4	20.3	16.4	29.9	22.0	21.0	14.0	21.0	13.6	13.5	8.5	9.4	5.0
3	7.0	2.6	10.8	8.5	8.2	2.0	18.7	10.8	18.1	12.7	17.8	11.1	23.2	18.4	29.3	19.4	23.4	16.1	22.3	16.0	13.4	7.7	10.8	5.0
4	10.0	4.8	9.2	7.0	10.9	7.4	19.5	10.8	19.7	14.0	16.0	9.4	25.6	20.0	25.0	19.6	25.4	16.5	24.7	18.4	7.7	4.7	12.3	7.0
5	6.3	-0.4	8.4	5.2	10.3	6.2	19.1	8.8	19.3	10.5	19.4	8.1	25.8	20.2	29.6	23.1	22.2	12.8	25.9	18.1	5.6	3.5	16.1	6.3
6	3.7	0.4	6.1	-1.0	12.0	7.3	18.5	10.4	16.1	10.2	11.4	5.5	27.3	20.2	30.4	21.0	18.4	12.3	23.4	18.3	7.5	3.0	9.8	4.0
7	6.2	0.3	4.8	-2.6	9.9	7.0	17.9	11.0	17.2	12.2	13.5	6.5	26.5	18.2	27.8	18.4	22.5	15.6	24.0	17.0	10.9	5.3	10.5	6.5
8	3.2	0.8	5.9	-1.5	8.5	7.6	19.3	10.0	18.3	12.7	15.7	9.2	24.8	16.4	25.0	19.6	23.8	17.7	24.4	18.6	10.9	6.8	10.0	5.0
9	6.0	3.2	5.0	-3.8	9.3	8.1	15.6	6.9	20.8	12.5	16.8	10.8	22.9	15.7	26.8	20.6	24.6	17.5	26.6	14.7	15.0	8.0	6.7	4.9
10	5.9	2.6	-1.2	-5.4	10.0	7.9	12.0	3.8	16.9	9.6	16.7	12.6	19.0	13.4	28.0	21.8	24.4	16.6	20.1	11.7	14.6	8.7	10.7	4.6
11	6.0	2.0	-0.5	-6.6	11.2	7.6	10.0	6.4	19.0	12.4	19.2	14.4	21.6	16.7	29.1	23.1	19.3	14.6	17.6	12.0	13.9	9.8	6.0	3.0
12	9.5	1.6	-0.2	-5.0	8.3	7.5	13.3	7.0	22.2	15.5	22.0	16.1	24.0	17.6	31.3	23.2	19.5	14.7	19.4	11.7	15.4	9.8	6.3	1.1
13	10.4	1.3	0.1	-2.4	10.0	7.7																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAMERINO																								
(Tr)	Bacino: POTENZA																				(664 m s.m.)			
1	6.0	2.3	6.2	1.6	-0.9	-2.6	16.0	9.5	15.9	8.1	19.2	7.7	24.0	16.2	29.1	19.2	22.5	11.3	20.4	10.6	11.3	6.6	8.5	2.4
2	4.6	2.0	7.0	2.5	1.0	-1.0	19.0	9.8	19.4	10.0	16.9	8.5	22.9	13.9	29.4	17.8	22.0	11.4	20.8	11.2	14.5	10.6	10.6	3.5
3	9.2	4.0	6.9	2.7	7.0	0.0	21.3	8.8	21.9	10.7	21.2	11.9	25.1	14.3	28.3	17.5	23.4	12.5	22.2	13.3	15.6	10.0	10.7	2.0
4	11.2	6.0	5.4	2.7	10.0	5.1	21.0	11.0	23.9	11.0	16.3	8.4	26.7	17.2	28.8	17.0	27.0	16.9	24.7	15.5	10.4	8.6	10.5	4.5
5	8.6	-0.2	3.4	0.6	6.6	-0.2	21.4	8.5	21.4	11.2	21.6	10.0	27.4	16.1	30.2	20.0	23.3	12.7	25.8	14.2	10.1	6.6	14.4	3.8
6	5.2	0.0	2.0	1.0	11.9	0.5	20.5	9.0	20.3	11.0	14.5	7.5	26.4	17.6	30.4	18.3	20.5	14.1	23.7	14.1	10.8	3.5	11.1	1.8
7	6.0	0.3	2.0	-1.4	7.6	1.6	21.3	10.9	21.0	12.4	15.1	5.6	25.8	17.0	26.7	15.6	22.6	13.6	24.8	14.8	13.4	7.1	10.6	4.2
8	2.0	-1.0	5.0	-0.7	4.8	3.6	21.9	9.4	21.9	11.5	18.0	6.0	25.8	15.0	26.0	16.0	25.0	14.3	25.2	15.7	13.9	5.7	9.5	5.6
9	7.5	0.3	4.5	-4.9	7.3	4.6	19.3	8.0	21.2	11.4	20.1	10.0	24.4	16.0	27.0	18.0	24.9	16.7	24.8	14.3	16.7	7.4	6.8	3.5
10	6.6	2.5	-3.7	-6.0	6.2	5.0	12.3	3.4	20.5	8.1	20.2	11.1	21.4	13.2	28.2	19.0	25.0	17.2	20.5	9.9	10.4	10.0	9.8	4.1
11	6.0	-0.7	-1.5	-8.5	11.3	5.4	10.5	7.0	19.8	8.4	22.9	10.3	23.9	16.3	20.3	19.0	19.6	15.8	19.4	10.0	10.6	10.4	5.9	4.5
12	9.7	1.6	-0.3	-6.0	6.7	5.0	13.0	7.2	24.0	12.4	25.4	13.6	24.3	16.9	30.8	19.5	21.0	15.0	20.4	10.3	12.1	9.7	8.2	-2.0
13	10.7	-1.5	0.0	-3.0	10.4	5.4	14.7	2.4	25.4	13.6	18.8	12.7	24.8	16.1	29.8	19.4	23.0	17.0	18.9	10.0	11.5	10.6	5.1	-2.0
14	9.8	0.2	-0.1	-6.9	12.3	5.8	3.4	-0.5	27.0	13.8	15.0	13.0	21.0	15.2	28.0	18.5	23.5	18.2	20.4	12.5	11.0	10.8	10.4	3.0
15	11.8	6.0	1.3	-3.4	10.6	5.0	12.4	3.2	26.9	14.2	19.5	12.9	18.0	15.3	26.3	15.2	26.0	15.5	19.9	10.5	12.4	11.0	12.4	7.9
16	12.6	2.8	1.8	-1.6	7.5	3.2	11.9	6.8	25.5	15.3	22.5	12.0	18.4	13.6	25.9	15.3	27.4	16.9	19.5	11.7	13.8	9.6	8.7	4.0
17	7.0	-0.8	0.6	-4.8	9.0	3.7	15.0	8.5	25.8	15.7	23.3	13.0	21.1	14.8	28.0	18.4	27.8	17.0	17.9	11.0	15.6	7.4	8.9	0.1
18	7.3	0.3	9.6	-2.0	7.3	0.3	14.5	10.6	24.9	13.0	24.2	13.7	18.9	14.4	29.1	20.4	28.9	18.8	18.4	8.2	13.1	8.6	10.2	-0.9
19	7.2	5.0	12.0	0.1	7.7	-1.0	12.9	4.5	24.1	13.5	23.2	12.8	24.9	14.3	29.9	23.3	29.4	18.5	18.5	11.4	11.6	9.2	11.4	0.5
20	10.2	7.2	10.4	1.6	9.7	-1.2	11.2	2.4	29.1	16.5	22.8	13.0	23.3	15.2	29.0	21.1	23.5	13.1	16.8	15.0	11.9	6.5	12.7	2.1
21	12.5	2.0	7.2	2.5	10.7	2.7	13.0	6.2	29.9	16.9	21.4	13.7	19.4	15.0	28.0	17.6	20.0	9.7	19.8	16.3	15.9	8.7	7.2	1.3
22	12.4	2.0	9.3	3.0	10.5	2.6	15.3	7.7	28.8	17.7	24.3	15.4	19.7	13.3	27.0	16.5	19.0	9.3	20.7	14.1	14.5	9.0	6.6	-0.5
23	10.3	6.1	6.0	0.6	5.4	0.6	19.0	8.4	24.0	13.2	26.7	19.0	24.6	16.3	27.7	19.4	24.8	11.2	21.2	16.1	13.9	11.2	3.5	-4.6
24	11.0	6.3	11.5	4.0	9.0	5.3	23.5	12.2	27.6	16.4	27.7	18.2	26.0	19.9	27.0	18.7	25.4	13.8	20.0	9.5	15.4	8.1	5.8	-4.8
25	10.0	0.4	13.9	0.1	13.6	9.0	24.2	12.1	23.3	13.7	27.3	17.0	26.0	16.6	26.5	13.7	26.1	15.1	11.7	5.0	10.1	8.6	-1.6	-4.5
26	2.7	-3.5	0.9	-4.6	15.6	5.5	23.4	11.6	24.4	9.7	26.3	16.2	24.4	17.0	24.7	15.0	24.8	13.7	14.6	10.0	12.3	6.5	-2.9	-9.1
27	5.0	-5.9	-0.5	-4.4	10.3	1.6	21.6	8.4	25.9	14.5	26.2	15.0	26.2	16.6	27.3	16.6	17.7	13.5	15.1	6.8	14.0	6.2	0.7	-9.0
28	4.0	-3.0	-1.6	-4.1	14.1	1.3	19.6	8.0	28.8	16.0	26.2	16.3	25.9	16.7	24.7	18.0	14.6	12.2	10.2	8.4	11.3	8.4	0.2	-5.5
29	6.3	-3.0			19.0	7.3	15.0	7.1	27.9	14.9	27.4	18.0	27.0	17.1	27.4	16.9	14.2	12.2	12.0	8.5	9.6	4.2	5.9	-4.5
30	4.6	0.0			18.2	8.0	16.9	6.0	25.4	13.1	26.7	14.0	29.0	18.5	23.8	14.0	16.3	11.0	15.5	7.6	8.2	4.3	9.6	4.6
31	8.3	1.0			14.8	7.5			20.7	7.0			28.8	19.3	22.4	11.1		14.4	9.0			11.6	4.3	
Medie	7.9	1.2	4.3	-1.4	9.5	3.2	16.8	7.6	24.1	12.7	22.0	12.5	24.0	16.0	27.3	17.6	23.0	14.3	19.3	11.5	12.5	8.2	7.8	0.7
Med.mens.	4.6		1.4		6.4		12.2		18.4		17.3		20.0		22.5		18.6		15.4		10.3		4.2	
Med.norm	3.1		3.9		6.7		10.5		14.8		20.1		21.7		21.3		17.8		13.0		8.3		4.4	
LORNANO																								
(Tr)	Bacino: CHIANTI																				(232 m s.m.)			
1	7.0	4.0	13.3	7.0	2.6	0.8	19.3	13.8	20.2	12.1	22.5	8.2	26.0	15.4	32.3	20.8	26.9	16.8	23.4	13.9	15.8	9.9	10.0	3.5
2	5.5	2.2	10.5	6.7	4.9	2.1	22.2	14.0	23.2	12.4	19.5	9.5	26.2	17.0	33.4	20.0	25.6	15.9	25.4	13.8	18.1	11.5	12.0	4.5
3	11.2	5.5	11.3	7.0	8.0	3.4	20.9	12.6	24.5	15.2	20.0	12.5	27.9	19.6	34.1	19.5	27.3	15.9	26.3	16.0	16.3	11.2	13.0	4.6
4	12.8	7.7	7.5	5.7	15.7	6.8	20.1	11.1	23.7	14.5	16.4	9.8	30.5	18.6	32.7	20.6	28.3	19.4	28.8	19.1	11.2	9.2	13.9	6.5
5	9.0	3.0	7.3	3.2	8.1	3.6	21.5	10.0	22.3	10.5	24.1	9.6	30.5	19.6	32.5	23.5	26.4	15.2	29.7	19.1	12.0	8.0	16.0	6.8
6	8.0	2.8	6.2	3.7	12.2	4.0	21.3	12.6	24.2	11.5	15.5	7.9	31.9	19.4	33.0	22.6	23.9	13.8	27.8	18.0	12.3	6.3	13.6	6.2
7	8.9	3.8	4.3	1.5	9.8	6.1	21.7	13.2	26.2	13.7	20.0	6.9	30.2	16.5	31.0	20.2	27.6	16.5	26.8	16.3	15.6	7.5	14.9	8.3
8	6.0	2.6	5.3	1.2	7.7	6.3	20.2	12.8	21.5	14.5	21.5	8.5	27.1	16.7	31.1	20.3	28.7	19.6	27.5	18.6	15.4	7.4	14.4	9.0
9	8.0	4.0	8.3	-1.9	8.3	7.2	19.5	11.7	23.0	14.2	21.9	11.4	27.5	17.5	31.7	22.0	24.9	16.8	29.5	17.5	19.3	7.6	9.7	5.7
10	9.0	5.0	-1.1	-3.0	10.8	7.9	17.6	8.5	19.6	12.5	22.2	12.4	21.9	16.0	31.9	25.0	25.0	18.9	24.4	14.1	18.8	10.8	12.6	7.6
11	6.0	1.5	0.3	-4.2	11.9	8.4	16.1	11.4	19.8	13.2	25.0	14.2	27.5	16.8	34.2	24.9	23.7	18.3	24.0	13.5	16.9	10.2	9.5	6.7
12	10.2	3.3	3.0	-1.5	9.0	7.8	17.3	11.4	22.0	14.4	24.3	15.5	28.4	16.1	33.1	23.4	25.5	17.0	24.0	14.4	17.			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SERVIGLIANO																								
(Tr)	Bacino: TENNA																				(215 m s.m.)			
1	8.5	5.0	12.4	5.3	4.2	1.5	19.9	7.1	18.1	11.1	20.2	11.3	23.8	15.6	33.5	19.0	24.3	12.9	20.7	10.0	13.2	6.6	9.9	1.2
2	9.0	3.0	10.4	3.4	7.6	3.4	21.2	6.1	22.1	11.2	18.7	9.2	25.0	14.4	31.4	20.0	23.0	10.0	21.2	9.3	17.0	6.9	11.3	-0.3
3	11.0	4.7	10.4	3.0	8.8	7.0	19.8	6.2	23.0	12.0	22.5	9.7	27.1	14.9	30.7	19.6	24.3	9.5	22.3	11.0	14.9	11.6	13.7	-0.4
4	13.4	3.7	8.3	6.1	11.0	7.0	19.5	7.8	24.0	11.4	20.3	8.5	28.6	16.9	31.4	18.6	25.9	12.2	24.8	12.7	12.0	8.0	14.6	0.2
5	12.0	2.4	7.1	4.0	8.8	7.3	21.1	7.2	23.8	12.2	22.1	13.0	29.1	16.5	30.4	17.7	23.6	11.3	26.9	14.2	11.2	7.2	14.7	0.3
6	8.0	1.3	6.8	4.5	13.5	1.5	20.8	9.8	21.0	12.0	15.0	9.5	30.0	16.6	30.5	18.7	21.2	9.0	25.3	13.9	11.3	2.0	13.7	0.4
7	10.0	4.0	10.5	4.2	11.2	4.8	20.6	10.3	21.5	13.0	17.0	7.5	32.0	21.3	28.6	16.0	23.0	10.6	24.3	12.1	13.5	2.7	13.5	2.2
8	6.5	0.0	11.6	0.5	8.7	7.7	20.4	10.7	23.0	11.2	19.1	9.4	27.3	16.4	28.2	16.4	25.4	13.4	24.7	12.0	14.8	2.5	13.6	5.8
9	10.6	1.3	8.8	0.3	10.8	7.7	19.1	9.5	23.0	12.2	22.1	11.2	25.6	16.3	29.9	19.2	25.7	14.6	25.8	14.6	17.0	4.0	9.3	1.2
10	9.9	4.8	1.5	-0.2	11.8	9.7	17.9	5.3	20.8	9.0	21.2	10.5	23.6	13.4	30.2	18.8	25.2	16.7	21.5	8.9	18.4	9.3	12.4	1.5
11	10.7	-1.0	6.5	-5.8	12.2	8.0	15.9	4.2	22.3	8.5	22.8	11.6	24.9	16.0	31.7	20.0	21.9	16.2	20.1	9.8	16.5	4.6	8.3	5.7
12	12.0	4.2	3.3	-1.5	10.2	8.2	20.0	9.1	25.0	11.8	25.8	13.1	26.7	16.6	31.0	18.4	22.5	15.5	21.3	10.4	17.6	5.2	10.2	0.2
13	13.2	1.0	4.2	2.2	12.8	8.0	18.8	8.5	26.1	12.1	22.6	15.8	27.1	17.5	32.4	17.8	23.9	17.0	20.0	10.0	18.9	5.3	9.6	-2.6
14	13.0	2.2	3.6	-2.6	16.0	8.2	8.5	4.1	25.6	13.2	18.1	15.9	22.8	18.3	30.0	15.9	25.0	15.3	20.3	9.6	13.1	7.3	12.0	2.8
15	15.4	4.5	5.4	2.9	13.0	9.3	11.6	7.5	26.6	12.6	22.2	15.6	21.4	17.0	29.3	16.4	27.6	16.3	20.4	9.3	15.0	7.3	12.1	6.6
16	16.2	3.5	5.5	3.3	12.5	8.1	13.1	6.5	26.1	13.3	25.3	16.2	19.5	15.0	28.8	15.8	27.4	15.3	20.0	10.5	20.0	8.6	7.3	5.9
17	10.0	1.1	5.8	-0.2	13.3	9.0	18.3	6.6	25.2	15.5	24.5	14.3	23.3	17.3	30.0	17.5	27.9	15.1	19.3	9.3	14.8	9.0	9.2	1.5
18	9.0	-2.6	6.4	1.6	11.0	4.0	19.0	10.9	24.8	14.5	26.3	15.4	25.9	15.8	33.4	18.7	28.9	16.5	20.0	7.6	14.8	9.5	11.4	-1.6
19	9.0	-0.5	9.4	2.6	10.5	1.6	20.0	8.5	25.7	14.3	26.0	13.7	27.9	15.9	32.4	22.7	31.0	17.3	19.9	11.6	13.3	10.0	15.3	0.3
20	13.6	3.6	9.2	3.7	12.4	1.5	14.3	4.4	27.5	15.0	24.4	14.0	25.6	17.3	33.0	18.1	26.1	16.4	21.9	13.2	12.9	3.3	18.3	4.0
21	15.5	2.0	10.0	4.4	12.9	3.2	17.0	5.0	28.4	16.4	25.5	14.6	22.5	17.6	32.0	16.4	21.5	10.3	23.0	14.2	16.1	4.5	10.7	0.4
22	12.3	4.0	13.5	6.4	14.3	8.2	16.9	5.3	30.0	17.0	27.3	16.4	21.9	14.2	28.8	17.7	22.5	9.1	22.3	7.8	16.6	6.3	11.0	-0.7
23	12.4	3.2	12.2	5.4	9.0	6.0	18.9	8.6	25.3	15.3	30.8	17.7	25.9	15.0	28.9	17.6	23.8	7.3	24.0	10.2	16.2	9.5	5.3	-4.0
24	14.6	7.2	15.1	9.9	12.0	7.2	22.7	9.8	27.8	16.4	32.2	17.1	30.0	17.0	32.9	18.1	25.5	9.0	23.5	12.0	18.3	10.2	9.6	-3.8
25	18.0	1.6	14.0	3.2	20.5	10.1	23.3	12.0	27.3	16.2	29.6	17.6	33.2	20.2	30.0	16.9	26.9	13.5	13.0	4.9	11.2	9.6	2.8	-2.0
26	5.7	-2.0	5.2	0.0	22.3	5.5	24.0	10.1	26.3	11.9	28.1	14.5	25.7	17.0	25.3	17.7	25.1	14.2	15.1	7.7	12.6	3.8	-0.3	-3.7
27	8.6	-2.0	3.0	0.5	13.8	4.0	22.7	10.5	25.0	14.0	27.5	14.5	27.2	17.5	27.4	14.0	20.3	15.2	15.6	9.8	15.8	3.1	2.7	-6.0
28	6.0	-1.6	2.4	0.1	14.5	2.0	20.3	14.1	28.0	15.2	28.4	13.9	27.6	18.4	29.0	16.0	17.3	14.6	10.3	9.0	13.1	7.5	3.8	-6.2
29	8.6	-3.4			17.9	4.5	16.8	8.0	27.7	14.0	29.8	17.0	27.6	17.3	30.7	18.3	15.8	14.5	13.0	7.7	11.7	2.5	8.5	0.0
30	7.6	-1.5			19.9	6.1	17.7	10.3	26.0	15.5	30.9	16.1	29.3	18.5	25.5	15.3	17.8	10.3	14.8	6.5	12.5	5.4	9.0	-0.4
31	11.9	2.6			18.0	6.5			25.2	10.2			29.8	18.3	24.3	12.0		15.7	8.1				13.2	0.0
Medie	11.0	1.8	7.9	2.4	12.8	5.8	18.7	7.9	24.9	13.2	24.2	13.5	26.4	16.8	30.1	17.4	24.0	13.3	20.4	10.3	14.8	6.4	10.2	0.3
Med.mens.	6.4		5.2		9.3		13.3		19.0		18.9		21.6		23.7		18.7		15.3		10.6		5.2	
Med.norm	4.8		6.1		8.6		11.8		15.8		20.0		22.5		22.2		19.0		14.1		9.9		6.0	
MONTEMONACO																								
(Tr)	Bacino: ASO																				(987 m s.m.)			
1	6.3	1.6	7.0	0.6	-0.2	-4.7	16.5	9.0	12.4	6.2	16.8	6.4	22.3	12.7	28.3	20.4	19.5	10.8	16.5	9.0	9.0	4.2	4.4	0.0
2	2.7	0.1	6.0	1.6	5.3	-0.2	19.2	8.7	16.1	10.6	14.6	8.5	20.2	13.6	27.8	19.6	19.7	10.0	18.2	10.5	12.0	7.0	8.4	2.1
3	8.0	1.4	5.3	1.5	7.0	4.0	18.4	10.0	18.0	11.1	17.0	10.2	21.5	15.0	27.5	19.2	20.1	12.1	19.0	13.6	10.6	6.4	10.0	3.1
4	8.7	4.4	4.3	1.0	8.2	3.0	18.5	9.9	19.5	10.6	16.9	8.4	24.8	18.0	27.5	19.0	23.3	14.1	21.5	15.8	6.4	1.6	13.4	7.5
5	9.0	-1.0	1.1	-1.7	4.6	-1.0	19.0	9.5	18.8	10.4	21.3	8.0	25.0	15.4	27.5	19.4	20.2	9.3	23.0	14.9	3.3	0.4	15.0	6.9
6	4.0	-1.0	-0.3	-1.3	9.2	2.5	18.0	10.1	18.3	10.4	9.3	6.4	24.4	19.0	27.0	17.2	17.5	8.4	20.7	14.5	4.6	-0.4	11.4	3.0
7	3.2	-1.0	-0.3	-2.0	7.0	2.0	17.6	12.0	18.4	10.2	12.3	6.7	26.4	15.0	24.7	15.0	19.7	12.4	21.4	13.9	9.7	4.3	10.0	3.2
8	1.7	-1.8	3.2	-2.4	4.0	2.6	19.7	9.6	17.5	11.4	15.0	7.7	23.5	13.4	23.7	16.0	22.4	14.2	21.2	14.4	9.5	4.3	9.0	4.9
9	5.0	1.0	3.5	-4.2	5.4	3.5	16.9	5.9	20.0	11.7	17.3	9.3	22.3	13.9	24.1	17.0	22.3	13.8	22.5	10.9	9.5	4.5	7.2	1.4
10	3.6	0.7	-3.4	-6.4	5.0	4.0	11.8	3.0	16.1	7.4	16.9	10.2	19.4	12.2	25.1	18.8	20.8	13.9	16.9	8.4	11.8	6.1	10.3	2.2
11	5.3	-2.0	-3.2	-7.3	6.4	2.7	9.3	4.0	17.0	9.7	19.3	11.5	19.4	15.2	27.9	19.1	15.4	12.5	15.0	9.1	13.4	5.0	8.5	0.6
12	9.5	0.1	-2.6	-4.8	4.3	2.5	11.3	6.3	22.2	14.3	22.7	13.3	21.4	16.4	27.8	19.0	18.3	12.1	16.6	8.9	12.5	5.1	4.0	-1.3
13	8.6	-1.7	-2.0	-3.8	5.2	3.0	13.5	2.0	22.9	14.2	17.7	10.3	21.8	14.2	28.8	18.5	19.2	15.3	15.0	9.0	13.5	5		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AMATRICE																								
(Tr)	Bacino: TRONTO												(955 m s.m.)											
1	7.6	2.0	10.2	0.3	1.2	-2.0	13.0	3.2	10.6	2.0	17.0	5.0	21.3	10.3	28.1	14.5	21.3	7.0	19.5	4.7	11.3	4.5	7.1	-2.7
2	6.8	0.1	5.5	1.0	8.8	-0.2	16.5	2.8	14.3	5.5	15.1	4.6	20.5	9.0	28.6	14.8	20.0	5.3	19.4	6.2	15.0	3.6	10.9	-3.0
3	7.6	1.0	4.4	0.5	8.9	5.0	19.5	4.3	18.8	6.4	16.3	5.7	22.1	8.9	27.5	13.4	20.7	6.4	24.0	8.0	11.1	7.1	11.2	-2.5
4	9.1	4.1	6.0	-0.7	5.8	1.4	18.5	5.5	19.4	6.5	15.9	4.4	23.7	12.3	27.4	12.8	25.6	9.2	25.0	9.2	7.4	3.6	16.0	1.0
5	6.0	0.4	1.5	-0.5	7.2	-3.0	20.4	4.7	20.2	7.5	18.1	9.8	24.8	11.7	28.3	14.2	21.9	7.5	25.2	9.6	8.0	0.2	17.0	0.9
6	3.3	0.0	-0.3	-1.8	10.5	-2.3	19.3	7.5	18.0	7.6	14.1	6.8	25.0	12.2	28.2	13.7	19.0	4.3	22.6	9.6	8.5	-3.0	16.5	0.5
7	2.7	0.6	-0.6	-2.7	6.5	0.3	18.8	7.0	16.1	6.1	14.0	5.1	23.9	13.5	25.2	10.6	22.5	7.8	24.4	8.5	13.6	0.6	16.0	-1.3
8	4.7	-3.1	3.4	-3.8	3.3	1.3	21.0	6.4	17.6	7.5	15.8	4.7	24.0	10.0	23.9	12.1	25.0	9.7	22.7	8.7	14.0	0.2	12.7	2.5
9	6.0	-2.8	3.6	-5.6	5.9	2.6	18.4	4.1	18.0	6.7	17.7	6.5	22.2	13.0	25.5	14.2	24.0	10.6	22.3	8.5	17.0	0.9	8.2	-1.0
10	5.0	0.3	-3.8	-7.4	8.0	2.1	9.8	1.9	17.9	5.0	17.5	5.2	21.5	12.1	27.0	14.1	24.0	12.1	18.3	6.2	14.8	4.0	10.9	-3.5
11	6.0	-3.7	-2.6	-10.8	10.9	2.4	6.3	2.8	16.0	5.2	17.3	4.2	22.4	12.1	29.0	14.5	15.0	9.0	18.6	6.3	15.2	0.9	9.2	-2.3
12	9.7	-2.8	-1.9	-4.3	7.3	4.0	10.4	4.9	21.6	8.4	20.1	7.9	23.3	12.2	30.0	14.4	21.7	9.6	20.0	4.6	15.4	1.0	9.0	-1.4
13	7.9	-4.0	3.0	-6.9	9.1	3.8	11.9	1.5	20.2	9.2	15.3	7.9	24.9	12.2	27.5	14.4	23.4	12.6	18.0	3.7	15.0	0.5	7.4	-2.6
14	6.0	-2.0	1.8	-9.6	9.3	0.9	4.8	-2.8	22.3	9.3	11.5	8.4	20.8	12.1	26.6	12.6	20.5	9.8	19.1	6.2	14.4	3.4	9.5	0.1
15	9.2	2.0	2.0	-2.2	11.2	4.0	10.5	-1.5	23.0	9.0	15.0	6.6	16.3	9.2	25.7	13.3	25.8	10.9	19.7	4.6	12.2	4.1	8.8	4.4
16	9.5	0.8	6.0	-1.6	8.7	3.0	9.1	4.2	22.4	9.5	18.0	9.1	18.9	12.0	23.5	12.0	27.3	11.0	19.4	9.6	16.3	3.4	11.2	5.2
17	3.5	-5.0	5.5	-5.7	10.9	2.4	12.0	3.5	22.0	11.3	19.3	8.8	19.4	12.0	26.2	13.1	25.4	10.2	16.6	3.2	16.9	3.4	6.0	-2.5
18	4.7	-6.6	10.1	3.2	7.4	0.0	12.7	7.5	22.4	8.4	20.2	10.6	21.7	10.0	28.0	13.7	27.7	12.5	16.6	2.4	16.1	1.8	8.2	-4.3
19	5.7	-5.2	10.0	-0.4	8.3	0.6	9.3	1.8	23.1	10.6	18.4	8.1	22.6	12.0	27.6	15.3	28.9	12.5	19.2	8.0	10.4	2.7	9.0	-1.6
20	8.0	2.7	6.0	0.6	10.2	0.2	7.5	-0.5	25.3	11.3	17.0	8.2	20.9	10.3	24.3	12.5	25.0	10.2	15.3	10.0	12.7	-0.8	10.4	-2.3
21	8.0	-0.4	5.0	1.1	10.8	-0.2	11.0	1.3	25.4	11.9	18.5	9.1	18.7	11.0	25.5	9.4	20.0	8.0	18.0	12.4	12.6	0.9	5.0	-1.4
22	10.8	1.8	5.0	0.4	7.9	0.5	12.4	1.2	26.1	11.4	20.5	9.3	20.4	11.0	25.0	11.9	19.3	7.5	17.9	7.3	11.4	4.3	3.6	-2.0
23	6.9	1.6	6.0	-1.7	2.6	-3.4	14.8	2.0	22.4	10.3	25.0	13.0	23.0	11.5	25.3	11.3	23.9	4.4	21.0	9.1	10.6	6.1	1.0	-9.7
24	9.0	5.0	13.1	6.0	8.6	2.0	18.0	5.2	22.6	12.3	26.5	12.0	25.4	14.0	23.2	11.3	24.3	5.9	15.6	6.0	10.6	4.6	3.6	-9.6
25	7.0	-1.8	11.6	1.0	9.7	5.7	20.3	5.9	21.5	9.7	25.0	11.4	24.9	14.4	23.2	8.1	24.0	8.7	10.5	3.9	8.5	4.1	2.1	-8.5
26	2.5	-6.6	1.1	-5.7	10.9	0.3	21.0	8.0	21.5	7.0	23.7	11.0	23.4	14.3	22.4	8.4	23.1	11.5	11.9	5.8	12.6	1.2	-6.0	-12.4
27	3.5	-8.3	2.2	-5.0	8.9	-2.8	18.3	6.0	22.2	11.9	24.8	10.6	27.0	14.0	24.9	10.0	16.6	10.6	11.7	2.4	15.5	1.6	-0.8	-12.0
28	1.8	-7.0	2.2	-3.5	10.5	-3.6	19.7	5.2	24.0	10.3	23.7	9.2	25.7	14.4	23.5	12.4	12.6	9.3	5.8	4.0	12.5	3.3	2.0	-9.5
29	4.8	-6.3			19.0	2.5	12.3	1.7	22.8	10.3	24.8	12.1	26.5	12.6	26.2	15.4	11.5	9.0	8.2	2.3	6.5	0.2	5.0	-9.3
30	6.0	-5.4			17.2	1.5	11.7	1.2	22.2	9.7	24.9	10.0	27.4	14.1	22.1	8.9	15.8	6.2	15.9	0.3	6.6	0.6	6.0	-0.8
31	8.8	0.5			13.0	1.2			18.3	3.2			27.0	14.3	21.2	6.7		14.0	2.0				10.3	0.4
Medie	6.4	-1.6	4.1	-2.3	9.0	1.0	14.3	3.5	20.6	8.4	19.0	8.2	22.9	12.0	25.8	12.4	21.9	8.8	17.9	6.2	12.4	2.3	8.0	-2.9
Med.mens.	2.4		0.9		5.0		8.9		14.5		13.6		17.5		19.1		15.3		12.1		7.4		2.5	
Med.norm	1.4		2.2		4.7		7.9		12.2		15.9		18.7		18.6		15.8		11.0		6.7		2.9	
ASCOLI PICENO																								
(Tr)	Bacino: TRONTO												(136 m s.m.)											
1	12.7	7.6	13.6	4.9	5.5	2.6	20.4	8.7	20.0	11.4	22.0	11.7	27.8	17.6	35.0	21.7	26.6	13.6	25.4	13.1	15.4	9.5	12.5	3.6
2	8.4	4.8	13.0	6.0	6.4	4.5	22.1	10.2	23.4	13.7	20.0	10.2	27.5	17.7	33.0	23.6	27.9	14.3	24.7	13.2	19.7	8.5	15.5	4.4
3	12.0	5.5	13.1	5.7	9.4	6.4	21.1	10.2	24.8	13.2	22.9	14.0	29.4	18.6	32.6	22.6	28.8	14.5	26.0	13.3	15.0	10.0	16.3	4.3
4	15.0	6.2	10.9	7.1	13.5	9.0	19.9	10.6	24.6	13.4	25.2	11.4	31.4	19.8	33.3	20.7	29.7	14.7	28.0	15.2	13.2	10.0	16.7	5.0
5	15.6	5.5	8.9	5.8	12.0	4.6	22.8	10.5	23.4	12.7	24.2	14.3	30.9	18.1	33.6	20.5	28.2	14.2	29.0	16.4	13.5	9.8	17.2	4.5
6	11.8	3.2	9.1	6.0	16.6	3.7	20.9	9.5	23.9	14.4	16.0	9.7	32.3	20.2	33.4	21.4	24.5	12.0	27.4	16.6	14.9	5.9	15.9	3.9
7	11.3	4.3	7.8	4.7	12.2	7.7	20.7	12.1	23.0	13.2	17.0	9.3	33.5	19.7	31.9	19.7	26.2	12.0	27.4	16.5	17.7	6.1	14.3	5.0
8	8.0	2.4	8.0	0.6	11.0	8.4	21.4	14.5	24.3	13.4	20.5	11.1	31.0	18.2	31.4	19.5	28.0	14.2	28.0	17.1	17.3	6.4	16.7	7.3
9	12.7	4.0	9.0	2.5	10.9	9.4	21.0	12.3	24.3	13.4	20.5	11.1	31.0	18.2	31.4	19.5	28.0	14.2	28.0	17.1	17.3	6.4	16.7	7.3
10	11.6	7.0	3.0	0.3	11.9	4.6	20.0	10.4	22.7	10.5	24.0	14.1	26.5	17.2	31.6	20.6	28.5	18.5	24.4	13.3	20.1	9.6	14.9	6.2
11	9.8	1.5	4.8	-1.1	13.4	10.0	17.0	8.0	23.5	10.1	26.0	15.2	27.2	17.6	33.0	21.3	23.0	17.1	24.3	12.3	20.0	9.6	11.8	6.9
12	11.9	4.8	2.9	0.5	11.2	10.1	18.1	11.3	25.5	13.9	28.6	16.5	29.0	18.7	35.4	22.2	25.5	16.3	23.6	12.3	20.0	9.4	13.0	3.4
13	15.8	3.0	4.3	0.3	15.0	8.4	19.6	9.6	27.0	15.3	23.9	17.0	28.4	18.3	36.4	21.0	25.9	18.1	23.2	13.1	20.9	5.8	12.4	1.1
14	15.9	4.0	5.2	0.6	15.7	6.0																		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1986

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FERRARA							
	(Tr)			(15 m s.m.)			
G	4.8	0.3	2.6	11.5	16	-2.3	28
F	4.1	0.7	2.4	8.9	23	-3.7	11
M	11.3	5.4	8.4	19.9	31	-1.0	1
A	18.2	11.2	14.7	22.0	5-7	5.4	14
M	27.4	18.0	22.7	33.0	22	13.7	6
G	26.9	18.0	22.5	33.6	29	11.8	5
L	28.2	19.4	23.8	32.7	25	16.7	10-16
A	29.6	20.5	25.0	34.0	13	14.0	25
S	24.0	15.7	19.9	28.5	19	11.4	30
O	18.7	10.7	14.7	24.8	5	6.9	29
N	10.6	5.7	8.2	15.0	1	1.0	8-9
D	4.8	0.0	2.4	9.3	20	-4.8	25
Anno	17.4	10.5	13.9	34.0	13-VIII	-4.8	25-XII
MARESCA							
	(Tr)			(1043 m s.m.)			
G	5.5	0.3	2.9	10.0	16	-5.5	27
F	2.6	-2.6	-0.0	8.7	25	-9.5	10
M	7.6	1.1	4.4	14.0	29	-5.0	1
A	10.2	4.3	7.2	16.0	5	-2.7	14
M	19.8	11.2	15.5	24.1	20	6.5	9
G	19.0	11.5	15.2	25.6	27-28	4.0	1
L	22.4	14.1	18.2	26.6	29	10.9	7
A	24.0	14.5	19.3	29.0	4	7.8	30
S	19.9	11.2	15.5	24.1	23	8.9	21
O	17.3	8.8	13.0	23.2	6	3.2	27
N	10.8	5.2	8.0	15.1	1-17	0.3	30
D	7.1	-0.1	3.5	16.1	4	-7.0	26
Anno	13.8	6.6	10.2	29.0	4-VIII	-9.5	10-II
ACQUERINO							
	(Tr)			(890 m s.m.)			
G	4.9	-0.6	2.2	9.9	21	-7.4	28
F	1.4	-2.5	-0.5	7.0	24	-8.5	10
M	6.3	1.1	3.7	14.6	29	-6.7	1
A	10.3	4.4	7.4	17.0	5	-2.4	14
M	19.5	10.4	15.0	24.8	28	5.2	31
G	19.0	10.9	14.9	25.1	29	3.8	7
L	22.2	13.6	17.9	26.9	31	10.6	10
A	23.7	13.9	18.8	28.5	3	8.7	25
S	19.5	11.3	15.4	24.9	24	8.8	6
O	16.7	8.3	12.5	24.8	4	1.3	25
N	10.6	4.7	7.7	16.0	17	1.0	6-29-30
D	7.0	0.4	3.7	18.1	4	-5.8	26
Anno	13.4	6.3	9.9	28.5	3-VIII	-8.5	10-II
CODIGORO							
	(Tm)			(2 m s.m.)			
G	6.0	-1.2	2.4	11.6	15	-6.2	13
F	5.5	0.1	2.8	10.2	22	-4.8	9
M	12.5	3.3	7.9	20.2	31	-1.4	5
A	18.0	8.5	13.3	22.4	25	3.2	20
M	26.4	14.3	20.3	31.6	21	8.8	31
G	27.1	15.1	21.1	34.2	22	8.2	5
L	28.4	17.0	22.7	34.4	31	12.4	13
A	29.9	18.0	23.9	34.0	12	11.8	25
S	25.2	13.9	19.5	30.2	16-18	8.8	21-23
O	20.7	8.9	14.8	29.2	1	3.4	18
N	11.5	5.0	8.3	15.4	1	0.0	30
D	6.1	-1.7	2.2	9.6	1	-6.8	28
Anno	18.1	8.4	13.3	34.4	31-VII	-6.8	28-XII
PRACCHIA							
	(Tr)			(627 m s.m.)			
G	4.5	-1.9	1.3	8.8	24	-9.8	28
F	2.0	-2.2	-0.1	8.0	24	-7.5	10
M	7.9	1.0	4.5	14.6	29	-5.0	1
A	11.7	4.3	8.0	17.0	5-25	-4.0	14
M	21.5	9.2	15.4	25.8	24	2.4	31
G	20.5	9.6	15.0	28.1	28	2.5	7
L	23.5	12.0	17.7	27.1	31	7.4	25
A	24.8	11.5	18.1	29.0	3-4	4.7	30
S	19.5	8.8	14.2	23.0	19	2.2	23
O	15.9	5.8	10.9	20.8	8	-0.6	25
N	9.9	2.3	6.1	14.0	16	-3.1	6
D	5.5	-2.8	1.3	10.8	20	-9.1	23
Anno	13.9	4.8	9.4	29.0	3-4 VIII	-9.8	28-I
DIGA DI SUVIANA							
	(Tr)			(500 m s.m.)			
G	8.1	0.5	4.3	17.8	21	-5.1	28
F	3.5	-2.2	0.7	11.1	25	-7.2	10
M	9.5	2.1	5.8	19.0	29	-4.9	1
A	14.2	7.0	10.6	21.0	5	-0.2	14
M	24.4	12.2	18.3	30.4	24	7.2	31
G	23.5	12.8	18.2	31.1	28	6.0	6
L	26.4	15.0	20.7	31.7	30	11.5	25
A	28.6	16.3	22.5	33.8	4	9.9	31
S	23.9	12.5	18.2	29.5	24	8.9	23-30
O	21.0	9.1	15.1	29.6	4	1.3	25
N	12.9	4.6	8.8	19.0	8	0.0	30
D	10.0	0.3	5.1	16.3	4	-6.0	25
Anno	17.2	7.5	12.3	33.8	4-VIII	-7.2	10-II
IDROVORA DI GUAGNINO							
	(Tr)			(1 m s.m.)			
G	8.1	0.4	4.3	15.0	16	-4.5	28
F	5.2	-0.1	2.6	10.3	23	-4.5	10
M	11.1	3.8	7.4	19.0	31	-2.0	5
A	16.5	9.2	12.9	20.9	26	3.3	20
M	24.6	14.5	19.6	29.8	22	8.4	31
G	24.7	15.0	19.9	32.0	24	8.5	5
L	26.7	17.2	21.9	31.0	19	12.5	10
A	30.5	19.7	25.1	35.3	6	13.4	31
S	26.1	15.2	20.6	32.7	24	9.9	21
O	22.7	10.5	16.6	29.6	5	6.6	18
N	14.7	7.1	10.9	19.9	2	2.8	30
D	7.6	-1.4	3.1	13.9	1	-6.5	26
Anno	18.2	9.3	13.7	35.3	6-VIII	-6.5	26-XII
PORRETTA TERME							
	(Tr)			(349 m s.m.)			
G	8.3	-1.3	3.5	16.0	16-21	-8.1	27
F	4.2	-1.3	1.5	11.2	24	-7.2	13
M	13.7	2.1	7.9	24.6	22-29	-3.0	12
A	18.0	6.7	12.4	24.6	25	-2.6	14-15
M	25.5	10.2	17.8	31.0	14	4.9	31
G	25.1	11.9	18.5	32.0	23	4.9	7
L	27.1	13.9	20.5	32.3	6	9.4	25
A	30.4	14.3	22.4	35.1	18	7.7	31
S	26.2	10.1	18.1	33.1	19	5.5	22
O	21.6	7.2	14.4	29.4	5	2.1	18-25
N	13.0	2.9	7.9	18.0	11	-2.0	6
D	9.3	-2.8	3.3	19.0	20	-8.2	25-26
Anno	18.5	6.2	12.3	35.1	18-VIII	-8.2	25-26 XII
COTTEDE							
	(Tr)			(850 m s.m.)			
G	4.7	-1.0	1.8	11.0	22	-5.7	27
F	0.5	-3.5	-1.5	7.7	25	-9.4	10
M	6.8	0.9	3.9	15.1	28	-7.0	1
A	11.8	4.7	8.3	20.2	5	-2.5	14
M	22.8	11.7	17.2	27.2	21	7.0	31
G	21.0	12.0	16.5	29.0	27-28	4.7	6
L	23.9	14.3	19.1	30.0	31	11.0	10
A	26.4	15.8	21.1	31.9	5	8.7	30
S	21.8	11.8	16.8	27.8	19	7.9	28
O	17.2	8.3	12.7	25.3	4	1.0	27
N	9.8	4.0	6.9	15.3	8	-1.0	4-5
D	6.4	0.0	3.2	15.1	4	-8.8	25
Anno	14.4	6.6	10.5	31.9	5-VIII	-9.4	10-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1986

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MONZUNO (Tr) (620 m s.m.)							
G	6.0	1.0	3.5	12.7	21	-3.0	28
F	1.3	-2.6	-0.7	7.1	24	-7.4	10
M	7.7	3.2	5.4	16.3	29	-6.0	1
A	14.2	7.8	11.0	20.0	5-25	0.1	13
M	21.8	14.2	18.0	27.1	22	9.9	30-31
G	21.1	14.0	17.6	29.0	23	7.5	6
L	22.8	16.1	19.5	27.9	31	10.0	15
A	25.4	17.6	21.5	29.1	12	10.0	30
S	20.0	13.6	16.8	25.0	18	8.6	28
O	15.6	10.2	12.9	23.0	5	3.1	27
N	9.6	5.0	7.3	14.6	12	0.0	29-30
D	6.6	1.8	4.2	12.3	20	-5.8	25
Anno	14.3	8.5	11.4	29.1	12 VIII	-7.4	10-II
BOLOGNA - Oss. Sez. Idr. (Tr) (51 m s.m.)							
G	7.1	1.3	4.2	15.0	16	-2.4	15
F	4.7	-0.1	2.3	9.3	25	-4.1	11
M	11.7	5.2	8.4	20.6	29	-2.8	1
A	18.2	9.8	14.0	23.5	5	2.6	14
M	26.5	16.9	21.7	32.6	22	11.0	31
G	26.7	17.2	22.0	34.7	23	10.3	6-7
L	28.9	19.3	24.1	34.5	31	14.7	15
A	31.1	21.0	26.1	34.8	5	13.6	31
S	26.1	16.2	21.2	32.3	18	12.4	28
O	21.3	12.1	16.7	28.2	5	7.2	27
N	12.0	6.8	9.4	16.6	1	3.4	9
D	8.4	2.0	5.2	13.5	19	-3.1	26
Anno	18.6	10.6	14.6	34.8	5	-4.1	11-II
FIRENZUOLA (Tr) (422 m s.m.)							
G	7.4	-1.3	3.1	14.3	21	-10.0	28
F	4.2	-1.8	1.2	11.4	25	-9.7	13
M	9.3	1.1	5.2	19.8	29	-5.2	5
A	15.1	6.4	10.8	22.2	25	-3.1	14
M	23.7	10.4	17.0	28.0	20-24	2.9	31
G	22.9	11.5	17.2	29.0	27-28	4.0	7
L	24.8	12.9	18.9	30.6	31	8.4	10
A	27.5	14.8	21.2	31.8	5	6.1	31
S	22.5	10.4	16.4	27.0	19	2.0	23
O	18.4	6.8	12.6	26.0	4	0.0	29
N	12.0	2.6	7.3	17.0	3-7	-2.8	6
D	7.4	-4.3	1.5	13.5	5	-11.7	24
Anno	16.3	5.8	11.0	31.8	5-VIII	-11.7	24-XII

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MONTEOMBRARO (Tr) (727 m s.m.)							
G	4.9	0.2	2.5	13.2	15	-4.1	27
F	0.6	-2.5	-0.9	6.0	24-25	-7.3	10
M	6.6	2.4	4.5	14.1	31	-5.4	1
A	12.3	7.2	9.7	17.0	25	0.0	14
M	19.7	13.3	16.5	25.4	22	8.0	31
G	19.5	12.8	16.1	27.8	24	4.9	7
L	21.6	15.4	18.5	26.8	31	11.6	10
A	23.4	16.5	19.9	27.5	19	9.8	30
S	18.5	12.2	15.3	24.0	18	8.1	28
O	15.0	9.1	12.0	20.1	5	4.0	27
N	9.2	4.6	6.9	13.4	17	0.1	29
D	5.8	0.8	3.3	11.6	5	-7.0	25
Anno	13.1	7.7	10.4	27.8	24-VI	-7.3	10-II
BOLOGNA - Oss. Università (Tr) (52 m s.m.)							
G	6.3	1.3	3.8	14.2	15	-2.3	15
F	3.4	-0.1	1.6	8.5	2	-5.0	10
M	11.0	5.3	8.1	19.3	29	-3.2	1
A	17.2	9.7	13.4	21.6	1-4	2.2	14
M	25.3	16.7	21.0	31.6	21	11.3	31
G	25.8	16.7	21.2	34.0	22	9.4	6
L	28.0	19.3	23.6	33.0	29	15.6	14
A	30.4	21.4	25.9	34.2	18	15.0	31
S	25.4	17.0	21.2	30.6	16	13.4	28
O	20.2	12.4	16.3	27.8	4	8.6	21
N	»	»	»	»	»	»	»
D	7.7	1.9	4.8	13.2	2	-3.6	17-26
Anno	»	»	»	»	»	»	»
IMOLA (Tr) (47 m s.m.)							
G	7.0	-0.2	3.4	15.3	16	-4.0	18-27
F	4.0	-0.5	1.7	8.8	24	-7.4	13
M	11.0	4.3	7.7	21.0	30	-2.2	1
A	17.0	9.3	13.1	22.2	5	1.0	14
M	25.9	14.6	20.2	31.6	21	7.0	31
G	25.3	14.7	20.0	33.0	23	8.2	7
L	27.4	16.7	22.1	34.2	30	12.8	10
A	30.7	18.5	24.6	33.8	19	11.6	31
S	26.3	14.8	20.5	31.8	19	10.4	21
O	21.0	10.4	15.7	28.2	5	6.0	18-25
N	11.4	5.3	8.3	17.4	1	1.0	30
D	8.0	0.5	4.2	12.2	30	-5.0	26
Anno	17.9	9.0	13.5	34.2	30-VII	-7.4	13-II

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ANZOLA DELL'EMILIA (Tr) (40 m s.m.)							
G	5.5	-0.8	2.4	12.9	21	-5.0	15
F	4.4	-0.6	1.9	10.0	25	-4.4	14
M	11.7	4.0	7.9	20.9	29	-2.0	5
A	19.3	10.6	14.9	23.5	2	2.0	14
M	25.1	13.3	19.2	31.0	22	6.9	31
G	26.4	14.6	20.5	33.9	23	9.8	6-7
L	28.2	16.8	22.5	34.2	31	10.0	15
A	32.3	16.6	24.4	36.0	12	9.1	31
S	27.2	11.8	19.5	32.0	18	6.0	21
O	21.9	7.8	14.9	29.1	5	2.0	31
N	11.6	3.9	7.7	18.0	1	-1.0	30
D	8.3	-1.8	3.3	13.8	5	-8.3	26
Anno	18.5	8.0	13.3	36.0	12	-8.3	26-XII
MALALBERGO (Tm) (12 m s.m.)							
G	5.6	-1.3	2.1	12.2	16	-7.0	27
F	4.3	-1.2	1.5	10.0	25	-7.2	9
M	11.1	2.9	7.0	20.4	29	-2.8	1
A	18.0	8.5	13.2	22.4	2	1.0	14
M	27.2	13.6	20.4	33.0	21	7.2	31
G	27.1	14.7	20.9	34.6	29	7.2	5
L	29.0	16.5	22.7	34.5	30	12.5	10
A	31.0	18.0	24.5	35.2	5	10.5	31
S	26.3	13.3	19.8	31.6	16	9.2	30
O	21.3	8.8	15.0	29.2	5	4.2	25
N	11.4	4.6	8.0	17.5	1	-1.0	8
D	6.9	-1.9	2.5	10.5	6-20	-8.4	25
Anno	18.3	8.0	13.1	35.2	5-VIII	-8.4	25-XII
ALFONSINE (Tm) (7 m s.m.)							
G	6.3	-0.9	2.7	13.1	16	-6.5	28
F	4.8	-0.8	2.0	9.5	3	-5.5	13
M	11.3	3.1	7.2	20.5	30	-3.0	1
A	18.1	8.7	13.4	23.5	2	2.5	14
M	26.8	13.7	20.3	34.0	22	7.4	31
G	26.5	14.4	20.5	34.5	24	8.5	5
L	28.1	16.9	22.5	33.0	30	12.0	10
A	31.0	17.8	24.4	35.2	19	9.8	31
S	25.9	13.1	19.5	31.6	17	7.5	6
O	21.0	8.8	14.9	28.5	5	4.9	18
N	11.9	5.1	8.5	16.5	1	-1.0	8
D	7.1	-1.5	2.8	10.5	20-22	-6.9	26
Anno	18.2	8.2	13.2	35.2	19-VIII	-6.9	26-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1986

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAN CASSIANO							
	(Tm)			(234 m s.m.)			
G	7.4	-0.9	3.3	15.7	16	-7.9	28
F	3.4	-2.1	0.7	9.5	24	-7.3	14
M	9.6	2.0	5.8	18.6	29	-4.0	1
A	16.7	6.8	11.8	23.3	5	-1.8	14
M	24.8	11.4	18.1	30.6	21	4.1	31
G	24.1	12.1	18.1	31.5	23	5.0	7
L	26.0	14.0	20.0	31.2	31	9.7	11
A	29.3	15.4	22.3	33.2	12	7.3	31
S	24.2	10.5	17.4	30.5	19	4.7	21-23
O	19.4	7.4	13.4	26.1	5	1.7	29
N	11.3	3.2	7.3	15.3	1	-1.4	6
D	8.5	-1.6	3.5	14.0	20	-7.9	26
Anno	17.1	6.5	11.8	33.2	12-VIII	-7.9	28-I-XII
ROCCA SAN CASCIANO							
	(Tm)			(210 m s.m.)			
G	7.4	-1.2	3.1	15.4	16	-7.7	28
F	3.8	-1.5	1.2	10.2	3	-7.2	14
M	10.1	2.8	6.4	19.7	29	-3.0	1-18-20
A	17.2	7.0	12.1	22.5	25	-1.0	14
M	25.3	10.7	18.0	30.7	21	4.5	31
G	24.6	11.1	17.8	31.8	23	5.0	7-13
L	26.9	14.5	20.7	32.4	31	9.8	10
A	29.7	15.2	22.5	33.4	19	7.2	31
S	24.8	11.0	17.9	31.0	18	4.6	23
O	19.7	7.7	13.7	26.8	5	2.5	30
N	11.5	3.1	7.3	15.5	2-3	-1.0	5-7-8
D	8.1	-1.5	3.3	14.4	20	-7.5	26
Anno	17.4	6.6	12.0	33.4	19-VIII	-7.7	28-I
CORNIOLO							
	(Tr)			(589 m s.m.)			
G	6.8	-1.4	2.7	14.0	21	-8.0	28
F	2.7	-3.4	-0.3	9.8	24	-9.1	26
M	8.3	0.9	4.6	21.2	29	-4.6	1
A	14.5	5.8	10.2	22.0	25	-3.0	14
M	23.6	10.1	16.8	29.5	21	4.6	10
G	22.6	10.6	16.6	30.1	23	4.7	7
L	25.2	13.3	19.2	31.2	31	8.8	10
A	28.2	14.4	21.3	31.7	11-17	7.0	25-31
S	23.5	10.0	16.8	29.5	19	5.4	21
O	18.9	7.4	13.1	28.1	5	1.0	25
N	11.7	2.7	7.2	16.2	12-17	-2.0	5
D	7.7	-1.3	3.2	14.0	5	-8.7	26
Anno	16.1	5.8	11.0	31.7	11-17 VIII	-9.1	26-II
FAENZA							
	(Tr)			(35 m s.m.)			
G	7.5	-0.9	3.3	15.2	16	-4.8	13
F	4.6	-0.9	1.9	9.0	1-22	-5.2	10
M	11.3	3.9	7.6	19.8	29	-3.4	1
A	18.0	8.7	13.4	23.2	25	0.8	14
M	27.1	14.5	20.8	32.8	21	8.2	31
G	26.8	14.7	20.8	34.6	23	7.6	7
L	28.8	17.0	22.9	34.2	30	13.0	10
A	31.6	18.2	24.9	35.2	5	11.0	31
S	26.2	13.6	19.9	31.8	18	9.2	21
O	21.1	10.0	15.6	28.6	5	5.4	25-26
N	11.8	5.3	8.5	16.4	2	1.2	30
D	8.3	-0.2	4.1	13.4	19	-4.4	25
Anno	18.6	8.7	13.6	35.2	5-VIII	-5.2	10-II
FORLÌ							
	(Tr)			(34 m s.m.)			
G	6.9	1.0	3.9	14.0	16	-2.0	28
F	4.0	0.4	2.2	8.3	3	-3.9	11
M	10.5	4.9	7.7	19.3	31	-2.1	1
A	17.7	11.1	14.4	21.4	25	3.2	14
M	26.1	16.8	21.5	33.0	22	11.2	31
G	25.9	17.0	21.4	33.8	30	10.0	7
L	27.8	19.9	23.9	33.4	6	16.2	16
A	30.6	21.9	26.2	35.4	1	15.4	31
S	24.8	16.7	20.8	30.4	16	12.8	21
O	20.1	12.2	16.2	26.6	5	7.6	27-29
N	11.5	6.9	9.2	15.4	3	3.2	30
D	8.0	2.0	5.0	13.0	18	-3.2	25
Anno	17.8	10.9	14.4	35.4	1-VIII	-3.9	11-II
CLASSE							
	(Tr)			(2 m s.m.)			
G	6.1	-1.1	2.5	12.7	16	-5.0	28
F	3.9	-0.9	1.5	7.6	3	-4.8	11
M	9.3	2.9	6.1	17.8	31	-2.7	1
A	15.2	8.0	11.6	19.6	26	2.8	14
M	23.7	12.8	18.3	28.4	22	6.0	31
G	23.8	13.0	18.4	30.0	24-30	7.0	7
L	25.0	15.4	20.2	29.4	6-7	10.8	10
A	28.2	16.6	22.4	31.6	19	9.8	31
S	22.4	12.0	17.2	27.2	19	8.0	21
O	18.3	7.9	13.1	24.6	4	3.6	29
N	10.3	3.9	7.1	14.6	1	-1.4	8
D	6.0	-2.5	1.8	10.8	19	-8.0	26
Anno	16.0	7.3	11.7	31.6	19-VIII	-8.0	26-XII
MARINA DI RAVENNA							
	(Tr)			(3 m s.m.)			
G	5.2	-1.3	2.0	11.7	16	-4.5	14
F	3.5	-1.1	1.2	7.8	23	-6.6	11
M	9.1	3.0	6.0	18.5	31	-3.6	1
A	15.1	9.0	12.0	21.3	2	3.4	20
M	23.7	15.0	19.3	28.1	29	9.8	31
G	23.6	15.8	19.7	32.0	24	8.9	6
L	25.7	17.8	21.7	31.6	25	13.4	16
A	28.8	18.8	23.8	34.2	6	11.9	31
S	23.1	13.8	18.5	27.0	16-18	9.0	30
O	18.9	9.0	13.9	24.8	5	4.0	30
N	10.6	4.1	7.4	15.0	1	-0.8	30
D	5.9	-2.3	1.8	9.8	5	-7.0	26
Anno	16.1	8.5	12.3	34.2	6-VIII	-7.0	26-XII
CAMPIGNA							
	(Tr)			(1068 m s.m.)			
G	2.8	-2.0	0.4	9.4	21	-6.7	27
F	-1.0	-4.7	-2.8	5.2	24	-10.0	11
M	4.7	-0.2	2.2	15.4	29	-8.7	1
A	8.9	3.7	6.3	15.6	26	-1.3	13
M	18.1	10.3	14.2	24.0	21	4.2	31
G	16.7	9.6	13.1	24.0	23	2.0	6
L	19.5	12.7	16.1	26.0	31	8.3	10-16
A	22.0	14.5	18.3	25.6	5	7.0	30
S	17.2	10.1	13.7	23.2	19	6.0	21-28-29
O	14.4	7.2	10.8	22.3	4	0.0	27
N	8.4	3.1	5.7	14.3	9	-2.0	5
D	4.9	-0.9	2.0	14.3	4	-9.6	26
Anno	11.4	5.3	8.3	26.0	31-VII	-10.0	11-II
VERGHERETO							
	(Tr)			(812 m s.m.)			
G	6.2	-0.3	2.9	12.0	21	-6.0	28
F	2.3	-2.3	0.0	9.8	25	-8.0	10
M	7.1	1.2	4.2	16.7	29	-3.2	1
A	12.7	5.3	9.0	20.0	26	-3.0	14
M	21.6	11.6	16.6	27.1	21	5.8	31
G	19.8	10.7	15.2	26.7	23	5.3	6
L	22.2	13.3	17.7	28.7	31	8.4	10
A	25.6	15.0	20.3	28.7	vari	7.6	25
S	21.3	12.1	16.7	27.3	19	8.0	6
O	17.5	8.8	13.2	26.0	4	1.8	27
N	11.6	5.3	8.5	17.0	17	0.4	30
D	7.7	0.8	4.2	16.0	4	-7.3	26
Anno	14.6	6.8	10.7	28.7	31-VII vari-VIII	-8.0	10-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1986

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
DIGA DI QUARTO (Tr) (325 m s.m.)							
G	10.3	2.3	6.3	14.7	13	-4.7	28
F	5.8	1.9	3.9	14.0	24	-4.0	14
M	11.1	5.8	8.4	19.1	29	-0.5	1
A	17.0	9.7	13.3	23.0	5-25	2.5	15
M	24.3	14.0	19.1	29.8	21	8.9	31
G	23.8	14.8	19.3	30.3	23-30	9.8	8
L	25.9	17.3	21.6	31.2	31	13.0	10
A	29.1	18.1	23.6	32.3	18	12.0	31
S	24.8	14.8	19.8	32.0	19	8.9	23
O	20.6	11.5	16.0	28.1	5	6.7	25
N	14.6	7.6	11.1	19.8	20	2.7	5
D	10.8	2.5	6.6	16.2	5	-4.1	26
Anno	18.2	10.0	14.1	32.3	18-VIII	-4.7	28-I
BADIA TEDALDA (Tr) (756 m s.m.)							
G	7.1	0.9	4.0	13.3	13	-7.3	28
F	1.1	-3.3	-1.1	10.0	25	-8.3	11
M	6.7	1.1	3.9	17.1	29	-5.1	1
A	14.1	7.0	10.6	21.0	24-25	-1.1	13
M	22.3	13.6	18.0	27.5	20	8.0	30
G	21.4	13.3	17.4	27.7	22-28	7.0	4-5-6
L	24.0	16.1	20.1	30.1	31	12.8	10
A	26.5	17.4	22.0	31.3	5	10.0	30
S	20.7	13.9	17.3	26.3	19	9.5	21
O	18.0	10.3	14.1	25.0	4	1.2	29
N	8.8	3.8	6.3	15.0	17	-1.1	5
D	4.8	-0.4	2.2	12.0	4	-9.4	26
Anno	14.6	7.8	11.2	31.3	5-VIII	-9.4	26-XII
LIDO DI RIMINI (Tm) (2 m s.m.)							
G	7.6	1.2	4.4	15.9	25	-2.4	13
F	4.6	0.7	2.7	8.8	3	-4.0	10
M	10.6	4.8	7.7	20.9	31	-1.3	1
A	17.1	9.9	13.5	23.6	22	4.1	14-15
M	23.7	14.9	19.3	28.3	29	10.0	9
G	23.5	16.0	19.7	30.0	28	8.5	6
L	26.0	18.4	22.2	32.0	7-24	14.8	10
A	28.5	19.4	24.0	35.4	18	10.5	31
S	22.9	14.7	18.8	27.1	4	10.8	22
O	18.8	11.3	15.1	24.4	22	7.2	24
N	12.0	7.3	9.6	16.3	2	2.2	30
D	7.5	1.0	4.3	15.2	19	-3.9	27
Anno	16.9	10.0	13.4	35.4	18-VIII	-4.0	10-II
CESENA (Tr) (44 m s.m.)							
G	7.7	-0.1	3.8	15.1	25	-3.7	13
F	4.3	0.0	2.2	9.2	1	-3.9	11
M	10.7	3.8	7.3	19.5	30	-2.0	1
A	17.5	8.8	13.2	22.1	25	2.0	14
M	24.9	13.5	19.2	30.0	21	8.8	31
G	24.7	13.9	19.3	31.7	24-29	8.0	7
L	26.2	16.2	21.2	30.9	6	12.6	10
A	29.4	16.8	23.1	34.0	1	10.8	31
S	24.1	13.0	18.5	29.9	19	8.0	21-22
O	19.9	10.1	15.0	26.9	12	6.2	30
N	11.8	5.9	8.8	16.2	3	1.7	5
D	9.3	1.1	5.2	16.4	20	-2.5	12
Anno	17.5	8.6	13.1	34.0	1-VIII	-3.9	11-II
NOVAFELTRIA (Tm) (293 m s.m.)							
G	10.0	0.5	5.3	16.8	16	-6.5	28
F	4.7	-1.0	1.9	12.0	24	-6.3	11
M	10.6	3.3	6.9	20.0	30	-2.5	1
A	18.6	8.0	13.3	26.1	25	-0.2	14
M	26.5	12.4	19.4	31.5	21-22	6.9	10
G	25.9	12.1	19.0	34.0	23	6.4	7
L	27.9	14.9	21.4	33.4	31	10.4	10
A	31.5	16.8	24.2	36.2	18	9.6	31
S	25.9	11.9	18.9	32.2	19	7.2	21
O	20.7	9.2	14.9	28.2	5	3.8	30
N	13.6	4.4	9.0	19.2	12	-0.3	5
D	10.4	0.4	5.4	16.0	20	-6.3	26
Anno	18.9	7.7	13.3	36.2	18-VIII	-6.5	28-I
CARPEGNA (Tr) (748 m s.m.)							
G	7.6	1.7	4.6	13.9	21	-4.2	28
F	3.3	-1.3	1.0	10.2	25	-6.2	10-11
M	8.9	3.0	5.9	18.0	29	-2.0	1
A	14.7	7.5	11.1	21.1	26	-1.1	14
M	21.8	12.3	17.0	26.9	21	7.2	31
G	20.7	12.3	16.5	29.0	23	5.2	7
L	23.5	15.7	19.6	29.2	31	11.0	10
A	27.3	17.6	22.5	30.9	18	10.0	31
S	22.6	13.2	17.9	29.6	19	9.0	21
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CESENATICO (Tm) (4 m s.m.)							
G	7.7	-0.8	3.4	14.0	24	-5.3	28
F	4.7	-0.4	2.2	9.0	2-25	-4.9	11
M	11.1	3.5	7.3	20.6	31	-2.5	1
A	16.9	8.8	12.8	22.0	2	3.0	14
M	24.2	14.0	19.1	28.5	29	7.6	31
G	24.6	14.5	19.5	32.1	24	8.5	8
L	26.4	17.0	21.7	32.5	7-25	12.5	10
A	29.5	18.1	23.8	35.0	19	11.0	31
S	24.0	13.5	18.8	28.0	19	8.8	21
O	20.0	9.6	14.8	25.1	23	4.7	29
N	12.2	5.4	8.8	16.2	1	-0.2	30
D	8.2	-1.0	3.6	13.7	20	-6.6	28
Anno	17.5	8.5	13.0	35.0	19-VIII	-6.6	28-XII
SAN MARINO (Tr) (652 m s.m.)							
G	5.7	-0.0	2.9	12.7	13	-3.8	28
F	2.2	-1.8	0.2	10.6	20	-8.1	10
M	8.0	3.1	5.5	16.5	28	-5.0	1
A	13.6	7.7	10.6	20.2	25	0.0	14
M	20.6	14.2	17.4	27.0	22	8.7	1
G	20.6	13.1	16.8	29.0	24	4.0	6
L	22.2	16.1	19.2	28.0	31	11.4	16
A	26.1	19.2	22.6	30.5	1	9.9	30
S	23.7	14.9	19.3	32.3	19	10.0	28
O	19.1	11.1	15.1	30.8	5	2.5	27
N	14.1	6.3	10.2	22.3	12	1.4	29
D	10.2	2.1	6.1	23.3	5	-6.0	26
Anno	15.5	8.8	12.2	32.3	19-IX	-8.1	10-II
PESARO (Tr) (11 m s.m.)							
G	8.1	1.4	4.7	14.4	15	-4.2	27
F	3.9	-0.6	1.6	9.1	24	-8.0	11
M	9.4	3.1	6.2	19.9	26	-2.8	1
A	16.2	8.2	12.2	21.0	2-26	-2.0	14
M	23.2	12.9	18.0	30.1	29	7.0	10
G	23.4	13.5	18.4	31.5	24	5.8	7
L	25.8	16.6	21.2	33.0	25	11.2	10
A	30.0	19.1	24.6	36.0	20	12.0	31
S	24.1	14.7	19.4	28.3	17	9.7	22
O	19.8	10.9	15.3	24.0	5	6.5	25
N	12.9	7.2	10.0	17.0	3	1.0	30
D	8.6	1.1	4.9	15.7	20	-5.0	28
Anno	17.1	9.0	13.1	36.0	20-VIII	-8.0	11-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1986

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MERCATELLO (Tr) (429 m s.m.)							
G	7.2	0.1	3.7	13.4	21	-8.0	28
F	4.6	-0.6	2.0	12.0	25	-8.0	11
M	9.6	2.7	6.1	21.2	29	-2.0	vari
A	16.6	6.8	11.7	23.5	26	0.0	14-15
M	24.1	10.9	17.5	29.1	21	5.8	10
G	22.8	11.1	16.9	29.9	29	4.1	7
L	25.5	14.1	19.8	31.2	31	9.7	10
A	29.1	14.4	21.7	32.0	11-12	8.2	31
S	23.2	10.8	17.0	30.1	19	3.9	23
O	18.5	7.3	12.9	27.7	5	1.3	29
N	11.7	3.3	7.5	16.5	16	-1.5	6
D	7.3	-0.8	3.2	13.0	5	-6.8	23
Anno	16.7	6.7	11.7	32.0	11-12 VIII	-8.0	28-I 11-II
FOSSOMBRONE (Tr) (116 m s.m.)							
G	9.5	0.2	4.8	16.2	16-21	-5.8	28
F	5.5	-0.4	2.5	13.5	25	-8.0	11
M	10.7	3.1	6.9	20.0	30	-3.0	20
A	17.5	7.9	12.7	25.1	25	0.0	15
M	25.8	11.4	18.6	30.7	21	5.9	10
G	25.2	12.1	18.7	32.5	29	5.0	7
L	27.6	15.3	21.5	34.1	31	10.6	10
A	32.9	18.6	25.8	37.1	2	12.0	31
S	27.1	13.7	20.4	34.9	19	8.0	23
O	22.7	11.1	16.9	30.1	5	6.1	25
N	15.6	7.2	11.4	19.2	22	2.0	6
D	11.8	2.1	6.9	18.1	20	-4.0	26
Anno	19.3	8.5	13.9	37.1	2-VIII	-8.0	11-II
PERGOLA (Tr) (306 m s.m.)							
G	9.9	-0.2	4.8	15.7	16	-6.8	18
F	5.4	-0.4	2.5	15.9	25	-12.4	11
M	10.6	2.6	6.6	21.0	30	-4.7	20
A	17.8	7.3	12.5	25.2	25	0.6	20
M	24.8	10.2	17.5	30.2	21-22	4.2	10
G	23.5	10.9	17.2	31.3	23	3.6	7
L	25.7	14.2	19.9	30.9	6	9.1	10
A	29.2	15.3	22.2	33.2	18	8.3	31
S	23.5	10.9	17.2	31.4	19	4.1	23
O	19.2	7.7	13.5	26.4	5	1.6	25
N	12.6	3.4	8.0	17.1	13	-1.6	6
D	9.2	-1.8	3.7	15.5	20	-8.4	23
Anno	17.6	6.7	12.2	33.2	18-VIII	-12.4	11-II
SANT'ANGELO IN VADO (Tr) (359 m s.m.)							
G	9.0	1.1	5.1	14.4	16	-7.4	28
F	5.6	-0.2	2.7	15.8	25	-8.5	11
M	11.0	3.7	7.4	22.9	29	-2.0	5
A	17.7	8.0	12.9	24.2	26	-0.8	14
M	25.3	12.1	18.7	31.2	21	6.1	10
G	23.6	11.5	17.5	31.9	29	4.0	7
L	25.8	14.5	20.1	32.3	30	9.8	22
A	29.4	15.1	22.2	34.1	12	8.5	25
S	23.1	11.2	17.2	29.0	19	4.8	21
O	19.2	8.2	13.7	27.2	5	1.0	29
N	11.9	3.3	7.6	17.7	11	-2.9	6
D	7.8	-0.9	3.5	15.1	5	-8.1	26
Anno	17.4	7.3	12.4	34.1	12-VIII	-8.5	11-II
BARGNI (Tr) (273 m s.m.)							
G	9.7	3.1	6.4	17.2	16	-1.0	28
F	5.1	0.8	3.0	12.5	25	-5.2	10
M	10.5	5.2	7.8	20.4	26	-1.2	1
A	17.3	10.1	13.7	22.7	25	3.0	14
M	24.7	16.2	20.5	30.9	22	10.8	31
G	24.3	15.8	20.1	30.8	29	8.3	6
L	26.5	18.7	22.6	31.3	31	15.3	10
A	30.0	20.8	25.4	33.8	1	14.2	30
S	24.8	16.6	20.7	32.9	19	12.0	21
O	21.3	13.3	17.3	28.3	5	7.7	27
N	13.5	7.8	10.7	17.8	1	3.5	30
D	11.0	3.5	7.2	16.5	20	-4.3	26
Anno	18.2	11.0	14.6	33.8	1-VIII	-5.2	10-II
ARCEVIA (Tr) (535 m s.m.)							
G	6.4	0.8	3.6	13.0	16	-3.9	28
F	2.3	-2.1	0.1	13.0	25	-7.4	10
M	7.5	2.4	5.0	17.5	30	-5.6	3
A	14.8	7.4	11.1	22.2	26	-0.5	14
M	23.5	14.0	18.8	29.6	21	8.4	1
G	22.0	13.3	17.7	29.7	29	5.7	6
L	24.7	16.8	20.8	30.4	31	12.7	10
A	28.7	18.8	23.8	33.2	18	12.1	31
S	23.3	14.5	18.9	31.4	19	10.1	21
O	18.4	11.4	14.9	27.0	5	5.0	25-27
N	11.2	6.1	8.7	16.4	16	1.4	29
D	7.5	2.0	4.7	16.5	5	-6.6	26
Anno	15.9	8.8	12.3	33.2	18-VIII	-7.4	10-II
URBINO (Tr) (451 m s.m.)							
G	6.0	1.5	3.8	12.0	21	-2.5	28
F	2.8	-1.1	0.8	10.1	25	-7.0	10
M	7.2	3.2	5.2	14.5	30	-3.2	1
A	13.5	7.5	10.5	19.2	5	0.7	14
M	20.4	13.2	16.8	26.5	21	8.5	5
G	19.9	12.8	16.4	28.0	29	6.0	6-7
L	22.2	15.5	18.8	28.4	31	12.0	16
A	24.9	17.4	21.1	28.5	2	10.2	31
S	19.5	13.3	16.4	25.5	18	9.9	21
O	15.5	10.5	13.0	22.2	5	4.5	25
N	10.5	6.1	8.3	15.8	16	2.0	29
D	6.9	1.9	4.4	12.1	6	-5.3	26
Anno	14.1	8.5	11.3	28.5	2-VIII	-7.0	10-II
FONTE AVELLANA (Tm) (689 m s.m.)							
G	6.0	0.8	3.4	10.0	13	-4.4	27
F	2.5	-1.9	0.3	11.2	25	-7.8	10
M	7.6	2.3	5.0	17.0	29	-3.4	1
A	14.1	8.2	11.2	21.6	26	0.6	14
M	21.2	13.5	17.4	26.0	21	7.7	31
G	20.0	12.9	16.5	26.8	23	5.8	7
L	22.6	16.1	19.4	27.5	31	11.6	10
A	26.1	17.9	22.0	29.5	12	10.3	31
S	21.0	13.7	17.3	28.8	19	9.6	6
O	17.2	10.5	13.8	25.2	5	4.2	25
N	11.7	6.1	8.9	17.3	17	1.9	29
D	8.4	2.2	5.3	14.3	5	-4.8	26
Anno	14.9	8.5	11.7	29.5	12-VIII	-7.8	10-II
FABRIANO (Tr) (357 m s.m.)							
G	8.8	0.7	4.7	15.0	21	-6.2	27
F	5.8	-0.3	2.7	16.6	25	-7.8	14
M	10.9	3.3	7.1	20.8	29	-3.9	19
A	18.1	7.9	13.0	24.4	26	0.2	14
M	25.4	12.0	18.7	30.0	20	5.8	11
G	23.9	11.7	17.8	29.5	23	4.2	7
L	26.3	14.8	20.5	31.2	31	10.4	10
A	31.0	16.5	23.7	34.7	12	9.1	31
S	24.4	12.0	18.2	31.5	19	4.8	22-23
O	19.9	9.0	14.5	28.5	5	2.0	25
N	13.1	4.3	8.7	18.0	11	-1.0	6
D	8.7	-0.6	4.0	15.2	5	-8.8	26
Anno	18.0	7.6	12.8	34.7	12-VIII	-8.8	26-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1986

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
JESI (Tm) (96 m s.m.)							
G	10.1	2.4	6.2	16.7	16	-2.7	29
F	6.6	1.5	4.1	14.0	24	-6.8	11
M	11.3	4.9	8.1	21.0	30	-0.3	6
A	18.5	9.8	14.1	23.4	26	3.1	14
M	25.1	14.3	19.7	30.4	29	9.1	31
G	25.0	14.8	19.9	33.0	24	6.4	7
L	26.1	16.5	21.3	32.0	6	12.3	10
A	30.3	18.8	24.6	35.3	19	12.5	31
S	25.1	15.1	20.1	34.0	19	11.3	21
O	20.0	10.8	15.4	25.9	9	5.5	27
N	13.0	6.7	9.9	16.8	2	2.5	8
D	9.5	1.3	5.4	16.7	20	-3.5	28
Anno	18.4	9.7	14.1	35.3	19-VIII	-6.8	11-II
CAMERINO (Tr) (664 m s.m.)							
G	7.9	1.2	4.6	12.6	16	-5.9	27
F	4.3	-1.4	1.4	13.9	25	-8.5	11
M	9.5	3.2	6.4	19.0	29	-2.6	1
A	16.8	7.6	12.2	24.2	25	-0.5	14
M	24.1	12.7	18.4	29.9	21	7.0	31
G	22.0	12.5	17.3	27.7	24	5.6	7
L	24.0	16.0	20.0	29.0	30	13.2	10
A	27.3	17.6	22.5	30.8	12	11.1	31
S	23.0	14.3	18.6	29.4	19	9.3	22
O	19.3	11.5	15.4	25.8	5	5.0	25
N	12.5	8.2	10.3	16.7	9	3.5	6
D	7.8	0.7	4.2	14.4	5	-9.1	26
Anno	16.6	8.7	12.6	30.8	12-VIII	-9.1	26-XII
MONTEMONACO (Tr) (987 m s.m.)							
G	6.3	0.6	3.5	10.8	15	-4.6	27
F	2.6	-1.9	0.4	12.3	25	-7.5	26
M	7.6	2.3	5.0	18.6	30	-4.7	1
A	15.5	7.0	11.3	21.8	24	-1.6	14
M	20.9	12.7	16.8	26.3	22	6.2	1
G	19.9	12.1	16.0	28.9	24	6.1	7
L	22.1	15.1	18.6	27.0	25	11.2	16
A	25.8	16.9	21.4	29.1	19	10.2	31
S	19.9	12.3	16.1	27.0	19	7.3	21
O	15.8	9.4	12.6	23.0	5	3.0	25
N	10.3	4.5	7.4	15.7	17	-0.4	6
D	6.6	0.3	3.5	15.0	5	-9.2	26
Anno	14.5	7.6	11.0	29.1	19-VIII	-9.2	26-XII
ANCONA (Torrette) (Tr) (6 m s.m.)							
G	10.6	4.5	7.5	17.0	25	1.0	27
F	7.7	3.6	5.6	15.2	1	-3.6	11
M	12.6	7.7	10.2	22.2	30	1.5	1
A	18.5	11.3	14.9	23.3	25	7.1	15
M	25.1	17.3	21.2	30.6	22	11.8	10
G	25.5	18.0	21.8	34.0	24	11.5	7
L	27.5	20.4	24.0	36.7	7	16.4	10
A	30.8	22.3	26.5	36.6	19	17.1	31
S	25.1	18.5	21.8	32.4	19	15.2	30
O	21.5	15.5	18.5	27.8	23	10.6	25-27
N	15.0	11.5	13.3	18.1	23-24	8.0	6
D	11.0	6.5	8.7	17.7	20	2.4	26
Anno	19.2	13.1	16.2	36.7	7-VII	-3.6	11-II
LORNANO (Tr) (232 m s.m.)							
G	10.6	4.4	7.5	16.1	25	-1.2	27
F	7.2	2.8	5.0	16.2	25	-4.2	11
M	12.0	6.6	9.3	22.6	30	0.8	1
A	18.7	11.1	14.9	24.9	26	4.2	14
M	25.6	14.7	20.1	30.6	22	9.4	31
G	25.0	13.9	19.5	32.6	24	6.9	7
L	27.2	17.0	22.1	32.5	25	12.5	9
A	32.3	21.5	26.9	36.7	19	15.1	31
S	26.1	17.4	21.8	32.3	19	13.4	21
O	22.4	14.2	18.3	29.7	5	8.0	25
N	15.2	9.2	12.2	20.0	13	5.0	29
D	11.4	4.9	8.1	18.8	20	-1.8	26
Anno	19.5	11.5	15.5	36.7	19-VIII	-4.2	11-II
AMATRICE (Tr) (955 m s.m.)							
G	6.4	-1.6	2.4	10.8	22	-8.3	27
F	4.1	-2.3	0.9	13.1	24	-10.8	11
M	9.0	1.0	5.0	19.0	29	-3.6	28
A	14.3	3.5	8.9	21.0	8-26	-2.8	14
M	20.6	8.4	14.5	26.1	22	2.0	1
G	19.0	8.2	13.6	26.5	24	4.1	8
L	22.9	12.0	17.5	27.4	30	8.9	3
A	25.8	12.4	19.1	30.0	12	6.1	31
S	21.9	8.8	15.3	28.9	19	1.5	22
O	17.9	6.2	12.1	25.2	5	0.3	30
N	12.4	2.3	7.4	17.0	9	-3.0	6
D	8.0	-2.9	2.5	17.0	5	-12.4	26
Anno	15.2	4.7	9.9	30.0	12-VIII	-12.4	26-XII
CINGOLI (Tr) (631 m s.m.)							
G	8.9	4.5	6.7	13.0	15-21	-0.4	5
F	3.9	-0.5	1.7	11.6	1	-6.6	11
M	10.8	6.3	8.5	18.0	30	-1.5	1
A	15.1	7.7	11.4	21.0	25	0.0	14
M	21.1	14.0	17.6	26.2	22	9.3	1
G	20.2	13.7	17.0	27.7	24	5.5	6
L	22.7	16.9	19.8	28.0	30-31	13.4	10
A	28.0	19.7	23.8	32.8	19	13.3	30
S	22.3	15.4	18.8	30.2	19	10.6	21
O	18.2	12.2	15.2	26.6	9	5.0	28
N	11.8	6.6	9.2	17.2	13	2.0	29
D	7.9	2.6	5.2	16.1	5	-5.4	26
Anno	15.9	9.9	12.9	32.8	19-VIII	-6.6	11-II
SERVIGLIANO (Tr) (215 m s.m.)							
G	11.0	1.8	6.4	18.0	25	-3.4	29
F	7.9	2.4	5.2	15.1	24	-5.8	11
M	12.8	5.8	9.3	22.3	26	1.3	5
A	18.7	7.9	13.3	24.0	26	1.5	15
M	24.9	13.2	19.0	30.0	22	8.5	11
G	24.2	13.5	18.9	32.2	24	7.5	7
L	26.4	16.8	21.6	33.2	25	13.4	10
A	30.1	17.4	23.7	33.5	1	11.7	26
S	24.0	13.3	18.7	31.0	19	7.3	23
O	20.4	10.3	15.3	26.9	5	4.9	25
N	14.8	6.4	10.6	20.0	16	2.0	6
D	10.2	0.3	5.2	18.3	20	-6.2	28
Anno	18.8	9.1	13.9	33.5	1-VIII	-6.2	28-XII
ASCOLI PICENO (Tr) (136 m s.m.)							
G	13.1	3.7	8.4	20.0	16	-0.2	29
F	9.5	3.6	6.5	19.5	24	-1.1	11
M	14.0	7.0	10.5	23.2	26	2.6	1
A	19.9	9.7	14.9	25.0	25	4.2	15
M	26.5	15.1	20.8	32.3	22	9.4	9
G	25.9	15.7	20.8	34.0	30	9.3	7
L	28.9	18.7	23.8	36.0	25	17.2	10
A	32.7	19.7	26.2	38.4	19	13.6	31
S	27.3	16.0	21.7	33.9	19	12.0	6-7
O	23.7	12.9	18.3	29.0	5	7.1	25
N	17.1	8.4	12.7	20.9	13	5.4	29
D	13.5	3.8	8.7	21.4	20	-1.5	27
Anno	21.0	11.2	16.1	38.4	19-VIII	-1.5	27-XII

Sezione B - P L U V I O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

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

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

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

Con il carattere grassetto è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti

o no allo stesso giorno.

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

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

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

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

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

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

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

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1986

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pn
0-200	6	74	-
201-500	17	54	1
501-1000	-	48	8
1001-1500	-	5	-
oltre 1500	-	-	-
Totali	23	181	9

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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					(segue) RENO				
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	Monteombraro	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	Minerbio	Pr	17	1.80	1972
Montesanto	Pr	4	1.70	1958	Alberino	Pr	10	1.90	1894*
Denore	Pr	1	1.75	1904*	Saiarino	Pr	12	1.80	1934*
Martinella	Pr	1	1.70	1958	San Benedetto del Querceto	Pr	340	1.80	1948
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
Bando	Pr	3	1.70	1906	Pianoro	Pr	187	1.75	1919*
RENO					Colunga	Pr	51	1.75	1894*
Piastre	Pn	741	1.80	1919*	Prugnolo	Pr	276	1.80	1966
Maresca	Pr	1043	1.70	1925*	San Clemente	Pr	177	1.80	1962
Pracchia	Pr	627	1.70	1926*	Montecatone	Pr	268	1.70	1951
Orsigna	Pr	806	1.50	1969	Fiorentina	Pr	11	1.85	1923
Monte Pidocchina	Pr	1100	1.50	1969	Sant'Antonio	Pr	10	1.80	1930*
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*	Medicina	Pr	25	1.90	1938*
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947	Traversa	Pn	871	1.65	1938*
Porretta Terme	Pr	349	1.80	1897*	Firenzuola	Pr	422	1.80	1920*
Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924	Barco	Pr	741	1.50	1924*
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*	Pietramala	Pn	845	1.55	1920
Bombiana	Pr	804	1.50	1924	Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
Acquerino	Pr	890	1.50	1929*	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
Treppio	Pr	710	1.80	1920	Imola	Pr	47	1.65	1919*
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
Riola di Vergato	Pr	240	1.50	1920*	Riolo Terme	Pr	73	1.70	1926*
Vergato	Pr	195	1.65	1919	CANALE IN DESTRA DI RENO				
Cottede	Pr	850	1.70	1937*	Bagnocavallo	Pr	17	1.50	1973
Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912	Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*	Alfonsine	P	7	1.70	1909
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.

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
LAMONE					(segue) SAVIO				
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					
CANALE CORSINI					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO				
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*					
FIUMI UNITI					FIUMICINO				
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	Pr	1068	1.50	1924*					
Corniolo	Pr	589	1.70	1966					
Santa Sofia	Pr	257	1.70	1924*					
Civitella di Romagna	Pr	219	1.60	1920*					
Teodorano	P	338	1.75	1921*					
Meldola	P	57	1.70	1919					
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA				
Classe	Pr	2	1.75	1910*	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1.70	1900*
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	1.80	1957					
Diegaro	Pr	35	1.80	1939*					
SAVIO					MARECCHIA				
Verghereto	Pr	812	1.60	1920*	Badia Tedalda	Pr	756	1.80	1920
Bagno di Romagna	Pr	495	1.80	1917*	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*
					CONCA				
					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.

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
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.					(segue) METAURO				
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	Pr	64	1.65	1935
VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO					CESANO				
Saludecio	P	348	1.70	1926*	Fonte Avellana	Pr	689	1.60	1924*
					Pergola	Pr	306	1.70	1910*
FOGLIA					San Lorenzo in Campo	Pr	209	1.80	1920*
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	Piagge	Pr	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*	MISA				
Pesaro	Pr	11	1.80	1866*	Montecarotto	Pr	388	1.70	1897
					Ostra	Pr	193	1.70	1919
ARZILLA					Arcevia	Pr	535	1.70	1920
Candelara	Pr	210	1.20	1924	Barbara	Pr	219	1.70	1920*
					Corinaldo	Pr	203	1.80	1925*
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO					BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO				
Fano	Pr	4	1.70	1916*	Senigallia	Pr	5	1.80	1924*
METAURO					ESINO				
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	Pr	516	1.50	1930*
Piobbico	Pr	339	1.80	1952	Moie	Pr	110	1.60	1928*
Bocca Serriola	Pn	730	1.70	1924*	Cupramontana	Pr	506	1.65	1920*
Acqualagna	Pr	204	1.70	1920	Jesi	Pr	96	1.60	1933
Cantiano	Pr	360	1.80	1949					
Cagli	Pr	276	1.75	1924*					
Pianello	Pr	384	1.70	1923					
Foresta della Cesana	Pr	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.

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
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE					BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA				
Ancona (Torrette)	Pr	6	1.80	1946	Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933*
MUSONE					TENNA				
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*	ETE VIVO				
POTENZA					Montottone	P	277	1.15	1921
Ville Santa Lucia	Pn	664	1.60	1924	Fermo	Pr	280	1.70	1933
Pioraco	Pr	441	1.80	1925	ASO				
Sorti	Pr	716	1.70	1921*	Montemonaco	Pr	928	1.75	1920*
Camerino	Pr	664	40.00	1920	Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933*
Serralta	Pr	546	1.40	1920*	Monterubbiano	P	463	1.60	1930*
Montecassiano	Pr	215	1.40	1921	BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA				
Recanati	Pr	235	1.30	1919	Pedaso	Pr	4	1.80	1922*
CHIANTI					TESINO				
Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921*	Ripatransone	Pr	494	1.20	1922
Gelagna Alta	Pn	711	1.65	1921*	BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO				
Piè del Sasso	Pr	653	1.70	1922	Ragnola	Pr	10	1.70	1934*
Pieve Bovigliana	Pn	451	1.60	1924*					
Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*					
Fiume di Fiastra	Pn	618	1.50	1921					
Tolentino	Pr	224	1.60	1920*					
Lornano	Pr	232	1.80	1927					
Santa Maria di 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.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1986

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
TRONTO									
Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927					
Amatrice	Pr	955	1.60	1921					
Capodacqua	Pr	817	1.80	1921					
Arquata del Tronto	Pr	720	1.60	1919					
Acquasanta	Pr	392	1.70	1920					
Croce di Casale	Pr	657	1.70	1937					
Capo il Colle	Pr	539	1.40	1920					
San Martino	Pr	783	1.80	1952					
Diga di Talvacchia	Pr	515	1.70	1967					
San Vito	Pr	688	1.80	1969					
Ascoli Piceno	Pr	136	1.80	1924					
Offida	Pr	293	1.50	1929					
Spinetoli	Pr	52	1.80	1966					

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

SALVATONICA												G i o r n o	FERRARA											
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (10 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.6	19.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	1	2.8	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	236.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3	3.2	0.8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
14.4	1.4	3.4	-	1.6	6.4	-	-	-	-	-	-	4	13.8	1.0	2.4	-	0.2	2.2	-	-	-	7.0	-	
3.4	-	0.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2.4	0.8	-	-	-	-	-	
43.2	-	0.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	6	6.0	-	-	-	5.0	-	-	2.2	-	-	-	
-	*2.0	3.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.4	7	35.8	-	1.2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	
0.2	17.2	-	3.0	-	0.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	8	-	*7.0	16.0	1.4	-	1.8	-	-	-	-	-	
2.0	*1.0	18.8	21.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	9	-	-	16.4	18.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.4	-	0.4	-	-	1.2	-	11.8	-	0.2	0.2	10	0.4	*10.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	2.4	-	7.4	3.8	-	0.2	0.2	0.4	0.4	13	-	-	3.8	1.0	10.2	2.0	-	-	-	-	-	
-	*3.6	4.0	-	-	11.8	4.4	68.6	-	-	-	-	14	-	*2.8	3.8	0.6	-	10.8	28.4	-	-	-	-	
-	*5.0	0.4	-	-	7.0	-	0.6	-	-	4.4	31.0	15	-	*4.2	-	-	-	2.0	-	-	-	2.8	24.0	
0.4	-	-	8.2	19.0	1.4	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	*7.6	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	17	-	*10.0	-	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	5.4	-	5.4	-	12.4	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	7.4	-	-	-	7.2	-	-	19	-	-	1.8	-	-	13.6	-	1.4	1.4	-	-	
-	18.6	-	-	-	-	31.6	-	51.8	7.0	0.4	-	20	-	-	-	-	-	25.4	-	55.0	0.4	-	-	
0.2	0.6	-	-	1.0	-	0.2	0.6	-	-	1.4	-	21	-	-	6.8	-	0.2	0.4	-	-	-	1.2	-	
0.6	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	11.2	-	22	-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
0.4	-	3.4	-	-	1.4	-	1.6	-	-	0.4	-	24	-	3.6	-	0.2	-	-	-	-	-	6.8	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.8	9.6	-	-	25	0.2	-	11.6	-	1.2	-	16.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	26	-	-	-	0.2	-	-	-	1.2	9.2	-	-	
-	*6.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*9.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.6	-	-	-	7.4	-	-	3.2	-	29	-	-	-	4.4	-	-	3.8	-	-	4.8	-	
30.6	-	-	1.4	-	0.4	-	0.2	-	-	0.2	-	30	20.8	-	-	4.8	-	3.6	0.2	-	-	0.4	-	
20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121.8	77.4	98.0	62.0	22.2	63.6	49.8	79.2	67.6	43.4	41.4	33.4	Tot.mens.	100.6	80.6	88.6	46.2	2.4	46.0	51.0	48.8	59.8	32.4	28.8	24.2
8	13	9	10	3	10	6	3	3	4	7	1	N.giorni	7	12	10	11	1	11	7	3	4	3	6	1
Totale annuo: 759.8 mm.								Giorni piovosi: 77					Totale annuo: 609.4 mm.								Giorni piovosi: 76			

SANT'AGOSTINO												G i o r n o	COPPARO											
(P) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.0	22.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	6.3	224.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	2	-	4.8	*26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	1.4	-	-	-	6.3	-	-	-	-	6.2	-	3	1.0	0.6	-	-	5.2	-	-	-	-	12.0	-	
13.4	-	2.5	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	4	12.0	3.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.3	-	-	-	-	5.5	-	-	1.8	-	-	-	5	-	-	-	-	5.6	3.4	-	-	-	-	-	
250.0	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	6	-	-	5.8	-	9.4	15.6	-	-	-	-	-	
-	*10.3	20.0	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	40.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.4	20.3	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*8.0	18.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	*9.6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	9	-	-	21.6	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*10.0	-	5.6	-	-	-	11.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	6.6	2.3	-	8.5	-	-	-	-	-	-	12	-	-	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	7.3	-	15.0	1.2	-	-	-	-	-	13	-	-	3.8	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	*6.6	-	-	-	-	8.5	19.0	-	-	1.8	25.6	14	-	*2.6	-	-	-	8.2	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*7.0	-	-	-	3.6	1.0	-	-	2.6	34.4	
-	*10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	2.0	-	5.3	-	7.0	-	-	-	-	-	-	17	-	*12.6	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	16.8	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	11.5	-	-	19	-	1.8	-	-	42.4	-	-	-	9.0	-	-	
-	1.5	10.0	-	-	-	27.7	-	58.4	-	-	-	20	-	11.2	-	-	19.8	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4.8	-	-	30.2	1.6	2.4	22.0	-	-	
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	22	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	5.2	
1.3	2.0	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	1.0	-	23	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	8.3	-	-	-	-	8.9	-	-	6.4	-	24	-	1.6	-	1.0	-	-	3.4	-	0.4	13.4	-	
-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.4	-	10.6	-	2.4	-	3.2	0.8	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	8.5	-	-	26	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	11.0	-	-	
-	*10.0	-	22.6	-	-	-	-	-	18.0	-	-	27	-	-	0.2	0.6	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	2.0	-	6.6	-	-	5.3	-	29	-	-	-	10.2	0.2	-	4.8	-	-	5.6	-	
11.6	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	30	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	29.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	
103.0	85.0	92.0	68.7	1.7	65.3	41.9	41.1	78.9	38.0	31.3	25.6	Tot.mens.	105.6	100.8	99.6	58.6	7.2	94.8	66.6	19.0	36.4	28.8	39.8	36.8
9	13	7	9	1	9	4	4	4	3	7	1	N.giorni	6	14	9	11	1	8	8	6	3	3	5	2
Totale annuo: 672.5 mm.								Giorni piovosi: 71					Totale annuo: 694.0 mm.								Giorni piovosi: 76			

CORNACERVINA												G i o r n o	IOLANDA DI SAVOIA												
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (-2 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.6	20.6	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	1	2.4	15.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
4.2	4.0	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6.0	-	*24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.2	1.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	5.0	-	3	4.6	0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	10.4	0.4		
3.2	2.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16.2	0.4	5.4	-	2.6	1.2	-	-	-	-	0.2		
31.6	-	-	-	-	2.8	2.8	-	-	-	-	-	5	0.4	-	-	-	3.2	1.0	-	-	-	-	-		
-	4.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	6	0.8	-	0.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-		
-	*7.0	11.8	1.4	0.6	-	3.6	-	-	-	-	-	7	39.4	-	4.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-		
0.2	*12.6	18.8	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*5.0	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*1.0	-	4.0	-	-	0.6	-	9.8	-	-	-	9	-	15.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*10.8	-	2.4	-	-	-	9.4	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	3.2	2.6	-	2.2	4.4	-	-	-	-	0.2	12	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-		
-	*2.8	9.6	1.0	-	-	16.4	27.6	-	-	0.4	0.2	13	-	3.8	1.4	-	5.6	3.8	-	-	-	-	0.2		
-	*4.0	-	-	0.2	-	6.0	0.4	-	-	0.4	18.8	14	-	*2.6	7.8	-	-	14.4	5.0	-	-	0.2	-		
-	*7.0	-	4.4	0.2	-	-	-	-	-	-	1.8	15	-	*4.2	0.2	-	-	0.4	1.6	-	-	1.4	33.2		
-	0.8	-	1.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	1.4		
-	1.0	-	1.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	17	-	*10.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	27.2	-	13.0	2.2	-	-	19	-	2.0	-	-	33.4	-	-	-	8.2	-	0.2		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	20	-	7.4	-	0.4	-	28.0	-	11.8	-	0.2	-		
0.4	-	5.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.0	0.4	2.8	0.4	-	-	-	-		
1.8	-	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	6.8	-		
-	-	-	-	-	2.8	-	2.0	0.2	-	-	12.4	23	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.8	-	-	2.0	-	-	14.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.8	-	7.4	-	-	1.0	1.4	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.0	1.6	-	-	-	0.4	8.0	-	-		
-	*5.0	-	2.8	-	-	-	-	17.4	13.2	-	-	28	-	*4.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-		
3.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8.6	-	29	-	-	-	4.8	0.6	-	-	-	-	2.4	-		
19.0	-	-	7.6	-	6.6	-	-	-	-	0.2	-	30	10.2	-	-	9.4	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
87.0	77.4	86.2	42.2	3.4	31.8	63.8	35.2	40.4	21.8	33.2	21.0	Tot.mens.	104.8	71.0	84.0	50.6	3.6	69.2	58.6	19.4	22.8	28.2	36.8	36.0	
8	13	9	12	1	9	7	4	3	3	4	2	N.giorni	6	12	10	12	1	8	8	5	3	3	5	2	
Totale annuo: 543.4 mm.									Giorni piovosi: 75					Totale annuo: 585.0 mm.								Giorni piovosi: 75			

BERRA												G i o r n o	ARIANO												
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (0 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	14.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1	2.4	21.8	-	-	0.2	1.4	0.8	1.4	-	-	-	-	
1.0	4.0	*18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.8	8.6	*17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.2	-	-	-	1.6	3.6	-	-	-	-	11.6	-	3	14.6	0.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	22.0	-	
0.2	-	2.2	-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	4	0.2	-	3.6	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5	0.6	-	-	-	4.2	6.0	-	-	-	-	-	-	
36.6	-	-	-	-	6.0	2.2	-	-	-	-	-	6	43.4	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	10.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	13.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	10.4	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11.8	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*2.0	-	0.6	-	-	-	-	14.8	-	-	-	10	-	*10.0	-	3.4	-	-	-	15.4	-	0.2	-	-	
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	1.0	-	5.0	0.6	-	-	-	0.2	-	13	-	-	3.4	2.6	-	12.0	4.2	-	-	-	0.2	-	
-	*2.0	5.2	0.8	-	-	11.6	14.0	-	-	-	2.2	14	-	*1.6	5.8	1.0	-	-	7.4	0.4	-	-	-	1.2	
0.2	*3.0	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	32.0	15	-	*3.0	-	-	-	2.4	1.2	-	-	-	0.8	25.8	
-	*6.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	16	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	
-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*14.2	-	2.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.2	-	-	-	7.2	-	-	-	19.2	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	22.4	-	2.0	8.6	0.2	-	21	-	-	-	-	-	28.6	-	-	15.2	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	-	0.2	-	-	22	-	-	-	-	7.6	4.0	0.2	-	0.2	-	0.2	-	
0.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	-	-	4.4	-	
0.2	-	6.4	1.0	-	-	-	7.4	-	-	10.6	-	24	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	7.8	0.4	-	-	-	25	-	1.6	5.2	2.0	-	-	12.8	5.2	0.4	1.4	13.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	9.6	-	-	
-	*8.8	-	0.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	28	-	*7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.6	-	-	8.2	-	-	0.6	-	-	
4.6	-	-	1.8	4.2	8.2	-	5.8	-	-	3.2	-	30	18.8	-	-	8.0	1.2	-	10.2	-	-	-	0.4	-	
25.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	38.0	-	-	10.0	2.8	11.8	-	-	-	-	1.6	-	
86.2	52.6	57.2	40.4	9.6	32.4	42.8	35.6	36.4	26.6	32.0	34.8	Tot.mens.	123.6	81.6	64.8	49.2	14.0	69.0	59.0	39.6	32.2	41.4	44.2	27.6	
5	10	8	8	3	6	6	4	4	3	4	2	N.giorni	7	12	8	12	4	10	7	6	2	5	4	2	
Totale annuo: 486.6 mm.									Giorni piovosi: 63					Totale annuo: 646.2 mm.								Giorni piovosi: 79			

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 1986

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	5	17
201-500	3	12
501-1000	1	16
1001-1500	-	1
oltre 1500	-	-
Totali	9	46

CODIGORO												G i o r n o	IDROVORA DI GUAGNINO											
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	11.4	-	-	0.4	0.4	1.2	-	-	-	-	-	1	2.2	3.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
-	7.0	*17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	9.0	*32.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	11.4	0.2	3	5.0	1.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	6.0	-
12.8	0.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	8.0	-	5.0	-	-	5.0	1.6	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	-	2.2	2.6	-	-	0.2	-	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.2	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	0.2	6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.2	7	35.0	-	-	-	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-
-	*11.6	11.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	14.6	6.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*10.0	11.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.2	-	2.2	-	-	-	-	6.8	-	0.2	-	10	-	*9.4	14.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	11	-	*4.0	-	2.6	-	-	-	5.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	4.2	3.4	-	3.2	2.2	-	-	-	-	-	13	-	-	5.8	9.4	-	1.6	5.6	-	-	-	-	-
-	*4.6	6.4	0.2	-	-	33.2	8.0	-	-	0.2	0.6	14	-	*3.0	9.2	-	-	35.6	35.0	-	-	-	-	-
-	*2.2	0.2	-	-	-	0.4	0.8	-	-	0.8	26.0	15	-	*7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	1.6	20.6	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18	-	2.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	12.6	-	-	0.4	14.2	-	0.2	19	-	1.2	-	3.0	-	10.4	-	-	3.6	-	-	-
-	7.8	-	0.4	-	-	32.8	-	15.4	0.8	0.2	-	20	-	15.0	-	-	-	31.0	-	23.0	0.4	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.4	-	21	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	0.6	-	-
-	-	3.4	-	3.6	-	-	-	-	-	5.0	-	22	-	-	3.6	-	10.0	-	-	-	-	10.0	-	-
0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
1.4	0.2	3.4	-	-	1.4	-	5.6	-	0.6	11.0	-	24	0.8	1.4	-	0.6	-	-	6.0	-	-	8.6	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	25	4.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	2.2	-	-	-	-	17.6	11.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.2	-	-	-
-	*5.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.0	-	-	-	16.4	15.8	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	3.2	-	-	2.8	-	28	-	*10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	29	-	-	-	1.6	-	-	8.0	-	-	12.0	-	-
20.2	-	-	13.4	-	20.0	-	-	-	-	-	-	30	5.6	-	-	18.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.4	73.8	73.8	46.4	7.2	56.0	77.6	19.0	40.6	37.8	33.2	29.4	Tot.mens.	88.4	85.4	83.8	61.4	10.0	43.6	84.8	52.6	45.6	23.0	39.8	22.2
8	11	10	10	2	7	6	4	3	3	4	1	N.giorni	7	14	8	11	1	7	6	4	3	3	6	2
Totale annuo: 591.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 640.6 mm.											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 72											

MONTESANTO												G i o r n o	MARTINELLA											
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (4 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (1 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.0	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1.8	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	16.0	-	3	5.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	10.0	-
18.0	-	5.0	-	1.6	3.0	-	-	-	-	-	-	4	15.0	-	3.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	-	6.0	2.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-
40.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6	-	7.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	7	39.6	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.4	9.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*8.0	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	16.0	-	-	-	-	14.6	-	-	-	10	-	-	18.0	4.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*4.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*2.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.2	4.0	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	13	-	-	9.0	4.0	-	6.0	6.6	-	-	-	-	-
-	*3.0	4.8	-	-	-	33.2	7.0	-	-	-	-	14	-	*2.0	5.8	-	-	-	31.0	8.6	-	-	-	-
-	*4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17.6	15	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	15.0
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	16	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.6
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	19	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.0	-	-	-	-	48.0	-	22.6	6.0	-	-	20	-	8.0	-	-	32.0	53.0	-	15.0	4.6	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	8.6	-	5.0	-	-	-	-	-	8.8	-	22	-	-	9.0	-	2.4	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	4.6	-	-	3.0	-	6.0	-	-	6.6	-	24	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12.0	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.0	-	1.6	-	-	-	3.0	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	21.0	-	-	27	-	-	-	3.0	-	-	-	7.0	12.0	-	-	-
-	*5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*6.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	-	-	8.8	29	-	-	-	3.6	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-
14.4	-	-	14.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	30	7.4	-	-	17.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-
21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.2	52.6	81.0	64.0	8.2	53.0	102.6	22.0	45.2	28.0	40.2	22.0	Tot.mens.	96.4	40.2	85.0	63.2	8.0	68.4	100.8	16.8	35.0	20.2	30.6	17.6
7	10	8	11	3	9	5	3	3	3	4	2	N.giorni	8	10	9	11	2	8	5	5	3	4	5	2
Totale annuo: 624.0 mm.												piovosi	Totale annuo: 582.2 mm.											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 72											

BENVIGNANTE												G i o r n o	BANDO											
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 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
1.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.8	12.6	-	-	-	0.6	3.8	-	-	-	-	-
4.0	3.4	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.2	3.0	*29.0	-	-	-	-	-	-	-	17.6	0.2
19.8	-	3.4	-	-	3.4	-	-	-	-	15.0	-	3	14.4	2.0	1.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	14.0	2.4	-	-	-	-	-	4	2.6	-	-	-	-	7.4	-	-	-	0.4	-	0.2
38.6	-	-	-	-	3.6	9.8	-	-	-	-	-	5	45.2	-	-	-	-	11.0	-	-	-	0.2	-	0.2
-	*10.0	12.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	24.0	11.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	*4.0	-	15.0	-	-	-	-	26.2	-	-	-	8	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	9	-	9.2	19.2	19.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-
-	-	9.2	3.0	-	3.2	18.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	*4.0	3.4	-	-	-	43.4	18.0	-	-	-	-	13	-	-	1.2	3.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*4.6	4.8	2.6	-	-	35.2	8.6	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*1.4	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	20.0	-
-	-	-	2.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	18	-	2.0	-	1.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	10.4	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	19	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	0.4
-	-	12.0	-	10.8	-	-	-	51.3	5.8	-	-	20	-	8.8	-	-	-	46.8	-	53.0	0.8	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	21	-	1.2	-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	22	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
1.0	-	1.8	-	-	0.6	-	6.4	-	-	4.6	-	23	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.6	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3.0	-	2.0	-	-	0.8	-	1.6	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7.0	-	-
-	*6.0	-	3.6	-	-	-	-	4.5	18.6	-	-	28	-	-	-	2.8	-	-	-	8.2	25.4	-	-	-
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	*6.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	1.0	-	-	6.2	-	-	-	10.2	30	-	-	-	3.0	7.6	-	-	6.2	-	-	10.6	-
12.0	-	-	18.0	-	13.0	-	0.8	-	-	-	-	31	6.0	-	-	5.0	0.8	22.0	-	1.6	-	1.0	-	-
21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.8	43.4	101.4	67.2	17.6	61.8	95.2	31.4	85.0	29.4	38.8	17.4	Tot.mens.	88.8	46.8	74.0	52.4	16.4	55.8	102.4	18.0	72.6	40.8	46.6	21.4
8	10	8	10	3	9	6	3	4	4	5	2	N.giorni	9	12	9	12	3	5	8	4	3	4	6	1
Totale annuo: 696.4 mm.												piovosi	Totale annuo: 636.0 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 76											

PIASTRE												G i o r n o	MARESCA											
(Pn) Bacino: RENO (741 m. s.m.)													(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
3.0	50.0	*20.0	6.3	-	7.0	-	-	-	-	-	-	1	3.4	57.4	*20.0	4.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-
16.0	30.0	*70.0	-	-	8.0	-	-	-	-	3.0	-	2	17.8	36.6	*79.0	-	-	9.4	-	-	-	-	2.0	-
26.0	3.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	41.0	-	3	27.2	4.4	-	-	-	3.8	-	-	-	57.2	-	-
1.0	-	8.0	-	15.0	20.0	-	-	5.0	-	2.0	-	4	0.6	-	10.4	-	-	16.0	33.0	-	-	7.4	-	-
*23.0	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	5	*25.0	-	-	-	10.0	16.0	-	-	-	-	-	-
*32.0	-	4.0	-	-	4.0	40.0	-	-	-	-	8.0	6	*31.0	-	4.0	-	0.8	20.6	36.4	-	-	-	-	6.0
-	*4.0	4.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
*6.0	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*4.4	3.2	13.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-
*17.2	-	4.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	9	*5.0	1.0	43.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	*9.4	4.0	18.0	-	-	5.0	-	50.0	-	-	-	10	*15.0	3.8	18.8	-	-	0.8	-	55.8	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*9.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	12.3	5.0	-	-	-	-	1.0	13	-	-	20.0	1.4	-	11.0	6.0	-	-	-	-	0.4
4.2	*5.0	-	-	-	3.0	55.0	-	-	-	5.0	9.0	14	-	-	10.4	-	-	57.2	-	-	-	-	5.2	7.8
-	-	-	40.0	-	10.0	15.0	4.4	-	-	26.0	*84.2	15	2.2	*4.4	-	-	-	1.8	12.8	2.6	-	-	30.2	*80.8
-	-	-	18.0	-	5.0	-	-	-	-	-	4.0	16	-	-	-	-	39.2	9.2	-	-	-	-	-	2.0
-	-	-	29.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	16.8	5.6	-	-	-	-	-	-
4.2	35.0	-	4.0	-	15.0	10.0	-	-	-	-	-	18	-	31.0	-	-	27.4	20.4	-	-	-	-	-	-
-	5.0	-	5.0	-	10.0	15.0	12.0	-	37.0	-	8.0	19	-	5.6	-	-	5.2	13.8	23.4	-	-	23.0	-	3.8
-	24.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	25.0	16.0	3.0	20	5.6	22.8	-	-	4.8	11.0	9.8	2.6	-	11.6	-	0.6
3.0	-	*25.0	6.0	-	-	-	-	-	5.0	57.0	-	21	-	0.6	-	-	11.6	-	-	-	-	2.4	7.6	-
14.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6.0	20.0	-	22	3.2	0.8	*25.2	4.4	-	-	-	-	-	-	28.4	-
60.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.0	35.0	-	23	10.8	5.0	-	4.8	-	-	-	-	-	8.2	19.6	-
4.1	7.0	24.3	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	24	44.4	11.8	-	5.4	30.6	-	1.6	-	2.8	32.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	25	4.4	4.4	23.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	27	-	-	-	10.4	-	-	-	-	19.6	17.8	-	-
-	*13.0	-	18.0	-	-	-	42.0	-	-	-	-	28	-	*13.4	-	16.0	-	-	3.0	-	-	18.0	-	-
-	-	-	10.0	5.0	-	-	9.1	-	-	-	-	29	0.2	-	-	9.2	5.2	-	10.0	2.8	-	-	0.2	-
*30.0	-	10.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	*34.6	-	2.2	38.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*55.0	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*64.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298.7	186.0	206.6	299.8	48.9	148.3	155.0	75.5	75.0	108.0	205.0	118.2	Tot.mens.	294.4	211.8	206.2	286.6	52.6	137.4	188.8	22.6	76.6	83.8	190.2	101.8
16	11	12	19	6	14																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

PRACCHIA (Pr) Bacino: RENO (627 m. s.m.)												G i o r n o	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
1.2	31.2	*18.0	3.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	1	4.0	50.0	*25.0	3.2	-	9.4	-	-	-	-	-	-
-	29.4	*68.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30.0	*80.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
13.6	1.2	-	-	0.4	10.0	-	-	-	-	45.0	-	3	20.0	4.6	-	-	-	11.0	-	-	-	-	75.0	-
31.8	-	7.6	-	-	4.0	-	-	1.4	-	8.2	-	4	33.0	1.6	6.0	-	-	5.0	-	-	1.2	-	10.0	-
0.4	-	-	-	8.6	17.0	2.0	-	-	-	-	-	5	0.8	-	-	-	11.0	15.0	1.2	-	-	-	-	-
*23.0	-	-	-	2.0	25.0	-	-	-	-	-	-	6	*30.0	*1.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
*24.0	-	4.2	-	-	4.0	33.0	-	-	-	-	6.0	7	*35.0	-	3.0	-	-	4.0	32.8	-	-	-	-	5.0
-	*2.0	4.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	8	-	5.0	5.0	15.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-
*4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*7.0	-	1.0	32.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*13.0	-	6.0	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	10	*18.0	-	4.0	32.6	-	-	-	63.0	-	-	-	-
-	*10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*13.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.4	-	-	10.4	9.8	-	-	-	-	0.2	13	-	-	11.0	3.2	-	7.4	8.6	-	-	-	-	0.8
-	-	18.4	-	-	0.2	48.8	-	-	-	4.0	7.0	14	-	-	18.4	0.4	-	1.4	51.4	-	-	-	5.6	12.0
0.8	*6.6	-	-	0.4	2.6	1.2	-	-	-	28.0	*92.0	15	-	*7.6	-	0.2	-	3.8	2.0	-	-	-	37.4	*96.0
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	2.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	33.8	-	11.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	26.6	-	15.6	-	-	-	-	-	-
-	32.0	-	-	-	10.0	7.4	-	-	21.2	-	4.0	19	-	48.0	-	31.8	-	19.4	5.8	-	-	-	-	-
5.4	5.2	-	-	5.0	3.4	16.6	5.8	-	16.4	-	0.8	20	-	7.2	-	13.2	-	12.4	-	-	-	30.8	-	7.4
2.4	21.0	-	-	7.2	0.8	0.2	-	-	5.0	7.0	-	21	8.6	27.0	-	5.8	-	1.6	10.6	2.6	-	8.4	-	2.0
9.0	0.6	*29.2	-	7.6	-	-	-	-	4.6	20.0	-	22	5.6	1.2	*26.0	17.0	0.4	1.2	-	-	-	2.4	6.2	-
53.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	8.2	26.4	-	23	15.4	0.8	-	7.8	-	-	-	-	-	8.4	33.0	-
6.8	4.6	34.0	-	12.2	-	-	1.8	-	-	-	-	24	58.0	16.0	-	7.0	-	-	-	-	3.4	8.4	31.6	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	25	3.0	3.6	36.0	-	1.8	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	18.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	25.0	21.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	22.8	-	-	27	-	-	-	10.4	-	-	-	0.4	29.4	-	-	-
-	*14.4	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	28	-	*15.0	-	14.8	-	-	-	11.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	29	-	-	-	6.0	6.8	-	-	2.6	-	-	-	-
*29.6	-	4.2	-	10.4	-	-	-	-	-	1.2	-	30	*35.0	-	5.6	32.4	5.0	-	-	-	-	-	2.2	-
*44.0	-	0.8	-	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	*60.0	-	2.8	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
262.2	159.0	213.4	242.2	42.4	135.8	120.8	23.2	62.4	96.8	173.2	112.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	333.4	231.6	224.2	315.0	32.2	139.0	117.0	22.8	89.6	109.6	229.8	124.8
14	11	12	20	6	13	8	5	3	7	10	5		14	15	13	20	5	15	8	5	3	7	10	6
Totale annuo: 1643.6 mm.												Giorni piovosi: 114	Totale annuo: 1969.0 mm.											
MONTE PIDOCCHINA (Pr) Bacino: RENO (1100 m. s.m.)												G i o r n o	SPEDALETTO PISTOIESE (Pn) 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
3.6	38.0	*20.0	»	-	6.8	-	-	-	-	-	-	1	3.3	30.0	*14.3	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-
-	30.0	*70.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17.0	*71.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	1.6	-	»	-	10.6	-	-	-	-	52.0	-	3	15.0	1.4	1.2	-	-	10.0	-	-	-	-	9.3	-
28.0	-	8.0	»	-	6.4	-	-	1.0	-	5.6	-	4	27.0	-	-	-	-	7.0	-	-	3.2	-	17.9	-
1.0	-	-	»	9.0	39.8	-	-	-	-	-	-	5	1.7	-	-	-	16.0	34.3	-	-	-	-	11.8	-
*25.0	-	-	»	-	22.0	-	-	-	-	-	-	6	*24.0	*4.8	-	-	-	22.7	-	-	-	-	-	-
*30.0	-	4.0	»	-	3.2	25.4	-	-	-	-	5.0	7	*25.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.0	4.8	»	-	-	0.8	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	10.0	5.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-
*6.0	-	1.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*5.0	-	10.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
*16.0	-	6.0	»	-	-	-	-	47.6	-	-	-	10	-	-	-	8.0	-	-	-	51.8	-	-	-	-
-	*12.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*14.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	»	-	0.2	-	-	-	-	-	-	12	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	»	-	15.0	12.0	-	-	-	-	-	13	-	-	18.0	1.0	-	13.5	5.7	-	-	-	-	-
-	-	19.0	»	-	0.4	45.4	-	-	-	3.4	10.0	14	-	-	14.9	0.8	-	58.3	1.6	-	-	-	4.0	12.5
-	*7.0	-	»	-	2.4	6.6	-	-	-	24.6	*90.0	15	-	*6.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	21.8	73.8
-	-	-	»	-	1.6	-	-	-	-	-	0.8	16	-	-	-	25.0	-	14.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	»	-	14.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	16.2	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	»	-	17.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	44.6	-	24.9	-	-	-	-	-	-
-	30.0	-	»	-	11.0	18.6	-	-	24.0	-	5.0	19	-	18.0	-	-	10.3	16.2	-	-	-	23.0	-	7.0
4.2	20.0	-	»	-	3.0	23.2	2.0	1.2	13.0	-	0.4	20	3.7	5.0	-	2.8	-	-	-	-	-	15.2	-	3.0
-	-	-	»	-	1.0	0.2	-	-	3.0	5.2	-	21	-	29.3	-	2.3	-	3.2	19.0	-	-	1.0	6.0	-
2.8	-	*25.0	»	-	-	-	-	-	-	32.4	-	22	3.0	-	*28.0	10.0	-	-	-	-	-	35.2	-	-
13.8	-	-	»	-	-	-	-	-	11.8	12.6	-	23	12.0	-	-	4.3	-	-	-	-	-	5.0	10.8	-
64.0	15.6	-	»	4.0	-	-	2.0	-	4.6	34.8	-	24	46.5	-	-	2.1	-	-	-	5.1	-	2.7	21.3	-
4.4	-	32.0	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	5.5	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	»	-	-	-	-	18.0	20.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	2.3	20.4	-	-	-
-	-	-	»	-	-	-	-	4.0	24.0	-	-	27	-	-	-	6.3	-	-	-	2.2	26.4	-	-	-
-	*16.0	-	»	-	-	-	-	18.2	-	-	-	28	-	*11.0	-	22.4	-	-	-	15.2	-	-	-	-
-	-	-	»	-	-	-	-	1.8	-	-	-	29	-	-	-	8.0	4.0	-	-	1.8	-	-	-	-
*30.0	-	3.2	»	0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	30	*57.0	-	1.8	17.3	6.8	-	-	-	-	-	-	-
*56.0	-	0.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*30.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302.2	179.2	203.8	270.0	24.0	154.4	132.2	28.0	67.8	100.4	174.0	111.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	267.2	140.0	211.1	196.1	26.8	159.4	125.8	24.3	57.3	93.7	138.1	96.3
15	11	12	[20]	5	14	6	5	4	7	9	4		14	12	11	16	3	12	6	4	3	7	9	4
Totale annuo: 1747.2 mm.												Giorni piovosi: 112	Totale annuo: 1536.1 mm.											

DIGA DI PAVANA												G i o r n o	PORRETТА TERME											
(480 m. s.m.)													(349 m. s.m.)											
(Pr) Bacino: RENO													(Pr) Bacino: RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.8	27.0	*15.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	1	4.0	25.0	*15.4	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	-
11.0	16.0	*54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14.6	*14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-
22.0	2.0	0.8	-	-	6.4	-	-	-	-	23.8	-	3	10.6	3.8	-	-	0.2	6.8	-	-	-	-	30.6	-
-	0.4	-	-	-	6.0	-	-	-	-	5.4	-	4	11.6	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
*22.0	-	-	-	13.0	26.2	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	-	-	16.8	9.0	-	0.4	-	-	-	-
*26.0	*2.0	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	6	*14.6	*6.0	-	-	-	15.2	2.4	-	-	-	-	0.2
-	-	9.2	-	-	0.4	46.0	-	-	-	-	-	7	*20.0	-	8.8	-	0.2	33.2	-	-	-	-	-	-
-	-	12.0	7.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	8	-	*4.0	13.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*6.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3.6	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*16.4	-	1.2	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*14.0	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*22.0	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	-	11	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*15.0	1.4	-	-	0.2	4.8	-	-	0.2	-	0.2
-	-	9.2	2.0	-	20.2	5.6	-	-	-	-	-	13	-	-	8.6	5.0	-	17.0	20.8	-	-	-	-	-
-	*9.0	7.0	1.8	-	-	32.8	-	-	-	1.0	2.0	14	-	-	*8.0	2.2	1.0	1.6	24.0	-	-	-	2.8	1.0
-	*6.0	-	-	-	1.6	6.6	-	-	-	18.8	*55.6	15	-	*10.0	0.2	-	-	0.2	3.2	-	-	-	15.4	*47.2
-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	1.0	16	-	-	-	15.0	-	9.8	-	-	-	-	0.2	0.2
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	11.6	-	17.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	17.8	-	13.0	-	-	-	-	-	-
-	22.0	-	0.6	-	4.6	0.8	-	-	14.2	-	-	19	-	-	1.0	0.2	0.4	13.4	29.6	-	-	12.4	-	-
-	2.6	-	2.6	-	2.0	14.6	1.0	8.4	2.4	-	-	20	-	-	6.8	-	2.2	19.4	-	6.0	-	-	0.2	-
-	16.0	-	2.6	-	3.0	0.4	-	-	-	-	-	21	-	-	0.2	1.0	-	10.4	0.2	-	-	-	8.6	-
1.6	1.6	*31.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	1.2	-	22	0.6	2.2	28.6	0.4	0.2	-	-	-	-	-	6.6	-
4.8	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	4.4	7.4	-	23	1.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	16.0	-
22.4	0.6	-	4.8	-	-	-	-	-	2.4	17.6	-	24	5.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.6	-
1.4	3.0	12.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	25	-	4.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	9.0	-	-
-	-	-	6.6	-	-	-	0.4	-	10.0	-	-	27	-	-	-	-	6.8	-	-	-	10.2	-	-	-
-	*12.6	-	8.2	-	-	-	7.4	-	-	-	-	28	-	-	-	-	12.4	-	-	5.4	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	29	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	4.2	-	-
*56.0	-	-	27.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	30	*14.6	-	-	29.0	0.4	0.6	-	-	-	-	1.2	-
*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
220.4	143.2	152.8	156.6	13.8	128.4	109.6	9.4	55.8	41.8	95.2	58.6	Tot.mens.	125.6	120.0	104.2	135.4	17.8	122.4	139.8	5.8	34.2	36.2	88.4	49.0
13	13	10	14	1	14	6	2	3	6	9	3	N.giorni piovosi	11	13	11	14	1	12	9	1	3	4	9	2
Totale annuo: 1185.6 mm.													Totale annuo: 978.8 mm.											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 90											

MONTEACUTO DELL'ALPI												G i o r n o	LIZZANO IN BELVEDERE											
(915 m. s.m.)													(640 m. s.m.)											
(Pr) Bacino: RENO													(Pr) Bacino: RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.2	30.0	»	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	1	1.0	22.4	*5.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-
0.6	15.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6	16.0	*61.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.8	4.0	»	-	-	6.6	-	-	-	-	48.6	-	3	9.0	5.2	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	35.0	-
24.0	-	»	-	2.2	6.0	0.8	-	-	-	2.6	-	4	28.4	-	-	-	-	7.0	1.6	-	-	-	2.6	-
0.6	-	»	-	8.0	22.8	10.2	-	-	-	-	-	5	1.0	-	-	-	10.2	6.4	2.6	-	-	-	-	-
*20.0	*2.0	»	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	6	*22.0	-	1.8	-	-	17.2	2.0	-	-	-	-	-
*22.0	-	»	0.8	-	1.8	23.8	-	-	-	-	-	7	*30.0	-	4.2	0.4	-	0.6	19.6	-	-	-	-	-
-	*3.0	»	15.2	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-	8	-	*3.4	16.8	10.8	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-
*13.0	-	»	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*2.0	-	1.0	23.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	»	17.0	-	-	-	-	24.0	-	-	0.2	10	*12.0	-	1.8	6.6	-	-	0.2	19.8	-	-	-	-
-	*16.0	»	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*10.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*17.0	»	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	12	-	*9.0	3.0	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	»	2.6	-	34.2	28.0	-	-	-	-	-	13	-	-	11.8	4.8	-	27.6	36.6	-	-	-	-	-
-	*9.0	»	3.8	-	0.4	36.0	-	-	-	1.2	1.2	14	-	*8.0	5.2	2.6	-	0.2	32.0	-	-	-	1.2	1.4
-	*8.0	»	0.6	-	4.0	24.0	-	-	-	34.2	*66.0	15	-	*6.0	-	-	-	3.2	21.8	-	-	-	28.2	*43.4
-	-	»	22.6	-	10.4	-	-	-	-	0.2	4.0	16	-	-	-	27.4	-	14.4	-	-	-	-	0.2	3.6
-	-	»	19.8	-	16.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	13.4	-	15.8	-	-	-	-	-	-
-	-	»	41.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	32.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	»	4.8	-	14.2	5.0	-	-	19.0	-	0.6	19	-	24.0	-	1.8	-	9.0	38.2	-	-	17.0	-	-
1.4	10.0	»	2.0	-	13.2	19.8	2.6	4.2	4.0	-	-	20	-	7.0	-	2.4	-	1.0	26.8	4.6	7.8	1.0	-	-
-	-	»	1.8	-	9.4	3.4	-	-	0.2	1.4	-	21	-	18.0	-	-	-	41.6	3.2	-	-	-	3.0	-
2.0	1.2	»	2.0	0.2	-	-	0.4	-	0.2	29.8	-	22	1.2	3.0	*29.8	0.8	-	-	-	0.6	-	-	21.6	-
6.0	-	»	5.0	-	-	-	-	-	13.2	19.0	-	23	3.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.4	10.2	-
45.0	-	»	6.4	0.2	-	-	2.6	-	15.0	40.0	-	24	12.2	17.0	-	5.8	-	-	-	2.6	-	7.0	26.6	-
2.0	5.8	»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	25	3.0	6.0	19.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	20.0	30.0	-	-	26	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	18.0	19.0	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	0.6	29.6	-	-	27	-	-	0.2	11.0	-	-	-	-	1.6	31.6	-	-
-	*13.0	»	12.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	28	-	*15.0	-	15.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	»	13.4	-	-	-	9.6	-	-	-	-	29	-	-	-	6.6	-	-	-	6.4	-	-	-	-
-	-	»	5.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	30	*46.0	-	-	29.4	4.2	0.2	-	-	-	-	1.0	-
*35.0	-	»	26.8	3.8	0.4	-	-	-																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

BOMBIANA												G i o r n o	ACQUERINO																							
(804 m. s.m.)													(890 m. s.m.)																							
(Pn) Bacino: RENO													(Pr) Bacino: RENO																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
1.3	27.2	*4.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1	1.0	27.0	*8.0	8.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-												
0.6	13.0	*56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15.0	*55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
6.7	2.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	20.0	-	3	11.4	4.0	-	-	12.6	-	-	-	-	3.8	-													
22.7	-	0.4	-	-	5.4	-	-	-	-	11.8	-	4	22.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	38.0	-													
*23.0	*1.3	-	-	10.0	4.8	-	3.3	-	-	-	-	5	*25.0	*2.0	-	-	13.0	26.0	1.4	4.2	4.0	-	1.4													
*29.0	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	6	*28.0	-	-	-	9.4	21.2	-	-	-	-	-													
*3.0	*3.0	16.4	2.8	-	-	15.4	-	-	-	-	-	7	*25.0	*2.0	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	*10.8													
*13.0	-	1.8	14.4	-	-	1.3	-	-	-	-	-	8	*8.0	*5.0	8.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-													
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	9	*15.0	-	6.2	20.2	-	-	-	-	-	-	-													
-	*8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	3.4	25.0	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*12.0	*13.0	0.4	12.0	-	0.2	-	48.6	0.2	-	-													
-	-	7.2	1.8	-	10.0	21.0	-	-	-	-	-	12	-	-	19.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-													
-	*7.0	4.4	3.5	-	-	49.7	-	-	-	0.6	-	13	-	*4.0	21.2	4.4	-	6.4	4.0	-	0.2	-	-													
-	*5.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	13.6	*30.8	14	-	*9.0	-	2.4	-	0.6	31.4	-	-	-	3.0													
-	-	-	20.0	-	10.4	-	-	-	-	-	2.6	15	-	-	-	31.8	0.8	1.2	4.0	-	-	15.4	*95.0													
-	-	-	9.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	9.0	6.2	6.0	-	-	-	-	7.0													
-	-	-	8.3	-	3.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17.0	9.0	-	-	-	0.2	-	-													
-	-	-	-	-	8.4	6.0	-	-	13.6	-	-	18	-	32.0	-	4.2	-	8.0	-	-	-	-	-													
-	1.0	-	-	-	0.4	24.0	4.0	2.0	-	-	-	19	-	8.0	-	3.8	-	7.0	-	-	38.2	0.2	13.2													
-	10.2	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	20	1.4	18.0	-	2.0	-	4.0	12.0	15.6	0.4	20.4	8.0													
1.7	4.0	*23.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	21	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	12.0	4.2													
5.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	2.4	2.0	*37.0	-	-	-	-	-	-	-	-													
15.0	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	2.6	-	23	21.6	3.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-													
4.0	1.8	12.2	-	-	-	-	4.6	-	-	7.2	-	24	75.0	6.0	-	4.4	-	-	-	-	4.8	32.6	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	-	-	-	25	5.4	4.0	30.6	-	-	-	-	6.2	4.8	21.8	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	8.8	14.6	-	-													
-	-	-	7.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	-	1.0	11.6	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	14.7	-	-	-	8.4	-	-	-	-	28	-	*14.0	-	11.2	-	-	-	1.8	29.4	-	-													
-	-	-	8.3	1.8	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	7.6	-	-	43.6	-	-	-	-													
*41.3	-	-	30.0	2.4	1.4	-	-	-	-	4.0	-	30	*48.0	-	4.0	30.4	14.0	6.8	-	-	-	-	-													
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*16.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-													
176.3	101.8	126.4	125.3	14.2	92.8	128.8	25.3	35.7	49.3	71.2	33.4	Tot.mens.	280.6	178.0	201.0	237.0	43.2	131.6	81.6	79.2	62.0	124.6	167.4	132.6												
13	14	8	12	3	12	7	6	3	4	8	2	N.giorni	14	17	12	21	5	13	7	6	3	7	9	6												
Totale annuo: 980.5 mm.													Totale annuo: 1718.8 mm.												Giorni piovosi: 120											

TREPPIO												G i o r n o	DIGA DI SUVIANA																							
(710 m. s.m.)													(500 m. s.m.)																							
(Pr) Bacino: RENO													(Pr) Bacino: RENO																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
0.2	28.4	*6.0	»	-	7.0	-	-	-	-	»	»	1	1.6	23.0	*12.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-												
1.4	13.2	*47.0	»	-	-	-	-	-	-	»	»	2	1.2	12.0	*44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
6.6	2.0	-	»	-	3.8	-	-	-	-	»	»	3	6.8	2.6	-	-	7.6	-	-	-	-	26.0	-													
36.0	-	-	»	-	8.0	-	-	0.6	-	»	»	4	25.0	0.2	-	-	2.4	-	-	-	-	7.4	-													
1.6	-	-	»	16.0	31.0	-	-	-	-	»	»	5	-	-	-	18.8	20.4	-	-	-	-	-	-													
*23.0	-	-	»	-	18.2	-	-	-	-	»	»	6	*30.0	*1.6	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-													
*30.0	-	11.2	»	-	0.2	21.2	-	-	-	»	»	7	*34.0	-	10.2	-	0.2	35.8	-	-	-	-	-													
*6.4	*2.0	16.0	»	-	0.4	0.2	-	-	-	»	»	8	-	*3.0	10.6	5.4	2.2	-	-	-	-	-	-													
*10.0	-	2.0	»	-	-	-	-	36.8	-	»	»	9	*6.0	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-													
-	*13.0	-	»	-	-	-	-	-	-	»	»	10	*11.6	-	0.8	8.6	-	-	-	33.8	-	-	-													
-	*16.0	1.8	»	-	0.2	-	-	-	-	»	»	11	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	6.0	»	-	14.8	9.8	1.0	-	-	»	»	12	-	*17.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	18.4	»	-	0.2	32.6	-	-	-	»	»	13	-	-	7.4	3.4	-	14.6	11.2	-	-	-	-													
-	*7.0	-	»	-	3.0	3.2	-	-	-	»	»	14	-	*9.0	7.6	2.0	-	0.4	24.6	-	-	0.6	1.2													
-	-	-	»	-	11.8	-	-	-	-	»	»	15	-	*5.0	-	-	-	2.6	8.2	-	-	13.0	*60.0													
-	-	-	»	-	6.0	-	-	-	-	»	»	16	-	-	-	18.4	-	5.4	-	-	-	-	1.4													
-	-	-	»	-	7.4	-	-	-	-	»	»	17	-	-	-	12.6	-	15.6	-	-	0.2	-	-													
-	30.0	-	»	-	6.8	3.6	-	-	20.4	»	»	18	-	20.2	-	11.2	-	48.4	4.4	-	-	-	-													
-	7.0	-	»	-	4.8	17.4	3.0	0.4	6.4	»	»	19	-	1.6	-	0.8	-	4.8	-	-	16.4	-	-													
0.4	20.0	-	»	-	14.6	0.2	-	-	1.0	»	»	20	-	15.6	-	0.2	-	20.4	0.6	7.8	0.8	-	-													
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	»	21	-	-	-	-	12.4	0.6	-	-	-	2.0	-													
0.2	1.2	*35.0	»	0.6	-	-	-	-	-	»	»	22	0.2	1.4	*34.4	-	-	-	-	-	-	13.8	-													
9.8	2.2	-	»	-	-	-	-	-	-	»	»	23	2.6	-	-	1.2	-	-	3.6	-	-	3.8	-													
20.0	4.8	-	»	-	-	-	-	-	2.0	»	»	24	2.2	-	-	3.4	-	-	-	-	3.2	8.6	-													
13.6	3.6	18.4	»	-	-	-	-	-	-	»	»	25	2.0	4.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	»	26	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.4	-	-													
-	-	0.2	»	-	-	-	1.0	-	-	»	»	27	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-													
-	*12.0	-	»	-	-	-	21.4	-	-	»	»	28	-	*11.0	-	10.4	-	-	4.4	-	-	-	-													
-	-	-	»	2.8	-	-	0.4	-	-	»	»	29	-	-	-	5.2	-	-	0.4	-	-	2.0	-													
*58.0	-	0.8	»	2.0	4.4	-	-	-	-	»	»	30	*46.0	-	-	35.0	0.2	3.6	-	-	-	1.2	-													
*31.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	31	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
248.2	162.4	164.0	170.0	21.4	142.6	88.2	26.8	37.8	58.8	150.0	80.0	Tot.mens.	186.2	141.2	132.8	135.4	19.6	161.6	105.2	20.6	47.8	42.6	78.4	62.6												
13	15	11	[20]	3	14	6	4	1	6	[9]	[6]	N.giorni	13	15	9	14	1	14	6	3	3	4	9	3												
Totale annuo: 1350.2 mm.													Totale annuo: 1134.0 mm.												Giorni piovosi: 94											

RIOLA DI VERGATO												G i o r n o	VERGATO											
(Pr) Bacino: RENO													(195 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	10.6	*2.2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	1	2.2	7.8	*1.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
0.8	8.0	*40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.8	4.6	*39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
2.4	1.4	-	-	-	8.8	-	-	-	-	29.8	-	3	3.0	5.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	39.4	0.2
16.8	0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	4	17.8	1.0	0.8	-	-	1.6	-	-	-	-	3.2	-
-	-	-	-	0.8	6.6	-	14.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.8	7.0	-	3.0	-	-	-	0.2
*20.6	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	6	*18.4	*1.4	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	0.2
*13.6	-	4.8	-	3.4	-	30.2	-	-	-	-	-	7	*11.8	-	4.8	-	0.2	-	18.0	-	-	-	-	-
-	*2.0	15.8	4.6	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	8	-	*3.0	14.0	2.8	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-
*3.6	-	3.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*3.0	-	5.0	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	0.4	1.2	-	-	-	-	25.8	-	-	-	10	*5.2	-	0.2	0.8	-	-	-	20.4	-	-	-	-
-	*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.8	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	2.6	-	9.2	41.2	-	-	-	-	-	13	-	*3.2	-	2.2	-	4.2	17.8	-	-	-	-	0.2
-	-	3.0	3.4	-	-	64.4	-	-	-	-	-	14	-	-	5.8	1.6	-	27.0	-	-	-	-	-	-
-	*4.6	-	-	-	2.0	19.0	-	-	-	8.6	34.4	15	-	*8.0	-	-	-	3.0	13.0	1.0	-	-	4.8	30.0
-	*2.8	-	14.6	-	2.8	-	-	-	-	0.2	0.2	16	-	*4.0	-	13.4	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	11.8	-	6.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	8.8	-	6.6	-	-	-	-	-	-
-	6.8	-	8.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	18	-	5.4	-	5.4	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2
-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	13.2	-	-	19	-	0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	11.0	-	-
-	4.2	-	-	-	0.2	18.0	0.4	1.2	-	-	-	20	-	3.6	-	-	-	1.0	16.6	6.0	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	5.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	1.4	-
-	1.6	34.0	-	3.2	-	-	-	-	-	1.8	-	22	0.2	1.8	28.8	-	2.2	-	-	-	-	-	5.4	-
0.2	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	23	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-
0.2	-	-	2.4	10.2	-	-	-	-	-	1.6	-	24	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	1.8	3.8	-
1.2	1.2	0.2	-	-	-	-	1.2	-	-	5.6	-	25	2.6	-0.6	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6.8	-	-	-
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	20.0	-	-	27	-	-	-	3.8	-	-	-	-	29.0	-	-	-
-	-	-	14.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	28	-	-	-	15.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	29	-	-	-	3.0	0.2	-	-	0.2	-	-	4.4	-
*21.2	-	-	34.2	-	0.6	-	-	-	-	1.2	-	30	17.2	-	-	27.0	-	13.0	-	-	-	-	2.4	-
13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.6	56.4	111.2	123.6	17.6	67.4	179.8	16.0	44.6	40.4	62.6	34.6	Tot.mens.	94.8	56.8	104.0	93.8	4.6	69.2	99.6	5.2	38.4	48.8	65.2	32.0
9	12	9	14	3	12	7	2	3	4	9	1	N.giorni piovosi	10	13	9	11	2	12	7	2	3	4	8	1
Totale annuo: 852.8 mm.													Totale annuo: 712.4 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 82											

COTTEDE												G i o r n o	DIGA DEL BRASIMONE											
(Pr) Bacino: RENO													(830 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	30.0	*8.0	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	1	0.6	29.0	*9.0	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-
3.4	12.2	*52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.4	13.0	*53.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
7.4	3.0	-	-	2.4	3.4	-	-	-	-	30.6	-	3	4.0	3.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	27.6	-
25.0	0.2	-	-	-	9.0	-	-	1.2	-	3.0	-	4	27.2	-	-	-	0.4	6.0	-	-	0.2	-	4.0	-
-	-	-	-	3.0	29.4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2.4	27.0	0.4	-	-	-	-	-
*18.0	*2.8	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	6	*20.0	*1.4	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-
*30.0	-	12.0	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	7	*32.0	-	6.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.6	13.0	5.4	-	1.6	8.4	-	-	-	-	-	8	-	*2.8	12.4	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-
*5.0	-	2.2	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*4.0	-	2.6	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.0	*10.0	3.0	15.4	-	-	-	-	43.4	-	-	-	10	*9.0	-	0.8	10.8	-	-	0.2	-	33.2	-	-	-
-	-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	11	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	2.6	-	25.6	11.4	-	-	-	-	-	12	-	*14.0	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	9.4	2.8	-	1.0	26.0	-	-	-	1.8	2.8	13	-	-	10.8	4.0	-	24.0	8.8	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	-	3.4	8.0	-	-	-	18.4	*67.0	14	-	-	9.6	3.2	-	0.8	30.6	-	-	-	1.4	1.2
-	-	-	30.0	-	7.4	-	-	-	-	-	0.6	15	-	*7.0	-	-	-	3.0	11.8	-	-	-	21.2	73.0
-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	16	-	*4.0	-	27.4	-	7.6	-	-	-	-	-	1.6
-	32.0	-	9.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	12.8	-	10.8	-	-	-	-	-	-
-	8.0	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	18	-	19.2	-	12.6	-	13.6	-	-	-	-	-	-
1.6	22.0	-	2.6	-	2.0	10.0	3.8	5.2	26.4	-	1.2	19	-	9.0	-	3.6	-	9.4	-	-	-	22.4	-	-
-	-	-	-	-	7.0	5.0	-	-	5.0	-	-	20	-	15.6	-	-	-	0.2	15.6	-	13.0	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	21	-	-	-	-	-	23.8	0.8	-	-	-	3.0	-
2.6	2.0	*30.0	-	1.2	-	-	-	-	-	26.6	-	22	-	1.8	*38.6	-	-	-	-	0.2	-	-	24.6	-
11.8	3.0	-	3.6	-	-	-	-	-	2.0	22.8	-	23	-	8.0	0.8	8.0	-	-	-	-	-	2.0	9.6	-
26.0	4.4	-	4.4	3.0	-	-	0.4	-	4.0	5.2	-	24	-	5.0	0.4	2.8	-	-	0.2	-	-	1.4	6.8	-
4.0	3.0	14.0	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	25	-	0.2	4.6	7.0	-	-	-	11.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	13.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	11.4	-	-
-	-	-	7.2	-	-	-	0.6	-	28.8	-	-	27	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	1.4	17.4	-	-
-	*12.0	-	15.2	-	-	-	15.6	-	-	-	-	28	-	*13.0	-	10.8	-	-	-	22.4	-	-	-	-
-	-	-	7.6	1.4	-	-	3.8	-	-	2.0	-	29	-	-	-	7.4	0.2	-	-	1.2	-	-	3.0	-
*40.0	-	0.8	41.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	30	*42.0	-	-	34.4	2.0	4.2	-	-	-	-	0.4	-
*34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219.2	153.2	165.4	177.4	11.0	145.4	102.8	32.6	62.2	79.8	115.0	71.6	Tot.mens.	189.4	152.0	150.8	169.2	7.4	158.0	99.2	35.6	66.4	57.8	101.8	75.8
14	15																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

BURZANELLA												G i o r n o	MONTEACUTO VALLESE												
(Pn) Bacino: RENO (546 m. s.m.)													(Pr) Bacino: RENO (747 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.4	1.0	*13.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1	*4.0	5.4	*10.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.2	*45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	2.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	28.0	-	3	10.4	6.6	-	-	8.0	-	-	-	-	38.2	-		
18.5	3.0	-	-	1.0	5.4	-	-	-	-	2.4	-	4	18.0	0.8	-	-	2.8	-	-	-	-	8.2	-		
*9.0	*3.7	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	-	0.6	9.4	-	-	-	-	-	-		
*32.0	-	*4.5	-	10.0	14.5	38.0	-	-	-	-	-	6	*18.0	-	-	0.2	14.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	16.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*30.0	-	*5.0	8.8	25.4	-	-	-	-	-	-		
-	*5.0	6.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	20.6	4.4	1.2	-	-	-	-	-	-		
*13.0	*4.0	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	9	-	*4.0	10.4	12.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	*15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	*15.0	*4.0	-	1.4	-	-	-	28.8	-	-	0.2		
-	*12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.0	-	-	21.0	21.0	-	-	-	-	-	12	-	*40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	4.0	4.0	-	-	38.7	-	-	-	-	-	13	-	-	6.0	1.8	15.2	16.6	-	0.2	-	-	-		
-	*12.0	-	3.3	-	-	10.0	-	-	-	8.5	42.0	14	-	-	4.0	3.6	0.8	58.4	-	-	-	0.4	0.2		
-	*15.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*27.2	-	2.8	3.6	19.6	0.2	-	-	-	5.6		
-	-	-	9.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	16	-	*7.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	*5.0	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	7.6	-	9.2	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	18	-	*8.6	-	4.8	35.0	-	-	-	-	0.2	-		
-	12.0	-	-	-	-	28.0	1.5	4.0	16.0	-	-	19	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11.4	0.8	-		
-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10.0	-	-	-	28.0	1.4	10.6	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	22	-	*3.6	19.6	-	0.6	-	-	-	-	1.6	-		
1.7	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2.0	5.7	-	23	2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	11.8	-		
-	1.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	24	2.0	-	-	1.4	11.6	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	21.3	7.3	-	-	-	25	-	*1.0	1.0	-	-	-	-	1.2	-	3.0	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	29.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	17.8	7.4	-	-		
-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.4	-	-	-	1.2	23.0	-	-		
-	-	-	5.3	1.3	-	-	3.0	-	-	-	-	28	-	-	-	21.0	-	-	5.2	-	-	-	-		
*36.0	-	-	32.0	-	9.6	-	-	-	-	3.4	-	29	-	-	-	11.0	1.0	-	0.2	-	-	*8.6	-		
31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
153.6	92.5	142.7	120.3	14.9	126.9	135.7	6.1	59.3	54.3	60.0	42.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	130.8	134.8	121.6	130.0	22.8	119.0	153.6	8.2	58.6	46.6	79.4	40.0	
10	13	8	10	4	10	5	3	3	4	6	1		10	14	9	14	3	11	7	3	4	4	7	1	
Totale annuo: 1008.3 mm.												Giorni piovosi: 77	Totale annuo: 1045.4 mm.												Giorni piovosi: 87

MONZUNO												G i o r n o	SASSO MARCONI												
(Pr) Bacino: RENO (620 m. s.m.)													(Pr) Bacino: RENO (130 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
*1.4	7.8	*3.0	-	-	12.0	0.2	-	-	-	-	-	1	1.6	7.2	*4.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	*39.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.2	2.2	*31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.4	12.8	-	-	-	8.8	-	-	-	-	40.6	-	3	1.4	0.6	-	-	4.2	-	-	-	-	-	36.0		
22.4	1.6	1.0	-	10.8	2.0	0.2	-	-	-	10.0	-	4	15.4	2.6	2.6	-	0.8	3.2	7.4	-	-	-	0.8		
*8.0	*0.2	0.2	-	-	11.4	-	-	1.4	-	-	-	5	-	0.2	-	-	0.4	9.4	-	-	-	-	0.2		
*27.0	-	*2.2	-	23.2	21.0	19.4	-	-	-	-	-	6	*6.0	*1.2	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-		
-	*1.4	25.8	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	7	*14.0	-	5.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	*2.4	12.2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	17.0	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-		
*11.0	*20.0	-	1.0	-	-	-	-	24.2	-	-	0.2	9	-	*0.2	10.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	*35.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10	2.8	*6.0	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-		
-	*8.0	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.8	1.8	-	12.0	18.6	-	-	-	0.2	-	12	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.8	5.4	-	0.8	52.8	-	-	-	0.4	0.2	13	-	-	3.8	5.6	-	3.4	9.6	-	-	-	-		
-	*5.0	0.2	4.2	-	4.8	29.4	-	-	-	3.2	*21.8	14	-	-	2.0	2.6	-	-	37.8	-	-	-	-		
-	*10.0	-	14.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	15	-	*3.0	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	2.8		
-	-	6.8	-	-	5.2	-	-	-	0.2	0.2	-	16	-	*9.2	-	12.6	-	-	-	-	-	-	16.8		
-	*4.0	-	3.4	-	9.0	-	-	-	-	0.6	-	17	-	-	-	4.6	-	1.6	-	-	-	-	1.4		
-	-	0.2	-	-	1.4	-	-	-	9.0	0.2	-	18	-	7.6	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	1.4		
-	12.8	-	-	-	0.6	30.2	1.8	8.6	-	-	-	19	-	-	-	0.2	-	18.8	10.6	1.0	8.6	6.4	-		
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.8	-	20	-	5.8	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-		
-	*1.0	30.4	-	0.2	-	-	-	-	-	11.0	-	21	-	-	29.0	-	2.4	-	-	-	-	-	1.2		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	22	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0		
1.8	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	7.0	4.0	-	23	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.2	0.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	24	-	-	0.8	0.4	2.2	-	-	-	8.0	2.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	8.8	-	-	25	5.4	1.0	-	-	0.2	-	-	4.8	-	-	-		
-	-	-	4.4	-	-	-	-	1.0	28.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	9.6	8.4	-	-		
-	-	-	26.4	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	27	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	22.0	-	-		
-	-	-	1.8	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	28	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-		
*10.8	-	-	37.8	-	14.6	-	-	-	-	0.2	-	29	-	-	-	15.4	10.6	-	0.8	-	-	-	3.0		
*10.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	30	3.6	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	2.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
96.2	127.0	124.4	123.4	35.4	107.2	154.0	6.8	48.6	53.6	82.2	22.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	59.0	62.2	106.0	101.4	18.2	75.0	142.2	6.6	31.0	44.8	54.6	17.0	
9	16	9	13	2	12	6	3	5	4	6	1		10	14	9	10	4	11	7	2	3	4	9	1	
Totale annuo: 981.0 mm.												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 718.0 mm.												Giorni piovosi: 84

Anno 1986

- 57 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

MONTE SAN PIETRO (Pr) Bacino: RENO (317 m. s.m.)												G i o r n o	ANZOLA DELL'EMILIA (Pr) Bacino: RENO (40 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	5.6	*6.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1	4.2	7.8	*5.4	-	-	»	0.2	-	-	-	-	-
0.4	1.8	*32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1.8	*26.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-
1.0	2.0	-	-	-	6.8	-	-	-	-	39.6	-	3	1.8	0.4	-	-	-	»	-	-	-	-	28.4	-
16.2	3.6	1.6	-	0.8	0.8	-	-	-	-	2.4	-	4	16.4	2.0	1.4	-	0.6	»	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0.4	»	0.2	-	-	-	-	0.2
3.6	*1.0	-	-	-	14.4	0.2	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	-	-	»	-	-	-	-	-	-
*29.4	-	7.2	-	1.8	0.6	5.4	-	-	-	-	-	7	*27.6	-	6.0	-	1.6	»	9.6	-	-	-	-	-
-	-	23.8	1.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	19.0	1.2	-	»	-	-	-	0.2	-	-
-	*2.2	9.8	7.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9	-	2.4	8.6	14.4	-	»	0.8	-	-	-	-	-
8.0	*1.6	-	0.2	-	-	-	-	18.6	-	-	0.2	10	17.4	*1.2	-	-	-	»	0.4	-	14.4	-	-	-
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	11	-	*6.6	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
-	*4.6	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	12	-	*2.8	0.2	-	-	»	-	-	-	0.2	0.2	-
-	-	5.2	5.4	-	9.2	9.6	-	-	-	-	-	13	-	-	2.6	5.8	-	»	12.8	-	-	-	0.4	-
-	-	5.2	4.0	-	0.2	53.6	-	-	-	-	-	14	2.0	-	4.0	1.8	-	»	33.4	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	-	0.6	67.0	0.6	-	-	2.6	17.6	15	0.2	*7.8	-	-	-	»	50.0	0.2	-	-	2.0	18.0
-	*11.0	-	14.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	16	-	*12.4	-	12.2	-	»	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	2.4	-	8.0	-	-	-	-	0.2	-	17	-	-	-	2.0	-	»	-	-	-	-	-	-
-	*4.6	-	3.2	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	18	-	1.4	-	2.4	-	»	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	11.2	-	-	9.8	-	-	-	19	-	-	-	-	-	»	-	-	-	10.6	-	0.2
-	4.4	-	-	-	0.2	40.0	-	11.6	0.4	-	-	20	-	7.8	-	-	-	»	30.0	-	4.6	0.6	-	-
-	1.0	-	-	-	5.6	15.6	-	-	-	1.2	-	21	-	1.2	-	-	-	»	8.0	0.2	-	0.2	2.0	-
-	3.2	41.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	22	-	2.8	25.0	-	2.2	»	-	-	-	-	2.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	»	-	-	-	7.4	1.8	-
2.0	0.4	1.8	-	-	7.4	-	2.4	-	-	0.2	-	25	0.6	0.2	0.8	-	-	»	-	2.2	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	-	-	26	-	-	-	-	-	»	-	-	5.0	9.0	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	25.4	-	-	27	-	-	-	2.2	-	»	-	-	0.2	19.6	-	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	21.0	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	16.8	12.0	»	-	2.6	-	-	6.2	-
5.4	-	-	26.4	12.2	-	-	2.0	-	-	7.6	-	30	1.6	-	-	22.0	-	»	-	-	-	-	0.6	-
8.6	-	-	24.2	0.2	6.0	-	-	-	-	3.0	-	31	6.8	-	-	-	0.8	»	-	-	-	-	-	-
78.8	66.4	134.8	117.4	19.0	85.4	191.6	5.0	37.2	45.0	61.0	18.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	78.6	58.8	99.8	101.8	18.0	[55.0]	145.4	5.2	24.2	47.4	46.0	18.8
9	15	10	11	4	11	6	2	3	4	8	1		8	13	9	11	3	[7]	6	2	3	4	7	1
Totale annuo: 859.8 mm.													Totale annuo: 699.0 mm.											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 74											
BOLOGNA - San Luca (Pr) Bacino: RENO (286 m. s.m.)												G i o r n o	BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica (Pr) Bacino: RENO (51 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	8.6	*8.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1	0.6	9.0	*8.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
2.0	1.6	*32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.4	1.0	*31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	3	1.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	38.6	-
18.4	3.2	2.4	-	2.8	7.0	0.8	-	-	-	0.2	-	4	15.4	3.4	2.6	-	1.6	3.2	5.2	-	-	-	0.4	-
-	0.2	-	-	0.8	9.2	19.0	-	-	-	-	-	5	-	0.2	-	-	5.4	8.4	2.6	-	4.4	-	-	-
5.6	0.4	0.2	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	6	4.8	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
*42.0	-	6.2	-	0.2	10.4	-	-	-	-	-	-	7	*45.6	-	6.0	-	0.2	-	12.6	-	-	-	-	-
-	-	28.2	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	25.0	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	3.0	14.4	13.0	5.4	-	0.6	-	-	-	-	-	9	-	2.8	14.0	16.2	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-
3.0	*1.0	-	0.6	-	-	-	-	13.2	-	-	-	10	3.6	*0.8	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	12	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	6.6	-	7.2	22.2	-	-	-	0.6	-	13	-	-	3.0	9.0	-	7.4	15.2	-	-	-	0.4	-
-	-	9.2	3.8	-	-	54.8	-	-	-	-	-	14	-	-	7.6	2.8	-	-	62.4	2.6	-	-	0.2	-
-	*9.0	-	-	-	0.6	45.4	0.2	-	-	2.4	15.2	15	-	*8.6	-	-	-	0.2	40.2	-	-	-	2.4	15.4
-	*16.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	16	-	*11.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	3.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	18	-	2.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	7.2	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-
-	13.0	-	-	-	-	22.8	-	8.2	1.2	0.2	-	20	-	9.8	-	-	0.2	24.8	-	7.4	-	1.0	-	-
-	2.0	-	-	-	-	25.4	-	-	-	1.4	-	21	-	1.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	1.2	-
-	3.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	22	-	2.4	24.0	-	5.0	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	9.4	2.8	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	2.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	7.6	-	-	25	1.0	0.6	1.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	21.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	25.2	7.4	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.2	2.0	-	-	-	5.4	20.8	-	-	-
-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	22.6	13.4	-	-	1.6	-	-	4.4	-	29	-	-	-	15.6	11.4	-	-	1.0	-	-	5.6	-
5.6	-	-	22.4	0.8	11.4	-	-	-	-	5.0	-	30	1.4	-	-	20.6	-	22.4	-	0.2	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
84.4	76.2	130.8	112.2	29.0	53.6	201.4	4.0	24.4	46.4	55.2	16.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	80.4	63.0	123.4	103.4	24.6	58.4	173.2	7.0	55.2	45.8	56.4	15.8
10	13	9	11	4	7	7	2	4	5	8	2		8	12	10	10	4	7	9	3	5	5	7	1
Totale annuo: 834.0 mm.													Totale annuo: 806.6 mm.											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 81											

Anno 1986

- 59 -

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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					FIUMI UNITI				
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*
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961	Campigna	Tr	1068	1.60	1942*
					Corniolo	Tr	589	1.70	1985
RENO					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO				
Maresca (1)	Tr	843	1.50	1925*	Classe	Tr	2	1.60	1919*
Pracchia	Tr	627	1.50	1968*					
Porretta Terme	Tr	349	1.50	1883*					
Acquerino	Tr	890	1.60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1.80	1947					
Cottede	Tr	850	1.70	1938*					
Monzuno	Tr	620	1.60	1925*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909	Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933*
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936*	Cesena	Tr	44	1.60	1926*
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934*					
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813					
Malalbergo	Tm	12	1.60	1958					
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925*					
Imola	Tr	47	1.60	1922*					
CANALE IN DESTRA DI RENO					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO				
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
LAMONE					MARECCHIA				
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*	Badia Tedalda	Tr	756	1.70	1986
Faenza	Tr	35	20.00	1932*	Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
					San Marino	Tr	652	11.00	1929*
					Lido di Rimini	Tm	2	1.70	1933*
CANALE CORSINI					FOGLIA				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	Carpegna	Tr	748	1.60	1936*
					Pesaro	Tr	11	1.60	1871*
					BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO				
					Fano	Tr	4	1.60	1932*

(1) Dal 28 luglio 1981 la stazione è stata spostata alla Casa della forestale che è circa 200 m più bassa della precedente.

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

MONGHIDORO												G i o r n o	PIANORO													
(841 m. s.m.)													(187 m. s.m.)													
(Pr) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.2	8.6	*13.0	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	1	1.4	9.6	*1.6	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
	-	0.2	*61.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.6	1.6	*34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.0	2.2	-	-	2.2	5.2	-	-	-	-	43.6	-	3	2.4	10.4	-	-	-	8.2	-	-	-	-	48.2	-	
	12.6	2.6	-	-	-	5.4	-	-	-	-	5.4	-	4	17.6	3.2	2.2	-	0.2	1.6	2.4	-	-	-	4.4	-	
	-	0.4	-	-	-	12.4	10.8	-	1.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	13.6	-	-	0.4	-	-	-	
	*13.0	*5.0	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	6	*8.2	*2.0	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	
	*40.0	-	4.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	7	*24.2	-	6.0	-	-	0.2	15.2	-	-	-	-	-	
	-	*6.0	17.2	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	21.8	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
	-	*4.0	12.8	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1.0	12.4	12.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
	-	*9.0	-	4.0	-	-	0.2	-	32.0	-	-	-	10	3.2	*4.0	-	0.4	-	0.2	-	18.2	-	-	-	-	
	-	*23.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*6.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	5.6	9.2	-	17.2	26.4	-	-	-	-	-	13	-	-	4.6	9.8	-	9.6	12.4	-	-	-	-	-	
	-	-	3.0	2.8	-	1.8	63.0	-	-	-	-	-	14	-	-	2.8	-	-	62.2	3.8	-	-	-	0.4	-	
	-	*10.0	-	-	-	5.2	28.8	-	-	-	5.2	*41.4	15	-	*10.0	-	-	-	1.2	51.6	0.4	-	-	2.4	20.4	
	-	*13.0	-	15.6	-	2.6	-	-	-	-	-	2.4	16	-	*4.0	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
	-	-	-	6.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	3.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
	-	*6.0	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	18	-	4.0	-	2.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	9.6	0.6	-	19	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	1.6	-	-	
	-	10.4	-	-	-	-	36.0	0.2	9.2	1.0	-	-	20	-	7.2	-	-	-	4.4	12.2	-	3.2	0.2	-	-	
	-	1.2	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	0.4	-	21	-	-	-	-	1.4	-	5.4	-	-	-	0.6	-	
	-	*4.0	*40.6	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	-	3.4	30.0	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	23	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
	-	-	-	2.6	6.4	-	-	-	-	9.6	2.4	-	24	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	9.6	-	-	
	3.0	*6.0	0.4	-	-	-	-	1.8	-	-	0.2	-	25	2.4	1.2	0.6	-	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	5.4	6.6	26.0	0.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.0	6.8	-	-	-	
	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	27	-	-	-	2.2	-	-	-	-	22.8	-	-	-	
	-	-	-	25.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	28	-	-	-	24.2	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	
	-	-	-	7.6	1.6	-	-	1.6	-	-	*10.2	-	29	-	-	-	21.8	-	-	-	0.6	-	3.8	-	-	
	*36.0	-	-	39.8	-	18.4	-	-	-	-	-	-	30	4.8	-	-	34.6	-	14.8	-	-	-	3.4	-	-	
	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111.4	127.6	157.8	135.4	10.2	117.4	188.2	5.8	52.0	52.8	79.0	43.8	Tot.mens.	76.4	89.2	117.4	127.2	4.0	87.4	163.4	8.6	22.8	41.2	74.0	20.6		
7	16	8	13	3	12	7	3	5	5	7	2	N.giorni	10	16	9	10	2	12	8	2	3	4	7	1		
Totale annuo: 1081.4 mm.													Totale annuo: 832.2 mm.													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 84													

COLUNGA												G i o r n o	PRUGNOLO													
(51 m. s.m.)													(276 m. s.m.)													
(Pr) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr) Bacino: RENO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.6	9.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	10.4	*3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
	2.6	1.4	*16.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	»	1.2	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.4	0.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	24.0	-	3	»	3.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	29.2	-	
	15.0	2.8	2.8	-	1.0	3.6	2.8	-	-	-	1.0	-	4	»	2.2	3.0	-	0.2	0.6	-	-	-	-	0.4	-	
	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	»	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
	*6.0	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	6	»	*0.8	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	
	*18.6	-	5.6	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	7	»	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	17.6	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	»	*2.0	19.0	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
	-	1.2	14.8	13.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	9	»	*1.0	18.6	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3.8	*3.0	-	0.4	-	-	1.0	-	12.2	-	-	-	10	»	*5.0	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	
	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11	»	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
	-	-	2.6	5.2	-	7.6	10.2	-	-	-	-	-	13	»	-	8.0	9.2	-	4.6	12.8	-	-	-	-	-	
	-	-	4.4	1.0	-	1.8	40.0	3.4	-	-	0.4	-	14	»	-	5.0	-	-	1.4	78.4	9.8	-	-	0.8	-	
	-	*8.0	-	6.0	-	-	38.0	0.6	-	-	2.2	13.0	15	»	*9.0	-	-	-	-	36.2	-	-	-	0.2	13.8	
	-	*4.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	»	*5.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	17	»	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	»	1.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
	-	6.8	-	-	-	0.8	13.6	-	6.0	-	-	-	19	»	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-	
	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.6	-	20	»	6.2	-	-	3.6	11.6	-	8.8	-	-	5.4	-	
	-	2.2	14.4	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	21	»	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.2	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2.2	-	22	»	0.4	24.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
	0.8	0.6	0.2	-	-	0.6	-	1.0	-	4.2	7.4	-	23	»	-	-	-	-	-	-	-	12.2	1.6	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	15.4	-	24	»	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	»	-	-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	
	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	»	-	-	-	-	-	-	-	3.8	13.2	-	-	
	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	»	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	12.0	8.0	-	-	0.2	-	-	2.8	-	28	»	-	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	23.0	-	14.0	-	-	-	-	1.0	-	29	»	-	-	13.4	0.8	-	-	-	-	-	4.4	-	
	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	
58.8	47.2	80.4	90.6	9.2	45.6	116.8	5.2	25.4	33.6	40.8	13.2	Tot.mens.	[60.0]	60.8	118.2	100.8	3.2	50.0	143.6	9.8	28.0	34.8	46.4	14.0		
9	12	9	10	2	7	9	2	4	4																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

SAN CLEMENTE (Pr) Bacino: RENO (177 m. s.m.)												G i o r n o	MONTECATONE (Pr) Bacino: RENO (268 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	9.6	*3.0	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	1	1.4	12.4	*2.0	*	-	7.0	-	-	-	-	-	-
2.0	1.8	*30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	0.4	1.4	*30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	10.0	-	-	-	8.2	-	-	-	-	42.6	0.2	3	5.0	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	25.6	-
10.4	2.4	2.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.4	-	4	9.6	2.0	2.8	-	-	5.0	-	-	-	-	3.6	-
1.0	*1.6	0.2	-	5.6	11.4	0.2	-	-	-	-	0.2	5	-	-	-	-	5.8	13.0	2.2	-	-	-	-	-
*24.4	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	0.2	6	1.4	*1.4	0.2	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	0.2	6.0	-	-	-	-	-	7	*23.4	-	6.2	-	0.2	-	6.4	-	-	-	-	-
-	-	12.6	2.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	8	-	14.6	0.6	-	-	4.2	3.2	-	-	-	-	-
3.0	1.4	12.4	12.4	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	9	-	*1.2	23.4	13.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	0.4	-	-	-	-	17.4	-	-	-	10	3.2	*0.2	-	2.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-
0.2	*19.0	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	11	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	3.0	8.0	-	7.2	12.0	-	-	-	-	0.2	12	-	*10.0	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-
-	-	5.8	2.0	-	1.2	53.0	-	-	-	-	0.6	13	-	-	5.2	12.6	-	7.2	8.4	-	-	-	0.2	-
-	*10.0	-	-	-	1.4	23.6	22.8	-	-	-	0.8	14	-	-	9.0	12.0	-	0.6	55.0	-	-	-	0.6	-
-	*6.8	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15	-	*5.0	-	-	0.2	0.8	51.0	0.6	-	-	-	17.8
-	-	-	0.6	-	1.2	0.2	-	-	-	-	0.2	16	-	*3.0	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	2.8
-	4.4	-	5.6	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	18	-	3.4	0.2	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-
-	6.8	-	-	-	-	22.4	-	12.2	-	0.2	-	19	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	0.2	-	20	-	5.2	-	-	-	-	25.4	-	7.6	0.2	-	-
-	2.8	32.6	-	4.6	-	0.2	-	-	-	7.4	-	21	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	0.4	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	22	-	1.2	31.0	-	10.4	-	-	-	-	-	9.6	-
3.4	1.2	-	-	-	-	-	1.8	-	7.2	1.4	-	23	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	14.6	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.4	0.2	-	25	1.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.6	28.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	30.0	6.0	-	-	-
0.2	-	-	31.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	27	-	-	-	2.4	-	-	-	0.8	26.2	-	-	-
-	-	-	6.8	-	-	-	2.2	-	-	2.8	-	28	-	-	-	16.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-
1.2	-	-	32.2	-	6.0	-	-	-	-	3.0	-	29	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	-	-	-	32.8	-	6.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.0	87.2	107.6	112.4	10.2	72.8	122.8	27.0	37.2	45.8	62.6	23.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	46.2	69.2	125.4	120.6	16.6	67.4	169.8	1.8	59.6	51.0	42.2	21.0
9	16	9	10	2	11	6	3	4	4	6	1		7	13	9	11	2	8	9	1	4	4	4	2
Totale annuo: 766.6			mm.						Giorni piovosi: 81				Totale annuo: 790.8			mm.						Giorni piovosi: 74		

FIORENTINA (Pr) Bacino: RENO (11 m. s.m.)												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
3.2	14.0	*3.0	-	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	-	1	3.4	13.8	*3.6	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-
1.2	0.8	*23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	0.6	1.6	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	0.2	3	3.0	3.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	18.4	0.2
13.0	3.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.4	0.2	4	13.6	1.8	1.8	-	-	3.2	-	-	-	-	1.6	-
-	-	0.2	-	-	8.6	1.6	-	2.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9.6	0.8	-	-	-	-	-
3.8	-	0.2	-	-	9.8	-	-	-	-	-	0.2	6	3.0	-	0.4	-	-	8.6	-	-	-	-	-	0.4
*41.2	-	5.8	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	7	*33.0	-	5.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*3.0	16.0	1.2	2.4	0.6	11.2	-	-	-	-	-	8	-	*2.0	15.2	0.6	1.0	0.2	-	-	-	-	1.8	-
-	*2.0	16.6	13.8	6.4	-	-	-	-	-	0.2	-	9	-	*1.0	20.4	17.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-
4.8	*4.0	-	0.2	-	-	1.8	-	10.8	-	-	-	10	5.6	*5.0	-	0.4	1.0	-	-	-	10.4	-	-	0.2
0.2	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	*3.0	-	-	-	12.4	-	-	0.2	-	0.2	0.4	12	-	*2.0	-	-	-	6.0	-	-	0.2	-	-	0.2
0.2	-	3.6	6.2	-	3.4	13.2	-	-	-	0.2	-	13	-	-	4.0	5.8	-	1.8	8.0	-	-	-	-	-
-	-	7.0	0.2	-	0.2	10.8	-	-	-	-	-	14	-	-	6.2	0.8	-	-	12.0	-	-	-	-	0.2
0.2	*2.4	0.2	-	0.2	0.4	28.0	3.4	-	-	1.6	11.8	15	0.2	*1.0	0.2	-	0.4	1.0	17.4	6.6	-	-	-	13.6
0.2	*6.4	-	4.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16	0.2	*6.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
-	2.6	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	18	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.2	0.2	0.2	19	-	2.0	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	7.4	-	-	-	-	34.6	0.2	4.0	-	-	0.2	20	-	-	-	-	-	-	42.0	-	0.8	4.4	-	-
0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	6.6	-	-	-	-	-	-	5.4	0.2	0.4	0.2
0.2	0.2	11.0	-	2.8	-	-	-	-	-	7.8	-	22	-	0.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2	-
-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	23	-	0.2	13.0	-	-	-	-	2.6	-	-	7.6	-
2.0	0.4	0.2	-	-	3.2	-	-	0.4	-	2.8	-	24	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.8	4.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	5.4	-	-	25	2.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	2.8	14.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	6.4	-	-
-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.4	-	-	-	-	3.2	18.0	-	-
-	-	-	27.6	12.8	-	-	1.2	-	-	-	-	28	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.0	1.2	-	-	1.0	-	-	5.8	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	6.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4.6	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-
78.0	62.8	89.0	76.2	24.8	53.6	108.4	4.8	32.0	28.6	32.4	13.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	75.6	56.6	94.4	71.4	12.4	39.8	83.8	10.2	25.4	31.8	40.2	15.2
9	12	9	10	4	7	8	2	5	4	6	1		9	13	9	9	5	7	5	3	4	4	6	1
Totale annuo: 604.0			mm.						Giorni piovosi: 77				Totale annuo: 556.8			mm.						Giorni piovosi: 75		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

MEDICINA												G i o r n o	TRAVERSA											
(Pr) Bacino: RENO (25 m. s.m.)													(Pn) Bacino: RENO (871 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	14.6	*4.6	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1	*6.0	22.4	*10.8	-	0.5	23.5	-	-	-	-	-	-
1.4	1.6	*26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.3	8.6	*58.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
3.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	3	6.8	4.2	-	-	0.8	4.4	-	-	-	-	38.2	-
13.8	3.8	3.2	-	-	5.4	-	-	-	-	1.2	0.2	4	17.3	2.3	2.6	-	-	5.3	-	-	2.8	-	3.7	-
5.4	-	0.2	-	-	8.6	1.2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-
*43.0	-	5.6	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	6	*15.0	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*50.0	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	19.4	0.8	1.6	1.2	7.6	-	-	-	0.2	-	8	-	*3.6	10.3	6.3	-	2.0	-	-	-	-	-	-
9.0	*6.0	-	11.0	6.4	-	4.0	-	-	-	-	-	9	-	*4.0	8.2	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	0.4	0.4	-	0.6	-	14.4	-	-	-	10	*8.7	*11.0	-	26.8	-	-	-	32.6	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	10.4	5.0	-	-	-	0.2	-	11	-	*27.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	2.4	-	3.0	5.0	-	-	-	0.2	-	12	-	*13.0	-	1.8	-	10.2	-	-	-	-	-	-
-	-	8.2	-	-	0.2	13.8	-	-	-	0.6	-	13	-	-	9.4	4.0	-	3.3	15.0	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	0.6	0.2	50.2	3.6	-	-	-	12.4	14	-	-	24.7	1.5	-	-	28.8	-	-	-	1.3	4.0
-	*7.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*10.0	-	-	-	0.7	-	-	-	21.2	*79.3	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*11.0	-	24.7	-	2.8	-	-	-	-	1.9	-
-	2.8	-	2.4	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	0.7	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.4	-	18	-	*8.0	-	21.3	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21.8	-	5.0	0.2	-	-	19	-	-	-	1.6	-	22.4	20.3	7.0	17.8	21.0	-	3.4
-	0.6	17.2	-	3.4	-	0.4	-	-	-	-	-	20	-	12.0	-	-	-	4.1	1.1	-	-	8.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	8.4	-	21	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	0.8	-	22	5.0	*5.5	*44.5	-	-	-	-	-	-	1.3	25.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	23	4.3	-	-	5.2	-	-	-	-	-	9.2	28.6	-
2.0	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	24	8.9	*5.2	1.3	-	3.0	-	-	8.7	-	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	8.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	4.4	15.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.3	37.2	-	-	-
-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	8.3	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	7.8	6.4	-	-	2.0	-	-	4.0	-	28	-	-	-	23.2	-	-	12.6	-	-	*1.8	-	-
3.4	-	-	26.6	-	7.4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.4	1.0	-	2.3	-	-	-	0.6	-
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	*33.0	-	-	39.0	2.0	10.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.8	54.0	105.2	77.0	19.0	48.6	109.8	9.8	56.8	44.4	39.8	13.0	Tot.mens.	162.1	147.8	178.7	198.0	9.3	164.0	91.6	31.4	59.5	88.6	139.5	88.6
10	12	9	9	4	8	8	4	4	4	5	1	N.giorni	12	15	10	15	4	15	6	4	4	6	9	4
Totale annuo: 666.2 mm.													Totale annuo: 1359.1 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 104											

FIRENZUOLA												G i o r n o	BARCO											
(Pr) Bacino: RENO (422 m. s.m.)													(Pr) Bacino: RENO (741 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	1.0	0.4	25.6	-	-	-	-	-	-	1	4.4	22.6	*10.0	1.6	0.2	11.4	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	0.6	4.0	-	-	-	-	6.8	-	2	2.0	11.6	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
»	»	»	-	-	2.4	-	-	-	-	15.6	-	3	3.6	3.0	-	-	0.6	8.0	-	-	-	-	39.4	-
»	»	»	-	-	20.4	-	-	1.0	-	-	-	4	25.6	2.2	4.4	-	0.4	-	-	-	6.4	-	-	-
»	»	»	-	0.4	16.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	*5.0	*2.0	-	-	0.2	20.4	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	5.0	2.0	0.4	30.0	-	-	-	-	-	8	-	*3.0	14.0	5.6	0.4	6.2	34.8	-	-	-	-	1.0
»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*6.0	11.0	1.6	-	-	3.2	-	-	-	-	1.0
»	»	»	29.0	-	-	-	-	22.4	-	-	-	10	*14.6	*10.0	-	31.0	-	-	-	-	34.2	-	-	-
»	»	»	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*25.0	-	8.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-
»	»	»	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*18.0	0.6	2.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	5.8	12.8	-	-	-	0.2	0.8	13	-	-	18.2	0.2	-	4.2	10.2	-	-	-	-	-
»	»	»	12.0	-	2.6	28.4	-	-	-	10.2	61.4	14	-	*13.0	16.4	11.4	-	2.0	17.0	-	-	-	3.0	3.8
»	»	»	1.0	-	4.2	3.0	-	-	-	0.2	0.6	15	-	*15.0	-	1.6	-	2.0	5.4	-	-	-	5.2	54.8
»	»	»	24.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	16	0.4	-	-	24.4	-	6.6	-	-	-	-	0.2	2.0
»	»	»	1.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	17	-	*7.0	-	1.0	-	3.4	-	-	-	-	0.2	2.2
»	»	»	3.0	-	0.4	-	-	-	13.0	-	0.4	18	-	-	-	6.4	-	12.0	-	-	-	13.4	0.4	1.4
»	»	»	0.6	-	10.0	3.6	15.0	-	5.0	-	-	19	-	-	-	1.0	-	22.0	10.2	8.6	0.6	10.6	2.2	1.8
»	»	»	-	-	4.8	0.2	-	-	0.2	0.4	-	20	-	11.0	-	-	-	3.0	0.4	-	-	0.4	7.4	-
»	»	»	-	0.8	-	-	-	-	-	13.0	-	21	0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.2	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	1.8	12.0	-	22	-	*5.0	*34.0	-	-	-	-	-	-	6.4	32.6	-
»	»	»	3.0	-	-	-	0.8	-	8.0	22.0	-	23	4.8	-	-	3.8	-	-	-	1.6	-	6.0	8.6	-
»	»	»	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	24	4.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	-	-	11.0	8.0	-	-	25	14.8	*7.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	7.0	-	-
»	»	»	4.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	27	-	-	-	4.4	-	-	-	0.2	0.8	15.4	-	-
»	»	»	17.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	28	-	-	-	20.0	-	-	-	26.0	-	-	-	-
»	»	»	13.0	0.8	-	-	0.2	-	-	3.8	-	29	-	-	-	13.6	2.6	-	-	0.2	-	-	5.4	-
»	»	»	25.0	-	7.2	-	-	-	-	1.0	-	30	*5.6	-	-	26.2	3.0	6.0	-	1.8	-	-	1.6	-
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130.0	120.0	145.0	151.6	7.0	102.8	84.4	29.2	49.4	54.0	85.2	63.2	Tot.mens.	134.2	161.4	158.6	164.4	10.8	126.2	81.2	46.4	48.0	59.4	109.8	68.0
[12]	[12]</																							

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
*6.0	21.0	*10.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	1	5.0	13.0	1.0	-	»	10.2	-	-	-	-	-	-
1.5	7.0	*48.0	-	»	»	-	-	-	-	3.0	-	2	3.0	4.0	19.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-
5.0	5.0	-	-	»	»	-	-	-	-	46.6	-	3	2.0	1.2	-	-	»	10.1	-	-	-	-	6.4	-
15.7	1.0	-	-	»	»	-	-	1.4	-	5.6	-	4	20.2	2.3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	»	6.0	-	1.2	-	-	-	5	-	-	-	-	»	25.0	-	-	-	-	-	-
*10.0	*2.0	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	6	2.0	*3.0	-	-	»	15.2	-	-	-	-	-	-
*45.0	-	11.0	-	»	»	12.4	-	-	-	-	0.2	7	*24.0	-	13.0	-	»	-	10.2	-	-	-	-	-
-	2.0	5.0	5.0	»	»	0.2	-	-	-	-	-	8	-	20.3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	13.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	9	-	4.0	0.3	-	»	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	*9.0	-	23.0	»	»	-	-	25.6	-	-	-	10	5.0	-	-	20.1	»	-	-	-	24.2	-	-	-
-	*26.0	-	12.0	»	»	-	-	-	-	-	-	11	-	*22.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	*11.0	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	12	-	*9.0	-	-	»	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	20.8	-	»	»	-	-	-	-	-	-	13	-	-	6.0	-	»	5.2	25.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	»	»	10.2	-	-	-	0.8	1.8	14	-	-	9.0	10.5	»	-	70.3	-	-	-	-	0.4
-	*9.0	-	20.0	»	»	15.2	-	-	-	15.6	*51.2	15	-	*5.0	-	-	»	1.0	2.3	0.4	-	-	2.0	34.0
-	*11.0	-	22.5	»	»	-	-	-	-	-	-	16	-	*4.0	-	15.0	»	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.2	-	18	-	2.0	-	13.0	»	1.5	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	»	»	24.8	0.4	6.6	13.6	0.2	1.2	19	-	7.0	-	-	»	2.0	50.3	-	5.0	4.0	-	-
-	-	-	-	»	»	5.4	-	-	4.2	0.2	-	20	-	-	-	-	»	6.0	-	-	-	-	-	-
6.0	*5.0	*39.0	-	»	»	-	-	-	17.0	1.8	-	21	-	2.0	37.0	-	»	-	-	-	-	-	3.0	-
7.0	-	-	-	»	»	-	-	-	0.6	9.8	-	22	-	1.5	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
12.0	*4.6	13.5	2.3	»	»	-	-	-	9.6	11.2	-	23	-	-	-	0.8	»	-	-	-	-	3.0	4.0	-
-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	25	3.0	1.3	-	-	»	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	»	-	-	-	4.0	10.1	-	-
-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	»	-	-	-	-	40.2	-	-
-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	16.0	»	-	-	-	-	-	24.0	-
*38.0	-	-	20.0	»	»	-	-	-	-	7.0	-	29	-	-	-	35.2	»	12.0	-	-	-	-	-	-
7.0	-	-	11.0	»	»	-	-	-	-	2.4	-	30	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	32.0	»	»	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
165.2	132.6	160.3	148.8	[10.0]	[150.0]	110.4	15.4	41.6	70.6	121.2	54.4	Tot.mens.	64.6	79.3	109.3	110.9	[13.0]	96.2	158.1	2.4	33.2	57.3	39.4	34.4
12	16	8	10	[4]	[15]	7	3	6	5	10	3	N.giorni	8	15	8	6	[4]	11	5	1	3	4	5	1
Totale annuo: 1180.5 mm.												piovosi	Totale annuo: 798.1 mm.											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 71											
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
1.2	9.6	*2.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	1	0.8	15.0	*6.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-
1.0	2.6	*41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.4	1.6	*39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	7.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	39.0	-	3	3.0	0.8	-	-	-	3.6	-	-	-	-	24.2	0.4
13.6	2.8	1.2	-	-	8.8	-	-	0.4	-	4.8	-	4	8.6	2.8	2.6	-	-	0.6	-	-	-	-	3.0	0.2
0.8	*3.4	0.2	-	3.4	14.0	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	0.2	-	0.6	13.0	0.4	-	0.4	-	-	-
23.8	-	5.4	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	6	2.2	*1.8	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-
-	*1.2	11.0	0.8	-	19.0	6.6	-	-	-	-	-	7	27.8	-	5.6	-	1.2	-	7.8	-	-	-	-	-
-	-	16.4	15.8	-	-	2.6	-	-	-	-	-	8	-	*5.4	13.4	0.6	-	3.6	7.8	-	-	-	0.8	-
3.0	*3.2	0.2	1.6	-	-	-	-	23.4	-	-	-	9	-	*7.0	21.8	14.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	*12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.2	*10.0	-	-	0.8	-	-	-	18.0	-	-	-
-	*4.4	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	11	0.2	*8.4	3.2	-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	-
-	-	1.6	11.2	-	9.2	8.6	-	-	-	-	0.2	12	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-
-	-	9.6	2.2	-	0.6	57.6	-	-	-	0.4	0.4	13	-	-	5.4	10.0	0.4	5.0	8.4	-	-	-	0.6	-
-	*6.6	-	-	-	6.8	29.4	27.8	-	-	0.4	25.8	14	-	-	7.4	-	-	1.0	41.0	0.8	-	-	-	-
-	*20.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	15	-	*4.0	1.0	-	0.8	0.8	36.6	-	-	-	-	20.4
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	16	0.2	*17.6	-	11.0	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4
-	6.4	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	0.2	0.2	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18	-	3.6	-	7.0	-	0.4	-	-	-	0.2	0.4	0.6
-	7.2	-	-	-	2.4	32.2	-	10.0	4.8	-	-	19	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	20	-	13.0	-	-	-	30.2	-	-	6.0	0.4	-	-
-	4.4	37.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	24.0	12.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-
0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	9.6	2.8	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
2.4	3.6	0.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	7.0	-	-	25	1.6	1.0	0.2	-	-	-	-	1.2	-	-	0.6	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.8	1.8	24.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	6.6	1.0	-
-	-	-	27.0	-	-	-	2.8	1.0	-	-	-	27	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	23.4	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	30.6	-	10.2	-	-	-	-	8.6	-	29	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	30	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.4	-	-	-	0.2	5.6	-	-	-	-	-	-
58.8	98.4	127.6	111.2	6.2	107.0	139.4	32.8	47.4	46.2	67.8	27.4	Tot.mens.	54.0	92.2	130.2	102.6	17.6	49.4	134.4	4.0	46.0	41.6	52.4	22.0
8	16	9	11	2	11	7	3	5	4	6	1	N.giorni	7	13	11	8	3	9	7	2	5	4	7	1
Totale annuo: 870.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 746.4 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 77											

CASOLA VALSENIO												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
1.0	9.2	*4.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	1	2.6	13.6	*0.8	-	-	20.4	0.2	-	-	-	-	-
1.0	3.4	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.8	2.0	*26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	9.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	40.6	-	3	2.8	4.0	-	-	-	4.4	-	-	-	29.0	0.2	
9.0	2.0	0.2	-	-	9.0	-	-	1.2	-	5.4	-	4	7.4	2.2	0.4	-	-	1.0	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	0.2	16.0	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	-	6.6	13.6	1.4	-	-	-	-	-	
1.4	*2.4	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	6	1.2	*2.4	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	
25.4	-	3.2	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	7	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*0.6	4.4	1.0	-	16.0	2.6	-	-	-	-	-	8	-	0.2	8.8	1.4	-	4.2	10.2	-	-	-	-	
-	-	16.0	8.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9	-	19.2	16.6	3.0	6.2	-	-	-	-	-	-	
1.6	*2.0	-	5.4	-	-	-	-	16.8	-	-	-	10	2.4	*1.0	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11	-	*9.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*4.2	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	12	-	*4.0	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	11.4	-	10.6	15.2	-	-	-	-	0.2	13	-	-	6.6	10.0	-	7.6	19.4	-	-	-	-	
-	-	9.2	5.6	-	1.0	43.6	-	-	-	-	-	14	-	-	7.0	13.0	-	0.2	28.0	-	-	-	-	
-	*0.8	-	-	0.4	5.2	26.2	14.8	-	-	0.4	29.0	15	-	*1.0	-	0.6	5.0	50.6	2.4	-	-	0.2	21.4	
-	*16.8	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	16	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.2	-	2.0	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-	18	-	5.8	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	0.4	-	0.4	-	-	-	4.6	0.2	-	19	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	4.2	-	-	-	4.2	42.8	0.4	12.0	1.4	-	-	20	-	2.8	-	-	-	12.4	39.6	-	8.4	0.2	-	
-	-	30.0	-	5.4	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	22	-	2.4	28.0	-	7.8	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	11.0	0.8	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
4.0	3.4	0.6	-	-	-	-	1.8	-	-	4.6	-	24	-	-	-	0.2	-	-	-	-	34.4	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	5.6	0.2	-	25	0.8	1.6	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	10.0	29.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	27.8	6.0	-	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	27	-	-	-	0.4	-	-	-	5.8	21.0	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	12.6	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	29.0	-	5.8	-	-	-	-	11.8	-	29	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	8.4	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	30	-	-	-	28.4	-	5.0	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55.0	78.8	101.2	99.0	6.2	119.2	148.2	18.0	53.4	52.2	74.2	30.2	Tot. mens.	46.0	67.4	103.0	104.8	21.2	95.8	165.8	4.6	61.8	64.6	52.6	22.0
9	13	8	12	1	12	7	3	5	5	6	2	N. giorni piovosi	7	14	7	11	3	11	7	3	4	4	6	1
Totale annuo: 835.6 mm.													Totale annuo: 809.6 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 78											

LUGO DI ROMAGNA												G i o r n o	ALFONSINE											
(Pr) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO													(7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	11.4	*12.0	-	-	17.4	0.8	-	-	-	-	-	1	2.2	12.2	*12.5	-	-	12.7	0.6	-	-	-	-	-
0.2	2.2	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.5	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.2	3	5.0	0.9	-	-	-	1.7	-	-	-	24.0	-	-
9.6	3.4	6.0	-	-	4.6	-	-	5.0	-	0.6	-	4	9.3	1.2	2.1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7.6	-	-	0.4	-	-	-
5.2	0.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
32.4	-	4.8	-	-	-	8.6	-	-	0.2	-	-	7	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	14.2	1.4	0.4	3.6	-	-	-	-	0.2	-	8	36.6	-	4.0	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-
-	-	20.4	15.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11.4	1.3	-	0.5	2.0	-	-	-	-	-	-
3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	16.6	-	-	-	10	-	20.7	8.6	2.5	-	0.7	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.7	*1.0	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-
-	*2.0	0.2	-	-	7.4	-	-	-	-	0.2	-	12	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.4	9.8	-	3.6	12.6	-	-	-	-	-	13	-	*2.4	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	1.8	-	0.8	55.4	-	-	-	0.8	-	14	-	-	3.4	12.5	-	0.7	4.7	-	-	-	-	-
-	*7.0	-	0.4	0.4	0.6	-	5.4	-	-	-	18.2	15	-	*5.8	13.0	2.4	-	0.2	71.7	0.4	-	0.6	0.6	
-	*9.6	-	10.8	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	16	-	*9.4	-	9.6	-	-	24.9	6.4	-	-	-	16.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
-	3.2	-	3.0	-	22.2	-	-	-	-	0.4	-	18	-	2.2	-	1.7	-	30.0	-	-	-	-	0.8	-
-	6.4	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19	-	-	1.7	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	42.8	-	11.4	-	0.6	-	20	-	6.5	-	-	-	47.3	-	12.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	9.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	19.2	-	7.6	-	-	0.4	-	-	0.2	-	22	-	-	12.9	-	4.0	-	-	8.4	-	-	7.0	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.6	3.8	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	6.8	-
2.2	1.4	-	-	-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	9.6	-	-	25	3.1	0.5	-	-	-	-	-	0.9	0.2	7.2	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	4.4	25.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	11.5	25.0	-	-	-
-	-	-	6.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	27	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.9	-	-	-	0.3	-	-	-	-
1.8	-	-	27.8	-	3.2	-	-	-	-	6.6	-	29	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	9.0	-
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	2.2	-	-	26.5	20.7	3.1	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.4	58.2	110.4	84.6	14.4	79.2	121.6	7.2	41.8	46.0	43.2	18.6	Tot. mens.	68.9	55.9	101.4	70.2	27.2	67.6	159.6	16.4	42.0	39.1	49.4	17.2
10	12	9	10	3	9	4	2	5	4	4	1	N. giorni piovosi	9	10	9	9	3	8	6	2	4	4	4	1
Totale annuo: 697.6 mm.													Totale annuo: 714.9 mm.											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 69											

Anno 1986

- 65 -

Anno 1986

- 66 -

- 67 -

PREMILCUORE												G i o r n o	STRADA SAN ZENO											
(Pr) Bacino: FIUMI UNITI (459 m. s.m.)													(P) Bacino: FIUMI UNITI (307 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.2	32.8	*4.0	-	0.2	13.0	-	-	-	-	-	-	1	9.0	23.0	*5.2	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-
0.2	10.8	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15.0	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	0.2	-	-	3.4	7.0	-	-	-	-	40.0	-	3	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	49.0	-
11.6	0.4	4.2	-	1.8	5.0	-	-	12.6	-	4.8	-	4	11.0	-	4.2	-	-	6.4	-	-	12.0	-	9.0	-
0.6	-	-	-	22.2	13.6	2.8	-	0.4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-
3.6	*3.8	0.2	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	6	1.3	*3.5	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-
*10.0	-	5.8	-	30.4	-	10.0	-	-	-	-	-	7	15.2	-	5.0	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.8	9.6	2.2	-	2.2	4.4	-	-	-	-	-	8	-	*1.3	7.0	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	12.2	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*1.7	10.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	*6.0	-	16.0	-	-	0.2	-	17.8	-	-	-	10	4.0	*4.0	-	-	3.2	-	-	-	11.0	-	-	-
-	*12.0	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	11	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	*11.0	2.8	0.4	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	12	-	*9.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.0	19.6	-	19.0	37.4	-	-	-	-	-	13	-	-	6.9	22.0	-	23.0	28.2	-	-	-	-	-
-	-	10.6	1.2	-	13.4	18.4	-	-	-	0.4	0.4	14	-	-	11.2	4.4	-	10.0	17.0	-	-	-	-	-
0.4	*2.8	-	-	-	4.2	17.4	-	-	-	-	32.0	15	-	*3.2	-	-	-	3.0	33.3	-	-	-	-	27.0
-	*6.2	-	-	-	14.2	-	-	-	-	0.2	-	16	-	*3.0	-	12.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.4	-	11.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	18	-	10.0	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	14.4	-	4.2	-	-	-	-	-	3.0	0.4	8.6	19	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	2.8	-	3.0	0.8	0.2	9.6	5.6	-	5.2	20	-	7.0	-	-	-	2.0	35.0	-	10.0	-	-	3.5
-	2.0	-	1.4	-	11.2	0.2	-	-	2.6	-0.6	-	21	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
0.4	3.4	36.6	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	22	-	2.5	35.0	-	1.2	-	-	-	-	-	2.0	-
2.4	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
19.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	16.8	18.4	-	24	6.0	-	-	-	-	-	-	-	13.2	11.0	-	-
7.8	*10.4	7.2	-	1.6	-	-	4.6	-	-	-	-	25	-	*10.0	2.0	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	15.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3	10.0	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	12.0	42.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	50.0	-	-
-	-	-	23.4	-	-	-	0.8	0.2	1.2	-	-	28	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	6.2	0.8	0.4	7.0	-	29	-	-	-	8.0	1.5	-	-	3.0	-	-	6.0	-
3.2	-	0.2	34.0	10.6	10.0	-	3.2	-	-	1.4	-	30	-	-	-	35.0	2.5	9.0	-	-	-	-	-	-
22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.0	144.4	127.6	162.8	71.8	145.8	91.6	15.8	67.4	87.4	88.0	49.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	57.8	122.7	118.5	110.8	15.7	126.3	145.8	7.3	80.6	77.5	86.0	30.5
11	18	11	13	7	15	6	3	5	7	7	5		7	16	11	8	5	13	6	2	5	5	7	2
Totale annuo: 1154.0 mm.													Totale annuo: 979.5 mm.											
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 87											

PREDAPPIO												G i o r n o	FORLÌ											
(Pr) Bacino: FIUMI UNITI (140 m. s.m.)													(Pr) Bacino: FIUMI UNITI (34 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	15.8	*8.0	-	-	15.0	0.6	-	-	-	-	-	1	2.2	9.6	*11.8	-	-	6.0	0.2	-	-	-	-	-
2.8	6.8	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.6	3.8	*25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	3	6.0	0.2	-	-	-	7.4	-	-	-	-	17.4	-
4.2	1.0	3.8	-	-	10.6	-	-	5.0	-	6.0	-	4	8.2	0.8	1.6	-	-	1.0	-	-	1.6	-	1.6	-
0.4	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	5	0.4	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-
0.2	*3.6	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	6	0.4	*2.4	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-
18.6	-	4.2	-	1.4	-	9.4	-	-	-	-	-	7	18.4	-	3.4	-	1.0	-	7.8	-	-	-	-	-
-	*1.0	7.8	1.0	-	5.8	2.6	-	-	-	-	-	8	-	*0.8	6.2	1.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	11.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*6.0	18.4	12.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-
1.6	*6.0	-	0.6	0.4	-	-	-	12.6	-	-	-	10	2.0	*7.6	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*8.0	1.6	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12	-	*5.2	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-
-	-	7.6	20.2	-	37.0	27.4	-	-	-	-	-	13	-	-	4.0	27.4	-	4.2	23.4	-	-	-	-	-
-	-	12.2	12.2	-	6.0	14.4	-	-	-	0.4	-	14	-	-	12.0	0.8	-	2.8	4.8	-	-	-	0.8	0.2
-	*8.0	-	-	-	2.6	42.2	0.6	-	-	-	17.8	15	-	*7.2	-	-	-	2.4	22.4	1.2	-	-	-	19.0
-	*9.0	-	7.6	-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	16	-	*9.0	-	6.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2
-	8.0	-	5.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	18	-	6.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	11.0	-	0.4	-	-	5.4	-	-	3.6	-	-	19	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	-
-	3.4	-	-	-	3.0	54.8	0.2	7.0	0.8	-	2.2	20	-	4.0	-	-	-	5.2	42.6	-	8.8	0.2	-	-
-	1.2	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	-
-	2.0	25.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	2.8	14.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	11.4	-	24	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15.0	9.8	-
5.4	*9.6	0.8	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	25	2.8	1.0	1.4	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	8.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	6.2	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	11.6	44.0	-	-	27	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10.8	47.8	-	-
-	-	-	5.6	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	28	-	-	-	9.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	2.0	1.2	-	-	0.8	0.4	-	8.4	-	29	-	-	-	1.0	-	-	-	2.6	-	-	10.8	-
0.8	-	-	28.8	0.8	25.4	-	0.4	-	-	2.0	-	30	-	-	-	30.6	-	9.2	-	-	-	-	1.8	-
8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.6	107.4	109.4	95.4	6.8	139.6	165.0	9.8	75.2	89.6	62.6	21.6	Tot.mens. N.giorni piovosi												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

CAMPIGNA												G i o r n o	CORNIOLO												
(1068 m. s.m.)													(589 m. s.m.)												
(Pr) Bacino: FIUMI UNITI	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr) Bacino: FIUMI UNITI	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.4	*49.8	*4.2	-	-	11.4	0.4	-	-	-	-	-	1	3.0	32.4	*6.8	-	-	11.4	0.2	-	-	-	-	-
	*3.6	*31.2	*36.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2	*2.0	12.0	*28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	*25.4	*6.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	46.6	-	3	*18.0	-	-	-	0.4	3.0	-	-	-	-	31.8	
	*16.6	1.6	8.0	-	1.4	8.2	-	-	10.0	-	7.0	-	4	13.0	0.8	2.6	-	6.8	10.6	-	-	18.0	-	15.6	
	4.4	0.4	-	-	-	20.0	1.4	-	12.6	-	-	-	5	3.0	0.2	-	-	2.4	12.2	2.2	-	5.4	-	-	
	*3.4	*2.6	-	-	-	32.2	-	-	-	-	-	-	6	*2.0	0.8	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	
	*19.0	-	7.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3.6	7	*13.0	-	6.0	-	1.6	-	19.8	-	-	-	-	
	*2.2	9.4	4.2	-	-	5.0	4.8	-	-	-	-	0.8	8	-	*1.2	8.8	2.2	-	1.6	6.8	-	-	-	-	
	1.0	*1.6	*16.4	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	12.6	34.4	-	-	-	-	-	-	-	
	*5.4	*8.0	*0.6	38.2	-	-	1.4	-	37.0	-	-	-	10	*2.0	*5.4	0.8	16.4	0.2	-	-	24.2	-	-	-	
	0.2	*5.6	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*3.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
	3.8	*16.8	3.0	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	3.6	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	
	-	-	18.0	15.0	-	27.4	5.0	-	-	-	-	-	13	1.4	15.0	7.6	13.8	-	18.2	6.8	0.2	-	-	-	
	6.8	*6.0	27.8	8.0	-	25.8	52.0	-	-	-	3.8	6.2	14	-	-	17.4	5.6	-	19.0	59.4	-	-	1.0	0.2	
	-	*7.2	-	1.0	1.2	4.2	19.4	-	-	-	2.2	*67.8	15	-	*4.0	-	-	0.6	2.6	24.0	-	-	0.4	49.0	
	-	-	-	0.4	-	11.4	2.6	-	-	-	-	14.8	16	-	*4.0	-	-	-	17.6	2.4	-	-	-	8.4	
	-	*40.2	-	14.2	-	2.8	-	-	-	-	-	5.2	17	-	-	-	0.2	-	19.8	-	-	-	-	0.8	
	0.6	0.2	-	15.6	-	48.4	9.8	-	-	9.4	-	4.6	18	-	37.2	-	16.8	-	1.4	-	-	4.2	0.4	2.2	
	-	7.6	-	6.4	-	3.2	31.6	-	2.8	8.6	0.2	20.2	19	-	-	-	7.8	-	6.6	28.8	-	1.4	4.0	11.4	
	-	4.0	35.8	1.2	-	7.0	4.4	-	-	14.6	-	-	20	-	0.8	-	5.8	-	-	7.4	-	-	1.6	0.2	
	11.6	2.4	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	13.0	-	21	-	2.4	42.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4	
	62.8	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	34.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
	8.6	*17.6	24.0	-	13.0	-	-	13.8	-	-	65.4	-	23	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	39.2	
	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	16.4	34.8	-	-	24	36.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	36.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.8	4.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	18.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	27	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	4.6	5.6	-	-	-	12.8	1.0	0.8	*6.8	-	28	-	-	-	33.0	-	-	-	0.2	0.2	9.2	-	
	*10.8	-	1.0	32.8	14.4	6.0	-	0.8	-	-	1.8	-	29	-	-	-	1.8	2.0	-	5.2	0.2	0.8	10.0	-	
	*16.0	1.4	-	-	0.2	-	-	2.2	-	-	-	-	30	12.0	-	0.4	34.2	5.6	12.8	-	2.8	-	0.2	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
204.4	226.6	193.4	243.2	39.8	232.0	148.4	30.4	84.0	115.0	183.6	123.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	134.0	141.6	153.8	194.2	30.4	166.4	157.8	17.8	75.4	114.6	121.2	72.0	
16	20	13	18	6	17	11	3	7	7	10	7		13	13	11	14	6	14	9	3	7	7	4		
Totale annuo: 1824.0 mm.													Totale annuo: 1379.2 mm.												
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 108												

SANTA SOFIA												G i o r n o	CIVITELLA DI ROMAGNA												
(257 m. s.m.)													(219 m. s.m.)												
(Pr) Bacino: FIUMI UNITI	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr) Bacino: FIUMI UNITI	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.2	»	*5.0	-	-	16.6	0.4	-	-	0.2	-	-	1	4.0	22.4	*4.6	-	-	20.2	0.4	-	-	-	-	-
	2.6	»	*29.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	2	3.8	10.0	*22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	»	-	-	1.6	10.2	-	-	-	-	42.8	0.2	3	5.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	45.2	
	7.0	»	5.2	-	-	6.2	-	-	17.2	-	10.0	0.2	4	8.4	0.2	3.8	-	-	12.6	-	-	11.0	-	3.2	
	0.4	»	-	-	-	8.4	-	-	2.0	0.2	-	-	5	1.0	0.8	-	-	-	9.4	-	-	1.2	-	0.2	
	1.4	»	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	0.2	6	0.2	*2.6	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	
	18.6	»	4.4	-	4.2	-	18.6	-	-	-	-	0.2	7	18.2	-	3.2	-	3.6	-	12.6	-	-	-	0.2	
	0.4	»	9.6	1.0	-	2.2	42.0	-	-	0.2	-	-	8	0.2	*2.8	8.6	1.0	-	0.6	14.0	-	-	-	-	
	3.2	»	18.6	11.2	-	-	-	-	16.8	0.2	-	-	9	-	*2.2	15.8	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	»	-	3.6	1.0	-	-	-	4.2	0.2	-	-	10	6.0	*3.6	-	1.0	-	-	-	12.0	-	-	-	
	-	»	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11	-	*12.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
	-	»	8.4	20.2	-	24.8	56.4	3.4	-	-	-	0.2	12	-	*7.8	2.2	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	
	-	»	11.4	5.0	-	15.8	48.8	-	-	-	0.2	-	13	-	-	7.2	28.8	-	20.8	18.0	-	-	-	-	
	-	»	-	-	-	3.8	36.0	-	-	-	0.2	29.8	14	-	-	10.4	5.6	-	14.2	15.8	-	-	-	0.2	
	-	»	-	13.4	-	8.0	1.2	-	-	-	-	3.4	15	-	*3.4	-	-	-	2.6	34.8	-	0.2	-	20.4	
	-	»	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-	-	0.6	16	-	*3.4	-	11.0	-	-	2.4	-	-	-	3.0	
	-	»	-	6.8	-	48.4	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	
	-	»	-	5.0	-	1.2	-	-	-	2.4	0.4	-	18	-	-	2.4	-	4.4	43.6	-	-	-	-	0.2	
	-	»	-	1.8	-	4.2	-	-	8.4	0.2	5.6	-	19	-	9.0	-	0.8	-	0.2	-	-	2.6	-	-	
	-	»	39.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	19.4	-	2.6	-	8.6	18.6	5.6	-	-	2.6	
	0.2	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
	3.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.2	40.6	-	2.2	-	-	-	-	-	3.6	
	6.2	»	6.2	-	-	-	-	3.0	16.6	15.6	-	-	23	0.2	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.8	-	-	-	-	-	-	15.2	14.8	-	
	-	»	-	-	-	-	-	-	9.8	10.8	0.2	-	25	5.0	*6.2	3.8	-	-	-	-	3.8	-	-	-	
	-	»	-	-	-	-	-	-	14.0	62.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	12.8	-	
	-	»	-	0.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	»	19.2	-	-	-	-	0.2	-	1.2	9.6	-	28	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	
	-	»	-	1.8	1.6	-	-	2.4	0.2	-	1.6	-	29	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0	-	35.0	7.2	23.0	-	-	4.4	-	0.2	1.6	-	30	1.2	-	-	1.6	1.0	-	0.2	-	-	9.6	-	
	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													

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
METAURO					TENNA				
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	ASO				
Fossombrone	Tr	116	1.60	1968	Montemonaco	Tr	987	1.50	1925*
Bargni	Tr	273	1.60	1922					
CESANO					TRONTO				
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
MISA									
Arcevia	Tr	535	1.60	1939*					
ESINO									
Fabriano	Tr	357	1.40	1897					
Jesi	Tm	96	1.60	1935*					
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE									
Ancona (Torrette)	Tr	6	1.60	1947					
MUSONE									
Cingoli	Tr	631	1.60	1947					
POTENZA									
Camerino	Tr	664	35.00	1921					
CHIENTI									
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 1986

- 70 -

Anno 1986

- 71 -

Anno 1986

- 72 -

CERVIA (Pr) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PLAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO (3 m. s.m.)												G i o r n o	CESENATICO (Pr) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PLAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO (4 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	13.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	1	4.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.6	*27.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	2.4	2.6	*31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	3.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	25.2	-	3	6.0	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22.0	0.2
4.2	2.6	2.2	-	-	4.2	-	-	2.4	-	-	-	4	5.0	1.0	3.0	-	-	3.6	-	-	4.4	-	-	-
-	0.2	0.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	5	0.2	0.2	0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-
0.2	3.0	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	6	0.2	1.4	0.2	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
26.0	-	2.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	7	32.6	2.0	0.8	-	-	0.2	9.8	-	-	-	-	-
-	0.4	2.6	2.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	8	-	0.4	3.2	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	8.0	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9	-	*1.0	4.4	7.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-
1.6	*5.0	-	-	-	-	1.0	-	8.4	-	-	-	10	-	*5.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	*3.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.6	*4.4	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-
-	*1.6	0.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	12	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	14.6	-	0.8	14.2	-	-	-	-	0.2	13	-	-	1.0	20.2	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	-	10.8	1.6	-	0.4	3.8	-	-	-	1.0	-	14	-	-	6.8	0.4	-	0.6	8.0	-	-	-	0.6	0.4
-	1.2	-	-	-	1.0	44.8	1.0	-	-	-	18.2	15	-	0.6	-	-	-	1.0	4.8	-	-	-	0.2	17.4
-	14.0	-	2.2	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	16	-	15.6	-	1.0	-	3.0	84.4	-	-	-	-	0.4
-	13.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	7.6	-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	18	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	19	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2
-	1.8	13.6	-	4.2	-	0.6	-	-	-	0.2	-	20	-	6.4	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	21	-	2.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.2	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	-	2.6	6.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-
2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	23	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	1.8	-	-	25	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	4.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	9.8	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.8	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	28.4	2.4	13.0	-	-	-	-	0.2	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.6	73.4	70.0	61.2	7.4	53.0	76.2	2.4	32.6	16.0	45.6	19.8	Tot.mens.	58.0	74.0	58.2	66.4	2.6	42.6	108.0	1.8	24.4	16.0	37.8	19.6
8	13	8	10	3	9	6	2	5	4	5	1	N.giorni	8	15	7	7	1	7	4	1	4	4	4	1
Totale annuo: 505.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 509.4 mm.											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 63											
SOGLIANO AL RUBICONE (P) Bacino: FIUMICINO (379 m. s.m.)												G i o r n o	SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA (P) Bacino: BAC. MIN. E ZONA DI PLAN. FRA USO E MARECCHIA (68 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.4	9.8	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	1	3.3	15.2	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-
2.0	0.8	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.4	1.5	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	3	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-
5.4	1.0	6.1	-	-	4.0	-	-	8.7	-	6.1	-	4	12.6	1.5	8.5	-	-	11.6	-	-	6.2	-	6.9	-
1.1	-	-	-	12.5	5.7	-	-	1.5	-	-	-	5	1.9	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
*15.0	1.7	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	6	-	2.1	-	-	-	16.9	-	-	-	-	-	-
-	0.5	1.1	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	7	11.3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	1.4	1.5	-	1.2	-	-	-	-	-	0.6	8	-	-	2.2	0.9	-	10.5	-	-	-	-	-	-
2.1	*7.0	5.3	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*3.0	8.0	10.6	-	5.3	-	-	-	-	-	1.6
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	-	10	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*12.0	2.1	-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	11	-	*5.0	-	-	-	-	-	39.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-
-	-	2.0	25.2	-	0.6	10.8	-	-	-	-	-	13	-	*10.0	1.5	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	-	10.4	4.1	-	2.0	21.0	-	-	-	-	-	14	-	-	2.1	21.3	-	8.5	13.4	-	-	-	-	-
-	*2.0	-	-	9.2	1.6	25.8	0.9	-	-	-	16.2	15	-	-	8.3	5.6	-	11.3	41.7	-	-	-	-	-
-	*15.0	-	3.5	-	-	-	-	-	-	0.5	1.6	16	-	-	-	-	6.3	-	37.7	-	-	-	-	13.6
-	14.3	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	18.3	-	7.1	-	-	4.3	-	-	-	-	5.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
-	4.3	-	-	-	0.8	30.4	-	5.2	-	-	-	19	-	10.7	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.3	-	3.2
-	3.4	23.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.2	-	-	-	0.5	2.1	-	9.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-
0.6	*6.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5.1	18.6	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	23.5	9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.4	2.3	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	6.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	2.7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	15.5	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	9.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.1	-	-	-	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	6.3	21.3	-	-	2.1	-	-	8.7	-
4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.9	-	-	31.7	13.6	6.5	-	-	-	-	-	-
37.0	90.0	68.5	72.0	39.1	62.0	100.7	9.4	86.7	54.0	63.5	18.4	Tot.mens.	39.1	86.9	81.2	89.2	41.2	72.2	116.9	3.6	77.7	43.7	50.3	25.9
8	13	9	9	5	9	6	4	7	4	6	2	N.giorni	8	13	9	9	3	8	8	2	6	5	5	5
Totale annuo: 701.3 mm.												piovosi	Totale annuo: 727.9 mm.											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 81											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

BADIA TEDALDA (Pr) Bacino: MARECCHIA (756 m. s.m.)												G i o r n o	PENNABILLI (Pr) Bacino: MARECCHIA (600 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.2	45.8	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	1	6.8	43.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
3.0	4.4	*38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.6	7.0	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	3	3.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	53.2	-
6.0	-	2.4	-	-	20.0	-	-	-	-	6.2	-	4	15.0	-	3.2	-	-	19.6	-	-	-	-	28.4	-
3.8	-	-	-	0.2	15.4	8.2	0.6	13.2	-	-	-	5	2.6	-	-	-	2.2	17.6	-	12.8	10.6	-	-	-
*13.4	*3.0	-	-	-	24.6	-	-	0.2	-	-	-	6	2.0	*4.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.6	7	*9.2	0.8	-	-	20.2	-	7.4	-	-	-	-	-
-	*4.0	2.4	2.2	-	1.0	1.2	-	-	-	-	0.2	8	-	*4.0	7.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.8	6.6	22.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	9.2	9.2	-	7.4	26.0	-	-	-	-	-
1.2	*5.4	-	21.6	-	-	-	-	61.2	-	-	-	10	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	33.8	-	-	-
-	*3.0	-	0.4	-	-	1.0	-	11.0	-	-	-	11	4.4	*5.0	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-
2.8	*25.0	3.2	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	12	-	*20.0	5.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	5.8	11.2	-	7.0	8.4	-	-	-	-	-	13	-	-	2.0	18.0	-	10.2	29.6	-	-	-	-	-
-	-	20.8	4.0	-	14.2	21.0	-	-	-	0.6	-	14	-	-	16.8	-	5.0	30.4	39.0	-	-	-	-	-
1.4	1.4	-	-	-	0.6	39.2	-	-	-	0.4	65.0	15	-	3.2	-	-	-	0.6	35.2	-	-	-	-	37.6
-	*15.0	-	-	-	20.0	0.8	-	-	-	-	14.2	16	-	*14.4	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	9.0
-	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	7.8	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4
-	21.0	-	24.0	-	1.2	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	9.2	-	1.8	19	-	16.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-
-	5.0	-	3.8	-	4.8	22.6	-	0.2	0.6	0.2	4.0	20	-	4.2	-	-	-	29.4	17.0	-	9.0	-	-	1.8
0.4	6.0	37.6	-	-	30.4	4.4	-	-	1.8	0.2	-	21	-	-	-	-	-	16.2	5.2	-	-	-	-	-
5.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	6.2	55.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
12.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
4.4	5.4	5.0	-	0.8	2.0	-	1.6	-	5.0	43.4	-	24	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	10.4	16.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	25	2.0	10.4	1.4	-	0.6	-	-	3.2	2.0	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	27.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	26.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	33.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.8	1.6	28	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9.4	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	0.2	29	1.6	-	-	11.0	-	-	-	-	2.0	0.8	-	-
3.4	-	-	21.8	19.2	24.8	-	0.4	-	-	10.6	-	30	6.0	-	-	0.8	1.8	-	18.0	0.6	0.8	12.6	-	-
17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	12.0	-	-	31.0	9.8	6.4	-	-	-	4.6	-	-
88.6	156.2	122.8	167.8	29.0	174.8	119.2	17.0	107.2	78.6	125.4	93.6	Tot.mens.	70.4	148.2	134.0	105.6	34.6	172.6	161.6	34.6	97.2	63.2	121.8	51.8
14	16	10	12	3	14	9	2	5	7	7	5	N.giorni	15	14	9	10	4	12	8	3	8	5	8	4
Totale annuo: 1280.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 1195.6 mm.											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 100											
NOVAFELTRIA (Pr) Bacino: MARECCHIA (293 m. s.m.)												G i o r n o	SAN MARINO (Pr) Bacino: MARECCHIA (652 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	»	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	1	8.4	20.8	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-
2.0	»	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.8	4.2	*30.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
5.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	-	3	8.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-
3.0	»	2.6	-	-	13.4	-	-	-	-	14.2	-	4	3.0	0.8	4.6	-	-	14.0	-	-	6.4	-	8.4	-
4.0	»	-	-	3.4	11.2	-	0.6	14.6	-	-	-	5	4.6	-	-	-	-	5.4	-	-	4.2	-	-	-
-	»	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	6	0.2	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-
9.0	»	0.8	-	11.0	-	9.4	-	-	-	-	-	7	*7.0	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	»	4.4	2.6	0.4	3.6	17.8	-	-	-	-	0.4	8	-	*2.0	3.4	2.4	-	8.0	-	-	-	-	-	0.2
-	»	9.0	10.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	*3.0	9.2	7.0	-	1.2	3.0	-	-	-	-	-
2.2	»	-	5.8	-	0.2	-	-	37.2	-	-	-	10	-	*4.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	11	2.0	*3.0	-	1.4	-	2.0	-	24.0	-	-	-	-
-	»	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12	-	*15.0	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	»	2.0	17.0	-	10.6	12.8	-	-	-	-	0.2	13	-	-	3.4	14.6	-	7.6	5.8	-	-	-	-	-
-	»	14.2	5.6	-	24.4	56.4	-	-	-	-	-	14	-	-	10.4	4.8	-	32.2	-	-	-	-	0.6	-
-	»	-	-	0.4	1.6	39.6	-	-	-	-	19.6	15	-	-	-	-	1.0	3.4	53.0	0.2	-	-	-	21.6
-	»	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	15.8	16	-	*12.0	-	5.6	-	-	0.6	-	-	-	-	2.4
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	17	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	9.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	»	36.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.4	3.0	13.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	»	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.0	1.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-
0.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-
1.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
1.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	11.0	-	-
8.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
47.6	105.0	103.4	87.2	32.4	104.6	209.2	24.2	122.6	49.8	92.6	39.8	Tot.mens.	45.8	85.0	76.0	59.2	18.4	82.4	119.8	8.8	76.8	25.2	65.6	25.8
11	[15]	8	10	3	10	8	2	7	6	7	4	N.giorni	8	13	8	11	4	9	8	2	7	5	7	3
Totale annuo: 1018.4 mm.												piovosi	Totale annuo: 688.8 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 85											

LIDO DI RIMINI												G i o r n o	MONTE COLOMBO											
(Pr) Bacino: MARECCHIA (2 m. s.m.)													(Pr) Bacino: CONCA (315 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.2	16.6	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	1	2.4	14.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.8	*20.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2	5.4	4.8	*26.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
4.0	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	3	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	28.6	-	
1.2	2.4	4.2	-	-	8.6	-	-	2.0	-	0.4	-	4	5.8	-	3.6	-	14.6	-	-	7.0	-	13.4	-	
4.6	-	0.2	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	5	4.0	-	-	-	11.8	-	-	2.2	-	-	-	
-	0.6	0.2	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	
24.2	-	0.4	-	0.2	-	5.6	-	-	-	-	-	7	18.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	1.8	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-	1.2	2.6	1.4	-	7.2	-	-	-	-	-	
-	*1.0	7.0	6.8	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	9	-	*2.0	5.6	4.4	-	0.6	-	-	-	-	-	
0.8	*2.6	-	1.0	1.4	-	-	-	23.4	-	-	-	10	1.6	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	1.0	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	11	-	*4.0	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	
-	*8.2	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	12	-	*16.0	2.2	-	-	-	-	105.4	-	-	-	
-	-	3.4	25.4	-	5.8	8.2	-	-	-	-	-	13	-	-	4.6	22.2	-	7.4	6.6	-	-	-	-	
-	-	14.0	4.8	-	6.8	10.2	-	-	-	0.4	0.2	14	-	-	15.2	6.8	-	23.2	44.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	37.4	-	-	-	-	0.8	15	-	-	-	-	2.2	1.6	89.0	-	-	-	23.2	
-	13.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	16	-	16.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-	4.6	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	1.8	
-	4.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	5.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	6.6	-	6.0	-	1.4	5.0	-	3.4	0.2	-	0.8	20	-	6.8	-	-	-	6.6	-	6.0	0.2	-	0.2	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	1.2	9.6	-	1.0	-	-	-	-	-	2.6	-	22	0.2	5.4	14.4	-	2.6	-	21.4	-	-	3.0	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	3.6	-	-	-	-	-	1.0	-	6.0	9.6	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	11.6	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.0	6.8	-	-	25	1.2	9.4	-	-	-	-	1.4	-	4.0	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	3.0	-	-	26	-	0.2	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	
1.0	-	-	2.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	13.6	7.6	-	-	0.6	
0.4	-	-	3.8	13.0	-	-	7.2	-	-	9.0	-	28	-	-	-	1.2	-	-	-	1.0	17.8	-	-	
3.4	-	-	20.6	6.8	27.2	-	0.2	-	-	-	-	29	-	-	-	3.6	7.4	-	7.2	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	21.4	6.6	17.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.4	71.0	64.0	74.8	22.4	91.2	67.0	8.8	67.4	25.8	42.2	13.4	Tot.mens.	42.8	89.4	74.2	69.8	19.0	99.0	179.8	8.6	140.0	32.0	77.8	30.4
9	15	9	9	4	10	5	2	7	5	4	1	N.giorni	9	12	8	9	4	9	8	2	6	6	7	3
Totale annuo: 599.4 mm.												piovosi	Totale annuo: 862.8 mm.											
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 83											

CATTOLICA												G i o r n o	SALUDECIO											
(Pr) Bacino: BAC. MIN. FRA CONCA E VENTENA DI S.G. IN MARIG. (10 m. s.m.)													(P) Bacino: VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (348 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.0	18.8	-	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	1	2.4	23.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-
2.8	3.0	18.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	2	3.0	7.0	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	20.0	-	3	4.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-
6.4	1.0	4.2	-	-	11.2	-	-	6.4	-	2.2	-	4	12.0	-	1.8	-	17.0	-	-	6.3	-	12.5	-	-
-	-	0.2	-	-	9.0	-	-	0.6	-	-	-	5	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	
48.2	-	0.8	-	0.4	-	10.4	-	-	-	-	-	7	*9.0	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	1.6	2.6	0.6	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	8	-	1.0	3.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	*1.0	3.6	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9	-	*6.0	4.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	*1.8	-	0.6	-	-	-	-	6.4	-	-	-	10	-	*3.0	-	3.0	-	-	-	15.4	-	-	-	
0.2	*2.8	0.2	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	11	-	*5.0	-	-	-	-	-	27.5	-	-	-	
0.2	*14.6	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	12	-	*17.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	31.6	-	2.0	12.8	-	-	-	-	-	13	-	-	4.0	30.0	-	4.0	11.0	-	-	-	-	
-	-	16.0	4.0	-	21.0	16.0	-	-	-	0.6	-	14	-	-	20.0	5.2	-	28.0	47.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	45.0	-	-	-	-	12.6	15	-	-	-	-	-	1.3	64.0	-	-	-	20.0	
-	26.6	0.2	4.0	-	0.2	3.6	-	-	-	-	1.6	16	-	*12.0	-	6.5	-	-	5.0	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	4.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	7.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	0.2	-	-	24.2	-	5.0	0.6	-	0.4	20	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	21	-	0.8	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	
0.6	2.2	6.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	22	-	4.0	13.0	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	5.6	-	-	-	-	-	0.8	-	8.6	12.2	0.2	24	-	-	-	-	-	-	-	11.0	14.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	25	-	*8.0	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	14.4	12.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	18.0	12.0	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	2.2	-	-	0.8	-	28	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	4.8	6.0	-	-	3.8	-	-	7.6	-	29	-	-	-	8.0	6.0	-	4.3	-	-	18.0	-	
-	-	-	14.2	0.2	8.0	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	13.0	7.0	24.0	-	-	-	1.0	-	
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72.2	93.8	56.2	67.6	7.4	107.2	112.4	6.8	65.4	30.0	49.2	17.0	Tot.mens.	34.2	103.6	75.4	77.7	15.0	132.3	132.5	10.9	70.2	33.0	88.9	27.4
6	15	8	7	1	9	6	2	5	3	5	3	N.giorni	6	13	8	9	4	9	6	2	5	4	7	4
Totale annuo: 685.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 801.1 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 77											

CARPEGNA												G i o r n o	SASSOCORVARO																																		
(Pr) Bacino: FOGLIA (748 m. s.m.)													(Pr) Bacino: FOGLIA (331 m. s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
»	»	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	1	*5.8	20.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-																							
»	»	*50.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2	6.2	7.0	*35.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-																							
»	»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	30.0	-	3	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
»	»	2.0	-	24.4	16.0	1.8	8.0	10.2	-	10.0	-	4	11.6	-	1.8	-	-	15.8	-	-	2.4	-	28.0																								
»	»	-	-	-	31.4	-	-	1.2	-	-	-	5	3.4	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	22.8																								
»	»	-	-	11.8	-	9.0	-	-	-	-	-	6	-	2.2	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-																								
»	»	6.8	2.2	-	13.0	-	-	-	-	-	0.2	7	*8.0	-	-	2.2	6.0	-	-	-	-	-	-																								
»	»	5.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*3.0	4.0	0.4	1.0	1.2	-	-	-	-	0.2																								
»	»	-	4.8	-	-	11.0	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	4.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-																								
»	»	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	10	-	*6.0	-	0.8	-	-	-	10.0	-	-	-																								
»	»	2.2	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-																								
»	»	2.8	14.6	-	4.4	5.8	-	-	-	-	-	12	-	*6.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-																								
»	»	12.8	1.0	-	27.0	25.0	-	-	-	0.2	-	13	-	-	2.2	16.2	-	5.4	8.8	-	-	-	-																								
»	»	-	-	-	0.4	35.0	-	-	-	-	40.0	14	-	-	12.0	4.2	-	23.4	41.0	-	-	-	-																								
»	»	-	19.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4																								
»	»	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	18.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-	5.0																								
»	»	-	16.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0																								
»	»	-	1.8	-	-	-	-	-	5.0	-	-	18	-	21.0	-	2.8	-	1.2	-	-	-	-	-																								
»	»	-	1.6	-	22.2	22.2	-	8.4	0.2	-	3.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-																								
»	»	49.2	-	1.8	-	11.6	-	-	-	-	-	20	-	5.8	-	0.4	20.0	1.4	-	8.2	-	-	1.2																								
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	21	0.2	4.2	19.0	0.6	-	-	27.6	-	-	-	2.8																								
»	»	-	-	-	-	-	-	-	20.0	3.0	-	22	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
»	»	1.8	-	-	-	-	3.4	-	-	0.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	14.2	-																								
»	»	-	-	-	-	-	-	6.6	15.0	-	-	24	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-																								
»	»	-	-	-	-	-	-	7.8	30.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	8.2	-																								
»	»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	24.8	-																								
»	»	-	10.4	-	-	-	0.6	-	-	3.6	-	27	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																								
»	»	-	1.4	4.2	-	-	7.0	0.8	-	-	-	28	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	-	2.4	-																								
»	»	-	12.2	28.2	9.2	-	0.6	-	-	1.0	-	29	-	-	-	3.4	3.4	-	3.0	2.0	-	16.2	-																								
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	8.6	13.8	12.2	-	-	-	0.6	-																								
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
[80.0]	[120.0]	132.8	97.4	71.0	140.8	121.4	19.6	88.2	70.2	94.4	58.0	Tot.mens.	45.6	107.4	79.6	59.2	19.8	121.6	131.2	5.2	57.0	45.8	87.4	27.8																							
[7]	[12]	9	13	5	10	8	3	7	4	8	4	N.giorni	8	13	7	9	3	10	7	3	6	4	6	4																							
Totale annuo: 1093.8 mm.												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 787.6 mm.												Giorni piovosi: 80											

TAVOLETO												G i o r n o	PETRIANO																																
(Pr) Bacino: FOGLIA (426 m. s.m.)													(P) Bacino: FOGLIA (327 m. s.m.)																																
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	21.0	-	»	-	26.0	-	-	-	-	-	-	1	5.2	19.8	-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-																					
2.4	5.0	*40.0	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2	4.4	4.4	*37.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-																					
7.2	0.6	-	»	-	-	-	-	-	-	35.0	-	3	8.2	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-																					
6.0	-	1.4	»	-	15.4	-	-	3.0	-	29.0	-	4	7.8	-	2.2	-	-	14.0	-	-	0.8	-	27.2	-																					
4.4	-	-	»	-	35.8	-	-	-	-	-	-	5	3.8	0.2	-	-	-	30.0	-	-	2.0	-	-	-																					
-	-	-	»	-	25.0	9.6	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-																					
*9.6	-	-	»	2.6	8.2	-	-	-	-	-	-	7	-	0.2	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-																					
-	*5.0	6.0	»	0.6	1.4	0.4	-	-	-	-	0.4	8	-	*4.0	5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4																					
-	*5.0	5.0	»	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	5.4	6.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-																					
1.0	*6.0	-	»	-	-	-	-	5.6	-	-	-	10	-	*6.0	-	-	-	-	9.6	-	5.8	-	-	-																					
-	*1.0	-	»	-	-	-	-	37.0	-	-	-	11	1.4	*0.6	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-																					
-	*7.0	-	»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12	-	*9.6	3.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-																					
-	-	-	»	-	3.0	4.6	-	-	-	-	-	13	-	-	4.0	20.8	-	5.0	4.8	-	-	-	-	-																					
-	-	16.0	»	-	22.8	38.0	-	-	-	-	-	14	-	-	15.0	4.6	-	23.6	21.6	-	-	-	0.6	-																					
-	-	-	»	-	0.4	57.0	-	-	-	-	20.4	15	-	-	-	-	-	1.2	56.2	-	-	-	-	10.2																					
-	22.0	-	»	-	-	1.8	-	-	-	-	4.2	16	-	24.6	-	-	-	-	10.0	-	-	-	0.4	2.8																					
-	32.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.4	17	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4																					
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	0.4	18	-	38.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-																					
-	-	-	»	-	-	-	-	-	1.4	-	-	19	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-																					
-	4.2	-	»	-	-	1.8	-	6.4	0.2	-	2.0	20	-	4.8	-	0.2	-	2.6	1.0	0.2	2.6	1.4	-	1.4																					
0.6	0.4	-	»	-	-	7.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-																					
0.8	3.4	21.2	»	-	-	-	-	-	-	3.2	-	22	0.2	3.6	20.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-																					
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-																					
-	-	-	»	-	-	-	-	-	14.6	8.0	-	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	9.6	-																					
-	*6.0	-	»	-	-	-	0.8	-	5.6	1.8	1.2	25	-	*5.8	-	-	-	-	-	0.8	-	2.0	0.4	-																					
-	-	-	»	-	-	-	-	12.0	16.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-																					
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	28.4	16.0	-	-	-																					
-	-	-	»	1.2	-	-	3.4	0.4	-	-	12.8	28	1.2	-	-	6.8	-	-	4.8	-	0.4	-	-	-																					
-	-	-	»	10.2	19.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.2	2.8	-	6.8	0.6	-	-	12.2	-																					
4.0	-	-	»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	30	1.0	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-																					
-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																					
42.8	118.6	96.8	[70.0]	14.8	150.6	128.8	5.4	64.4	38.4	91.6	31.6	Tot.mens.	50.8	129.6	93.8	66.2	13.4	139.4	117.0	12.6	58.6	46.2	88.4	22.4																					
8	12	8	[12]	3	9	8	2	5	4	7	5	N.giorni	11	13	9	10	2	10	8	2	5	5	6	4																					
Totale annuo: 853.8 mm.												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 838.4 mm.												Giorni piovosi: 85									

PESARO												G i o r n o	CANDELARA											
(Pr) Bacino: FOGLIA													(210 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.2	16.8	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	1	5.6	20.6	-	-	-	49.4	-	-	-	-	-	-
3.0	0.8	29.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	2	6.0	0.8	*31.0	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-
1.6	3.2	1.4	-	-	1.2	-	-	-	-	18.8	-	3	3.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-
2.0	0.8	3.8	-	-	8.4	-	-	4.6	-	4.4	-	4	4.6	-	1.8	-	-	9.4	-	-	3.4	-	8.0	-
2.0	-	-	-	-	13.2	-	-	0.2	-	-	-	5	2.6	9.2	-	-	-	12.4	-	-	0.2	-	-	-
-	0.2	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
12.4	-	0.6	-	0.4	-	14.2	-	-	0.2	-	-	7	15.2	-	0.6	-	1.6	-	6.0	-	-	-	-	-
-	2.0	4.2	0.4	0.2	12.6	-	-	-	-	-	-	8	-	*3.0	4.0	0.4	-	18.6	0.6	-	-	-	-	-
-	*4.8	2.8	4.0	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	9	-	*5.0	2.0	3.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-
2.6	*5.4	-	0.8	-	-	5.2	-	8.4	-	-	-	10	-	*5.0	-	0.4	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	*6.4	-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-
-	14.0	2.2	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	12	-	*7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	24.4	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	13	-	-	4.4	21.8	-	6.2	5.4	-	-	-	-	-
-	-	14.8	3.6	-	24.8	62.0	-	-	-	0.2	-	14	-	-	13.4	3.0	-	30.4	17.8	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	7.6	15	-	-	-	-	-	3.0	52.8	-	-	-	-	6.8
-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	2.2	16	-	-	20.0	-	2.4	-	6.0	-	-	-	0.2	1.0
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	17	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.6	5.2
-	13.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	-	1.0	-	-	13.6	-	2.6	-	-	-	20	-	-	6.0	-	-	-	0.8	7.0	1.0	-	-	1.2
-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	21	-	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
0.4	6.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	22	0.8	4.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	23	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	0.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	9.0	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	0.6	-	6.4	-	0.6	25	-	5.4	-	-	-	-	-	0.4	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.8	4.6	-	-
0.8	-	-	2.4	-	-	-	4.4	-	0.2	-	-	28	0.4	-	-	8.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	4.2	50.6	7.2	-	13.2	-	-	12.2	-	29	-	-	3.0	48.4	-	-	-	10.6	-	-	13.0	-
-	-	-	13.0	2.8	-	-	0.4	-	-	-	-	30	0.2	-	-	21.2	4.0	6.2	-	-	-	0.4	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.4	108.0	70.4	58.2	54.0	136.8	121.6	18.6	39.8	29.4	52.6	11.0	Tot.mens.	44.4	108.0	65.4	65.4	54.0	157.8	96.4	16.0	30.0	32.4	59.6	14.2
8	12	9	9	2	10	8	2	5	3	5	2	N.giorni	8	13	8	8	3	10	7	2	5	5	4	8
Totale annuo: 731.8 mm.													Totale annuo: 743.6 mm.											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 78											

FANO												G i o r n o	BOCCA TRABARIA											
(Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO													(1049 m. s.m.)											
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	13.8	-	-	-	36.2	-	-	-	-	-	-	1	11.2	46.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
4.4	0.8	22.8	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	2	1.6	16.2	25.0	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-
4.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	3	22.4	4.2	1.6	-	-	5.0	-	-	-	-	1.0	-
4.2	-	2.0	-	-	4.6	-	-	0.4	-	8.6	-	4	22.6	0.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
3.2	-	-	-	-	8.6	-	-	1.4	-	-	-	5	9.2	-	-	-	-	6.0	0.6	-	2.6	0.2	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-
9.4	-	0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	7	*16.0	*2.0	0.8	-	29.4	-	15.6	-	-	-	-	-
-	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*10.0	1.0	3.4	-	3.0	1.4	-	-	0.2	-	-
-	*4.0	1.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*9.0	4.8	10.4	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-
2.4	*3.0	-	0.4	-	-	12.0	-	3.4	-	-	-	10	-	*9.0	-	15.4	-	-	0.4	-	30.0	0.2	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	11	-	*5.0	-	0.4	-	-	-	-	10.2	0.4	-	-
-	8.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*40.0	2.6	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	2.6	28.4	-	4.2	3.2	-	-	-	-	-	13	-	-	11.6	*18.0	-	12.4	1.4	-	-	-	-	-
-	-	10.4	1.2	-	27.8	13.2	-	-	-	-	4.2	14	-	-	23.0	*8.0	-	19.0	22.2	-	0.2	-	0.8	1.0
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.6	15	7.4	*3.0	-	-	-	7.4	25.6	0.2	-	-	0.2	41.2
-	18.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	16	-	*12.0	-	*30.0	-	28.0	1.0	-	-	-	0.2	9.0
-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	3.0	-	2.6	-	-	-	-	0.2	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*60.0	-	18.8	-	8.8	-	-	-	-	-	-
-	6.8	-	-	-	-	10.4	2.0	1.2	0.2	-	1.2	19	0.4	-	-	7.8	-	5.8	-	0.4	22.2	-	2.6	-
0.2	5.6	3.0	-	-	-	2.6	-	-	0.4	-	-	20	0.2	18.6	-	0.8	-	17.6	13.2	25.8	1.8	2.6	0.4	4.6
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	21	-	-	-	-	-	1.2	16.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.2	8.6	*45.0	-	-	-	-	0.2	-	-	20.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	10.2	-	23	12.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	24	14.0	2.4	-	-	-	-	-	1.6	-	6.2	43.4	-
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	25	1.8	*6.2	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	-	-	26	-	-	-	-	24.8	-	-	-	5.0	27.4	-	-
0.6	-	-	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	7.4	21.0	-	-
-	-	-	4.6	31.6	9.4	-	18.4	-	-	-	-	28	-	-	-	14.6	-	-	0.2	-	-	5.6	-	-
0.2	-	-	12.4	0.6	-	-	-	-	-	6.2	-	29	0.2	-	-	3.0	56.8	-	-	22.4	1.0	0.8	*9.0	-
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	6.4	-	-	11.2	9.4	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.4	91.6	47.6	54.4	32.2	104.4	131.2	23.4	18.6	37.6	46.0	12.4	Tot.mens.	153.0	253.2	120.8	147.0	121.2	170.0	98.6	52.2	59.0	90.8	146.8	73.4
9	12	8	7	1	7	8	3	5	4	5	3	N.giorni	13	16	9	14	4	15	8					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

MERCATELLO												G i o r n o	SANT'ANGELO IN VADO											
(Pr) Bacino: METAURO (429 m. s.m.)													(Pr) Bacino: METAURO (359 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.0	32.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	1	6.8	25.8	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
6.8	8.0	18.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	2	7.2	5.2	25.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2
7.2	0.4	4.2	-	-	5.0	-	-	-	-	37.0	0.2	3	9.4	-	14.2	-	0.6	13.6	-	-	-	-	34.4	0.4
30.2	-	1.2	-	-	5.2	-	-	-	-	20.8	-	4	17.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	2.2	-	-	2.8	20.6	-	-	3.6	-	-	-	5	2.6	-	0.2	-	-	13.8	13.2	-	3.2	-	-	-
*11.0	0.2	0.8	-	14.2	28.8	-	-	-	-	-	-	6	-	3.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-
-	*5.8	1.6	2.2	-	1.2	9.8	-	-	-	-	0.2	7	3.8	0.4	0.6	-	14.6	-	8.0	-	-	-	-	0.2
-	*5.4	3.8	8.4	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	8	-	*5.0	1.4	1.8	-	2.6	5.2	-	-	-	-	0.2
-	*3.6	-	9.6	-	-	-	-	19.2	-	-	-	9	-	*4.4	4.8	8.8	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-
-	*9.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	10	-	*2.0	-	4.4	-	-	-	-	24.6	-	-	-
-	*29.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	5.0	17.6	-	3.4	2.8	-	-	-	-	0.2	12	-	*25.0	2.6	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-
-	-	18.8	2.6	-	22.0	23.0	-	-	-	1.6	0.2	13	-	-	3.4	18.0	-	3.2	17.0	-	-	-	-	-
1.0	*2.2	-	-	-	0.6	51.4	-	-	-	-	-	14	-	-	17.2	1.4	-	17.0	26.6	-	-	-	-	0.4
-	9.6	-	-	-	23.8	0.2	-	-	-	-	16.0	15	-	-	-	-	0.2	0.2	38.6	-	-	-	-	23.2
-	-	-	1.6	-	1.0	-	-	-	-	0.2	3.0	16	-	*11.0	-	17.2	-	15.4	-	-	-	-	0.2	10.2
-	*33.4	-	16.2	-	5.8	-	-	-	-	0.2	-	17	-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	0.2	6.0
-	-	-	6.4	-	2.0	-	-	-	9.0	-	2.0	18	-	*29.0	-	11.6	-	27.6	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	1.8	-	21.8	7.0	15.6	8.0	-	-	3.0	19	-	-	-	6.2	-	-	-	0.2	7.2	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	23.6	-	-	-	0.2	-	20	-	11.2	-	1.6	-	8.8	9.8	17.0	8.8	-	-	4.2
1.4	5.8	58.2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	21	-	-	-	-	-	2.0	16.2	-	-	-	-	-
6.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	22	1.6	5.0	43.2	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
10.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	23	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
5.2	*5.4	-	-	8.2	-	-	1.8	-	-	2.0	-	24	4.0	0.6	-	-	-	-	-	-	11.6	18.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	15.4	-	-	25	3.2	2.6	2.6	-	6.2	-	0.8	-	-	0.2	3.0	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	6.2	22.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	7.2	12.6	-	3.4	
-	-	-	9.8	-	-	-	1.8	-	6.8	1.6	-	27	-	-	-	0.4	-	-	-	21.6	16.0	-	-	
2.0	-	-	1.0	6.8	-	-	21.4	1.8	3.8	14.8	-	28	-	-	-	10.2	-	-	-	2.8	2.2	0.6	-	
2.2	-	-	9.2	4.2	10.4	-	-	-	0.2	0.4	-	29	0.8	-	-	2.4	4.4	-	16.8	2.2	1.4	10.8	-	
21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.6	-	-	9.6	14.4	15.4	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
113.0	168.6	113.0	107.6	36.2	158.2	118.6	40.6	48.6	71.8	118.4	67.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	79.2	138.2	116.6	94.2	40.4	156.4	134.6	37.4	70.2	51.6	89.6	51.4
13	16	9	13	5	14	6	4	7	7	8	5		11	13	9	12	4	14	8	3	7	6	5	6
Totale annuo: 1162.2 mm.												Totale annuo: 1059.8 mm.												
Giorni piovosi: 107												Giorni piovosi: 98												

URBANIA												G i o r n o	URBINO											
(Pr) Bacino: METAURO (273 m. s.m.)													(Pr) Bacino: METAURO (451 m. s.m.)											
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	22.4	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	1	4.4	22.2	0.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-
7.2	6.6	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8.6	3.4	28.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
12.2	0.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	3	4.4	1.2	1.4	-	-	11.2	-	-	-	-	32.0	-
16.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-	4	8.8	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-
0.8	-	-	-	-	10.2	-	-	1.8	-	-	-	5	1.4	-	0.2	-	-	21.8	-	1.0	3.6	-	-	-
-	1.4	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-
3.4	0.4	0.2	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	7	2.0	-	-	-	3.4	-	7.4	-	-	-	-	-
-	*5.0	1.8	2.6	-	1.6	5.6	-	-	-	-	0.6	8	-	*3.8	3.0	0.8	-	1.0	1.0	-	-	-	-	0.2
-	*4.0	4.2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*10.0	2.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	*6.0	-	4.2	-	-	0.2	-	39.0	-	-	-	10	0.6	*5.0	-	0.6	-	-	-	-	17.6	-	-	-
-	*9.0	-	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	11	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
-	*30.0	2.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	-	*35.0	2.0	-	-	0.8	-	-	0.4	-	-	-
-	-	3.2	16.6	-	6.6	15.6	-	-	-	-	-	13	0.2	-	3.0	18.8	-	1.8	13.2	-	-	-	-	-
-	-	12.4	2.4	-	18.8	27.8	-	-	-	0.4	-	14	-	-	14.2	3.8	-	19.4	26.6	-	-	0.2	0.4	-
-	-	-	-	-	57.4	-	-	-	-	-	15.2	15	-	-	-	-	-	75.0	-	-	-	-	-	10.4
-	*15.0	-	11.4	-	4.0	1.4	-	-	-	-	7.6	16	-	*14.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	0.4	4.0
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	5.6	17	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	5.8
-	*30.0	-	4.2	-	25.2	-	-	-	-	-	-	18	-	*26.6	-	0.6	-	0.4	-	-	-	0.2	0.4	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	4.8	-	1.6	19	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.8	-	-	-
-	7.6	-	1.0	-	11.4	4.0	16.4	7.2	-	-	1.0	20	-	5.0	-	-	-	17.0	3.0	2.2	9.0	-	0.2	0.8
-	-	0.2	-	-	2.6	12.8	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.6	-	1.0	8.0	-	-	-	-	-
0.8	6.2	56.2	-	0.4	-	-	-	-	-	9.0	-	22	0.2	5.2	43.4	-	0.4	-	-	-	-	-	6.8	-
4.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	14.2	-	24	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	
4.0	3.8	2.4	-	6.8	-	-	2.6	-	2.2	0.6	-	25	0.2	3.4	-	-	-	-	-	0.8	1.8	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	17.2	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	14.2	17.2	-	-	27	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.0	13.6	-	-
-	-	-	9.4	-	-	-	2.0	-	1.8	0.2	-	28	-	-	-	6.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	2.0	3.8	-	16.2	3.2	2.2	8.4	-	-	29	-	-	-	0.8	2.6	-	9.6	2.0	-	8.0	-	
0.2	-	-	10.6	29.2	22.6	-	-	-	0.2	-	-	30	0.6	-	-	11.4	19.6	12.4	-	-	-	0.4	-	-
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

PIOBBICO												G i o r n o	BOCCA SERRIOLA											
(Pr) Bacino: METAURO													(Pn) Bacino: METAURO											
(339 m. s.m.)													(730 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.6	66.0	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	1	8.3	38.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
10.2	10.6	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6.7	18.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.0	1.8	16.4	-	1.6	-	-	9.0	-	-	45.0	-	3	7.0	3.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-
18.8	0.8	2.8	-	-	4.6	-	-	-	-	15.8	-	4	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-
0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	2.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.7	-	-	-
-	3.0	-	-	-	49.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-
6.2	0.8	-	-	16.6	-	9.8	-	-	-	-	-	7	8.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.8	2.2	2.4	-	4.0	1.8	-	-	-	-	0.4	8	-	*7.0	1.0	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-
-	*8.0	5.0	18.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	4.0	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-
2.4	*5.0	-	7.6	-	-	-	-	17.4	-	-	-	10	3.0	*5.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
-	*9.0	-	0.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	11	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
1.0	*33.0	4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12	-	*30.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.8	22.0	-	12.0	12.4	-	-	-	-	-	13	-	-	15.0	18.0	-	12.0	9.0	-	-	-	-	-
-	-	19.0	7.6	-	30.8	22.6	-	-	-	1.2	-	14	-	-	27.0	12.0	-	58.0	31.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.8	85.6	-	-	-	-	39.0	15	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	20.0
-	*13.0	-	20.6	-	37.4	5.8	-	-	-	-	12.0	16	-	*2.0	-	28.0	-	67.0	3.0	-	-	-	-	10.0
-	-	-	2.6	-	0.6	-	-	-	-	-	8.4	17	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0
-	*26.0	-	4.6	-	12.4	-	-	-	-	-	-	18	-	*52.0	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	3.2	-	18.4	12.2	16.8	5.0	6.4	-	9.0	20	-	-	18.0	2.0	-	12.0	12.0	28.0	2.4	11.0	-	4.0
-	-	-	-	-	2.8	15.4	-	-	0.6	-	-	21	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-
3.2	15.2	71.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	22	-	8.0	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
11.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	23	18.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	20.0	-
4.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	25	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	18.0	-	-	26	-	-	-	12.0	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0
-	-	-	0.4	-	-	-	-	14.6	18.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	2.0	21.0	-	-	-
-	-	-	10.2	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	28	-	-	-	14.0	-	-	-	4.0	18.0	15.0	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	2.2	0.6	3.0	-	29	-	-	-	0.3	20.0	-	-	18.0	1.0	-	11.0	-
2.2	-	-	12.6	27.2	13.0	-	-	-	-	0.2	-	30	1.0	-	-	16.0	63.0	10.0	-	-	-	-	-	-
19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.6	217.6	159.0	121.6	57.0	205.8	165.6	47.4	45.6	62.8	105.6	68.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	97.0	213.0	140.0	116.3	107.0	235.2	102.0	51.0	43.1	57.0	111.0	46.5
12	15	9	12	6	13	8	4	7	4	7	4		9	15	8	9	4	10	8	4	7	4	5	6
Totale annuo: 1359.4 mm.													Totale annuo: 1319.1 mm.											
												Giorni piovosi: 101												
ACQUALAGNA												G i o r n o	CANTIANO											
(Pr) Bacino: METAURO													(Pr) Bacino: METAURO											
(204 m. s.m.)													(360 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.8	27.0	-	-	0.2	12.4	-	-	-	-	-	-	1	11.0	40.8	-	-	0.6	7.6	-	-	-	-	-	-
5.0	7.8	32.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	2	4.2	12.4	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	1.4	6.8	-	0.4	0.8	-	-	-	-	34.8	-	3	13.0	3.4	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	34.6	-
8.0	0.2	1.4	-	-	7.2	-	-	-	-	35.6	-	4	14.2	-	3.0	-	-	4.8	-	-	-	-	80.6	0.2
2.6	-	-	-	-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	5	2.0	-	-	-	8.0	1.4	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	33.6	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	-	-	44.4	-	-	-	-	-	-
11.4	-	-	-	3.2	-	2.6	-	-	-	-	-	7	9.2	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	2.0	0.6	-	3.8	3.2	-	-	-	-	-	8	-	*3.4	1.2	1.0	-	5.6	1.4	-	-	-	-	-
-	*6.0	2.6	6.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	0.2	13.2	0.4	-	-	-	-	-	0.2	1.2
1.2	*9.6	-	1.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	10	2.6	*9.0	-	7.6	-	-	-	-	5.2	-	-	-
-	*3.2	-	-	-	-	-	-	14.2	0.2	-	-	11	-	*3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*32.0	1.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12	1.8	*30.0	6.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	15.6	-	8.0	21.0	-	-	-	-	0.2	13	-	-	11.0	16.2	-	34.2	-	1.6	-	-	-	-
-	-	8.2	5.2	-	17.2	37.8	-	-	-	0.2	-	14	-	-	17.2	11.6	-	46.0	22.0	-	-	-	0.4	-
0.4	-	-	-	7.2	1.6	68.0	-	-	-	-	7.8	15	0.2	-	-	-	-	8.8	83.8	-	-	-	-	15.0
-	-	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	4.6	16	-	*16.4	-	13.8	-	12.2	11.8	-	-	-	0.2	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	17	-	-	-	2.6	-	0.8	-	-	-	-	-	13.2
-	31.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	56.8	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.6	-	-	-	0.2	17.6	24.0	4.8	0.8	-	1.6	20	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.6	-	2.6	-	5.0	-	1.6	-	1.4
1.0	5.2	63.4	-	0.2	-	-	-	-	-	7.6	-	22	2.4	8.0	99.8	-	-	38.2	0.8	-	-	-	20.0	-
3.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	23	6.4	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	24	5.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	10.8	23.0	-
1.6	2.6	-	-	1.4	-	-	0.6	-	6.0	-	-	25	5.0	3.0	3.2	-	27.6	-	-	0.4	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.6	-	29	-	-	-	8.6	-	-	-	4.2	-	3.0	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.0	3.4	-	-	6.6	0.2	-	-	-
6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	9.8	-	-	30.6	2.8	25.0	-	-	-	-	-	-
55.6	159.0	119.4	68.2	23.0	107.4	177.8	43.4	35.8	40.4	90.0	24.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	87.4	218.4	186.4	128.4	58.0	196.0	174.4	17.8	21.0	66.0	164.8	37.8
11	14	9	11	5	10	8	3	5	5	5	4		13	15	9	15	5	13	7	4	3	7	6	102
Totale annuo: 944.6 mm.													Totale annuo: 1356.4 mm.											
												Giorni piovosi: 90												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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	2.1	1.9	8.6	4.0	1.5	-1.0	21.0	10.7	19.1	14.1	22.0	13.8	28.8	18.9	31.9	21.4	24.0	15.6	22.5	13.0	15.0	7.0	7.7	1.7	
2	3.5	0.7	7.8	5.0	1.5	-0.9	21.8	10.5	26.2	16.9	23.7	15.4	28.1	20.3	31.7	23.5	24.1	15.0	22.9	12.4	13.6	7.1	6.4	1.4	
3	1.9	0.1	8.8	5.7	5.6	1.4	20.4	11.0	25.2	16.1	25.5	14.0	30.8	22.7	31.8	24.7	25.0	16.0	22.0	13.8	13.0	10.0	6.0	0.6	
4	1.5	0.1	6.5	3.0	9.2	4.9	17.2	12.6	26.1	17.0	22.0	14.0	32.0	21.9	33.3	23.6	27.2	17.0	23.9	15.1	12.0	4.9	6.7	0.6	
5	2.8	1.0	5.6	1.4	9.4	0.5	22.0	13.8	24.9	15.0	23.3	17.8	27.5	20.1	33.1	23.0	23.4	16.7	24.8	14.2	10.4	4.7	7.0	-0.3	
6	4.4	1.0	3.2	1.0	8.4	0.6	20.4	12.9	23.0	13.7	20.9	12.0	31.0	22.9	33.0	22.8	23.0	13.9	22.3	14.6	10.1	3.0	7.0	-0.2	
7	4.0	1.7	2.7	0.6	7.0	3.9	22.0	13.8	25.0	16.5	20.0	13.0	30.8	18.2	32.0	22.6	25.6	15.0	22.9	13.0	10.0	3.0	2.3	1.5	
8	6.7	0.5	3.7	-1.0	8.0	6.0	21.1	13.8	25.0	16.8	20.4	13.6	28.6	18.4	31.3	22.8	25.8	16.7	23.1	14.7	10.8	1.0	5.0	2.3	
9	2.6	0.6	-1.0	-2.6	8.0	7.9	20.0	11.3	25.3	15.7	25.0	17.0	29.0	19.0	28.9	21.1	26.0	17.1	22.2	15.7	4.4	1.0	7.0	2.0	
10	3.5	0.0	-1.0	-2.7	11.5	8.0	15.2	9.1	24.1	15.0	26.1	19.4	23.0	16.7	32.0	23.3	24.6	17.0	21.8	12.8	9.4	4.0	5.0	2.4	
11	4.8	-1.1	0.0	-3.7	12.0	9.0	14.8	12.0	25.3	15.1	27.3	17.0	28.0	18.8	32.0	24.8	21.0	15.3	20.5	10.9	9.0	5.0	8.4	1.3	
12	1.3	-1.0	2.0	-1.3	13.0	6.8	16.0	7.9	27.6	17.2	30.0	19.0	29.2	19.5	33.0	23.5	23.2	16.0	20.0	9.6	6.1	4.8	2.0	-0.2	
13	0.7	-2.0	3.8	-1.2	12.0	6.8	13.3	5.9	27.5	16.2	20.9	17.8	27.7	18.3	34.0	20.7	24.2	17.1	20.0	11.5	7.2	4.9	2.8	-0.6	
14	4.5	-1.6	3.2	-1.2	9.0	7.8	10.0	5.4	29.0	17.9	23.4	18.4	24.1	17.0	31.2	19.0	25.8	18.7	19.9	10.9	10.0	6.4	1.9	1.7	
15	3.1	-1.6	2.5	-0.9	12.7	4.8	13.3	7.2	30.3	20.2	24.8	19.3	19.0	17.0	25.9	19.3	27.0	19.4	19.0	9.7	11.3	8.8	2.6	1.8	
16	11.5	-0.7	1.0	-0.6	13.8	6.9	14.0	9.0	27.2	18.8	29.0	21.9	24.9	16.7	30.0	21.1	27.8	18.1	19.0	9.8	10.6	9.0	4.0	1.7	
17	8.0	0.8	5.5	0.3	13.9	7.9	16.3	10.0	26.3	19.0	26.0	17.7	27.2	18.1	30.8	21.5	28.0	18.5	18.9	8.9	10.0	9.0	2.6	-0.5	
18	7.5	0.2	2.7	1.1	11.0	4.0	20.0	11.9	27.2	19.4	27.8	16.9	28.5	20.5	31.3	23.0	28.0	20.8	17.0	7.8	10.6	7.0	1.0	-0.8	
19	4.8	1.0	3.0	1.2	12.0	4.2	19.7	8.7	29.0	19.9	28.4	19.1	29.4	19.3	32.5	21.8	28.5	20.0	16.7	8.5	12.0	7.0	4.1	0.0	
20	5.7	1.8	3.2	1.4	12.0	4.6	16.8	6.1	30.5	20.9	28.8	19.3	26.2	18.3	31.4	19.2	21.0	12.0	11.4	9.0	11.8	5.3	9.3	0.8	
21	8.9	0.0	3.5	1.4	13.0	6.0	19.0	9.0	32.0	22.1	27.9	19.3	23.0	18.0	25.9	20.0	20.0	11.8	15.0	9.0	9.3	7.6	8.3	2.4	
22	4.3	0.1	6.5	3.5	9.5	5.7	19.2	12.9	33.0	20.7	30.8	22.1	25.3	18.0	30.7	21.4	23.0	13.0	18.2	9.9	11.0	9.2	7.7	-1.8	
23	3.4	0.7	8.9	3.4	13.8	5.1	17.0	12.7	29.9	21.2	33.0	22.3	28.4	19.7	31.6	18.6	23.4	12.4	19.0	11.0	10.8	9.3	5.2	-2.0	
24	2.7	0.7	6.0	3.4	11.0	6.0	21.2	14.0	31.0	21.4	32.4	21.5	29.9	21.0	27.4	16.7	24.0	13.9	18.0	9.9	10.0	8.0	3.2	-2.5	
25	8.9	2.3	8.4	3.7	9.0	7.0	20.6	14.6	29.0	22.0	27.2	20.1	32.7	18.7	20.1	14.0	23.7	16.8	14.4	7.9	12.0	4.0	2.0	-4.8	
26	8.2	-0.2	4.2	-1.6	14.0	5.0	21.7	13.8	29.1	19.4	30.1	21.8	27.6	17.9	24.9	15.8	23.6	15.0	13.0	8.7	11.4	4.0	2.0	-4.6	
27	7.2	-1.3	2.9	-3.0	14.8	5.2	20.3	13.6	29.2	19.0	31.0	22.1	28.1	19.1	26.9	18.8	19.5	14.0	12.1	8.2	10.5	4.6	0.7	-3.0	
28	4.1	-2.3	1.6	-1.0	16.0	7.0	18.4	15.1	31.0	21.0	32.1	21.0	29.0	20.7	27.7	20.0	19.0	12.4	13.6	8.6	14.0	5.0	1.3	-2.1	
29	4.4	-2.0			19.2	9.3	18.0	13.1	30.4	20.0	33.6	22.5	30.8	21.1	24.1	16.8	20.0	13.8	14.2	6.9	11.9	5.1	6.3	0.0	
30	5.7	2.5			19.0	9.4	16.0	14.0	30.0	15.0	33.3	18.3	32.0	23.0	25.1	15.0	21.7	17.4	14.5	7.0	10.0	2.8	7.5	0.8	
31	7.6	3.9			19.9	8.8			21.7	14.0			32.3	22.5	22.8	14.5		15.8	7.7			5.2	0.8		
Medie	4.8	0.3	4.1	0.7	11.3	5.4	18.2	11.2	27.4	18.0	26.9	18.0	28.2	19.4	29.6	20.5	24.0	15.7	18.7	10.7	10.6	5.7	4.8	0.0	
Med.mens.	2.6		2.4		8.4		14.7		22.7		22.5		23.8		25.0		19.9		14.7		8.2		2.4		
Med.norm	1.6		4.1		8.7		13.2		17.6		21.7		24.3		23.7		20.1		14.1		8.3		3.3		
CODIGORO																									
(Tm)	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																				(2 m s.m.)				
1	4.8	0.2	8.4	2.6	4.8	-0.8	21.8	6.2	20.8	11.2	20.2	10.8	29.2	16.8	32.2	19.8	25.8	14.0	29.2	8.8	15.4	5.8	9.6	0.0	
2	3.2	-1.2	8.8	4.2	5.2	0.6	20.2	5.4	25.2	14.2	26.2	12.2	30.8	16.4	32.2	20.2	26.2	12.2	25.4	8.8	14.2	8.2	7.4	-1.8	
3	3.4	-0.8	7.0	0.0	6.2	2.4	19.2	10.2	24.4	11.8	21.8	12.4	30.6	18.2	33.4	20.0	27.2	14.8	26.2	10.8	13.2	8.8	8.8	-3.2	
4	5.2	2.2	7.4	1.2	8.2	1.2	20.2	10.6	23.2	13.8	22.6	11.6	26.2	19.2	32.4	20.4	23.4	14.8	27.2	12.4	12.8	2.8	8.2	-3.0	
5	6.2	-0.8	4.2	0.8	11.8	-7.4	19.8	10.8	24.6	11.8	19.4	8.2	30.8	19.0	33.2	20.4	24.8	13.8	24.4	14.6	11.4	1.8	6.8	-3.2	
6	6.0	2.2	3.8	-0.4	6.2	2.2	21.4	11.0	24.8	11.2	18.8	9.8	30.8	17.2	30.8	20.2	22.0	10.6	25.4	12.6	13.0	0.8	2.2	-2.2	
7	6.4	-3.4	9.4	-1.4	7.2	4.8	20.4	11.2	24.8	14.2	20.8	11.6	27.2	15.8	30.8	19.2	21.2	12.8	25.8	12.8	12.4	2.4	6.2	2.2	
8	1.2	-4.2	-0.2	-4.2	7.6	6.2	19.8	10.2	25.2	13.8	23.8	9.2	28.2	18.4	29.8	18.8	26.2	16.2	23.4	12.0	10.2	0.2	6.8	0.8	
9	6.2	-2.4	0.2	-4.8	10.8	6.0	15.6	5.8	22.2	12.8	26.2	10.2	24.6	16.8	31.4	16.6	27.2	15.6	22.2	12.0	9.8	1.4	6.8	1.2	
10	4.6	-4.2	4.2	-2.2	11.8	6.8	16.8	4.8	24.8	10.6	27.2	16.2	27.4	14.2	31.2	20.0	20.2	16.2	22.8	10.4	10.8	2.2	7.0	1.8	
11	-1.8	-4.8	4.2	-0.2	14.2	6.6	14.2	9.2	25.0	12.4	30.2	14.2	28.8	16.8	32.6	20.2	24.2	15.4	21.4	7.8	8.8	4.2	5.8	-1.2	
12	0.6	-5.0	6.2	3.2	13.8	3.2	15.2	6.4	25.0	14.2	21.0	16.2	27.8	19.8	34.0	19.2	25.8	13.2	21.6	7.2	7.8	5.2	4.2	-1.4	
13	4.8	-6.2	5.2	-0.2	15.2	7.2	9.8	5.8	27.2	13.8	23.4	15.4	26.2	17.4	32.4	17.2	26.8	16.2	21.2	8.8	111				

- 80 -

BARGNI (Pr) Bacino: METAURO (273 m. s.m.)												G i o r n o	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
8.8	21.8	0.2	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	1	9.8	23.4	-	-	1.4	23.4	-	-	-	-	-	-
6.4	2.0	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.0	3.4	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	3.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	3	7.8	0.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-
11.2	-	1.6	-	-	11.0	-	-	-	-	22.0	-	4	7.8	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	23.8	-
-	1.2	-	-	-	6.6	-	-	1.2	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	12.4	-	22.2	0.6	-	-	-
11.0	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	6	-	2.6	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-
-	*2.2	2.8	0.6	-	6.6	4.6	-	-	-	-	0.2	7	14.0	-	-	-	1.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-
-	*4.0	2.6	4.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8	-	*1.8	5.6	0.2	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-
1.8	*3.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	9	0.6	*5.0	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	-	-	2.4	-	3.6	-	-	-	10	0.2	*4.0	-	2.2	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-
-	*22.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*25.0	6.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	4.4	21.8	-	5.8	3.6	-	-	-	0.2	-	12	-	-	3.4	14.0	-	5.6	2.0	-	-	-	-	-
-	-	13.0	4.8	-	24.2	32.4	-	-	-	-	6.8	13	-	-	14.0	5.8	-	24.6	49.0	-	-	-	-	-
-	20.4	-	4.8	-	-	95.2	-	-	-	-	1.8	14	-	-	-	-	-	0.4	87.2	-	-	-	-	2.6
-	31.6	-	0.4	-	-	7.0	-	-	-	0.4	-	15	-	24.2	-	5.4	-	-	0.6	-	-	-	-	1.4
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	16	-	26.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	17.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	-	-	-	-	-	11.8	5.0	0.2	-	1.4	18	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	5.0	19.8	0.4	0.2	-	8.8	-	-	-	-	-	19	-	4.0	-	0.2	-	5.4	0.2	9.2	4.0	-	0.2	1.8
3.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	20	0.8	5.8	21.6	-	0.2	-	-	-	-	-	6.2	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	10.0	0.2	21	2.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.4	-	-	22	1.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	15.8	12.0	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.4	15.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	9.6	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-
-	-	-	1.6	6.8	-	-	7.8	-	1.8	-	-	25	-	-	0.2	-	-	-	-	3.6	12.8	-	-	-
-	-	-	14.0	0.8	9.2	-	18.0	0.4	-	8.6	-	26	-	-	-	4.0	-	-	4.8	2.0	0.2	-	-	-
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	2.0	-	-	5.2	19.0	22.0	20.2	0.8	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	19.6	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.6	134.0	89.6	60.0	7.8	113.2	154.4	37.8	23.0	46.8	76.4	18.0	Tot.mens.	52.2	142.8	90.8	71.0	22.0	125.8	150.0	56.4	14.0	42.4	66.4	23.2
8	15	9	7	1	8	7	3	5	5	5	4	N.giorni	9	14	8	11	3	8	4	4	4	5	5	4
Totale annuo: 814.6 mm.				Giorni piovosi: 77									Totale annuo: 857.0 mm.				Giorni piovosi: 79							

CALCINELLI (Pr) Bacino: METAURO (64 m. s.m.)												G i o r n o	FONTE AVELLANA (Pr) 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
-	23.2	-	-	0.4	31.6	-	-	-	-	-	-	1	10.0	42.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
2.2	2.4	34.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6.6	13.4	60.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
6.4	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	3	20.0	3.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	40.6	-
8.8	-	1.8	-	-	8.2	-	-	-	-	22.4	-	4	15.0	0.8	1.0	-	-	8.2	-	-	-	-	38.8	-
0.2	-	-	-	-	5.2	-	-	0.6	-	-	-	5	3.4	-	7.8	-	-	6.4	-	-	1.8	-	-	-
19.6	0.6	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	58.8	-	-	-	-	-	-
-	1.2	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14.6	-	0.2	-	16.0	-	4.4	-	-	-	-	-
-	0.2	3.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*2.2	5.2	1.4	0.6	5.6	0.4	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	9	-	3.0	3.0	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	5.0	-	-	0.2	-	-	-	5.2	-	-	-	10	-	*15.0	-	18.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	35.2	3.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	11	-	*11.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4.2	*40.0	5.2	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-
-	-	4.2	21.8	-	2.6	3.0	-	-	-	-	-	13	-	-	8.8	20.0	-	49.6	0.2	-	-	-	-	-
-	-	13.6	2.6	-	24.0	47.0	-	-	-	-	3.6	14	-	-	32.6	7.6	-	46.0	18.6	-	-	-	-	1.8
-	17.4	-	5.8	-	-	68.6	-	-	-	-	1.6	15	2.0	-	-	-	-	1.8	107.6	-	-	-	-	31.8
-	33.2	-	0.8	-	-	5.0	-	-	-	0.2	8.6	16	-	*32.0	-	20.2	-	5.0	11.8	-	-	-	-	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	-	24.2
-	5.2	-	-	-	-	-	12.8	4.0	-	-	2.6	18	-	47.0	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	3.2	14.6	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	19	-	-	-	5.6	-	-	-	-	2.2	-	-	4.6
2.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	20	-	28.0	-	-	-	22.0	67.0	30.0	5.2	3.2	0.2	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	0.4	-	21	3.6	8.0	40.4	-	-	-	13.4	-	-	-	33.2	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	9.8	-	22	14.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	23	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	24	2.4	2.4	1.2	-	45.4	-	-	0.4	-	9.8	0.4	*4.0
-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	4.6	7.8	-	-	6.2	-	0.8	-	-	26	-	-	1.0	-	-	-	-	4.6	8.0	26.0	-	-
0.2	-	-	12.6	1.0	40.0	-	14.6	0.4	-	7.2	-	27	-	-	-	5.6	-	-	-	16.4	3.0	2.0	7.0	-
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	28	0.4	-	-	43.2	2.8	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.0	136.6	81.2	60.4	9.4	129.6	140.0	35.0	13.4	46.6	72.0	16.4	Tot.mens.	120.4	249.8	179.6	165.4	73.6	214.4	227.0	51.4	42.8	92.2	151.4	72.6
7	12	9	7	2	7	5	4	4	3	5	4	N.giorni	13	14	12	13	5	10	7	3	7	8	7	6
Totale annuo: 786.6 mm.				Giorni piovosi: 69									Totale annuo: 1640.6 mm.				Giorni piovosi: 105							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

[illegible]

MONTECAROTTO												G i o r n o	OSTRA												
(Pr) Bacino: MISA (388 m. s.m.)													(Pr) Bacino: MISA (193 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.8	18.2	3.2	-	0.4	16.0	-	-	-	-	-	-	1	8.6	18.0	2.0	»	»	23.4	-	-	-	-	-	-	
1.6	2.4	32.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2	2.6	4.0	30.4	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
4.4	2.4	7.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	3	6.2	2.0	5.6	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
5.6	-	2.0	-	-	4.4	-	-	-	-	19.4	-	4	6.8	-	2.6	»	»	2.4	-	-	-	-	25.0	-	
3.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	5	4.6	-	-	»	»	5.2	-	-	-	-	15.0	-	
-	2.8	-	-	-	30.4	0.6	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	»	»	24.2	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	1.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	7	14.0	-	0.6	»	»	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	1.6	5.8	0.4	-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	8	-	-	5.4	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	*6.0	2.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*8.0	1.6	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	10	0.6	-	-	»	»	-	1.2	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11	-	-	-	»	»	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	55.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	47.0	10.6	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	7.6	-	13.6	5.0	-	-	-	-	-	13	-	-	3.2	»	»	6.6	8.6	-	-	-	-	-	
-	-	9.0	4.4	-	24.4	9.2	-	-	-	-	-	14	-	-	6.2	»	»	15.8	34.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	43.4	-	-	-	-	1.8	15	-	-	-	»	»	1.2	81.4	-	-	-	-	3.8	
-	26.2	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	16	-	15.8	-	»	»	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12.4	17	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	14.8	
-	13.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	14.6	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	19	-	2.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	3.0	-	-	-	-	-	16.6	3.6	0.2	-	1.6	20	-	3.2	-	»	»	-	0.4	3.6	4.6	-	-	-	
-	6.6	35.6	1.0	-	0.4	28.2	-	-	-	9.4	-	21	-	-	21.0	»	»	-	15.4	-	-	-	12.0	-	
0.2	5.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	22	-	9.0	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	3.2	-	23	0.2	1.0	-	»	»	-	-	-	-	19.4	10.0	-	
0.6	5.8	-	-	-	-	-	0.2	-	5.0	-	*0.4	24	-	4.2	-	»	»	-	-	-	-	5.6	-	*0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	7.0	-	-	25	-	-	-	»	»	-	-	-	-	15.6	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	6.8	21.0	-	-	26	-	-	-	»	»	-	-	-	1.2	26.4	24.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	6.4	-	-	27	-	-	0.4	»	»	-	-	-	26.4	4.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.2	3.8	0.4	10.0	-	28	-	-	-	»	»	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	29	-	-	-	»	»	-	9.6	4.0	-	15.4	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.0	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
32.4	153.4	112.0	46.2	3.4	103.8	90.4	26.0	19.0	56.4	71.0	17.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	45.6	130.8	89.6	[60.0]	[4.0]	95.6	141.6	18.2	39.4	69.4	77.4	21.6	
6	14	11	9	1	8	5	3	4	5	5	4		7	13	10	[8]	[2]	8	5	3	5	5	5	3	
Totale annuo: 731.8 mm.												Giorni piovosi: 75	Totale annuo: 793.2 mm.												Giorni piovosi: 74

ARCEVIA												G i o r n o	BARBARA												
(Pr) Bacino: MISA (535 m. s.m.)													(Pr) Bacino: MISA (219 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.4	30.8	5.6	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	1	10.6	24.4	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	
3.8	4.8	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.4	4.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.4	1.4	6.2	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	3	7.2	1.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	
10.2	-	1.6	-	-	5.0	-	-	-	-	35.0	-	4	10.8	-	2.0	-	-	4.4	-	-	-	-	17.6	-	
3.0	-	-	-	-	3.8	-	-	3.6	-	-	-	5	5.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	6.2	-	-	-	40.4	0.4	-	-	-	-	-	6	-	1.8	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	
12.4	-	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	7	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	1.8	5.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	5.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3.4	5.8	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
0.8	*8.0	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	10	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
0.2	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	11	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	*60.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	9.8	-	36.4	14.4	-	-	-	-	-	13	0.2	51.2	10.4	-	-	11.2	6.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	10.2	5.6	-	30.0	4.6	-	-	-	-	-	14	-	-	2.4	13.2	-	21.6	37.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	57.4	-	-	-	-	4.0	15	-	-	10.4	2.6	-	1.2	67.2	-	-	-	-	2.6	
-	24.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	16	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	14.6	17	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	14.8	
-	25.2	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	18	-	28.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	19	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	
-	7.4	-	0.4	-	-	1.0	33.0	3.0	-	-	4.0	20	-	3.2	-	-	-	-	-	1.6	5.6	-	-	-	
0.6	4.6	49.8	0.2	-	29.0	35.0	-	-	-	12.6	-	21	-	-	-	2.8	-	-	17.4	-	-	-	9.2	-	
1.4	8.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	22	0.2	4.8	28.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	8.8	*0.8	23	0.2	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
2.0	*7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	6.2	-	-	24	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	40.2	-	*1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	9.0	-	-	25	0.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.8	15.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	27	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.2	12.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	5.2	0.8	8.8	-	28	-	0.2	-	0.6	-	-	-	2.6	0.4	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	5.4	0.6	-	-	6.0	2.6	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	26.2	-	9.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54.4	206.2	123.6	70.4	29.4	189.8	124.8	40.6	22.2	52.2	100.2	25.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	52.4	151.4	73.2	58.4	1.0	103.2	138.4	20.4	15.0	70.2	73.4	20.6	
9	16	9	11	2	10	6	2	7	5	5	4		7	13	9	8	0	9	5	4	3	5	5	4	
Totale annuo: 1039.0 mm.												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 777.6 mm.												Giorni piovosi: 72

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

CORINALDO												G i o r n o	SENIGALLIA											
(Pr) Bacino: MISA													(Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.4	19.2	-	-	0.2	34.6	-	-	-	-	-	-	1	5.2	16.4	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-
2.2	3.4	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.8	2.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	3	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	
10.6	-	2.2	-	-	3.4	-	-	-	-	18.4	-	4	10.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	
2.0	-	-	-	-	6.0	-	-	0.4	-	-	-	5	3.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	
23.0	-	5.0	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	7	10.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.6	3.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9	-	0.8	0.4	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	56.2	6.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	10	1.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	16.2	-	2.8	6.0	-	-	-	-	-	11	-	35.8	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.4	4.2	-	18.2	26.8	-	-	-	-	-	12	-	-	3.0	18.2	-	0.8	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	85.2	-	-	-	-	-	13	-	-	8.0	1.4	-	15.4	16.6	-	-	-	-	
-	17.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	29.8	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	15	-	5.8	-	0.6	-	100.0	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	16	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	12.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	4.0	17.2	0.2	-	22.6	0.6	2.8	-	-	1.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	20	-	2.6	-	-	-	-	0.8	1.4	-	-	0.2	
0.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.0	10.0	-	-	-	6.2	-	-	9.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	23	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	10.4	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	11.2	-	-	25	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.0	13.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.8	6.2	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	6.6	-	1.2	-	-	28	-	-	-	3.4	-	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	6.0	0.8	-	-	11.6	2.6	-	8.6	-	29	-	-	-	3.8	5.6	-	-	3.8	1.0	-	13.8	
-	-	-	26.0	-	16.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30.4	13.8	9.0	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59.6	145.8	81.4	69.2	1.2	103.4	144.6	18.8	11.2	37.6	68.2	20.2	Tot.mens.	37.6	76.4	54.4	61.4	19.4	66.2	127.8	8.2	16.2	54.8	62.8	15.2
8	12	9	7	0	7	6	2	5	5	5	4	N.giorni	6	7	6	7	2	6	5	2	5	3	5	3
Totale annuo: 761.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 600.4 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 57											

FABRIANO												G i o r n o	CAMPODIEGOLI											
(Pr) Bacino: ESINO													(Pr) Bacino: ESINO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.4	31.0	-	-	3.6	11.4	-	-	-	0.2	-	-	1	12.8	34.2	-	-	2.4	12.2	-	-	-	-	-	-
2.6	4.8	33.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	1.8	5.6	22.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
5.0	0.8	6.6	-	1.6	-	-	-	0.2	0.2	32.0	0.2	3	9.2	1.2	15.6	-	0.6	0.8	-	-	-	-	30.4	
8.0	-	3.8	-	-	8.6	-	-	-	-	23.4	-	4	12.2	-	5.4	-	-	13.0	-	-	-	-	16.0	
7.0	-	0.6	-	-	1.6	1.8	-	0.2	-	-	-	5	10.2	-	0.4	-	-	3.6	0.2	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	-	37.2	-	-	-	-	-	0.2	6	2.0	-	-	-	-	56.4	-	-	-	-	0.2	
5.0	-	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7	*4.4	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	*3.4	1.8	0.6	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	8	-	*5.0	4.0	0.2	-	7.6	0.4	-	-	-	-	
-	*14.0	1.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*15.0	3.0	16.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	-	4.0	2.2	-	-	-	7.2	-	-	0.2	10	-	*6.0	-	3.8	1.0	-	-	-	7.0	-	-	
-	*4.0	-	0.4	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	11	-	*3.9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
2.4	*25.0	1.6	0.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	12	9.6	*27.0	1.6	0.4	-	5.8	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	16.0	-	40.4	6.4	-	-	-	-	-	13	-	-	2.4	10.4	-	63.2	8.2	-	-	-	-	
-	-	0.2	0.8	-	34.0	11.8	-	-	-	0.2	0.4	14	-	-	2.8	7.6	-	45.6	19.2	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	1.0	17.4	-	-	-	-	3.0	15	-	-	-	-	-	2.4	15.6	-	-	-	9.2	
-	5.0	-	6.0	-	14.4	-	-	-	-	-	1.4	16	-	*5.6	-	7.2	-	10.4	1.6	-	-	-	3.0	
-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-	0.2	0.2	11.4	17	-	-	-	3.2	-	1.0	-	-	-	-	18.0	
-	28.0	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18	-	18.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	2.8	-	7.2	-	2.8	-	-	-	1.2	-	-	19	-	1.0	-	18.4	-	5.0	-	-	-	0.4	-	
-	8.8	-	1.4	-	18.0	1.0	0.4	1.4	0.2	-	5.0	20	-	13.2	-	1.8	-	8.0	2.8	-	1.6	0.2	3.2	
-	-	0.4	-	-	9.2	28.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	23.6	17.8	-	0.4	-	-	
0.2	*7.4	26.4	-	-	-	3.2	-	-	-	15.8	-	22	-	*8.0	26.0	-	-	-	5.6	-	-	35.0	-	
4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	23	0.8	-	7.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	12.2	0.2	24	10.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	22.2	-	
1.4	*5.0	-	-	4.4	-	-	0.2	0.2	1.2	0.4	*3.6	25	1.2	*6.0	-	-	5.0	-	-	0.8	-	0.2	*5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	9.0	-	26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.0	17.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	1.4	5.4	0.4	28	-	-	-	3.6	-	-	-	0.4	1.6	3.8	0.2	
-	-	-	6.0	10.2	-	-	24.4	2.8	1.8	2.8	0.4	29	-	-	-	6.4	22.8	-	-	35.5	3.8	3.2	3.0	
-	-	-	15.8	-	19.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	12.4	0.2	19.4	-	-	0.2	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.8	145.0	83.0	78.8	23.0	210.2	69.6	25.0	20.6	54.6	88.0	26.0	Tot.mens.	77.6	150.3	95.2	92.0	34.2	278.6	71.8	36.7	24.0	70.6	110.2	39.2
10	13	10	10	5	16	7	1	6	7	5	5	N.giorni	11	14	12	11	5	15	7	1	6	7	6	5
Totale annuo: 870.6 mm.												piovosi	Totale annuo: 1080.4 mm.											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 105											

SASSOFERRATO (P) Bacino: ESINO (312 m. s.m.)												Giorno	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
6.4	»	-	»	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	1	10.4	29.4	-	-	3.2	16.4	-	-	-	0.2	-	-
1.0	»	17.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.4	2.4	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	»	12.3	»	1.0	-	-	-	-	-	48.0	-	3	11.4	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-
9.6	»	4.0	»	-	2.0	-	-	-	-	39.0	-	4	15.2	0.8	5.0	-	0.6	11.2	-	-	-	-	49.4	-
7.9	»	-	»	-	1.5	-	-	6.0	-	-	-	5	12.4	0.2	0.4	-	-	1.8	-	-	0.2	-	-	-
*5.2	»	1.2	»	0.5	37.5	-	-	-	-	-	-	6	*8.2	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	0.4	-
-	»	2.7	»	-	3.0	-	-	-	-	-	-	7	*5.4	3.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	1.5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	*3.2	6.2	0.6	6.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	»	-	»	1.4	-	-	-	5.0	-	-	-	9	-	-	4.0	7.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1.8	-	-	2.6	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-
-	»	2.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	»	1.8	»	-	29.6	5.2	-	-	-	-	-	12	1.0	-	19.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	»	1.3	»	-	25.3	23.0	-	-	-	-	-	13	-	-	4.0	18.6	-	52.8	20.6	-	-	-	-	-
-	»	-	»	-	1.3	12.0	-	-	-	-	4.0	14	-	-	4.0	4.6	-	56.0	18.2	-	-	-	-	-
-	»	-	»	-	13.5	-	-	-	-	-	9.0	15	-	-	-	-	0.8	61.0	3.0	-	-	-	-	1.2
-	»	-	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16	-	*10.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	»	-	»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	17	-	65.2	-	4.6	-	1.2	-	-	-	-	-	21.0
-	»	-	»	-	7.0	-	-	-	-	-	-	18	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	»	-	»	-	13.0	23.0	19.0	1.3	-	-	5.8	19	-	10.8	-	3.2	-	-	3.4	2.6	2.6	2.0	-	-
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.0	-	59.2	-	-	0.2	-	-	3.0
3.0	»	30.8	»	-	-	-	-	-	-	15.4	-	21	-	*13.6	38.4	-	-	6.8	4.0	-	-	15.2	-	-
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	0.2	-	22	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	»	-	»	4.0	-	-	-	-	-	7.4	-	23	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	9.4	-	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	13.8	-
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	25	1.6	*7.4	-	-	36.2	-	-	-	-	2.6	0.8	*5.0
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	12.4	-	-
-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	6.8	-	-	-	-	7.2	26.4	-	-
-	»	-	»	9.0	-	-	-	-	-	3.0	-	29	-	-	-	8.8	15.2	-	23.6	5.6	2.0	12.0	0.6	-
-	»	-	»	-	34.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.6	-	-
4.5	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	18.4	-	15.2	-	-	-	-	-	-
44.2	[140.0]	74.8	[70.0]	18.9	182.7	63.2	19.0	20.3	96.0	117.6	31.0	Tot.mens.	64.4	156.4	104.2	85.8	55.8	206.6	170.2	26.2	48.6	78.8	127.0	31.4
9	[13]	10	[10]	5	14	4	1	6	6	5	5	N.giorni piovosi	10	10	11	12	3	11	7	2	6	7	5	4
Totale annuo: 877.7 mm.													Totale annuo: 1155.4 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 88											
APIRO (Pr) Bacino: ESINO (516 m. s.m.)												Giorno	MOIE (Pr) Bacino: ESINO (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
10.0	26.4	-	-	1.6	23.4	-	-	-	-	-	-	1	10.4	18.4	-	-	2.6	15.2	-	-	»	-	-	-
3.2	2.8	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.6	1.8	10.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-
9.4	0.2	13.8	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	3	7.0	0.2	10.2	-	-	-	-	»	-	-	0.4	-
6.2	-	3.0	-	-	10.0	-	-	-	-	46.4	-	4	4.8	-	1.8	-	1.4	5.2	-	-	»	-	31.6	-
8.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5	8.0	-	-	-	-	0.2	-	-	»	-	19.8	-
*9.2	*5.0	-	-	-	28.2	-	-	-	-	0.8	-	6	-	2.0	-	-	-	30.6	-	-	»	-	-	-
-	*2.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	3.2	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	8	13.6	-	1.4	0.2	-	1.4	0.6	-	»	-	-	-
2.0	-	3.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9	-	*5.0	6.0	0.2	-	0.4	0.4	-	»	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	4.0	-	-	-	10	-	-	1.4	3.0	-	-	-	-	»	-	-	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.8	-	-	0.2	-	-	0.4	-	»	-	-	-
-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	2.8	12.4	-	45.0	30.6	-	-	-	-	0.2	13	-	17.8	13.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	2.4	7.4	-	47.6	28.8	-	-	-	-	-	14	-	-	2.6	16.0	-	26.0	3.2	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	55.4	-	-	-	-	0.2	15	-	-	5.0	2.2	-	26.8	11.2	-	»	-	-	0.2
-	*15.0	-	1.8	-	-	5.0	-	-	-	-	0.8	16	-	-	-	-	-	0.2	52.4	-	»	-	-	1.2
-	-	-	1.4	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	17	-	22.0	-	0.4	-	-	-	-	»	-	-	1.2
-	56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	18	-	-	-	1.6	-	-	-	-	»	-	-	15.8
-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	11.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	2.6	-	2.2	-	-	0.6	0.8	1.6	-	0.4	-	20	-	3.6	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	1.8	-	5.0	36.0	-	-	-	-	4.2	21	-	2.0	-	-	-	-	0.2	28.6	»	-	-	1.2
-	*19.6	58.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	22	-	-	2.0	-	6.6	26.2	4.0	-	»	-	3.6	-
0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*13.0	51.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-
2.2	*7.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	25	0.4	4.6	-	-	-	-	-	-	»	9.8	8.6	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4.4	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	»	8.6	-	-
-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	24.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	»	32.2	-	-
-	-	-	10.2	13.8	-	-	28.4	4.4	-	27.4	-	29	-	-	-	4.8	-	-	-	-	»	4.4	-	-
-	-	-	19.6	-	14.0	-	-	-	-	0.6	18.4	30	-	-	-	4.0	5.4	-	-	-	»	0.6	10.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	17.4	0.2	14.6	-	-	»	-	0.2	-
53.8	138.0	127.0	72.4	21.6	177.4	157.2	29.2	54.0	80.8	116.6	29.4	Tot.mens.	47.0	105.4	102.8	51.8	9.6	126.8	98.6	28.6	[15.0]	60.0	74.6	20.0
9	9	11	11	3	9	5	1	6	5	5	3	N.giorni piovosi	6	12	10	8	3	8	5	1	[5]	5	5	4
Totale annuo: 1057.4 mm.													Totale annuo: 740.2 mm.											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 72											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

CUPRAMONTANA												G i o r n o	JESI											
(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
10.8	19.8	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	-	-	1	7.0	24.0	1.8	-	2.6	14.6	-	-	-	-	-	-
2.8	2.4	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.4	1.4	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
8.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	3	6.4	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	20.6	-	
2.8	-	0.6	-	-	5.6	-	-	-	-	27.4	-	4	3.6	-	1.4	-	-	4.0	-	-	-	23.6	-	
7.4	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	0.4	-	5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	
4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	15.6	-	0.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	-	8	-	0.6	5.6	-	4.6	7.0	-	-	-	-	-	
-	0.8	0.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1.4	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	*30.0	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0.2	42.2	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	18.4	-	47.8	11.4	-	-	-	-	-	13	0.2	9.0	4.0	12.6	-	16.0	1.2	-	-	-	-	
-	-	2.2	4.4	-	26.2	23.8	-	-	-	-	-	14	-	-	3.8	1.8	-	14.8	26.8	-	-	-	0.2	
-	1.0	-	-	-	0.4	72.4	-	-	-	-	0.6	15	-	1.4	-	-	-	-	78.6	-	-	-	3.0	
-	23.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	16	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18.8	17	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	15.6	
-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	0.2	-	-	-	4.8	1.2	-	-	2.6	20	-	1.2	-	-	-	-	0.6	14.8	2.8	-	2.0	
-	-	0.4	-	-	11.0	36.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	8.4	39.6	-	-	-	6.0	-	-	-	1.4	-	22	-	7.0	24.2	-	-	-	12.8	-	-	-	8.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	6.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	7.4	5.4	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	25	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	29.0	7.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	28.0	5.2	-	27	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	28	-	0.6	-	5.8	-	-	-	-	3.4	10.0	-	
-	-	-	6.2	3.4	-	-	13.2	3.8	-	10.6	-	29	-	-	-	2.0	2.8	-	9.0	0.2	0.2	14.0	-	
0.2	-	-	19.2	2.0	15.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	25.4	0.6	16.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38.2	120.4	96.0	56.0	11.2	155.0	150.4	18.6	37.6	51.4	75.2	22.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	43.6	128.6	84.4	58.2	10.6	94.8	120.8	27.0	18.6	62.8	72.8	22.0
7	12	6	6	4	8	5	2	4	5	5	2		7	13	10	8	3	7	4	3	6	5	5	3
Totale annuo: 832.6 mm.													Totale annuo: 744.2 mm.											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 74											

ANCONA (Torrette)												G i o r n o	FILOTTRANO											
(Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE (6 m. s.m.)													(270 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	8.2	5.6	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	1	5.8	15.8	7.4	-	3.6	20.6	-	-	-	-	-	-
1.4	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.4	0.6	26.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
5.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3	6.6	0.4	9.4	-	-	-	-	-	-	34.2	-	
2.0	-	1.2	-	-	0.6	-	-	-	-	21.0	-	4	1.2	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	31.0	-	
5.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	5	5.8	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	
8.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.0	1.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	10	2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	3.2	-	-	
0.6	37.4	0.2	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	
-	-	4.6	10.2	-	6.2	-	-	3.2	-	-	-	12	0.8	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	14.4	10.2	-	-	-	-	-	13	-	-	4.6	15.8	-	26.4	4.8	-	-	-	-	
-	0.6	-	1.0	-	-	64.6	-	-	-	-	2.4	14	-	-	1.6	6.0	-	22.8	32.6	-	-	-	-	
-	15.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.2	-	-	-	-	47.0	-	-	-	1.4	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	17	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	15.8	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.8	-	-	-	-	0.4	15.2	0.4	-	-	0.4	19	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	20	-	2.0	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-	2.8	
-	2.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.6	-	-	10.8	-	-	-	-	
0.8	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.0	22	0.4	3.8	32.0	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	29.6	0.6	1.2	23	0.4	8.6	1.2	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8	
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8.8	6.2	1.0	24	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12.6	5.6	
10.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	14.6	-	0.6	25	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	7.4	-	-	26	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	27	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	19.6	-	
0.8	-	-	2.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	28	-	0.2	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	8.2	1.4	-	5.2	-	29	-	-	-	6.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	24.8	0.8	11.4	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	0.4	24.4	-	12.8	3.8	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	18.0	0.8	9.6	-	-	-	-	-	
42.2	83.8	69.2	43.4	2.4	64.6	85.6	24.6	22.6	62.8	48.4	22.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	32.0	74.2	109.2	57.6	28.8	101.0	96.4	12.8	27.0	68.2	88.6	22.0
7	8	9	7	1	5	3	3	5	5	5	5		7	9	11	7	2	7	4	1	6	5	5	4
Totale annuo: 572.0 mm.													Totale annuo: 717.8 mm.											
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 68											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

LORETO (Pr) Bacino: MUSONE (127 m. s.m.)												Giorno	BARACCOLA (Pr) Bacino: MUSONE (37 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.2	7.8	2.8	-	4.2	14.0	-	-	-	-	-	-	1	7.0	7.2	4.8	-	1.6	13.6	-	-	-	-	-	-
0.4	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	3	4.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-
0.4	-	0.8	-	-	12.0	-	-	-	-	20.4	-	4	1.4	-	2.0	-	-	3.4	-	-	-	-	20.0	-
9.4	-	-	-	-	11.6	-	2.0	0.4	-	-	-	5	5.8	-	-	-	-	0.2	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	5.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	*7.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.4	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-
1.8	13.6	21.2	-	-	-	-	0.6	11.0	-	-	-	12	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	6.0	7.0	-	10.0	3.2	-	-	-	-	-	13	2.8	22.8	11.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-
-	-	1.2	7.0	-	16.8	26.2	-	-	-	-	-	14	-	-	3.0	9.4	-	8.0	0.6	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	15	-	-	1.0	2.8	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	22.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	16	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	18	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	13.6
-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	0.2	12.0	2.0	-	-	-	20	-	3.0	-	-	-	-	0.2	16.4	-	-	-	1.8
-	-	0.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-
-	6.0	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.2	26.8	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.8
0.8	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	23	1.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	24	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	1.8	-
4.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	25	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	-	-	32.2	12.6	6.6	-	27	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	7.8	11.0	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.4	6.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	10.8	10.0	-	-	-
-	-	-	2.0	5.8	-	-	9.0	4.4	-	1.0	-	29	-	-	-	1.8	-	-	-	-	13.0	-	-	-
0.2	-	-	22.0	1.4	18.0	-	-	-	-	-	-	30	0.6	-	-	1.0	8.4	-	10.4	2.4	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	22.2	1.0	19.4	-	-	-	-	-	-
47.6	84.2	90.6	53.4	11.4	83.8	70.4	23.6	53.0	38.0	50.2	23.4	Tot.mens.	42.2	86.6	86.6	41.2	11.0	66.6	108.8	29.2	33.8	67.2	59.8	26.4
8	9	9	7	3	7	5	3	6	5	5	3	N.giorni	9	11	9	7	3	6	5	3	5	6	4	6
Totale annuo: 629.6 mm.												piovosi	Totale annuo: 659.4 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 74											
VILLE SANTA LUCIA (Pr) Bacino: POTENZA (664 m. s.m.)												Giorno	PIORACO (Pr) Bacino: POTENZA (441 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.0	38.0	*10.0	-	8.7	10.0	-	-	-	-	-	»	1	13.0	33.6	-	-	2.6	13.8	-	-	-	-	-	-
16.4	4.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2	3.6	6.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	2.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	56.7	»	3	16.6	1.4	12.6	-	0.2	-	-	-	-	-	33.4	-
20.0	-	10.0	-	-	14.6	-	-	-	-	74.4	»	4	18.8	-	2.8	-	2.4	9.0	-	-	-	-	32.8	-
-	-	-	-	-	2.7	20.4	6.0	-	-	-	»	5	17.2	-	2.2	-	-	1.0	12.4	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	»	6	-	0.4	-	-	-	29.4	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	7	*5.4	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	2.6	3.0	50.4	-	-	-	-	»	8	-	0.4	2.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	*12.0	2.4	9.4	-	-	-	-	-	-	-	»	9	-	*6.2	1.0	4.2	0.8	6.4	9.0	-	-	-	-	-
6.6	*20.0	-	12.0	-	-	2.3	-	21.0	-	-	»	10	1.8	*19.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	*10.4	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	»	11	-	*6.0	-	0.8	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-
7.4	*45.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	»	12	4.4	*25.0	5.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	19.3	3.4	-	57.0	20.7	-	-	-	-	»	13	-	-	7.2	9.0	-	32.4	23.0	-	-	-	-	-
-	-	-	25.0	-	70.4	21.0	-	-	-	-	»	14	-	-	0.6	4.4	-	56.2	13.4	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	18.4	1.0	-	-	-	-	»	15	-	5.0	-	-	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-
-	35.0	-	7.4	-	1.7	-	-	-	-	-	»	16	-	22.0	-	6.4	-	26.2	0.8	-	-	-	-	-
-	-	1.7	-	-	11.0	-	-	-	-	-	»	17	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	7.2
-	22.4	-	22.7	-	2.4	-	-	-	2.0	-	»	18	-	21.4	-	9.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	27.4	-	6.6	-	3.0	24.7	2.4	-	7.0	-	»	19	-	-	-	5.2	-	1.0	26.0	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	11.5	25.3	-	-	-	-	»	20	-	14.6	-	0.4	-	13.0	32.6	-	0.2	1.6	-	0.2
2.4	2.7	31.0	-	-	-	1.4	-	-	-	43.4	»	21	-	1.0	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-
*20.0	14.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	»	22	-	1.4	17.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	20.0	»	23	4.8	16.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	24	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	25	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	26	-	-	0.2	6.6	-	-	-	-	-	5.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	27	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	10.4	11.5	-	-	»	28	-	-	-	-	-	-	-	13.0	11.2	-	-	-
*3.4	1.4	-	8.7	16.6	-	-	30.7	2.2	-	2.4	»	29	-	0.2	-	11.8	-	-	-	0.4	12.2	-	-	-
-	-	-	8.0	2.4	21.0	-	-	-	-	-	»	30	-	-	-	13.4	12.4	-	3.0	14.6	2.6	1.6	3.8	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	11.2	2.8	26.4	-	-	-	-	-	-
133.2	245.7	147.6	116.4	56.3	271.7	184.6	36.7	36.0	60.5	199.3	[25.0]	Tot.mens.	94.2	183.4	99.0	84.0	38.6	228.6	146.2	14.6	17.0	52.2	91.0	7.4
12	15	11	12	5	14	10	2	4	6	6	[6]	N.giorni	10	15	11	11	6	15	10	1	2	8	5	1
Totale annuo: 1513.0 mm.												piovosi	Totale annuo: 1056.2 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 95											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

SORTI												G i o r n o	CAMERINO											
(Pr) Bacino: POTENZA (716 m. s.m.)													(664 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.2	»	1.0	-	3.4	9.2	-	-	-	-	-	-	1	9.2	28.0	2.0	-	3.4	13.6	-	-	-	-	-	-
2.4	»	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.0	5.0	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.4	»	14.0	-	-	-	-	-	-	-	26.0	1.0	3	18.6	1.6	5.4	-	-	-	-	-	-	47.8	-	-
25.0	»	-	-	-	11.4	-	-	-	-	28.0	1.0	4	4.2	-	4.6	-	-	9.6	-	0.6	-	-	74.0	-
18.2	»	-	-	-	-	14.2	-	1.0	-	-	-	5	9.8	-	1.6	-	-	-	38.0	24.2	-	-	0.6	-
*14.4	»	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	0.4	12.6	-	1.8	-	-	-	-	1.0	7	*2.8	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	3.0	-	1.4	10.2	-	-	-	-	-	8	-	0.4	1.8	-	9.2	55.0	-	-	-	-	-	-
-	»	-	15.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*15.8	1.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	»	1.2	5.0	-	-	0.6	-	2.8	-	-	-	10	3.6	*12.0	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-
10.0	»	3.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	11	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	14.4	3.4	-	30.8	21.4	-	0.4	-	-	-	12	2.6	*45.0	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	1.2	24.6	-	61.4	11.2	-	-	-	-	0.4	13	-	-	3.8	14.2	-	23.6	21.2	-	-	-	-	-
0.4	»	-	-	-	14.4	27.2	-	-	-	-	2.2	14	-	-	-	2.4	-	53.8	6.4	-	-	-	-	-
-	»	-	8.0	-	8.8	1.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	3.8	23.0	-	-	-	-	-
-	»	-	2.0	-	2.6	-	-	-	-	-	13.0	16	-	19.2	-	4.0	-	25.6	0.6	-	-	-	-	-
-	»	-	25.0	0.2	9.6	-	-	-	-	-	-	17	-	27.4	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	5.2
-	»	-	4.0	-	1.2	-	-	-	1.4	-	-	18	-	-	-	4.6	-	10.6	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	1.8	6.2	-	3.0	6.8	-	3.0	19	-	5.2	-	1.2	-	2.4	5.2	-	-	-	-	2.8
-	»	-	-	-	15.0	22.2	-	-	-	-	-	20	-	0.6	-	0.6	-	14.0	39.0	2.2	-	-	-	-
1.4	»	35.6	-	-	0.2	5.0	-	-	-	41.0	-	21	-	4.2	29.6	-	-	-	4.2	-	-	-	12.2	-
*23.6	»	18.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	22	0.8	7.2	20.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
*7.0	»	-	-	-	-	-	-	-	5.8	17.0	-	23	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	8.2	-
-	»	-	-	38.2	-	-	-	-	0.4	-	-	24	*13.4	*4.8	-	-	6.6	-	-	-	-	1.4	-	3.4
-	»	7.4	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	25	-	-	-	-	0.2	-	-	-	11.0	-	-	-
-	»	2.0	-	-	-	-	-	10.0	18.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-
-	»	-	6.4	-	-	-	-	0.6	30.8	1.6	-	27	-	-	3.2	-	-	-	-	16.2	4.4	24.0	0.6	-
6.4	»	-	7.8	12.6	4.8	6.2	2.0	0.6	4.4	-	-	28	-	-	-	9.0	-	-	-	9.2	0.6	3.2	-	-
0.2	»	-	8.8	1.6	17.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-
6.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	8.4	0.6	10.0	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165.0	250.0	136.2	114.2	68.8	216.6	126.2	6.2	20.2	89.8	120.0	21.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	69.4	177.4	115.8	58.0	20.4	180.2	193.6	27.0	29.8	53.0	147.0	11.4
13	[15]	11	12	5	14	11	1	5	6	7	6		10	13	12	9	4	13	8	2	3	4	5	3
Totale annuo: 1334.8 mm.													Totale annuo: 1083.0 mm.											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 86											

SERRALTA												G i o r n o	MONTECASSIANO											
(Pr) Bacino: POTENZA (546 m. s.m.)													(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
6.6	25.0	3.0	-	1.6	22.0	-	-	-	-	-	-	1	4.2	12.6	1.6	-	1.6	16.4	-	-	-	-	-	-
3.0	4.0	39.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.6	1.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	32.2	-	3	9.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	46.2	-
4.4	-	1.8	-	0.2	7.4	-	-	-	-	39.4	-	4	1.2	-	1.2	-	-	13.4	-	-	-	-	31.6	-
10.4	2.2	-	-	-	0.6	20.0	-	0.6	-	0.4	-	5	6.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-
-	1.6	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	6	-	0.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
*3.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	2.4	0.2	0.4	7.4	52.0	-	-	-	-	-	8	-	0.6	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*15.0	2.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	0.4	0.6	0.2	-	23.4	-	-	-	-	-	-
2.2	*18.0	-	0.4	1.6	-	-	-	2.0	-	-	-	10	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	*10.0	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
1.6	*42.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*33.0	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.4	23.2	-	35.8	20.0	-	-	-	-	-	13	-	-	1.8	7.6	-	23.2	4.2	-	-	-	-	-
-	-	7.4	1.8	-	39.4	5.0	-	-	-	-	0.2	14	-	-	1.0	5.6	-	34.8	30.0	-	-	-	-	0.2
-	1.0	-	-	-	0.8	26.2	-	-	-	-	0.2	15	-	-	-	-	-	0.2	29.4	-	-	-	-	-
-	24.4	-	0.8	-	27.0	3.4	-	-	-	-	-	16	-	19.0	-	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	0.2
-	1.4	-	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	16.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6
-	16.4	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	18	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	2.2	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	19	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	2.4	-	0.2	-	3.0	1.8	-	2.0	1.2	-	1.2	20	-	2.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.6
-	0.2	-	0.6	-	8.2	31.6	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-
-	3.6	39.0	-	-	-	6.0	-	-	-	5.0	-	22	-	7.6	40.2	-	-	-	0.6	-	-	-	4.2	-
0.6	12.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	23	0.2	4.2	6.8	-	-	-	-	-	-	0.2	2.6	-
*13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	4.8	-	24	*3.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	25	-	3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.2	14.2	-	-	27	-	-	3.8	-	-	-	-	11.6	6.4	-	-	-
-	-	-	3.6	-	-	-	-	3.6	42.8	1.4	-	28	-	-	-	3.0	-	-	-	0.4	10.4	0.4	-	-
-	-	-	4.2	22.4	-	-	15.2	4.2	-	7.0	-	29	-	-	-	1.4	4.4	-	-	2.6	2.4	-	-	-
-	-	-	16.6	0.2	16.0	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	12.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.2	185.6	121.6	60.6	46.6	205.6	167.0	15.2	22.8	80.0	91.2	18.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	29.2	97.6	106.8	32.6	7.0	136.0	87.4	2.6	20.2	36.0	89.8	14.6
9	17	12	7	4	13	10	1	5	6	6	2													

RECANATI (Pr) Bacino: POTENZA (235 m. s.m.)												Giorno	SERRAVALLE DEL CHIANTI (Pr) Bacino: CHIANTI (647 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.8	5.0	0.2	-	3.4	18.8	-	-	-	-	-	-	1	10.2	40.4	0.2	-	1.6	6.8	-	»	-	-	-	-
0.6	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.0	5.0	36.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-
6.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	3	19.2	2.8	13.0	-	-	-	-	»	-	-	34.0	0.2
0.2	-	0.4	-	-	12.2	-	-	-	-	43.0	-	4	12.6	-	-	-	-	10.2	-	»	-	-	46.2	0.2
8.6	-	-	-	-	12.0	-	-	2.2	-	-	-	5	17.6	0.4	-	-	-	-	10.4	»	-	-	0.8	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	18.6	-	»	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	*6.6	-	-	-	18.0	-	»	-	-	-	-	0.2
-	-	4.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	1.2	-	5.0	0.2	-	-	3.2	»	-	-	-	-
-	0.8	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	9	0.2	*16.0	2.0	3.2	-	2.2	19.2	»	-	1.0	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	10	*25.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	9.2	-	-	-	11	5.6	*10.0	-	11.0	-	-	-	»	-	-	-	-
0.4	*39.0	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*35.0	3.6	-	-	-	-	»	3.2	-	-	-
-	-	4.2	8.2	-	23.4	3.8	-	-	-	-	0.2	13	8.2	*10.0	11.8	18.4	-	1.2	-	»	0.4	-	-	-
-	-	0.4	2.0	-	29.6	31.4	-	-	-	-	0.2	14	-	-	0.2	-	-	38.6	14.8	»	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	15	-	*6.0	-	-	-	81.8	9.6	»	-	-	-	0.2
-	21.2	-	0.6	-	0.2	100.2	-	-	-	-	0.2	16	0.4	-	-	-	-	13.0	34.6	»	-	-	-	1.8
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	15.2	17	-	-	-	7.6	-	3.2	1.4	»	-	-	-	12.6
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1.4	-	1.6	-	»	-	-	-	0.2
-	0.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	26.4	-	3.4	-	»	-	0.8	-	-
-	4.2	-	8.4	-	-	0.4	-	2.2	-	-	1.4	20	-	23.2	-	2.2	-	4.0	13.2	»	2.0	4.8	-	4.4
-	-	0.6	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	21	-	5.2	-	-	-	0.2	18.2	»	-	-	-	-
0.2	12.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	4.8	2.2	22	2.4	10.8	31.8	-	-	-	1.0	»	-	-	43.0	-
*3.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	23	16.2	7.4	19.8	-	-	-	-	»	-	-	1.8	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	24	9.6	1.4	-	-	-	-	-	»	-	1.2	18.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	10.8	0.2	0.6	25	7.0	*3.2	-	-	-	-	-	»	0.2	-	0.2	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	8.4	6.6	-	-	26	0.4	-	7.8	-	16.4	-	-	»	-	24.6	-	*1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	7.2	0.4	-	27	-	-	1.8	-	-	-	-	»	-	20.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.4	1.2	-	28	-	-	-	4.8	-	-	-	»	4.0	33.0	1.4	-
-	-	-	18.4	4.8	14.0	-	3.4	3.0	1.4	-	-	29	-	-	-	9.6	7.0	-	6.6	»	9.0	2.0	3.0	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.6	18.6	-	»	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
31.8	103.4	75.2	47.0	8.4	111.0	150.8	3.4	38.2	36.6	74.0	20.4	Tot.mens.	121.0	239.6	133.6	102.6	48.6	212.4	132.2	[15.0]	32.2	87.4	149.0	21.8
6	9	9	7	2	6	5	1	8	6	5	3	N.giorni piovosi	13	16	10	11	5	14	11	[2]	5	7	7	4
Totale annuo: 700.2 mm.													Totale annuo: 1295.4 mm.											
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 105											
GELAGNA ALTA (Pn) Bacino: CHIANTI (711 m. s.m.)												Giorno	PIE' DEL SASSO (Pr) Bacino: CHIANTI (653 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.0	41.0	2.4	-	»	7.0	-	-	-	-	-	-	1	12.0	40.0	»	»	3.2	-	-	-	-	-	-	-
3.0	7.4	40.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	2	0.8	3.2	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
13.0	2.5	12.0	-	»	-	-	-	-	-	33.0	-	3	8.0	1.4	»	»	0.2	-	-	-	-	-	29.2	-
10.0	-	4.0	-	»	13.0	-	-	-	-	45.0	-	4	9.4	-	»	»	-	10.2	-	-	-	-	46.0	-
17.0	-	-	-	»	24.5	-	-	1.0	-	0.8	-	5	26.8	-	»	»	-	-	14.8	-	1.2	-	1.6	-
*7.0	*1.5	-	-	»	23.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	»	»	-	30.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	4.2	3.0	-	-	-	-	-	7	*1.4	-	»	»	18.4	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	4.6	-	»	-	22.0	-	-	-	-	-	8	0.6	-	»	»	-	-	8.4	-	-	-	-	-
-	*18.0	1.4	4.0	»	-	-	-	-	-	-	-	9	4.6	*15.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5	*27.0	-	6.0	»	-	-	-	-	-	-	-	10	3.6	*25.0	»	»	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	*10.0	-	-	»	-	-	-	2.0	-	-	-	11	-	*9.0	»	»	-	-	-	-	0.4	-	-	-
10.4	*39.0	8.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*35.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*13.0	10.0	16.0	»	43.0	13.0	-	-	-	-	-	13	9.4	*12.0	»	»	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.3	»	70.4	9.0	-	-	-	-	-	14	-	-	»	»	62.0	12.0	-	-	-	-	-	-
-	*8.0	-	-	»	7.0	39.4	9.0	-	-	-	-	15	-	*6.0	»	»	88.8	10.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	»	13.5	3.0	-	-	-	-	-	16	-	-	»	»	1.2	22.6	8.2	-	-	-	-	1.8
-	-	-	1.4	»	-	-	-	-	-	-	-	17	3.0	-	»	»	5.0	1.2	-	-	-	-	-	1.6
-	38.0	-	-	»	9.5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	»	»	10.0	-	-	-	-	-	-	12.4
-	-	-	20.0	»	8.0	-	6.0	-	-	-	-	19	-	-	»	»	18.8	-	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	2.0	»	3.7	4.5	-	4.2	4.0	-	4.0	20	-	17.4	»	»	6.2	3.2	5.0	-	1.8	0.4	-	9.4
-	3.0	-	-	»	-	24.0	-	-	-	-	-	21	-	1.8	»	»	8.0	15.6	-	4.8	2.0	-	-	-
2.5	9.0	*26.0	-	»	-	3.0	-	-	-	29.0	-	22	2.0	8.2	»	»	-	-	-	-	-	-	29.6	-
12.0	11.0	*16.3	-	»	-	-	-	-	-	-	-	23	11.0	3.6	»	»	2.2	-	-	-	-	-	3.6	1.0
9.0	1.0	-	-	»	-	-	-	-	1.0	24.9	-	24	8.0	-	»	»	-	-	-	-	-	8.4	30.8	1.0
9.4	*4.3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	25	4.0	*3.4	»	»	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	5.0	-	»	-	-	-	-	25.0	-	*3.0	26	0.6	-	»	»	6.4	-	-	18.4	27.2	-	-	*1.2
-	-	1.8	-	»	-	-	-	10.0	17.2	1.0	-	27	-	-	»	»	-	-	-	15.6	8.8	-	-	-
-	-	-	5.0	»	-	-	-	5.0	21.0	4.0	-	28	-	-	»	»	-	-	-	5.0	18.0	-	-	-
-	-	-	10.0	»	-	2.5	1.3	7.8	1.5	-	-	29	-	-	»	»	10.0	-	8.0	21.0	7.4	6.6	-	-
-	-	-	13.0	»	27.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	»	»	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-
112.8	246.7	131.5	91.7	[50.0]	230.1	147.9	16.3	30.0	69.7	137.7	19.8	Tot.mens.	105.2	219.2	125.0	100.0	40.0	261.0	96.6	34.2	53.4	72.4	148.8	28.4
12	17	12	11	[5]	12	11	3	6	6	6	3	N.giorni piovosi	13	15	[11]	[11]	5	14	9	3	6	7	8	7
Totale annuo: 1284.2 mm.													Totale annuo: 1284.2 mm.											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 109											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1986

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.
IDROVORA DI GUAGNINO																								
(Tr)	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																				(1	m s.m.)		
1	4.6	2.5	8.3	1.5	1.7	-1.9	18.0	7.9	19.6	10.6	19.9	11.8	25.0	16.8	31.0	19.1	26.0	13.8	27.0	10.0	19.3	7.0	13.9	3.0
2	4.5	0.0	7.9	2.5	5.1	0.1	20.0	6.0	26.0	14.9	18.4	14.0	27.9	16.2	28.1	20.6	26.1	13.0	27.0	10.6	19.9	9.1	12.0	1.8
3	5.0	0.2	8.3	4.5	5.3	1.4	17.0	10.4	22.7	12.6	23.3	12.8	30.5	17.3	30.2	19.0	27.2	14.2	26.5	13.0	16.9	12.0	11.9	0.2
4	6.4	0.9	6.6	2.4	6.0	4.1	15.0	8.8	21.8	14.0	22.1	10.0	28.0	18.8	32.1	22.0	26.0	18.3	27.4	13.8	15.8	4.6	11.9	1.8
5	8.8	0.8	7.4	1.3	7.3	-2.0	17.0	11.0	20.0	12.7	20.9	8.5	28.6	18.0	32.0	22.4	24.8	18.4	29.6	15.0	16.7	4.1	11.9	-3.0
6	8.6	2.9	2.9	0.4	11.3	0.0	18.6	11.6	22.0	11.1	18.0	9.6	28.2	19.9	35.3	24.1	26.0	12.0	25.0	14.7	14.8	3.6	10.1	-2.2
7	9.3	4.2	2.5	-2.5	5.0	2.1	19.8	12.5	20.6	14.0	17.9	11.0	30.0	17.0	32.0	19.7	27.1	13.7	25.1	14.1	16.6	3.9	8.2	-0.3
8	10.5	0.9	3.1	-0.5	7.3	5.0	15.7	10.8	21.2	15.3	20.0	9.9	26.0	16.2	32.0	19.9	25.4	16.0	26.2	13.0	17.2	2.9	6.0	1.0
9	9.0	4.4	1.2	-4.2	7.3	6.0	17.0	10.0	23.5	13.0	24.0	10.3	25.3	18.0	33.9	19.7	25.1	17.8	25.2	15.3	13.2	3.0	8.5	-1.3
10	5.0	-0.5	-0.5	-4.5	9.7	5.8	14.2	7.5	22.8	10.0	25.0	14.2	22.0	12.5	32.3	21.3	26.0	18.0	23.0	9.6	11.9	4.9	7.9	3.0
11	8.6	-0.7	2.6	-4.0	11.9	5.4	14.9	10.8	22.8	12.0	25.0	12.6	25.0	17.0	31.8	22.3	21.0	16.1	23.1	8.3	12.6	6.0	7.1	0.3
12	6.0	0.0	4.0	1.4	13.6	4.0	13.5	6.0	23.2	14.0	27.0	15.0	25.5	18.6	30.8	23.9	26.4	13.8	24.7	8.1	9.1	8.0	3.3	-1.9
13	7.2	-1.4	3.6	-2.5	12.0	7.1	15.2	5.1	23.0	14.8	20.0	15.0	24.5	17.6	34.0	19.8	25.0	17.0	24.0	10.1	10.1	8.4	4.1	-0.1
14	9.7	-1.0	4.8	-3.1	9.1	6.9	13.9	4.9	23.8	14.8	21.9	16.3	24.1	16.0	33.5	17.3	28.0	17.6	24.0	8.6	13.0	10.1	2.0	0.9
15	13.9	-0.9	5.3	-2.2	13.7	1.9	11.0	6.0	25.6	16.3	22.4	14.2	18.5	16.0	28.2	17.5	28.2	19.0	23.7	9.0	15.1	12.0	4.0	2.0
16	15.0	-0.2	4.8	0.0	13.9	2.3	12.8	7.9	24.8	15.4	25.9	17.1	25.0	14.0	31.0	18.6	29.0	18.0	22.0	8.0	13.8	11.0	5.0	0.2
17	11.6	2.5	6.0	-0.1	12.7	5.9	15.0	8.6	25.0	16.9	25.0	16.4	26.6	16.0	31.2	21.4	29.2	17.6	21.5	8.0	13.0	10.0	3.4	-2.0
18	10.0	0.8	6.5	1.1	11.0	0.1	18.0	11.4	26.1	14.5	27.5	14.6	29.0	17.0	30.2	20.0	29.1	19.1	21.3	6.6	12.1	11.0	4.0	-3.1
19	10.0	0.0	6.0	1.1	12.9	2.3	16.0	5.1	27.0	15.4	30.2	17.0	31.0	17.0	31.2	22.8	31.6	21.0	21.8	11.8	13.0	9.7	12.6	-2.1
20	9.8	1.0	5.9	0.9	10.9	-0.8	16.1	3.3	26.9	18.0	26.0	16.8	27.0	17.9	31.8	21.2	22.8	12.0	15.0	11.1	16.1	5.1	9.0	1.1
21	11.6	-2.5	4.8	2.2	11.8	8.9	19.6	7.7	27.0	18.6	26.2	16.8	22.8	16.0	31.7	19.0	22.8	9.9	22.0	10.0	14.0	8.9	10.1	-0.1
22	7.5	-0.5	8.0	3.5	10.0	6.0	19.1	10.8	29.8	16.1	29.9	18.0	24.9	16.5	27.8	18.7	25.7	12.0	26.1	9.0	13.9	8.6	10.0	-2.3
23	4.5	-1.5	10.3	0.5	12.0	0.1	16.6	11.8	28.0	16.1	30.0	18.9	27.0	19.0	28.1	22.0	30.2	12.0	22.5	15.0	14.1	8.8	7.4	-5.0
24	3.3	-1.4	7.0	3.4	10.9	3.1	17.8	11.7	26.2	17.0	32.0	19.9	29.0	20.0	31.5	20.9	32.7	12.0	22.4	11.6	12.0	7.1	6.3	-5.3
25	9.1	0.4	6.7	3.5	9.9	5.0	16.5	11.8	29.2	19.0	26.6	17.3	30.1	18.0	28.5	14.0	26.0	14.8	18.3	6.8	15.8	5.0	6.5	-5.6
26	4.5	-2.6	5.5	-2.1	15.7	6.0	20.9	10.0	26.8	13.1	27.1	18.8	24.0	14.5	27.9	15.9	25.0	15.8	18.2	9.9	16.4	6.0	3.9	-6.5
27	4.6	-2.6	4.1	-3.9	16.0	1.7	17.3	11.7	26.0	14.0	26.1	21.9	26.0	15.2	27.0	20.0	23.0	15.7	14.8	9.9	16.6	5.0	4.8	-5.0
28	7.6	-4.5	3.2	-2.4	15.2	4.7	17.0	13.9	25.0	17.0	28.0	19.4	29.0	17.1	29.0	22.8	21.1	12.8	16.9	11.0	18.0	5.1	3.9	-6.0
29	7.2	0.5			16.9	4.9	16.3	10.4	28.7	18.0	28.2	16.2	30.5	17.9	27.7	18.2	22.0	13.5	19.1	7.0	15.0	8.2	10.0	-1.3
30	7.6	5.1			18.6	11.0	15.0	11.8	27.0	12.9	27.5	15.4	28.2	19.1	29.0	13.8	23.9	10.6	20.5	7.1	16.0	2.8	8.6	-4.0
31	10.5	6.7			19.0	11.0			19.8	8.4			29.0	21.0	25.8	13.4		20.8	8.0			8.2		-2.2
Medie	8.1	0.4	5.2	-0.1	11.1	3.8	16.5	9.2	24.6	14.5	24.7	15.0	26.7	17.2	30.5	19.7	26.1	15.2	22.7	10.5	14.7	7.1	7.6	-1.4
Med.mens.	4.3		2.6		7.4		12.9		19.6		19.9		21.9		25.1		20.6		16.6		10.9		3.1	
Med.norm	2.2		4.9		8.5		12.7		17.0		20.9		23.4		23.1		19.9		15.0		8.7		3.9	
MARESCA																								
(Tr)	Bacino: RENO																				(1043	m s.m.)		
1	3.1	0.3	2.4	-0.2	1.0	-5.0	8.9	6.3	14.0	10.0	12.0	4.0	24.8	14.2	26.2	16.1	19.0	10.2	20.8	14.0	15.1	3.8	12.2	-1.0
2	3.5	-0.4	1.5	0.0	1.2	-0.9	11.1	7.0	19.0	11.6	14.0	5.0	23.3	14.9	25.7	17.0	19.6	10.0	21.1	9.1	13.7	5.9	10.0	2.0
3	4.6	2.0	1.2	-0.6	3.1	1.0	14.2	5.4	18.1	10.9	17.0	9.0	23.2	16.2	28.0	18.4	20.9	11.5	22.1	11.3	9.1	5.0	10.8	3.2
4	5.0	1.8	5.0	0.0	5.0	0.9	14.5	6.0	18.9	10.1	15.9	9.0	23.4	16.0	29.0	19.2	22.0	11.9	22.8	13.0	6.0	4.0	16.1	4.6
5	4.8	-2.0	4.0	-3.9	8.0	0.0	16.0	5.6	19.1	9.0	12.9	6.3	23.0	15.0	28.3	16.1	19.8	9.8	22.1	13.8	7.1	4.3	12.4	0.8
6	4.7	-1.8	2.2	-3.4	10.9	1.2	13.6	4.9	18.0	9.0	13.0	4.2	24.2	13.1	26.8	17.5	19.7	9.0	23.2	14.0	9.6	1.8	9.0	-0.4
7	2.3	0.4	3.3	-0.6	6.8	0.4	14.1	4.8	16.5	7.9	11.8	5.0	21.8	10.9	26.8	15.7	21.1	10.4	23.0	14.8	13.0	3.0	7.2	1.5
8	6.0	-0.2	2.0	-5.4	3.9	1.0	14.7	8.0	16.9	9.0	14.0	6.9	21.8	13.0	27.0	16.6	18.5	11.2	23.0	10.6	14.9	4.9	6.3	3.5
9	3.0	1.0	0.0	-8.8	3.9	1.1	15.6	3.3	15.0	6.5	17.0	9.6	22.0	13.7	25.4	17.0	20.0	12.0	19.1	11.8	11.0	3.8	8.2	4.0
10	4.7	0.9	-5.0	-9.5	7.8	2.1	4.8	1.4	17.1	8.6	19.5	11.9	19.7	11.0	25.9	16.0	17.2	12.1	20.1	8.4	8.0	6.8	8.0	0.2
11	9.0	-0.1	-3.0	-8.0	9.8	5.4	4.6	2.0	18.0	10.9	20.0	11.7	23.0	12.6	27.0	16.6	19.0	9.6	18.7	9.7	10.8	5.2	9.0	-0.1
12	6.7	1.2	-2.1	-4.0	8.2	4.2	5.9	3.2	19.6	8.9	20.9	11.7	23.1	14.7	27.3	16.7	20.1	10.4	18.1	9.0	11.0	7.0	9.1	-0.3
13	5.0	1.0	1.0	-6.0	10.1	0.9	5.0	1.8	18.0	9.4	15.1	11.9	21.4	14.0	23.7	13.0	19.9	12.0	18.9	9.1				

Anno 1986

- 90 -

LORNANO (Pr) Bacino: CHIANTI (232 m. s.m.)												G i o r n o	SANTA MARIA DI PIECA (P) Bacino: CHIANTI (467 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.4	11.0	0.4	-	1.4	9.8	-	-	-	-	-	-	1	10.0	32.0	1.4	-	3.0	23.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6	1.0	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	-	7.0	-	1.2	-	-	-	-	-	35.6	-	3	4.5	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	50.0	-
-	-	0.6	-	-	9.8	-	-	-	-	30.8	-	4	-	-	3.5	-	-	6.0	-	-	-	-	53.0	-
8.4	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	5	12.5	-	4.0	-	-	-	3.0	-	17.0	-	1.5	-
-	1.6	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	6	-	4.6	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5.0	-	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-
0.2	-	4.0	-	-	10.2	0.6	-	-	-	-	-	8	-	-	4.0	-	-	1.6	25.0	-	-	-	-	-
-	*11.0	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*10.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	*22.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	10	6.0	*24.6	-	4.0	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-
-	*8.0	0.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	11	-	*11.8	3.6	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-
0.8	*16.0	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4.6	*33.0	30.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*8.0	4.7	5.6	-	44.0	17.0	-	-	-	-	-
-	-	0.6	0.4	19.2	8.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.8	8.4	-	80.0	30.0	-	-	-	-	-
-	9.6	-	0.6	26.0	0.8	12.8	1.2	1.0	-	-	-	15	-	*7.0	-	-	27.0	-	14.7	-	-	-	-	-
-	-	-	6.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1.0	6.4	-	-	-	-	-
-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	17	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	12.5	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	17.8	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	-	-	0.8	-	1.2	-	-	0.6	19	-	7.0	-	3.8	-	46.6	-	-	-	1.0	4.5	-
-	6.0	32.6	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	8.0	1.3	3.0	-	-	-	-
0.6	7.0	8.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.2	21	-	6.0	33.6	-	7.0	1.7	56.7	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	22	1.5	18.0	24.0	-	-	-	6.0	-	-	3.0	7.0	-
0.8	5.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	1.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	6.6	*6.5	-	-	10.0	-	-	-	-	12.0	-	*3.0
-	-	2.4	1.0	-	-	-	-	8.0	11.0	4.2	-	25	5.0	-	5.0	-	-	-	-	15.0	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	9.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.4	25.0	2.0	-	-
-	-	-	9.6	3.4	-	-	-	2.8	-	6.4	-	27	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	8.4	-	-
-	-	-	11.8	0.2	18.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	7.7	6.0	-	-	7.0	26.4	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.3	1.0	31.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.6	109.8	95.6	41.6	11.4	104.4	90.4	1.2	30.4	30.4	76.8	13.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	56.3	187.3	159.4	40.8	61.8	282.4	167.1	7.0	77.3	51.0	125.4	20.0
4	12	8	5	4	7	5	1	7	4	6	2		9	14	13	9	8	13	11	1	7	6	9	3
Totale annuo: 630.8 mm.													Totale annuo: 1235.8 mm.											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 103											
LORO PICENO (Pr) Bacino: CHIANTI (435 m. s.m.)												G i o r n o	PETRIOLO (P) Bacino: CHIANTI (271 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	14.0	-	-	1.4	15.6	-	-	-	-	-	-	1	8.2	10.0	0.9	»	1.4	6.4	-	-	-	-	-	-
1.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.4	-	25.5	»	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	0.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	3	4.6	-	5.5	»	-	-	-	-	-	-	41.2	-
-	-	0.4	-	-	9.2	-	-	-	-	69.0	-	4	-	-	0.5	»	-	8.8	-	-	-	-	46.5	-
6.6	-	2.2	-	-	-	-	-	14.2	-	0.4	-	5	7.5	-	-	»	-	-	-	8.5	-	-	0.9	-
-	2.8	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	»	-	13.5	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	7	6.7	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	3.6	-	-	8.6	0.2	-	-	-	-	-	8	-	-	4.4	»	-	-	4.2	-	-	-	-	-
-	*15.0	2.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*10.0	2.5	»	-	5.9	-	-	-	-	-	-
5.0	*30.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3.0	*20.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	2.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	11	-	*8.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	*20.0	21.6	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	12	1.2	*15.0	23.2	»	-	-	-	2.9	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	0.9	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12.4	-	14.8	16.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	»	-	18.2	17.5	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	46.2	14.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	»	-	40.0	12.0	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	-	-	0.8	15.0	-	-	-	-	-	16	-	5.5	-	»	-	2.1	13.5	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	»	-	-	4.9	-	-	-	-	-
-	-	-	9.4	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	18	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	9.5
-	5.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	19	-	6.5	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	0.2	-	4.0	1.0	-	-	-	-	0.6	21	-	2.4	-	»	-	-	1.2	-	-	-	-	1.2
-	8.4	36.4	-	-	1.8	30.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	»	-	-	40.0	-	-	-	-	-
-	6.2	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	23	-	10.3	37.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	24	-	4.3	5.7	»	-	-	-	-	-	5.0	3.4	-
3.0	*6.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	5.4	-	25	-	7.3	-	»	-	-	-	-	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	26	4.0	-	-	»	34.2	-	-	-	-	11.0	-	*5.2
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	27	-	-	5.3	»	-	-	-	-	5.0	3.2	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.8	17.6	1.2	-	28	-	-	-	»	-	-	-	3.0	17.0	3.2	-	-
-	-	-	5.8	3.2	-	-	4.2	13.0	0.8	7.6	-	29	-	-	-	»	7.5	-	4.7	7.3	-	9.5	-	-
-	-	-	9.2	-	24.6	-	-	0.8	-	-	-	30	-	-	-	»	9.5	27.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
33.6	124.8	109.2	47.4	7.8	165.6	84.0	4.2	44.8	39.4	107.8	13.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	36.6	99.3	111.6	[35.0]	52.6	122.4	93.3	4.7	26.7	40.4	104.7	15.9
8	12	10	6	3	12	7	1	5	5	5	2		8	11	8	[6]	4	8	7	1	5	5	5	3
Totale annuo: 781.6 mm.													Totale annuo: 743.2 mm.											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 71											

Anno 1986

- 92 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

SARNANO (Pr) Bacino: TENNA (539 m. s.m.)												G i o r n o	SERVIGLIANO (Pr) Bacino: TENNA (215 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	»	-	-	3.2	10.4	-	-	-	-	0.2	0.2	1	6.0	12.0	0.4	-	1.2	10.0	-	-	-	-	-	-
3.0	»	30.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2	1.6	0.2	15.8	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-
14.0	»	3.0	-	2.2	-	-	-	-	-	33.0	0.2	3	1.2	0.2	5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	53.0	0.2
-	»	-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	88.6	-	4	-	-	1.2	-	-	6.0	-	-	-	-	56.4	-
-	»	-	-	-	15.8	3.6	-	9.2	-	0.6	-	5	12.4	-	1.8	-	-	-	-	3.0	17.0	0.2	0.4	0.2
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3.0	0.2	-	-	11.4	-	-	0.2	-	0.2	-
2.2	»	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	7	1.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2
2.0	»	3.0	-	7.2	0.8	16.8	1.6	-	-	-	-	8	3.4	-	4.4	-	8.4	42.8	14.8	-	0.2	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	*8.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
10.2	»	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5.6	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	»	7.0	1.0	24.0	-	6.2	-	-	-	-	-	11	0.2	*4.0	2.4	-	0.2	-	7.4	1.8	0.2	0.2	0.2	-
2.4	»	4.3	-	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	0.2	-	-
1.0	»	1.0	8.8	-	43.6	29.6	-	-	-	-	0.2	13	2.8	*11.0	22.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	»	-	2.4	-	78.0	31.4	-	-	-	-	-	14	-	-	9.6	7.6	-	22.8	21.0	-	-	-	0.2	0.2
-	»	-	-	29.0	0.2	9.0	-	-	-	-	-	15	-	2.4	0.6	4.2	-	44.0	5.4	-	0.2	-	-	-
0.4	»	-	0.4	0.8	7.4	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.6	-	0.6	6.6	-	0.2	-	0.2	-
-	»	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	17	-	41.0	-	0.6	0.6	-	2.0	-	-	-	0.2	-
-	»	-	-	-	50.2	-	-	-	-	-	10.4	18	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	11.0
-	»	-	3.0	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	19	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	1.4	-	57.2	2.0	-	2.0	0.6	-	-	20	-	0.8	-	-	-	1.4	2.0	-	0.2	-	-	1.2
-	»	30.0	-	-	1.4	33.8	0.4	-	-	-	-	21	-	-	0.6	-	-	-	32.6	0.2	-	-	0.2	-
1.8	»	25.0	-	2.2	-	-	-	-	-	0.6	4.0	22	-	8.2	30.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*2.0
*25.0	»	-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.2	-	23	0.2	8.4	20.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	»	-	-	5.2	-	-	-	-	-	5.0	-	24	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	25	4.0	4.2	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-
-	»	4.5	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	26	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.4
-	»	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	27	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	2.4	15.4	-	-	-	9.0	20.0	3.2	-	28	-	-	-	-	0.2	-	-	-	14.0	4.2	0.2	-
-	»	-	12.4	16.2	-	-	15.0	19.0	5.6	8.6	-	29	-	-	-	8.0	23.6	-	8.4	17.8	21.4	0.8	-	-
-	»	-	10.0	0.6	25.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	8.6	2.8	33.4	-	-	0.2	7.4	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.0	[150.0]	107.8	48.4	109.4	288.6	146.0	17.0	53.6	46.6	143.0	17.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	41.8	134.6	119.2	39.4	48.2	172.8	92.4	13.2	70.6	46.2	122.2	31.6
9	[15]	9	10	11	9	10	2	6	6	6	3		10	12	12	7	5	8	8	3	5	5	4	4
Totale annuo: 1191.0 mm.													Totale annuo: 932.2 mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 83											
GROTTAZZOLINA (P) Bacino: TENNA (227 m. s.m.)												G i o r n o	FERMO (Pr) Bacino: ETE VIVO (280 m. s.m.)											
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	»	-	-	1.4	10.5	-	-	-	-	-	-	1	3.4	6.8	-	-	0.8	8.0	-	-	-	-	-	-
2.0	»	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	»	6.7	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	3	1.8	-	3.8	-	-	0.6	-	-	-	-	40.0	-
-	»	-	-	-	6.0	-	-	-	-	70.2	-	4	-	1.2	0.2	-	-	7.6	-	-	-	-	37.6	-
9.0	»	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	5	4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.4	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	7	2.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
2.1	»	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3.0	-	3.8	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-
7.0	»	3.0	0.7	-	-	10.0	-	-	-	-	-	9	-	*2.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	10	5.8	*20.0	-	2.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-
4.5	»	28.1	-	-	-	-	-	15.1	-	-	-	11	-	*5.0	2.0	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	»	8.0	8.4	-	10.0	13.4	-	-	-	-	-	12	0.2	*10.0	31.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	»	-	0.2	-	35.2	30.1	-	-	-	-	-	13	-	-	0.8	3.2	-	20.2	5.0	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	2.8	9.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1.8	-	24.2	20.6	-	-	-	-	-
-	»	-	1.5	3.4	-	1.4	-	-	-	-	-	15	-	3.0	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	0.4
-	»	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	40.0	-	2.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-
-	»	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	8.0	17	0.6	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	5.8
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	»	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	20	-	3.2	-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-
-	»	-	-	-	-	54.6	-	-	-	-	-	21	-	1.2	-	0.2	-	-	12.8	-	-	-	-	-
-	»	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	6.0	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.8
-	»	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	7.4	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	»	-	-	-	-	-	-	-	4.3	3.3	*19.0	24	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.2	-
1.8	»	-	-	8.0	-	-	-	-	1.2	-	-	25	2.4	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*4.0
-	»	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	26	3.4	-	-	-	-	-	-	-	40.0	10.8	-	-
-	»	1.8	-	-	-	-	-	10.3	3.0	0.6	-	27	-	-	0.8	-	-	-	-	-	5.8	7.8	-	-
-	»	-	0.7	4.8	-	-	-	-	36.5	7.0	-	28	-	-	-	0.8	-	-	-	-	18.2	1.4	-	-
-	»	-	11.2	-	-	-	5.2	12.1	-	-	-	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	8.2	5.6	-	-
-	»	-	8.8	3.1	30.1	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	12.4	0.4	30.2	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.7	[130.0]	114.8	39.8	24.9	105.9	123.0	6.2	37.5	57.0	146.1	27.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	28.2	117.4	93.4	29.8	3.4	106.8	54.2	5.0	59.4	43.8	89.8	16.6
9	[12]	9	6	6	8	7	2	3	5	4	2		9	15	7	7	1	8	6	1	6	4	5	4
Totale annuo: 846.9 mm.													Totale annuo: 647.8 mm.											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 73											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

MONTEMONACO												G i o r n o	DIGA DI CARASSAI												
(928 m. s.m.)													(130 m. s.m.)												
(Pr) Bacino: ASO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr) Bacino: ASO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	8.2	»	-	-	6.4	»	-	-	-	-	-	-	1	2.8	7.0	-	-	0.6	7.2	1.0	-	-	0.2	0.2	-
	0.6	»	17.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	2	1.0	0.2	15.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2
	8.8	»	5.8	-	-	»	-	-	-	-	58.0	-	3	0.8	-	7.8	-	-	-	-	-	-	0.2	63.6	-
	2.8	»	0.6	-	8.2	»	-	3.6	-	-	111.2	-	4	0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	81.0	0.2
	15.0	»	2.4	-	-	»	7.8	-	5.4	-	0.8	-	5	1.4	-	1.2	-	-	-	-	-	8.0	0.2	0.2	-
	-	»	-	-	-	»	2.6	-	-	-	-	-	6	-	1.8	0.2	-	-	9.6	-	-	0.2	0.2	0.2	-
	-	»	-	-	9.6	»	-	-	-	1.6	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	0.2	0.2	-
	*2.0	»	4.4	-	-	»	10.4	-	-	0.4	-	-	8	0.6	-	4.0	-	0.2	23.8	0.4	-	-	-	0.2	-
	-	»	3.2	5.2	-	»	-	-	-	-	-	-	9	-	*6.0	1.6	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	
	*11.0	»	1.2	0.4	2.2	»	5.8	-	0.6	-	-	-	10	6.8	*12.0	0.2	-	44.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2
	-	»	3.0	-	-	»	-	-	0.4	-	-	-	11	0.4	*2.0	6.4	-	-	-	9.2	-	3.4	0.2	-	1.2
	10.0	»	26.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	12	4.0	20.2	25.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-
	0.4	»	1.4	6.0	-	»	9.4	-	-	-	-	-	13	0.2	-	0.8	5.6	-	21.8	11.0	-	-	0.2	0.2	-
	-	»	1.2	2.8	14.2	»	12.6	-	-	-	-	-	14	-	-	0.2	0.8	-	36.2	33.4	-	0.2	-	-	-
	-	»	-	1.8	17.0	»	12.8	-	-	-	-	-	15	-	1.8	-	-	-	-	13.2	-	0.2	0.2	-	-
	0.8	»	-	0.4	2.8	»	5.6	-	-	-	-	0.6	16	-	37.8	-	1.0	0.8	0.8	1.8	-	-	0.2	-	-
	-	»	-	7.4	-	»	-	-	-	-	-	-	17	0.4	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	0.2	10.0	-
	-	»	-	5.0	-	»	-	-	-	-	-	-	18	-	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
	-	»	-	-	-	»	11.0	-	5.8	0.6	0.6	11.4	19	-	0.2	-	4.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-
	-	»	-	-	-	»	24.6	-	-	-	-	-	20	0.2	1.4	-	0.2	-	2.0	8.2	-	-	-	-	0.6
	-	»	-	-	-	»	-	-	-	-	0.6	*4.4	21	0.4	0.4	-	0.6	-	-	52.8	-	0.2	-	0.2	-
	1.4	»	*50.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	22	-	7.4	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
	0.4	»	-	-	-	»	-	-	-	1.6	9.2	-	23	0.2	9.6	21.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
	*16.6	»	-	-	2.4	»	-	-	-	4.6	2.0	*21.0	24	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.4	6.0	*14.0	-
	*5.0	»	-	-	-	»	-	-	-	11.2	-	-	25	6.8	5.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
	-	»	3.0	-	-	»	-	-	-	3.0	-	-	26	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	15.4	0.2	-	-
	-	»	-	3.8	1.4	»	-	-	-	19.2	-	-	27	-	-	1.4	-	-	-	-	3.0	1.6	0.2	-	-
	-	»	-	4.8	6.8	»	10.0	5.4	20.2	48.0	1.2	-	28	0.2	-	-	0.4	0.6	-	-	1.6	22.4	0.8	-	-
	-	»	-	8.2	-	»	-	1.6	12.4	-	-	-	29	-	-	-	2.0	3.0	-	-	2.6	14.4	0.2	6.4	-
	-	»	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	12.4	-	36.4	-	6.8	0.2	-	-	-
	-	»	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.0	170.0	131.4	45.8	71.0	235.0	112.6	10.6	69.2	75.0	195.0	45.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	29.4	118.0	118.2	30.0	49.6	143.2	131.8	9.4	31.6	48.2	160.2	29.0	
10	[14]	13	9	10	»	11	3	6	7	6	4		7	14	10	6	2	8	8	2	5	5	4	4	
Totale annuo: 1244.4 mm.													Totale annuo: 898.6 mm.												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 75												

MONTERUBBIANO												G i o r n o	PEDASO												
(463 m. s.m.)													(4 m. s.m.)												
(P) Bacino: ASO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	3.2	7.4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	1	3.0	8.0	-	-	0.8	4.0	-	-	-	-	-	-
	4.5	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	85.6	-	3	0.8	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	70.6	-
	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	95.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-
	3.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	5	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	4.8	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	8	1.8	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
	-	*7.0	2.0	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3.2	0.2	-	2.0	-	-	-	-	2.6	-	-
	9.6	*15.0	-	-	12.0	-	3.4	-	-	-	-	-	10	8.4	*12.0	-	-	3.0	-	2.6	-	-	-	-	-
	-	*6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*4.0	3.8	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-
	4.4	*15.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.8	19.2	25.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
	-	-	1.4	3.0	-	23.0	13.0	-	-	-	-	-	13	-	-	0.6	2.6	-	26.4	5.6	-	-	-	-	-
	-	-	-	1.4	-	22.4	41.0	-	-	-	-	-	14	-	-	0.2	-	15.4	32.0	-	-	-	-	-	-
	-	1.8	-	-	4.0	-	4.5	-	-	-	-	-	15	-	1.4	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-
	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	39.0	-	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2
	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0
	-	0.9	-	3.0	-	1.0	9.6	-	-	-	-	1.4	20	-	3.4	-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
	-	5.8	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	22	-	6.4	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0
	-	6.6	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	9.2	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.4	*16.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	4.8	-	-
	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	25	8.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0
	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	27	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.2	3.6	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	7.2	-	-
	-	-	-	1.8	3.4	-	-	3.4	14.0	-	-	-	29	-	-	-	-	1.6	-	14.0	-	6.6	-	0.4	-
	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.5	127.3	107.2	28.5	19.4	102.0	146.5	3.4	21.0	55.4	185.0	30.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	38.8	114.2	89.4	18.8	9.8	97.4	64.8	14.0	40.8	32.0	92.2		

RIPATRANSONE												G i o r n o	RAGNOLA											
(Pr) Bacino: TESINO (494 m. s.m.)													(Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO (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
3.4	7.8	-	-	2.6	3.6	-	-	-	-	-	-	1	4.8	7.6	-	-	1.2	4.2	-	-	-	-	-	-
4.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	44.2	-	3	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	42.8	-
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	88.4	-	4	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	37.4	-
1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	8.2	-	0.4	-	5	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
-	2.4	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	6	-	1.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	5.6	-	-	10.4	1.2	-	-	-	-	-	8	3.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4.0	1.0	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-
7.0	*10.0	-	-	21.0	-	2.0	-	-	7.0	-	-	10	2.2	*12.0	-	-	7.4	-	0.6	-	-	-	-	-
-	*6.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*3.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	*30.0	46.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	12	1.6	*18.0	27.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	3.0	7.0	-	23.8	10.0	-	-	-	-	-	13	-	0.4	21.4	-	-	9.4	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	31.8	26.8	-	-	0.2	-	-	14	-	-	-	-	23.4	12.2	-	-	-	-	-	0.2
-	5.0	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	15	-	1.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	45.0	-	1.2	-	0.2	12.6	-	-	-	0.4	-	16	-	36.0	-	1.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	9.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*2.2	-	0.4	-	1.4	1.2	-	0.2	-	-	1.6	20	-	2.2	-	-	-	2.8	1.4	-	-	-	-	0.2
-	-	0.4	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.6	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8.6	27.4	-	-	-	36.6	-	-	-	-	-
-	10.8	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	7.6	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
*7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	8.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	*18.0	25	3.2	5.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	26	2.6	-	-	-	-	-	-	-	8.8	10.0	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	8.6	6.6	-	-	27	-	-	0.2	-	-	-	-	3.6	6.4	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	31.6	-	-	28	-	-	-	0.2	-	-	-	2.0	17.6	1.4	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	0.8	24.8	0.2	0.4	-	29	-	-	-	-	0.2	-	0.2	18.4	-	0.4	-	-
-	-	-	13.6	-	52.6	-	0.6	-	-	-	-	30	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	56.0	-	1.4	-	-	-	-
31.2	137.4	149.0	28.8	25.8	142.2	95.6	1.4	45.6	63.8	141.8	33.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	23.8	110.6	118.2	36.2	9.2	119.0	60.2	1.6	38.8	49.4	87.0	15.8
8	12	8	4	3	8	8	0	5	6	3	4	9	9	13	8	5	2	8	5	1	6	5	4	3
Totale annuo: 895.8 mm.													Totale annuo: 669.8 mm.											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 69											

POGGIO CANCELLI												G i o r n o	AMATRICE											
(Pr) Bacino: TRONTO (1314 m. s.m.)													(Pr) Bacino: TRONTO (955 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.4	40.0	-	-	2.2	8.2	-	-	-	-	-	-	1	11.4	49.8	-	-	12.4	5.8	-	-	-	-	-	-
0.6	20.0	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9.0	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	10.2	18.2	-	0.4	-	-	8.6	-	-	5.6	-	3	5.6	17.0	7.6	-	0.8	-	-	-	-	-	17.0	-
5.0	-	1.8	-	-	11.6	-	1.8	-	-	62.2	-	4	7.0	-	0.6	-	9.6	8.2	-	4.6	-	-	56.0	-
*6.4	-	-	-	-	3.4	1.6	-	5.0	-	-	-	5	*12.8	-	-	-	-	4.8	0.6	-	-	-	-	-
-	*4.0	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-
*4.4	-	-	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.0	1.2	-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	8	-	1.6	0.8	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-
-	*16.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*15.0	-	7.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-
0.4	*15.0	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10	-	*15.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	7.4	6.8	-	-	-	-	13.0	-	-	-	11	-	*5.0	5.0	1.0	-	-	1.6	-	3.2	-	-	-
5.8	*50.0	8.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	4.8	*43.0	7.6	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-
0.2	-	0.6	10.8	-	42.4	-	-	-	-	-	-	13	0.4	-	-	16.0	-	30.0	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	8.8	1.0	23.0	24.8	-	-	-	-	-	14	-	-	-	4.0	-	18.0	19.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	10.6	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1.2	-	14.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*0.8	*5.8	-	17.4	-	1.4	2.2	-	-	-	-	15.6	17	-	*4.0	-	12.0	-	9.8	-	-	-	-	-	0.2
-	-	3.8	2.2	-	8.6	-	-	-	-	-	0.2	18	*0.8	-	2.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-	9.4
-	-	-	21.8	-	13.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	20.6	-	1.8	2.2	-	-	-	-	0.2
-	*5.0	-	5.6	-	0.8	14.8	-	6.4	2.2	-	4.0	20	-	*6.0	-	5.8	-	0.2	15.8	-	5.6	2.8	-	5.4
-	-	-	-	-	0.4	9.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	*15.0	*22.0	-	-	4.6	0.4	-	-	-	6.2	*2.8	22	0.6	*13.0	*15.0	-	-	0.4	0.4	-	-	-	4.8	*1.2
4.2	*9.0	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	23	1.2	*7.0	*48.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	29.4	-	24	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	20.0	-
*15.4	*7.2	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	*24.8	25	*14.0	*12.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	*23.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	1.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	26.4	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	4.0	19.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.0	17.0	-	-	-
-	-	-	14.4	0.6	20.2	8.0	1.0	-	3.4	-	-	29	-	-	-	3.2	0.2	-	6.2	1.8	-	0.4	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	22.0	-	12.2	-	-	-	-	-	-
74.8	205.2	132.4	102.0	16.0	157.8	82.2	11.6	47.0	63.6	103.8	48.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	68.0	199.4	102.0	107.0	28.2	124.0	73.2	6.4	42.6	53.2	98.8	40.0
9	14	9	10	5	13	10	3	6	6	4	4	9	9	14	7	12	5	10	8	2	5	5	4	4
Totale annuo: 1044.6 mm.													Totale annuo: 942.8 mm.											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 85											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

CAPODACQUA (Pr) Bacino: TRONTO (817 m. s.m.)												G i o r n o	ARQUATA DEL TRONTO (Pr) Bacino: TRONTO (720 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.4	41.4	-	-	6.8	5.2	-	-	-	-	-	-	1	14.0	40.0	-	-	8.8	6.0	-	-	-	-	-	-
0.2	19.2	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	6.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	29.2	-	3	6.0	5.4	18.6	-	7.6	-	-	-	-	-	21.2	-
8.2	-	1.0	-	-	5.2	-	3.4	-	-	61.2	-	4	8.4	-	1.6	-	4.6	4.6	-	4.0	-	-	110.4	-
*13.6	-	-	-	1.8	0.2	24.2	-	0.2	-	0.2	-	5	*12.0	-	-	-	0.6	27.2	-	-	-	-	0.8	-
1.2	*2.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	6	*4.0	*3.0	-	-	23.2	-	-	-	-	-	0.2	-
*5.2	-	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	7	0.4	-	0.6	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	0.2
0.6	2.2	1.0	-	-	0.2	4.2	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	*10.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*17.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	*14.0	-	7.2	1.6	-	-	-	4.0	-	-	-	10	*12.0	-	5.0	0.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	*6.0	8.2	0.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	11	*8.0	4.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
5.8	*46.0	8.8	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	12	*45.0	12.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.2	-	90.8	11.0	-	-	-	-	-	13	-	5.4	12.8	-	94.0	9.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	1.6	80.6	25.4	-	-	-	-	-	14	-	-	5.0	0.8	92.0	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	4.2	11.0	-	-	-	-	1.0	15	-	-	-	18.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	-	6.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	4.0	-	3.8	-	-	-	-	-	10.6	17	1.8	-	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	5.2	-
-	-	4.0	0.8	0.8	8.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.2	13.4	18.0	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*5.0	-	21.2	-	11.6	-	-	-	-	0.6	-	19	-	-	19.8	0.2	6.2	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	11.0	-	-	0.6	2.8	-	3.2	4.2	-	6.6	20	-	*5.0	-	3.8	-	15.6	-	3.4	3.6	-	-	6.8
0.4	*20.0	*21.0	-	-	0.2	3.8	-	-	-	-	-	21	-	-	4.4	-	15.6	5.0	-	-	-	-	1.2	*2.0
2.4	*4.4	*45.0	-	-	4.8	-	-	-	-	2.6	*3.0	22	-	*15.0	*19.0	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	23	-	*41.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	15.6	-
*16.6	*13.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.4	*20.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	*23.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	25	*13.0	*9.8	-	-	2.2	-	-	-	-	22.6	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	3.0	-
-	-	-	1.6	0.4	-	-	-	12.2	-	2.0	-	27	-	-	2.2	-	-	-	-	-	2.4	56.0	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	44.6	1.2	-	28	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	4.8	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	12.0	6.2	1.2	-	29	-	-	0.4	8.6	9.0	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18.0	0.2	13.8	-	1.0	5.0	-	-	-	30	-	-	-	0.2	20.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90.2	194.4	128.0	96.6	19.0	257.4	83.2	8.4	43.0	88.0	118.6	41.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	75.0	184.2	125.0	87.2	65.2	288.2	94.6	9.8	28.4	93.8	154.0	37.4
12	14	10	11	8	12	7	3	7	6	6	5		9	12	9	11	7	12	9	2	6	6	6	4
Totale annuo: 1168.0 mm.												Giorni piovosi: 101	Totale annuo: 1242.8 mm.											
CROCE DI CASALE (Pr) Bacino: TRONTO (657 m. s.m.)												G i o r n o	CAPO IL COLLE (Pr) Bacino: TRONTO (539 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.4	26.6	0.2	-	10.8	11.6	-	-	-	-	-	-	1	3.6	21.4	0.4	-	1.4	7.0	-	-	-	-	-	-
1.4	10.8	13.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	11.2	9.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	46.6	-	3	2.0	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-
5.8	0.4	-	-	2.8	6.0	-	-	-	-	80.0	-	4	-	-	0.4	-	1.6	7.4	-	-	-	-	139.2	-
0.4	*3.6	-	-	7.2	-	5.0	-	26.8	-	1.2	-	5	5.8	-	0.4	-	-	-	4.8	25.0	-	-	0.6	-
0.4	-	-	-	-	14.4	-	-	-	0.4	-	-	6	*4.0	-	-	-	17.8	3.6	-	-	-	-	0.4	-
1.0	-	2.2	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	7	1.4	-	-	2.8	-	9.0	-	-	-	-	-	-
1.2	*13.0	1.0	1.2	7.2	12.0	-	-	-	0.8	-	-	8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	*11.0	0.4	-	-	-	6.8	0.8	0.4	0.2	-	-	9	*15.0	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.0	2.8	-	9.8	-	-	-	0.2	-	-	-	10	*10.0	0.6	-	11.2	-	10.0	0.8	-	-	-	-	-
2.4	*48.0	22.6	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	11	*14.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
0.6	-	0.6	4.6	-	25.4	10.6	-	-	-	-	-	12	*45.0	44.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	1.8	69.6	9.6	-	-	-	-	-	13	0.6	-	1.8	4.2	59.2	7.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2.8	-	88.0	16.8	-	-	-	-	-	-
0.6	*5.0	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	-	-	15	-	-	0.6	4.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	7.4	16	-	*3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.4
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.2	13.4	-	-	-	-	-	-
-	*4.0	-	1.8	-	2.6	24.2	-	-	-	0.4	-	18	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	4.0	-	1.0	13.2	-	3.2	-	-	5.2	19	-	*3.0	-	4.8	-	4.8	1.8	-	1.2	-	-	3.0
-	*18.0	-	-	-	0.6	11.2	-	-	-	-	-	20	0.2	-	-	-	3.2	10.0	-	-	-	-	-	-
-	*32.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	21	-	*12.0	20.6	-	-	2.0	18.0	0.2	-	-	0.2	*4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	43.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*11.6	*14.2	-	-	11.4	-	-	-	-	1.6	3.8	*24.0	23	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.4	4.8	-
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	2.8	1.6	-	24	*13.2	*10.0	-	-	0.2	-	-	-	-	7.4	1.4	*19.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	25	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	18.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	26	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.6	1.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	19.0	9.6	36.0	0.6	-
-	-	-	7.0	17.2	-	-	3.2	17.4	1.2	8.0	-	28	-	-	-	5.2	33.4	-	-	1.6	14.4	2.6	11.0	-
-	-	-	9.6	0.2	24.0	-	-	3.4	-	-	-	29	-	-	-	18.8	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.2	161.6	111.2	34.2	77.8	171.0	94.4	4.0	69.8	71.0	143.4	39.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	38.2	148.6	139.8	38.2	89.6	237.2	81.4	3.0	73.6	67.0	178.4	32.8
9	11	9	8	9	12	9	1	6	6	7	4		7	11	10	7	10	11	9	1	6	6	5	4
Totale annuo: 1017.0 mm.												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 1127.8 mm.											

- 97 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1986

OFFIDA												G i o r n o	SPINETOLI											
(Pr) Bacino: TRONTO													(52 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.8	14.4	0.2	-	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	1	4.0	6.8	-	-	1.0	7.8	-	-	-	-	-	-
0.4	2.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	2	1.2	0.2	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	57.2	-	3	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-
3.8	-	-	-	-	6.6	19.0	0.2	24.8	-	-	-	4	-	-	-	-	0.4	6.6	-	-	-	-	61.0	-
-	3.0	-	-	-	6.2	4.2	-	-	-	-	-	5	1.2	-	-	-	0.4	18.8	3.8	20.0	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8.0	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.4	3.0	-	-	0.2	8.8	-	-	-	-	-	-
-	*11.2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	8	-	-	3.4	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
2.0	*10.0	0.8	-	24.2	-	2.8	-	0.2	-	-	-	9	-	*8.6	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	3.6	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	10	2.2	*6.0	-	29.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-
1.0	*40.0	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	3.6	-	15.0	25.2	-	-	-	-	-	12	0.8	24.6	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	65.0	15.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1.2	3.0	-	10.8	23.8	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	2.0	1.8	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.2	-	67.2	25.2	-	-	-	-	-	-
-	33.2	-	0.2	-	15.4	-	-	-	-	-	-	15	-	1.2	-	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	36.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	3.4	-	3.2	12.4	-	-	-	-	-	0.2	19	-	-	-	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6
-	8.8	34.2	-	-	40.8	-	-	-	-	-	1.4	20	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	7.0	35.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.0	29.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8.0	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	7.4	-	-	1.6	-	-	-	-	3.6	6.0	*13.0	23	-	5.0	39.6	-	2.0	-	-	-	-	4.4	5.8	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.0	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	25	2.4	5.6	-	-	8.0	-	-	-	-	1.4	-	*6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	26.8	6.0	-	-	26	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	34.6	3.2	-	27	-	-	1.0	-	-	-	-	-	16.0	9.4	-	-
-	-	-	0.4	4.4	-	-	1.2	18.4	-	2.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	3.4	-	-
-	-	-	12.6	-	5.4	-	0.8	-	-	-	-	29	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	23.2	0.2	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	14.6	2.8	2.4	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.6	145.4	122.0	24.6	34.4	105.4	143.2	2.2	76.2	58.0	106.4	23.8	Tot. mens.	13.0	117.6	137.6	22.8	46.2	110.8	110.2	4.8	59.2	49.4	100.8	17.2
6	13	9	4	5	8	10	1	5	5	6	3	N. giorni	5	12	9	4	6	9	7	2	3	5	4	3
Totale annuo: 857.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 789.6 mm.											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 69											

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

Anno 1986

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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													
Salvatonica	121.8	77.4	98.0	62.0	22.2	63.6	49.8	79.2	67.6	43.4	41.4	33.4	759.8
Ferrara	100.6	80.6	88.6	46.2	2.4	46.0	51.0	48.8	59.8	32.4	28.8	24.2	609.4
Sant'Agostino	103.0	85.0	92.0	68.7	1.7	65.3	41.9	41.1	78.9	38.0	31.3	25.6	672.5
Copparo	105.6	100.8	99.6	58.6	7.2	94.8	66.6	19.0	36.4	28.8	39.8	36.8	694.0
Cornacervina	87.0	77.4	86.2	42.2	3.4	31.8	63.8	35.2	40.4	21.8	33.2	21.0	543.4
Iolanda di Savoia	104.8	71.0	84.0	50.6	3.6	69.2	58.6	19.4	22.8	28.2	36.8	36.0	585.0
Berra	86.2	52.6	57.2	40.4	9.6	32.4	42.8	35.6	36.4	26.6	32.0	34.8	486.6
Ariano	123.6	81.6	64.8	49.2	14.0	69.0	59.0	39.6	32.2	41.4	44.2	27.6	646.2
Codigoro	96.4	73.8	73.8	46.4	7.2	56.0	77.6	19.0	40.6	37.8	33.2	29.4	591.2
Idrovora di Guagnino	88.4	85.4	83.8	61.4	10.0	43.6	84.8	52.6	45.6	23.0	39.8	22.2	640.6
Montesanto	105.2	52.6	81.0	64.0	8.2	53.0	102.6	22.0	45.2	28.0	40.2	22.0	624.0
Martinella	96.4	40.2	85.0	63.2	8.0	68.4	100.8	16.8	35.0	20.2	30.6	17.6	582.2
Benvignante	107.8	43.4	101.4	67.2	17.6	61.8	95.2	31.4	85.0	29.4	38.8	17.4	696.4
Bando	88.8	46.8	74.0	52.4	16.4	55.8	102.4	18.0	72.6	40.8	46.6	21.4	636.0
RENO													
Piastre	298.7	186.0	206.6	299.8	48.9	148.3	155.0	75.5	75.0	108.0	205.0	118.2	1925.0
Maresca	294.4	211.8	206.2	286.6	52.6	137.4	188.8	22.6	76.6	83.8	190.2	101.8	1852.8
Pracchia	262.2	159.0	213.4	242.2	42.4	135.8	120.8	23.2	62.4	96.8	173.2	112.2	1643.6
Orsigna	333.4	231.6	224.2	315.0	32.2	139.0	117.0	22.8	89.6	109.6	229.8	124.8	1969.0
Monte Pidocchina	302.2	179.2	203.8	[270.0]	24.0	154.4	132.2	28.0	67.8	100.4	174.0	111.2	1747.2
Spedaletto Pistoiese	267.2	140.0	211.1	196.1	26.8	159.4	125.8	24.3	57.3	93.7	138.1	96.3	1536.1
Diga di Pavana	220.4	143.2	152.8	156.6	13.8	128.4	109.6	9.4	55.8	41.8	95.2	58.6	1185.6
Porretta Terme	125.6	120.0	104.2	135.4	17.8	122.4	139.8	5.8	34.2	36.2	88.4	49.0	978.8
Monteacuto dell'Alpi	227.6	161.0	[190.0]	239.2	14.4	166.8	152.4	20.8	49.0	111.2	180.2	72.0	1584.6
Lizzano in Belvedere	188.0	171.8	161.0	198.6	27.8	162.0	189.8	21.4	47.2	79.0	131.0	48.6	1426.2
Bombiana	176.3	101.8	126.4	125.3	14.2	92.8	128.8	25.3	35.7	49.3	71.2	33.4	980.5
Acquerino	280.6	178.0	201.0	237.0	43.2	131.6	81.6	79.2	62.0	124.6	167.4	132.6	1718.8
Treppio	248.2	162.4	164.0	[170.0]	21.4	142.6	88.2	26.8	37.8	58.8	[150.0]	[80.0]	1350.2
Diga di Suviana	186.2	141.2	132.8	135.4	19.6	161.6	105.2	20.6	47.8	42.6	78.4	62.6	1134.0
Riola di Vergato	98.6	56.4	111.2	123.6	17.6	67.4	179.8	16.0	44.6	40.4	62.6	34.6	852.8
Vergato	94.8	56.8	104.0	93.8	4.6	69.2	99.6	5.2	38.4	48.8	65.2	32.0	712.4
Cottede	219.2	153.2	165.4	177.4	11.0	145.4	102.8	32.6	62.2	79.8	115.0	71.6	1335.6
Diga del Brasimone	189.4	152.0	150.8	169.2	7.4	158.0	99.2	35.6	66.4	57.8	101.8	75.8	1263.4
Burzanella	153.6	92.5	142.7	120.3	14.9	126.9	135.7	6.1	59.3	54.3	60.0	42.0	1008.3
Monteacuto Vallesse	140.8	134.8	121.6	130.0	22.8	119.0	153.6	8.2	58.6	46.6	79.4	40.0	1055.4
Monzuno	96.2	127.0	124.4	123.4	35.4	107.2	154.0	6.8	48.6	53.6	82.2	22.2	981.0
Sasso Marconi	59.0	62.2	106.0	101.4	18.2	75.0	142.2	6.6	31.0	44.8	54.6	17.0	718.0
Calderara di Reno	67.4	69.4	113.8	116.0	9.0	66.2	99.0	26.2	38.2	42.2	39.2	17.4	704.0
Bagno di Piano	78.2	57.0	77.4	95.4	7.0	64.0	64.4	25.0	48.6	47.2	34.6	16.2	615.0
Monteombraro	97.4	95.0	145.8	113.2	52.2	85.4	152.0	10.4	56.8	47.4	86.0	26.4	968.0
Montepastore	83.2	68.6	120.4	119.4	48.8	111.2	160.6	7.2	37.8	47.0	65.6	21.4	891.2
Monte San Pietro	78.8	66.4	134.8	117.4	19.0	85.4	191.6	5.0	37.2	45.0	61.0	18.2	859.8
Anzola dell'Emilia	78.6	58.8	99.8	101.8	18.0	[55.0]	145.4	5.2	24.2	47.4	46.0	18.8	699.0
Bologna - San Luca	84.4	76.2	130.8	112.2	29.0	53.6	201.4	4.0	24.4	46.4	55.2	16.4	834.0
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	80.4	63.0	123.4	103.4	24.6	58.4	173.2	7.0	55.2	45.8	56.4	15.8	806.6

