



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. LUIGI CIARMATORI

ANNALI IDROLOGICI

1989

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1997

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PORRETTA TERME																								
(Tr)	Bacino: RENO																						(349 m s.m.)	
1	13.0	-4.0	16.0	-3.0	13.5	5.8	27.0	6.9	16.0	3.0	15.5	13.5	21.3	11.5	29.0	16.6	24.3	8.0	17.5	6.0	17.1	3.9	5.0	-9.0
2	11.7	-4.2	17.2	-3.0	12.5	-1.0	18.0	5.3	»	»	18.5	12.5	29.0	15.4	22.5	7.9	22.0	10.0	20.1	4.0	15.1	5.0	6.0	-4.0
3	9.3	-4.7	15.0	-3.0	19.2	-1.0	22.0	4.9	»	»	21.0	11.9	18.0	14.5	25.0	8.0	14.7	11.0	20.0	4.0	17.5	9.0	5.0	-3.0
4	6.4	-8.8	12.0	-3.0	10.0	0.8	14.0	9.9	»	»	16.5	8.8	16.2	14.4	26.0	9.0	20.8	11.8	20.8	4.7	17.0	10.8	7.0	-6.0
5	6.9	-7.9	8.9	-1.4	18.0	-0.9	17.0	6.0	»	»	18.6	6.4	18.0	9.9	28.0	11.2	14.0	6.7	15.8	0.7	16.0	5.4	8.6	-4.8
6	6.6	-7.0	13.0	-3.1	20.0	-0.9	15.0	5.0	»	»	16.2	4.4	26.2	13.0	28.0	17.5	20.0	6.9	17.0	2.0	13.0	5.5	7.8	-6.1
7	8.3	-6.1	14.0	-3.1	17.0	-0.9	16.1	4.0	»	»	20.5	5.3	28.2	16.5	26.5	14.0	19.8	7.1	19.2	7.0	14.0	3.8	6.6	-4.5
8	10.4	-4.7	16.2	-2.2	17.0	1.2	20.0	10.9	»	»	19.0	9.9	28.5	17.1	29.0	16.7	20.1	7.2	16.0	9.8	12.0	-1.0	9.0	-1.4
9	12.8	-3.5	18.5	-3.0	12.2	4.9	19.1	11.1	»	»	20.9	4.4	29.0	15.8	30.7	14.0	19.1	12.0	13.5	9.8	15.0	2.2	3.3	2.0
10	14.0	-1.8	14.3	-1.7	9.0	0.0	24.0	6.0	»	»	23.5	7.0	28.8	13.2	27.1	12.5	13.5	11.4	12.3	4.7	10.4	5.9	5.5	0.0
11	13.3	-1.7	7.0	-4.0	17.0	0.8	22.0	6.0	»	»	19.0	10.9	28.0	13.0	28.0	15.0	22.3	9.9	14.5	-0.2	11.3	1.0	4.2	-8.0
12	11.2	-1.0	12.1	-4.0	20.0	2.8	19.0	10.9	»	»	25.1	8.9	25.0	14.9	18.0	11.3	19.0	9.2	16.0	1.0	12.3	0.0	4.1	-3.3
13	13.3	-1.2	17.0	-4.1	23.2	3.0	17.0	9.0	»	»	25.1	8.7	24.1	15.0	27.5	13.5	21.0	11.9	16.1	2.0	13.0	-3.0	4.3	-3.2
14	12.2	-1.0	13.0	-2.0	21.1	2.9	16.1	5.5	»	»	24.5	10.0	26.3	14.0	27.4	15.4	21.0	10.5	17.1	2.1	13.1	-4.1	10.1	0.0
15	13.0	-2.7	11.0	0.0	7.2	0.0	15.0	2.0	»	»	24.8	10.8	25.3	15.0	28.7	15.4	22.0	9.0	17.0	2.0	14.5	-4.5	14.0	2.0
16	13.2	-3.0	10.0	-3.0	17.9	0.0	20.0	1.9	»	»	25.9	11.6	22.0	10.3	28.8	16.0	22.0	8.9	17.0	1.5	16.3	-3.5	16.5	13.0
17	14.0	-3.9	13.0	-1.0	16.4	3.0	24.0	7.9	»	»	24.5	7.1	26.9	14.0	29.4	16.0	24.1	11.0	16.2	1.3	11.4	-1.0	18.5	13.5
18	14.8	-4.0	12.0	-2.0	17.7	10.0	12.0	6.2	»	»	24.0	8.2	25.4	12.4	30.3	12.2	24.7	11.8	12.0	2.0	7.2	1.8	15.9	12.0
19	9.0	-5.0	14.0	2.0	15.0	9.9	19.7	3.8	»	»	26.5	12.8	25.3	11.0	29.5	18.0	24.1	12.0	19.0	2.9	5.7	2.2	15.9	10.2
20	10.0	-5.0	16.0	3.0	11.5	8.0	19.2	4.0	»	»	21.3	8.1	27.0	12.3	26.4	15.1	25.1	11.0	19.8	7.9	7.0	-2.0	16.0	2.5
21	11.4	-4.0	15.1	2.4	11.0	7.1	23.0	7.0	»	»	26.3	12.8	27.1	12.8	27.5	16.0	24.0	12.5	14.9	4.8	7.1	4.6	15.6	5.0
22	8.3	-3.4	19.1	4.0	13.2	7.2	16.0	9.0	»	»	27.7	10.5	28.0	15.0	29.7	14.0	24.0	11.0	18.3	4.6	9.2	5.4	14.2	3.0
23	2.2	-0.3	15.0	4.8	17.0	0.5	18.0	3.9	25.0	8.4	25.1	19.0	28.8	15.7	29.1	14.3	23.8	10.9	19.8	5.0	8.2	4.0	15.3	5.0
24	8.0	-4.2	14.0	7.0	20.0	5.9	17.0	0.1	22.0	5.5	24.9	10.4	29.8	17.9	28.3	15.0	22.1	10.3	18.5	5.0	6.0	-3.0	14.9	-3.0
25	8.0	-6.0	11.5	6.0	12.8	-0.9	23.2	5.9	22.0	4.7	25.0	11.2	30.0	19.1	29.5	14.8	24.0	10.4	20.0	3.9	5.4	1.0	9.0	-4.0
26	10.4	-6.0	10.4	6.7	18.1	2.0	19.0	9.9	22.1	5.8	27.0	11.8	28.0	15.0	30.8	12.0	24.0	9.7	21.0	3.2	8.4	-1.7	9.5	-4.4
27	10.5	-7.0	12.0	0.0	22.9	3.2	19.0	8.0	23.3	6.1	29.2	10.9	26.9	13.9	30.0	14.8	19.8	11.5	22.0	2.9	4.7	-7.0	3.5	0.0
28	9.9	-6.0	15.1	0.0	27.0	3.1	21.0	5.0	23.7	7.0	28.9	13.0	27.3	14.1	26.7	15.0	20.0	10.0	21.4	2.9	7.0	-6.5	3.3	-3.2
29	12.9	-5.9			28.2	3.0	20.0	5.0	25.4	8.1	28.4	11.5	25.7	12.0	18.2	7.0	12.5	9.8	21.0	9.0	9.2	-5.0	2.0	-7.5
30	12.5	-5.5			27.7	4.0	15.0	6.0	26.0	7.0	26.0	15.2	27.2	13.8	21.8	6.7	14.2	8.8	16.0	8.0	6.2	-8.2	5.0	-6.0
31	13.0	-6.0			29.1	3.9			24.0	11.0			29.1	15.3	23.0	7.8			19.2	5.4			5.0	-6.0
Medie	10.7	-4.4	13.7	-0.4	17.5	2.8	18.9	6.2	»	»	23.3	10.2	26.0	14.1	27.1	13.3	20.7	10.1	17.7	4.2	11.0	0.7	9.1	-0.6
Med.mens.	3.1		6.6		10.2		12.6		»	»	16.8		20.1		20.2		15.4		10.9		5.9		4.2	
Med.norm	2.0		3.6		7.0		10.9		14.7		18.6		21.3		21.1		17.9		12.7		7.8		3.5	
ACQUERINO																								
(Tr)	Bacino: RENO																						(890 m s.m.)	
1	10.1	0.8	13.8	2.7	4.0	1.9	17.9	7.4	12.5	3.8	13.8	11.3	19.2	12.9	24.0	16.8	21.9	8.9	17.0	4.0	18.3	3.0	4.0	-3.9
2	10.7	0.3	13.9	0.3	4.4	-2.1	12.0	7.0	13.0	4.2	16.0	10.0	24.6	9.0	20.4	8.9	19.3	12.5	23.9	5.0	12.0	7.8	4.6	-3.0
3	5.1	-2.4	13.1	-1.0	5.5	2.9	8.2	7.3	18.0	6.0	17.0	10.0	15.0	12.4	21.0	9.0	13.1	9.5	18.8	5.2	14.8	8.0	5.2	0.0
4	1.6	-7.2	8.8	-2.6	5.7	1.4	9.5	7.8	18.0	7.3	13.4	9.0	14.0	12.5	23.0	9.0	18.1	9.7	14.8	5.9	11.0	7.0	6.0	-4.0
5	6.1	-5.2	6.1	-1.8	12.4	-1.1	13.0	2.9	18.3	6.0	15.4	7.3	18.3	10.0	24.3	13.9	15.1	7.5	15.0	1.9	11.2	2.0	6.7	-0.3
6	4.0	-1.0	7.7	-2.0	12.9	-0.3	7.3	2.0	21.0	7.1	15.0	3.0	24.1	13.8	23.7	15.2	19.0	7.8	18.0	3.0	7.7	3.7	6.7	-2.0
7	1.3	-0.8	12.4	0.0	12.0	1.3	6.8	3.1	19.9	8.4	16.2	7.0	27.1	15.6	22.0	14.7	20.0	8.7	18.8	9.2	7.0	1.4	5.	

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

Anno 1989

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													
San Benedetto del Querceto	0.4	47.8	49.2	89.8	82.6	51.8	119.8	94.6	212.0	10.6	65.6	11.8	836.0
Monghidoro	4.0	60.8	54.2	108.4	105.8	66.8	131.0	96.4	233.0	11.2	76.6	14.2	962.4
Pianoro	1.2	17.6	71.6	86.4	101.4	38.6	141.0	49.2	201.8	8.6	28.6	5.2	751.2
Prugnolo	0.6	2.4	40.4	59.6	72.4	22.0	152.4	97.4	179.0	11.0	28.2	1.6	667.0
San Clemente	4.2	14.8	41.4	73.0	52.4	44.0	117.6	87.6	181.4	14.0	55.4	2.8	688.6
Montecatone	3.2	8.8	28.6	65.6	76.0	36.4	145.4	83.6	193.4	11.4	47.6	1.6	701.6
Traversa	2.5	146.9	62.6	215.0	56.3	79.6	150.2	153.5	185.9	28.7	170.8	63.8	1315.8
Firenzuola	4.6	134.4	58.0	165.8	56.8	52.2	123.4	125.6	158.0	27.0	140.4	55.2	1101.4
Barco	3.8	138.4	74.4	180.2	45.0	111.0	148.8	155.8	154.4	28.8	[150.0]	65.4	[1256.0]
Pietramala	4.0	129.4	70.0	183.4	64.2	88.8	133.2	114.4	207.6	24.0	142.6	59.6	1221.2
Castel del Rio	1.8	43.0	41.5	97.0	68.0	54.6	166.0	105.2	199.8	14.0	68.3	9.0	868.2
Fontanelice	6.0	18.8	46.6	66.6	73.2	58.2	151.6	123.0	193.6	13.8	57.2	14.0	822.6
Imola	3.6	8.4	27.2	50.6	64.4	39.4	118.8	62.6	168.4	10.6	51.6	1.8	607.4
Palazzuolo	3.0	75.6	39.2	138.4	114.6	37.4	181.2	168.8	178.2	18.0	82.8	[25.0]	[1062.2]
Casola Valsenio	6.4	22.4	52.4	72.6	86.2	31.8	165.8	125.6	228.6	21.2	65.8	10.2	889.0
Riolo Terme	3.0	8.2	16.2	32.4	84.4	26.4	81.2	129.8	170.8	16.2	55.2	2.4	626.2
CANALE IN DESTRA DI RENO													
Lugo di Romagna	1.4	7.8	20.4	57.0	50.8	11.4	70.4	41.0	165.4	14.6	56.2	1.0	497.4
Alfonsine	1.0	7.4	26.2	34.6	61.6	12.4	159.2	35.4	166.6	13.8	62.2	0.8	581.2
LAMONE													
Marradi	5.4	39.6	61.4	107.4	67.0	32.6	136.2	162.0	143.6	34.2	71.8	20.8	882.0
San Cassiano	3.8	24.4	49.6	66.4	85.2	40.6	142.0	165.0	192.0	41.6	92.2	20.0	922.8
Brisighella	5.0	11.2	43.6	42.1	91.6	38.8	176.8	110.2	214.2	13.4	60.2	5.6	812.7
Tredozio	9.6	20.4	61.4	63.6	105.0	37.0	106.0	[180.0]	255.0	34.0	98.4	26.0	[996.4]
Modigliana	9.4	17.6	58.2	55.6	107.4	72.6	124.8	131.8	192.4	30.2	71.2	17.4	888.6
Faenza	3.8	7.4	33.6	37.0	81.2	22.4	101.8	66.0	170.4	12.0	56.0	0.8	592.4
CANALE CORSINI													
San Pancrazio	2.4	8.8	31.4	35.0	55.4	21.2	188.0	61.8	149.6	7.0	63.2	0.2	624.0
Ravenna	1.2	10.0	23.8	30.4	41.2	23.4	141.6	59.8	178.2	5.6	50.0	0.4	565.6
Marina di Ravenna	2.2	10.0	21.8	28.4	48.2	10.6	104.2	37.8	208.8	3.4	55.2	0.6	531.2
FIUMI UNITI													
San Benedetto in Alpe	5.6	53.8	94.8	177.2	53.2	51.4	113.2	136.6	201.4	29.2	141.2	32.4	1090.0
Rocca San Casciano	10.6	19.2	73.2	76.6	63.0	65.0	121.2	168.8	194.6	20.4	71.4	12.8	896.8
Castrocaro	9.6	8.7	66.4	60.0	107.7	25.5	128.6	95.2	206.3	19.9	68.2	5.9	802.0
Premilcuore	9.4	60.2	80.0	142.6	92.4	25.2	129.6	113.4	247.6	26.8	111.8	21.8	1060.8

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

Anno 1989

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) FIUMI UNITI													
Strada San Zeno	5.0	24.0	49.5	87.2	86.0	28.6	131.3	158.7	214.2	33.0	77.0	21.0	915.5
Predappio	8.6	14.4	71.8	60.6	79.6	55.6	145.4	97.8	212.4	18.4	56.8	10.0	831.4
Forlì	7.6	12.8	39.4	49.8	71.4	55.0	141.8	76.4	196.0	9.4	53.0	4.4	717.0
Campigna	11.4	122.4	130.0	309.4	70.4	73.8	215.0	150.8	285.6	44.4	218.4	85.2	1716.8
Corniole	11.0	89.4	94.6	182.0	76.0	23.4	158.0	91.8	261.6	31.0	178.6	66.2	1263.6
Santa Sofia	8.2	34.0	67.8	97.4	94.6	98.6	134.4	94.4	233.4	37.8	91.0	32.0	1023.6
Civitella di Romagna	12.4	16.4	66.0	69.6	88.2	70.2	145.8	145.4	202.8	19.0	82.8	27.0	945.6
Teodorano	13.0	16.2	58.3	57.0	134.0	26.0	192.0	98.0	223.0	20.0	69.0	26.0	932.5
Meldola	11.0	7.7	52.6	52.1	124.4	24.4	196.5	81.1	174.4	12.5	62.7	7.5	806.9
BACINI FIUMI UNITI E SAVIO													
Classe	2.6	7.8	25.2	36.0	57.2	33.6	212.0	62.8	252.2	6.2	53.2	[2.0]	[750.8]
Idrovora Fosso Ghiaia	3.6	8.0	29.6	30.6	88.6	16.8	184.0	58.8	205.2	7.6	51.6	1.6	686.0
SAVIO													
Verghereto	8.8	55.8	57.2	188.0	68.2	107.0	143.8	105.2	195.2	49.6	152.8	[40.0]	[1171.6]
Bagno di Romagna	10.2	[50.0]	47.0	146.8	64.4	93.0	128.4	97.0	220.4	38.0	141.4	37.4	[1074.0]
Terzo di Carnaio	10.0	59.7	66.1	104.8	84.8	82.1	177.5	82.4	284.8	43.4	143.7	29.2	1168.5
Diga di Quarto	10.6	31.6	40.0	67.8	62.2	117.0	168.8	90.2	171.2	39.2	93.4	13.4	905.4
Monte Jottoné	5.0	35.0	46.6	84.8	58.2	76.8	179.5	79.7	226.6	25.8	125.2	21.0	964.2
Luzzena	9.3	8.4	59.7	65.7	75.7	69.7	149.7	85.4	189.3	34.6	59.6	6.8	813.9
Cesena	9.6	6.6	49.8	40.6	72.0	96.4	196.8	56.2	174.4	16.2	65.2	6.2	790.0
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E													
Cervia	6.2	5.0	28.2	34.8	46.4	25.6	215.2	77.4	166.6	6.4	61.0	2.8	675.6
Cesenatico	5.2	2.8	28.0	29.0	42.0	54.4	161.2	83.4	183.8	3.6	71.2	5.8	670.4
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA													
Sant'Arcangelo di Romagna	8.3	7.0	52.0	50.5	44.3	48.9	152.8	114.2	153.6	8.2	48.0	5.2	693.0

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

Anno 1989

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
MARECCHIA													
Badia Tedalda	6.4	78.4	51.8	176.6	39.8	128.6	161.0	85.8	198.2	53.6	152.0	36.6	1168.8
Pennabilli	10.0	27.0	59.8	96.0	67.0	80.8	152.8	99.8	260.0	49.4	97.8	14.6	1015.0
Novafeltria	11.0	16.8	63.8	65.2	58.2	59.0	119.8	133.8	215.0	40.2	76.0	13.2	872.0
San Marino	7.4	12.6	49.2	74.0	43.2	40.6	123.0	115.6	154.6	21.4	58.4	12.6	712.6
Lido di Rimini	5.4	8.0	35.6	38.8	35.8	37.2	162.2	180.2	140.2	7.2	38.0	3.6	692.2
CONCA													
Monte Colombo	8.2	9.6	60.2	48.0	89.2	103.2	165.2	141.4	140.0	14.6	61.6	9.4	850.6
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN G. IN MARIGNANO													
Cattolica	6.0	11.2	37.4	30.2	49.6	70.6	108.8	164.8	115.4	9.2	31.0	6.4	640.6
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO													
Saludecio	6.5	13.0	[50.0]	48.4	91.7	88.5	91.0	126.5	128.0	28.5	58.4	10.0	[740.5]
FOGLIA													
Carpegna	12.8	47.2	54.4	114.2	58.2	106.8	142.0	127.4	234.4	50.6	122.2	17.6	1087.8
Sassocorvaro	8.0	10.8	34.8	63.6	61.6	129.4	143.8	94.2	171.0	31.4	72.6	11.2	832.4
Tavoleto	8.4	11.2	55.2	61.6	76.2	104.2	141.6	109.8	159.0	18.8	68.6	14.4	829.0
Petriano	9.2	10.4	45.6	58.2	92.4	94.2	107.0	96.0	114.4	23.0	55.6	16.6	722.6
Pesaro	4.0	5.6	43.8	31.8	59.4	73.4	101.6	144.0	121.4	25.4	41.0	8.8	660.2
ARZILLA													
Candelara	7.6	9.6	57.6	30.8	72.4	90.4	85.8	85.8	106.0	35.4	44.0	11.6	637.0
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO													
Fano	6.2	9.8	73.0	28.6	58.6	85.2	113.2	127.0	86.8	27.0	37.0	9.0	661.4

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

Anno 1989

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
METAURO													
Bocca Trabaria	11.6	62.0	64.2	176.0	61.0	117.8	176.8	145.2	193.6	67.8	217.0	52.4	1345.4
Mercatello	7.0	54.4	52.6	109.8	74.0	93.0	115.8	90.0	155.8	53.8	132.8	28.2	967.2
Sant'Angelo in Vado	7.0	39.6	45.6	93.4	64.0	116.4	112.2	81.8	151.0	46.0	95.2	21.0	873.2
Urbania	5.4	26.8	41.0	65.4	61.8	95.0	168.0	70.6	146.6	51.4	77.2	17.4	826.6
Urbino	5.2	24.8	44.0	78.8	94.0	87.8	110.4	106.2	130.2	48.6	52.6	15.6	798.2
Piobbico	7.0	59.2	52.4	109.4	112.2	113.0	117.6	88.8	147.8	57.2	109.0	18.2	991.8
Bocca Serriola	5.2	43.4	50.2	131.4	65.4	179.8	161.6	[120.0]	[160.0]	70.0	115.0	20.6	[1122.6]
Acqualagna	2.8	24.6	37.4	68.2	99.8	117.0	176.4	87.2	136.4	63.6	57.6	11.6	882.6
Cantiano	8.2	31.6	53.6	118.0	114.4	103.8	100.0	98.0	153.8	64.6	95.4	17.2	958.6
Cagli	4.6	45.2	54.0	124.6	95.4	174.6	90.0	102.6	115.6	49.0	91.0	23.0	969.6
Pianello	5.4	47.0	57.0	142.8	114.4	139.4	109.8	82.0	110.2	73.0	108.2	21.2	1010.4
Foresta della Cesana	4.6	14.4	56.8	59.4	136.6	88.4	142.8	115.2	107.4	72.0	78.6	16.8	893.0
Fossombrone	3.4	25.6	48.2	58.8	117.2	86.0	140.4	123.4	93.6	53.0	79.8	18.6	848.0
Bargni	5.4	7.4	55.8	39.0	94.6	74.0	110.8	81.2	103.8	47.4	47.8	11.8	679.0
Barchi	4.8	5.6	56.0	31.4	112.2	104.2	135.8	82.8	80.6	53.6	57.4	17.2	741.6
Calcinelli	6.0	8.2	54.8	35.8	73.4	74.0	117.8	79.6	91.4	48.2	47.0	16.0	652.2
CESANO													
Fonte Avellana	7.0	58.8	102.8	[90.0]	135.8	140.4	137.0	127.2	172.0	71.2	126.6	28.8	[1197.6]
Pergola	2.2	13.2	46.4	49.4	75.0	174.0	143.8	102.8	130.8	65.4	70.4	11.4	884.8
San Lorenzo in Campo	3.0	7.0	57.6	45.6	80.4	111.8	138.8	89.8	103.4	54.4	59.6	11.4	762.8
Piagge	5.6	7.2	54.4	34.2	75.2	76.0	180.4	79.2	88.4	47.4	50.0	16.2	714.2
Mondolfo	5.6	7.2	75.6	20.6	71.6	86.4	137.4	102.0	63.8	40.4	60.0	12.0	682.6
MISA													
Montecarotto	2.8	13.0	64.0	25.6	81.0	192.6	148.6	107.4	89.8	55.8	54.2	19.2	854.0
Ostra	1.6	10.6	57.8	16.8	96.6	103.0	102.6	96.4	64.8	47.2	57.0	15.0	669.4
Arcevia	3.2	19.0	67.8	65.4	113.6	152.6	141.4	122.8	114.4	72.4	88.0	18.4	979.0
Barbara	3.6	13.0	67.8	35.4	71.4	122.0	151.4	118.4	96.8	66.0	63.0	14.0	822.8
Corinaldo	4.0	8.2	72.0	30.2	78.8	96.6	100.4	117.4	70.8	46.0	60.2	16.0	700.6
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO													
Senigallia	3.2	6.4	56.2	24.2	58.0	63.2	79.2	104.6	39.2	44.8	64.8	8.2	552.0
ESINO													
Fabriano	1.4	30.8	47.8	83.4	107.6	69.2	132.0	105.8	82.0	48.6	71.4	22.6	802.6
Campidiegoli	1.6	32.6	46.6	93.2	94.4	98.4	156.4	124.4	[85.0]	74.6	91.6	23.2	[922.0]
Sassoferrato	2.6	34.6	49.4	55.0	91.6	107.8	144.8	92.2	78.6	57.4	86.4	23.0	823.4
Case San Giovanni	4.6	30.4	85.6	89.0	138.6	118.0	177.8	113.6	84.8	100.2	95.6	38.0	1076.2

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

Anno 1989

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) ESINO													
Apiro	3.4	25.8	77.2	43.0	163.2	121.4	138.4	112.8	78.6	95.6	75.2	34.0	968.6
Moie	2.8	7.0	59.4	35.0	92.2	99.4	[90.0]	95.4	59.8	66.0	53.2	16.4	[676.6]
Cupramontana	2.6	6.0	66.2	35.4	120.4	148.0	258.8	96.6	65.2	75.0	[70.0]	27.6	[971.8]
Jesi	3.4	5.0	57.6	38.0	92.4	111.6	115.2	108.6	57.6	57.4	50.2	18.4	715.4
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE													
Ancona (Torrette)	2.2	4.4	47.4	29.4	51.4	55.2	125.6	99.4	119.8	36.6	52.0	14.0	637.4
MUSONE													
Filottrano	2.4	5.2	42.0	31.6	143.0	62.4	136.0	95.2	60.4	55.2	57.6	20.2	711.2
Osimo	3.0	7.6	49.2	30.2	75.6	86.2	127.8	76.8	[90.0]	48.2	56.8	18.2	[669.6]
Cingoli	2.6	12.4	60.6	40.0	173.8	111.2	155.8	99.8	68.4	61.4	69.2	36.4	891.6
Loreto	2.0	10.8	59.0	36.8	71.8	56.2	181.4	77.2	124.6	44.4	61.6	25.6	751.4
Baraccola	2.8	8.8	51.6	38.2	56.8	53.4	136.4	100.6	120.2	42.8	72.6	21.6	705.8
POTENZA													
Ville Santa Lucia	10.4	56.9	103.1	[90.0]	90.4	106.7	171.0	157.5	105.0	115.7	103.8	35.9	[1146.4]
Pioraco	1.0	31.4	74.0	56.2	59.8	46.6	[95.0]	94.2	83.2	74.8	83.8	32.4	[732.4]
Sorti	2.4	40.8	80.0	65.8	79.8	89.2	[150.0]	102.2	[110.0]	[110.8]	88.6	38.6	[957.4]
Camerino	4.0	30.2	83.4	60.8	96.2	77.2	99.0	89.4	69.8	86.2	79.0	16.4	791.6
Serralta	3.8	12.2	67.6	54.0	176.6	96.4	129.6	147.2	92.6	84.2	55.8	20.4	940.4
Montecassiano	1.8	7.2	53.8	36.8	85.0	95.6	120.0	52.4	52.8	61.4	57.4	17.4	641.6
Recanati	2.2	3.8	50.0	45.0	79.6	55.4	102.4	53.6	59.6	67.0	59.0	19.6	597.2
CHIANTI													
Serravalle del Chienti	11.6	67.8	124.2	102.6	69.2	67.2	77.0	98.2	96.4	100.6	106.0	31.0	951.8
Gelagna Alta	11.0	65.8	122.0	85.2	73.2	73.8	86.4	90.6	94.2	81.6	99.8	29.0	912.6
Piè del Sasso	15.6	91.6	127.4	132.4	97.6	73.0	81.2	91.4	83.0	80.8	141.8	32.6	1048.4
Pieve Bovigiana	7.8	38.6	84.8	57.4	75.2	46.2	84.4	92.4	77.2	75.0	87.4	24.4	750.8
Bolognola	13.6	82.0	151.4	114.2	148.8	96.2	95.2	157.0	174.0	218.2	150.4	19.0	1420.0
Fiume di Fiastra	13.0	71.0	116.8	94.0	108.6	60.0	74.2	108.6	79.4	140.4	114.6	22.0	1002.6
Tolentino	3.0	12.6	77.2	61.4	96.4	112.2	122.6	79.2	61.2	78.2	58.8	[20.0]	[782.8]
Lornano	2.0	4.6	58.2	39.6	102.2	80.0	109.6	69.6	46.6	67.4	[55.0]	19.6	[654.4]
Santa Maria di Pieca	12.4	25.6	105.4	72.3	81.5	84.3	132.3	74.5	83.6	117.4	[80.0]	38.7	[908.0]
Loro Piceno	3.0	5.4	80.2	58.4	78.0	112.0	128.2	64.4	62.2	68.0	53.8	27.6	741.2
Petriolo	2.2	4.3	62.6	36.3	75.7	101.6	89.5	65.5	88.9	69.1	52.4	22.7	670.8
Morrovalle	1.6	5.6	38.6	25.7	55.6	90.3	150.7	[70.0]	63.2	95.5	31.3	18.5	[646.6]
Sant'Angelo in Pontano	4.2	8.0	54.6	40.4	68.8	105.8	86.7	50.1	78.2	68.9	60.8	35.5	662.0

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

Anno 1989

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 CHIENZI E TENNA													
Porto Sant'Elpidio	0.0	0.6	29.8	31.0	82.4	40.6	84.6	101.0	73.4	42.6	42.2	12.0	540.2
TENNA													
Amandola	11.4	36.8	88.6	36.4	[100.0]	51.0	212.8	71.8	[110.0]	112.4	77.8	26.8	[935.8]
Sarnano	10.0	39.4	76.8	52.8	94.4	70.6	194.0	77.0	103.2	97.6	69.2	27.6	912.6
Servigliano	6.6	9.6	58.4	52.2	67.8	78.6	137.6	51.0	62.2	88.6	58.4	24.2	695.2
Grottazzolina	5.0	9.9	62.4	41.6	55.9	68.6	110.2	67.9	61.3	81.4	57.2	20.6	642.0
ETE VIVO													
Fermo	4.2	3.0	45.0	25.8	48.6	82.0	104.8	73.0	84.8	72.8	45.4	14.2	603.6
ASO													
Diga di Carassai	5.6	6.2	27.6	29.2	58.2	68.4	102.8	41.4	119.4	93.2	49.4	22.8	624.2
Monterubbiano	3.4	3.9	44.8	31.0	37.9	[70.0]	133.2	[50.0]	106.3	89.3	54.2	23.6	[647.6]
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA													
Pedaso	2.6	3.4	36.2	27.0	32.8	43.8	148.6	86.6	70.4	65.2	51.8	12.6	581.0
TESINO													
Ripatransone	6.2	5.4	42.6	22.0	55.8	71.0	119.6	40.0	142.0	111.8	57.4	30.2	704.0
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO													
Ragnola	5.8	6.8	27.6	17.8	27.8	35.0	115.4	53.6	153.2	84.4	34.6	14.4	576.4
TRONTO													
Poggio Cancelli	10.2	65.2	106.2	104.8	34.8	77.4	103.6	55.2	155.2	67.8	146.2	33.8	960.4
Amatrice	10.8	66.0	80.4	97.2	25.6	83.0	85.6	47.8	137.4	85.2	101.2	[30.0]	[850.2]
Capodacqua	21.8	58.8	93.4	103.4	54.6	82.6	80.2	46.0	184.6	94.8	119.8	29.8	969.8
Arquata del Tronto	20.0	55.6	77.0	100.2	63.8	101.0	80.8	47.8	184.8	120.4	92.0	25.8	969.2

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

Anno 1989

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) TRONTO													
Acquasanta	14.4	43.6	66.6	59.2	56.8	88.6	109.8	67.4	486.2	130.0	70.6	23.8	917.0
Croce di Casale	8.0	25.6	70.6	29.0	[70.0]	75.2	99.2	113.8	174.0	129.4	51.2	25.2	[871.2]
Capo il Colle	14.6	23.8	60.4	41.8	70.8	68.2	110.2	61.2	200.6	141.2	49.4	21.8	864.0
San Martino	14.2	43.4	80.4	46.8	71.6	85.2	100.4	46.8	237.4	164.4	72.2	23.0	985.8
Diga di Talvacchia	10.8	15.8	62.8	33.8	68.0	96.4	71.2	41.6	231.2	170.6	52.0	20.0	874.2
San Vito	18.0	22.4	72.6	34.0	69.2	97.8	82.2	45.0	263.4	184.2	63.0	23.6	975.4
Ascoli Piceno	10.2	12.0	39.8	24.8	58.4	76.6	112.0	59.4	165.8	128.6	41.6	18.0	747.2
Offida	6.6	8.0	42.6	25.2	37.6	[80.0]	120.8	39.8	184.6	118.2	49.8	25.4	[738.6]

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1989

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	32.6	28	ago.	46.2	28	ago.	56.4	28	ago.	56.4	28	ago.	63.6	28	ago.
Iolanda di Savoia	27.0	25	lug.	29.4	25	lug.	29.4	23	lug.	34.4	2	lug.	50.6	2	lug.
Cornacervina	21.8	25	lug.	40.0	25	lug.	56.0	28	ago.	59.2	28	ago.	75.2	28	ago.
Codigoro	21.0	28	ago.	38.4	28	ago.	44.6	2	set.	62.8	2	set.	67.6	2	set.
RENO															
Maresca	30.0	28	ago.	41.4	28	ago.	57.2	25	feb.	76.4	24	feb.	134.2	24	feb.
Pracchia	40.0	28	ago.	53.6	28	ago.	55.0	28	ago.	65.2	22	nov.	103.6	25	feb.
Porretta Terme	27.0	28	ago.	49.4	28	ago.	49.4	28	ago.	50.0	2	lug.	70.2	2	set.
Vergato	22.2	11	lug.	25.6	3	set.	39.2	2	set.	56.6	2	set.	70.2	2	set.
Diga del Brasimone	29.6	28	ago.	50.8	28	ago.	56.0	25	feb.	73.0	2	set.	86.4	2	set.
Monzuno	37.0	12	lug.	37.8	12	lug.	39.0	2	set.	65.2	2	set.	91.8	2	set.
Monteombraro	33.4	12	lug.	38.6	12	lug.	54.6	2	set.	86.0	2	set.	112.2	2	set.
Bologna - Oss. Sez. Idr.	25.0	28	ago.	43.6	28	ago.	54.4	2	set.	80.2	2	set.	98.8	2	set.
Malalbergo	31.2	11	ago.	41.4	28	ago.	50.2	28	ago.	59.4	28	ago.	64.2	28	ago.
Monghidoro	20.4	9	ago.	32.8	2	set.	55.0	2	set.	83.4	2	set.	112.2	2	set.
San Clemente	27.4	2	lug.	34.0	2	lug.	52.6	2	lug.	84.2	2	set.	106.4	2	set.
Firenzuola	20.2	28	ago.	42.4	28	ago.	46.6	28	ago.	59.4	2	set.	83.4	24	feb.
Fontanelice	30.2	18	lug.	32.0	2	set.	53.0	2	set.	84.0	2	set.	107.2	2	set.
Imola	18.2	28	ago.	35.0	2	set.	52.0	2	set.	93.4	2	set.	112.6	2	set.
Riolo Terme	28.4	28	ago.	35.2	28	ago.	48.0	2	set.	77.6	2	set.	95.0	2	set.
LAMONE															
Marradi	28.0	1	ago.	46.0	1	ago.	56.0	1	ago.	67.4	1	ago.	67.8	1	ago.
San Cassiano	36.4	9	ago.	53.4	9	ago.	56.2	9	ago.	65.6	2	set.	79.2	2	set.
Modigliana	23.2	28	ago.	31.4	2	set.	50.2	2	set.	71.0	2	set.	92.0	2	set.
CANALE CORSINI															
Marina di Ravenna	50.0	2	set.	97.0	2	set.	110.0	2	set.	148.4	2	set.	161.2	2	set.
FIUMI UNITI															
Rocca San Casciano	35.0	1	ago	54.2	1	ago	55.0	1	ago	61.2	1	ago	74.0	2	set
Premilcuore	24.2	15	lug.	40.8	15	lug.	47.2	15	lug.	66.2	2	set.	79.8	28	set.
Predappio	24.0	2	lug.	36.4	2	lug.	40.4	2	lug.	62.4	2	set.	85.2	2	set.
Corniolo	24.6	12	lug.	39.8	3	set.	50.2	2	set.	94.6	2	set.	104.4	2	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1989

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	55.0	2	set.	130.0	2	set.	150.0	2	set.	183.0	2	set.	201.4	2	set.
SAVIO															
Bagno di Romagna	28.0	23	giu.	39.6	23	giu.	44.0	3	set.	70.6	2	set.	83.0	4	nov.
Diga di Quarto	29.0	16	giu.	38.0	16	giu.	39.4	2	set.	52.6	2	set.	78.2	2	lug.
Cesena	24.4	2	lug.	32.8	2	lug.	51.8	2	lug.	71.4	2	lug.	125.2	2	lug.
MARECCHIA															
Novafeltria	26.4	9	ago.	28.8	28	ago.	34.6	28	ago.	39.0	28	ago.	72.2	28	set.
Lido di Rimini	41.0	28	ago.	70.0	28	ago.	80.6	28	ago.	92.4	28	ago.	107.2	28	ago.
CONCA															
Monte Colombo	42.0	31	mag.	57.4	31	mag.	72.6	31	mag.	72.8	31	mag.	75.0	31	mag.
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA															
Cattolica	27.0	28	ago.	48.0	28	ago.	88.4	28	ago.	94.8	28	ago.	104.4	28	ago.
FOGLIA															
Tavoleto	25.8	23	giu.	28.6	23	giu.	29.2	23	giu.	43.2	2	set.	65.4	28	ago.
Pesaro	38.0	28	ago.	67.0	28	ago.	75.0	28	ago.	75.6	28	ago.	75.6	28	ago.
ARZILLA															
Candelara	22.8	23	giu.	33.6	28	ago.	49.8	28	ago.	50.6	28	ago.	60.8	28	ago.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO															
Fano	30.4	23	giu.	35.6	23	giu.	52.6	28	ago.	54.2	28	ago.	73.0	28	ago.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1989

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	31.6	23	giu.	35.4	23	giu.	35.8	23	giu.	41.4	28	set.	52.8	2	set.
Urbino	25.8	23	giu.	26.4	23	giu.	29.0	14	lug.	33.8	14	lug.	50.6	15	mag.
Cantiano	27.2	6	ago.	31.4	6	ago.	31.6	6	ago.	45.4	23	giu.	63.6	15	mag.
Pianello	27.0	24	giu.	40.2	24	giu.	40.2	24	giu.	40.8	24	giu.	66.2	15	mag.
Fossombrone	30.8	9	ago.	33.8	23	giu.	34.2	23	giu.	37.6	15	mag.	57.4	15	mag.
Bargni	27.6	28	set.	28.8	28	set.	30.4	28	set.	32.4	28	set.	49.2	28	ago.
CESANO															
San Lorenzo in Campo	31.4	18	lug.	43.6	18	lug.	43.6	18	lug.	43.6	18	lug.	54.2	23	giu.
MISA															
Arcevia	34.4	14	lug.	49.4	23	giu.	49.6	23	giu.	61.0	23	giu.	92.2	23	giu.
ESINO															
Fabriano	18.4	3	lug.	24.0	3	lug.	35.2	3	lug.	43.2	15	mag.	59.4	15	mag.
Moie	32.0	3	lug.	55.2	3	lug.	62.0	3	lug.	62.6	3	lug.	66.8	3	lug.
Jesi	30.4	28	ago.	37.0	15	mag.	39.6	28	ago.	67.4	28	ago.	68.2	28	ago.
MUSONE															
Cingoli	32.4	4	lug.	40.6	15	mag.	56.8	15	mag.	73.6	15	mag.	103.2	15	mag.
POTENZA															
Pioraco	23.2	28	ago.	33.4	28	ago.	36.4	28	ago.	44.0	1	mar.	49.6	1	mar.
Recanati	16.0	15	mag.	31.6	15	mag.	32.6	15	mag.	36.4	15	mag.	51.8	15	mag.
CHIENTI															
Bolognola	36.6	17	ago.	40.6	29	set.	65.6	29	set.	86.6	8	ott.	134.4	8	ott.
Tolentino	38.4	3	lug.	48.8	3	lug.	51.2	3	lug.	60.0	3	lug.	69.4	3	lug.
Lornano	26.4	14	lug.	27.2	14	lug.	29.8	14	lug.	34.4	15	mag.	59.6	15	mag.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA															
Porto Sant'Elpidio	37.6	11	ago.	49.0	11	ago.	50.8	16	mag.	52.8	16	mag.	59.2	16	mag.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino: RENO																				(500 m s.m.)			
1	17.1	1.9	20.8	0.0	9.0	6.0	21.2	10.2	18.0	5.1	15.3	13.8	22.1	13.1	27.2	17.0	27.2	11.9	18.9	6.9	21.7	10.2	9.2	-4.8
2	15.5	-1.0	20.9	1.9	10.1	1.5	15.2	9.0	17.0	7.0	19.7	11.9	29.3	15.1	24.0	10.9	23.8	14.0	22.8	8.7	19.2	9.0	8.2	-4.3
3	11.8	-1.0	18.0	1.0	13.1	3.5	14.6	10.8	23.9	8.2	19.0	13.0	17.0	14.0	25.7	11.0	14.1	11.4	21.6	9.8	17.2	10.6	6.8	-1.6
4	7.9	-4.9	14.1	-0.1	9.4	2.0	13.8	9.8	23.1	7.2	16.8	11.6	16.6	9.0	27.8	12.0	22.0	10.3	19.4	7.2	17.0	11.8	11.8	-1.4
5	10.2	-4.2	9.3	-0.1	18.6	3.2	15.0	5.1	22.8	8.0	18.0	11.0	21.2	12.0	26.8	14.0	14.4	9.1	19.3	4.0	13.7	7.8	11.6	-1.4
6	9.7	-2.0	14.7	0.9	20.2	1.8	10.8	5.0	26.0	11.0	17.2	7.0	28.1	14.8	26.9	17.1	23.0	9.2	21.7	6.0	11.0	7.8	10.2	-2.6
7	10.0	-2.0	17.0	0.5	18.9	0.9	12.1	6.9	22.2	10.2	20.9	11.8	30.7	18.0	26.2	16.0	22.0	9.9	22.0	11.9	12.9	4.2	8.9	-1.0
8	13.1	0.8	19.1	1.3	18.9	0.9	13.0	9.7	22.8	4.9	17.2	13.1	31.0	18.1	29.0	17.2	20.8	9.0	19.9	9.9	10.3	2.8	10.6	1.0
9	11.0	2.4	20.0	-1.0	9.7	4.9	14.9	10.0	26.0	7.9	18.6	8.0	28.1	19.0	29.0	16.7	20.8	12.0	13.2	3.7	17.0	5.2	3.0	1.8
10	12.7	3.1	16.0	-1.0	16.7	3.0	23.9	9.0	21.0	12.9	23.8	12.8	27.3	16.0	27.5	16.0	22.1	13.0	18.0	5.0	10.1	3.0	3.8	-3.8
11	11.3	1.9	14.9	-0.2	22.3	5.2	19.0	10.0	20.0	13.0	27.7	11.9	25.7	15.1	18.7	13.1	21.8	12.2	20.1	6.9	14.2	1.8	7.0	-3.2
12	14.2	2.0	12.0	2.0	21.9	6.7	16.0	8.0	22.8	9.7	28.9	10.1	24.0	15.7	30.0	15.2	23.8	14.0	18.1	6.8	16.1	0.7	6.0	-0.2
13	10.8	2.0	14.1	1.7	13.7	6.8	12.0	0.2	26.1	13.0	27.1	11.9	28.1	17.0	26.1	16.9	23.0	13.0	20.7	6.9	15.3	0.9	12.1	1.0
14	14.3	0.3	8.0	-2.0	7.4	1.5	16.6	4.0	21.9	8.9	26.3	13.7	23.1	14.9	28.2	17.0	22.4	12.0	18.0	7.8	18.0	2.0	13.2	11.0
15	15.5	2.0	3.9	2.9	13.1	4.0	18.0	8.0	10.4	9.0	24.9	13.0	22.1	12.0	33.0	18.0	22.9	13.0	20.0	6.8	15.1	1.0	14.8	12.9
16	16.9	1.9	10.6	3.2	13.8	8.9	15.6	6.9	14.5	9.9	24.6	9.0	28.5	15.7	32.9	18.1	22.0	13.9	20.6	5.7	18.0	2.0	16.3	12.8
17	12.0	1.0	9.9	1.0	14.9	9.0	10.3	5.6	16.8	11.0	25.4	11.0	27.9	12.7	31.0	18.0	25.2	13.8	21.8	6.1	6.9	2.8	14.7	11.8
18	9.8	-3.0	13.3	4.0	14.0	9.0	18.4	7.0	16.8	10.0	28.3	13.1	27.2	13.9	31.2	18.4	28.8	15.0	23.9	8.5	4.1	1.8	15.9	11.0
19	12.5	-1.2	12.7	7.2	10.3	7.0	14.9	9.0	21.2	10.0	23.8	11.0	29.0	13.8	30.0	16.9	27.6	13.9	19.9	10.0	4.8	2.2	15.0	10.2
20	14.0	-1.0	12.2	8.0	9.3	2.3	17.6	9.0	19.7	10.2	27.1	15.5	28.2	9.3	32.0	18.8	27.6	9.7	15.3	8.0	7.0	4.2	13.2	10.7
21	8.2	0.8	13.8	8.0	12.4	2.8	11.8	9.0	25.2	10.3	25.1	16.9	27.0	16.0	32.0	16.9	26.9	8.0	21.7	8.0	12.8	4.9	13.0	10.8
22	2.0	0.0	11.0	8.0	17.2	4.0	12.3	4.0	25.0	9.9	23.7	18.9	28.2	15.0	32.2	17.0	27.6	13.0	23.2	9.0	10.8	3.2	14.1	9.9
23	9.0	-0.7	9.3	8.0	20.8	4.8	17.3	3.0	22.0	7.1	24.0	13.0	29.8	18.0	30.1	16.9	25.0	13.0	21.8	9.0	5.7	-0.8	16.8	1.9
24	9.2	-2.3	10.8	5.0	14.2	1.0	18.8	8.0	21.8	6.0	25.7	12.2	32.0	19.8	31.0	17.1	26.0	13.0	23.7	8.0	5.5	0.2	14.2	1.1
25	13.4	-2.9	9.1	5.7	24.6	9.1	17.7	9.0	24.0	8.0	23.7	13.9	29.9	16.0	30.8	17.3	23.0	11.8	24.9	8.1	8.5	1.0	13.8	0.0
26	13.0	-3.0	8.8	3.8	25.7	5.2	15.8	8.9	25.6	9.0	29.0	17.0	29.7	15.9	28.0	19.7	23.0	13.9	26.0	7.8	4.4	-3.0	4.6	0.0
27	13.1	-2.0	11.0	5.6	23.4	7.0	15.5	7.7	25.8	9.9	26.7	18.0	29.0	15.8	25.6	9.8	21.8	10.0	25.0	7.9	10.5	-1.0	4.9	-2.0
28	16.1	-1.0			23.0	7.4	12.2	6.1	27.0	11.8	25.0	13.0	28.0	14.0	19.9	9.0	12.0	8.9	22.0	13.2	12.6	-1.4	3.8	-3.2
29	13.2	-2.0			22.7	7.2	11.0	6.9	23.0	13.0	25.2	15.9	30.0	16.5	25.1	10.0	13.0	10.5	16.2	9.1	8.0	-4.0	9.5	-4.0
30	15.5	-1.0			23.0	8.7			21.4	11.8			27.1	18.8	26.0	10.7		18.6	9.0			8.7	-3.5	
Medie	11.9	-0.4	12.9	2.7	16.1	4.8	15.4	7.4	21.8	9.5	23.4	12.8	26.9	15.2	28.0	15.2	22.2	11.8	20.4	7.9	11.9	3.2	10.3	2.2
Med.mens.	5.7		7.8		10.4		11.4		15.6		18.1		21.1		21.6		17.0							

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1989

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	36.2	3	lug.	38.6	3	lug.	45.6	3	lug.	49.6	9	ott.	70.4	8	ott.
ETE VIVO															
Fermo	19.4	2	set.	33.6	2	set.	42.6	2	set.	44.2	2	set.	48.0	2	set.
ASO															
Montemonaco	32.0	29	set.	59.0	29	set.	98.0	29	set.	145.0	29	set.	163.0	29	set.
Diga di Carassai	22.4	10	lug.	23.6	10	lug.	30.4	29	set.	53.8	29	set.	66.4	29	set.
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso	25.4	25	lug.	31.4	25	lug.	38.2	25	lug.	46.8	28	ago.	52.2	28	ago.
TRONTO															
Capodacqua	19.6	29	set.	33.4	29	set.	51.6	29	set.	75.4	29	set.	98.2	29	set.
San Martino	28.2	2	lug.	42.0	29	set.	70.0	29	set.	113.2	29	set.	133.0	29	set.
Diga di Talvacchia	27.4	2	lug.	44.0	29	set.	77.0	29	set.	119.2	29	set.	135.4	29	set.
Ascoli Piceno	23.4	17	ago.	50.4	29	set.	72.8	29	set.	103.2	29	set.	115.8	28	set.

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

Anno 1989

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	41.4	4 Lug.	59.8	27 Apr.	28 Apr.	75.8	2 Set.	4 Set.	75.8	2 Set.	4 Set.	75.8	2 Set.	4 Set.
Ferrara	56.5	29 Ago.	73.7	28 Ago.	29 Ago.	76.4	3 Lug.	5 Lug.	78.2	2 Lug.	5 Lug.	78.2	2 Lug.	5 Lug.
Copparo	37.6	3 Set.	58.2	3 Lug.	4 Lug.	85.4	3 Lug.	5 Lug.	85.4	3 Lug.	5 Lug.	85.4	3 Lug.	5 Lug.
Cornacervina	59.2	29 Ago.	76.4	28 Ago.	29 Ago.	78.8	27 Ago.	29 Ago.	78.8	27 Ago.	29 Ago.	78.8	27 Ago.	29 Ago.
Iolanda di Savoia	42.6	19 Mar.	68.4	3 Lug.	4 Lug.	81.4	2 Lug.	4 Lug.	93.8	2 Lug.	5 Lug.	98.4	1 Lug.	5 Lug.
Berra	47.6	4 Lug.	78.6	3 Lug.	4 Lug.	107.8	3 Lug.	5 Lug.	113.8	2 Lug.	5 Lug.	116.4	1 Lug.	5 Lug.
Ariano	44.4	3 Set.	69.6	3 Lug.	4 Lug.	79.4	3 Lug.	5 Lug.	83.0	2 Lug.	5 Lug.	86.4	1 Lug.	5 Lug.
Codigoro	63.4	3 Set.	77.4	3 Lug.	4 Lug.	93.8	3 Lug.	5 Lug.	103.6	2 Lug.	5 Lug.	106.4	1 Lug.	5 Lug.
Idrovora di Guagnino	68.0	3 Set.	101.4	3 Lug.	4 Lug.	133.4	3 Lug.	5 Lug.	142.0	2 Lug.	5 Lug.	145.0	1 Lug.	5 Lug.
Benvignante	73.0	3 Set.	83.0	3 Set.	4 Set.	89.4	3 Set.	5 Set.	95.4	2 Set.	5 Set.	95.4	2 Set.	5 Set.
RENO														
Piastre	82.5	25 Feb.	152.5	25 Feb.	26 Feb.	194.5	24 Feb.	26 Feb.	215.5	23 Feb.	26 Feb.	244.5	24 Feb.	28 Feb.
Maresca	119.4	25 Feb.	183.6	25 Feb.	26 Feb.	212.0	24 Feb.	26 Feb.	225.4	24 Feb.	27 Feb.	238.4	24 Feb.	28 Feb.
Pracchia	76.0	26 Feb.	145.0	25 Feb.	26 Feb.	182.4	24 Feb.	26 Feb.	203.4	24 Feb.	27 Feb.	208.6	24 Feb.	28 Feb.
Orsigna	136.0	25 Feb.	195.6	25 Feb.	26 Feb.	246.6	24 Feb.	26 Feb.	265.2	23 Feb.	26 Feb.	282.6	23 Feb.	27 Feb.
Monte Pidocchina	80.4	25 Feb.	134.0	25 Feb.	26 Feb.	179.4	24 Feb.	26 Feb.	207.4	23 Feb.	26 Feb.	214.0	23 Feb.	27 Feb.
Spedaletto Pistoiese	103.2	28 Ago.	140.0	24 Feb.	25 Feb.	189.0	24 Feb.	26 Feb.	219.0	23 Feb.	26 Feb.	245.0	23 Feb.	27 Feb.
Diga di Pavana	66.6	26 Feb.	129.6	25 Feb.	26 Feb.	150.0	24 Feb.	26 Feb.	159.4	24 Feb.	27 Feb.	161.4	24 Feb.	28 Feb.
Porretta Terme	53.8	25 Feb.	78.8	25 Feb.	26 Feb.	103.2	2 Set.	4 Set.	107.8	2 Lug.	5 Lug.	107.8	2 Lug.	5 Lug.
Monteacuto dell'Alpi	145.4	25 Feb.	214.4	25 Feb.	26 Feb.	251.6	24 Feb.	26 Feb.	260.6	24 Feb.	27 Feb.	269.8	24 Feb.	28 Feb.
Lizzano in Belvedere	85.4	25 Feb.	133.4	25 Feb.	26 Feb.	158.2	24 Feb.	26 Feb.	167.2	24 Feb.	27 Feb.	170.4	23 Feb.	27 Feb.
Bombiana	42.6	3 Set.	81.6	2 Set.	3 Set.	109.0	2 Set.	4 Set.	109.4	2 Set.	5 Set.	109.4	2 Set.	5 Set.
Diga di Suviana	53.0	3 Lug.	93.6	2 Lug.	3 Lug.	113.6	2 Lug.	4 Lug.	135.8	2 Lug.	5 Lug.	135.8	2 Lug.	5 Lug.
Riola di Vergato	59.0	3 Lug.	108.0	2 Lug.	3 Lug.	131.0	2 Lug.	4 Lug.	146.6	2 Lug.	5 Lug.	146.8	1 Lug.	5 Lug.
Vergato	50.0	3 Lug.	78.0	3 Set.	4 Set.	115.6	2 Set.	4 Set.	115.8	2 Set.	5 Set.	115.8	2 Set.	5 Set.
Monte Coroncina	88.0	28 Ago.	108.2	28 Ago.	29 Ago.	140.0	2 Set.	4 Set.	142.4	2 Set.	5 Set.	142.4	2 Set.	5 Set.
Diga del Brasimone	75.4	26 Feb.	150.6	25 Feb.	26 Feb.	166.4	24 Feb.	26 Feb.	171.0	24 Feb.	27 Feb.	172.4	24 Feb.	28 Feb.
Monzuno	81.0	3 Lug.	117.0	3 Set.	4 Set.	131.0	3 Set.	5 Set.	144.6	2 Set.	5 Set.	144.6	2 Set.	5 Set.
Bagno di Piano	42.6	3 Lug.	65.6	3 Set.	4 Set.	81.6	2 Set.	4 Set.	81.6	2 Set.	4 Set.	81.6	2 Set.	4 Set.
Monteombraro	77.4	3 Lug.	122.4	3 Set.	4 Set.	162.4	2 Set.	4 Set.	167.4	2 Set.	5 Set.	167.4	2 Set.	5 Set.
Monte San Pietro	77.0	3 Lug.	107.2	2 Set.	3 Set.	142.2	2 Set.	4 Set.	149.0	2 Set.	5 Set.	149.0	2 Set.	5 Set.
Anzola dell'Emilia	57.0	29 Ago.	84.2	2 Set.	3 Set.	100.6	2 Set.	4 Set.	105.2	2 Set.	5 Set.	105.2	2 Set.	5 Set.
Bologna - San Luca	73.8	3 Set.	97.6	3 Set.	4 Set.	118.6	2 Set.	4 Set.	123.4	2 Set.	5 Set.	123.4	2 Set.	5 Set.
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	61.6	3 Lug.	99.2	2 Set.	3 Set.	117.6	2 Set.	4 Set.	123.2	2 Set.	5 Set.	123.2	2 Set.	5 Set.
Malalbergo	50.0	29 Ago.	64.6	28 Ago.	29 Ago.	67.4	2 Set.	4 Set.	67.8	2 Set.	5 Set.	67.8	2 Set.	5 Set.
San Benedetto del Querceto	72.4	3 Set.	110.4	3 Set.	4 Set.	147.6	2 Set.	4 Set.	152.0	2 Set.	5 Set.	152.0	2 Set.	5 Set.
Monghidoro	74.0	3 Lug.	116.4	3 Set.	4 Set.	158.2	2 Set.	4 Set.	164.0	2 Set.	5 Set.	164.0	2 Set.	5 Set.
Pianoro	77.0	3 Lug.	117.6	3 Set.	4 Set.	154.6	2 Set.	4 Set.	160.8	2 Set.	5 Set.	160.8	2 Set.	5 Set.
Prugnolo	96.0	2 Set.	128.8	2 Set.	3 Set.	152.2	2 Set.	4 Set.	152.2	2 Set.	4 Set.	152.2	2 Set.	4 Set.
San Clemente	79.4	3 Lug.	114.2	3 Set.	4 Set.	147.4	2 Set.	4 Set.	148.4	2 Set.	5 Set.	148.4	2 Set.	5 Set.
Montecatone	106.8	3 Set.	134.8	2 Set.	3 Set.	158.0	2 Set.	4 Set.	160.2	2 Set.	5 Set.	160.2	2 Set.	5 Set.
Traversa	84.2	28 Ago.	112.6	25 Feb.	26 Feb.	135.4	2 Set.	4 Set.	145.2	24 Feb.	27 Feb.	145.2	24 Feb.	27 Feb.
Firenzuola	60.6	25 Feb.	113.4	25 Feb.	26 Feb.	129.2	25 Feb.	27 Feb.	134.0	24 Feb.	27 Feb.	134.0	24 Feb.	27 Feb.
Pietramala	63.4	3 Lug.	99.0	2 Set.	3 Set.	129.0	2 Set.	4 Set.	132.6	2 Set.	5 Set.	132.6	2 Set.	5 Set.
Castel del Rio	80.0	3 Lug.	110.0	3 Lug.	4 Lug.	125.3	2 Set.	4 Set.	125.3	2 Set.	4 Set.	125.3	2 Set.	4 Set.

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

Anno 1989

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														
Fontanelice	88.4	3 Set.	118.4	3 Set.	4 Set.	138.0	2 Set.	4 Set.	139.8	2 Set.	5 Set.	139.8	2 Set.	5 Set.
Imola	91.0	3 Set.	115.0	2 Set.	3 Set.	138.2	2 Set.	4 Set.	138.2	2 Set.	4 Set.	138.2	2 Set.	4 Set.
Casola Valsenio	76.2	3 Lug.	123.8	2 Set.	3 Set.	157.2	2 Set.	4 Set.	160.6	2 Set.	5 Set.	160.6	2 Set.	5 Set.
Riolo Terme	68.2	3 Set.	101.0	3 Set.	4 Set.	129.0	2 Set.	4 Set.	129.0	2 Set.	4 Set.	129.0	2 Set.	4 Set.
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Lugo di Romagna	105.6	3 Set.	125.6	2 Set.	3 Set.	142.2	2 Set.	4 Set.	142.4	2 Set.	5 Set.	142.4	2 Set.	5 Set.
Alfonsine	110.2	3 Set.	125.0	3 Set.	4 Set.	137.6	2 Set.	4 Set.	137.8	2 Set.	5 Set.	137.8	2 Set.	5 Set.
LAMONE														
Marradi	58.0	1 Ago.	68.6	3 Lug.	4 Lug.	91.6	2 Set.	4 Set.	91.6	2 Set.	4 Set.	91.6	2 Set.	4 Set.
San Cassiano	56.8	3 Lug.	81.0	2 Set.	3 Set.	107.8	2 Set.	4 Set.	108.2	2 Set.	5 Set.	108.2	2 Set.	5 Set.
Brisighella	87.0	3 Set.	125.0	3 Set.	4 Set.	154.0	2 Set.	4 Set.	157.0	2 Set.	5 Set.	157.0	2 Set.	5 Set.
Modigliana	67.2	3 Set.	101.6	3 Set.	4 Set.	130.0	2 Set.	4 Set.	133.4	2 Set.	5 Set.	133.4	2 Set.	5 Set.
Faenza	73.4	3 Set.	109.0	2 Set.	3 Set.	137.2	2 Set.	4 Set.	139.0	2 Set.	5 Set.	139.0	2 Set.	5 Set.
CANALE CORSINI														
San Pancrazio	114.0	3 Set.	120.0	2 Set.	3 Set.	126.2	3 Set.	5 Set.	132.2	2 Set.	5 Set.	132.2	2 Set.	5 Set.
Ravenna	142.2	3 Set.	147.0	2 Set.	3 Set.	154.4	3 Set.	5 Set.	159.2	2 Set.	5 Set.	159.2	2 Set.	5 Set.
Marina di Ravenna	157.6	3 Set.	180.0	3 Set.	4 Set.	194.4	2 Set.	4 Set.	201.4	2 Set.	5 Set.	201.4	2 Set.	5 Set.
FIUMI UNITI														
San Benedetto in Alpe	69.2	29 Set.	91.0	3 Set.	4 Set.	109.2	2 Set.	4 Set.	109.4	2 Set.	5 Set.	109.4	2 Set.	5 Set.
Rocca San Casciano	67.4	29 Set.	83.0	3 Set.	4 Set.	110.4	2 Set.	4 Set.	111.0	2 Set.	5 Set.	111.0	2 Set.	5 Set.
Castrocaro	73.0	3 Set.	123.2	3 Set.	4 Set.	150.2	2 Set.	4 Set.	151.6	2 Set.	5 Set.	151.6	2 Set.	5 Set.
Premilcuore	79.8	29 Set.	93.4	3 Set.	4 Set.	126.8	2 Set.	4 Set.	127.4	2 Set.	5 Set.	127.4	2 Set.	5 Set.
Strada San Zeno	80.0	29 Set.	90.0	28 Set.	29 Set.	100.0	2 Set.	4 Set.	106.0	2 Set.	5 Set.	106.0	2 Set.	5 Set.
Predappio	72.4	3 Lug.	109.4	3 Set.	4 Set.	126.4	2 Set.	4 Set.	126.4	2 Set.	4 Set.	126.4	2 Set.	4 Set.
Forlì	90.8	3 Set.	129.2	3 Set.	4 Set.	158.6	2 Set.	4 Set.	158.6	2 Set.	4 Set.	158.6	2 Set.	4 Set.
Campigna	106.0	6 Nov.	122.2	5 Nov.	6 Nov.	162.6	2 Set.	4 Set.	163.8	2 Set.	5 Set.	163.8	2 Set.	5 Set.
Corniolo	78.2	6 Nov.	108.4	2 Set.	3 Set.	157.8	2 Set.	4 Set.	164.2	2 Set.	5 Set.	164.2	2 Set.	5 Set.
Santa Sofia	81.8	29 Set.	91.4	28 Set.	29 Set.	103.4	2 Set.	4 Set.	112.2	2 Set.	5 Set.	112.2	2 Set.	5 Set.
Civitella di Romagna	72.4	10 Ago.	79.6	3 Set.	4 Set.	99.0	2 Set.	4 Set.	103.4	2 Set.	5 Set.	103.4	2 Set.	5 Set.
Teodorano	93.0	3 Lug.	121.0	3 Lug.	4 Lug.	135.0	2 Set.	4 Set.	135.0	2 Set.	4 Set.	135.0	2 Set.	4 Set.
Meldola	91.7	3 Lug.	120.7	3 Lug.	4 Lug.	126.5	3 Lug.	5 Lug.	132.1	2 Lug.	5 Lug.	132.1	2 Lug.	5 Lug.

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

Anno 1989

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI FIUMI UNITI E SAVIO														
Idrovora Fosso Ghiaia	145.0	3 Set.	172.0	3 Set.	4 Set.	180.0	2 Set.	4 Set.	181.6	2 Set.	5 Set.	181.6	2 Set.	5 Set.
SAVIO														
Terzo di Carnaio	85.7	29 Set.	123.6	3 Set.	4 Set.	158.4	2 Set.	4 Set.	165.9	2 Set.	5 Set.	165.9	2 Set.	5 Set.
Diga di Quarto	60.8	3 Lug.	102.4	3 Lug.	4 Lug.	117.0	3 Lug.	5 Lug.	117.8	2 Lug.	5 Lug.	118.4	1 Lug.	5 Lug.
Monte Jottone	83.0	29 Set.	107.3	3 Lug.	4 Lug.	117.6	3 Lug.	5 Lug.	126.1	2 Set.	5 Set.	126.1	2 Set.	5 Set.
Luzzena	69.8	3 Set.	101.2	3 Set.	4 Set.	115.1	2 Set.	4 Set.	115.1	2 Set.	4 Set.	115.1	2 Set.	4 Set.
Cesena	98.6	3 Lug.	132.6	3 Lug.	4 Lug.	135.0	3 Lug.	5 Lug.	135.0	3 Lug.	5 Lug.	135.0	3 Lug.	5 Lug.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E														
Cervia	134.0	3 Lug.	160.2	3 Lug.	4 Lug.	164.4	3 Lug.	5 Lug.	164.4	3 Lug.	5 Lug.	164.4	3 Lug.	5 Lug.
Cesenatico	106.2	3 Set.	134.4	3 Set.	4 Set.	158.4	2 Set.	4 Set.	176.4	2 Set.	5 Set.	176.4	2 Set.	5 Set.
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA														
Sant'Arcangelo di Romagna	52.4	29 Ago.	80.2	2 Set.	3 Set.	111.6	2 Set.	4 Set.	129.2	2 Set.	5 Set.	129.2	2 Set.	5 Set.
MARECCHIA														
Badia Tedalda	88.8	6 Nov.	95.0	2 Set.	3 Set.	114.4	2 Set.	4 Set.	114.4	2 Set.	4 Set.	114.4	2 Set.	4 Set.
Pennabilli	78.2	29 Set.	96.0	28 Set.	29 Set.	109.0	2 Set.	4 Set.	109.0	2 Set.	4 Set.	118.0	26 Set.	30 Set.
Novafeltria	56.2	29 Set.	86.6	28 Set.	29 Set.	94.0	28 Set.	30 Set.	94.0	28 Set.	30 Set.	94.0	28 Set.	30 Set.
San Marino	68.0	3 Set.	88.6	3 Set.	4 Set.	102.6	2 Set.	4 Set.	106.8	2 Set.	5 Set.	106.8	2 Set.	5 Set.
Lido di Rimini	101.2	29 Ago.	109.6	28 Ago.	29 Ago.	109.8	3 Set.	5 Set.	123.2	2 Set.	5 Set.	123.2	2 Set.	5 Set.
CONCA														
Monte Colombo	74.2	1 Giu.	77.6	3 Lug.	4 Lug.	82.8	3 Lug.	5 Lug.	83.6	2 Set.	5 Set.	84.2	1 Lug.	5 Lug.

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

Anno 1989

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN G. IN MARIGNANO														
Cattolica	99.8	29 Ago.	109.4	28 Ago.	29 Ago.	109.4	28 Ago.	29 Ago.	109.4	28 Ago.	29 Ago.	109.4	28 Ago.	29 Ago.
FOGLIA														
Carpegna	65.4	3 Set.	97.8	2 Set.	3 Set.	120.8	2 Set.	4 Set.	121.2	2 Set.	5 Set.	121.2	2 Set.	5 Set.
Sassocorvaro	70.0	24 Giu.	79.2	3 Set.	4 Set.	80.4	2 Set.	4 Set.	81.0	2 Set.	5 Set.	81.0	2 Set.	5 Set.
Tavoletto	46.0	15 Lug.	65.8	28 Ago.	29 Ago.	74.2	2 Set.	4 Set.	74.8	2 Set.	5 Set.	74.8	2 Set.	5 Set.
Petriano	48.6	24 Giu.	69.2	15 Mag.	16 Mag.	83.4	15 Mag.	17 Mag.	84.4	15 Mag.	18 Mag.	85.8	15 Mag.	19 Mag.
Pesaro	75.6	29 Ago.	98.8	28 Ago.	29 Ago.	98.8	28 Ago.	29 Ago.	99.0	2 Set.	5 Set.	99.0	2 Set.	5 Set.
ARZILLA														
Candelara	51.4	29 Ago.	65.8	3 Set.	4 Set.	77.8	2 Set.	4 Set.	80.2	2 Set.	5 Set.	80.2	2 Set.	5 Set.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO														
Fano	54.2	29 Ago.	73.0	28 Ago.	29 Ago.	73.0	28 Ago.	29 Ago.	73.0	28 Ago.	29 Ago.	73.0	28 Ago.	29 Ago.
METAURO														
Bocca Trabaria	123.0	6 Nov.	134.0	6 Nov.	7 Nov.	136.0	5 Nov.	7 Nov.	136.0	5 Nov.	7 Nov.	136.0	5 Nov.	7 Nov.
Mercatello	68.2	6 Nov.	76.4	6 Nov.	7 Nov.	82.6	2 Set.	4 Set.	83.2	2 Set.	5 Set.	83.2	2 Set.	5 Set.
Sant'Angelo in Vado	50.2	29 Set.	56.2	29 Set.	30 Set.	70.4	2 Set.	4 Set.	70.6	2 Set.	5 Set.	70.6	2 Set.	5 Set.
Urbania	59.4	29 Set.	71.8	3 Lug.	4 Lug.	84.0	3 Lug.	5 Lug.	84.2	2 Lug.	5 Lug.	92.2	1 Lug.	5 Lug.
Urbino	47.2	29 Set.	57.8	15 Mag.	16 Mag.	70.0	15 Mag.	17 Mag.	70.6	15 Mag.	18 Mag.	73.8	16 Mag.	20 Mag.
Piobbico	62.6	29 Set.	76.4	29 Set.	30 Set.	93.8	15 Mag.	17 Mag.	96.2	15 Mag.	18 Mag.	100.0	15 Mag.	19 Mag.
Acqualagna	62.6	4 Lug.	76.4	15 Mag.	16 Mag.	91.2	15 Mag.	17 Mag.	91.4	15 Mag.	18 Mag.	92.8	15 Mag.	19 Mag.
Cantiano	57.4	16 Mag.	83.2	15 Mag.	16 Mag.	101.4	15 Mag.	17 Mag.	103.0	15 Mag.	18 Mag.	110.6	15 Mag.	19 Mag.
Cagli	52.4	25 Giu.	86.2	24 Giu.	25 Giu.	86.2	24 Giu.	25 Giu.	86.2	24 Giu.	25 Giu.	92.6	15 Mag.	19 Mag.
Pianello	49.4	29 Set.	80.8	16 Mag.	17 Mag.	99.8	15 Mag.	17 Mag.	100.6	15 Mag.	18 Mag.	106.6	15 Mag.	19 Mag.
Foresta della Cesana	55.0	16 Mag.	98.2	15 Mag.	16 Mag.	113.0	15 Mag.	17 Mag.	113.8	15 Mag.	18 Mag.	115.8	15 Mag.	19 Mag.
Fossombrone	51.6	16 Mag.	83.2	15 Mag.	16 Mag.	95.6	15 Mag.	17 Mag.	96.4	15 Mag.	18 Mag.	97.8	15 Mag.	19 Mag.
Bargni	34.6	4 Lug.	60.6	15 Mag.	16 Mag.	67.6	15 Mag.	17 Mag.	68.6	15 Mag.	18 Mag.	71.2	15 Mag.	19 Mag.

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

Anno 1989

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														
Barchi	49.2	24 Giu.	63.2	15 Mag.	16 Mag.	70.8	15 Mag.	17 Mag.	71.0	15 Mag.	18 Mag.	78.0	16 Mag.	20 Mag.
Calcinelli	33.4	4 Lug.	52.0	15 Mag.	16 Mag.	57.8	15 Mag.	17 Mag.	59.2	15 Mag.	18 Mag.	62.2	15 Mag.	19 Mag.
CESANO														
Pergola	61.0	24 Giu.	86.6	24 Giu.	25 Giu.	86.6	24 Giu.	25 Giu.	86.6	24 Giu.	25 Giu.	86.6	24 Giu.	25 Giu.
San Lorenzo in Campo	49.0	4 Lug.	56.4	15 Mag.	16 Mag.	65.4	15 Mag.	17 Mag.	66.6	15 Mag.	18 Mag.	66.8	15 Mag.	19 Mag.
Piagge	48.2	18 Lug.	55.8	15 Mag.	16 Mag.	59.6	15 Mag.	17 Mag.	63.8	12 Lug.	15 Lug.	64.2	12 Lug.	16 Lug.
Mondolfo	42.8	24 Giu.	60.8	15 Mag.	16 Mag.	62.4	15 Mag.	17 Mag.	63.6	15 Mag.	18 Mag.	67.6	15 Mag.	19 Mag.
MISA														
Montecarotto	76.6	24 Giu.	98.2	24 Giu.	25 Giu.	98.2	24 Giu.	25 Giu.	98.2	24 Giu.	25 Giu.	98.2	24 Giu.	25 Giu.
Ostra	44.2	24 Giu.	81.6	15 Mag.	16 Mag.	88.4	15 Mag.	17 Mag.	91.6	15 Mag.	18 Mag.	91.6	15 Mag.	18 Mag.
Arcevia	71.8	24 Giu.	92.8	24 Giu.	25 Giu.	96.4	15 Mag.	17 Mag.	97.6	15 Mag.	18 Mag.	100.4	15 Mag.	19 Mag.
Barbara	50.6	4 Lug.	59.8	4 Lug.	5 Lug.	64.0	15 Mag.	17 Mag.	66.8	15 Mag.	18 Mag.	66.8	15 Mag.	18 Mag.
Corinaldo	45.8	12 Ago.	54.2	15 Mag.	16 Mag.	59.8	15 Mag.	17 Mag.	59.8	15 Mag.	17 Mag.	59.8	15 Mag.	17 Mag.
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO														
Senigallia	34.6	12 Ago.	48.2	15 Mag.	16 Mag.	50.2	15 Mag.	17 Mag.	51.8	15 Mag.	18 Mag.	54.4	15 Mag.	19 Mag.
ESINO														
Fabriano	57.0	16 Mag.	75.8	15 Mag.	16 Mag.	84.0	15 Mag.	17 Mag.	95.4	15 Mag.	18 Mag.	97.0	15 Mag.	19 Mag.
Sassoferrato	74.0	24 Giu.	88.0	24 Giu.	25 Giu.	88.0	24 Giu.	25 Giu.	88.0	24 Giu.	25 Giu.	88.0	24 Giu.	25 Giu.
Case San Giovanni	77.8	16 Mag.	101.8	16 Mag.	17 Mag.	121.6	15 Mag.	17 Mag.	128.4	15 Mag.	18 Mag.	130.2	15 Mag.	19 Mag.
Apiro	77.2	16 Mag.	118.8	16 Mag.	17 Mag.	138.0	15 Mag.	17 Mag.	148.0	15 Mag.	18 Mag.	151.2	15 Mag.	19 Mag.
Jesi	68.8	29 Ago.	69.8	29 Ago.	30 Ago.	82.2	15 Mag.	17 Mag.	86.6	15 Mag.	18 Mag.	86.6	15 Mag.	18 Mag.
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE														
Ancona (Torrette)	70.0	29 Ago.	92.0	2 Set.	3 Set.	97.0	2 Set.	4 Set.	97.0	2 Set.	4 Set.	97.0	2 Set.	4 Set.
MUSONE														
Filottrano	78.0	16 Mag.	91.2	15 Mag.	16 Mag.	106.8	16 Mag.	18 Mag.	120.0	15 Mag.	18 Mag.	120.0	15 Mag.	18 Mag.
Cingoli	86.0	16 Mag.	113.0	16 Mag.	17 Mag.	139.8	15 Mag.	17 Mag.	160.2	15 Mag.	18 Mag.	160.2	15 Mag.	18 Mag.

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

Anno 1989

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) MUSONE														
Loreto	56.8	3 Set.	108.6	2 Set.	3 Set.	109.4	2 Set.	4 Set.	109.4	2 Set.	4 Set.	109.4	2 Set.	4 Set.
Baraccola	72.0	3 Set.	90.6	2 Set.	3 Set.	95.4	2 Set.	4 Set.	95.4	2 Set.	4 Set.	95.4	2 Set.	4 Set.
POTENZA														
Camerino	51.0	16 Mag.	79.2	16 Mag.	17 Mag.	82.8	15 Mag.	17 Mag.	84.2	15 Mag.	18 Mag.	86.8	15 Mag.	19 Mag.
Serralta	96.6	29 Ago.	97.4	16 Mag.	17 Mag.	121.0	16 Mag.	18 Mag.	133.6	15 Mag.	18 Mag.	154.4	16 Mag.	20 Mag.
Montecassiano	43.4	16 Mag.	56.0	16 Mag.	17 Mag.	64.0	16 Mag.	18 Mag.	69.8	15 Mag.	18 Mag.	69.8	15 Mag.	18 Mag.
Recanati	36.4	16 Mag.	51.8	16 Mag.	17 Mag.	60.6	16 Mag.	18 Mag.	66.0	15 Mag.	18 Mag.	66.0	15 Mag.	18 Mag.
CHIENTI														
Serravalle del Chienti	65.4	2 Mar.	70.2	1 Mar.	2 Mar.	83.8	8 Ott.	10 Ott.	89.2	27 Feb.	2 Mar.	127.2	26 Feb.	2 Mar.
Gelagna Alta	55.2	2 Mar.	71.6	1 Mar.	2 Mar.	81.6	28 Feb.	2 Mar.	90.4	27 Feb.	2 Mar.	115.8	26 Feb.	2 Mar.
Piè del Sasso	74.0	2 Mar.	79.8	1 Mar.	2 Mar.	91.2	28 Feb.	2 Mar.	97.8	27 Feb.	2 Mar.	157.4	26 Feb.	2 Mar.
Pieve Bovigliana	46.0	2 Mar.	51.8	16 Mag.	17 Mag.	65.0	8 Ott.	10 Ott.	65.8	8 Ott.	11 Ott.	83.8	26 Feb.	2 Mar.
Bolognola	90.0	10 Ott.	156.2	9 Ott.	10 Ott.	191.2	8 Ott.	10 Ott.	195.8	8 Ott.	11 Ott.	195.8	8 Ott.	11 Ott.
Fiume di Fiastra	65.8	2 Mar.	92.6	9 Ott.	10 Ott.	126.4	8 Ott.	10 Ott.	127.2	8 Ott.	11 Ott.	131.4	26 Feb.	2 Mar.
Loro Piceno	51.0	16 Mag.	56.6	15 Mag.	16 Mag.	64.2	8 Ott.	10 Ott.	64.2	8 Ott.	10 Ott.	64.2	8 Ott.	10 Ott.
Petriolo	37.5	16 Mag.	55.8	16 Mag.	17 Mag.	68.9	8 Ott.	10 Ott.	68.9	8 Ott.	10 Ott.	68.9	8 Ott.	10 Ott.
Sant'Angelo in Pontano	37.4	16 Mag.	48.2	8 Ott.	9 Ott.	59.4	8 Ott.	10 Ott.	61.0	8 Ott.	11 Ott.	61.0	8 Ott.	11 Ott.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA														
Porto Sant'Elpidio	50.8	17 Mag.	59.2	16 Mag.	17 Mag.	74.8	15 Mag.	17 Mag.	74.8	15 Mag.	17 Mag.	74.8	15 Mag.	17 Mag.
TENNA														
Sarnano	58.4	4 Lug.	84.8	3 Lug.	4 Lug.	85.0	3 Lug.	5 Lug.	86.6	8 Ott.	11 Ott.	86.6	8 Ott.	11 Ott.
Servigliano	36.2	2 Mar.	65.4	4 Lug.	5 Lug.	73.0	8 Ott.	10 Ott.	73.0	8 Ott.	10 Ott.	73.0	8 Ott.	10 Ott.
Grottazzolina	36.0	9 Ott.	61.0	9 Ott.	10 Ott.	73.0	8 Ott.	10 Ott.	73.0	8 Ott.	10 Ott.	73.0	8 Ott.	10 Ott.
ETE VIVO														
Fermo	42.8	3 Set.	48.0	2 Set.	3 Set.	55.8	8 Ott.	10 Ott.	56.2	8 Ott.	11 Ott.	56.2	8 Ott.	11 Ott.
ASO														
Diga di Carassai	39.2	29 Set.	68.8	29 Set.	30 Set.	76.4	8 Ott.	10 Ott.	77.0	8 Ott.	11 Ott.	77.0	8 Ott.	11 Ott.

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

Anno 1989

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA														
Pedaso	52.2	29 Ago.	52.2	29 Ago.	29 Ago.	52.2	29 Ago.	29 Ago.	52.4	8 Ott.	11 Ott.	52.4	8 Ott.	11 Ott.
TESINO														
Ripatransone	53.8	30 Set.	103.6	29 Set.	30 Set.	109.0	28 Set.	30 Set.	109.4	27 Set.	30 Set.	110.6	26 Set.	30 Set.
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO														
Ragnola	62.2	4 Lug.	84.4	28 Set.	29 Set.	118.2	28 Set.	30 Set.	118.2	28 Set.	30 Set.	118.2	28 Set.	30 Set.
TRONTO														
Poggio Cancelli	59.2	2 Mar.	72.2	29 Set.	30 Set.	83.4	23 Nov.	25 Nov.	83.4	23 Nov.	25 Nov.	125.2	26 Feb.	2 Mar.
Capodacqua	73.4	29 Set.	112.6	29 Set.	30 Set.	113.8	28 Set.	30 Set.	113.8	28 Set.	30 Set.	113.8	28 Set.	30 Set.
Arquata del Tronto	87.4	29 Set.	128.4	29 Set.	30 Set.	128.6	28 Set.	30 Set.	129.8	27 Set.	30 Set.	130.4	26 Set.	30 Set.
Acquasanta	79.8	29 Set.	137.8	29 Set.	30 Set.	143.0	28 Set.	30 Set.	148.6	27 Set.	30 Set.	149.4	26 Set.	30 Set.
Capo il Colle	95.0	30 Set.	130.4	29 Set.	30 Set.	139.0	28 Set.	30 Set.	164.0	27 Set.	30 Set.	164.2	26 Set.	30 Set.
San Martino	93.6	29 Set.	157.4	29 Set.	30 Set.	162.8	28 Set.	30 Set.	191.4	27 Set.	30 Set.	191.4	27 Set.	30 Set.
Diga di Talvacchia	117.8	29 Set.	155.8	29 Set.	30 Set.	160.0	28 Set.	30 Set.	197.4	27 Set.	30 Set.	198.2	26 Set.	30 Set.
San Vito	111.4	29 Set.	201.0	29 Set.	30 Set.	204.6	28 Set.	30 Set.	217.6	27 Set.	30 Set.	226.4	26 Set.	30 Set.
Ascoli Piceno	85.8	29 Set.	126.4	29 Set.	30 Set.	126.4	29 Set.	30 Set.	126.4	29 Set.	30 Set.	126.4	29 Set.	30 Set.

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				CANALE CORSINI			
Ferrara	4 lug.	0.30	28.2	Marina di Ravenna	2 set.	1.00	50.0
Iolanda di Savoia	25 lug.	0.30	18.8	FIUMI UNITI			
Cornacervina	23 giu.	0.15	13.6	Rocca San Casciano	9 ago.	0.30	31.0
Codigoro	25 lug.	0.30	21.8	Premilcuore	9 ago.	0.15	26.0
	28 ago.	0.30	14.6		15 lug.	0.30	19.0
RENO					9 ago.	0.15	15.0
Maresca	28 ago.	0.30	25.0	Predappio	14 mag.	0.20	17.4
	23 set.	0.15	16.0	Corniolo	3 set.	0.30	15.6
Pracchia	28 ago.	0.30	26.0	BACINI MINORI FRA FIUMI UNITI E SAVIO			
Porretta Terme	2 set.	0.30	19.6	Classe	25 lug.	0.20	27.0
Vergato	11 lug.	0.30	15.8		2 set.	1.00	55.0
	28 set.	0.15	12.6	SAVIO			
Diga del Brasimone	1 giu.	0.10	11.8	Bagno di Romagna	23 giu.	0.30	18.6
	9 ago.	0.40	23.8	Diga di Quarto	16 giu.	0.30	19.0
	14 set.	0.15	14.6		19 ago.	0.15	14.4
Monzuno	12 lug.	0.30	26.0	Cesena	2 lug.	0.30	20.0
Monteombraro	12 lug.	0.30	28.4		18 lug.	0.15	16.0
Bologna	27 giu.	0.10	11.6	MARECCHIA			
	12 lug.	0.30	19.8	Novafeltria	9 ago.	0.30	26.4
Malalbergo	11 ago.	0.30	22.0		28 set.	0.20	22.0
Monghidoro	28 ago.	0.30	15.8	Lido di Rimini	28 ago.	0.30	29.0
San Clemente	2 lug.	0.30	21.0	CONCA			
	28 ago.	0.15	13.0	Monte Colombo	31 mag.	1.00	42.0
Firenzuola	9 ago.	0.20	13.6		15 lug.	0.15	13.4
Fontanelice	26 giu.	0.10	14.4	BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA			
	18 lug.	0.30	30.2	Cattolica	2 lug.	0.10	14.0
Imola	11 lug.	0.15	14.8		28 ago.	0.30	18.6
	28 ago.	0.30	16.2	FOGLIA			
Riolo Terme	14 mag.	0.20	19.4	Tavoleto	1 giu.	0.15	14.8
	28 ago.	0.30	22.6		23 giu.	0.30	19.0
LAMONE				Pesaro	28 ago.	0.30	22.0
Marradi	19 ago.	0.15	15.8		28 ago.	0.45	36.0
San Cassiano	1 giu.	0.15	12.2				
	28 ago.	0.30	22.6				
Modigliana	28 ago.	0.30	21.8				

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

Anno 1989

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
ARZILLA				CHIENTI			
Candelara	23 giu.	0.30	15.4	Bolognola	17 ago.	0.30	35.6
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO				Tolentino	3 lug.	0.30	33.4
Fano	23 giu.	0.30	24.0	Lornano	14 lug.	0.30	20.4
	15 lug.	0.15	16.2	BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA			
METAURO				Porto Sant'Elpidio	16 mag.	0.15	20.4
Sant'Angelo in Vado	1 giu.	0.30	20.0		11 ago.	0.30	33.6
	23 giu.	0.15	17.4	TENNA			
Urbino	9 ago.	0.30	19.2	Amandola	3 lug.	0.30	33.0
Cantiano	6 ago.	0.30	19.6		15 lug.	0.15	19.0
	17 ago.	0.15	13.8	ETE VIVO			
Pianello	6 ago.	0.15	14.0	Fermo	11 lug.	0.20	11.4
Fossombrone	9 ago.	0.20	30.8	ASO			
Bargni	28 set.	0.30	19.0	Montemonaco	4 lug.	0.15	14.0
CESANO					29 set.	0.30	22.0
San Lorenzo in Campo	23 giu.	0.40	27.6	Diga di Carassai	10 lug.	0.30	22.2
	18 lug.	0.30	22.0		14 lug.	0.15	13.4
MISA				BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA			
Arcevia	14 lug.	0.30	28.6	Pedaso	25 lug.	0.30	22.2
	28 ago.	0.20	22.0		11 ago.	0.20	20.6
ESINO				TRONTO			
Fabriano	3 lug.	0.30	18.4	Capodacqua	1 giu.	0.30	12.6
	23 set.	0.15	13.8	San Martino	2 lug.	0.20	21.8
Moie	24 giu.	0.30	26.0	Diga di Talvacchia	24 giu.	0.15	18.6
Jesi	8 giu.	0.10	15.4	Ascoli Piceno	15 lug.	0.10	11.2
	24 giu.	0.40	25.6		17 ago.	0.30	20.6
	28 ago.	0.30	21.2				
MUSONE							
Cingoli	4 lug.	0.30	24.0				
POTENZA							
Pioraco	28 ago.	0.30	22.2				
Recanati	14 lug.	0.20	11.2				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTE CORONCINA																								
(Tr)	Bacino: RENO												(1050 m s.m.)											
1	14.5	8.9	16.0	11.1	7.9	5.0	21.3	13.0	15.0	10.0	16.3	14.9	21.7	17.0	26.9	19.0	25.0	15.0	17.1	10.9	21.1	13.0	7.2	3.3
2	14.8	5.3	16.7	10.0	8.0	4.2	17.0	10.1	16.2	11.0	18.3	13.9	25.4	17.9	20.0	14.0	23.3	16.0	19.3	12.3	17.0	14.0	6.1	-0.4
3	9.2	1.5	16.0	7.0	12.2	7.0	15.0	10.8	21.4	12.0	21.2	13.9	18.0	15.0	23.1	14.1	16.8	8.0	20.6	12.7	16.2	14.8	5.9	2.8
4	3.8	0.3	12.2	4.3	10.0	5.0	13.0	11.0	20.8	12.0	17.2	11.2	16.7	15.0	25.0	17.0	22.8	13.0	19.8	10.0	16.1	11.0	9.1	4.9
5	9.8	2.0	9.2	4.9	15.0	8.0	15.1	6.0	20.7	13.0	19.4	11.9	21.0	15.9	27.2	18.0	14.0	12.0	16.0	9.8	13.0	9.0	12.0	7.2
6	8.1	4.0	12.0	5.1	16.1	7.9	10.9	5.9	23.3	15.0	17.0	10.0	25.2	19.8	27.2	19.0	21.0	13.9	17.7	11.3	10.8	9.0	12.3	5.2
7	5.0	3.9	17.5	9.0	15.2	7.0	12.2	6.9	24.2	12.0	19.8	11.2	28.1	22.0	26.0	19.1	20.3	14.0	20.8	13.0	10.2	6.0	12.3	9.2
8	10.0	4.9	16.0	9.0	15.2	7.0	13.2	9.0	20.3	11.0	19.0	11.7	30.0	22.2	30.0	21.0	20.0	12.7	17.0	11.3	9.8	6.3	12.0	5.8
9	13.4	5.9	11.8	7.0	9.1	6.9	16.0	10.0	23.2	12.0	18.0	11.8	30.0	20.9	29.9	20.0	19.0	14.0	14.2	9.9	15.0	9.0	6.9	6.0
10	9.1	6.1	13.0	4.9	12.0	7.0	19.0	12.5	22.8	11.2	21.0	13.3	29.7	19.9	26.0	19.0	18.0	13.2	12.0	9.2	12.1	7.2	6.6	2.9
11	9.0	7.0	7.0	4.0	17.0	9.2	23.0	11.1	21.0	12.0	23.8	15.1	30.0	19.2	29.2	18.9	22.9	16.2	15.0	9.9	11.1	6.9	5.8	0.1
12	8.7	5.3	11.9	6.0	19.0	12.0	15.7	11.3	21.1	12.3	23.9	15.0	26.1	17.9	20.9	17.1	20.1	16.0	18.8	10.0	11.8	7.3	7.0	2.0
13	12.0	5.0	11.8	5.9	19.3	7.8	17.0	9.1	22.4	14.0	25.5	15.0	25.0	19.0	27.2	19.3	23.0	16.0	17.7	11.0	12.8	7.1	10.5	3.8
14	10.3	4.9	11.7	4.5	14.8	9.0	11.0	7.0	25.0	13.0	25.0	15.9	26.0	19.0	27.9	20.3	22.0	15.0	19.3	11.0	12.2	7.9	13.0	10.2
15	11.8	5.0	7.9	7.8	9.9	5.0	14.2	8.0	21.9	9.1	24.2	17.9	25.0	16.9	30.3	21.8	22.2	14.0	18.0	10.8	14.1	8.1	14.1	10.5
16	14.2	8.9	10.3	3.0	13.2	8.0	16.0	9.0	11.0	10.0	27.0	17.0	21.0	16.0	29.1	22.3	22.0	14.0	17.0	10.0	12.3	6.0	14.1	13.9
17	16.4	8.3	10.0	4.0	14.0	8.3	17.9	6.9	13.2	10.9	24.1	13.0	27.1	19.0	29.0	22.4	22.9	17.0	17.9	10.9	11.0	5.0	14.9	12.9
18	11.0	3.9	10.0	6.0	13.0	9.0	9.1	6.6	15.2	12.4	23.1	15.0	27.0	15.0	31.1	22.0	24.9	17.9	21.2	14.3	8.0	4.0	15.1	12.0
19	8.0	2.9	13.0	8.0	13.0	11.0	15.0	9.0	17.2	13.9	25.0	15.0	25.3	18.0	28.0	20.5	26.1	19.1	23.0	13.9	6.9	4.5	14.0	12.9
20	9.2	4.2	13.2	8.0	14.8	8.9	15.1	9.8	20.0	14.2	22.1	16.4	27.3	19.0	27.0	19.9	25.1	18.3	19.0	13.0	12.8	6.3	13.0	9.7
21	12.1	4.0	9.6	8.2	11.4	9.0	19.0	11.0	22.3	14.9	25.1	18.0	29.0	19.9	27.3	21.2	24.8	19.3	16.6	12.0	16.0	12.2	12.2	10.1
22	7.0	3.0	12.0	8.3	13.1	8.8	12.0	8.9	25.0	16.0	27.0	18.0	29.2	20.3	30.0	21.1	24.0	18.0	20.0	14.0	13.8	13.0	12.0	10.4
23	5.0	1.0	10.1	8.9	14.1	10.0	12.2	6.0	24.5	14.1	25.0	18.3	30.0	21.3	28.2	20.0	23.1	16.2	23.7	15.0	13.0	8.1	12.0	10.1
24	5.5	1.8	10.0	9.0	14.1	5.8	15.5	8.0	21.0	12.0	25.3	16.0	31.0	23.0	27.1	20.1	24.8	17.3	22.0	14.1	8.1	2.9	14.2	7.6
25	6.0	2.0	10.0	6.9	19.0	6.3	18.3	9.0	20.8	12.8	23.1	17.0	32.7	24.9	27.8	20.0	24.8	17.0	21.9	14.0	6.8	2.9	13.0	8.8
26	10.1	5.0	9.3	5.9	21.1	13.9	18.1	9.0	22.3	13.9	24.3	18.8	30.7	20.2	28.2	17.2	23.2	15.0	22.0	14.9	7.5	3.5	14.8	6.5
27	10.0	3.0	8.2	4.2	21.5	14.0	14.3	10.2	22.2	13.0	27.8	19.0	27.0	20.0	27.2	18.0	20.0	15.1	24.1	15.0	8.0	7.7	10.0	0.0
28	9.7	4.3	8.1	4.0	23.5	15.0	16.0	7.9	22.8	14.1	29.0	18.0	27.0	18.3	23.8	15.0	20.0	11.2	23.6	14.0	12.0	6.9	2.0	-1.0
29	12.8	3.9			24.0	13.8	12.2	6.8	24.2	14.9	26.8	17.0	26.0	19.0	20.0	22.2	13.1	10.1	20.3	13.9	11.1	3.0	0.0	-2.0
30	9.1	4.0			22.9	13.0	10.3	8.9	25.8	14.8	24.7	18.0	27.0	20.3	22.0	14.0	15.0	12.0	16.3	13.1	8.1	2.0	10.0	-1.0
31	11.4	7.8			23.2	13.9			22.2	14.0			29.0	20.1	23.0	14.0			18.0	13.3			9.0	-1.0
Medie	9.9	4.5	11.6	6.4	15.4	8.9	15.2	9.0	20.9	12.														

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																									
Ferrara	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Copparo	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Codigoro	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idrovora di Guagnino	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENO																									
Maresca	1043	-	-	-	3	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pracchia	627	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orsigna	806	-	-	-	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monte Pidocchina	1100	-	-	-	4	1	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spedaletto Pistoiese	775	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diga di Pavana	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porretta Terme	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lizzano in Belvedere	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acquerino	890	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Diga di Suviana	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riola di Vergato	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vergato	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cottede	850	-	-	-	2	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Diga del Brasimone	830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Burzanella	546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monteacuto Vallese	747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monzuno	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calderara di Reno	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) RENO																									
Monteombraro	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monte San Pietro	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzola dell'Emilia	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bologna - San Luca	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bologna - Oss. Sez. Idr. ..	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monghidoro	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Pianoro	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Clemente	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traversa	871	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Barco	741	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pietramala	845	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Castel del Rio	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imola	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Casola Valsenio	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riolo Terme	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANALE IN DESTRA DI RENO																									
Alfonsine	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONE																									
San Cassiano	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brisighella	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tredozio	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faenza	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANALE CORSINI																			
San Pancrazio	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ravenna	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marina di Ravenna	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIUMI UNITI																			
San Benedetto in Alpe	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocca San Casciano	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castrocaro	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Premilcuore	459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campigna	1068	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corniolo	589	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Civitella di Romagna	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meldola	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAVIO																			
Bagno di Romagna	495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terzo di Carnaio	704	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diga di Quarto	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monte Jottone	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cesena	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCATELLO																									
Cesenatico	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARECCHIA																									
Badia Tedalda	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Novafeltria	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Marino	652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lido di Rimini	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCA																									
Monte Colombo	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGLIA																			
Carpegna	748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tavoletto	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petriano	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesaro	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METAURO																			
Bocca Trabaria	1049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	2
Mercatello	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca Serriola	730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acqualagna	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantiano	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cagli	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bargni	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barchi	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pergola	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piagge	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mondolfo	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISA																			
Montecarotto	388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostra	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arcevia	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barbara	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corinaldo	203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACINI MINORI TRA MISA ED ESINO																			
Senigallia	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESINO																			
Fabriano	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sassoferrato	312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Case San Giovanni	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apiro	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cupramontana	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
MUSONE																									
Cingoli	631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Loreto	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POTENZA																									
Ville Santa Lucia	664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Serralta	546	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Montecassiano	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHIANTI																									
Serravalle del Chianti	647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gelagna Alta	711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pieve Bovigliana	451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bolognola	1070	-	-	-	5	2	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	
Fiume di Fiastra	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lornano	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Petriolo	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sant'Angelo in Pontano ..	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TENNA																									
Amandola	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sarnano	539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grottazzolina	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
ETE VIVO																									
Fermo	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASO																									
Diga di Carassai	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monterubbiano	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRONTO																									
Poggio Cancelli	1314	-	-	-	8	3	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Amatrice	955	-	-	-	5	3	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Capodacqua	817	-	-	-	4	3	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martino	783	-	-	-	3	2	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Vito	688	-	-	-	2	2	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Acqualagna	Pr	47,79,103,114,124
Acquasanta	Pr	49,96,106,117
Acquerino	Tr	6,10,36
Acquerino	Pr	45,56,99,120
Alfonsine	Tm	6,16,37
Alfonsine	P	45,65,100,112,121
Amandola	Pr	48,93,105,110,119,126
Amatrice	Tr	7,34,41
Amatrice	Pr	49,96,105,127
Ancona (Torrette)	Tr	7,31,41
Ancona (Torrette)	Pr	48,86,104,115
Anzola dell'Emilia	Tr	6,12,35
Anzola dell'Emilia	Pr	45,60,99,111,121
Apiro	Pr	47,85,104,115,125
Arcevia	Tr	7,30,40
Arcevia	Pr	47,83,103,109,115,119,125
Ariano	Pr	45,51,99,111
Arquata del Tronto	Pr	49,96,105,117
Ascoli Piceno	Tr	7,35,42
Ascoli Piceno	Pr	49,98,106,110,117,119

B

Badia Tedalda	Tr	6,23,39
Badia Tedalda	Pr	46,74,102,113,123
Bagnacavallo	Pr	45
Bagno di Piano	Pr	45,59,99,111
Bagno di Romagna	Pr	46,71,101,108,118,122
Bando	Pr	45
Baraccola	Pr	48,87,104,116
Barbara	Pr	47,83,103,115,125
Barchi	Pr	47,81,103,115,124
Barco	Pr	45,63,100,121
Bargni	Tr	7,28,40
Bargni	Pr	47,81,103,109,114,119,124
Benvignante	Pr	45,53,99,111
Berra	Pr	45,51,99,111
Bevilacqua	Pr	45,52,99
Bocca Serriola	Pn	47,79,103,124
Bocca Trabaria	Pr	47,77,103,114,124
Bologna - Oss. Sez. Idr.	Tr	6,14,37
Bologna - Oss. Sez. Idr.	Pr	45,60,99,107,111,118,121
Bologna - San Luca	Pr	45,60,99,111,121
Bologna - V. Imerio	Tr	6,14,37
Bolognola	Pr	48,90,104,109,116,119,126
Bombiana	Pr	45,55,99,111
Brisighella	P	46,66,100,112,121
Burzanella	Pn	45,58,99,120

C

Cagli	Pr	47,80,103,114,124
Calcinelli	Pr	47,81,103,115,124
Calderara di Reno	Pr	45,59,99,120
Camerino	Tr	7,32,41
Camerino	Pr	48,88,104
Campigna	Tr	6,19,38
Campigna	Pr	46,69,101,112,122
Campodiegoli	Pr	47,84,103
Candelara	Pr	47,77,102,108,114,119
Cantiano	Pr	47,79,103,109,114,119,124
Capo il Colle	Pr	49,97,106,117
Capodacqua	Pr	49,96,105,110,117,119,127
Carpegna	Tr	6,25,39
Carpegna	Pr	47,76,102,114,124

Case San Giovanni	Pr	47,85,103,115,125
Casola Valsenio	Pr	45,64,100,112,121
Castel del Rio	P	45,63,100,111,121
Castrocaro	P	46,68,100,112,122
Cattolica	Pr	47,75,102,108,114,118,124
Cervia	Pr	46,73,101,113
Cesena	Tr	6,22,39
Cesena	Pr	46,73,101,108,113,118,123
Cesenatico	Tm	6,22,39
Cesenatico	Pr	46,73,101,113,123
Cingoli	Tr	7,32,41
Cingoli	Pr	48,87,104,109,115,119,126
Civitella di Romagna	Pr	46,70,101,112,122
Classe	Tr	6,20,38
Classe	Pr	46,71,101,108,118
Codigoro	Tm	6,8,36
Codigoro	Pr	45,51,99,107,111,118,120
Copparo	Pr	45,50,99,111,120
Corinaldo	Pr	47,84,103,115,125
Cornacervina	Pr	45,50,99,107,111,118
Corniole	Tr	6,20,38
Corniole	Pr	46,69,101,107,112,118,122
Cottede	Tr	6,11,36
Cottede	Pr	45,59,99,120
Croce di Casale	Pr	49,97,106
Cupramontana	Pr	47,86,104,125

D

Denore	Pr	45,52,99
Diegaro	Pr	46
Diga del Brasimone	Pr	45,57,99,107,111,118,120
Diga di Carassai	Pr	48,94,105,110,116,119,127
Diga di Pavana	Pr	45,54,99,111,120
Diga di Quarto	Tr	6,21,39
Diga di Quarto	Pr	46,72,101,108,113,118,122
Diga di Suviana	Tr	6,11,36
Diga di Suviana	Pr	45,56,99,111,120
Diga di Talvacchia	Pr	49,97,106,110,117,119

F

Fabriano	Tr	7,30,41
Fabriano	Pr	47,84,103,109,115,119,125
Faenza	Tr	6,17,38
Faenza	Pr	46,66,100,112,122
Fano	Tr	6,26,40
Fano	Pr	47,77,102,108,114,119
Fermo	Pr	48,94,105,110,116,119,127
Ferrara	Tr	6,8,36
Ferrara	Pr	45,50,99,107,111,118,120
Filottrano	Pr	48,86,104,115
Firenzuola	Tr	6,15,37
Firenzuola	Pr	45,62,100,107,111,118
Fiume di Fiastra	Pn	48,91,104,116,126
Fontanelice	Pr	45,63,100,107,112,118
Fonte Avellana	Tm	7,29,40
Fonte Avellana	Pr	47,81,103,125
Foresta della Cesana	Pn	47,80,103,114
Forlì	Tr	6,19,38
Forlì	Pr	46,69,101,112
Fossombrone	Tr	7,28,40
Fossombrone	Pr	47,80,103,109,114,119

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
MONTEOMBRARO																									
(Tr)	Bacino: RENO																				(727 m s.m.)				
1	10.1	3.0	12.0	3.7	10.4	4.2	16.0	11.0	12.3	5.9	13.2	10.0	18.9	13.2	27.0	15.0	19.4	12.0	14.0	7.0	14.1	7.0	4.3	-3.0	
2	9.9	1.0	12.3	3.5	8.2	2.8	16.9	9.0	13.0	7.0	15.0	11.2	24.2	14.2	18.0	12.0	18.0	13.0	17.1	9.0	11.1	9.2	2.2	-3.2	
3	7.0	-1.0	8.2	0.7	13.8	6.0	17.2	9.0	17.7	10.2	19.7	12.0	14.9	12.9	20.8	12.0	13.5	10.0	16.0	10.0	14.2	10.0	2.9	-2.0	
4	1.0	-3.2	5.0	0.0	8.2	1.0	12.0	8.0	16.8	9.0	17.0	10.0	13.1	12.0	20.2	14.0	18.5	10.0	19.2	8.0	16.8	11.0	5.0	-1.0	
5	4.8	-2.0	3.0	0.9	13.3	5.9	12.9	4.9	17.0	9.9	17.0	10.9	16.0	12.2	23.0	16.0	10.9	8.0	13.8	6.0	14.0	8.8	6.0	0.0	
6	3.7	-2.6	6.7	0.3	11.7	4.6	10.4	5.0	19.6	13.6	16.9	8.2	21.0	15.0	23.0	17.2	17.5	10.0	14.0	7.0	11.0	5.8	7.0	-0.1	
7	5.0	-1.8	9.8	1.3	11.2	3.9	10.1	4.8	22.0	9.2	16.7	11.0	25.0	19.1	21.2	17.0	18.0	11.0	15.6	9.9	6.0	3.2	4.2	0.1	
8	6.0	-0.3	11.7	4.0	11.0	5.9	12.9	7.9	15.8	8.0	18.0	12.0	24.8	20.0	24.0	18.2	17.0	9.0	14.0	8.0	7.0	3.9	6.5	1.0	
9	12.0	2.8	12.3	3.0	9.0	4.0	11.7	8.0	17.0	8.8	18.8	9.0	25.0	18.3	27.0	17.2	15.1	11.0	10.2	6.0	12.3	6.0	2.0	0.0	
10	11.8	2.0	7.4	1.2	5.2	2.1	13.0	8.0	19.9	12.0	18.6	11.2	25.8	19.0	23.0	16.0	13.0	10.6	10.0	5.3	9.0	5.2	3.0	-1.9	
11	10.0	4.0	3.1	-0.5	10.8	4.9	15.0	8.0	21.0	10.9	21.0	14.0	27.0	16.2	26.0	16.0	18.8	12.7	12.0	5.0	7.2	3.0	1.7	-3.0	
12	8.2	2.7	6.0	1.0	13.0	6.9	13.0	8.0	20.0	10.0	22.0	13.2	20.8	16.7	17.0	13.5	19.1	14.0	13.9	6.0	8.0	2.0	1.0	-1.9	
13	7.7	3.0	10.0	2.0	15.1	7.8	13.1	6.3	20.2	10.9	23.0	12.0	21.1	15.2	23.2	16.1	17.8	14.0	13.2	7.0	9.7	2.8	1.8	-2.9	
14	7.0	2.0	7.6	3.0	13.0	5.8	11.0	5.0	16.9	11.0	22.2	15.0	23.0	17.0	23.7	18.2	18.0	13.0	14.0	7.3	10.0	4.0	12.7	-2.0	
15	8.1	2.0	5.2	-0.4	5.9	1.9	11.0	6.0	18.2	7.1	22.0	16.3	23.0	13.9	25.1	19.8	18.0	12.0	12.0	7.0	12.1	4.0	12.1	2.1	
16	9.2	3.0	7.7	2.0	9.4	5.0	13.2	7.8	8.2	7.0	23.0	15.9	18.9	12.9	25.0	19.2	19.1	13.0	15.0	7.0	14.0	2.2	15.0	8.6	
17	10.2	1.2	8.0	2.0	12.6	6.9	16.9	5.8	12.8	8.0	22.2	11.3	23.8	17.2	26.0	20.0	22.0	15.1	13.8	5.9	8.8	2.8	16.0	10.0	
18	7.0	1.9	5.7	1.0	12.4	8.2	11.0	3.0	13.0	9.9	20.3	12.8	24.0	12.2	26.2	19.9	20.0	15.0	15.1	7.2	5.0	-0.1	16.0	10.9	
19	5.8	-0.8	7.8	3.0	12.1	7.0	11.5	6.0	13.0	10.9	23.0	12.0	22.6	15.0	24.8	17.9	21.0	14.9	15.1	8.0	1.0	0.0	14.8	11.7	
20	5.8	-0.2	11.0	0.2	7.8	5.0	14.2	6.9	12.5	11.2	20.0	13.0	23.1	15.7	24.0	18.0	20.9	15.9	13.8	9.9	4.0	1.0	15.0	8.0	
21	7.0	0.7	8.0	4.9	5.2	3.9	14.9	8.0	19.7	12.0	24.0	17.0	23.0	17.0	24.9	19.0	21.0	16.9	12.0	8.0	6.0	3.8	14.0	8.3	
22	6.0	-0.4	9.9	5.0	5.0	3.1	10.0	7.0	21.2	13.2	25.2	16.9	25.0	18.8	32.1	18.8	20.0	15.0	10.2	9.0	9.0	6.0	12.9	7.8	
23	0.6	-1.0	9.7	5.8	8.0	2.9	10.9	3.2	21.0	12.0	24.0	16.0	25.2	20.0	26.2	19.0	20.2	14.0	15.0	10.0	6.9	4.8	14.0	3.0	
24	4.8	-2.0	10.1	6.1	9.1	0.2	11.1	5.2	18.2	8.9	23.8	13.0	26.2	21.0	25.4	19.2	20.3	14.0	14.4	11.0	4.9	0.0	10.1	4.0	
25	4.3	-2.0	10.2	4.2	5.0	0.7	16.3	7.0	17.4	9.0	21.1	14.2	28.9	21.0	24.9	18.9	20.0	15.9	16.0	10.0	2.8	0.0	10.0	2.1	
26	6.2	0.0	9.0	4.2	13.0	4.0	10.8	8.0	18.9	10.0	23.2	16.0	25.2	18.0	26.2	17.0	20.0	12.0	16.0	10.0	4.1	-0.9	7.0	1.0	
27	4.9	-2.0	9.3	3.1	13.4	6.1	14.4	7.9	20.0	11.0	26.6	16.9	24.0	17.0	25.0	17.0	15.8	12.0	19.0	9.9	0.7	-2.0	5.2	-1.0	
28	5.7	-0.1	11.0	4.4	16.0	9.0	11.8	4.0	19.8	11.2	25.8	17.1	24.0	16.1	24.6	15.7	16.3	8.1	17.2	9.0	7.1	0.0	-0.3	-3.0	
29	7.6	1.0			17.1	9.8	10.8	4.9	21.8	14.0	25.1	15.0	22.8	16.0	16.0	9.0	9.9	8.0	11.0	10.0	6.7	-0.1	-1.0	-3.9	
30	7.0	1.2			17.8	10.0	6.0	5.4	22.9	13.0	22.0	14.2	24.0	18.0	18.7	11.8	11.0	15.7	8.0	4.0	-3.9	4.0	-3.0		
31	9.2	1.2			18.1	11.8			21.7	11.0			31.9	19.9	19.0	11.0		17.0	9.0			4.0	-2.6		
Medie	6.9	0.4	8.5	2.5	11.0	5.2	12.7	6.6	17.7	10.2	21.0	13.2	23.1	16.5	23.6	16.4	17.7	12.3	14.4	8.1	8.2	3.3	7.4	1.4	</

G		
Galliera	Pr	45
Gelagna Alta	Pn	48,90,104,116,126
Grottazzolina	P	48,94,105,116,126
I		
Idrovora di Guagnino	Tr	6
Idrovora di Guagnino	Pr	45,52,99,111,120
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	46,71,101,113
Imola	Tr	6,16,37
Imola	Pr	45,64,100,107,112,118,121
Iolanda di Savoia	Pr	45,51,99,111
J		
Jesi	Tr	7,31,41
Jesi	Pr	47,86,104,109,115,119,125
L		
Lido di Rimini	Tm	6,24,39
Lido di Rimini	Pr	46,75,102,108,113,118,123
Lizzano in Belvedere	Pr	45,55,99,111,120
Loreto	Pr	48,87,104,116,126
Lornano	Tr	7,33,41
Lornano	Pr	48,91,104,109,119,126
Loro Piceno	Pr	48,92,104,116
Lugo di Romagna	Pr	45,65,100
Luzzana	P	46,72,101,113,123
M		
Malalbergo	Tm	6,15,37
Malalbergo	Pr	45,60,99,107,111,118
Maresca	Tr	6,9,36
Maresca	Pr	45,53,99,107,111,118,120
Marina di Ravenna	Tr	6,18,38
Marina di Ravenna	Pr	46,67,100,107,112,118,122
Marradi	Pr	46,65,100,107,112,118
Martinella	Pr	45,52,99
Medicina	Pr	45
Meldola	P	46,70,101,112,122
Mercatello	Tr	7,26,40
Mercatello	Pr	47,78,103,114,124
Modigliana	Pr	46,66,100,107,112,118,122
Moie	Pr	47,85,104,109,119
Mondolfo	Pr	47,82,103,115,125
Monghidoro	Pr	45,61,100,107,111,118,121
Monte Colombo	Pr	46,75,102,108,113,118,123
Monte Coroncina	Tr	6,12,36
Monte Coroncina	Pr	45,57,99,111
Monte Jottone	P	46,72,101,113,122
Monte Pidocchina	Pr	45,54,99,111,120
Monte San Pietro	Pr	45,59,99,111,121
Monteacuto Delle Alpi	Pr	45,55,99,111
Monteacuto Vallesse	Pr	45,58,99,120
Montecarotto	Pr	47,83,103,115,125
Montecassiano	Pr	48,89,104,116,126
Montecatone	Pr	45,62,100,111
Montemonaco	Tr	7,34,41
Montemonaco	Pr	48,110,119
Monteombraro	Tr	6,13,37
Monteombraro	Pr	45,59,99,107,111,118,121
Montepastore	Pr	45
Monterubbiano	P	48,94,105,127
Montesanto	Pr	45
Montottone	P	48
Monzuno	Tr	6,12,37
Monzuno	Pr	45,58,99,107,111,118,120
Morrovalle	P	48,92,104

N		
Novafeltria	Tm	6,23,39
Novafeltria	Pr	46,74,102,108,113,118,123
O		
Offida	Pr	49,98,106
Orsigna	Pr	45,54,99,111,120
Osimo	Pr	48,87,104
Ostra	Pr	47,83,103,115,125
P		
Palazzuolo	Pr	45,64,100
Pedaso	Pr	48,95,105,110,117,119
Pennabilli	Pr	46,74,102,113
Pergola	Tr	7,29,40
Pergola	Pr	47,82,103,115,125
Pesaro	Tr	6,25,39
Pesaro	Pr	47,77,102,108,114,118,124
Petriano	Pr	47,76,102,114,124
Petriolo	P	48,92,104,116,126
Piagge	Pr	47,82,103,115,125
Pianello	Pr	47,80,103,109,114,119
Pianoro	Pr	45,61,100,111,121
Piastre	Pn	45,53,99,111
Pietramala	Pn	45,63,100,111,121
Pieve Bovigliana	Pn	48,90,104,116,126
Piobbico	Pr	47,79,103,114
Piora	Pr	48,88,104,109,119
Piè del Sasso	Pr	48,90,104,116
Poggio Cancelli	Tr	7,35,42
Poggio Cancelli	Pr	49,95,105,117,127
Porretta Terme	Tr	6,10,36
Porretta Terme	Pr	45,55,99,107,111,118,120
Porto Sant'Elpidio	Pr	48,93,105,109,116,119
Pracchia	Tr	6,9,36
Pracchia	Pr	45,53,99,107,111,118,120
Predappio	Pr	46,69,101,107,112,118
Premilcuore	Pr	46,68,100,107,112,118,122
Prugnolo	Pr	45,61,100,111
R		
Ragnola	Pr	48,95,105,117
Ravenna	Pr	46,67,100,112,122
Recanati	Pr	48,89,104,109,116,119
Riolo di Vergato	Pr	45,56,99,111,120
Riolo Terme	Pr	45,64,100,107,112,118,121
Ripatransone	Pr	48,95,105,117
Rocca San Casciano	Tm	6,18,38
Rocca San Casciano	Pr	46,68,100,107,112,118,122
S		
Saludecio	P	47,75,102
Salvatonica	Pr	45,50,99,111
San Benedetto del Querceto	Pr	45,61,100,111
San Benedetto in Alpe	Pr	46,67,100,112,122
San Cassiano	Tm	6,17,38
San Cassiano	Pr	46,65,100,107,112,118,121
San Clemente	Pr	45,62,100,107,111,118,121
San Lorenzo in Campo	Pr	47,82,103,109,115,119
San Marino	Tr	6,24,39
San Marino	Pr	46,74,102,113,123
San Martino	Pr	49,97,106,110,117,119,127
San Pancrazio	Pr	46,67,100,112,122
San Vito	Pr	49,98,106,117,127
Sant'Agostino	P	45
Sant'Angelo in Pontano	P	48,92,104,116,126
Sant'Angelo in Vado	Tr	7,27,40

Sant'Angelo in Vado	Pr	47,78,103,109,114,119
Sant'Antonio	Pr	45
Sant'Arcangelo di Romagna	P	46,73,101,113
Santa Maria di Pieca	P	48,91,104
Santa Sofia	Pr	46,70,101,112
Sarnano	Pr	48,93,105,116,126
Sasso Marconi	Pr	45,58,99
Sassocorvaro	Pr	47,76,102,114
Sassoferrato	P	47,85,103,115,125
Senigallia	Pr	47,84,103,115,125
Serralta	Pr	48,89,104,116,126
Serravalle del Chienti	Pr	48,89,104,116,126
Servigliano	Tr	7,33,41
Servigliano	Pr	48,93,105,116
Sogliano al Rubicone	P	46
Sorti	Pr	48,88,104
Spedaletto Pistoiese	Pn	45,54,99,111,120
Spinetoli	Pr	49
Strada San Zeno	P	46,68,101,112

T

Tavoleto	Pr	47,76,102,108,114,118,124
Teodorano	P	46,70,101,112
Terzo di Carnaio	Pn	46,72,101,113,122
Tolentino	Pr	48,91,104,109,119
Traversa	Pn	45,62,100,111,121
Tredozio	Pr	46,66,100,121
Treppio	Pr	45,56,99

U

Urbania	Pr	47,78,103,114
Urbino	Tr	7,27,40
Urbino	Pr	47,78,103,109,114,119

V

Vergato	Pr	45,57,99,107,111,118,120
Verghereto	Tr	6,21,38
Verghereto	Pr	46,71,101
Ville Santa Lucia	Pn	48,88,104,126

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 - VIA IRNERIO																									
(Tr)	Bacino: RENO																						(51	m s.m.)	
1	»	»	»	»	16.0	5.0	19.0	9.0	19.9	10.2	18.1	15.8	26.0	16.0	32.3	16.3	24.4	12.3	18.1	8.9	14.3	11.0	2.0	-3.4	
2	»	»	»	»	10.9	4.5	17.6	9.9	20.0	10.1	21.2	15.9	31.0	18.0	25.0	14.1	23.0	16.0	19.0	10.3	12.8	10.9	0.8	-3.0	
3	»	»	»	»	16.2	8.9	22.3	12.0	23.5	11.9	27.0	15.3	18.2	15.3	21.9	14.0	16.1	13.6	20.0	13.0	14.9	11.8	6.0	-0.8	
4	»	»	»	»	13.7	6.9	18.2	11.0	23.7	11.8	20.4	15.0	16.7	15.3	21.3	15.2	22.7	13.0	21.1	9.0	20.7	13.8	7.7	-1.0	
5	»	»	»	»	16.3	4.2	17.0	10.3	24.0	12.1	25.0	14.0	19.3	15.8	29.9	17.9	14.0	10.0	17.1	7.5	18.3	10.9	7.2	-0.8	
6	»	»	»	»	16.3	4.0	18.0	9.2	26.1	13.3	24.0	11.9	29.0	18.1	30.1	19.9	21.2	10.3	17.0	8.2	16.0	10.4	5.8	2.9	
7	»	»	»	»	10.2	5.0	14.0	8.0	28.0	13.2	23.2	14.0	31.2	20.7	28.3	18.8	22.2	11.7	18.3	11.9	11.1	7.8	5.0	2.5	
8	»	»	»	»	15.0	7.0	17.2	10.9	21.8	8.0	25.0	13.8	29.0	20.2	30.0	19.5	21.2	11.9	16.1	12.0	12.3	5.1	6.1	2.9	
9	»	»	»	»	14.8	8.1	15.2	9.0	23.2	10.0	25.0	13.9	30.3	21.5	32.0	20.2	21.0	13.9	16.0	11.2	13.8	7.0	4.3	3.0	
10	»	»	»	»	13.0	6.0	18.8	9.3	20.3	13.3	26.2	15.0	32.2	22.2	28.0	17.8	14.8	13.1	16.2	10.4	12.1	8.9	6.3	0.9	
11	»	»	»	»	15.8	6.0	18.8	11.5	27.1	14.9	27.3	15.9	33.0	19.0	30.0	19.0	22.3	14.1	16.8	6.9	12.5	5.0	3.8	-3.1	
12	»	»	»	»	17.7	7.1	19.0	13.0	25.7	14.0	30.5	17.0	24.2	19.0	20.0	15.8	23.1	15.8	17.0	7.3	11.9	3.1	2.8	-2.0	
13	»	»	»	»	18.0	7.0	19.2	10.9	26.2	15.0	29.4	14.9	27.3	17.7	29.0	18.1	22.1	17.0	18.1	8.0	11.0	1.2	3.2	1.0	
14	»	»	»	»	8.9	-0.1	17.0	8.8	18.0	8.0	23.9	15.0	28.2	17.3	30.3	18.9	29.0	19.2	23.0	16.9	18.0	8.9	10.1	-0.1	
15	»	»	»	»	5.0	1.9	8.9	5.0	16.0	10.0	23.0	11.8	29.9	16.3	28.0	17.0	30.1	21.2	22.3	14.1	16.8	10.9	11.8	1.9	
16	»	»	»	»	9.8	1.3	14.2	7.4	17.0	10.0	13.1	11.6	29.0	16.9	26.8	16.0	30.1	21.0	23.0	15.0	18.0	7.9	13.5	1.1	
17	»	»	»	»	10.1	0.9	15.2	7.3	21.4	9.8	19.3	13.0	27.8	14.0	30.9	17.5	32.1	22.1	24.9	15.0	17.0	9.0	9.8	3.9	
18	»	»	»	»	8.3	1.0	17.8	8.9	17.1	8.0	22.0	13.2	28.1	15.0	30.0	15.0	32.0	22.0	24.2	16.9	16.8	7.2	10.0	3.9	
19	»	»	»	»	10.4	3.0	10.9	9.0	18.0	9.4	19.8	14.0	30.0	15.1	28.9	12.0	30.0	20.9	25.1	16.0	17.3	8.0	5.8	3.8	
20	»	»	»	»	12.0	0.0	11.7	8.8	20.0	11.0	23.0	13.2	26.4	16.0	29.0	15.9	29.2	19.0	25.0	16.9	12.0	10.7	8.0	3.9	
21	»	»	»	»	10.3	3.5	11.0	9.0	19.2	11.8	26.2	14.8	31.0	7.0	30.3	18.1	20.8	19.5	25.2	18.0	15.0	9.9	10.5	8.0	
22	»	»	»	»	10.0	4.8	13.2	9.0	15.0	8.0	28.0	15.0	30.3	19.1	30.1	20.0	31.3	20.0	25.1	16.9	18.3	10.0	11.2	8.2	
23	»	»	»	»	9.3	4.0	16.0	5.8	18.0	7.3	27.8	16.2	30.0	18.9	30.8	21.0	32.0	20.9	25.0	15.3	18.0	10.4	8.7	7.0	
24	»	»	»	»	9.9	5.0	17.2	6.7	17.6	6.3	25.0	12.3	26.8	16.9	32.0	22.0	31.0	21.7	24.9	16.3	16.7	11.8	9.0	0.9	
25	»	»	»	»	15.0	6.3	12.7	6.0	21.1	10.0	24.3	11.9	27.0	18.0	33.7	23.0	31.2	20.0	25.0	17.0	14.9	11.0	6.0	3.0	
26	»	»	»	»	12.8	3.0	17.4	7.1	16.8	10.0	26.3	12.1	30.0	18.8	29.8	19.1	31.4	21.0	23.2	14.1	14.0	6.9	8.0	2.2	
27	»	»	»	»	12.3	3.2	19.2	7.5	18.9	10.3	26.2	13.3	32.1	19.0	30.3	20.7	30.7	19.3	20.0	15.0	16.8	5.2	5.9	-1.0	
28	»	»	»	»	14.3	9.0	20.0	8.0	18.8	7.6	27.0	14.0	32.0	20.8	30.0	19.0	28.0	17.0	21.0	12.0	16.1	7.8	5.0	-1.0	
29	»	»	»	»	21.2	9.5	17.1	9.1	28.8	15.8	31.2	18.8	28.8	18.9	20.8	17.9	14.9	12.1	10.3	8.0	3.9	-1.0	3.0	-3.0	
30	»	»	»	»	22.1	10.7	14.2	10.5	29.5	17.0	27.2	16.9	30.0	18.5	23.0	12.9	16.0	10.2	15.3	10.0	3.1	-1.9	0.0	-5.0	
31	»	»	»	»	22.2	7.8			28.0	16.5			31.2	22.9	23.1	12.3			15.0	11.0			2.0	-5.0	
Medie	»	»	»	»	15.5	7.2	17.9	9.7	24.2	13.2	27.3	15.9	28.7	18.5	28.5	18.3	21.9	14.3	16.7	9.3	10.7	5.0	7.2	1.2	
Med.mens.	»	»	»	»	11.4		13.8		18.7		21.6		23.6		23.4		18.1		13.0		7.9		4.2		
Med.norm																									
BOLOGNA - Oss. Sez. Idr.																									
(Tr)	Bacino: RENO																						(51	m s.m.)	
1	10.4	0.5	14.5	5.3	15.7	8.0	19.9	9.0	19.0	10.8	18.3	16.0	25.0	18.7	32.7	17.0	27.0	17.0	20.0	11.0	14.2	11.6	3.0	-3.0	
2	8.4	-1.0	14.0	5.0	10.8	6.2	17.7	10.0	18.8	13.1	21.7	16.2	30.2	20.0	24.0	16.2	24.6	16.8	22.5	12.6	13.0	11.8	2.0	-3.0	
3	7.6	0.4	13.7	5.0	18.0	7.4	22.0	12.0	24.2	14.0	26.0	16.0	20.0	16.0	26.0	15.0	17.0	14.7	22.0	15.0	15.0	13.0	6.9	1.0	
4	6.1	0.1	8.2	3.2	13.5	7.0	17.4	12.0	23.3	13.7	22.3	14.8	17.2	16.0	27.2	18.0	24.0	14.0	22.8	11.2	21.6	15.0	8.0	2.0	
5	6.8	-7.0	8.5	2.2	18.7	7.0	17.0	10.8	23.8	14.0	22.7	15.0	20.0	16.2	30.2	20.4	15.0	13.0	18.7	8.7	19.0	13.0	9.0	1.8	
6	0.0	-5.0	5.0	0.4	19.2	6.0	16.6	9.8	26.0	15.6	21.8	12.0	28.7	20.0	26.0	22.0	23.8	13.7	21.0	11.0	16.0	10.0	8.0	3.0	
7	2.0	-4.8	3.0	-0.8	17.0	6.2	14.5	9.8	28.0	13.8	21.0	15.0	32.0	22.0	29.0	21.0	24.0	14.0	22.0	14.8	12.0	8.0	5.0	3.0	
8	3.4	0.0	8.5	-0.3	16.6	9.9	17.0	12.0	20.0	10.0	22.6	15.7	30.0	22.0	31.0	22.0	23.0	14.0	15.7	12.1	13.0	8.8	7.8	3.0	
9	3.4	-0.1	13.9	3.0	19.0	8.1	16.0	9.2	23.2	13.8	24.0	14.0	32.0	22.0	33.0	22.0	22.8	14.0	15.7	12.0	15.0	9.0	5.0	3.0	
10	0.0	-2.0	12.0	5.0	13.3	8.0	20.0	10.0	25.4	15.7	26.0	17.0	32.9	23.0	29.8	20.0	18.0	12.0	17.0	11.0	12.0	9.9	6.8	2.0	
11	2.0	-1.4	8.0	3.3	17.0	8.0	19.0	11.0	26.2	16.0	27.0	17.8	33.0	20.0	31.0	21.0	26.0	14.9	18.0	9.0	13.2	7.1	4.0	-2.0	
12	5.5	2.0	12.0	3.9	20.0	9.0	20.3	13.2	25.2	16.0	28.9	18.0	25.0	20.0	22.8	18.9	25.7	17.2	20.0	11.0	13.0	6.2	3.5	0.0	
13	9.2	4.8	13.8	5.8	19.2	8.2	20.0	12.0	26.0	15.7	27.7	16.2	28.8	19.0	30.4	21.5	24.0	18.0	20.8	11.0	12.0	2.0	3.8	1.0	
14	9.0	1.8	13.0	4.0	18.5	8.0	17.0	10.0	23.0	16.0	27.7	17.6	30.8	20.7	30.3	21.0	29.0	18.0	21.0	11.0	11.0	1.5	4.0	1.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MALALBERGO																								
(Tm)	Bacino: RENO												(12 m s.m.)											
1	6.8	-5.5	14.0	-2.0	15.6	2.0	19.5	9.0	20.2	7.0	19.0	15.0	27.0	15.5	32.5	16.0	27.5	13.6	21.0	6.5	13.6	11.2	1.0	-2.5
2	0.0	-3.5	14.5	-1.8	10.0	1.5	19.2	7.5	18.5	9.0	19.5	14.0	30.5	18.5	25.5	13.0	25.0	17.5	22.5	8.0	12.5	10.5	1.2	-3.8
3	3.5	-3.8	14.0	-1.5	18.0	6.0	22.0	7.0	23.5	10.8	26.0	13.0	20.0	15.5	28.0	12.0	17.0	13.5	22.8	9.5	15.5	10.0	5.6	-3.2
4	6.2	-6.5	7.5	2.5	8.0	3.0	17.5	10.5	24.0	8.5	23.0	10.0	16.8	15.6	28.5	13.0	23.0	14.0	21.5	10.2	22.0	13.5	7.2	-4.0
5	2.5	-6.0	7.8	1.8	19.0	1.0	15.6	10.2	24.5	8.0	22.5	9.2	21.5	14.2	30.5	15.5	17.5	10.0	19.5	5.0	19.5	8.0	8.0	-3.6
6	-2.5	-4.5	3.0	0.2	17.5	-1.2	17.5	8.0	26.0	9.2	21.0	8.0	29.4	17.0	30.8	19.5	24.5	11.5	21.0	6.2	15.0	8.5	7.0	-0.8
7	-1.0	-5.0	2.2	-0.8	17.0	0.5	15.2	3.5	26.2	11.0	22.5	8.8	32.5	18.6	30.2	19.2	25.0	11.2	22.5	9.5	12.0	7.0	3.2	0.2
8	-1.2	-4.5	2.8	-1.5	16.5	3.0	18.5	9.0	19.5	7.5	23.5	8.5	29.0	19.5	31.5	19.5	23.0	10.0	17.5	7.0	14.0	1.8	6.5	-2.5
9	-1.5	-3.5	12.5	-3.8	13.5	8.0	15.5	7.5	24.5	7.0	24.5	9.2	31.0	18.8	32.6	18.0	23.5	14.0	16.5	9.5	15.0	4.5	3.0	2.0
10	0.0	-3.0	11.0	2.0	15.5	2.2	21.2	8.0	26.5	9.0	27.5	11.5	33.0	19.5	29.5	15.8	17.5	14.2	19.0	8.5	13.5	7.5	5.2	-4.6
11	2.2	0.0	11.5	-3.0	17.5	2.4	19.5	9.8	27.5	11.5	27.0	12.5	34.0	17.0	30.0	18.5	25.5	14.0	19.5	3.5	13.2	3.2	5.5	-6.0
12	3.5	0.5	11.0	-4.0	19.5	4.0	20.0	12.5	26.2	11.4	30.0	15.0	25.5	22.4	21.5	15.0	26.5	16.5	20.0	5.0	11.5	2.0	2.0	-1.0
13	7.5	-2.5	13.2	0.2	19.2	3.0	18.0	12.8	26.0	14.8	28.0	13.0	30.2	20.0	30.0	19.0	24.5	16.0	20.5	6.0	6.5	1.8	3.0	1.0
14	7.0	0.8	7.5	-1.2	18.5	5.5	17.0	5.2	24.5	15.0	28.5	16.0	30.8	19.8	31.0	21.0	25.0	16.2	20.2	7.5	5.0	1.0	2.2	-0.8
15	4.0	2.5	9.0	-3.5	9.0	0.6	18.5	6.0	18.6	11.2	27.8	14.8	28.5	18.5	31.0	20.0	25.5	14.5	18.5	9.0	10.5	-1.5	2.6	1.2
16	3.2	0.8	13.4	-2.5	15.5	5.0	16.5	4.5	13.5	11.8	28.0	16.0	26.0	15.0	33.5	21.0	26.0	15.0	18.6	5.5	14.0	-1.0	4.5	0.8
17	2.0	0.0	14.8	0.0	15.2	4.8	21.8	7.4	20.5	13.0	27.0	10.5	30.0	17.0	34.0	22.0	27.0	15.2	20.0	5.0	13.0	1.0	9.0	3.5
18	1.2	-0.8	13.5	-1.5	17.5	7.5	16.0	7.0	21.5	13.5	27.5	11.8	31.0	16.0	34.2	21.5	27.5	15.2	19.4	6.5	11.0	2.5	20.5	4.5
19	0.5	-1.2	14.0	0.8	12.5	8.5	17.8	5.0	23.0	14.0	30.0	15.8	28.0	16.2	33.8	18.5	28.4	17.6	19.6	4.0	5.5	3.0	11.5	8.5
20	1.8	-2.0	13.8	0.6	11.4	8.0	19.5	4.5	24.5	12.4	26.0	13.0	28.4	16.0	34.0	18.4	29.0	17.4	19.8	10.2	6.0	4.5	19.0	4.6
21	1.5	-3.5	13.0	1.5	12.5	9.2	19.0	12.2	25.5	12.0	28.5	14.5	30.0	17.0	34.0	18.0	29.4	16.5	15.5	6.0	9.0	6.0	12.5	7.0
22	1.6	-2.0	14.5	6.0	13.4	7.5	14.5	9.5	27.5	12.8	31.2	16.5	32.5	19.5	33.5	19.5	29.0	15.5	19.2	8.4	11.5	7.0	11.0	7.5
23	1.8	-1.0	12.0	6.8	17.5	4.0	17.0	3.5	27.6	15.6	29.5	18.0	30.5	21.5	34.0	19.2	29.2	15.0	18.5	10.0	9.0	7.2	8.5	7.0
24	5.5	-4.0	12.2	6.5	19.4	5.0	18.5	3.8	23.5	8.5	26.0	14.0	33.0	21.2	33.0	19.0	27.5	15.5	13.0	10.5	10.0	-0.5	13.0	-1.5
25	7.0	-5.0	15.5	8.5	15.6	2.5	21.0	8.5	24.0	9.0	27.0	16.0	34.0	23.0	32.6	18.0	26.5	16.5	13.6	10.8	7.5	3.0	5.0	3.0
26	6.2	-4.2	15.2	4.2	20.5	5.5	16.0	10.4	22.5	9.2	29.5	16.5	31.0	18.0	32.5	17.8	25.5	13.0	11.5	8.5	9.2	-0.2	3.8	1.0
27	4.5	-6.8	14.2	5.0	22.4	2.8	17.0	8.0	26.5	12.0	31.5	16.0	31.2	19.5	33.0	17.0	22.4	12.8	15.0	7.0	8.0	-3.2	2.2	0.8
28	5.8	-6.2	15.5	0.0	23.8	5.0	19.0	7.0	26.4	9.5	32.5	17.0	31.0	19.0	27.5	17.2	22.0	12.5	14.0	8.5	6.5	-4.0	6.0	-4.0
29	8.2	-5.0			25.4	8.0	17.0	6.5	28.0	12.0	29.5	16.5	30.0	18.0	21.0	16.0	14.0	10.0	9.0	-0.8	-2.0	4.6	-5.8	
30	10.5	-3.5			27.5	7.5	16.5	9.5	28.2	12.2	26.5	17.0	30.2	16.4	25.0	17.0	16.2	13.6	8.0	3.5	-1.8	-2.0	-3.0	
31	13.0	-3.0			26.0	8.8			27.5	14.5			33.0	19.5	25.0	12.0		16.0	9.5			-2.2	-4.2	
Medie	3.6	-3.0	11.5	0.7	17.1	4.6	18.1	7.8	24.1	11.1	26.7	13.6	29.3	18.2	30.4	17.3	24.4	14.3	18.1	7.7	10.7	3.7	6.1	0.0
Med.mens.	0.3		6.1		10.8		12.9		17.6		20.1		23.8		23.9		19.3		12.9		7.2		3.1	
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	10.2	-9.0	11.0	-9.0	9.5	6.9	21.2	5.0	14.8	4.0	16.0	12.2	22.1	11.9	27.2	16.0	23.1	8.4	18.2	2.8	19.2	4.0	6.0	-7.0
2	9.0	-9.1	16.2	-6.3	8.9	-2.5	16.2	9.9	14.9	5.0	17.0	11.4	28.1	14.0	20.0	12.0	22.9	12.0	22.1	4.4	17.5	8.0	6.0	-6.0
3	7.7	-7.5	14.0	-6.1	13.1	0.0	14.1	10.0	19.8	6.8	18.1	12.0	18.1	15.0	23.0	13.0	14.4	11.9	21.8	2.0	15.0	12.0	5.0	-5.0
4	3.9	-3.0	12.8	-2.2	11.0	-0.2	13.0	9.8	19.0	6.0	16.0	9.9	16.7	14.9	24.0	14.0	22.0	11.2	19.9	7.1	16.0	10.0	6.0	-3.0
5	5.8	-10.2	5.0	-2.0	15.4	4.0	15.2	4.8	19.3	3.0	17.4	9.0	20.3	13.0	26.2	15.4	15.0	8.1	11.0	-7.2	12.8	6.1	8.0	-4.0
6	4.9	-3.8	11.3	-5.9	16.1	-3.0	11.3	5.4	21.9	4.0	16.9	5.0	26.0	13.8	26.2	18.0	21.0	6.1	18.0	-1.0	10.1	6.0	7.0	-3.0
7	5.0	-2.8	13.0	-6.3	15.0	-2.4	10.8	5.2	22.2	8.0	18.8	9.4	28.6	14.7	25.5	14.9	21.8	6.7	21.0	2.0	11.9	1.5	7.0	0.0
8	8.0	-6.0	15.1	-6.9	14.5	-2.0	12.7	7.9	18.0	2.0	18.0	12.0	29.0	17.8	28.8	14.9	20.0	6.0	13.7	6.9	10.0	-2.8	7.0	0.0
9	10.0	-4.0	15.1	-7.9	8.0	3.0	15.0	6.9	21.1	2.2	19.5	4.0	29.7	18.0	28.0	14.8	19.0	10.0	14.0	8.0	16.0	0.0	5.0	-1.0
10	10.4	-3.9	11.1	-4.0	7.4	-2.0	17.9	4.4	21.0	4.8	22.4	7.0	28.8	16.0	25.5	12.2	13.0	11.0	13.0	9.0	11.8	3.0	6.0	-2.0
11	10.0	6.5	6.0	-7.3	13.0	-3.1	20.5	5.0	20.2	11.9	24.0	8.8	29.6	13.5	27.0	11.5	21.2	11.8	15.0	0.0	11.5	-0.2	4.0	-7.0
12	10.0	-4.0	10.2	-7.9	18.7	-0.6	15.0	10.0	20.0	13.0	25.2	8.3	25.0	15.0	18.4	11.9	20.2	11.0	19.8	2.1	11.4	-3.3	8.0	-6.9
13	11.5	-3.8	9.9	-2.0	19.0	1.9	15.4	7.0	22.0	9.0	24.2	8.0	26.6	15.9	26.7	12.9	24.3	11.0	16.8	1.5	12.1	-5.8	4.9	0.0
14	9.1	-4.1	11.0																					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	10.4	-1.0	16.0	0.9	14.9	6.9	19.2	7.0	17.0	9.1	18.2	15.0	22.3	15.0	31.1	17.0	26.7	13.2	19.7	7.3	14.2	11.0	2.3	-6.0	
2	9.6	-3.0	15.5	0.8	13.2	6.9	21.0	9.5	18.1	9.9	23.0	13.9	29.0	17.8	23.8	12.1	25.1	16.0	21.0	9.8	12.8	11.2	0.1	-4.7	
3	7.9	-1.0	13.3	0.0	17.3	10.0	20.0	11.8	22.2	11.0	23.0	16.0	19.0	15.0	26.2	11.8	16.0	12.8	22.0	11.8	18.0	11.0	6.1	-2.2	
4	6.9	-3.6	8.8	1.8	13.0	5.3	17.0	11.0	23.0	9.3	21.2	13.5	17.0	15.0	26.2	13.1	23.0	13.0	24.0	8.2	22.0	13.0	8.2	-2.4	
5	6.1	-9.2	8.0	-0.5	18.2	3.9	17.0	9.0	22.9	9.7	22.8	11.8	22.5	14.0	29.8	17.9	16.0	10.2	18.7	5.4	18.1	11.9	7.9	-3.1	
6	0.2	-7.7	6.7	0.0	17.7	2.2	17.7	8.9	25.8	11.2	22.2	14.0	28.0	18.0	29.4	18.0	22.3	9.8	19.6	7.0	16.7	8.8	5.0	-2.0	
7	-0.8	-5.7	3.0	-1.0	16.8	2.2	18.7	9.0	28.1	12.0	22.6	13.0	31.1	19.0	27.7	12.0	22.6	10.8	21.0	11.0	10.5	5.5	4.6	1.0	
8	1.2	-5.2	9.8	-2.7	17.4	5.2	18.8	8.6	20.8	5.0	24.0	13.6	28.8	19.0	30.0	18.0	22.2	10.7	15.6	11.9	11.6	4.5	5.7	2.0	
9	-1.1	-4.9	15.6	-0.2	13.1	8.0	15.2	9.2	23.7	10.0	24.0	9.5	30.0	20.0	33.0	18.2	22.8	13.1	17.0	10.2	15.0	5.5	4.0	2.1	
10	-0.3	-4.4	11.8	4.0	13.1	5.0	20.0	7.2	26.8	14.0	25.9	12.0	31.0	20.2	25.7	16.0	15.0	13.1	16.0	8.0	11.0	6.2	5.2	-2.1	
11	0.3	-4.0	7.7	1.0	17.0	4.9	18.7	11.6	26.0	13.6	26.7	13.9	31.2	16.2	30.3	20.0	24.1	14.8	17.0	5.0	11.5	3.5	4.0	-4.2	
12	4.9	0.0	12.1	0.9	19.0	0.2	18.0	12.0	25.1	12.2	28.8	14.2	25.0	15.9	20.0	15.8	24.2	13.2	18.0	6.2	11.5	0.5	3.3	-3.7	
13	9.6	-0.2	12.3	1.9	18.8	6.5	18.3	10.7	24.9	13.9	28.0	13.9	26.2	17.0	28.8	17.7	22.0	14.0	18.6	6.0	11.5	-2.5	2.0	-0.2	
14	8.3	-1.0	12.0	0.0	13.0	8.0	18.0	5.0	25.1	15.0	28.2	14.0	28.2	17.2	29.2	18.2	22.7	14.0	18.4	6.0	10.8	-3.0	1.8	-1.0	
15	4.8	-1.8	7.2	0.0	8.0	3.0	18.0	8.9	24.1	10.6	27.7	15.0	26.2	16.0	20.8	20.0	22.7	12.3	17.0	8.0	12.7	-1.2	3.8	0.1	
16	3.7	-0.8	12.8	2.2	13.0	6.6	16.0	9.0	11.0	9.8	23.7	15.2	23.0	13.0	31.1	20.1	24.9	16.0	17.6	5.0	13.8	1.0	6.0	1.5	
17	1.8	-2.7	15.0	1.8	18.4	8.9	22.8	8.8	15.1	10.4	27.5	12.2	26.7	16.1	32.9	21.8	25.6	12.9	16.0	6.2	9.7	0.0	19.0	1.0	
18	1.1	-2.0	11.7	1.0	20.0	9.5	15.0	8.3	18.7	11.9	26.9	13.1	28.2	15.2	32.8	19.9	20.3	14.0	18.0	5.2	8.6	2.8	21.0	8.0	
19	1.1	-1.9	12.9	3.1	14.0	10.8	17.8	7.8	20.2	13.9	31.0	9.0	27.8	17.0	32.4	20.0	21.2	15.0	17.8	5.6	5.0	1.9	16.2	6.7	
20	6.0	-4.4	14.0	-0.6	14.0	8.2	19.7	8.5	21.7	10.8	25.2	13.0	28.2	14.0	29.2	18.2	25.7	16.0	17.5	9.0	5.9	1.9	18.1	2.8	
21	9.0	-3.7	11.8	0.7	10.2	9.0	18.2	10.7	24.0	12.2	29.0	16.0	28.8	17.2	31.1	18.9	22.0	16.9	13.5	7.0	8.8	4.3	13.0	4.0	
22	5.6	-1.0	13.0	5.0	18.1	8.8	14.1	8.9	25.1	12.8	31.2	18.8	30.4	20.0	32.9	19.0	21.8	15.9	17.5	6.5	9.0	6.3	10.8	2.0	
23	3.8	1.0	9.9	4.0	16.3	5.0	16.9	4.7	25.3	14.0	29.0	22.0	31.4	21.8	32.1	20.0	28.0	15.2	17.5	8.5	8.8	4.0	10.1	2.1	
24	9.0	0.2	12.8	6.8	18.3	6.8	17.1	4.7	21.8	8.9	30.1	15.0	30.4	20.0	32.8	19.0	25.2	15.8	13.1	11.8	7.3	-1.8	13.0	0.0	
25	8.9	-1.6	11.0	7.0	13.3	3.0	20.9	7.9	22.8	9.2	27.1	15.0	31.2	22.0	31.2	19.0	25.8	9.9	14.1	10.2	5.0	0.3	10.7	-0.1	
26	10.2	-5.0	13.7	7.1	18.4	5.8	17.1	9.9	24.0	10.0	28.0	16.9	31.0	17.9	33.7	21.7	23.8	12.7	16.0	5.9	8.0	1.2	5.0	-1.0	
27	8.0	-3.5	12.1	5.2	20.2	6.0	19.0	10.0	25.0	9.9	30.3	11.0	29.8	18.2	33.1	18.9	21.2	13.3	18.8	9.0	6.6	-3.0	2.0	-1.0	
28	9.1	-3.0	16.0	9.6	21.1	6.0	19.3	7.0	25.1	10.7	31.7	20.8	28.5	17.3	30.0	16.9	21.9	11.8	17.0	8.0	6.0	-4.2	4.2	0.2	
29	12.0	-1.2		22.1	9.6	16.8	8.0	26.1	12.0	30.0	18.0	27.6	16.8	19.7	10.2	14.0	11.0	11.0	8.8	1.6	-2.8	3.0	-4.7		
30	11.5	-0.9		24.0	9.4	13.3	9.0	28.8	15.6	26.0	16.9	27.8	15.0	25.7	11.0	15.0	10.0	15.8	8.8	2.0	-4.3	3.9	-6.8		
31	14.0	-0.1		24.0	4.5			27.1	15.0			30.0	21.0	26.0	11.8		18.0	11.0				-1.1	-5.8		
Medie	5.9	-2.7	11.7	2.1	16.6	6.3	18.0	8.7	23.1	11.4	26.4	14.5	27.6	17.3	29.0	17.2	22.1	13.2	17.5	8.0	10.5	3.1	7.1	-0.6	
Med.mens.	1.6		6.9		11.5		13.3		17.2		20.5		22.5		23.1		17.7		12.8		6.8		3.2		
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	6.9	-4.0	13.2	-2.0	15.2	4.1	16.7	9.0	19.0	10.0	19.7	15.7	23.1	15.3	32.1	18.0	26.3	13.9	20.2	7.4	14.2	11.8	1.7	-1.9	
2	5.0	-5.0	13.8	-1.0	12.4	3.0	22.0	8.6	20.0	10.8	20.3	14.0	29.0	18.9	23.0	13.2	20.0	18.0	22.0	11.0	13.9	12.0	0.7	-3.0	
3	5.1	-3.1	10.8	-2.3	16.3	8.1	22.4	9.0	23.3	11.9	25.0	13.5	21.1	16.0	26.3	13.0	18.0	8.9	21.2	9.0	15.5	12.0	5.5	-2.1	
4	5.9	-6.2	7.2	2.3	11.8	4.0	18.2	11.1	22.9	9.9	23.0	12.0	17.1	15.8	27.0	13.9	23.0	14.1	-21.2	11.0	22.2	14.2	7.0	-2.5	
5	4.0	-6.0	7.0	1.5	17.0	3.1	16.7	9.5	23.2	10.4	25.0	10.0	20.3	15.9	27.3	16.2	17.1	10.0	23.1	5.0	18.0	9.2	7.0	-3.0	
6	-2.9	-6.0	3.5	0.0	16.1	0.9	18.0	8.8	25.8	10.9	20.9	10.0	26.8	17.0	30.9	20.9	23.7	11.0	19.4	5.0	15.1	10.0	6.0	-3.0	
7	-1.8	-5.3	2.2	-0.6	16.0	1.0	13.3	5.3	28.0	13.0	22.3	10.3	30.9	18.9	28.4	19.8	23.2	11.5	21.3	10.1	12.4	6.9	4.4	2.0	
8	-1.0	-4.2	3.1	-2.2	15.1	2.9	18.8	8.9	19.4	7.0	25.8	11.3	28.0	20.0	29.7	20.1	22.2	11.0	16.7	9.9	12.4	3.0	6.4	2.9	
9	-2.8	-3.8	11.7	-2.4	14.2	8.3	17.3	7.9	22.2	7.2	26.6	10.2	29.0	19.9	29.8	18.9	21.9	15.4	18.0	12.7	14.3	5.5	4.4	3.0	
10	-1.1	-3.4	11.2	-0.5	14.3	2.4	20.3	9.8	24.9	10.0	24.2	11.9	31.7	19.3	28.0	15.3	17.0	13.9	18.0	10.9	12.9	6.9	6.2	-3.0	
11	0.8	-3.0	9.1	-1.3	15.6	2.8	18.0	9.0	27.9	12.0	26.8	12.0	33.1	18.9	29.0	18.3	23.7	14.2	19.0	4.9	13.2	2.0	5.0	-4.7	
12	3.1	0.3	10.3	-2.9	18.6	2.5	17.7	12.0	27.5	12.0	29.0	15.8	27.0	18.5	22.8	16.0	25.1	15.9	20.7	5.3	11.8	3.0	4.4	-2.0	
13	8.1	-1.2	12.1	-1.5	16.4	2.9	17.0	11.2	24.2	16.0	28.0	13.0	27.1	18.3	29.0	17.9	23.3	16.7	19.0	5.9					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	11.6	-4.3	15.2	-4.3	12.5	5.0	21.5	5.9	15.5	5.7	21.5	13.0	28.5	11.6	30.0	15.7	25.1	11.7	19.0	4.5	15.2	9.5	3.0	-7.5
2	9.8	-5.0	15.5	-3.1	10.6	-0.4	18.5	8.2	16.3	6.3	22.5	13.4	19.4	14.2	20.5	9.6	23.6	15.2	21.6	5.6	12.3	10.1	1.9	-7.4
3	9.5	-3.1	15.9	-3.1	14.0	8.1	17.8	7.5	20.9	7.8	19.6	13.5	17.0	14.5	25.5	9.1	23.5	12.0	21.0	6.7	17.0	9.5	5.0	-6.0
4	4.5	-8.2	8.5	-1.9	11.4	0.7	15.6	8.6	19.8	5.9	21.5	8.8	20.0	14.4	25.6	10.7	23.0	12.0	21.5	6.1	19.7	11.2	8.5	-6.2
5	6.0	-7.5	8.0	-1.4	16.1	-0.5	18.0	6.0	20.4	5.0	21.6	11.4	26.5	12.1	28.7	14.5	16.0	8.6	15.8	2.3	15.5	8.1	7.5	-5.2
6	3.0	-6.0	8.0	-4.3	16.8	-1.5	14.9	7.6	23.5	6.7	21.4	6.5	29.0	13.7	29.0	18.3	22.0	7.4	18.5	2.1	15.0	7.0	6.6	-0.5
7	4.1	-5.0	6.5	-4.0	14.8	-2.0	13.7	7.1	24.3	11.0	22.0	10.5	28.8	16.6	28.3	16.1	21.5	8.3	20.0	8.5	13.2	2.1	4.2	0.6
8	4.6	-4.5	11.0	-3.2	15.5	-1.0	17.4	7.0	18.7	7.7	22.3	11.0	30.0	17.5	28.5	16.0	20.5	7.7	14.9	9.2	11.8	0.0	5.4	2.7
9	5.2	-3.9	12.6	-4.3	11.7	5.7	16.0	7.2	21.8	4.9	23.8	6.4	30.6	18.9	31.5	16.0	20.2	12.2	14.8	8.4	14.6	3.2	4.5	2.1
10	7.1	-3.7	15.3	2.0	10.5	-0.4	21.2	5.2	24.2	10.0	25.0	8.6	30.1	18.5	25.0	12.7	14.4	12.4	15.0	6.7	12.0	6.0	5.1	-2.0
11	5.5	-0.2	7.1	-4.2	15.2	-0.5	18.0	8.6	24.0	8.0	26.5	9.8	31.1	14.3	30.2	16.7	22.3	12.7	15.7	2.7	12.5	2.7	4.6	-6.5
12	6.4	-2.5	10.7	-4.3	17.9	2.0	16.0	10.0	24.1	14.0	26.0	9.1	24.6	15.0	19.8	13.2	22.4	11.3	18.1	5.0	12.0	-0.9	3.4	-1.0
13	9.5	-1.3	13.0	-1.5	18.4	4.0	17.3	9.0	24.8	12.0	25.6	8.6	25.3	16.0	27.7	14.5	22.0	12.5	19.0	3.9	12.3	-2.3	2.3	-0.6
14	8.5	-2.9	10.4	-4.5	18.6	7.0	15.0	1.5	24.5	11.1	25.8	8.5	27.8	18.0	29.8	16.1	22.5	13.0	18.0	3.7	14.2	-3.0	4.1	-0.8
15	9.4	-2.5	7.9	-4.9	10.0	2.1	15.8	3.7	13.6	9.3	26.2	10.2	26.3	15.7	29.9	16.2	21.0	10.7	18.3	5.3	14.8	-3.4	7.8	1.7
16	5.8	-4.7	10.2	-2.0	17.5	4.6	15.0	4.9	14.2	9.4	25.5	13.3	25.6	10.8	29.3	18.0	23.6	11.5	17.1	3.0	15.5	0.2	17.0	3.7
17	3.5	-4.8	12.5	2.0	18.0	8.1	20.1	6.2	17.5	10.0	24.5	6.7	26.5	15.1	30.6	18.7	26.5	11.1	17.7	1.9	10.6	0.5	16.8	4.3
18	3.6	-5.4	10.5	-2.8	18.0	9.2	13.5	6.8	20.2	10.6	27.8	8.0	27.0	13.9	30.8	18.0	26.8	12.0	18.2	3.1	7.2	2.0	19.0	12.5
19	7.8	-5.3	12.0	-2.2	17.8	9.6	16.0	6.7	21.0	10.1	22.6	11.4	27.6	13.6	29.0	19.7	24.5	13.0	18.5	3.8	6.8	2.7	19.8	9.1
20	9.5	-5.0	14.6	0.7	12.6	7.0	17.8	7.1	23.2	7.6	27.9	8.5	27.2	11.7	27.5	16.2	25.2	13.1	18.8	8.5	5.8	3.0	16.3	10.8
21	11.3	-4.3	15.2	2.5	9.8	7.8	18.6	8.6	24.5	9.0	28.2	12.7	27.6	13.6	29.2	16.2	25.5	13.1	18.5	5.3	8.5	5.1	14.6	8.6
22	7.1	-3.0	14.8	4.0	13.0	6.7	14.0	9.2	24.0	9.4	27.4	12.9	29.7	15.2	30.0	15.1	25.5	11.0	18.9	5.7	10.4	6.3	14.5	7.2
23	3.5	-1.4	15.8	6.0	16.2	0.5	15.3	3.1	20.6	9.5	28.7	20.1	30.5	17.0	30.2	15.5	25.0	12.0	18.7	6.0	8.5	5.1	15.7	4.9
24	7.6	-3.1	14.5	8.4	17.5	5.4	15.0	0.2	21.2	5.6	27.2	12.9	30.6	17.8	29.3	15.6	24.5	12.3	14.8	7.0	7.2	-2.4	13.9	-1.4
25	7.1	-5.5	15.5	7.6	12.0	-1.4	19.2	4.7	22.6	5.4	26.5	11.8	31.5	19.7	30.0	16.1	23.6	12.0	15.9	5.5	6.0	-0.7	10.4	-2.7
26	10.5	-6.5	12.3	6.7	18.7	2.1	16.5	8.0	23.5	6.5	29.0	12.5	30.6	15.6	30.7	16.0	24.8	12.3	17.3	4.0	7.0	-0.3	6.0	-4.5
27	8.0	-7.5	11.0	4.1	19.9	3.6	17.4	9.0	23.5	7.0	28.7	13.0	27.5	15.5	31.0	17.1	20.8	12.5	18.5	2.7	4.6	-5.6	2.3	-3.0
28	8.5	-6.0	12.7	4.2	21.0	3.5	20.0	8.4	25.0	7.0	29.9	14.4	27.3	14.3	28.5	15.0	20.5	11.0	19.5	3.0	7.0	-5.9	4.0	-1.3
29	12.0	-6.2			22.0	4.9	15.6	6.7	26.3	9.2	28.8	16.2	27.5	13.7	19.2	8.5	13.8	10.0	14.4	5.7	5.4	-3.8	2.2	-6.8
30	10.0	-5.5			24.0	4.7	12.0	7.1	25.4	11.7	22.7	16.3	27.2	13.5	22.5	7.5	14.5	18.2	9.2	2.6	-7.0	6.1	6.1	-6.3
31	12.2	-5.5			24.1	5.0			17.7	12.4			29.5	17.0	23.0	8.7		17.6	9.1			2.4	2.4	-5.6
Medie	7.5	-4.5	12.0	-0.3	16.0	3.5	16.8	6.7	21.5	8.4	25.2	11.3	27.4	15.1	27.8	14.8	22.2	11.4	17.9	5.3	10.8	2.0	8.2	-0.2
Med.mens.	1.5		5.9		9.8		11.7		14.9		18.3		21.2		21.3		16.8		11.6		6.4		4.0	
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	11.4	-0.8	15.8	0.8	15.4	5.2	21.0	7.6	16.4	8.8	24.0	14.8	24.6	14.6	32.4	16.6	27.2	13.8	20.4	7.8	14.2	9.2	4.2	-6.2
2	9.4	-3.0	14.4	0.6	12.6	3.6	21.6	12.4	18.6	9.4	21.8	14.0	30.6	13.4	30.6	12.4	25.4	13.0	22.4	8.8	14.0	10.4	0.6	-4.6
3	7.0	-1.0	12.6	1.0	16.4	5.4	20.0	7.8	23.4	10.8	24.2	16.4	18.8	14.6	27.2	11.8	22.2	12.4	21.2	9.6	15.6	9.6	6.0	-2.0
4	6.0	-3.8	8.4	3.8	12.4	3.4	17.4	11.0	23.0	9.4	22.0	12.6	18.8	14.6	28.2	14.0	23.6	12.4	23.0	8.8	21.8	13.0	8.0	-1.2
5	7.2	-9.4	8.0	-1.6	17.0	3.4	18.0	7.6	23.2	9.6	23.8	13.0	20.6	14.4	30.8	18.4	19.6	10.4	18.8	5.8	19.6	11.0	9.8	-2.6
6	3.0	-6.8	6.6	-1.6	18.2	2.8	16.0	8.0	26.0	11.2	20.0	9.0	27.4	17.4	31.0	20.4	23.6	9.8	20.0	6.6	15.8	8.2	6.4	1.0
7	-1.2	-3.2	3.6	-2.4	17.6	2.0	14.8	8.0	28.2	12.0	21.6	13.2	32.2	18.8	29.4	19.2	24.0	10.6	21.8	9.2	11.8	5.0	5.2	1.4
8	1.8	-4.0	8.0	-2.4	16.0	4.6	18.8	7.4	23.8	4.8	23.4	15.0	31.8	18.6	31.6	18.4	23.0	10.0	17.0	10.0	12.2	4.2	6.4	2.0
9	0.8	-5.4	14.0	-0.4	14.0	6.6	17.4	8.4	23.4	9.0	23.8	10.0	32.0	20.2	34.0	18.4	23.2	10.0	17.0	9.8	15.4	5.4	5.4	2.8
10	-0.8	-5.4	12.6	2.4	14.0	3.8	22.0	7.4	26.2	14.6	25.0	12.6	32.6	21.4	28.8	16.0	19.0	10.6	17.2	8.8	13.6	7.0	6.2	-1.4
11	0.6	-1.4	7.8	0.0	16.4	4.2	19.0	10.6	25.4	11.0	27.8	13.8	33.0	16.8	30.8	18.8	24.0	14.0	18.0	6.4	13.4	4.6	6.4	-4.4
12	5.4	-0.8	11.0	-0.4	19.4	5.4	18.4	11.2	25.6	13.4	29.4	14.0	31.8	16.4	26.6	15.4	25.4	14.2	20.2	6.6	12.0	2.2	4.6	-1.0
13	8.8	-0.4	13.2	0.6	18.8	5.6	18.8	10.4	25.4	14.4	31.6	12.0	27.6	17.8	30.0	19.2	24.0	14.4	19.0	6.8	11.6	-1.2	3.0	-1.2
14	8.0	-2																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MARINA DI RAVENNA																								
(Tr)	Bacino: CANALE CORSINI																				(3 m s.m.)			
1	5.2	-3.6	12.5	-1.4	14.8	3.8	11.4	9.0	17.3	9.9	17.8	14.0	21.7	14.9	24.6	13.6	24.0	14.4	19.3	7.2	15.1	12.3	2.0	-1.2
2	4.8	-4.9	12.9	-1.4	9.6	1.9	18.3	8.9	18.4	9.1	20.8	13.0	26.0	18.8	20.0	13.2	25.0	16.8	20.0	8.8	14.5	12.6	1.4	-2.7
3	3.8	-4.0	5.0	-2.1	17.4	6.7	21.6	6.8	18.4	9.4	24.8	12.8	20.9	15.0	25.2	13.4	18.0	12.8	22.0	9.0	18.8	13.5	7.0	0.0
4	5.7	-4.9	6.0	1.0	9.0	3.0	14.4	9.8	19.8	9.8	23.3	11.4	17.8	14.3	25.2	14.4	24.1	13.2	20.0	12.2	24.9	9.9	9.8	-1.0
5	4.1	-7.1	5.9	-0.3	16.0	3.0	13.3	7.3	21.4	9.9	23.9	11.3	19.8	14.7	26.0	16.9	17.0	9.8	16.9	4.6	21.0	12.2	10.4	-0.8
6	-4.9	-6.8	2.7	-1.8	13.7	1.3	16.1	7.0	23.0	11.5	20.3	9.3	25.1	16.9	29.0	18.8	22.0	11.0	18.8	5.0	16.3	11.2	8.2	0.0
7	-3.3	-5.6	1.0	-2.0	13.0	1.9	12.1	8.9	28.3	12.0	20.2	11.0	30.2	18.9	27.0	18.9	23.2	11.4	18.0	8.8	16.7	9.9	5.8	3.0
8	-2.7	-6.0	1.9	-3.0	15.1	3.7	15.0	7.5	18.3	10.9	24.1	10.8	27.8	19.8	25.9	20.0	20.8	11.0	13.1	7.0	15.9	7.8	8.5	3.9
9	-3.0	-5.3	11.4	-1.7	13.9	6.8	14.0	7.0	17.3	8.2	24.8	11.1	26.4	19.5	27.0	18.0	23.1	14.0	17.1	11.0	18.4	9.9	6.0	4.5
10	-1.7	-4.3	7.1	2.0	11.0	2.0	17.1	8.9	19.0	10.9	22.0	12.8	30.0	20.0	25.9	16.0	17.0	12.9	16.8	12.3	16.4	10.2	9.0	0.8
11	0.0	-3.7	7.3	-2.3	13.3	3.0	13.8	9.0	24.1	13.0	24.0	13.0	30.3	18.0	26.3	18.9	23.1	14.2	15.8	5.8	17.0	7.1	9.2	-2.0
12	2.1	-0.8	8.8	-1.9	15.0	3.5	16.1	10.0	21.0	13.3	25.4	16.9	25.0	16.9	20.3	15.1	24.0	14.0	17.0	5.9	13.9	6.7	6.9	0.0
13	7.7	-1.0	8.8	-0.3	11.6	4.0	16.0	9.9	22.8	14.1	27.0	12.5	25.8	17.8	26.1	17.9	20.9	15.9	18.0	6.0	13.5	5.0	3.0	0.1
14	4.9	-0.2	9.0	-1.3	12.3	5.0	15.0	5.8	20.0	14.3	25.0	14.0	27.9	19.0	26.2	19.3	21.0	14.8	17.2	6.0	11.3	2.4	3.9	2.0
15	2.0	0.2	5.8	-3.2	8.3	1.8	11.3	6.3	22.8	11.0	26.8	14.9	26.3	17.9	26.1	20.0	23.5	14.8	16.2	8.5	14.1	2.0	6.0	3.9
16	1.6	-2.0	9.9	-2.7	11.3	5.0	16.3	5.9	12.8	10.4	23.0	17.0	22.2	14.4	29.3	19.9	23.3	16.0	15.4	5.4	16.3	2.8	6.0	3.0
17	0.3	-1.9	7.1	-1.0	13.0	5.2	16.0	7.4	16.8	10.1	22.9	12.4	25.6	17.3	30.0	21.0	24.9	16.0	17.9	4.0	13.8	5.0	12.9	3.9
18	0.0	-2.0	11.4	-1.1	11.3	7.4	17.0	8.4	19.0	14.0	24.1	13.0	27.5	14.9	29.5	20.3	25.1	17.0	16.4	4.9	12.9	8.0	21.0	14.0
19	-1.0	-2.8	7.3	0.1	12.2	9.0	20.0	7.3	19.5	13.0	26.3	15.0	27.0	16.0	30.8	20.9	23.4	16.9	21.0	8.0	12.5	5.9	17.9	9.0
20	0.1	-4.0	9.4	1.9	11.0	7.0	17.0	8.3	20.8	11.7	23.0	12.8	25.9	16.2	26.4	19.0	19.4	15.5	17.2	10.3	8.9	5.9	21.0	5.0
21	1.7	-5.0	5.0	2.7	10.0	8.1	17.0	12.8	23.8	13.0	26.7	15.5	20.9	19.0	26.0	18.8	27.0	17.0	16.9	10.8	11.0	8.0	12.1	6.0
22	0.7	-3.0	7.0	5.0	13.1	7.7	17.8	9.0	24.7	13.5	27.9	18.2	26.3	19.9	26.8	18.0	26.0	15.2	19.1	10.0	13.7	9.0	10.3	6.9
23	0.3	-2.4	6.8	5.9	15.0	4.8	18.7	6.1	22.5	16.0	29.2	19.0	26.8	22.1	28.8	18.8	25.8	16.4	14.7	11.0	12.7	9.1	11.0	6.3
24	4.1	-4.1	8.1	6.2	15.3	6.8	18.0	5.8	20.1	14.9	25.5	15.2	26.7	22.0	27.4	20.0	26.8	17.0	13.4	11.3	11.2	2.8	12.2	3.0
25	6.1	-6.2	10.0	6.2	11.1	2.4	15.8	8.5	20.0	10.0	22.6	15.8	29.2	23.6	29.2	19.0	25.2	16.9	14.0	11.7	11.0	5.2	11.0	4.7
26	4.0	-7.0	13.7	4.5	16.8	5.1	15.2	9.0	21.0	10.7	24.8	16.2	29.0	17.8	29.0	19.8	23.3	13.0	12.8	9.9	11.2	5.2	6.9	1.4
27	7.8	-7.2	13.4	5.3	17.0	5.4	11.0	9.9	22.2	12.0	26.0	17.0	26.8	19.9	32.0	18.0	22.1	11.9	14.0	9.0	10.0	0.4	5.3	1.0
28	4.5	-6.6	10.0	4.9	16.2	5.8	16.4	6.3	23.1	11.8	30.0	19.9	25.8	18.9	25.6	16.5	20.3	10.9	12.0	9.3	8.1	-1.0	7.9	0.9
29	5.8	-4.6			15.5	7.1	18.8	8.2	25.4	12.8	29.0	19.0	25.9	17.7	19.0	17.1	16.9	10.9	13.8	10.0	1.6	-7.1	4.3	-3.9
30	10.0	-4.3			21.0	6.9	13.2	8.9	19.9	13.2	23.8	17.9	27.4	17.7	23.0	12.0	17.1	12.0	16.3	10.1	3.0	0.0	2.2	-3.0
31	10.8	-2.0			18.5	8.4			24.0	14.5			27.8	20.0	24.0	12.5		19.7	11.0			-0.3	-3.0	
Medie	2.6	-4.0	8.0	0.7	13.6	5.0	15.8	8.1	20.9	11.9	24.5	14.4	25.9	18.1	26.4	17.4	22.4	14.1	16.8	8.5	13.5	6.6	8.3	2.1
Med.mens.	-0.7		4.3		9.3		12.0		16.4		19.5		22.0		21.9		18.3		12.7		10.1		5.2	
Med.norm.	4.0		5.0		7.7		11.9		16.8		18.7		23.3		23.2		19.5		16.7		4.7		2.4	
ROCCA SAN CASCIANO																								
(Tm)	Bacino: FIUMI UNITI																				(210 m s.m.)			
1	11.8	-2.8	14.2	-3.9	11.9	5.9	20.8	6.9	17.1	6.9	18.0	14.9	24.0	12.1	32.1	17.0	27.1	11.0	19.0	5.1	15.1	10.1	4.8	-6.0
2	10.7	-3.2	14.1	-3.8	9.8	0.0	19.8	9.0	17.0	8.0	21.0	13.2	30.2	17.0	22.0	9.9	23.0	15.0	22.0	6.2	13.8	11.0	2.2	-6.2
3	9.0	-2.1	11.2	-3.9	14.0	6.9	18.8	6.0	23.0	9.8	23.2	15.0	19.0	16.0	26.8	9.9	17.0	13.0	21.2	7.0	18.2	9.3	6.0	-5.0
4	6.2	-6.1	7.0	-2.3	12.2	0.9	17.4	9.5	20.3	7.0	20.0	10.0	18.2	15.9	25.8	11.0	24.2	13.0	22.2	5.2	22.0	12.1	7.2	-5.1
5	7.0	-6.0	6.7	0.0	16.3	-0.1	19.9	7.9	21.2	6.3	23.3	10.9	20.0	14.0	30.0	14.9	17.3	10.0	18.1	3.0	17.0	8.9	8.0	-3.9
6	4.3	-3.8	7.2	-3.9	18.1	-1.0	16.2	8.0	24.7	6.1	23.1	7.8	27.2	14.1	29.3	17.9	24.0	8.8	18.2	3.0	15.2	8.9	6.2	-4.0

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	8.5	0.2	13.5	3.0	14.5	8.9	19.0	10.0	17.1	11.1	19.5	16.3	25.0	17.4	33.5	18.3	24.6	16.5	18.3	9.9	14.3	12.2	1.9	-4.0
2	8.5	0.7	13.5	3.1	12.0	6.2	21.1	14.0	18.1	6.8	21.9	16.0	28.1	19.0	24.2	16.1	25.1	17.0	19.3	11.2	14.0	12.2	-0.1	-3.2
3	6.7	1.0	11.2	2.2	15.9	10.9	21.0	13.1	21.0	12.3	25.0	17.5	21.0	16.5	26.2	15.9	19.3	13.9	20.5	12.0	15.4	11.6	5.4	-1.0
4	6.0	-1.0	7.5	4.0	13.2	5.8	18.0	11.9	20.2	12.0	24.5	15.0	18.1	16.0	26.2	17.9	22.0	14.0	22.4	11.9	21.0	15.0	7.2	0.0
5	5.9	-6.1	8.1	0.7	16.0	6.8	17.1	10.0	21.0	12.9	24.8	15.3	22.9	16.5	28.1	20.9	19.1	12.9	17.0	8.8	17.1	13.0	7.3	0.1
6	5.5	-4.3	6.0	0.2	15.9	5.5	16.4	10.0	23.9	14.0	24.0	12.4	27.8	19.0	31.2	22.0	22.2	13.0	18.1	8.9	18.1	11.3	5.1	1.8
7	1.5	-2.6	3.0	0.0	15.0	5.0	15.0	9.2	27.1	14.0	24.0	15.1	30.0	21.0	29.3	21.2	22.3	13.8	19.4	12.0	12.2	7.0	5.1	3.0
8	2.0	-2.9	8.0	0.0	15.1	8.0	19.0	9.9	19.3	9.0	24.5	16.4	28.0	21.4	28.2	21.0	22.0	13.4	16.0	12.0	12.1	6.5	6.2	4.4
9	0.8	-4.0	13.2	2.9	14.8	8.0	18.0	10.1	21.1	11.5	25.0	13.0	29.5	21.9	31.0	22.0	21.9	15.8	17.1	12.0	14.9	8.9	5.1	3.3
10	0.0	-2.3	11.1	3.9	12.3	6.0	20.0	10.3	24.2	15.9	23.0	15.0	32.0	23.0	28.0	19.0	19.0	14.0	16.3	11.0	13.1	9.8	6.0	1.1
11	2.1	-1.3	8.0	2.5	15.0	6.0	17.2	12.0	21.9	14.5	25.2	16.0	34.0	20.4	29.2	22.0	23.5	16.1	17.0	9.0	13.0	6.9	5.1	-1.0
12	5.2	-3.0	10.8	2.3	17.2	7.7	17.1	13.0	25.0	16.1	27.0	17.0	28.0	19.8	25.2	18.0	25.0	17.0	17.5	9.8	11.8	5.0	3.8	-0.8
13	3.3	-3.0	11.4	3.9	17.2	8.8	17.3	11.9	23.7	15.0	26.9	15.0	27.1	20.0	28.4	20.1	23.0	17.0	18.7	9.9	11.3	1.8	3.5	2.4
14	7.7	1.0	10.3	2.0	17.0	9.9	17.1	6.9	23.0	16.3	26.1	16.0	29.0	20.9	29.0	21.3	23.2	17.0	18.4	10.0	10.5	6.0	3.8	2.9
15	4.1	1.0	9.4	1.0	10.0	5.0	16.5	9.8	25.4	12.0	26.0	17.0	28.3	18.0	30.2	22.0	23.0	15.2	17.5	11.8	12.5	3.0	5.4	3.0
16	4.0	1.3	11.0	9.1	13.4	8.7	19.0	9.8	12.8	11.8	27.0	18.2	25.5	16.0	30.1	23.3	25.0	16.9	17.3	9.0	13.0	3.4	9.2	3.8
17	2.2	-1.2	13.6	3.7	19.2	11.0	20.5	11.5	16.4	12.8	25.5	13.4	27.9	19.4	32.1	24.4	25.3	16.5	17.2	8.1	10.5	3.2	9.7	4.8
18	1.5	-1.9	10.2	3.0	19.4	13.4	16.1	9.9	19.4	14.4	25.5	15.4	27.5	17.9	32.0	23.8	25.8	18.0	18.0	9.1	10.5	5.7	20.9	13.5
19	3.1	-1.2	12.1	5.0	17.9	11.9	18.7	9.8	20.4	15.3	29.8	16.5	27.1	19.0	31.5	22.0	25.5	18.0	18.3	8.5	7.1	4.4	18.0	9.4
20	5.4	1.3	13.4	2.3	14.0	9.0	21.0	11.2	21.3	13.8	26.8	15.5	27.8	17.9	29.5	21.5	25.4	18.5	18.1	11.8	7.0	4.4	19.5	8.9
21	7.8	-0.5	13.0	2.3	11.5	9.9	19.3	13.0	23.2	15.0	28.2	18.3	27.8	20.0	30.8	21.9	26.7	19.0	16.1	10.9	9.8	7.0	15.8	7.0
22	6.0	0.0	14.7	6.0	13.6	10.0	18.1	12.0	24.9	15.0	30.0	20.8	29.4	19.9	32.0	21.6	26.0	17.3	18.0	10.9	10.5	8.9	10.7	4.5
23	4.0	0.0	11.2	6.4	15.5	7.7	18.2	8.0	24.5	16.0	30.0	22.0	30.1	23.4	31.5	22.0	26.2	18.0	18.7	10.9	9.6	7.9	11.9	5.0
24	8.4	1.0	13.0	7.3	17.8	8.0	16.4	7.8	21.0	12.3	30.5	18.0	30.6	23.1	31.0	22.0	26.1	18.1	15.0	12.0	10.1	2.0	13.0	4.2
25	7.0	0.5	18.4	9.9	14.9	6.4	18.2	10.0	21.2	12.0	24.0	17.8	32.1	24.8	30.8	21.9	26.0	17.9	14.0	11.5	6.7	3.0	10.7	3.3
26	8.5	-2.1	15.4	9.8	18.0	8.3	16.1	9.5	23.0	12.9	27.0	19.2	31.0	20.9	32.1	19.0	24.2	15.8	14.5	8.0	8.4	3.3	6.2	1.7
27	6.2	-2.0	14.0	8.0	19.1	9.8	19.1	11.9	23.9	13.5	29.5	20.0	28.2	20.8	32.9	21.9	22.1	15.3	17.3	7.1	7.0	0.6	3.8	1.8
28	7.0	-0.9	14.3	9.0	20.0	10.0	19.5	9.9	19.1	14.0	32.0	22.7	28.2	19.9	30.0	19.0	21.2	13.0	16.1	8.7	7.0	0.0	5.2	2.0
29	9.8	0.1			21.3	11.9	18.3	9.1	25.2	15.8	31.9	20.0	27.2	19.9	22.0	13.9	14.5	12.3	12.1	10.0	4.1	-1.0	4.0	-0.1
30	9.5	1.0			23.0	12.0	14.0	9.9	29.0	16.9	26.0	19.0	28.0	19.1	24.0	14.2	18.0	12.3	19.4	11.0	3.2	-2.9	5.4	-4.0
31	11.2	2.2			23.0	8.1			28.3	17.5			32.1	24.3	23.6	15.0		17.0	11.0			-1.4	-3.0	
Medie	5.5	-0.9	11.4	4.1	16.2	8.5	18.1	10.5	22.1	13.6	26.4	17.0	28.0	19.9	29.2	20.2	23.1	15.8	17.4	10.3	11.2	6.0	7.5	2.4
Med.mens.	2.3		7.7		12.4		14.3		17.9		21.7		24.0		24.7		19.4		13.9		8.6		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	9.4	4.0	13.0	4.9	2.7	1.0	22.1	9.0	7.1	3.8	11.1	10.0	15.8	10.8	22.0	13.2	19.5	10.4	11.0	3.5	18.1	10.5	2.0	-3.9
2	15.1	6.9	14.0	4.0	4.0	0.0	11.0	5.1	8.7	5.1	15.1	9.0	20.4	14.0	20.4	7.7	17.2	10.5	15.0	7.0	18.3	8.0	2.2	-6.0
3	8.0	-2.2	12.5	3.0	5.8	2.4	9.0	6.0	13.0	5.9	14.0	9.0	14.7	12.4	22.0	8.9	12.1	7.4	15.7	8.3	10.0	8.2	2.0	-4.2
4	5.7	-4.0	10.6	0.9	5.3	0.7	8.3	6.3	12.3	6.7	10.9	7.7	13.0	10.3	18.1	11.8	15.0	7.8	14.7	2.9	11.0	4.9	4.6	-2.0
5	7.0	-0.3	8.0	1.9	10.8	2.1	12.1	1.7	13.3	6.6	13.7	7.4	15.6	10.0	21.1	13.8	9.0	7.0	9.3	2.7	5.7	3.7	8.1	0.9
6	3.8	0.8	8.2	0.3	12.0	2.0	6.0	0.8	16.0	9.6	12.1	5.5	19.3	11.8	20.0	13.3	13.8	6.6	14.0	4.9	5.			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	11.4	-0.2	15.8	-1.5	8.0	4.0	22.4	10.0	13.8	5.9	16.0	12.8	19.5	11.0	28.7	18.9	25.2	8.0	17.5	4.2	17.9	5.9	5.0	-6.4
2	11.8	-2.4	16.2	0.5	8.0	0.4	18.0	9.4	13.5	6.4	20.9	13.0	28.2	15.0	18.5	8.0	24.2	13.9	19.8	6.0	16.0	7.0	5.1	-6.4
3	8.4	-2.4	15.0	0.4	11.5	0.8	14.0	10.0	19.2	6.9	20.0	14.0	19.0	14.5	24.5	9.0	15.5	11.7	22.3	6.3	15.4	10.7	4.4	-4.0
4	3.0	-7.4	12.0	-1.2	11.6	0.4	14.0	9.0	19.1	7.0	16.9	8.4	16.0	13.9	25.8	9.0	23.0	11.0	20.3	4.9	17.6	10.7	6.3	-3.3
5	6.3	-6.7	3.2	-1.3	15.4	1.0	17.4	5.0	19.9	6.7	24.8	9.0	22.6	11.5	28.9	11.0	15.0	9.4	15.9	2.8	11.8	8.0	7.5	-3.9
6	7.4	-3.0	11.4	-1.0	17.1	0.0	12.8	4.4	22.8	8.4	18.5	5.4	25.9	12.7	27.0	13.7	20.3	8.8	18.4	2.9	11.7	6.1	5.0	-2.4
7	7.5	7.4	14.4	-0.4	15.0	-0.2	11.1	5.4	22.1	10.0	22.1	8.4	30.0	14.0	25.8	15.3	20.9	8.9	22.0	6.5	12.0	0.9	6.0	2.3
8	9.0	-2.0	15.0	0.0	15.0	0.0	14.3	8.0	18.2	2.9	19.0	12.4	30.0	16.0	29.2	16.0	20.8	10.0	14.1	7.8	8.8	1.0	7.1	2.0
9	14.3	0.4	15.9	-1.8	9.5	4.3	16.8	6.0	22.8	6.0	18.4	7.0	21.0	15.7	30.5	16.0	18.0	10.7	14.5	8.0	14.0	1.4	3.7	1.9
10	14.0	1.0	11.7	-1.5	6.1	1.0	19.2	7.0	23.9	9.0	23.2	8.8	29.7	16.0	26.2	13.0	14.3	12.0	10.3	7.3	11.8	5.4	4.0	-1.7
11	12.0	6.0	5.3	-2.8	9.8	1.4	21.6	6.0	23.4	8.4	24.3	10.0	30.5	15.0	29.1	14.7	21.8	12.0	14.0	3.7	11.9	2.0	2.1	-6.0
12	9.2	0.0	11.0	-2.0	19.0	1.5	14.0	9.0	22.9	10.2	26.0	10.1	26.9	15.7	17.9	12.9	21.0	11.7	18.2	4.0	12.4	-0.3	4.5	-5.0
13	12.7	0.0	14.0	-1.0	22.0	5.0	16.0	7.0	26.0	11.2	25.9	9.3	24.4	14.0	29.1	12.3	24.8	11.1	17.3	3.9	13.0	-0.1	7.8	-2.0
14	11.1	-1.0	10.3	-3.2	22.3	4.9	11.0	5.5	24.8	10.9	24.2	9.5	26.0	15.3	28.4	15.0	23.0	12.0	18.9	4.8	12.0	-0.9	12.5	1.0
15	1.6	-1.4	6.4	-3.9	8.2	1.2	15.0	2.5	23.0	9.5	24.0	10.0	26.0	14.9	30.0	16.9	22.1	10.4	18.0	6.0	14.1	0.0	14.9	11.0
16	12.0	-0.8	10.0	-3.8	13.1	2.0	14.0	5.5	10.0	8.9	26.0	13.4	22.5	10.3	31.0	17.7	24.0	9.9	16.0	3.0	16.5	-0.4	15.0	14.0
17	14.6	0.1	10.3	0.6	15.3	6.9	15.0	5.0	11.8	9.1	24.2	5.9	28.0	12.0	31.8	18.0	26.8	11.3	17.1	2.5	9.7	0.0	16.9	13.1
18	14.0	-1.2	9.2	-0.9	13.8	7.9	11.5	5.9	17.0	10.0	23.9	8.8	25.4	13.9	30.3	16.9	27.8	11.7	19.3	4.0	6.2	0.5	16.8	8.5
19	7.0	-3.4	11.9	0.9	15.5	5.7	12.9	4.3	18.0	11.3	26.9	10.1	26.4	12.7	30.4	17.7	27.0	13.8	21.8	5.0	6.2	3.0	16.0	9.0
20	10.0	-2.9	15.5	3.3	11.4	7.0	15.0	5.0	18.0	8.7	21.5	8.9	26.6	10.0	29.7	16.0	28.0	13.9	20.5	8.0	4.7	3.0	14.0	9.5
21	11.0	-2.2	15.2	2.4	9.3	6.7	17.5	5.8	22.1	9.1	25.5	12.0	28.0	16.0	30.3	16.0	26.5	13.4	15.0	6.3	7.4	3.3	12.5	8.9
22	10.0	0.0	13.3	4.0	11.5	6.3	12.1	9.0	24.0	9.7	26.8	15.0	30.0	16.0	32.0	14.4	26.3	11.4	19.8	6.5	14.0	6.8	12.1	7.8
23	5.2	-0.1	11.5	5.7	13.8	2.0	12.4	1.9	22.9	9.8	24.4	18.8	30.2	16.8	30.0	15.0	25.8	12.9	21.0	7.0	12.3	9.0	13.0	9.1
24	6.0	-3.7	10.7	7.7	18.5	3.0	14.3	1.0	21.0	6.2	24.5	11.4	31.5	17.8	28.1	16.0	23.9	12.1	20.3	6.8	9.0	-2.0	13.1	0.0
25	6.4	-4.4	13.3	7.8	11.3	0.0	20.5	5.0	21.0	5.3	23.0	11.0	33.0	19.0	29.8	14.9	23.8	12.0	20.7	5.9	4.7	-1.0	12.1	0.0
26	9.5	-4.4	8.3	5.0	21.5	2.0	19.0	7.7	22.0	6.7	24.0	12.0	31.9	15.2	30.1	16.0	23.8	10.0	22.2	5.5	6.3	0.2	10.0	-2.0
27	10.0	-5.0	6.5	3.0	21.6	6.0	16.8	9.9	23.1	7.0	29.5	13.4	28.4	15.5	28.9	16.0	20.8	12.8	23.0	6.0	3.0	-5.0	5.5	-1.9
28	9.0	-5.0	9.3	4.9	24.5	1.9	16.8	6.8	24.0	8.9	28.0	17.0	27.0	14.0	27.0	15.0	19.1	10.0	22.3	5.9	6.9	-3.8	1.9	-1.0
29	12.5	-3.4			24.4	6.4	12.4	6.2	24.9	9.6	26.8	10.8	26.1	13.5	21.3	8.0	12.0	9.0	22.1	6.0	9.2	-2.9	-0.5	-5.4
30	10.0	-3.2			23.5	6.9	9.0	6.4	25.2	9.4	27.4	15.0	28.0	14.5	23.0	8.2	11.4	9.2	16.8	7.4	4.0	-4.2	4.5	-5.0
31	12.2	-2.1			23.5	7.0			23.4	11.8			28.0	19.0	23.8	8.0			20.2	6.2			4.5	-4.8
Medie	9.6	-1.7	11.5	0.7	15.2	3.3	15.2	6.3	20.8	8.4	23.6	11.1	26.7	14.6	27.6	14.0	21.9	11.2	18.7	5.5	10.7	2.1	8.5	1.2
Med.mens.	4.0		6.1		9.3		10.8		14.6		17.3		20.6		20.8		16.5		12.1		6.4			4.8
Med.norm	2.7		-0.3		4.6		10.2		16.8		16.6		19.2		21.3		16.8		13.1		7.2			3.2
CLASSE																								
(Tr)	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																				(2 m s.m.)			
1	8.0	-3.1	12.9	-2.0	13.2	3.2	16.0	10.9	19.0	10.2	19.8	16.0	22.8	16.5	31.9	18.2	25.7	14.8	20.9	8.8	14.3	12.8	»	»
2	7.0	-3.2	13.1	-2.0	9.3	1.8	21.3	10.2	17.7	10.9	20.8	15.0	29.1	18.9	21.8	13.8	25.2	17.0	21.6	9.9	14.2	12.3	»	»
3	6.3	-2.1	10.1	-3.0	15.1	5.2	20.3	8.8	20.7	11.7	22.8	13.9	22.0	16.6	26.2	13.3	19.0	14.0	22.3	10.0	16.2	11.7	»	»
4	6.0	-4.6	6.8	1.0	11.0	3.2	16.8	12.0	21.2	9.9	21.7	12.3	18.2	16.5	26.1	14.9	22.8	15.1	21.7	11.3	22.2	14.2	»	»
5	5.7	-6.0	6.9	1.0	16.0	3.3	16.8	9.1	23.0	10.6	23.7	17.0	21.1	16.9	27.8	17.1	18.0	17.5	19.4	7.0	18.7	10.3	»	»
6	-2.9	-4.8	4.0	-0.1	13.8	1.3	17.0	9.0	25.3	11.8	21.7	11.1	26.3	17.8	28.3	20.6	23.6	12.0	21.3	7.0	15.1	11.0	»	»
7	-0.7	-4.0	2.2	-0.8	14.1	7.0	18.7	6.8	23.7	12.8	23.0	11.8	30.1	19.5	28.1	20.1	23.2	12.8	20.9	10.3	13.1	7.0	»	»
8	0.8	-4.6	4.0	-3.0	15.1	3.2	17.6	8.8	18.0	6.7	23.8	12.8	28.8	20.4	29.0	20.9	23.0	12.3	15.8	11.2	13.3	4.8	»	»
9	-1.8	-3.2	11.7	-2.1	11.3	7.1	16.0	8.0	20.8	8.2	24.2	11.8	29.4	21.0	30.1	19.8	23.6	14.0	17.6	12.9	14.7	6.8	»	»
10	-1.0	-3.7	9.9	0.0	12.1	2.9	20.5	8.6	22.8	10.0	24.4	12.0	31.0	19.8	27.0	16.8	17.0	14.5	17.0	10.8	12.8	8.1	»	»
11	0.8	-3.1	7.8	-1.3	14.1	3.0	17.7	10.9	26.0	11.0	21.0	13.7	31.8	19.9	28.8	19.3	23.8	15.2	18.0	7.0	13.8	4.0	»	»
12	3.1	-0.2	9.0	-2.6	15.7	2.7	18.0	11.0	24.7	12.7	28.1	15.0	27.3	19.0	22.0	16.9	24.7	17.0	20.0	7.8	11.8	2.0	»	»
13	8.3	-2.0	9.8	-2.5	14.0	2.8	16.8	11.8	22.8	14.7	27.3	13.0	28.2	19.4	28.0	18.1	23.7	16.8	19.0	7.9	11.1	3.7	»	»
14	6.1	0.0	10.0	-2.2	14.1																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	13.5	2.5	14.7	4.0	6.3	4.2	21.0	12.0	11.8	6.0	15.0	11.8	19.8	12.0	25.2	11.7	17.8	7.9	10.1	0.9	15.1	6.0	1.1	-8.7
2	12.0	-1.0	15.2	3.8	7.0	1.8	15.8	8.1	10.1	6.8	17.0	11.8	24.8	14.9	17.3	7.8	16.1	9.0	14.0	2.8	12.2	7.0	0.2	-7.0
3	8.8	0.0	15.0	3.0	10.2	5.3	13.3	7.8	15.0	8.0	18.2	11.4	17.8	13.9	21.1	8.9	10.8	6.0	15.2	3.9	8.0	7.0	-1.1	-6.1
4	4.8	-5.7	10.8	0.9	9.2	1.3	11.0	8.9	16.2	8.9	16.1	7.0	15.0	13.1	21.1	12.0	15.1	6.0	14.8	0.9	10.5	5.0	2.5	-6.0
5	8.0	-3.0	9.0	1.1	12.8	2.9	16.1	4.0	16.1	7.9	16.4	8.0	19.0	12.3	21.0	10.8	8.8	5.0	8.9	-0.7	6.8	3.1	5.0	-5.0
6	7.0	0.5	9.0	0.8	14.0	7.0	8.2	3.8	18.8	9.8	17.0	8.5	23.0	13.3	20.0	11.0	13.1	4.0	12.0	0.0	6.0	2.0	0.8	-5.6
7	5.7	3.0	14.2	2.8	11.8	7.0	7.1	4.8	20.8	7.8	18.0	9.0	26.1	16.0	19.0	11.5	14.1	4.3	16.0	5.0	4.0	-3.0	3.6	-3.9
8	8.1	-0.2	13.3	2.0	13.0	4.0	12.1	6.3	14.8	6.0	17.0	10.0	27.7	18.1	22.8	13.0	13.0	6.0	8.0	4.0	4.1	-2.8	6.8	-1.8
9	12.1	2.7	14.1	0.8	6.9	3.2	14.7	5.6	19.3	8.0	19.2	9.2	27.7	16.9	23.3	12.6	12.1	7.0	8.5	3.0	9.0	-0.3	-0.9	-2.8
10	10.0	2.8	10.8	0.8	5.3	2.0	17.0	7.9	20.8	8.2	21.0	9.4	26.9	17.0	19.1	8.9	8.8	6.8	4.7	2.7	6.1	1.0	-1.2	-5.2
11	9.9	4.9	8.1	-1.2	11.0	2.8	19.9	9.0	20.0	11.2	21.8	10.8	27.6	16.0	22.0	10.0	15.0	8.9	7.0	-0.7	6.4	-1.1	-3.0	-9.5
12	6.7	1.1	10.0	0.8	16.9	6.6	12.1	8.8	21.1	10.9	22.0	11.3	22.8	15.1	12.8	9.0	15.0	6.0	11.8	1.2	5.8	-3.9	0.3	-6.7
13	12.2	2.3	11.4	3.2	19.3	5.2	15.1	6.0	22.0	12.4	21.0	10.4	23.1	13.9	21.2	10.0	15.7	5.8	12.3	1.8	7.3	-3.0	3.0	-6.0
14	9.7	0.9	6.1	-1.2	16.9	5.7	9.3	4.4	23.0	11.0	20.8	10.5	23.0	15.8	21.8	11.0	19.2	8.0	13.0	1.7	5.5	-3.6	5.3	3.0
15	12.0	1.1	4.9	-2.5	8.7	1.2	10.8	4.0	20.1	8.2	20.1	11.0	23.0	13.3	23.3	13.2	14.1	4.3	12.1	3.2	9.6	-1.7	8.1	5.0
16	14.1	2.9	7.0	-1.0	10.9	5.0	11.0	5.0	10.1	8.0	23.2	13.2	18.2	9.9	25.1	14.0	16.2	4.9	10.1	-0.1	9.0	-2.8	8.7	7.9
17	16.1	5.0	9.0	2.0	14.1	6.7	15.8	4.9	9.9	8.1	22.2	7.1	24.2	13.8	23.8	14.9	17.7	7.8	10.0	-0.1	6.8	-3.8	9.7	6.0
18	11.8	0.8	7.9	1.4	12.0	7.1	10.3	4.9	14.8	9.4	20.2	9.3	22.8	13.0	23.0	12.8	19.1	8.5	14.8	1.0	0.8	-2.9	10.0	5.0
19	6.0	-1.8	10.2	3.7	13.2	1.2	11.1	5.8	15.4	9.9	23.2	10.3	22.1	12.9	23.0	13.6	21.3	10.1	17.1	4.8	2.0	-1.8	9.0	6.0
20	8.8	-0.6	12.8	5.1	11.6	6.5	12.4	6.0	15.0	9.9	17.9	9.1	23.8	12.0	21.0	11.0	21.2	10.0	14.3	6.3	-0.2	-2.8	7.1	3.1
21	11.7	0.0	12.0	6.8	7.0	5.0	15.8	8.8	18.7	8.8	23.0	13.9	26.8	14.9	22.1	10.2	18.8	10.0	8.5	3.3	6.1	-2.0	8.1	3.8
22	8.1	3.0	10.1	6.0	12.3	4.9	10.8	7.0	20.0	9.9	23.8	14.0	26.8	15.0	23.1	10.8	18.7	7.0	13.8	3.2	7.0	5.9	6.3	2.3
23	4.4	0.8	9.2	5.7	10.2	2.8	11.0	2.0	19.2	10.0	22.2	16.1	27.2	17.0	22.7	11.3	19.7	9.9	16.8	4.7	6.2	0.8	7.8	4.0
24	3.8	-0.9	8.8	6.1	15.3	2.2	12.0	2.2	17.0	6.8	21.0	13.1	28.0	18.0	21.8	12.0	18.7	8.3	11.0	4.8	0.8	-5.5	8.8	-2.9
25	4.2	-2.7	11.8	5.8	8.4	1.7	17.0	7.1	17.3	6.7	20.1	12.1	30.0	19.6	21.2	10.9	18.0	8.3	11.2	3.3	-1.8	-4.2	7.3	-2.7
26	8.1	-1.1	6.8	4.9	18.3	6.1	16.8	7.1	19.0	7.8	22.0	12.3	28.9	15.6	23.9	12.7	18.0	7.0	17.6	3.8	0.7	-3.8	6.6	-5.8
27	9.8	-2.9	5.1	1.5	19.8	9.0	15.0	9.8	19.8	7.8	24.9	14.9	24.8	15.3	23.0	14.7	14.1	8.0	18.0	4.0	-2.3	-9.0	2.0	-4.9
28	9.2	-1.0	7.2	2.8	22.0	9.0	13.1	6.0	19.6	8.2	25.3	16.0	23.1	14.0	21.0	12.0	13.9	5.0	17.9	4.0	4.9	-7.5	-4.0	-6.0
29	11.4	-1.0			21.7	8.0	11.2	5.3	20.2	10.0	25.0	12.8	22.0	13.8	17.0	4.0	6.8	4.0	15.7	5.8	6.3	-5.2	-5.6	-9.0
30	8.0	-0.5			20.8	8.9	8.1	5.4	22.1	12.0	23.1	15.0	23.2	14.1	14.1	3.7	7.0	5.1	10.1	6.0	-0.8	-8.0	0.1	-8.1
31	10.0	0.2			21.1	10.3			20.8	11.8			25.0	16.0	15.6	3.4			14.4	3.6			0.6	-6.0
Medie	9.2	0.4	10.2	2.5	13.2	4.6	13.2	6.3	17.7	8.9	20.6	11.3	24.0	14.7	21.0	10.8	15.3	7.0	12.6	2.8	5.4	-1.4	3.6	-2.4
Med.mens.	4.8		6.3		8.9		9.7		13.3		15.9		19.4		15.9		11.1		7.7		2.0		0.6	
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	10.9	-1.8	13.3	-2.2	10.0	4.5	21.5	8.8	13.8	7.0	17.5	14.5	20.7	13.8	28.3	18.4	24.1	12.2	17.5	7.0	14.5	7.4	5.4	-4.2
2	9.5	-3.0	13.8	-1.3	7.2	1.0	18.2	9.9	12.2	8.7	21.0	13.8	25.1	16.8	19.0	10.0	22.9	11.9	19.1	8.0	15.9	9.9	5.2	-4.0
3	8.3	-2.0	12.5	-2.0	11.9	3.8	16.0	10.0	15.9	8.7	20.1	14.8	21.1	17.0	23.0	10.5	18.5	14.4	21.1	8.1	19.0	11.9	4.4	-2.9
4	5.8	-5.4	8.7	-3.1	11.0	2.0	14.3	10.6	15.9	8.9	17.0	9.5	16.0	11.5	24.0	12.2	22.0	14.0	22.3	7.3	19.0	12.8	7.2	-2.8
5	5.2	-5.4	4.5	-0.7	13.7	1.2	18.0	6.9	17.0	7.0	19.0	11.0	21.5	13.0	26.5	13.8	17.2	12.0	15.0	4.7	15.0	10.0	8.4	-2.0
6	3.5	-3.5	9.4	-1.0	13.5	0.0	11.8	6.5	20.3	7.2	19.2	7.3	25.0	15.9	26.1	18.0	21.2	10.0	17.5	4.3	13.2	9.8	4.9	-1.5
7	8.0	-2.3	12.0	-2.1	12.0	-0.8	10.4	6.9	22.7	9.9	18.2	9.0	27.0	18.4	26.0	18.2	20.8	10.9	20.0	5.4	13.1	2.9	6.0	2.0
8	7.2	-1.7	11.5	-0.9	12.5	0.9	14.1	7.2	15.0	2.0	19.2	11.7	27.5	18.2	28.0	17.5	19.2	12.0	14.8	11.3	11.5	2.9	8.0	3.9
9	11.0	0.0	13.2	-2.5	9.1	5.6	16.2	7.3	19.0	5.0	19.3	9.8	29.2	18.3	30.2	17.5	19.0	14.0	15.8	10.9	13.8	3.4	5.5	4.0
10	11.9	-1.5	10.2	0.0	8.8	2.0	18.0	6.6	22.1	9.8	20.9	9.9	28.1	17.0	25.0	15.0	16.5	15.0	13.0	10.3	11.1	6.0	5.9	-0.7
11	12.2	0.4	1.5	-1.9	12.5	1.4	17.9	11.9	21.1	8.9	22.1	11.9	29.0	16.0	27.5	18.0	22.0	14.3	14.0	5.9	11.9	3.0	5.8	-3.3
12	8.9	0.0	9.5	-1.5	15.2	4.0	14.2	11.0	21.0	11.8	23.9	10.0	25.2	16.9	19.5	16.0	22.8	14.7	18.0	6.4	11.8	1.0	5.2	-2.3
13	11.9	0.1	12.0	-0.2	17.8	3.9	16.0	9.8	20.9	12.6	23.5	11.0	24.5	16.9	26.3	16.1	23.0	14.0	17.5	5.9	11.0	-0.5	4.0	1.9
14	10.1	0.0	7.5	-3.9	17.9	3.0	12.8	5.1	21.1	11.9	21.7													

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	11.0	1.6	16.4	3.5	17.0	8.3	21.3	11.0	18.0	8.0	20.2	17.3	24.8	17.3	34.0	19.5	25.3	16.0	21.0	11.0	14.9	12.3	0.3	-4.0
2	11.8	1.0	16.7	3.2	13.1	6.1	23.0	12.3	17.1	11.0	24.0	15.8	30.0	19.9	23.8	14.0	26.0	19.0	23.0	10.0	14.4	10.9	0.3	-3.3
3	9.0	1.0	14.7	1.9	18.3	9.6	22.8	12.9	21.0	12.7	27.0	18.0	23.1	17.9	26.2	14.0	20.3	15.8	24.0	11.9	18.1	10.9	7.0	-0.3
4	8.3	-0.5	8.6	3.0	15.0	6.1	19.0	13.9	21.5	12.4	24.7	14.1	19.8	17.9	26.8	14.0	24.1	14.9	24.1	14.9	22.8	14.0	9.1	0.2
5	8.7	-5.3	10.3	2.0	18.2	6.8	19.8	10.8	23.1	12.0	25.1	12.1	21.9	18.0	29.1	17.8	17.9	13.0	19.2	10.0	19.0	12.0	9.1	-1.0
6	3.9	-4.9	8.3	1.1	17.0	5.0	19.0	10.9	25.4	13.6	22.8	17.9	28.0	19.0	30.8	21.0	23.1	22.0	20.0	13.0	18.8	11.0	6.0	1.0
7	4.0	-1.0	5.0	1.0	17.0	4.8	17.1	7.9	28.8	14.9	23.1	13.3	31.0	20.4	30.0	20.2	23.8	13.0	22.0	13.0	14.3	5.3	5.8	3.9
8	6.8	-1.9	11.0	-0.5	17.3	6.9	21.0	9.1	20.1	7.6	25.1	15.1	30.0	20.9	29.9	20.9	22.9	13.0	15.0	13.0	12.9	6.0	6.4	4.9
9	2.1	-1.9	16.2	3.0	16.1	9.8	19.9	9.3	23.0	10.7	26.1	13.3	31.4	20.1	31.6	20.0	22.9	16.0	18.0	14.0	16.3	7.3	6.4	4.4
10	2.4	-1.8	14.0	5.0	14.8	6.2	22.0	9.7	26.0	11.5	24.8	14.0	31.5	20.0	27.7	17.9	19.0	15.0	18.1	12.0	14.5	7.0	6.3	1.1
11	7.7	0.2	9.2	2.8	17.4	7.0	19.7	13.0	28.0	12.0	25.1	15.1	32.3	18.8	30.0	20.0	22.0	16.0	18.8	9.3	14.4	7.0	8.0	-1.5
12	8.1	1.9	13.0	2.9	19.0	7.6	18.8	13.6	25.4	13.0	28.0	15.0	27.8	19.0	22.0	18.0	25.8	17.8	20.0	10.0	13.0	6.0	5.0	0.9
13	11.0	2.7	13.8	3.1	19.7	8.1	18.7	12.8	23.8	16.9	28.0	15.0	27.7	19.0	29.2	19.8	24.8	17.0	21.0	9.9	13.0	4.0	3.9	2.3
14	9.8	1.2	12.4	2.2	18.2	7.9	18.8	7.0	25.2	15.0	27.2	14.9	28.9	19.7	30.0	20.0	24.0	16.0	20.8	10.0	12.2	2.9	4.7	0.9
15	7.6	1.2	12.0	1.8	11.2	6.0	19.0	10.0	27.5	14.0	27.0	15.9	28.8	19.0	31.3	21.2	24.0	15.0	20.0	10.0	14.7	1.9	6.7	3.0
16	5.4	1.9	13.1	3.0	15.7	7.4	16.0	9.4	14.8	13.3	28.7	18.0	25.1	15.8	31.2	22.9	23.0	15.0	19.0	8.8	15.4	3.0	10.1	4.3
17	4.0	-0.9	10.3	3.0	21.0	10.7	22.8	10.1	17.2	13.3	27.1	12.0	28.0	15.9	33.0	23.1	25.0	16.0	19.9	7.8	12.0	2.9	18.8	4.0
18	2.7	-1.0	12.0	3.9	20.1	13.0	18.9	8.0	22.0	15.8	26.0	14.9	28.8	17.9	32.8	22.1	25.0	16.0	20.2	9.1	9.4	4.7	23.8	11.8
19	3.2	0.5	14.8	5.5	20.9	13.0	20.3	8.2	22.7	14.9	29.8	16.9	28.8	18.3	32.8	23.1	26.0	19.0	21.0	9.2	8.9	5.4	22.0	10.0
20	8.7	-1.3	16.9	1.9	16.0	11.0	21.0	9.8	23.0	12.9	25.0	15.0	27.9	16.3	30.8	20.8	27.0	18.0	20.1	12.9	6.8	5.0	21.0	11.0
21	10.7	0.4	15.0	2.0	13.0	11.0	20.1	13.0	25.0	14.0	28.7	17.3	28.9	19.0	31.3	21.0	25.0	16.0	18.1	10.4	9.8	6.7	17.1	6.8
22	8.1	1.3	17.0	7.9	15.5	11.0	17.3	11.0	26.0	14.0	31.0	18.4	30.9	19.9	32.0	19.9	27.0	17.0	21.0	12.0	11.8	7.4	14.1	1.1
23	5.4	2.0	14.1	7.2	17.0	7.0	18.5	7.0	26.0	14.3	30.0	21.0	31.0	21.7	32.1	20.1	28.1	17.8	18.0	13.0	10.0	8.3	15.0	4.0
24	10.0	1.6	16.1	10.0	20.0	7.8	18.4	7.0	23.0	11.3	29.4	17.3	31.8	23.0	32.0	20.0	27.2	17.9	17.2	12.8	9.7	1.9	12.8	3.2
25	9.2	0.9	20.2	11.9	14.9	5.1	21.0	8.0	23.1	11.2	25.8	16.4	32.0	23.0	32.0	19.9	27.0	17.2	15.0	13.0	6.4	3.0	11.1	1.3
26	11.0	0.0	16.7	11.2	20.7	6.0	18.0	8.0	25.0	12.0	28.0	18.0	32.6	20.0	32.9	20.0	27.2	15.0	17.2	7.7	9.8	3.3	7.0	0.3
27	9.0	0.0	15.2	8.9	21.0	8.7	22.0	7.0	25.6	12.5	30.3	19.0	29.7	20.0	34.4	19.4	24.0	16.1	22.2	7.0	8.1	-0.5	4.3	0.9
28	9.9	1.0	17.0	10.0	22.2	9.9	20.0	7.0	26.0	13.3	31.1	18.0	29.9	19.0	30.1	19.0	23.0	15.0	19.0	9.0	8.8	-1.3	5.8	3.0
29	12.1	1.0			23.1	10.4	18.0	5.0	26.8	15.0	32.0	17.3	28.6	18.9	24.9	14.9	16.0	13.9	20.0	10.0	6.7	-0.2	4.1	-0.4
30	12.0	2.0			25.0	11.5	15.0	9.0	29.0	14.9	27.1	19.9	29.0	18.1	25.3	13.6	17.0	14.0	21.0	11.0	2.8	-4.0	6.9	-4.1
31	14.0	3.0			25.0	8.0			28.7	16.4			32.1	20.0	25.3	14.0			18.4	10.3			-0.2	-4.1
Medie	8.0	0.2	13.6	4.4	18.1	8.3	19.6	9.7	23.8	13.0	26.9	16.0	28.8	19.2	29.8	19.1	23.8	15.8	19.8	10.8	12.3	5.5	9.0	2.1
Med.mens.	4.1		9.0		13.2		14.6		18.4		21.5		24.0		24.5		19.8		15.3		8.9		5.6	
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	9.1	-0.3	8.3	-2.7	11.1	6.0	14.3	1.9	16.1	3.0	21.7	9.8	29.0	16.0	30.0	23.0	29.7	17.7	25.0	16.0	13.8	11.0	10.1	0.0
2	5.1	-1.0	9.9	-5.1	8.0	6.8	17.1	4.8	17.2	7.0	22.2	9.9	23.9	15.4	29.2	19.5	28.8	18.7	24.7	16.0	15.0	8.0	5.3	3.0
3	3.9	0.4	7.5	-3.5	13.3	7.8	19.0	6.1	16.9	9.9	22.9	10.9	26.2	16.0	28.0	19.0	31.7	18.8	25.2	13.4	14.8	7.0	9.5	2.7
4	6.1	1.8	8.4	-3.5	19.8	9.9	17.0	5.9	21.0	10.5	24.0	11.0	27.0	17.0	28.8	17.5	27.9	17.9	23.5	15.0	13.0	7.3	9.0	-3.0
5	5.0	2.0	10.2	-2.2	17.1	9.9	18.5	7.4	18.1	8.2	25.5	11.4	28.7	16.1	27.5	17.0	24.2	13.4	21.7	13.5	13.3	10.0	8.3	-1.2
6	7.4	-0.5	10.5	-2.3	15.1	6.2	22.9	7.1	19.0	9.9	25.0	13.0	29.5	18.3	27.0	16.0	23.1	11.0	18.8	12.5	22.1	9.8	6.0	-0.9
7	4.0	-3.8	12.2	-2.0	17.0	6.1	20.1	9.0	15.1	8.8	25.0	15.9	25.1	19.0	29.7	19.3	23.2	12.0	19.3	13.0	17.7	10.0	2.9	-2.1
8	9.8	-2.0	14.9	-1.0	16.9	3.9	16.1	10.0	18.8	10.0	19.5	15.9	22.3	16.0	33.2	18.3	24.2	13.7	20.0	7.9	14.6	12.0	0.9	-3.0
9	9.3	-2.4	15.2	-2.0	11.0	3.1	20.5	11.0	17.5	10.0	22.3	14.2	27.2	17.3	22.5	13.0	24.0	12.7	21.1	7.9	14.7	11.0	-1.0	-3.8
10	7.5	-1.8	10.8	-2.7	18.6	7.5	22.8	9.8	19.2	10.3	24.1	14.0	23.0	17.9	25.0	17.8	20.0	14.0	22.2	8.8	17.2	11.2	5.7	-2.8
11	7.5	-5.5	7.3	3.0	13.2	3.5	18.0	11.9	18.9	10.7	24.9	12.9	20.0	16.1	24.1	14.0	22.0	14.8	23.5	14.9	24.1	12.0	7.4	-4.2
12	7.0	-6.0	9.0	0.9	17.0	2.9	17.5	10.0	21.4	10.7	24.1	10.4	22.3	16.9	26.0	17.0	17.0	11.9	19.0	6.3	20.5	10.8	8.9	-2.2
13	5.0	-5.4	9.9	1.3	16.1	1.4	18.4	8.3	23.2	9.8	23.8	11.0	22											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	9.1	3.1	10.7	5.0	5.0	2.0	18.0	10.0	8.2	4.0	13.1	10.7	18.3	11.1	23.0	15.0	19.8	12.0	12.0	5.5	17.0	9.2	6.7	-4.0
2	8.8	-0.7	11.8	4.5	6.0	0.1	14.5	6.0	8.0	5.0	15.8	9.6	22.1	13.2	15.0	8.5	18.1	12.0	13.0	7.0	13.3	9.6	0.1	-5.3
3	5.0	-2.1	11.5	3.0	8.3	3.0	12.0	6.0	11.8	6.0	17.0	9.0	16.3	12.2	19.1	9.0	12.5	9.1	16.1	7.5	12.0	10.0	0.0	-3.0
4	6.0	-5.0	8.0	0.1	6.9	0.6	11.1	7.0	12.0	6.5	13.7	7.2	15.0	12.0	20.0	11.6	16.8	9.0	14.2	5.0	13.0	8.1	3.0	-1.3
5	5.1	-1.5	7.3	-0.8	9.2	2.4	14.8	3.0	13.0	7.2	10.5	7.1	17.3	11.0	22.2	13.6	12.1	7.9	9.5	4.0	9.2	4.4	7.0	-0.1
6	5.1	0.0	7.0	1.0	10.1	2.0	7.7	2.5	15.0	8.9	10.3	6.4	20.6	13.8	21.7	13.8	15.0	8.9	12.0	5.8	7.0	4.8	4.5	0.0
7	4.0	1.0	10.3	3.0	8.6	0.3	7.0	1.9	19.0	5.0	11.1	7.5	23.6	15.9	22.0	15.0	16.0	9.1	16.5	7.3	6.2	1.0	6.3	2.0
8	9.0	-1.0	9.5	2.8	9.0	3.0	10.1	1.9	10.9	3.3	15.0	7.0	24.7	18.0	24.5	17.5	14.2	8.7	11.0	6.8	6.0	1.0	8.4	1.1
9	11.2	2.4	10.0	1.0	5.1	1.0	13.0	5.3	16.0	7.0	16.3	9.7	25.2	15.8	25.0	15.8	15.1	9.5	10.0	5.5	8.0	4.0	1.9	-0.1
10	8.0	2.2	7.3	1.0	7.0	1.0	14.0	5.5	17.0	7.9	18.3	10.0	24.1	17.0	22.2	13.8	12.8	10.0	7.0	4.3	8.0	3.8	1.1	-2.0
11	5.5	3.0	4.0	-1.0	10.0	3.9	17.0	7.0	17.1	8.5	20.0	11.8	25.0	17.0	23.2	14.0	15.5	11.8	10.0	4.2	8.0	2.8	4.0	-6.1
12	5.3	1.0	6.5	0.0	13.0	6.0	11.0	7.2	17.0	9.0	20.0	12.3	21.0	13.9	19.0	12.8	18.5	12.0	12.0	5.8	7.2	1.8	2.0	-3.3
13	9.0	0.3	8.6	3.5	17.0	4.9	13.0	4.0	19.0	11.0	19.1	9.8	20.6	12.0	23.1	15.9	20.0	11.0	13.1	5.9	8.0	1.5	5.2	-2.0
14	7.0	0.7	4.0	-3.7	14.0	6.9	8.5	2.9	20.0	9.8	18.2	9.9	21.3	14.7	23.0	16.0	19.0	12.0	14.5	6.0	7.0	0.8	8.0	5.0
15	8.8	0.9	4.1	-3.0	9.0	3.0	9.3	3.7	18.0	7.0	17.8	10.2	20.0	12.6	25.0	17.5	18.0	10.5	13.0	7.0	9.0	4.6	10.7	7.0
16	11.0	3.0	3.1	-3.0	12.0	4.0	9.0	4.3	7.0	6.0	20.5	12.6	17.5	10.5	26.5	17.9	19.0	10.5	13.0	5.0	10.0	1.4	10.3	9.5
17	14.0	4.0	5.0	0.2	11.3	4.3	13.1	3.0	9.0	6.8	20.2	12.0	21.0	14.0	25.1	18.0	19.1	13.0	11.0	4.8	7.0	1.0	10.9	8.8
18	9.0	0.3	6.0	0.9	10.3	5.0	8.0	2.0	12.1	8.0	16.9	8.8	20.5	10.2	25.2	17.2	20.2	13.1	14.0	8.0	3.9	0.5	10.3	8.7
19	5.0	-2.7	8.7	2.7	11.8	4.5	9.7	4.2	14.0	9.0	20.1	9.0	20.2	13.8	25.2	17.5	22.5	14.0	17.6	7.6	3.2	1.6	12.0	9.6
20	5.1	-0.5	9.1	3.1	5.9	3.3	10.8	4.3	14.0	7.8	16.0	9.0	22.0	11.8	23.0	16.2	22.1	15.0	15.0	9.0	8.0	0.3	10.0	5.8
21	8.0	0.8	9.0	4.0	5.5	3.5	12.1	6.3	16.1	8.9	20.8	12.7	23.1	16.0	24.0	17.0	21.0	14.0	13.5	6.8	9.0	4.0	10.0	5.9
22	6.0	1.9	7.7	4.0	12.0	3.0	8.0	4.8	18.0	10.0	20.2	12.8	23.5	10.9	24.5	16.2	20.0	12.8	15.5	8.0	9.6	3.4	8.1	5.0
23	2.0	-1.0	6.8	3.8	8.0	3.0	8.0	0.9	17.1	9.0	20.2	13.0	24.4	16.9	24.0	17.0	20.0	13.6	18.0	9.4	8.5	2.7	7.8	5.0
24	0.1	-2.4	6.0	4.9	12.8	0.0	15.1	2.0	13.1	7.3	19.9	12.7	25.0	13.0	23.3	16.0	20.8	12.9	18.0	9.0	4.0	-2.0	9.1	0.9
25	0.0	-3.3	10.0	3.0	7.0	0.9	14.0	0.7	14.0	7.0	18.0	10.3	27.0	19.0	22.8	15.8	19.0	13.0	17.0	9.0	1.1	-1.5	9.2	1.9
26	4.0	-1.1	4.5	2.0	16.0	7.0	14.3	7.0	16.2	8.8	18.4	12.3	26.0	14.9	25.0	16.2	18.8	11.0	17.6	9.5	2.5	-1.0	7.3	-0.7
27	5.0	-4.0	3.0	0.0	18.0	8.8	8.0	7.4	17.1	7.9	22.2	15.0	22.0	14.9	23.5	15.8	18.0	11.0	19.6	9.5	-0.9	-5.0	3.2	-3.0
28	5.0	-1.0	5.3	1.9	19.0	9.3	11.0	3.9	17.1	7.8	22.3	14.0	20.1	14.7	22.5	14.2	15.0	8.2	19.2	9.0	5.0	-1.5	-2.0	-4.6
29	7.0	-2.0			19.0	7.9	9.5	3.8	19.0	11.0	23.0	11.5	19.6	13.6	20.1	8.1	9.8	6.8	17.0	9.0	7.8	-2.0	-3.0	-5.7
30	4.3	-1.0			18.3	7.9	6.0	3.0	19.5	11.0	21.5	13.9	20.3	14.9	16.1	9.0	9.8	6.2	12.0	9.2	1.3	-4.0	0.0	-3.3
31	7.4	0.9			18.5	10.0			18.0	10.0			23.0	15.5	18.0	8.0			14.5	9.0			1.0	-3.3
Medie	6.4	-0.1	7.3	1.6	11.1	4.0	11.3	4.4	14.9	7.8	17.9	10.6	21.6	14.0	22.5	14.5	17.3	11.0	14.1	7.1	7.3	2.2	5.6	0.9
Med.mens.	3.2		4.5		7.5		7.8		11.4		14.2		17.8		18.5		14.1		10.6		4.7		3.2	
Med.norm																								
NOVAFELTRIA																								
(Tm)	Bacino: MARECCHIA																						(293 m s.m.)	
1	»	»	15.0	2.0	13.2	5.8	24.8	11.9	15.1	8.0	17.8	14.0	22.9	14.1	31.2	17.0	26.0	12.9	18.4	6.1	13.0	9.0	8.9	-4.0
2	»	»	16.0	1.0	9.2	3.1	19.0	10.4	14.0	8.4	22.0	14.2	28.8	17.9	20.8	10.7	24.2	16.0	20.3	14.0	18.0	9.9	8.3	-4.0
3	»	»	14.0	0.0	15.3	8.2	19.0	10.4	19.3	11.0	24.4	15.0	23.3	16.0	25.3	10.3	18.0	12.9	22.2	8.8	20.1	10.9	6.2	-2.7
4	»	»	12.0	-2.0	12.0	2.9	16.6	11.0	18.3	8.7	19.2	10.8	18.0	15.0	26.2	13.7	23.0	13.0	23.1	7.0	21.2	14.9	10.1	-2.1
5	»	»	7.0	-1.0	16.8	3.7	20.1	8.2	19.3	7.0	22.8	11.7	21.0	14.6	28.1	16.4	16.4	11.4	16.9	4.7	17.3	11.8	13.7	-2.1
6	»	»	10.6	0.9	15.3	1.0	14.1	8.0	22.8	9.1	21.7	7.0	26.8	15.0	29.0	17.9	21.8	9.5	18.2	4.9	15.0	9.5	5.8	0.0
7	»	»	10.9	-0.8	14.4	-0.4	13.1	8.0	27.0	11.8	20.3	8.8	29.6	17.8	27.1	18.0	22.2	9.7	21.1	8.0	14.5	3.5	7.0	3.8
8	»	»	13.3	1.0	15.2	3.1	17.1	8.9	18.2	4.3	22.6	12.8	29.8	17.9	29.0	17.9	21.3	9.8	12.2	11.5	13.0	4.0	7.3	4.0
9	»	»	16.6	-0.7	12.1	6.0	19.0	10.0	23.3	7.7	23.2	11.0	32.7	19.1	33.1	17.4	20.9	13.0	16.2	9.9	17.1	5.3	5.1	3.5
10	»	»	11.0	-1.0	9.3	1.4	22.0	6.8	25.1	11.4	22.8	10.6	31.0	17.5	27.3	14.7	15.0	13.7	14.3	10.0	13.8	6.9	5.1	-2.0
11	»	»	8.0	-3.0	15.0	2.8	19.8	11.0	24.3	13.8	25.0	12.3	33.4	17.0	29.1	17.7	22.6	14.0	16.0	5.9	15.0	4.0	8.1	-4.0
12	»	»	11.0	-2.0	17.3	6.0	16.7	19.4	24.3	9.5	27.0	11.4	28.0	16.2	18.9	15.4	23.6	13.7	19.8	7.8	14.1	2.3	10.1	-1.1
13	»	»	13.0	1.0	19.0	4.2	20.0	9.3	23.1	13.0	26.1	10.5	25.5	10.3	28.2	16.0	23.9	13.6	20.0	7.8	15.0	1.0	4.2	1.3
14	»	»	13.1	-1.9	18.2	4.5	16.4	6.1	22.1	13.9	25.3	10.6	26.9	18.3	30.0	17.0	23.7	14.4	19.2	7.0	13.6	0.9	14.8	-0.7
15	»	»	9.5	-2.5	9.3	2.0	15.7	6.0	26															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	8.2	4.9	15.1	5.3	9.0	3.0	21.0	13.0	12.1	5.0	14.0	11.8	20.5	13.9	28.0	14.0	21.5	16.0	13.5	8.7	14.3	8.1	2.0	-2.1
2	9.0	1.5	10.9	7.0	6.8	2.0	17.0	8.3	10.0	7.0	17.1	11.9	25.0	17.2	16.6	11.9	22.0	13.0	15.5	12.0	13.1	9.2	0.4	-4.0
3	5.5	-0.5	11.1	4.0	11.4	5.0	15.0	8.2	15.5	8.0	19.5	11.8	21.2	13.0	21.2	13.9	15.0	8.9	19.0	13.0	15.7	11.3	1.4	-2.2
4	2.5	-1.9	9.0	2.0	8.0	1.8	12.0	7.3	15.0	9.8	17.0	9.2	15.0	17.9	21.2	17.0	17.9	10.0	20.0	7.9	15.5	10.5	4.0	0.0
5	3.6	-1.6	3.1	0.1	11.5	3.8	15.8	5.0	16.0	10.5	18.5	10.5	19.0	12.8	24.5	18.0	11.8	9.0	12.5	7.2	12.0	7.0	6.2	0.9
6	6.7	0.5	7.5	3.0	11.5	5.0	10.5	3.9	20.0	14.1	18.3	7.1	22.9	15.0	26.1	15.8	17.8	11.0	15.0	9.0	10.0	5.1	3.5	1.1
7	6.5	2.0	12.3	4.0	10.0	3.7	9.5	4.0	22.5	7.0	18.5	8.0	26.4	18.8	24.5	18.0	18.8	11.5	16.7	10.5	9.1	2.1	5.0	0.8
8	6.7	1.0	8.4	5.0	11.0	6.0	13.9	7.0	14.3	8.9	19.0	11.5	26.3	20.0	20.5	19.0	16.2	11.0	10.8	8.0	7.0	2.7	5.5	1.9
9	12.0	4.8	10.0	2.4	9.9	3.0	15.5	8.0	18.0	12.1	19.0	12.0	31.1	19.8	28.5	17.9	18.4	9.9	11.1	6.2	11.0	6.0	2.8	0.0
10	11.2	3.9	8.0	3.0	7.0	3.8	15.3	10.8	20.5	13.8	19.5	13.8	27.3	21.0	24.3	17.0	12.0	9.9	8.4	5.9	11.5	4.8	1.8	-0.3
11	10.0	4.3	4.3	1.0	11.6	5.9	16.1	8.0	21.5	12.8	22.5	16.0	29.3	19.0	25.9	16.0	19.2	12.0	9.0	6.0	9.0	4.0	0.9	-2.7
12	9.0	3.0	7.7	3.0	15.3	9.8	11.2	8.0	21.5	12.1	23.1	15.1	25.5	14.9	19.2	13.9	21.0	12.8	13.0	8.9	6.3	3.0	2.5	-1.7
13	10.3	4.9	9.4	3.6	16.0	9.2	14.3	5.0	20.0	14.0	23.0	13.0	23.4	14.9	24.3	16.0	18.5	13.0	14.8	8.1	7.1	3.3	6.0	-1.2
14	8.5	2.5	4.7	1.5	16.2	7.0	11.8	4.9	21.0	15.0	22.3	12.9	24.5	15.9	26.0	19.9	19.0	14.0	14.0	7.2	7.1	4.9	9.9	0.3
15	7.0	2.0	5.0	-0.8	7.0	1.9	12.2	5.9	19.9	8.0	22.0	15.0	24.2	13.5	27.3	19.7	20.8	13.8	13.5	7.3	10.0	5.0	12.2	9.8
16	9.1	3.9	6.0	2.0	11.0	3.0	12.3	5.0	8.8	7.8	25.0	14.0	18.8	13.5	28.0	18.9	22.1	15.9	10.8	5.7	15.0	4.8	13.4	11.8
17	10.3	6.0	9.9	3.1	15.0	6.0	17.0	4.8	10.0	7.8	23.1	10.3	23.8	18.3	28.3	22.1	22.7	15.4	14.1	8.0	9.5	3.0	14.4	9.8
18	13.0	2.9	9.0	3.5	13.0	8.2	12.5	4.7	14.7	9.1	20.8	15.0	25.0	12.9	28.9	18.8	22.9	16.0	15.4	9.5	4.3	3.0	17.0	10.1
19	5.3	-2.8	10.8	5.9	15.0	5.8	12.2	6.0	16.0	10.8	24.5	12.0	23.5	16.3	28.1	18.8	23.0	18.0	17.1	12.0	4.0	3.0	16.1	12.0
20	4.8	0.0	11.8	6.5	9.7	5.4	15.0	8.0	16.0	10.0	18.9	12.0	23.2	16.1	26.1	18.0	23.5	15.5	18.0	10.7	4.0	0.0	13.5	8.5
21	8.6	2.4	12.0	6.9	6.8	5.3	15.1	9.2	19.1	13.0	23.0	16.0	25.5	19.0	26.7	19.8	23.0	15.9	13.0	8.9	10.0	3.2	12.5	7.8
22	9.1	4.4	11.9	7.0	7.6	3.9	12.2	7.0	20.7	13.8	27.0	18.0	27.5	20.5	27.2	20.0	22.0	15.9	14.1	10.0	12.2	9.8	11.5	7.8
23	4.4	-0.2	12.0	7.2	8.8	4.0	11.8	4.9	20.0	11.0	23.5	16.0	27.1	22.1	27.1	19.0	22.5	16.2	17.2	10.1	10.3	3.8	12.0	3.0
24	2.8	-1.1	10.5	6.1	13.0	1.9	11.2	6.0	16.2	10.8	22.8	13.0	29.0	21.5	26.3	19.0	22.4	15.8	13.8	10.0	4.0	0.5	10.8	4.5
25	2.1	-1.3	14.0	5.3	8.0	3.8	16.0	10.3	18.0	10.8	19.8	12.8	29.0	22.1	26.3	19.3	21.0	15.2	14.5	10.2	2.0	-1.3	9.4	3.8
26	4.1	0.0	9.0	5.0	16.3	7.5	16.3	7.9	19.0	12.0	21.1	17.0	29.7	16.5	29.1	21.0	21.1	13.9	14.9	11.8	3.5	-1.0	6.3	0.8
27	4.2	0.5	7.0	3.0	17.2	11.7	16.6	7.9	19.9	13.0	27.0	20.0	24.8	16.9	27.8	18.0	18.5	12.1	17.8	12.1	0.1	-2.6	1.5	-2.0
28	4.5	1.1	8.5	3.5	18.8	13.9	15.1	6.1	20.0	12.8	26.5	19.0	24.0	16.3	26.2	14.0	16.6	8.0	19.3	12.9	5.4	-0.1	-1.9	-3.2
29	5.3	0.0			21.1	14.3	12.8	5.9	21.5	16.0	27.9	13.9	23.1	16.8	20.0	8.0	11.0	7.0	20.3	10.0	4.5	-0.9	-0.3	-3.3
30	4.2	0.8			19.8	14.5	7.6	5.0	24.0	15.0	22.5	14.2	24.1	17.7	19.1	10.5	11.1	9.0	14.0	7.3	2.0	-1.3	0.0	-1.7
31	7.8	3.0			20.0	15.0			23.0	12.9			27.2	19.8	19.9	13.5		16.7	10.2			0.5		-2.7
Medie	7.0	1.6	9.2	3.9	12.4	6.3	13.8	6.9	17.9	11.1	21.6	13.4	24.7	17.0	24.9	17.0	19.1	12.9	14.8	9.2	8.3	3.7	6.5	2.2
Med.mens.	4.3		6.6		9.3		10.3		14.5		17.5		20.9		21.0		16.0		12.0		6.0		4.3	
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																								
(Tr)	Bacino: MARECCHIA																				(2 m s.m.)			
1	7.4	-0.8	10.0	0.9	13.5	4.0	13.0	9.0	14.8	9.9	17.3	15.0	17.2	31.2	17.3	23.2	14.0	19.0	8.9	13.1	11.3	-1.0	-2.0	
2	7.0	1.0	11.1	0.8	9.0	4.8	16.7	10.9	13.0	9.6	21.6	14.0	25.4	18.8	20.0	13.3	22.5	16.9	19.0	8.8	13.3	11.0	-0.8	-2.0
3	7.0	1.0	9.0	0.4	13.0	6.8	20.2	11.4	16.3	9.9	21.2	14.9	22.0	16.2	23.2	13.9	20.2	13.0	18.1	9.0	17.0	9.9	3.4	-0.9
4	5.8	-1.2	6.4	1.0	12.1	4.9	15.7	11.3	16.0	11.2	22.0	12.0	20.0	15.6	23.2	15.0	20.0	19.0	19.8	13.0	20.8	15.0	5.8	-0.9
5	4.8	0.0	6.1	0.0	12.0	3.6	16.3	10.0	18.2	11.4	20.8	11.6	20.2	16.2	25.2	17.0	15.0	17.0	16.2	7.0	17.3	10.8	5.9	-0.3
6	1.3	-2.2	4.7	0.9	12.8	2.9	15.8	8.9	21.0	10.9	20.9	11.0	25.0	18.4	28.0	18.8	19.8	13.0	16.1	6.9	14.0	9.8	4.0	0.0
7	2.0	-1.0	2.5	-0.7	13.0	3.1	13.6	5.1	25.8	11.0	19.2	11.4	27.1	18.8	28.1	19.2	21.0	14.0	16.2	9.3	13.1	5.9	4.1	2.0
8	3.1	-1.8	4.9	-1.1	13.0	3.9	17.2	8.9	17.0	7.0	22.7	12.9	26.0	20.2	26.0	20.0	20.8	13.2	15.2	11.0	11.0	6.1	5.0	3.8
9	1.1	-2.0	12.0	0.3	13.1	6.8	15.0	8.7	18.8	8.0	21.8	13.9	29.0	20.0	27.2	20.0	20.3	14.2	16.2	12.2	12.9	5.3	4.3	2.6
10	-1.1	-2.0	8.7	2.9	10.0	4.8	19.0	8.7	18.7	10.2	20.7	12.3	27.1	19.0	25.0	17.0	16.0	13.3	15.3	12.0	12.1	7.9	4.4	1.1
11	2.7	-1.1	8.0	1.1	12.8	4.0	15.2	10.0	23.2	11.2	21.2	13.2	28.0	19.8	26.3	19.0	20.0	14.0	14.3	6.9	12.2	6.0	5.8	-1.2
12	4.0	0.1	9.0	0.0	13.7	4.3	15.3	11.0	21.7	13.0	23.8	14.9	24.3	17.8	20.8	16.4	21.3	16.2	15.7	6.9	11.0	4.9	2.3	-1.0
13	6.2	0.1	9.0	1.6	13.6	5.0	15.7	9.8	18.1	14.9	24.2	15.0	25.3	18.3	24.3	18.0	21.2	14.9	15.1	7.0	11.0	1.7	2.1	1

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	14.0	2.3	14.1	5.9	10.0	4.0	22.1	12.9	12.0	6.0	14.9	12.9	20.0	13.8	27.0	18.0	23.0	12.2	15.0	6.3	17.1	8.0	»	»
2	11.0	2.8	15.0	3.9	11.0	3.0	17.3	8.2	10.3	7.4	17.9	12.0	24.0	16.3	19.0	10.0	21.4	14.0	16.8	7.8	17.7	9.0	»	»
3	4.5	0.0	13.8	3.0	13.0	5.3	16.6	8.0	13.8	8.0	20.7	11.2	19.0	15.0	21.8	10.0	15.9	10.2	18.8	10.0	17.7	11.9	»	»
4	4.2	-3.8	11.2	1.1	13.0	3.2	12.2	8.2	14.9	10.0	17.0	9.0	17.4	14.1	22.2	12.4	19.1	11.0	19.3	7.1	17.2	11.0	»	»
5	6.9	-0.3	9.7	0.8	13.0	3.8	15.3	5.9	15.8	11.0	20.2	9.2	18.2	12.7	31.8	14.9	14.8	8.4	13.0	6.1	13.2	7.3	»	»
6	9.3	1.2	9.2	1.0	12.0	4.0	11.2	5.8	18.8	10.0	20.0	8.0	23.4	14.2	24.9	15.9	16.1	10.0	14.9	5.0	9.2	6.4	»	»
7	9.0	3.0	12.7	3.5	12.0	3.8	9.0	5.0	23.0	7.0	17.7	9.2	25.3	16.1	23.8	17.0	17.9	10.0	18.1	9.8	9.2	2.6	»	»
8	9.1	1.1	13.1	4.0	11.2	4.1	15.0	7.0	13.9	6.3	19.8	9.9	26.1	17.9	25.8	19.0	17.0	9.0	14.3	9.0	11.0	4.0	»	»
9	12.8	3.1	15.0	1.9	10.0	3.9	17.1	8.0	17.4	7.8	20.0	11.2	28.0	18.3	29.8	17.1	17.8	10.4	14.7	8.0	12.8	5.9	»	»
10	13.1	2.3	10.3	3.7	10.0	4.0	19.1	8.1	21.8	11.2	21.0	10.0	28.8	19.4	24.1	14.9	14.9	11.2	10.0	6.9	10.0	6.8	»	»
11	12.2	5.2	5.9	-0.3	12.0	5.0	19.1	8.9	22.0	10.4	21.6	11.9	30.0	16.5	24.2	17.0	18.1	12.0	10.1	5.8	10.7	3.0	»	»
12	9.1	2.8	10.0	1.0	14.0	3.0	13.3	8.4	22.0	11.3	23.0	13.0	24.0	15.0	19.0	13.9	19.0	13.0	14.5	6.0	12.0	2.0	3.0	-1.3
13	11.9	2.9	13.3	4.0	17.0	8.0	15.1	6.0	22.2	13.4	22.0	14.0	22.0	14.0	24.0	15.4	21.2	12.0	16.0	6.2	12.0	2.9	8.4	1.0
14	12.0	1.7	9.0	-7.3	16.0	7.0	10.7	4.0	22.0	13.8	21.6	12.0	20.8	16.4	28.9	16.0	20.3	13.8	16.7	6.0	11.5	2.4	11.0	8.3
15	11.1	1.8	5.4	1.0	9.3	2.0	11.8	5.0	23.2	9.0	20.8	11.7	25.0	15.0	27.0	18.9	21.8	10.7	15.0	8.9	13.2	3.8	12.8	10.0
16	13.0	3.3	6.5	-0.9	14.2	5.5	12.0	6.3	9.8	8.0	22.0	13.9	18.8	11.9	27.8	18.1	23.9	12.9	15.3	5.0	17.0	3.3	13.2	12.0
17	14.0	4.5	10.1	3.6	17.0	7.0	18.2	5.3	10.0	8.2	25.7	9.9	23.1	15.0	27.6	19.9	23.1	15.4	13.0	5.0	10.3	3.7	15.8	10.2
18	16.8	0.8	9.0	1.9	15.0	8.9	11.0	3.3	14.8	9.8	19.4	10.4	23.8	13.0	28.2	18.0	24.0	14.5	16.0	7.4	»	»	16.3	9.0
19	8.0	-1.1	12.1	3.9	15.1	8.0	14.1	5.0	16.8	11.0	23.1	11.8	21.7	14.1	27.1	18.4	24.0	14.0	19.0	9.9	»	»	15.6	11.0
20	10.3	0.9	13.9	5.8	12.9	7.0	15.9	6.0	16.8	9.8	18.0	10.0	24.1	12.1	24.6	16.2	24.6	9.9	19.0	10.1	»	»	11.8	7.0
21	10.8	2.9	16.2	6.2	9.5	4.9	15.2	9.0	18.9	10.2	22.1	8.8	25.7	15.4	26.1	16.3	23.9	14.1	15.0	8.2	»	»	12.8	6.0
22	10.8	4.0	14.0	5.9	12.8	4.1	12.8	6.9	20.8	12.8	24.8	14.1	28.9	16.2	27.0	17.0	19.0	12.8	17.0	8.9	»	»	10.8	5.1
23	4.2	2.0	13.8	6.0	10.2	4.0	13.0	4.0	20.5	11.1	24.9	16.3	28.4	19.8	28.3	18.8	23.0	14.8	19.3	8.7	»	»	11.7	7.8
24	4.9	-1.1	10.3	7.1	14.9	2.0	14.5	3.9	17.0	10.0	23.1	13.9	28.3	19.3	28.0	19.0	23.1	13.5	19.0	9.0	»	»	13.1	0.0
25	7.0	-1.3	14.3	6.0	10.0	2.0	16.0	8.0	17.1	8.8	20.7	13.0	29.0	21.0	27.2	16.3	22.8	14.0	17.5	7.9	»	»	16.0	0.0
26	9.1	-1.2	7.5	4.2	17.0	6.1	17.0	9.0	19.6	10.0	23.0	14.9	29.1	16.9	30.5	18.8	22.5	11.9	19.3	8.0	»	»	7.2	-2.0
27	13.3	-1.0	8.0	2.0	17.3	8.4	16.7	8.0	20.1	9.0	24.3	16.0	25.0	17.2	27.4	17.7	18.8	11.0	21.0	8.0	»	»	5.0	-0.9
28	8.2	0.0	9.7	4.0	20.0	11.0	15.8	6.0	20.2	10.0	25.8	15.0	23.7	17.9	26.8	9.2	17.0	10.3	21.0	9.9	»	»	4.1	-0.1
29	11.1	1.0			24.0	11.2	13.2	6.8	22.0	12.3	26.0	14.5	24.8	16.3	22.2	9.9	12.0	9.0	21.4	10.0	»	»	2.5	-2.8
30	11.1	0.8			22.1	10.0	8.2	5.1	24.3	12.4	22.2	15.9	24.8	15.0	19.0	9.7	13.9	10.0	14.0	10.3	»	»	6.2	-2.2
31	13.0	1.3			21.2	10.0			22.1	13.0			27.8	17.7	20.9	9.4			18.7	9.0			5.1	0.0
Medie	10.2	1.4	11.2	3.2	14.1	5.6	14.6	6.7	18.2	10.0	21.4	12.1	24.5	15.9	25.5	15.6	19.8	11.9	16.5	7.9	»	»	»	»
Med.mens.	5.8		7.2		9.9		10.7		14.1		16.8		20.2		20.6		15.8		12.2		»	»	»	»
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	7.8	1.2	9.0	-7.0	14.8	5.9	17.0	11.0	16.0	11.3	22.0	18.0	27.0	18.0	33.1	19.0	25.3	14.8	18.3	7.5	16.2	14.0	3.8	-1.1
2	7.2	-1.0	10.0	-0.2	12.0	5.0	23.3	12.0	14.6	10.5	23.0	17.0	28.5	19.0	29.2	13.0	25.0	19.2	20.1	9.1	22.5	11.9	6.2	0.0
3	7.5	-0.5	7.8	-0.5	16.5	8.9	23.2	12.0	17.0	11.8	24.0	16.0	25.2	20.0	24.6	12.7	22.0	15.6	20.5	9.8	17.0	11.0	6.0	-1.3
4	6.8	1.4	7.0	-7.0	13.5	7.1	17.0	13.0	19.0	10.8	26.8	14.4	22.6	17.0	25.0	14.0	23.0	15.8	23.0	13.8	22.0	15.2	7.5	-1.2
5	5.2	-4.0	7.0	2.0	12.5	3.5	18.5	12.0	20.6	11.1	26.9	13.9	23.2	17.5	27.0	18.0	19.9	15.8	17.0	5.5	19.0	9.8	6.9	-0.3
6	6.8	-3.6	5.5	2.0	14.5	1.5	19.0	10.0	22.2	10.8	24.0	14.0	26.2	17.1	30.6	18.8	24.0	12.9	18.2	6.0	15.0	11.0	7.1	5.3
7	4.3	-1.2	5.0	2.0	12.9	7.0	16.0	6.8	30.0	11.6	23.4	13.2	28.2	18.5	30.2	21.0	25.0	13.3	19.0	8.4	13.6	6.8	7.0	4.0
8	5.4	-2.4	5.3	0.4	12.8	3.3	20.0	8.0	19.0	5.8	26.2	13.9	28.1	19.9	28.0	20.0	23.1	17.9	17.6	13.0	13.0	5.8	7.8	5.0
9	2.6	-1.2	9.3	0.5	15.0	8.1	18.0	10.4	19.1	7.9	25.1	16.5	28.5	20.4	29.0	20.6	25.0	16.0	18.2	13.0	14.0	6.0	7.1	5.0
10	2.6	-1.2	9.0	3.0	12.1	3.9	22.1	7.8	23.0	14.4	24.0	14.0	28.8	20.0	28.8	16.8	19.0	16.0	15.1	12.8	15.1	9.0	8.0	1.5
11	6.6	0.2	8.9	0.2	13.0	4.4	16.9	11.3	27.2	15.0	24.2	14.0	29.0	20.0	28.4	19.8	24.1	16.8	15.3	6.3	14.1	5.1	6.9	-3.0
12	5.8	2.0	11.0	-0.3	14.0	5.8	16.7	13.0	23.0	15.0	26.5	15.0	27.5	18.0	24.0	17.4	25.0	17.0	18.2	7.5	12.2	2.9	5.4	-2.0
13	6.7	-0.6	9.0	2.0	13.8	6.0	17.0	12.0	19.8	15.0	26.5	16.0	27.1	18.0	27.2	18.2	25.0	18.0	18.0	7.6	12.1	2.6	6.0	2.6
14	6.8	-0.2	8.9	-0.9	14.2	6.3	20.0	7.8	25.3	15														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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.
FANO																								
(Tr)	Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																						(4	m s.m.)
1	8.0	-0.1	10.5	1.5	16.0	6.2	13.4	10.2	17.1	10.5	21.7	16.7	22.8	17.0	32.0	19.0	25.8	16.0	21.7	11.7	16.3	15.4	6.0	-0.4
2	10.0	2.0	10.2	1.0	13.7	6.0	22.1	10.2	13.0	10.0	21.3	15.1	27.0	18.0	23.8	14.4	26.1	20.9	23.9	11.7	17.8	14.0	4.1	1.7
3	8.2	2.6	9.9	-0.3	16.4	7.9	21.1	9.5	16.9	10.9	24.8	16.3	23.8	18.0	24.8	13.9	23.4	16.7	24.1	12.1	24.7	11.0	9.1	4.0
4	8.2	-2.1	6.1	2.0	14.7	6.8	17.1	12.9	19.9	12.0	25.6	13.4	24.3	17.1	25.0	15.4	25.1	16.8	25.8	17.0	22.3	15.0	11.2	1.8
5	8.1	-2.2	6.5	1.7	13.3	4.0	18.0	12.0	20.9	11.0	23.9	17.8	23.3	17.9	26.7	19.5	21.2	16.0	19.7	9.9	21.1	11.2	9.8	1.0
6	3.0	-0.4	5.7	0.4	14.3	3.0	18.5	9.9	22.1	10.9	22.9	13.1	26.2	17.9	29.3	19.4	24.5	15.0	21.9	10.2	18.1	13.2	7.3	3.1
7	4.1	-1.8	4.0	0.9	13.5	4.9	15.0	8.3	27.2	11.0	22.1	13.0	28.0	18.3	27.8	21.8	26.0	16.0	22.0	11.3	17.0	9.8	8.0	4.2
8	5.8	-1.3	4.7	-1.2	14.6	8.9	19.8	7.0	18.2	5.2	25.0	13.7	27.7	19.9	29.9	21.8	24.2	15.2	21.7	15.0	15.2	10.1	7.3	4.8
9	2.7	-1.0	9.9	1.5	16.1	8.0	15.0	9.9	19.0	8.5	25.1	15.9	27.7	20.0	30.0	22.7	25.1	17.8	19.7	15.9	18.2	9.6	6.8	4.4
10	2.1	-0.8	9.3	2.0	12.6	4.5	21.3	7.0	20.8	11.0	23.0	12.8	28.8	20.0	29.0	19.4	20.9	17.1	18.1	15.0	17.8	10.8	8.0	3.8
11	7.0	-0.7	6.8	0.1	13.1	4.8	16.4	10.0	24.0	11.2	23.4	13.1	30.5	21.8	29.0	22.0	24.8	17.0	18.3	10.6	17.1	11.0	7.9	-7.1
12	5.9	0.0	9.7	-1.3	15.7	4.9	15.0	11.4	21.6	11.8	25.7	14.9	27.2	19.4	24.5	19.9	25.3	18.9	20.9	9.8	15.5	7.0	7.9	1.3
13	7.9	-0.3	8.1	0.0	12.6	5.8	15.2	10.6	18.0	13.3	26.0	16.9	27.2	19.3	28.0	20.0	26.2	18.0	20.3	9.9	15.8	6.9	6.1	2.2
14	6.1	0.0	10.0	0.0	12.0	5.1	17.3	6.0	21.2	14.0	26.0	17.5	25.2	19.9	28.1	21.7	25.3	17.9	19.3	10.0	13.1	6.9	7.0	1.9
15	3.3	0.9	9.0	3.3	11.5	4.7	15.7	9.1	24.0	13.3	26.4	14.0	26.0	19.4	30.0	22.0	25.3	16.0	19.3	12.9	16.5	3.0	14.0	3.7
16	3.5	1.9	10.3	1.0	12.3	5.9	15.0	9.2	15.7	14.0	25.2	17.0	25.1	15.9	30.5	21.0	25.0	17.0	19.4	9.0	17.3	6.4	19.9	6.3
17	2.2	-1.0	12.1	2.9	16.0	7.0	20.8	11.9	17.0	13.4	25.0	13.3	26.8	16.8	31.5	23.0	25.2	16.9	20.1	8.4	15.1	6.2	18.0	7.3
18	1.3	-1.4	10.0	0.9	14.1	8.9	18.2	7.2	21.7	10.4	22.1	13.3	26.3	18.0	31.1	23.0	25.2	18.0	20.7	10.0	13.0	7.1	22.1	12.4
19	1.5	-1.0	10.0	1.9	16.3	9.0	18.1	5.9	21.9	14.9	24.6	15.9	26.8	17.5	31.5	23.0	26.7	18.0	20.8	10.1	13.2	7.4	20.2	11.0
20	3.3	-2.8	11.0	2.1	13.1	8.9	18.0	7.5	21.0	13.9	25.5	13.7	26.2	17.8	31.0	21.0	26.1	18.7	19.4	13.3	9.3	7.7	20.8	12.0
21	6.6	-2.4	7.1	1.8	10.5	9.8	16.3	11.3	22.4	13.0	25.0	15.7	26.5	18.9	30.4	21.8	28.2	20.0	19.7	13.1	11.8	11.0	18.3	10.0
22	4.3	-1.0	15.3	6.3	14.1	9.7	15.1	11.4	24.1	14.0	26.1	19.0	27.3	19.5	31.2	21.1	28.0	17.1	21.0	11.0	12.5	10.0	17.3	6.0
23	4.5	3.0	9.0	6.0	14.1	5.3	16.9	6.1	25.1	13.7	28.0	20.4	28.2	22.0	32.0	22.0	27.6	17.4	19.1	13.9	14.9	10.1	13.9	8.0
24	7.0	2.8	10.1	8.9	15.1	9.5	16.1	4.0	22.1	11.1	30.0	16.9	30.8	21.8	32.4	23.8	26.0	17.5	16.8	14.0	12.7	4.0	10.7	2.8
25	7.5	0.2	18.2	9.2	13.1	3.9	16.1	7.9	21.3	10.8	23.0	17.4	30.0	20.0	31.9	20.1	26.1	18.7	17.0	12.0	11.7	6.0	11.0	3.2
26	8.1	-2.0	15.0	9.0	15.1	4.9	16.3	10.8	21.7	11.1	26.7	17.0	27.0	22.0	31.3	24.0	26.3	16.0	17.8	11.1	11.0	7.3	7.6	3.7
27	7.0	0.0	14.2	8.5	15.9	5.6	17.4	10.4	23.6	12.0	27.2	17.5	28.0	18.0	32.7	22.1	26.0	17.0	17.5	9.9	11.0	2.0	5.0	3.0
28	7.3	-1.9	15.3	10.0	15.5	7.8	19.0	11.0	23.8	11.9	27.1	18.1	28.0	19.0	32.0	18.4	24.1	16.8	15.7	9.7	12.0	2.4	4.8	3.0
29	8.2	-0.8			15.9	8.4	18.9	10.0	24.2	13.3	29.0	19.1	28.0	19.0	27.3	16.3	20.7	15.2	15.0	9.8	8.9	3.6	3.7	2.9
30	8.9	1.8			19.3	7.9	15.5	11.3	24.2	15.2	24.7	18.8	27.0	17.0	24.5	14.1	21.1	19.2	23.1	14.1	6.0	0.8	5.9	0.7
31	10.0	0.0			17.3	7.0			25.3	16.4			28.0	21.0	25.0	15.0		17.1	14.9			2.1	-0.2	
Medie	5.9	-0.3	9.9	2.9	14.4	6.6	17.3	9.3	21.3	12.1	25.1	15.7	27.0	19.0	29.2	20.1	25.0	17.3	19.9	11.8	14.9	8.2	10.4	4.1
Med.mens.	2.8		6.4		10.5		13.3		16.7		20.4		23.0		24.6		21.2		15.9		11.6		7.3	
Med.norm	4.3		5.8		8.6		12.0		15.9		20.1		22.6		22.2		19.3		14.4		9.8		5.9	
MERCATELLO																								
(Tr)	Bacino: METAURO																						(429	m s.m.)
1	9.2	-2.6	12.9	-1.8	11.0	6.4	22.2	8.3	13.1	6.0	17.7	12.8	25.0	11.5	28.4	18.0	20.5	10.5	16.3	4.9	14.1	6.8	4.2	-5.0
2	8.1	-4.0	14.1	-0.5	9.1	0.9	19.1	9.9	11.9	7.1	20.9	13.9	25.9	14.3	21.2	8.3	18.5	10.0	18.0	4.8	17.8	8.1	4.0	-3.8
3	7.3	-3.0	13.1	-0.9	13.3	3.0	18.0	9.0	14.3	8.9	21.8	12.5	20.4	15.0	23.7	8.0	16.5	12.6	20.0	5.0	16.8	11.0	5.0	-4.8
4	5.0	-6.2	10.7	-2.1	11.4	2.1	14.7	9.8	16.9	6.8	19.2	9.0	18.3	15.0	24.5	9.9	21.4	11.9	20.0	6.0	17.2	12.9	6.1	-3.3
5	9.4	-5.8	5.8	-1.4	15.0	0.9	18.1	8.3	18.8	6.3	20.0	8.0	19.1	11.6	26.9	13.1	17.1	9.0	13.8	3.4	14.0	8.8	6.4	-3.2
6	8.0	-3.0	8.4	-3.0	13.5	0.2	13.4	7.0	20.0	5.7	21.1	6.5	25.1	12.3	26.4	16.0	19.1	8.7	16.0	2.0	10.6	7.8	5.1	-2.8
7	8.0	-1.2	11.9	-2.7	12.2	-0.7	10.1	6.1	23.9	8.8	20.0	7.0	27.3	15.0	23.3	15.0	20.2	9.2	20.0	5.0	10.4	3.0	6.0	4.0
8	8.2	-3.0	12.1	-2.0	13.3	1.3	15.3	9.0	16.2	7.3	20.1	6.9	27.3	16.0	28.2	15.4	18.8	8.0	11.4	5.9	10.3	1.2	6.1	4.9
9	11.1	-1.0	13.5	-3.7	10.4	-4.9	17.3	6.1	19.9	4.1	21.1	11.7	29.9	15.0	29.8	15.4	18.1	12.0	14.5	9.0	12.7	2.9	5.3	3.9
10	10.2	-0.5	10.0	-1.9	8.3	0.3	19.9	4.4	22.1	5.3	22.4	8.4	28.9	13.7	26.3	12.8	15.9	13.0	11.1	8.8	11.1	5.0	4.1	-1.0
11	10.0	5.0	7.1	-3.8	13.1	0.1	20.3	9.0	22.3	8.0	23.8	10.0	30.0	14.4	27.2	16.0	21.3	12.0	12.6	3.7	11.0	0.5	3.8	-5.7
12	10.0	-1.2	10.0	-3.0	16.1	2.8	15.0	9.8	23.0	12.0	24.0	8.2	25.1	14.3	21.7	13.0	22.9	11.4	16.0	3.9	11.0	-1.0	4.8	-3.0
13	10.0	-1.0	12.0	0.0	19.0	2.8	16.1	8.4	24.9	10.8	23.4	8.7	24.7	13.										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SANT'ANGELO IN VADO																								
(Tr)	Bacino: METAURO																				(359 m s.m.)			
1	10.8	-2.9	15.0	-0.7	12.0	6.7	22.7	7.0	12.4	5.8	19.0	13.8	23.2	13.0	30.3	20.5	26.0	11.0	16.1	5.1	14.3	7.2	5.3	5.0
2	9.0	-4.2	15.1	0.0	11.3	1.0	18.8	9.9	12.9	8.1	22.0	14.8	27.9	17.0	21.7	9.0	25.1	16.3	19.0	6.9	17.0	9.8	7.8	-4.2
3	8.4	-3.0	14.1	-0.9	14.2	7.9	17.6	8.4	15.7	9.9	22.9	12.8	23.0	17.0	25.0	9.0	18.0	14.0	22.8	7.5	19.0	11.9	8.9	-4.0
4	6.0	-6.4	11.0	-2.2	13.0	2.0	16.0	10.8	18.4	7.9	19.9	9.0	19.0	15.8	25.9	11.2	22.3	13.1	21.8	7.2	19.1	14.2	9.0	-3.0
5	5.3	-4.8	4.8	-2.2	14.0	1.0	19.9	9.0	19.0	7.3	21.1	10.9	19.7	12.0	29.0	15.0	20.1	10.2	16.0	4.0	16.0	8.8	9.0	-3.0
6	10.1	-4.0	10.4	-1.8	14.9	0.6	14.9	8.3	22.0	7.4	22.5	7.2	25.8	13.8	28.7	16.8	24.0	9.3	17.9	3.7	11.8	8.0	6.0	0.0
7	9.0	1.0	13.4	-1.5	14.0	0.0	12.9	7.1	25.8	10.0	21.3	8.0	29.0	16.0	26.3	16.7	21.0	10.0	21.2	7.9	11.1	2.6	7.0	5.0
8	9.3	-3.1	13.8	-0.3	14.8	3.0	17.3	10.0	18.4	2.9	22.0	10.1	29.8	16.9	30.1	18.5	20.1	9.1	15.0	7.8	11.0	1.2	7.0	5.0
9	14.0	0.9	15.7	-2.2	12.1	6.0	19.7	6.9	22.0	6.1	23.1	12.5	31.7	18.7	32.0	18.9	20.3	13.2	16.7	10.4	13.0	3.0	6.0	4.8
10	12.5	0.9	11.7	3.1	11.8	1.0	22.1	5.0	25.0	11.8	23.8	9.3	30.6	15.0	27.8	14.0	18.3	15.0	12.1	9.0	13.0	4.0	5.1	-1.0
11	12.9	2.0	7.9	-2.3	15.7	1.9	22.2	10.0	24.3	12.0	26.1	9.9	33.0	15.9	29.8	18.3	23.7	13.9	13.2	3.9	12.0	6.0	4.9	-4.9
12	12.3	-1.0	12.0	-2.8	17.7	3.9	16.0	10.5	24.7	14.0	26.4	9.4	26.1	15.0	20.8	14.9	25.9	13.3	17.3	5.0	13.0	-0.3	8.4	-1.4
13	12.2	0.9	14.0	1.8	21.3	5.0	18.1	9.8	26.8	12.0	25.2	9.2	25.7	14.0	28.9	16.9	25.1	14.2	20.0	5.0	13.8	-2.1	10.0	1.9
14	12.3	-0.8	11.5	-1.2	20.0	6.7	15.3	6.8	25.0	14.0	24.0	10.3	25.0	16.1	30.8	17.0	25.0	14.9	19.0	4.9	14.0	-1.0	13.2	10.0
15	12.6	-3.0	11.8	0.0	13.1	3.0	16.9	4.9	26.6	11.9	23.4	9.9	27.0	16.0	30.0	17.0	24.4	11.9	19.4	7.0	14.8	-0.7	15.8	13.0
16	13.8	-2.3	11.1	-0.5	17.0	9.0	14.0	5.1	12.2	10.3	27.3	14.0	23.9	70.0	29.0	16.0	25.2	10.3	18.0	3.1	15.0	1.1	17.0	15.7
17	13.0	-2.3	11.2	-1.0	18.3	10.0	19.8	7.8	12.8	10.0	25.4	7.0	26.3	13.0	27.3	17.0	27.0	12.9	16.0	1.8	9.1	1.0	17.4	13.0
18	14.5	-1.5	13.0	-1.2	17.0	9.4	14.5	6.6	17.8	11.8	23.1	9.0	26.0	13.7	26.9	15.2	28.0	14.0	18.0	2.7	8.2	3.8	17.9	14.1
19	9.0	-3.0	14.3	1.0	18.9	6.9	17.4	7.0	19.0	10.0	26.3	13.9	25.0	13.0	27.0	16.0	28.0	16.0	19.3	4.9	7.0	6.0	18.8	15.5
20	10.0	-3.3	15.1	5.8	16.0	9.4	17.0	7.9	20.3	9.0	27.0	10.0	27.6	12.2	30.0	16.0	27.3	16.0	20.0	7.9	8.0	6.0	17.2	10.1
21	11.1	-1.2	14.5	7.9	11.0	8.2	17.8	9.0	22.0	8.9	27.4	14.0	30.4	15.0	30.0	16.0	26.5	13.9	11.3	5.9	16.0	13.8	16.3	10.9
22	11.7	1.4	13.8	8.2	15.4	7.9	15.0	10.0	24.0	9.9	26.8	15.9	30.3	14.9	31.0	17.0	20.5	12.4	17.7	5.0	15.3	13.0	15.0	10.0
23	6.2	3.5	11.9	7.0	16.7	1.3	16.0	3.0	23.2	10.5	26.8	18.1	31.1	17.9	30.5	16.0	26.7	13.9	19.0	5.0	14.0	8.0	15.0	12.0
24	5.1	-3.1	13.1	8.3	17.3	6.0	16.4	1.9	19.8	6.0	26.0	14.9	32.0	17.9	29.2	16.8	25.4	13.8	16.8	6.7	8.0	-0.8	16.8	0.0
25	6.9	-5.0	15.0	6.3	16.0	-0.9	18.0	4.8	21.2	6.0	23.9	12.0	34.0	19.7	29.0	14.9	24.8	14.0	16.9	4.0	6.0	3.2	15.0	1.0
26	8.3	-6.0	9.9	6.3	20.0	3.4	19.3	7.0	23.4	7.0	27.0	13.0	33.9	18.0	33.0	17.9	27.0	13.0	19.4	5.0	8.0	2.8	12.0	-2.0
27	7.3	-4.7	10.6	4.0	21.0	5.0	18.8	6.9	23.9	7.0	28.0	15.4	27.2	16.7	30.8	19.7	22.9	14.0	21.8	5.4	6.0	-4.8	5.3	3.0
28	8.0	-6.0	12.0	8.0	24.0	5.6	17.0	7.9	23.6	8.9	30.2	18.2	26.7	14.8	30.1	18.0	21.0	13.3	21.5	6.1	6.0	-4.3	5.0	2.1
29	10.0	-5.9			24.2	5.0	16.2	7.1	26.0	10.0	30.3	16.0	26.9	14.8	24.1	11.8	16.0	11.8	23.0	9.8	7.3	-2.1	4.9	-2.1
30	8.4	-5.1			23.8	4.6	10.8	7.0	27.0	11.0	27.3	16.0	28.0	13.9	21.8	8.1	15.5	16.8	10.0	5.2	-4.8	7.0	-1.0	
31	12.4	-3.8			23.8	5.0			25.0	13.0			30.7	20.0	23.0	9.3		21.0	9.5			5.6	0.9	
Medie	10.1	-2.4	12.4	1.7	16.8	4.7	17.3	7.4	21.3	9.4	24.8	12.1	27.6	15.4	28.1	15.5	23.4	13.0	18.2	6.1	11.7	3.8	10.6	4.1
Med.mens.	3.8		7.0		10.7		12.4		15.3		18.5		21.5		21.8		18.2		12.1		7.8		7.4	
Med.norm	3.9		4.9		7.4		10.5		14.7		18.6		21.5		21.0		18.0		13.1		8.2		5.0	
URBINO																								
(Tr)	Bacino: METAURO																				(451 m s.m.)			
1	8.3	4.9	10.4	5.3	10.3	5.9	22.1	14.4	11.2	7.1	19.0	14.8	19.9	16.0	29.7	18.1	22.4	14.0	14.4	10.0	11.2	9.7	2.5	-0.7
2	7.0	2.6	10.3	5.0	8.5	4.3	19.0	10.0	10.7	8.8	19.2	14.1	24.2	18.3	18.0	13.0	22.8	16.0	15.8	10.0	12.8	10.4	1.2	-2.0
3	5.4	1.3	10.3	4.0	11.1	5.5	16.5	10.7	13.6	10.6	21.4	13.8	21.8	16.0	21.5	13.1	17.4	12.0	18.0	11.9	17.1	12.2	3.5	0.7
4	3.8	-2.7	5.9	-7.0	10.3	3.9	14.5	10.0	14.9	10.2	19.2	17.0	19.0	14.8	22.8	15.0	18.2	12.4	18.0	9.7	18.0	13.7	5.2	0.9
5	3.0	-2.1	5.0	0.8	11.0	5.2	18.0	7.9	16.0	11.8	19.7	12.0	19.5	14.9	27.0	18.3	15.1	12.0	13.0	9.1	15.0	8.8	5.8	1.0
6	4.1	-1.5	6.9	2.4	11.0	6.0	12.5	6.4	19.2	11.8	21.5	17.0	23.0	18.0	27.2	17.3	17.4	13.6	14.0	7.5	12.5	8.1	5.1	1.9
7	7.2	0.0	10.0	3.9	10.0	5.2	10.1	6.7	23.0	10.0	17.2	11.3	25.7	19.9	25.5	18.9	18.5	13.9	17.0	10.8	10.4	5.0	4.5	2.4
8	7.5	0.5	8.0	4.9	10.2	6.0	14.5	8.4	15.1	8.3	20.0	12.2	27.2	19.0	26.1	20.8	17.9	13.2	13.7	10.0	9.0	6.3	5.1	2.0
9	8.7	3.0	11.0	3.9	10.5	4.0	17.0	10.0	19.1	10.4	20.5	14.9	30.3	19.8	30.0	21.0	17.3	13.0	13.0	8.8	11.2	7.5	4.0	2.0
10	10.3	4.4	8.2	3.9	7.2	4.9	18.7	9.2	23.0	12.8	19.5	13.7	30.0	21.5	25.4	11.9	15.2	13.5	11.1	8.7	11.1	7.0	3.2	0.8
11	10.0	7.2	5.0	2.1	11.0	6.0	19.1	9.2	22.4	13.0	23.3	15.8	31.1	21.5	26.5	20.0	20.5	15.0	11.5	9.0	10.1	6.0	2.3	-1.4
12	10.0	2.7	7.3	1.5	12.9	7.1	12.8	9.9	18.1	14.0	23.0	16.8	27.0	17.9	20.4	16.4	22.5	16.1	14.3	9.7	9.1	5.0	3.3	-0.2
13	8.2	3.8	11.0	4.9	15.7	9.6	16.9	8.3	22.8	14.8	24.0	15.0	23.3	16.9	24.5	19.0	21.0	16.0	16.6	8.0	9.0	5.0	8.2	1.3
14	9.8	3.8	6.0	0.0	16.0	8.3	12.2	6.0	20.0	15.9	21.5	15.0	25.5	18.5	28.1	20.4	21.3	16.4	16.0	8.1	9.0	5.0	11.5	7.3
15	7.4	1.9	6.0	1.0	9.8	3.8	12.0	6.9	23.0	10.1														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FOSSOMBRONE																								
(Tr)																								
Bacino: METAURO																								
(116 m s.m.)																								
1	13.2	-2.0	16.8	-2.0	17.0	10.0	25.7	10.0	16.8	9.0	21.5	15.0	24.0	16.2	33.4	21.9	27.8	13.0	20.3	6.3	15.3	12.9	7.3	-3.0
2	11.6	-2.0	18.0	-0.9	13.0	4.1	23.0	13.0	13.3	8.4	22.1	16.2	29.1	16.8	24.0	11.3	28.2	17.9	21.0	7.0	17.1	12.0	5.0	-1.1
3	12.3	-1.0	14.2	-1.2	19.0	11.0	21.1	11.4	16.2	9.8	25.3	17.0	24.1	17.9	26.6	10.7	20.3	14.2	24.8	8.1	23.4	9.3	9.3	-2.8
4	15.0	-4.8	10.0	0.0	17.0	4.0	17.7	12.0	19.1	8.2	25.1	12.0	25.1	16.9	27.8	12.5	24.5	14.0	24.4	7.0	24.9	14.1	12.5	-3.5
5	8.4	-5.2	6.5	0.0	17.4	1.7	21.8	10.9	20.5	8.0	25.0	14.6	24.2	14.2	32.1	18.8	20.6	12.0	18.9	4.3	21.0	10.0	9.9	-2.9
6	5.6	-3.0	11.5	-1.4	16.1	0.1	18.9	8.2	23.1	7.6	26.7	10.1	27.8	15.9	33.0	18.4	22.8	9.9	20.7	4.5	18.1	10.0	6.0	-1.3
7	7.8	-2.1	11.7	-2.0	15.1	0.0	14.9	9.8	28.0	11.0	23.3	12.0	31.4	17.0	29.0	18.0	24.5	10.5	22.1	9.0	15.4	4.3	6.8	4.9
8	7.0	-1.0	14.0	-1.0	15.9	2.8	20.1	10.7	19.2	2.4	25.4	15.5	31.3	18.0	31.2	19.0	22.1	10.3	18.0	11.7	14.7	3.0	7.0	4.7
9	9.0	-1.0	17.9	-1.2	15.2	6.9	24.0	13.0	23.0	5.7	20.8	13.4	35.3	22.0	34.5	18.0	22.7	14.8	18.8	11.3	18.8	4.9	7.0	5.0
10	9.9	-1.0	13.3	1.7	11.8	2.0	24.5	5.3	27.3	13.9	25.0	11.0	33.2	18.9	29.0	15.0	25.0	15.2	14.3	11.8	14.4	6.8	6.1	0.0
11	13.0	-1.0	8.1	0.0	17.0	2.4	22.3	9.0	27.9	15.8	26.1	11.6	34.8	18.8	30.7	18.0	24.1	14.2	16.0	5.8	16.6	3.0	7.2	-4.2
12	7.8	-0.8	13.9	-2.7	18.1	3.4	17.0	11.0	28.0	17.2	27.3	11.0	29.1	16.8	22.2	16.8	28.1	13.9	20.5	6.9	13.5	1.3	8.0	-1.8
13	11.7	0.9	13.0	0.9	19.6	4.4	20.4	10.1	26.0	12.0	26.6	11.5	27.2	16.0	28.9	17.0	26.2	16.0	23.0	7.4	15.0	0.0	6.0	1.0
14	13.5	0.5	10.0	-2.7	19.3	4.7	17.9	6.7	25.0	14.0	26.0	12.0	28.0	18.0	33.0	17.9	26.0	16.0	21.0	5.6	15.2	-0.7	15.0	1.8
15	12.2	0.8	9.8	-1.0	13.4	2.1	18.3	6.0	28.0	11.0	25.3	10.3	30.5	17.0	34.2	19.8	26.4	12.3	20.0	8.9	16.9	-1.5	17.0	7.3
16	7.8	-0.9	11.6	-2.1	17.0	5.8	14.9	7.6	15.0	12.0	26.5	16.0	22.2	17.9	32.1	20.0	29.3	13.0	19.3	5.0	19.5	2.1	20.0	16.4
17	10.4	-3.0	15.0	2.0	20.0	9.2	22.9	8.4	16.9	12.0	27.4	7.8	27.8	14.1	33.0	20.8	29.8	13.8	19.2	3.4	14.1	1.8	21.0	16.0
18	5.9	-2.8	15.0	-0.9	19.0	9.0	18.2	8.8	21.3	12.7	24.4	9.1	28.9	16.0	34.5	20.0	28.0	14.0	20.1	4.4	9.8	2.5	22.0	16.5
19	3.0	-2.5	15.5	1.4	21.8	6.3	20.9	11.0	21.4	12.3	26.9	14.0	27.3	14.9	33.3	20.1	27.9	16.0	20.6	6.7	9.0	5.0	22.2	15.0
20	10.4	-2.8	17.0	2.6	18.0	8.5	22.0	9.7	21.1	12.0	22.7	10.9	28.0	14.0	30.1	17.8	28.0	16.9	22.1	11.0	7.0	6.2	19.7	12.0
21	13.8	-1.8	15.2	3.0	11.7	9.8	20.0	10.4	24.1	10.0	28.3	15.0	30.3	16.6	32.0	17.0	29.3	14.8	19.9	9.5	9.2	7.0	19.1	11.0
22	8.7	0.9	18.3	6.0	15.5	8.9	18.1	8.9	25.0	10.1	30.5	19.0	33.1	17.0	32.0	16.8	28.8	13.1	19.2	9.0	11.0	8.0	17.5	7.2
23	6.4	2.2	17.6	8.2	15.4	2.8	19.2	5.0	24.6	10.0	29.5	21.0	33.0	19.9	31.8	17.0	28.3	14.1	19.0	10.0	15.0	8.0	19.0	9.9
24	13.8	-0.8	18.3	10.8	19.4	8.4	16.0	2.0	22.1	6.5	30.5	16.0	34.5	19.0	31.0	18.0	28.0	14.0	15.1	11.1	9.1	0.0	14.0	1.6
25	10.0	-3.1	21.0	11.5	17.0	0.3	21.0	7.0	22.1	6.5	22.8	13.1	33.6	20.3	31.4	16.0	26.3	15.5	18.3	10.0	7.3	1.8	15.0	1.3
26	11.8	-4.3	14.8	8.0	19.9	3.2	21.1	8.0	23.6	7.8	26.5	13.9	36.8	20.0	35.1	22.6	29.7	14.0	18.0	5.0	9.3	2.4	10.7	-0.9
27	10.0	-3.0	14.1	7.2	20.0	4.6	24.0	10.0	24.6	7.9	30.0	16.1	28.2	17.4	33.3	22.1	25.6	14.9	20.9	5.0	9.0	-3.1	5.8	1.3
28	10.5	-3.4	15.0	9.7	22.0	6.3	19.3	11.0	24.2	9.0	32.1	22.1	28.2	15.9	32.2	20.6	24.8	14.9	20.7	5.0	10.0	-3.1	5.9	3.9
29	14.0	-3.9			25.0	8.0	19.4	9.0	25.1	11.3	32.2	18.2	27.9	15.0	26.6	12.9	17.8	12.5	18.0	9.5	8.0	-0.5	4.8	3.0
30	11.2	-3.3			25.0	7.9	14.7	8.5	30.2	13.0	27.3	17.0	28.9	14.0	24.5	9.8	17.3	14.0	21.1	12.1	8.8	-3.3	8.9	-0.3
31	15.9	-3.1			24.1	6.8		29.8	15.0				32.0	22.0	25.3	10.9		16.2	12.8			8.0		-0.5
Medie	10.4	-1.9	14.2	1.9	17.9	5.3	20.0	9.1	23.0	10.4	26.3	14.1	29.5	17.0	30.6	17.3	25.6	14.0	19.7	7.9	13.9	4.1	11.7	3.8
Med.mens.	4.2		8.1		11.6		14.5		16.7		20.2		23.3		23.9		19.8		13.8		9.0		7.8	
Med.norm	5.5		6.8		9.5		12.9		17.2		20.9		23.6		23.0		20.1		15.3		10.3		6.7	
BARGNI																								
(Tr)																								
Bacino: METAURO																								
(273 m s.m.)																								
1	13.5	4.6	16.7	1.9	14.4	7.0	22.1	14.7	14.7	8.0	19.0	14.9	20.4	16.0	29.3	20.0	24.0	16.0	17.1	11.0	12.1	10.8	6.1	-3.1
2	11.7	2.5	16.8	5.9	10.9	5.3	20.1	11.0	11.0	8.0	18.6	15.1	27.3	18.9	18.3	13.9	24.1	16.0	19.2	11.8	13.9	11.3	3.0	-1.0
3	10.1	2.5	13.0	3.8	16.2	8.9	19.8	11.6	13.1	10.1	23.0	14.9	21.5	16.6	24.1	14.9	17.6	12.7	21.0	12.6	19.7	12.0	5.0	3.0
4	9.0	-0.2	8.4	-0.2	12.3	5.0	16.0	10.4	18.1	11.9	21.1	17.0	21.2	15.1	25.1	16.0	20.8	13.0	22.7	10.5	21.0	14.8	9.5	2.0
5	6.3	-0.6	4.0	0.0	15.9	8.0	17.7	9.0	19.3	12.9	22.0	12.3	20.0	15.0	29.9	18.8	16.2	12.0	17.3	9.1	16.5	9.5	9.0	2.1
6	5.3	-1.5	10.0	-2.2	15.0	6.2	16.0	7.0	22.0	13.4	26.0	11.2	24.8	18.2	27.5									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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.
FONTE AVELLANA																								
(Tm)	Bacino: CESANO																				(689 m s.m.)			
1	11.7	4.0	15.5	6.0	9.0	5.2	22.0	14.8	12.0	6.7	15.5	11.1	18.7	12.9	24.2	18.0	21.2	11.0	14.2	5.5	17.1	7.9	5.0	-3.8
2	11.0	2.0	15.2	5.0	11.0	4.4	16.1	9.3	9.0	7.0	16.5	11.8	22.7	14.9	22.7	10.0	20.5	13.0	15.0	6.7	17.7	7.0	1.1	-2.0
3	9.6	1.7	15.1	4.0	12.1	7.1	15.0	10.9	11.7	7.9	16.9	11.9	17.2	13.9	19.7	10.1	15.1	10.0	18.3	8.4	16.0	12.0	6.0	-0.9
4	6.3	-2.0	13.0	4.0	10.1	4.0	16.0	10.0	14.5	9.4	16.3	8.0	19.0	13.0	20.3	11.0	17.0	10.0	17.1	5.9	15.8	11.7	7.1	-2.0
5	7.0	0.0	14.0	0.0	14.0	10.0	15.0	11.0	16.0	11.0	15.4	9.0	17.8	10.9	24.5	15.9	15.9	9.2	12.6	5.1	11.9	7.8	7.0	-0.8
6	9.0	-3.0	14.0	4.0	12.0	6.0	17.0	6.0	20.8	10.9	17.5	6.8	21.4	13.7	22.8	14.4	15.0	9.4	14.0	4.9	10.0	5.4	5.5	0.0
7	10.0	1.0	13.0	4.6	9.0	5.0	14.0	5.0	21.3	8.0	15.8	7.3	24.8	15.4	21.7	16.0	17.8	9.5	17.3	10.0	7.3	2.7	7.2	3.0
8	12.0	3.0	13.8	4.5	13.8	4.0	10.0	6.0	16.0	6.8	17.4	10.0	26.0	17.0	23.9	17.0	16.3	8.7	12.1	7.9	8.5	4.5	7.1	3.0
9	13.0	0.0	14.5	2.5	10.0	4.0	15.0	8.0	18.0	7.8	18.0	11.0	27.4	18.0	27.1	18.1	16.0	10.3	13.0	6.9	12.0	4.8	4.1	2.1
10	12.9	3.9	11.7	1.9	11.2	5.0	19.0	9.0	19.8	12.9	18.1	10.0	27.0	19.4	23.1	14.0	12.9	11.5	7.0	5.8	11.4	4.5	3.0	0.9
11	12.5	3.4	6.9	5.0	13.5	5.0	21.0	10.0	19.8	9.9	19.9	11.2	28.1	11.8	24.0	11.4	18.0	12.8	10.5	5.9	9.7	4.0	3.0	-3.8
12	9.8	3.8	10.5	0.0	16.8	8.0	20.0	8.0	19.7	12.0	21.0	12.0	21.2	14.4	19.2	13.5	19.8	11.4	13.8	5.0	8.0	1.5	4.2	-1.0
13	12.4	3.8	14.0	1.9	20.5	9.0	13.0	7.0	21.3	12.0	20.0	11.9	21.5	13.0	23.2	15.4	18.2	10.0	15.6	5.9	9.5	2.3	6.8	-0.5
14	12.9	2.9	6.0	-0.7	20.0	9.8	15.0	10.0	21.0	12.4	18.5	11.1	21.2	14.8	25.2	17.8	19.2	13.0	16.5	5.5	9.0	2.0	12.0	6.0
15	13.0	2.0	7.0	-1.5	12.5	2.2	14.0	9.0	20.6	7.9	17.8	10.1	22.1	13.8	27.7	18.0	18.1	9.5	15.5	9.8	12.0	3.1	13.8	10.0
16	12.0	1.0	7.9	3.0	14.5	8.9	14.0	8.0	9.0	7.0	21.7	14.0	18.0	10.0	26.2	17.9	20.7	10.4	14.5	6.0	14.2	3.0	12.5	11.0
17	15.7	6.3	9.0	5.0	15.2	8.8	21.0	11.0	10.3	7.4	20.0	8.8	22.3	14.0	26.2	17.9	22.1	12.0	13.2	5.0	13.0	2.0	14.1	12.0
18	15.3	0.5	10.0	6.0	14.0	10.0	11.0	7.0	13.7	9.9	17.5	9.8	23.7	13.0	26.5	17.1	22.8	13.9	15.4	7.2	7.0	2.0	15.3	11.7
19	7.5	0.0	12.0	1.0	16.4	9.4	16.0	10.0	13.0	9.0	20.5	10.0	21.3	12.9	25.3	17.9	23.4	14.0	18.8	7.0	6.0	3.0	15.5	12.0
20	12.0	1.0	14.0	9.0	15.2	7.0	15.0	9.0	16.0	8.8	17.0	9.0	23.0	10.9	24.1	15.4	23.8	14.0	19.0	8.5	5.0	2.0	12.1	7.5
21	13.0	2.0	15.9	5.4	11.8	7.3	15.0	8.0	17.2	9.9	20.0	12.0	26.2	14.8	25.5	16.0	22.8	14.5	13.2	7.4	11.0	5.0	12.0	8.0
22	14.0	2.0	12.0	6.0	14.4	5.8	14.0	9.0	18.8	11.0	22.3	16.0	25.0	16.0	26.0	17.5	22.0	12.5	15.4	7.5	13.0	9.0	11.9	9.0
23	13.0	1.0	12.8	6.8	10.3	5.0	11.0	9.0	19.3	10.0	22.0	15.0	26.2	18.0	25.0	17.3	22.1	13.6	18.9	8.1	12.0	4.0	13.1	8.5
24	10.8	0.9	12.9	9.1	16.0	4.3	15.0	11.0	16.7	8.8	19.5	12.9	26.1	17.0	24.0	17.5	22.0	13.0	17.5	7.8	5.0	1.0	10.2	1.0
25	10.1	1.0	14.4	7.2	14.0	4.0	12.0	7.2	16.5	7.7	16.8	11.0	28.0	19.5	24.3	16.8	21.7	13.0	17.4	7.9	3.0	0.5	11.7	2.2
26	9.0	2.1	9.3	6.0	21.0	8.0	19.3	8.9	17.9	9.0	18.1	12.9	28.1	15.8	28.0	20.0	21.5	10.4	18.2	8.9	4.1	-0.1	10.0	-2.8
27	9.0	4.0	7.8	3.8	21.0	8.0	18.2	10.8	18.8	8.0	24.4	14.9	20.0	14.9	26.0	18.0	19.7	11.0	19.9	8.9	3.8	-3.7	3.9	-0.3
28	8.0	3.0	8.0	5.0	22.8	10.9	15.0	7.8	18.0	9.1	24.3	17.9	21.2	15.4	24.0	14.0	17.0	10.0	20.9	8.8	9.8	-1.4	2.0	-1.5
29	7.0	0.0			23.3	11.3	15.1	6.0	20.0	11.0	23.8	13.0	21.0	14.9	18.8	8.0	12.2	8.0	21.5	10.9	11.3	-0.5	-1.4	-1.9
30	10.0	4.0			23.0	11.4	10.0	6.0	22.7	15.0	22.0	15.0	21.4	13.1	17.1	8.4	10.9	14.0	10.0	2.0	-2.3	1.4	-2.0	
31	12.7	4.0			22.5	11.0		20.3	11.0				24.9	18.0	19.0	8.5		18.1	7.0			3.0	-1.3	
Medie	11.0	1.9	11.8	4.2	15.2	7.1	15.5	8.8	17.1	9.5	19.1	11.5	23.0	14.7	23.7	15.1	18.9	11.3	15.8	7.3	9.9	3.5	7.7	2.7
Med.mens.	6.5		8.0		11.1		12.1		13.3		15.3		18.8		19.4		15.1		11.5		6.7		5.2	
Med.norm	3.0		3.8		6.3		9.9		14.0		18.1		20.9		20.9		17.6		12.8		8.2		4.8	
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: CESANO																				(306 m s.m.)			
1	12.0	-4.8	16.0	-3.3	14.7	8.0	25.3	9.9	15.0	8.6	21.1	14.0	22.2	14.9	31.0	22.0	24.0	11.2	18.0	5.0	10.5	9.9	6.1	-3.2
2	9.2	-4.2	16.1	-3.0	11.9	2.9	20.8	11.0	11.8	8.0	21.2	10.0	27.8	15.1	23.0	9.4	24.2	16.8	18.4	5.1	15.2	10.3	3.7	-1.3
3	10.0	0.2	13.1	-4.0	15.3	8.9	19.0	8.8	13.9	9.1	23.5	14.0	22.0	17.8	24.3	8.8	19.0	13.9	21.3	6.0	20.8	6.3	8.1	-3.2
4	9.0	-7.0	10.8	-3.1	13.3	2.8	16.3	10.9	17.0	7.5	23.4	11.0	22.0	16.3	25.0	10.4	21.3	13.8	22.0	6.8	20.7	13.0	9.1	-5.0
5	6.2	-6.7	4.9	0.8	16.0	-0.3	20.0	10.9	20.0	7.0	21.6	9.2	21.0	13.0	29.2	12.8	19.0	11.9	16.3	3.5	18.0	9.0	9.0	-3.9
6	6.8	-2.0	10.0	-4.1	15.0	-1.4	17.0	7.0	21.2	5.3	24.2	9.1	25.0	13.8	29.0	17.9	19.8	8.9	18.0	2.8	15.9	8.7	6.8	-3.8
7	10																							

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	»	36

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	»	43
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	44
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	45
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	50
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	99
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	107
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	111
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	118
Tabella VI - Manto nevoso	»	120
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	129

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ARCEVIA																								
(Tr)	Bacino: MISA												(535 m s.m.)											
1	12.1	4.8	13.2	7.8	11.0	5.1	23.0	14.8	12.0	6.4	19.3	13.8	22.0	15.8	27.0	21.5	24.1	14.0	15.8	10.0	13.2	10.2	3.8	-1.2
2	8.7	2.8	13.3	5.5	8.7	3.6	17.3	9.1	8.4	6.9	21.0	13.9	25.7	18.8	23.0	13.3	23.0	15.0	18.9	10.0	15.0	10.5	0.9	-1.5
3	8.6	1.8	11.6	4.3	13.8	6.9	16.0	10.5	11.0	8.0	20.0	13.3	19.3	16.8	24.0	13.9	17.7	11.8	20.3	12.2	17.8	13.1	4.4	0.5
4	6.8	4.0	8.0	3.0	9.7	3.8	13.8	9.1	15.2	9.7	21.8	9.8	19.2	14.9	25.1	15.0	21.0	12.8	19.6	7.7	19.3	13.9	7.0	1.3
5	5.1	0.9	6.7	1.9	12.3	6.0	17.3	7.2	18.0	10.3	18.0	10.9	18.0	14.1	27.3	18.1	17.0	10.9	15.8	7.9	15.1	9.9	7.0	1.3
6	»	»	8.1	3.0	13.7	4.9	14.1	4.4	20.7	13.0	32.1	10.6	23.1	17.1	28.0	16.2	17.7	12.1	17.0	9.1	14.0	7.5	4.9	3.8
7	»	»	11.7	4.5	12.0	3.2	9.1	4.9	22.1	7.9	20.1	10.2	28.0	19.9	24.9	19.8	21.9	12.8	19.8	11.1	11.1	5.0	7.0	3.8
8	»	»	10.2	6.0	12.3	5.8	15.1	8.0	18.4	9.0	20.0	11.8	29.0	20.5	28.0	20.1	20.7	12.9	14.4	9.9	9.8	5.5	5.8	3.3
9	»	»	12.8	3.5	9.9	4.0	19.3	10.2	19.9	10.0	20.7	14.0	31.0	20.0	30.9	20.2	18.1	12.4	14.0	9.0	13.0	7.9	5.2	3.7
10	»	»	11.0	3.1	6.8	4.6	21.0	10.1	23.1	12.0	22.8	13.8	30.7	21.2	26.0	17.7	15.7	13.2	9.9	7.5	11.4	7.2	3.9	1.1
11	»	»	5.4	2.2	13.0	6.3	20.2	8.7	21.8	13.0	24.1	16.0	31.0	20.2	28.5	19.0	22.0	14.0	12.0	7.9	12.0	6.9	4.0	-1.3
12	»	»	10.2	3.2	14.9	9.1	12.2	8.8	22.7	13.5	26.0	11.5	25.6	16.8	21.2	15.8	22.7	15.4	17.0	10.8	9.4	5.3	6.0	0.0
13	»	»	12.0	6.0	17.7	10.7	15.3	6.0	23.8	15.0	25.0	14.0	24.0	15.1	26.7	17.2	23.0	16.0	19.0	9.9	11.4	5.2	9.3	1.0
14	»	»	6.0	0.8	17.0	7.0	11.7	5.8	22.5	15.3	23.0	13.2	23.5	18.1	29.2	20.8	21.1	16.0	18.8	9.0	11.2	5.1	11.9	8.8
15	»	»	5.3	0.9	12.0	7.0	14.7	6.6	23.9	9.7	22.7	13.9	25.7	15.7	29.9	21.4	20.7	14.5	18.5	11.3	13.2	5.9	14.0	11.8
16	»	»	8.0	2.0	12.0	5.0	10.3	7.2	10.5	8.8	22.0	13.9	18.0	9.8	30.2	21.4	24.1	16.8	15.8	7.9	14.8	5.4	14.6	13.9
17	»	»	9.8	4.9	17.0	7.0	17.6	6.1	12.0	9.0	22.4	9.4	25.3	16.8	31.3	22.2	26.3	17.0	15.7	8.0	12.8	4.0	16.1	13.9
18	»	»	12.0	3.0	15.0	9.0	13.0	5.3	17.6	10.6	20.4	12.8	26.7	13.4	30.3	21.4	26.2	17.9	18.0	9.9	7.0	3.5	18.1	13.0
19	»	»	12.8	6.1	17.0	6.0	15.1	7.0	17.2	12.0	24.0	12.3	23.8	15.5	30.3	21.0	25.8	17.5	18.8	11.8	5.6	4.8	18.8	14.9
20	»	»	14.1	9.9	13.0	6.0	14.9	9.0	17.7	10.2	15.8	12.3	21.0	15.9	27.7	19.9	26.1	17.9	21.0	11.0	6.0	4.4	15.1	9.0
21	»	»	13.8	6.8	8.0	5.0	16.8	9.1	19.6	12.7	24.9	11.8	28.0	17.0	29.9	20.0	21.2	17.9	15.0	10.0	12.0	6.2	15.0	10.0
22	»	»	10.3	7.7	10.8	5.6	14.0	8.9	22.3	8.9	27.0	16.3	28.1	19.8	29.8	20.5	25.3	16.8	16.7	11.0	14.0	11.1	13.7	9.9
23	»	»	15.0	7.9	11.0	5.9	12.3	5.3	22.1	12.0	19.8	17.8	30.3	21.8	29.2	20.8	25.8	17.0	16.1	10.0	13.3	5.8	16.1	10.7
24	»	»	13.7	8.2	16.8	4.9	12.9	6.6	20.6	10.3	25.1	14.8	31.5	22.0	28.0	20.0	26.0	17.0	12.3	9.0	6.0	2.0	14.0	10.3
25	»	»	16.7	7.0	9.3	4.5	17.5	8.0	20.0	10.8	18.0	14.0	31.2	23.2	28.1	19.8	24.6	16.8	15.8	8.7	4.0	2.7	14.0	4.5
26	»	»	9.8	5.8	17.3	8.2	19.0	8.8	21.2	11.1	22.1	16.4	33.0	18.0	32.2	20.8	24.3	15.8	17.8	12.0	4.2	1.9	9.1	-1.2
27	7.3	1.6	10.0	4.0	18.3	12.3	18.2	11.0	22.2	12.5	26.4	19.0	23.3	17.8	29.2	19.5	21.3	14.3	18.7	12.5	3.1	-0.8	3.4	0.9
28	7.9	2.0	9.6	4.7	20.4	13.0	14.2	7.0	22.0	13.0	27.8	18.7	24.6	18.0	28.9	15.8	20.0	11.8	19.0	12.2	6.8	0.0	1.7	0.0
29	10.5	0.8			22.1	13.2	17.3	6.9	23.8	15.2	27.7	11.3	24.0	17.5	19.0	9.9	13.3	9.8	18.9	12.1	8.0	0.0	0.3	-0.2
30	8.2	3.0			23.0	14.0	10.4	6.1	25.8	14.4	26.0	18.0	25.0	16.0	20.0	10.9	13.4	11.4	16.0	10.9	4.0	-0.5	2.4	0.0
31	10.5	3.9			22.4	14.9			24.0	14.0			28.2	20.8	22.4	11.8		17.0	10.5			4.0		-0.3
Medie	»	»	10.8	4.8	14.1	7.2	15.5	7.9	19.4	11.1	22.9	13.6	25.7	17.7	27.3	18.2	21.7	14.6	16.9	10.0	10.6	5.7	8.8	4.7
Med.mens.	»	»	7.8		10.7		11.7		15.3		18.3		21.7		22.8		18.2		13.5		8.1		6.7	
Med.norm	3.1		4.3		6.9		10.5		14.8		18.9		21.8		21.6		18.2		13.2		8.3		4.7	
FABRIANO																								
(Tr)	Bacino: ESINO												(357 m s.m.)											
1	11.1	-3.0	14.1	-3.0	12.0	6.7	24.3	11.9	13.3	8.0	19.0	13.0	24.9	15.7	29.0	20.6	25.0	13.0	19.6	5.0	17.8	7.0	3.0	-3.0
2	10.3	-3.3	15.0	1.3	11.0	2.8	20.3	10.0	11.0	6.9	22.5	14.0	26.0	10.0	23.8	9.5	25.5	16.0	20.0	6.0	19.5	8.0	4.6	0.0
3	10.1	-0.5	14.7	-1.8	13.1	6.9	17.3	10.0	12.3	8.7	22.0	13.0	20.5	16.5	25.0	9.0	19.0	13.8	21.5	6.9	18.8	8.0	8.4	-1.0
4	9.1	-5.1	11.2	-2.0	13.5	3.8	17.0	11.3	16.8	9.8	22.2	11.0	23.4	15.2	26.0	10.9	21.4	13.0	21.5	8.0	21.0	14.0	9.8	-3.1
5	6.5	-2.0	15.0	-0.2	16.0	1.7	20.0	10.0	20.0	6.8	19.0	9.0	21.1	12.0	28.0									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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.
JESI																								
(Tr)	Bacino: ESINO																				(96 m s.m.)			
1	13.5	1.5	17.0	3.1	17.0	10.0	25.3	12.8	15.2	10.6	22.0	16.0	25.3	17.2	33.1	24.9	25.2	15.1	21.0	10.2	15.8	13.5	8.0	-0.8
2	13.0	2.5	16.3	3.3	13.0	7.0	24.2	13.9	14.2	9.2	22.8	11.9	28.0	18.9	27.2	13.2	26.1	18.8	21.5	11.4	17.2	11.9	7.0	2.0
3	12.0	3.0	13.7	0.9	18.9	9.1	22.7	12.4	17.0	12.0	25.3	16.2	26.5	19.0	26.0	13.0	22.0	15.9	23.9	10.9	23.5	10.0	10.7	2.0
4	10.0	-1.0	10.7	3.0	15.9	7.0	17.3	12.9	18.8	12.0	25.1	13.3	24.4	18.0	26.1	15.0	24.0	15.0	25.0	11.0	22.8	13.0	12.5	1.8
5	12.9	-1.7	7.7	4.0	16.9	6.0	21.2	13.0	21.0	11.1	22.2	14.0	23.7	16.0	30.2	17.9	23.0	14.2	18.0	8.0	21.5	12.0	10.1	1.9
6	3.0	-1.3	12.0	0.0	17.2	5.2	20.1	9.9	22.1	12.0	25.0	12.9	26.8	17.9	32.0	19.0	22.1	13.0	20.0	9.3	19.5	12.0	8.8	4.9
7	9.7	0.3	12.0	0.7	15.1	4.9	15.7	8.9	27.1	11.3	21.9	13.0	30.0	19.0	27.0	19.9	24.1	14.0	22.8	11.0	15.1	7.9	9.8	6.3
8	7.7	0.2	9.1	1.0	16.1	4.9	21.7	9.0	19.8	6.5	25.3	13.1	30.1	19.9	30.1	20.2	22.8	14.0	22.7	13.0	13.8	9.0	8.8	6.9
9	7.9	2.0	16.0	2.9	17.0	8.9	21.2	11.9	22.1	9.9	27.0	15.0	34.1	21.2	33.9	21.8	23.2	15.0	19.0	12.8	17.9	7.9	8.5	6.7
10	5.0	2.0	12.2	2.3	12.7	6.3	22.1	8.9	25.2	16.0	23.1	13.9	32.5	21.5	29.0	18.9	22.0	17.0	15.0	11.9	15.1	8.0	7.0	3.0
11	11.7	2.8	9.1	2.9	16.7	7.2	21.3	11.0	27.2	13.9	25.1	14.3	33.3	20.5	30.9	20.3	24.9	16.0	16.8	10.0	17.3	8.9	10.0	0.4
12	8.7	2.2	13.1	1.9	16.8	7.0	16.9	12.0	26.1	13.2	26.5	16.0	31.2	19.0	25.0	18.0	27.2	16.0	20.0	8.9	14.9	6.0	9.8	2.8
13	9.8	1.1	12.8	3.9	20.0	8.2	19.7	11.0	24.3	14.3	26.1	16.0	26.1	17.7	27.2	19.0	25.0	18.3	21.0	9.0	15.1	9.1	8.0	4.7
14	12.0	0.0	10.0	0.8	18.7	8.2	19.4	8.3	23.1	16.0	25.1	14.8	25.9	18.4	31.8	21.2	24.9	16.0	21.0	9.0	14.0	6.0	16.0	5.2
15	7.1	0.1	11.0	3.0	13.9	5.8	18.0	8.0	29.0	13.0	25.2	14.0	28.0	19.0	33.0	21.0	26.7	15.0	20.9	11.9	17.1	3.9	18.0	0.3
16	5.2	1.9	11.1	2.0	16.0	7.0	17.0	11.0	17.7	12.0	27.2	17.1	24.0	15.1	31.1	20.2	28.1	15.0	20.5	7.9	17.1	6.8	20.1	16.5
17	4.0	0.0	11.3	4.0	21.2	8.1	23.1	12.8	18.5	13.0	28.0	17.0	27.1	15.9	31.5	22.0	26.8	16.0	19.0	7.0	15.1	4.9	23.7	14.1
18	5.1	0.0	14.5	2.0	20.1	10.9	23.1	10.9	20.8	13.9	24.0	13.9	28.9	16.9	32.1	21.2	27.0	16.8	21.1	8.0	11.2	6.3	26.1	16.9
19	6.5	0.0	14.0	5.5	20.8	9.0	21.0	9.0	22.0	14.1	27.0	16.3	25.2	16.2	32.0	22.0	26.1	16.0	20.3	9.3	12.7	8.3	23.0	14.0
20	9.0	0.8	15.1	3.0	15.9	11.0	21.2	9.9	22.2	13.9	23.8	14.0	28.0	16.0	30.7	19.9	27.1	17.0	21.1	11.9	9.0	8.0	21.3	13.0
21	12.8	1.0	13.0	4.9	12.8	10.1	20.2	11.9	23.0	13.0	27.0	16.0	29.2	17.3	30.9	19.7	28.9	18.0	20.8	11.1	9.9	8.0	20.6	11.0
22	8.7	1.1	17.3	5.9	14.7	10.0	17.9	12.9	25.0	14.3	30.3	21.3	29.9	19.0	31.0	20.0	27.8	16.3	20.0	10.9	13.1	9.0	19.9	7.0
23	7.8	4.4	17.0	9.0	16.2	6.9	19.0	9.0	24.3	13.9	30.2	21.0	32.0	22.0	21.9	20.8	28.0	16.2	19.0	13.0	14.2	9.8	17.8	8.9
24	10.9	3.9	19.3	11.1	19.2	10.0	17.0	6.7	21.8	10.9	30.9	18.0	32.1	21.0	26.8	21.3	27.3	16.0	17.9	13.8	9.9	3.9	13.0	4.9
25	10.2	0.8	20.3	10.9	15.1	5.2	20.1	9.0	22.1	10.9	24.3	16.8	33.0	22.0	31.1	19.3	26.8	16.8	20.1	12.0	9.0	6.0	15.2	4.0
26	11.2	-1.0	16.7	10.3	19.9	7.3	20.9	11.9	18.9	11.1	25.2	17.8	34.3	20.9	33.1	23.9	27.1	16.1	19.0	6.8	9.2	4.9	9.8	4.0
27	10.8	1.8	16.0	8.2	19.3	8.2	22.8	13.0	24.0	12.8	29.1	17.9	26.3	20.0	34.2	21.9	22.8	16.3	19.0	7.8	9.5	0.7	7.2	4.8
28	10.3	0.0	15.1	10.9	21.0	9.5	19.5	11.9	24.0	12.0	30.7	21.8	28.0	19.9	33.5	22.0	23.3	15.8	16.1	7.3	11.0	0.9	6.8	4.0
29	13.8	1.0			21.8	11.1	21.0	10.1	25.0	14.0	32.1	19.0	27.2	18.5	20.0	14.9	19.0	13.9	15.2	9.9	8.1	3.1	4.8	3.5
30	12.4	2.6			24.0	11.0	17.2	10.0	28.2	16.0	26.1	19.0	28.2	18.0	23.0	12.0	19.1	15.0	22.9	13.9	10.1	-7.0	8.0	2.0
31	15.2	1.9			23.1	11.9			28.0	16.3			33.0	22.0	24.5	13.0			11.0	8.0			7.7	2.0
Medie	9.6	1.1	13.7	4.3	17.6	8.2	20.3	10.8	22.5															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CINGOLI																								
(Tr)	Bacino: MUSONE																				(631 m s.m.)			
1	9.0	5.1	10.4	7.6	9.3	4.3	22.2	14.3	9.2	6.0	19.0	13.3	19.3	14.9	30.0	19.2	20.8	14.9	15.0	9.2	12.8	9.9	5.1	-0.8
2	7.2	2.9	10.2	5.8	10.2	2.9	20.8	9.2	9.2	7.0	19.0	13.0	23.1	18.2	26.1	13.3	23.1	14.2	16.5	9.9	13.6	10.4	1.8	-0.8
3	5.8	1.9	10.7	5.2	12.2	6.8	17.0	10.2	9.6	7.7	21.5	18.0	21.0	16.0	21.0	14.4	17.1	11.9	20.0	11.6	17.7	12.0	4.0	1.2
4	5.0	-0.8	9.1	4.6	11.1	3.2	16.8	8.8	13.0	9.0	24.3	10.8	20.0	14.6	22.5	15.9	17.1	10.9	20.7	8.0	19.1	12.6	4.8	2.1
5	5.6	2.0	7.8	2.9	10.0	5.9	17.5	7.4	15.8	10.2	19.2	10.2	18.4	13.6	24.0	17.5	16.5	10.6	13.8	8.6	14.6	13.1	7.3	3.0
6	7.2	1.2	7.1	3.0	11.0	5.7	14.1	6.0	20.0	13.7	21.0	10.9	22.1	15.8	29.0	16.2	17.1	12.2	14.0	8.9	13.5	7.0	5.8	4.4
7	9.0	3.5	11.4	4.9	10.8	4.6	14.0	5.9	24.1	6.8	19.5	10.2	25.8	18.8	23.1	18.8	19.2	12.2	18.0	11.2	10.4	5.2	7.6	4.9
8	9.7	2.1	9.6	5.1	10.1	5.9	16.0	8.2	15.0	8.3	21.5	11.4	26.2	20.5	25.0	18.8	18.1	12.8	19.1	9.5	9.1	5.9	8.8	5.2
9	9.8	4.9	9.8	3.0	13.7	4.9	12.6	10.8	18.5	10.9	23.0	13.9	29.0	20.0	24.5	15.8	18.0	12.0	11.9	8.0	10.0	7.0	5.8	3.6
10	12.2	3.5	9.1	2.9	9.0	4.9	18.0	11.0	22.0	11.9	20.2	13.7	30.1	20.8	19.0	15.5	17.1	12.5	9.5	7.5	11.5	7.1	4.0	2.1
11	8.9	4.1	6.1	1.0	11.0	6.4	16.8	8.0	24.5	12.8	21.3	15.6	31.0	20.8	22.0	15.5	17.9	11.9	13.0	7.9	10.0	7.0	4.0	-1.0
12	9.0	3.7	7.0	2.9	14.7	3.8	12.0	8.0	21.7	14.0	22.2	15.8	27.0	13.9	23.2	16.9	22.0	14.9	15.8	9.1	8.7	5.3	5.5	2.0
13	9.0	4.8	9.3	2.7	16.5	9.8	15.0	5.8	20.5	15.3	21.1	13.3	22.8	16.8	26.0	16.9	20.0	15.2	16.1	9.7	10.0	5.1	9.0	2.0
14	9.4	4.1	6.0	4.2	15.7	8.1	13.0	5.0	22.5	15.6	20.3	13.0	23.0	17.1	31.0	22.0	18.2	14.2	16.0	9.9	7.5	5.0	12.5	7.6
15	8.7	2.6	6.7	1.9	10.4	3.0	14.1	5.0	24.5	10.2	20.5	13.9	26.1	15.9	27.5	22.0	22.0	13.5	17.1	11.2	13.5	6.8	16.1	12.1
16	8.0	3.8	9.9	2.0	14.2	7.0	13.5	5.9	15.0	8.7	22.0	14.0	20.0	14.2	22.2	20.9	22.0	14.9	18.0	9.6	14.0	6.8	15.1	13.2
17	11.5	7.0	10.2	7.5	15.0	8.0	17.1	5.9	10.9	9.0	22.1	9.9	23.6	17.2	27.2	22.0	22.8	16.1	18.0	7.2	10.8	4.0	18.3	13.2
18	12.0	2.7	9.3	4.8	13.4	9.5	16.9	6.2	15.5	10.1	19.5	12.6	23.2	12.3	28.1	19.6	21.7	16.6	16.0	9.9	6.6	3.3	21.1	13.6
19	7.0	-1.3	10.9	6.0	14.1	8.5	17.5	6.8	16.0	12.0	20.5	12.8	23.1	15.8	27.2	20.0	22.8	17.3	17.0	11.7	7.6	4.9	18.2	13.0
20	5.0	2.5	13.8	7.8	14.0	7.0	20.0	9.0	17.3	10.8	20.5	12.9	23.0	14.8	25.3	19.1	22.4	18.0	17.3	11.0	8.1	5.8	15.5	8.7
21	6.9	3.8	13.5	6.9	9.0	7.2	15.4	10.8	19.0	11.8	23.0	15.8	25.0	18.6	26.8	21.0	22.0	17.0	13.6	10.0	13.0	7.0	14.2	9.3
22	7.1	4.7	12.0	7.8	10.6	5.5	15.0	9.8	19.4	12.8	25.1	15.9	27.8	18.6	26.8	19.9	21.6	16.8	15.4	10.0	12.2	10.8	14.1	9.9
23	6.1	1.7	12.7	7.8	11.0	6.1	17.9	4.8	20.0	12.3	26.5	17.8	28.0	19.9	26.6	20.0	22.0	16.9	15.4	9.8	12.2	5.0	15.7	10.8
24	3.8	1.0	14.6	8.9	12.8	4.8	12.8	6.4	18.0	11.0	26.4	14.9	29.0	20.9	26.2	19.6	22.3	16.8	13.0	8.3	5.0	3.0	13.9	4.8
25	8.1	-0.2	16.5	7.4	11.0	3.9	14.6	9.9	17.8	10.9	18.5	13.5	28.9	23.2	26.6	19.2	21.3	17.1	14.0	9.0	5.0	3.0	11.0	4.8
26	4.1	0.8	9.8	4.6	17.0	9.6	16.9	9.8	17.2	12.0	20.0	14.6	30.8	17.9	27.0	19.8	21.2	15.3	16.8	13.0	4.8	1.0	7.0	0.8
27	4.2	0.9	10.9	3.8	19.2	12.2	19.1	11.9	19.6	12.3	25.2	19.1	22.0	16.8	29.6	26.4	20.2	14.1	17.3	11.1	5.2	0.6	4.8	1.0
28	5.9	1.8	9.1	4.2	20.0	13.9	14.1	6.8	19.7	13.2	28.0	19.2	22.8	17.2	28.2	19.0	18.0	11.8	18.0	11.2	6.0	1.8	2.0	0.2
29	7.1	0.2			21.7	14.1	18.2	7.9	20.8	14.7	28.3	15.6	22.2	16.3	27.5	17.0	13.8	10.0	19.1	10.5	8.0	1.9	1.2	0.0
30	4.3	2.7			20.0	14.0	11.2	5.9	25.0	14.8	23.1	17.1	25.0	17.0	17.0	12.2	14.0	10.0	19.0	10.0	4.2	0.8	2.8	0.8
31	8.0	4.0			20.2	14.2			26.0	14.6			27.9	19.0	20.8	12.2		15.5	10.6			2.8	0.8	
Medie	7.6	2.6	10.1	4.9	13.5	7.3	16.0	8.0	18.3	11.3	22.1	14.1	24.7	17.3	25.4	18.1	19.7	14.1	16.1	9.8	10.2	6.0	9.0	4.9
Med.mens.	5.1		7.5		10.4		12.0		14.8		18.1		21.0		21.7		16.9		12.9		8.1		7.0	
Med.norm	4.2		5.0		7.5		11.1		15.5		19.4		22.2		21.9		19.0		13.8		9.2		5.9	
CAMERINO																								
(Tr)	Bacino: POTENZA																				(664 m s.m.)			
1	10.3	1.0	12.9	2.5	10.5	6.0	25.0	14.0	10.8	6.9	19.0	13.0	24.5	16.5	29.1	20.4	24.0	13.6	17.0	6.3	19.0	9.9	5.2	0.0
2	9.0	0.9	13.8	3.0	8.0	7.0	20.0	10.5	9.0	6.0	22.4	12.0	27.0	17.0	25.9	10.9	24.0	15.0	18.8	7.0	20.0	9.8	4.8	-1.5
3	7.8	0.0	14.4	1.9	12.5	6.8	16.5	10.1	9.2	6.0	21.5	12.5	20.5	16.4	24.0	10.8	18.3	12.9	21.0	9.7	20.4	9.0	6.3	-0.6
4	7.0	-4.4	11.9	1.0	13.0	4.3	15.2	10.7	13.3	8.4	21.5	11.0	24.0	15.7	25.0	12.2	20.8	12.0	20.0	8.8	20.4	12.0	9.0	-2.0
5	6.5	-0.7	10.7	1.9	14.0	3.3	19.1	8.4	18.0	6.9	19.0	10.2	21.4	12.8	28.0	15.9	19.4	11.8	15.0	6.0	16.0	10.0	8.0	-1.3
6	6.5	-1.3	9.1	-1.0	14.0	3.4	13.9	4.2	19.0	7.9	23.4	10.3	25.9	14.4	27.5	15.5	19.5	9.7	16.3	4.9	14.3	6.0	6.0	3.0
7																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LORNANO																								
(Tr)	Bacino: CHIANTI																				(232 m s.m.)			
1	12.0	4.2	15.1	5.9	15.4	8.9	24.0	12.7	12.8	9.0	21.0	15.3	25.3	17.9	32.0	23.7	25.2	16.0	20.1	11.0	17.0	12.7	7.1	1.0
2	10.0	4.0	15.0	6.8	12.2	6.0	24.0	12.9	11.8	9.0	23.0	15.0	29.1	19.0	27.0	14.8	26.4	18.0	21.8	11.9	19.5	12.3	4.3	1.5
3	10.0	3.2	14.8	4.0	15.8	8.0	21.1	12.8	12.1	10.9	22.3	15.9	24.3	18.4	25.9	14.8	22.0	16.1	23.5	13.9	22.1	12.1	8.9	3.5
4	9.4	0.2	12.4	1.0	16.5	6.4	16.0	10.6	17.0	10.4	18.3	12.9	25.5	17.0	26.4	15.9	23.5	14.9	25.0	11.0	21.0	12.0	10.0	3.0
5	8.3	2.0	8.0	3.0	15.1	7.8	22.2	11.1	21.4	12.1	22.7	14.1	23.2	15.7	29.0	19.9	21.2	13.5	23.0	8.9	19.1	10.8	11.1	3.0
6	9.9	0.7	10.0	2.9	16.3	5.9	18.9	8.5	21.8	13.4	23.1	13.8	26.8	18.8	30.2	18.4	22.3	13.8	19.4	10.4	18.1	10.3	9.0	3.9
7	9.8	0.9	13.8	-0.9	15.0	7.0	13.7	8.0	25.9	10.8	22.3	13.0	31.7	19.9	27.2	20.9	24.1	14.0	22.6	12.9	15.4	8.6	9.0	6.9
8	9.9	2.5	11.7	1.7	15.2	7.0	19.9	10.0	19.1	7.9	24.3	13.5	30.9	20.7	30.0	21.0	23.3	15.0	19.0	12.0	11.9	9.0	8.2	6.2
9	10.3	0.0	14.9	4.0	15.4	8.0	20.2	11.8	21.2	11.0	24.7	15.3	33.5	22.0	34.0	22.0	23.1	15.0	17.2	11.9	15.3	9.1	7.9	5.9
10	10.0	1.0	12.7	3.9	11.2	5.9	19.8	10.0	25.0	14.8	24.0	13.9	32.9	22.0	28.8	18.4	21.2	15.9	13.0	10.6	15.0	9.8	6.1	5.0
11	10.4	3.9	10.1	3.8	14.2	8.7	20.0	10.8	27.1	15.1	26.2	15.1	33.6	22.0	30.2	21.0	24.5	16.9	13.7	9.9	15.8	8.9	8.1	0.9
12	12.1	2.0	12.1	3.5	17.0	8.7	15.1	10.9	24.1	16.0	28.0	16.9	30.3	18.5	25.0	18.1	27.0	16.5	19.7	10.9	13.0	7.1	8.1	3.4
13	10.3	4.7	14.2	5.5	19.7	9.8	18.8	9.4	23.9	13.1	26.0	16.0	27.8	18.0	28.9	19.9	26.0	18.1	19.8	10.1	13.9	8.6	7.6	3.8
14	13.7	3.4	9.2	2.0	20.0	10.8	18.2	7.0	24.2	17.0	24.1	14.9	27.1	19.9	31.8	22.9	24.4	17.3	19.8	9.9	14.7	6.6	15.1	5.9
15	13.1	0.0	15.0	3.5	13.8	7.1	16.1	8.9	26.2	12.9	25.0	14.9	27.9	17.8	31.5	22.7	27.1	15.6	20.1	12.9	15.0	6.3	17.8	7.0
16	6.3	-0.8	10.2	2.8	16.5	7.9	15.0	9.9	18.5	11.0	27.1	17.0	21.8	15.9	32.8	22.0	27.4	18.1	18.9	10.0	18.5	6.4	20.3	14.3
17	10.0	-2.7	15.4	6.0	18.8	9.9	22.1	11.3	15.3	11.0	25.0	10.8	28.1	17.4	33.1	23.2	28.2	18.0	19.0	9.0	14.5	6.8	20.0	10.9
18	6.9	-1.1	15.2	4.0	18.0	10.9	17.3	9.4	20.7	13.0	24.1	13.9	28.6	15.3	33.0	21.6	28.3	18.0	20.2	9.5	10.5	6.2	24.4	14.9
19	8.8	0.2	15.7	7.0	19.3	8.5	19.2	9.9	21.3	13.8	26.5	15.0	28.3	16.8	32.1	22.2	28.0	18.0	21.7	12.7	12.0	8.6	21.8	14.0
20	8.1	1.0	16.0	7.9	11.2	10.0	20.8	9.6	21.1	14.9	20.0	13.3	28.0	16.4	30.5	20.3	29.1	18.3	21.6	11.9	9.2	6.9	20.3	11.9
21	11.8	3.4	16.0	5.0	11.5	9.8	18.4	10.3	23.0	13.9	25.6	15.9	29.0	20.0	31.0	20.0	29.1	19.0	18.1	11.7	10.0	8.2	19.8	11.0
22	9.2	4.1	16.4	8.9	12.3	8.7	15.1	11.0	24.0	14.9	28.4	19.9	32.0	21.1	30.8	21.2	27.4	18.0	19.0	12.0	14.9	8.9	23.9	12.9
23	8.0	3.9	16.2	8.8	14.0	7.9	19.0	9.0	24.9	15.0	28.9	21.9	32.0	22.0	30.7	21.3	28.2	18.3	21.3	13.0	15.0	7.9	17.0	6.0
24	9.3	4.0	18.1	10.5	17.2	9.0	14.2	6.9	23.0	12.0	30.0	17.0	33.0	22.8	30.2	21.9	27.9	17.5	18.8	12.5	8.7	5.9	17.3	4.8
25	8.5	2.0	19.1	10.1	13.0	6.0	18.5	8.1	22.3	11.3	21.2	15.0	34.1	24.3	31.8	20.4	27.7	18.0	19.5	10.7	9.1	5.8	14.9	4.6
26	9.2	1.7	15.0	8.9	19.5	10.0	19.0	10.0	23.1	11.9	25.2	17.0	24.9	20.0	33.1	24.0	25.9	17.3	19.1	8.9	7.3	4.8	12.9	1.8
27	10.0	1.6	14.3	5.8	21.1	11.0	21.1	12.9	24.2	13.0	29.8	19.0	25.9	19.9	33.8	21.9	23.2	16.8	20.1	10.0	8.0	0.8	6.3	3.0
28	9.9	2.0	13.0	8.8	22.6	11.9	18.8	10.4	25.1	13.9	29.8	21.9	24.1	19.9	32.5	22.4	21.3	15.0	20.1	9.9	9.2	1.8	4.1	2.9
29	12.1	1.9			23.7	14.8	18.3	10.2	25.2	15.9	30.3	18.9	26.7	19.1	23.1	14.2	17.5	13.3	18.2	9.9	8.9	3.5	4.0	2.0
30	10.0	4.0			24.0	14.2	17.0	9.8	27.4	17.6	28.0	19.8	28.0	18.0	23.0	12.8	19.0	15.0	21.1	13.5	9.2	0.0	6.0	3.5
31	13.1	5.3			24.1	14.3			25.4	16.0			31.3	23.0	23.2	13.4			17.0	13.0			6.8	2.9
Medie	10.0	2.1	13.9	5.2	16.8	9.1	18.7	10.1	21.9	13.0	25.2	15.9	28.6	19.3	29.8	19.9	25.0	16.5	19.7	11.2	13.7	7.6	12.2	5.9
Med.mens.	6.0		9.5		12.9		14.4		17.4		20.5		24.0		24.8		20.7		15.4		10.6		9.0	
Med.norm	5.0		6.1		8.9		12.5		16.8		21.0		23.8		23.6		20.3		15.3		10.4		6.7	
SERVIGLIANO																								
(Tr)	Bacino: TENNA																				(215 m s.m.)			
1	12.5	-1.9	14.9	0.0	15.0	9.8	23.1	10.0	12.0	8.8	19.5	12.6	22.9	16.4	30.8	18.4	23.7	11.8	18.0	9.0	16.7	10.4	8.8	-1.3
2	10.6	-1.6	16.0	0.0	12.0	5.7	22.2	8.5	11.9	8.5	20.1	9.0	26.9	15.0	28.0	10.0	24.8	16.2	20.0	8.0	18.8	11.9	4.0	-7.9
3	10.4	-0.1	13.3	-1.0	14.7	3.8	21.0	6.0	11.8	9.9	22.8	10.0	24.8	16.3	24.0	11.0	21.0	15.4	21.0	7.1	20.0	6.9	7.7	-1.0
4	10.1	-3.8	11.2	-1.0	14.8	6.2	15.0	8.1	15.0	9.0	22.3	13.0	23.9	16.5	23.9	12.0	21.3	13.0	23.0	6.9	20.2	9.1	11.0	-1.7
5	8.9	-3.0	9.8	2.0	13.9	2.3	21.2	11.0	19.5	7.9	20.7	8.2	22.8	13.5	26.2	13.7	19.8	11.0	17.0	5.0	17.7	5.0	10.0	-1.4
6	10.7	-1.8	9.9	-1.2	14.8	1.8	18.2	6.8	20.1	8.0	21.9	13.3	24.9	16.5	28.0									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MONTEMONACO																								
(Tr)	Bacino: ASO																				(987 m s.m.)			
1	16.2	12.4	16.0	11.9	12.9	9.4	26.3	19.9	12.3	10.9	15.2	10.0	17.7	12.7	25.0	16.0	21.0	11.0	11.2	5.3	16.2	10.0	4.2	-2.8
2	17.4	8.8	17.6	11.0	11.8	8.0	24.2	15.0	10.7	10.0	16.2	8.0	21.5	12.7	23.8	8.0	19.9	11.4	15.9	7.0	16.0	6.4	0.0	-4.0
3	13.1	5.7	17.0	11.3	16.0	8.8	21.0	15.0	10.4	10.0	17.3	10.0	17.5	12.8	18.7	9.1	14.9	9.9	15.8	8.6	15.1	8.0	2.2	-3.0
4	9.1	3.8	15.0	8.5	16.3	10.5	18.3	14.1	12.2	10.3	17.3	7.7	20.0	12.0	19.7	10.9	15.2	9.0	17.3	3.5	16.8	9.0	5.2	-2.0
5	11.5	6.8	12.7	9.5	14.4	9.4	22.8	12.0	18.7	12.1	15.3	6.9	18.3	11.0	23.8	14.4	15.1	6.8	11.0	3.4	13.4	6.0	6.2	0.1
6	11.5	8.0	15.0	7.9	15.9	9.0	16.0	11.4	20.0	15.0	18.0	8.0	19.7	13.0	24.8	13.3	15.0	7.8	11.2	5.0	12.0	3.2	3.0	-0.5
7	12.1	8.4	16.1	8.4	15.0	9.1	13.1	10.0	26.6	11.0	16.0	8.4	24.2	16.2	22.0	16.0	12.1	8.0	15.4	8.9	8.5	1.0	6.3	1.9
8	14.0	9.1	16.6	11.5	15.8	10.0	19.1	11.0	19.0	11.1	21.5	8.0	25.8	17.8	24.0	15.0	13.0	8.0	14.9	5.3	6.0	2.0	8.8	2.5
9	17.0	12.9	16.0	9.0	16.0	9.2	23.0	13.0	21.5	15.0	22.0	10.3	27.2	17.9	28.1	17.0	15.0	9.0	9.5	4.5	7.8	3.8	4.1	1.7
10	18.0	9.0	15.6	8.8	9.8	6.3	22.5	10.0	24.9	18.0	17.5	10.5	29.0	18.8	23.3	12.0	16.0	10.0	6.0	2.9	10.9	3.4	2.2	-1.9
11	12.1	9.8	15.3	8.2	14.9	9.7	24.1	16.0	26.8	18.4	18.7	11.9	26.2	16.9	23.2	15.5	16.5	11.5	6.8	3.0	6.8	1.5	-0.2	-5.5
12	11.5	9.5	15.0	8.9	17.4	12.0	17.1	14.0	26.6	19.0	22.2	11.3	22.2	15.0	18.0	12.0	18.0	11.0	11.1	5.8	7.7	1.5	2.2	-5.0
13	11.1	9.9	17.8	10.0	19.1	16.0	21.0	12.0	24.8	20.1	19.1	9.4	20.7	12.0	21.3	14.9	17.5	12.0	14.1	5.7	8.5	1.2	5.0	-1.4
14	11.0	9.2	12.0	5.4	23.5	15.0	14.9	10.0	26.2	20.8	16.5	8.0	17.5	13.0	26.2	16.8	17.5	12.0	14.0	6.0	7.5	0.0	9.9	4.9
15	11.1	10.4	10.8	5.4	16.9	10.1	16.0	9.9	26.7	16.0	17.6	9.0	21.3	12.8	26.0	18.4	20.3	11.0	14.1	7.0	10.0	2.8	13.9	8.9
16	10.5	9.5	9.7	6.1	17.5	10.4	16.8	10.2	17.0	13.0	21.2	13.2	15.0	9.0	27.1	18.0	21.0	11.0	12.2	4.4	12.1	1.5	13.0	10.0
17	11.0	8.0	15.5	6.9	20.2	13.0	23.2	13.0	14.0	13.0	23.0	5.9	22.0	13.4	26.3	18.1	22.7	12.0	11.1	4.0	7.8	-0.6	13.9	8.9
18	18.2	7.1	15.0	9.7	19.5	14.2	16.2	10.3	16.4	13.1	16.3	9.5	24.0	10.7	27.0	16.4	20.4	14.1	14.0	8.0	3.1	-0.9	16.3	9.3
19	11.7	7.4	16.8	10.5	20.6	15.2	19.2	10.3	18.0	13.8	19.8	9.0	19.0	12.2	26.8	16.5	22.0	14.2	16.1	10.5	3.1	0.0	17.0	9.0
20	13.2	8.0	18.2	11.0	19.5	13.0	21.0	11.1	17.4	15.0	15.9	7.9	22.1	11.0	24.2	15.2	21.8	14.0	16.9	8.3	4.2	2.0	10.6	6.4
21	13.0	9.7	19.0	12.0	13.2	9.4	19.1	13.9	18.4	16.0	18.5	10.0	22.5	15.0	25.0	14.9	21.3	13.0	11.3	6.8	9.0	5.0	11.1	5.0
22	11.9	8.0	17.0	12.0	10.0	8.0	19.1	15.0	23.0	16.4	20.9	12.0	24.0	16.2	24.8	14.9	20.5	12.2	13.7	8.0	14.1	3.0	11.3	6.9
23	9.8	7.4	18.4	13.0	8.1	7.3	21.0	12.4	24.0	17.1	24.0	14.1	26.0	17.1	24.9	15.0	19.3	12.3	15.9	10.0	11.2	6.0	15.2	6.1
24	8.0	5.9	19.1	12.9	9.5	7.9	16.1	10.0	22.1	15.3	23.6	13.5	26.7	17.9	23.1	14.8	17.8	12.4	17.2	10.0	6.3	-0.5	12.2	1.0
25	7.9	5.4	18.2	11.8	11.2	9.3	21.0	14.3	21.7	8.0	19.7	9.1	27.1	18.9	24.0	14.9	17.3	12.1	16.5	9.5	1.9	-0.2	10.3	1.3
26	10.0	6.0	14.8	10.5	23.2	11.8	23.1	15.7	21.0	8.0	17.3	11.0	27.7	12.9	24.5	15.5	20.4	12.0	16.0	11.3	1.4	-1.4	8.9	-2.0
27	10.5	5.3	11.2	7.5	23.8	17.8	26.1	16.7	20.0	9.0	23.1	15.1	19.4	12.8	25.0	14.8	17.9	9.8	18.1	11.2	-1.2	-5.0	6.0	-5.0
28	11.0	5.2	10.7	8.9	25.9	18.0	19.4	12.0	20.0	9.8	24.3	15.9	23.0	12.0	25.2	15.0	14.0	10.0	18.0	11.5	9.2	-1.0	5.0	-7.0
29	11.0	5.9			26.0	18.0	20.0	10.9	20.0	11.9	26.5	13.0	23.0	12.0	22.1	7.0	12.0	7.3	18.0	9.7	11.8	0.0	2.0	-5.0
30	11.4	5.9			24.9	18.0	14.0	11.0	20.0	10.1	21.7	14.5	24.0	13.0	16.0	9.0	10.0	7.5	16.2	8.9	1.3	-3.6	5.0	-6.0
31	12.9	9.0			24.9	18.1			19.5	11.0			25.0	15.0	17.5	9.5		15.1	10.0				8.0	-4.0
Medie	12.2	8.0	15.4	9.6	17.2	11.7	19.8	12.7	20.0	13.5	19.5	10.4	22.6	14.0	23.6	14.2	17.5	10.7	14.0	7.2	8.6	2.1	7.7	0.9
Med.mens.	10.1		12.5		14.4		16.2		16.7		15.0		18.3		18.9		14.1		10.6		5.4		4.3	
Med.norm	2.6		3.3		5.7		9.2		13.4		17.8		20.9		20.5		17.1		12.0		7.8		4.0	
AMATRICE																								
(Tr)	Bacino: TRONTO																				(955 m s.m.)			
1	11.9	-3.9	13.4	-4.9	6.8	1.7	22.0	8.9	9.2	3.9	15.2	10.0	20.8	11.9	23.0	13.0	20.8	8.0	13.9	2.4	21.7	4.0	»	»
2	11.2	-5.0	15.3	-1.9	5.7	-1.1	15.7	6.9	6.1	2.9	16.8	8.3	20.3	11.0	21.7	4.0	20.8	12.0	16.5	1.9	20.8	4.1	»	»
3	14.5	-6.1	14.2	-2.4	9.3	0.0	12.5	3.3	6.0	3.9	14.0	6.0	19.0	9.8	21.0	5.8	16.1	10.8	18.1	2.7	13.1	4.0	»	»
4	8.7	-8.8	11.3	-2.2	6.7	0.0	13.1	5.5	8.8	6.0	15.7	8.3	19.5	11.7	21.1	7.7	17.3	10.0	18.8	3.0	16.1	7.0	»	»
5	8.3	-8.2	9.0	-2.0	7.0	0.9	18.2	3.8	15.1	5.2	15.0	4.8	19.0	9.0	23.7	9.0	19.9	7.2	14.0	-1.0	10.0	5.3	»	»
6	5.8	-2.0	8.9	-3.9	10.0	-3.0	6.1	3.0	15.0	3.9	18.4	8.6	20.4	9.0	23.1	13.3	16.8	5.9	15.0	-0.8	10.7	2.6	»	»
7	6.3																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ASCOLI PICENO																								
(Tr)	Bacino: TRONTO																						(136 m s.m.)	
1	14.0	2.2	19.5	3.8	16.8	11.8	23.2	10.9	13.1	9.0	26.6	14.8	25.0	17.8	34.3	23.0	27.0	13.1	19.7	10.1	21.2	12.5	10.0	0.0
2	14.0	2.0	17.7	3.0	12.2	5.9	25.0	13.0	12.4	9.0	23.2	14.9	27.9	16.6	32.0	12.4	26.7	17.0	22.0	10.0	21.8	13.8	6.4	-0.6
3	13.0	1.9	14.7	2.0	22.3	3.8	22.0	9.2	12.4	10.3	24.0	13.7	26.5	16.4	26.5	14.0	22.9	16.8	24.0	10.0	23.6	12.1	10.3	0.1
4	16.1	-1.7	12.3	3.0	22.3	7.8	17.0	8.9	16.0	11.0	24.3	14.8	27.5	17.0	26.6	14.0	24.1	14.1	25.2	8.1	23.8	12.9	11.6	-0.1
5	10.0	-1.0	11.0	3.0	25.0	4.8	22.6	12.0	21.2	11.0	23.2	12.7	25.2	15.4	29.0	17.0	25.0	12.7	18.7	7.8	21.8	8.7	12.9	1.1
6	11.3	0.0	10.7	2.0	21.2	4.0	18.7	7.4	22.2	11.0	24.0	14.2	27.1	17.0	30.9	18.9	23.0	22.2	20.0	8.3	21.0	11.0	9.2	2.3
7	10.4	1.3	15.8	-0.2	22.9	3.8	15.6	4.9	26.8	10.9	23.0	12.0	31.0	19.0	29.0	19.8	25.1	13.0	22.8	9.5	17.8	9.0	11.2	5.0
8	11.7	0.7	12.2	2.8	17.1	3.0	20.2	7.0	18.9	10.5	25.2	12.2	30.3	19.1	31.4	20.0	23.8	15.0	21.7	11.0	12.8	8.8	12.8	7.5
9	11.0	0.0	15.1	1.5	15.0	7.3	19.9	8.9	21.8	8.1	25.0	16.0	31.4	18.7	34.8	18.9	24.8	15.3	18.1	11.9	18.3	7.3	9.5	8.4
10	11.0	0.0	13.0	2.0	9.5	5.1	20.3	6.9	25.2	11.9	24.9	13.0	32.5	20.0	31.5	17.9	23.1	17.0	12.4	11.0	18.5	9.8	9.0	3.2
11	10.4	1.0	14.0	3.8	15.9	7.0	21.0	8.1	25.6	10.9	25.9	15.0	34.0	20.0	31.1	18.7	23.0	15.2	12.1	9.9	13.5	7.3	9.2	0.3
12	13.0	1.8	14.5	1.0	18.7	5.9	20.3	10.9	25.0	13.0	28.1	14.3	30.1	18.2	25.9	18.6	27.0	15.4	19.7	7.3	16.9	6.3	9.9	1.9
13	12.1	2.8	13.7	0.7	19.0	7.0	24.3	10.7	24.0	13.0	27.1	14.4	29.1	18.0	29.0	18.4	26.8	16.0	21.2	8.5	18.0	6.0	9.0	3.0
14	14.9	2.0	9.0	0.3	19.2	7.0	20.2	6.7	26.2	15.0	24.2	13.6	26.7	17.0	32.0	20.0	26.0	15.2	20.9	8.1	15.0	5.8	15.8	1.9
15	11.6	-2.0	11.0	1.0	18.0	8.9	15.0	7.0	27.2	12.9	25.0	13.8	28.9	17.0	32.0	20.4	27.9	14.1	21.0	9.8	19.3	3.9	16.8	7.3
16	10.0	-2.0	8.1	1.0	15.0	5.1	18.2	8.9	19.7	12.0	27.5	15.3	21.1	14.1	33.0	21.0	26.3	14.9	21.0	8.0	20.0	2.1	23.0	10.9
17	9.1	-2.8	14.0	1.0	18.3	5.1	21.2	10.0	15.3	11.0	28.0	10.4	28.4	16.1	32.9	21.4	27.9	16.0	20.6	6.8	16.1	4.2	20.8	8.3
18	6.6	-2.7	14.3	3.0	18.8	8.1	18.8	8.9	20.8	11.4	22.7	12.9	29.2	17.9	34.0	19.9	28.0	17.0	21.3	8.8	12.3	4.9	26.7	12.0
19	10.0	-1.0	16.0	4.0	17.1	6.0	19.1	5.1	21.8	12.0	25.2	14.8	28.1	15.9	32.1	21.0	29.0	17.0	22.2	10.0	11.7	7.0	24.0	11.2
20	9.4	1.0	15.8	4.0	17.1	10.9	19.3	9.0	20.7	14.0	22.0	13.0	29.3	15.3	30.7	20.0	29.1	17.7	22.6	10.0	11.2	7.0	21.2	8.2
21	13.0	1.0	17.0	3.9	14.0	10.9	20.3	10.2	21.9	12.6	26.8	13.9	28.9	17.5	32.0	19.9	31.2	17.1	18.2	10.6	12.1	6.4	18.3	7.4
22	9.1	2.3	10.7	6.6	17.5	9.9	17.3	9.0	24.0	13.4	29.2	16.6	31.8	18.9	32.3	20.0	30.4	16.8	21.0	10.3	17.8	8.0	18.0	3.9
23	8.1	5.4	16.0	6.0	14.0	6.8	22.0	5.9	25.2	12.0	30.1	17.0	31.3	19.7	32.8	20.4	28.9	17.0	21.5	9.0	14.5	10.0	16.0	7.0
24	9.5	3.0	17.0	6.9	18.3	8.9	16.1	6.0	22.7	10.0	31.3	15.0	32.1	21.5	31.7	20.4	28.2	16.0	17.0	8.9	11.8	6.1	20.3	3.8
25	10.7	1.9	20.0	9.0	15.0	4.0	19.1	7.0	23.0	9.2	26.7	15.3	34.0	23.0	31.8	19.9	27.9	16.8	20.7	7.6	9.8	6.6	15.2	3.1
26	12.9	-0.2	16.3	7.8	21.2	6.6	19.5	8.1	23.0	10.3	24.6	16.3	34.3	19.9	33.1	20.3	29.0	16.0	20.4	11.9	10.0	5.7	12.1	1.4
27	10.9	0.0	14.0	6.9	20.0	8.0	24.6	12.4	24.9	12.0	29.8	19.0	27.0	21.0	33.0	19.4	27.1	14.0	22.5	11.9	8.1	-1.2	6.0	2.8
28	11.2	-0.7	20.5	9.0	23.1	10.9	21.2	8.0	24.7	11.9	30.7	18.0	28.8	18.3	31.1	20.1	21.6	14.0	22.1	12.0	10.3	-1.1	6.0	4.0
29	12.5	0.0			24.1	11.9	18.8	10.0	25.3	13.3	32.1	17.1	29.0	17.5	29.8	15.0	22.0	14.3	20.9	10.0	12.0	0.0	5.9	4.4
30	11.8	1.4			24.1	11.3	16.3	10.2	21.6	15.7	27.8	17.5	28.1	17.0	22.0	10.9	16.3	13.9	20.0	12.0	12.0	-0.3	8.6	2.0
31	16.2	2.0			23.2	12.0		26.2	16.3			32.0	20.2	24.7	12.1			20.6	12.5			12.1	2.0	
Medie	11.5	0.6	14.4	3.5	18.6	7.4	19.9	8.7	21.9	11.8	26.3	14.7	29.2	18.1	30.7	18.5	26.0	15.4	20.4	9.7	15.8	6.7	13.5	4.3
Med.mens.	6.0		9.0		13.0		14.3		16.8		20.5		23.7		24.6		20.7		15.1		11.2		8.9	
Med.norm	5.9		6.9		10.0		13.0		17.2		21.5		24.1		24.0		20.8		15.9		11.0		7.3	
POGGIO CANCELLI																								
(Tr)	Bacino: TRONTO																						(1314 m s.m.)	
1	12.0	-1.0	14.0	-4.0	4.3	-0.1	21.0	8.8	8.1	1.1	14.2	8.0	19.8	10.1	23.0	13.2	19.0	7.0	10.1	1.0	22.0	3.8	6.7	-9.0
2	11.0	-5.0	14.8	-3.1	5.7	-4.1	15.2	4.0	3.7	0.9	19.0	7.0	23.7	10.7	21.2	4.0	20.3	11.0	13.8	4.0	23.0	2.3	3.5	-5.0
3	6.0	-6.0	13.0	-5.7	8.0	-1.3	11.8	1.6	4.0	1.9	12.9	4.2	19.2	9.1	19.1	5.0	17.1	8.5	17.7	1.6	12.0	3.0	3.7	-10.0
4	2.6	-10.1	10.8	-5.0	3.8	-2.1	11.0	6.7	9.0	3.1	14.9	7.2	19.5	10.0	21.1	7.0	17.1	9.0	17.3	1.9	18.8	8.0	10.0	-5.0
5	6.3	-5.0	9.0	-3.3	7.0	0.0	8.0	0.9	11.3	5.5	15.5	8.3	19.3	8.0	24.7	8.8	18.1	5.8	11.0	-2.0	8.0	2.8	12.1	-1.8
6	4.0	-4.0	7.1	-5.1	10.0	-4.5	4.1	0.3	14.1	4.0	16.6	6.5	20.2	8.4	24.4	12.5	17.0	4.0	14.1	0.5	9.0	0.0	6.7	-2.2
7	4.1	-4.5	10.0	0.8	11.1	-5.8	3.1	-2.5	18.9	3.0	15.8	3.0	24.4	11.0	23.1	11.0	19.5	6.5	20.2	1.0	6.0	-0.3	8.8	0.9
8	8.3	-5.0	9.0	-3.0	11.0	3.9	9.1	-1.2	13.1	0.0	16.7	4.0	26.6	14.0	26.8	13.0	17.1	8.2	13.0	2.8	4.1	-1.9	7.3	3.0
9	9.8	-2.4	11.8	-6.2	7.2	-0.5	14.5	2.0	14.2	1.5	17.1	8.0	27.2	11.8	28.1	11.9	17.1	9.0	13.0	4.1	10.8	-2.0	5.0	2.0
10	13.3	-2.9	10.3	-7.0	2.5	0.0	17.8	2.0	17.0	2.9	19.0	6.0	26.0	11.3	23.0	9.0	18.0	10.0	7.0	3.0	11.2	-1.0	7.0	-4.0
11	15.5	-4.0	13.9	-7.1	10.8	-1.2	19.0	5.3	19.8	3.2	20.3	7.0	27.0	12.0	25.8	12.0	16.8	8.1	6.9	-0.9	8.1	-3.8	2.1	1.2
12	5.3	-6.0	10.2	-7.2	13.1	0.3	15.9	0.0	20.2	6.0	19.3	7.0	21.0	10.0	18.8	9.5	19.8	8.0	13.1	-0.4	10.0	-4.8	6.2	-2.5
13	11.1	-2.2	12.7	-4.0	19.1	3.9	14.8	0.0	21.2	11.0	16.0	3.9	22.0	10.5	24.5	10.9	19.2	7.4	15.0	0.7	12.0			

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1989

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FERRARA (Tr) (15 m s.m.)							
G	2.1	-1.7	0.2	10.0	31	-4.7	6
F	9.9	2.7	6.3	14.8	26	-1.8	20
M	15.7	7.8	11.7	23.2	29	4.8	1
A	18.0	10.7	14.4	21.8	2	8.0	7
M	23.7	15.3	19.5	28.7	30	10.5	25
G	26.1	17.4	21.7	31.1	27	9.2	4
L	28.3	20.7	24.5	32.7	11	17.0	4
A	28.9	20.8	24.9	33.0	1	14.7	29
S	23.0	17.2	20.1	27.4	22	11.7	10
O	16.6	11.4	14.0	21.1	3	8.8	19
N	10.7	6.6	8.6	28.4	5	-1.1	28
D	5.8	2.2	4.0	17.0	19	-5.0	29
Anno	17.4	10.9	14.2	33.0	1-VIII	-5.0	29-XII
PRACCHIA (Tr) (627 m s.m.)							
G	5.4	-4.3	0.6	9.9	31	-11.0	4
F	7.9	-2.0	3.0	14.0	1	-6.1	7
M	11.7	0.7	6.2	19.9	26	-4.0	2
A	11.7	3.6	7.7	19.0	11	-2.0	24
M	18.7	5.1	11.9	28.0	25	-1.8	8
G	19.9	8.0	13.9	24.8	26	1.0	6
L	22.7	11.3	17.0	26.8	25	7.0	16
A	23.6	10.6	17.1	27.2	23	3.2	30
S	17.3	7.9	12.6	21.5	21	5.2	1
O	13.6	1.5	7.6	17.8	26	-2.0	5
N	8.0	0.8	4.4	15.0	1	-7.0	27
D	6.1	-0.2	3.0	12.2	17	-7.2	11
Anno	13.9	3.6	8.7	28.0	25-V	-11.0	4-I
DIGA DI SUVIANA (Tr) (500 m s.m.)							
G	11.9	-0.4	5.7	17.1	1	-4.9	4
F	12.9	2.7	7.8	20.9	2	-2.0	15
M	16.1	4.8	10.4	25.7	27	0.9	7
A	15.4	7.4	11.4	23.9	11	0.2	14
M	21.8	9.5	15.6	27.0	29	4.9	8
G	23.4	12.8	18.1	29.0	27	7.0	6
L	26.9	15.2	21.1	32.0	25	9.0	4
A	28.0	15.2	21.6	33.0	16	9.0	29
S	22.2	11.8	17.0	28.8	19	8.0	22
O	20.4	7.9	14.1	26.0	27	3.7	9
N	11.9	3.2	7.6	21.7	1	-4.0	30
D	10.3	2.2	6.3	16.8	24	-4.8	1
Anno	18.4	7.7	13.1	33.0	16-VIII	-4.9	4-I
CODIGORO (Tm) (2 m s.m.)							
G	3.6	-2.1	0.8	11.2	30	-6.6	4
F	10.2	0.8	5.5	16.2	28	-4.8	12
M	16.4	5.5	11.0	23.4	30	1.6	7
A	18.4	9.3	13.8	21.4	2	4.8	7
M	23.8	12.8	18.3	29.2	29	8.4	9
G	26.0	14.2	20.1	31.2	27	9.2	5
L	31.0	18.8	24.9	36.2	24	14.8	16
A	28.3	17.6	23.0	32.4	16	11.2	9
S	23.4	14.4	18.9	27.2	27	10.2	5
O	16.8	8.7	12.8	22.2	1	4.2	17
N	10.5	4.4	7.4	20.8	3	-4.2	28
D	6.2	1.2	3.7	18.2	19	-4.8	5
Anno	17.9	8.8	13.3	36.2	24-VII	-6.6	4-I
PORRETTE TERME (Tr) (349 m s.m.)							
G	10.7	-4.4	3.1	14.8	18	-8.8	4
F	13.7	-0.4	6.6	19.1	22	-4.1	13
M	17.5	2.8	10.2	29.1	31	-1.0	2
A	18.9	6.2	12.6	27.0	1	0.1	24
M	»	»	»	»	»	»	»
G	23.3	10.2	16.8	29.2	27	4.4	6
L	26.0	14.1	20.1	30.0	25	9.9	5
A	27.1	13.3	20.2	30.8	26	6.7	30
S	20.7	10.1	15.4	25.1	20	6.7	5
O	17.7	4.2	10.9	22.0	27	-0.2	11
N	11.0	0.7	5.9	17.5	3	-8.2	30
D	9.1	-0.6	4.2	18.5	17	-9.0	1
Anno	»	»	»	»	»	»	»
COTTEDE (Tr) (850 m s.m.)							
G	9.9	0.9	5.4	16.6	16	-3.2	4
F	10.5	2.4	6.4	18.2	2	-1.9	15
M	13.7	4.4	9.1	23.0	28	0.0	2
A	12.9	5.2	9.0	20.7	11	1.9	6
M	19.3	8.6	13.9	24.9	14	5.0	1
G	21.3	11.2	16.3	25.8	28	5.9	6
L	24.8	14.4	19.6	29.9	25	10.3	18
A	25.9	14.5	20.2	30.1	23	7.3	29
S	20.3	11.0	15.6	27.0	19	6.9	29
O	18.7	7.7	13.2	25.2	27	4.8	5
N	10.2	2.7	6.5	21.0	1	-3.5	30
D	8.0	1.7	4.9	16.0	24	-4.9	11
Anno	16.3	7.1	11.7	30.1	23-VIII	-4.9	11-XII
MARESCA (Tr) (843 m s.m.)							
G	9.0	0.4	4.7	14.9	2	-5.0	4
F	9.0	2.0	5.5	17.0	2	-1.7	10
M	12.2	4.4	8.3	19.4	26	0.3	2
A	10.5	4.5	7.5	17.7	1	0.1	18
M	17.0	8.4	12.7	20.1	23	4.4	1
G	18.3	10.4	14.4	22.6	28	5.0	6
L	22.2	14.2	18.2	26.3	25	10.9	18
A	23.0	13.8	18.4	27.1	23	7.0	29
S	17.9	10.4	14.2	24.2	21	6.1	29
O	15.9	7.2	11.6	21.0	27	3.4	5
N	9.1	2.4	5.7	16.9	1	-4.2	27
D	8.3	1.0	4.7	13.4	17	-6.1	28
Anno	14.4	6.6	10.5	27.1	23-VIII	-6.1	28-XII
ACQUERINO (Tr) (890 m s.m.)							
G	6.5	-1.2	2.7	12.8	17	-7.2	4
F	7.9	0.3	4.1	13.9	2	-3.7	14
M	11.8	3.5	7.6	20.8	27	-2.1	2
A	11.4	4.9	8.1	18.3	11	0.5	24
M	18.1	7.5	12.8	23.1	14	2.4	8
G	19.9	9.9	14.9	24.8	27	3.0	6
L	23.4	13.1	18.3	28.8	25	8.3	27
A	24.1	13.2	18.7	28.3	23	5.7	29
S	18.9	10.2	14.6	24.9	19	7.0	29
O	17.0	5.9	11.4	23.9	2	1.8	12
N	8.5	1.7	5.1	18.3	1	-5.1	27
D	6.3	1.0	3.6	12.0	19	-7.0	11
Anno	14.5	5.8	10.2	28.8	25-VII	-7.2	4-I
MONTE CORONCINA (Tr) (1050 m s.m.)							
G	9.9	4.5	7.2	16.4	17	0.3	4
F	11.6	6.4	9.0	17.5	7	1.8	15
M	15.4	8.9	12.1	24.0	29	4.2	2
A	15.2	9.0	12.1	23.0	11	5.9	6
M	20.9	12.8	16.8	25.8	30	9.1	15
G	23.0	15.2	19.1	29.0	28	10.0	6
L	26.6	19.1	22.8	32.7	25	15.0	3
A	26.6	18.6	22.6	31.1	18	12.2	29
S	21.5	14.9	18.2	26.1	19	8.0	3
O	19.0	12.2	15.6	24.1	27	9.2	10
N	12.0	7.3	9.6	21.1	1	1.1	27
D	10.4	5.9	8.1	15.1	18	-2.0	29
Anno	17.7	11.2	14.4	32.7	25-VII	-2.0	29-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1989

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MONZUNO (Tr) (620 m s.m.)							
G	7.3	1.7	4.5	12.0	1	-2.0	4
F	10.0	3.7	6.8	14.3	9	0.0	15
M	13.1	6.5	9.8	22.0	31	1.9	4
A	14.0	6.3	10.2	21.0	1	1.0	8
M	19.1	10.8	15.0	24.2	7	7.0	15
G	22.2	13.1	17.7	27.8	28	8.3	6
L	24.8	16.2	20.5	30.0	26	11.0	18
A	25.5	16.3	20.9	28.9	18	9.5	29
S	18.8	11.7	15.3	24.0	20	6.9	5
O	16.3	8.8	12.5	19.9	4	6.4	5
N	9.6	3.5	6.6	17.9	3	-2.2	27
D	7.8	2.0	4.9	17.0	18	-4.0	2
Anno	15.7	8.4	12.1	30.0	26-VII	-4.0	2-XII
BOLOGNA - VIA IRNERIO (Tr) (51 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	»	»	»	»	»	»	»
M	15.5	7.2	11.4	22.2	31	4.0	6
A	17.9	9.7	13.8	22.3	3	6.3	24
M	24.2	13.2	18.7	29.5	30	8.0	8
G	27.3	15.9	21.6	32.1	27	7.0	21
L	28.7	18.5	23.6	33.7	25	12.0	19
A	28.5	18.3	23.4	32.3	1	11.9	29
S	21.9	14.3	18.1	25.2	21	10.0	5
O	16.7	9.3	13.0	21.1	4	5.2	27
N	10.7	5.0	7.9	20.7	4	-1.9	30
D	7.2	1.2	4.2	20.0	20	-5.0	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»
FIRENZUOLA (Tr) (422 m s.m.)							
G	8.9	-6.0	1.5	12.1	17	-10.2	5
F	11.2	-1.9	4.7	16.2	2	-9.0	1
M	14.6	1.4	8.0	24.5	28	-4.0	25
A	14.5	5.6	10.1	21.2	1	-2.9	24
M	19.6	7.1	13.3	23.7	14	2.0	8
G	22.5	10.3	16.4	28.1	27	4.0	9
L	26.7	14.5	20.6	32.0	25	9.0	16
A	26.3	13.9	20.1	31.0	18	5.2	30
S	21.6	10.2	15.9	27.1	20	6.0	8
O	18.5	3.3	10.9	22.4	27	-1.2	5
N	10.6	1.0	5.8	19.2	1	-8.5	27
D	9.8	1.1	5.5	17.9	19	-7.4	30
Anno	17.1	5.0	11.1	32.0	25-VII	-10.2	5-I

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
MONTEOMBRARO (Tr) (727 m s.m.)							
G	6.9	0.4	3.7	12.0	9	-3.2	4
F	8.5	2.5	5.5	12.3	2	-0.5	11
M	11.0	5.2	8.1	18.1	31	0.1	25
A	12.7	6.6	9.6	17.2	3	3.0	18
M	17.7	10.2	14.0	22.9	30	5.9	1
G	21.0	13.2	17.1	26.6	27	8.2	6
L	23.1	16.5	19.8	31.9	31	12.0	4
A	23.6	16.4	20.0	32.1	22	9.0	29
S	17.7	12.3	15.0	22.0	17	8.0	5
O	14.4	8.1	11.2	19.2	4	5.0	11
N	8.2	3.3	5.8	16.8	4	-3.9	30
D	7.4	1.4	4.4	16.0	17	-3.9	29
Anno	14.3	8.0	11.2	32.1	22-VIII	-3.9	30-XI
BOLOGNA - Oss. Sez. Idr. (Tr) (51 m s.m.)							
G	6.0	-0.2	2.9	14.0	31	-7.0	5
F	12.3	4.9	8.6	17.8	25	-0.8	7
M	17.0	8.5	12.7	25.3	30	6.0	6
A	17.8	10.5	14.1	22.0	3	8.0	23
M	23.7	14.3	19.0	28.3	30	10.0	8
G	26.6	16.8	21.7	32.0	28	11.0	10
L	29.1	20.3	24.7	34.7	25	16.0	3
A	30.0	20.5	25.2	34.0	17	13.9	29
S	24.1	16.4	20.2	29.0	14	12.0	10
O	18.6	11.0	14.8	22.8	4	7.0	27
N	11.2	6.2	8.7	21.6	4	-1.0	30
D	7.9	2.2	5.1	21.0	18	-4.7	30
Anno	18.7	10.9	14.8	34.7	25-VII	-7.0	5-I
IMOLA (Tr) (47 m s.m.)							
G	5.9	-2.7	1.6	14.0	31	-9.2	5
F	11.7	2.1	6.9	16.0	1	-2.7	8
M	16.6	6.3	11.5	24.0	30	0.2	12
A	18.0	8.7	13.3	22.8	17	4.1	23
M	23.1	11.4	17.2	28.8	30	5.0	8
G	26.4	14.5	20.5	31.7	28	9.0	19
L	27.6	17.3	22.5	31.4	23	13.0	16
A	29.0	17.2	23.1	33.7	26	10.2	29
S	22.1	13.2	17.7	28.0	23	9.8	6
O	17.5	8.0	12.8	24.0	4	5.0	11
N	10.5	3.1	6.8	22.0	4	-4.3	30
D	7.1	-0.6	3.2	21.0	18	-6.8	30
Anno	18.0	8.2	13.1	33.7	26-VIII	-9.2	5-I

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ANZOLA DELL'EMILIA (Tr) (40 m s.m.)							
G	6.5	-3.6	1.5	16.0	31	-8.0	5
F	13.5	0.8	7.2	18.2	28	-5.1	8
M	18.2	5.1	11.6	28.2	30	1.0	5
A	19.9	8.3	14.1	25.5	17	3.8	7
M	26.2	11.4	18.8	31.1	30	6.0	8
G	29.2	14.8	22.0	35.0	27	9.9	6
L	31.2	18.2	24.7	36.0	10	14.4	16
A	31.3	16.9	24.1	35.2	23	10.0	29
S	25.1	13.8	19.4	29.2	23	9.0	5
O	19.9	7.3	13.6	24.5	2	3.9	11
N	12.1	3.0	7.5	22.1	5	-4.1	28
D	7.9	-0.9	3.5	22.8	18	-7.1	11
Anno	20.1	7.9	14.0	36.0	10-VII	-8.0	5-I
MALALBERGO (Tm) (12 m s.m.)							
G	3.6	-3.0	0.3	13.0	31	-6.8	27
F	11.5	0.7	6.1	15.5	25	-4.0	12
M	17.1	4.6	10.8	27.5	30	-1.2	6
A	18.1	7.8	12.9	22.0	3	3.5	7
M	24.1	11.1	17.6	28.2	30	7.0	1
G	26.7	13.6	20.1	32.5	28	8.0	6
L	29.3	18.2	23.8	34.0	11	14.2	5
A	30.4	17.3	23.9	34.2	18	11.0	29
S	24.4	14.3	19.3	29.4	21	10.0	5
O	18.1	7.7	12.9	22.8	3	3.5	11
N	10.7	3.7	7.2	22.0	4	-4.0	28
D	6.1	0.0	3.1	20.5	18	-6.0	11
Anno	18.3	8.0	13.2	34.2	18-VIII	-6.8	27-I
ALFONSINE (Tm) (7 m s.m.)							
G	3.8	-3.2	0.3	11.8	31	-6.2	4
F	10.9	1.1	6.0	17.7	25	-2.9	12
M	16.6	5.4	11.0	23.0	30	0.9	6
A	18.2	8.5	13.3	22.4	3	4.9	23
M	23.3	12.0	17.6	28.3	30	7.0	8
G	26.5	14.3	20.4	31.7	28	10.0	5
L	27.5	18.2	22.9	33.1	11	14.3	16
A	28.9	17.5	23.2	33.3	26	11.0	30
S	22.9	14.1	18.5	27.0	21	8.9	3
O	18.0	8.2	13.1	23.1	5	3.9	17
N	10.7	4.1	7.4	22.2	4	-2.9	27
D	6.8	0.4	3.6	20.3	18	-5.0	29
Anno	17.8	8.4	13.1	33.3	26-VIII	-6.2	4-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1989

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
SAN CASSIANO							
	(Tm)			(234 m s.m.)			
G	7.5	-4.5	1.5	12.2	31	-8.2	4
F	12.0	-0.3	5.9	15.9	3	-4.9	15
M	16.0	3.5	9.8	24.1	31	-2.0	7
A	16.8	6.7	11.7	21.5	1	0.2	24
M	21.5	8.4	14.9	26.3	29	1.1	8
G	25.2	11.3	18.3	29.9	28	6.4	9
L	27.4	15.1	21.2	31.5	25	10.8	16
A	27.8	14.8	21.3	31.5	9	7.5	30
S	22.2	11.4	16.8	26.8	18	7.4	6
O	17.9	5.3	11.6	21.6	2	1.9	17
N	10.8	2.0	6.4	19.7	4	-7.0	30
D	8.2	-0.2	4.0	19.8	19	-7.5	1
Anno	17.8	6.1	11.9	31.5	25-VII	-8.2	4-I
ROCCA SAN CASCIANO							
	(Tm)			(210 m s.m.)			
G	7.9	-3.7	2.1	13.0	31	-7.0	27
F	11.6	-0.3	5.7	17.0	25	-4.2	15
M	16.0	3.7	9.9	23.9	30	-1.0	6
A	18.0	7.1	12.6	23.0	10	1.0	24
M	22.7	8.9	15.8	28.9	30	2.0	8
G	26.0	12.2	19.1	31.3	27	7.0	17
L	28.3	15.9	22.1	33.8	11	11.0	16
A	29.0	15.2	22.1	33.8	26	8.0	30
S	22.7	12.0	17.4	27.1	1	8.8	6
O	17.7	6.0	11.8	22.2	4	2.8	28
N	11.5	2.9	7.2	22.0	4	-5.1	30
D	8.9	0.3	4.6	21.8	19	-6.2	2
Anno	18.4	6.7	12.5	33.8	11-VII	-7.0	27-I
CORNILOLO							
	(Tr)			(589 m s.m.)			
G	9.6	-1.7	4.0	14.6	17	-7.4	4
F	11.5	0.7	6.1	16.2	2	-3.9	15
M	15.2	3.3	9.3	24.5	28	-0.2	7
A	15.2	6.3	10.8	22.4	1	1.0	24
M	20.8	8.4	14.6	26.0	13	2.9	8
G	23.6	11.1	17.3	29.5	27	5.4	6
L	26.7	14.6	20.6	33.0	25	10.0	20
A	27.6	14.0	20.8	32.0	22	8.0	2
S	21.9	11.2	16.5	28.0	20	8.0	1
O	18.7	5.5	12.1	23.0	27	2.5	17
N	10.7	2.1	6.4	17.9	1	-5.0	27
D	8.5	1.2	4.8	16.9	17	-6.4	1
Anno	17.5	6.4	11.9	33.0	25-VII	-7.4	4-I
FAENZA							
	(Tr)			(35 m s.m.)			
G	5.8	-2.9	1.4	12.0	31	-9.4	5
F	12.2	1.6	6.9	18.2	25	-2.4	7
M	17.6	6.0	11.8	25.6	30	2.0	7
A	18.5	8.4	13.4	22.2	17	4.2	14
M	23.9	11.1	17.5	28.2	7	4.8	8
G	27.1	14.9	21.0	31.6	13	9.0	6
L	29.4	17.2	23.3	34.2	25	13.4	2
A	30.9	17.5	24.2	34.8	18	10.8	30
S	24.3	13.2	18.7	28.0	17	9.8	6
O	18.5	7.7	13.1	23.0	4	2.8	27
N	11.4	3.5	7.5	21.8	4	-3.4	28
D	8.2	0.1	4.1	21.4	18	-7.4	30
Anno	19.0	8.2	13.6	34.8	18-VIII	-9.4	5-I
FORLI'							
	(Tr)			(34 m s.m.)			
G	5.5	-0.9	2.3	11.2	31	-6.7	5
F	11.4	4.1	7.7	18.4	25	0.0	7
M	16.2	8.5	12.4	23.0	30	5.0	7
A	18.1	10.5	14.3	21.1	2	6.9	14
M	22.1	13.6	17.9	29.0	30	6.8	2
G	26.4	17.0	21.7	32.0	28	12.4	6
L	28.0	19.9	24.0	34.0	11	16.0	4
A	29.2	20.2	24.7	33.5	1	13.9	29
S	23.1	15.8	19.4	26.7	21	12.3	29
O	17.4	10.3	13.9	22.4	4	7.1	27
N	11.2	6.0	8.6	21.0	4	-2.9	30
D	7.5	2.4	5.0	20.9	18	-4.0	1
Anno	18.0	10.6	14.3	34.0	11-VII	-6.1	5-I
CLASSE							
	(Tr)			(2 m s.m.)			
G	4.1	-2.8	0.7	10.1	31	-6.0	5
F	9.8	0.8	5.3	18.8	26	-3.0	3
M	14.7	5.1	9.9	21.2	31	1.0	7
A	17.5	8.9	13.2	21.3	2	4.8	23
M	23.0	11.9	17.5	27.1	30	6.1	8
G	25.9	14.9	20.4	31.7	27	11.0	5
L	27.5	18.8	23.2	31.8	11	14.9	16
A	28.6	18.4	23.5	32.7	27	12.4	30
S	23.5	15.1	19.3	27.0	21	11.5	5
O	18.2	9.4	13.8	22.3	3	6.0	17
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
MARINA DI RAVENNA							
	(Tr)			(3 m s.m.)			
G	2.6	-4.0	-0.7	10.8	31	-7.2	27
F	8.0	0.7	4.3	13.7	26	-3.2	15
M	13.6	5.0	9.3	21.0	30	1.3	6
A	15.8	8.1	12.0	21.6	3	5.8	14
M	20.9	11.9	16.4	28.3	7	8.2	9
G	24.5	14.4	19.5	30.0	28	9.3	6
L	25.9	18.1	22.0	30.3	11	14.3	4
A	26.4	17.4	21.9	32.0	27	11.1	29
S	22.4	14.1	18.3	27.0	21	9.8	5
O	16.8	8.5	12.7	22.0	3	4.0	17
N	13.5	6.6	10.1	24.9	4	-1.1	29
D	8.3	2.1	5.2	21.0	18	-3.9	29
Anno	16.6	8.6	12.6	32.0	27-VIII	-7.2	27-I
CAMPIGNA							
	(Tr)			(1068 m s.m.)			
G	8.2	1.1	4.6	15.1	2	-4.0	4
F	8.2	2.1	5.1	14.0	2	-2.9	15
M	10.8	3.9	7.4	19.3	28	0.0	2
A	9.8	4.3	7.1	22.1	1	0.8	6
M	14.4	7.8	11.1	19.4	14	3.8	1
G	16.9	10.2	13.5	21.6	27	5.5	6
L	20.4	14.1	17.2	26.0	25	10.0	5
A	21.4	13.6	17.5	24.5	26	6.5	29
S	15.9	9.5	12.7	21.8	19	5.0	29
O	14.4	6.1	10.2	20.9	27	2.1	5
N	6.8	1.1	4.0	18.3	2	-6.0	27
D	5.0	-0.1	2.5	10.7	18	-6.0	2
Anno	12.7	6.1	9.4	26.0	25-VII	-6.0	27-XI
VERGHERETO							
	(Tr)			(812 m s.m.)			
G	9.2	0.4	4.8	16.1	17	-5.1	4
F	10.2	2.5	6.3	15.2	2	-2.5	15
M	13.2	4.6	8.9	22.0	28	1.0	6
A	13.2	6.3	9.7	21.0	1	2.0	23
M	17.7	8.9	13.3	23.0	14	6.0	1
G	20.6	11.3	15.9	25.3	28	7.0	4
L	24.0	14.7	19.4	30.0	25	9.9	16
A	21.0	10.8	15.9	25.2	1	3.4	31
S	15.3	7.0	11.1	21.3	19	4.0	6
O	12.6	2.8	7.7	18.0	27	-0.7	5
N	5.4	-1.4	2.0	15.1	1	-9.0	27
D	3.6	-2.4	0.6	10.0	18	-9.5	11
Anno	13.8	5.5	9.6	30.0	25-VII	-9.5	11-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1989

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
DIGA DI QUARTO							
	(Tr)			(325	m s.m.)		
G	8.6	-2.3	3.1	12.2	11	-5.4	4
F	10.6	0.5	5.5	14.2	25	-4.0	16
M	14.1	4.2	9.1	22.2	30	-0.8	7
A	15.0	7.6	11.3	21.5	1	2.0	24
M	19.0	9.3	14.2	24.2	30	2.0	8
G	21.8	12.2	17.0	26.3	28	7.0	17
L	25.6	16.2	20.9	30.8	25	11.5	4
A	26.8	16.5	21.6	30.2	9	8.1	30
S	22.1	13.6	17.8	26.3	20	10.0	6
O	18.0	7.3	12.7	22.3	4	4.1	17
N	11.3	3.6	7.4	19.0	3	-3.1	27
D	9.1	2.3	5.7	17.5	18	-4.2	1
Anno	16.8	7.6	12.2	30.8	25-VII	-5.4	4-I
BADIA TEDALDA							
	(Tr)			(756	m s.m.)		
G	6.4	-0.1	3.2	14.0	17	-5.0	4
F	7.3	1.6	4.5	11.8	2	-3.1	14
M	11.1	4.0	7.5	19.0	28	0.0	24
A	11.3	4.4	7.8	18.0	1	0.7	25
M	14.9	7.8	11.4	20.0	14	3.3	8
G	17.9	10.6	14.2	23.0	29	6.4	6
L	21.6	14.0	17.8	27.0	25	10.2	18
A	22.5	14.5	18.5	26.5	16	8.0	31
S	17.3	11.0	14.1	22.5	19	6.2	30
O	14.1	7.1	10.6	19.6	27	4.0	5
N	7.3	2.2	4.7	17.0	1	-5.0	27
D	5.6	0.9	3.2	12.0	19	-6.1	11
Anno	13.1	6.5	9.8	27.0	25-VII	-6.1	11-XII
LIDO DI RIMINI							
	(Tr)			(2	m s.m.)		
G	4.5	-0.6	2.0	9.5	31	-2.2	6
F	9.2	2.3	5.7	17.7	25	-1.1	8
M	13.6	6.0	9.8	19.7	30	2.9	6
A	15.5	8.7	12.1	20.2	3	4.1	24
M	19.5	12.0	15.7	25.8	7	7.0	8
G	22.9	15.1	19.0	28.2	29	11.0	6
L	25.3	18.5	21.9	29.1	26	14.9	16
A	26.1	18.2	22.1	31.2	1	11.9	30
S	21.0	14.8	17.9	24.0	21	12.0	5
O	15.2	8.8	12.0	19.8	4	5.3	17
N	10.4	5.0	7.7	20.8	4	-1.9	30
D	6.8	1.9	4.4	19.7	18	-2.5	30
Anno	15.8	9.2	12.5	31.2	1-VIII	-2.5	30-XII
CESENA							
	(Tr)			(44	m s.m.)		
G	8.0	0.2	4.1	14.0	31	-5.3	5
F	13.6	4.4	9.0	20.2	25	-0.5	8
M	18.1	8.3	13.2	25.0	30	4.8	7
A	19.6	9.7	14.6	23.0	2	5.0	29
M	23.8	13.0	18.4	29.0	30	7.6	8
G	26.9	16.0	21.5	32.0	29	11.9	6
L	28.8	19.2	24.0	32.6	26	15.8	16
A	29.8	19.1	24.5	34.4	27	13.6	30
S	23.8	15.8	19.8	28.1	23	12.0	6
O	19.8	10.8	15.3	24.1	4	7.0	27
N	12.3	5.5	8.9	22.8	4	-4.0	30
D	9.0	2.1	5.6	23.8	18	-4.1	30
Anno	19.5	10.3	14.9	34.4	27-VIII	-5.3	5-I
NOVAFELTRIA							
	(Tm)			(293	m s.m.)		
G	»	»	»	»	»	»	»
F	12.7	1.8	7.2	18.0	25	-3.0	11
M	15.9	5.6	10.7	25.0	30	-0.4	7
A	17.7	8.3	13.0	24.8	1	3.2	23
M	21.2	10.0	15.6	28.7	30	4.3	8
G	25.0	12.9	19.0	31.8	28	7.0	6
L	27.8	16.3	22.0	33.4	11	10.3	13
A	28.4	16.4	22.4	33.1	9	10.1	2
S	23.1	13.4	18.3	27.8	26	9.5	6
O	18.8	8.0	13.4	23.1	4	4.1	5
N	12.7	4.0	8.4	21.2	4	-3.7	28
D	11.2	2.6	6.9	21.7	19	-4.0	1
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CARPEGNA							
	(Tr)			(748	m s.m.)		
G	10.2	1.4	5.8	16.8	18	-3.8	4
F	11.2	3.2	7.2	16.2	21	-1.3	14
M	14.1	5.6	9.9	24.0	29	2.0	15
A	14.6	6.7	10.7	22.1	1	3.3	18
M	18.2	10.0	14.1	24.3	30	6.0	1
G	21.4	12.1	16.8	26.0	29	8.0	6
L	24.5	15.9	20.2	30.0	11	11.9	16
A	25.5	15.6	20.6	31.8	5	9.2	28
S	19.8	11.9	15.8	24.6	20	8.4	5
O	16.5	7.9	12.2	21.4	29	5.0	6
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CESENATICO							
	(Tm)			(4	m s.m.)		
G	5.2	-1.8	1.7	9.8	8	-6.0	12
F	10.2	-1.1	4.5	15.2	9	-5.1	2
M	15.4	6.0	10.7	19.8	4	1.4	13
A	18.1	8.3	13.2	22.9	6	1.9	1
M	20.3	10.7	15.5	28.1	14	3.0	1
G	24.1	12.8	18.4	28.2	29	9.8	1
L	26.3	17.5	21.9	31.0	18	11.3	9
A	28.0	18.5	23.3	33.2	8	12.8	10
S	24.0	14.3	19.1	31.7	3	10.0	16
O	19.9	9.7	14.8	25.2	3	4.9	24
N	14.4	6.6	10.5	24.1	11	-1.0	22
D	8.8	1.2	5.0	23.3	25	-4.2	11
Anno	17.9	8.6	13.2	33.2	8-VIII	-6.0	12-I
SAN MARINO							
	(Tr)			(652	m s.m.)		
G	7.0	1.6	4.3	13.0	18	-2.8	19
F	9.2	3.9	6.6	15.1	1	-0.8	15
M	12.4	6.3	9.3	21.1	29	1.8	4
A	13.8	6.9	10.3	21.0	1	3.9	6
M	17.9	11.1	14.5	24.0	30	5.0	1
G	21.6	13.4	17.5	27.9	29	7.1	6
L	24.7	17.0	20.9	31.1	9	11.9	4
A	24.9	17.0	21.0	29.1	26	8.0	29
S	19.1	12.9	16.0	23.5	20	7.0	29
O	14.8	9.2	12.0	20.3	29	5.7	16
N	8.3	3.7	6.0	15.7	3	-2.6	27
D	6.5	2.2	4.3	17.0	18	-4.0	2
Anno	15.0	8.8	11.9	31.1	9-VII	-4.0	2-XII
PESARO							
	(Tr)			(11	m s.m.)		
G	5.4	-0.8	2.3	8.0	31	-4.0	5
F	10.0	2.7	6.4	19.0	25	-1.0	1
M	15.1	6.6	10.9	20.2	17	1.0	7
A	18.4	10.1	14.2	23.3	2	5.0	24
M	22.1	12.8	17.4	30.0	7	5.8	8
G	26.3	16.4	21.4	32.1	29	12.3	17
L	27.2	18.7	22.9	30.6	25	14.0	16
A	29.1	18.5	23.8	34.0	27	12.1	30
S	24.0	15.9	20.0	27.0	17	11.9	8
O	17.5	9.5	13.5	23.0	4	5.0	17
N	12.4	5.5	9.0	22.5	2	-2.0	27
D	10.1	3.8	7.0	22.0	17	-3.0	11
Anno	18.1	10.0	14.1	34.0	27-VIII	-4.0	5-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1989

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FANO (Tr) (4 m s.m.)							
G	5.9	-0.3	2.8	10.0	2	-2.8	20
F	9.9	2.9	6.4	18.2	25	-1.3	12
M	14.4	6.6	10.5	19.3	30	3.0	6
A	17.3	9.3	13.3	22.1	2	4.0	24
M	21.3	12.1	16.7	27.2	7	5.2	8
G	25.1	15.7	20.4	30.0	24	11.8	5
L	27.0	19.0	23.0	30.8	24	15.9	16
A	29.2	20.1	24.6	32.7	27	13.9	3
S	25.0	17.3	21.2	28.2	21	15.0	6
O	19.9	11.8	15.9	25.8	4	8.4	17
N	14.9	8.2	11.6	24.7	3	0.8	30
D	10.4	4.1	7.3	22.1	18	-1.1	11
Anno	18.3	10.6	14.5	32.7	27-VIII	-2.8	20-I
URBINO (Tr) (451 m s.m.)							
G	7.0	1.8	4.4	12.2	18	-2.1	4
F	9.4	4.3	6.9	15.2	25	-1.0	4
M	12.8	7.1	10.0	21.5	30	3.8	15
A	15.4	8.5	11.9	22.1	1	5.0	24
M	18.3	11.9	15.1	25.9	30	7.1	1
G	22.5	14.9	18.7	28.4	28	11.0	4
L	25.6	18.1	21.9	32.6	26	11.9	19
A	25.8	18.1	22.0	30.7	26	10.4	30
S	20.4	14.7	17.6	24.8	26	10.6	29
O	15.0	9.6	12.3	18.1	20	7.5	6
N	9.5	5.5	7.5	18.0	4	-1.0	27
D	7.8	4.0	5.9	18.0	19	-2.0	2
Anno	15.8	9.9	12.8	32.6	26-VII	-2.1	4-I
FONTE AVELLANA (Tm) (689 m s.m.)							
G	11.0	1.9	6.5	15.7	17	-3.0	6
F	11.8	4.2	8.0	15.9	21	-0.1	14
M	15.2	7.1	11.1	23.3	29	2.2	15
A	15.5	8.8	12.1	22.0	1	5.0	7
M	17.1	9.5	13.3	22.7	30	6.1	1
G	19.1	11.5	15.3	24.4	27	6.8	6
L	23.0	14.7	18.8	28.1	11	10.0	16
A	23.7	15.1	19.4	28.0	26	8.0	29
S	18.9	11.3	15.1	23.8	20	8.0	29
O	15.8	7.3	11.5	21.5	29	4.9	6
N	9.9	3.5	6.7	17.7	2	-3.7	27
D	7.7	2.7	5.2	15.5	19	-3.8	1
Anno	15.7	8.1	11.9	28.1	11-VII	-3.8	1-XII
MERCATELLO (Tr) (429 m s.m.)							
G	8.7	-2.8	2.9	13.6	18	-6.2	4
F	11.1	0.5	5.8	16.0	25	-5.0	15
M	15.2	3.5	9.3	24.1	30	-4.9	9
A	16.1	6.8	11.5	22.2	1	0.8	24
M	19.6	7.8	13.7	25.1	30	1.3	8
G	22.7	10.7	16.7	27.2	28	6.0	17
L	25.8	13.8	19.8	31.2	25	9.5	16
A	26.9	14.0	20.5	30.2	26	7.5	30
S	21.2	11.2	16.2	26.7	20	8.0	8
O	17.2	5.0	11.1	22.0	29	2.0	6
N	10.3	2.9	6.6	17.8	2	-4.7	27
D	8.3	2.2	5.3	16.1	19	-5.1	11
Anno	16.9	6.3	11.6	31.2	25-VII	-6.2	4-I
FOSSOMBRONE (Tr) (116 m s.m.)							
G	10.4	-1.9	4.2	15.9	31	-5.2	5
F	14.2	1.9	8.1	21.0	25	-2.7	12
M	17.9	5.3	11.6	25.0	29	0.0	7
A	20.0	9.1	14.5	25.7	1	2.0	24
M	23.0	10.4	16.7	30.2	30	2.4	8
G	26.3	14.1	20.2	32.2	29	7.8	17
L	29.5	17.0	23.3	36.8	26	11.9	16
A	30.6	17.3	23.9	35.1	26	9.8	30
S	25.6	14.0	19.8	29.8	17	9.9	6
O	19.7	7.9	13.8	24.8	3	3.4	17
N	13.9	4.1	9.0	24.9	4	-3.3	30
D	11.7	3.8	7.8	22.2	19	-4.2	11
Anno	20.2	8.6	14.4	36.8	26-VII	-5.2	5-I
PERGOLA (Tr) (306 m s.m.)							
G	9.9	-3.3	3.3	13.8	31	-7.0	4
F	12.8	-0.2	6.3	19.2	25	-5.2	12
M	17.0	3.8	10.4	26.0	29	-1.8	7
A	18.1	7.3	12.7	25.3	1	0.4	24
M	21.3	8.6	14.9	27.9	30	1.0	8
G	24.4	12.3	18.3	29.4	28	6.9	17
L	27.1	15.5	21.3	33.2	26	10.0	16
A	27.7	15.5	21.6	32.1	26	8.4	30
S	22.8	12.6	17.7	26.8	26	8.9	6
O	17.7	5.9	11.8	22.0	4	1.4	17
N	11.9	2.9	7.4	20.8	3	-4.9	30
D	10.7	2.5	6.6	22.1	19	-5.4	11
Anno	18.4	6.9	12.7	33.2	26-VII	-7.0	4-I
SANT'ANGELO IN VADO (Tr) (359 m s.m.)							
G	10.1	-2.4	3.8	14.5	18	-6.4	4
F	12.4	1.7	7.0	15.7	9	-2.8	12
M	16.8	4.7	10.7	24.2	29	-0.9	25
A	17.3	7.4	12.4	22.7	1	1.9	24
M	21.3	9.4	15.3	27.0	30	2.9	8
G	24.8	12.1	18.5	30.3	29	7.0	17
L	27.6	15.4	21.5	34.0	25	10.0	16
A	28.1	15.5	21.8	33.0	26	8.1	30
S	23.4	13.0	18.2	28.0	18	9.1	8
O	18.2	6.1	12.1	23.0	29	1.8	17
N	11.7	3.8	7.8	19.1	4	-4.8	27
D	10.6	4.1	7.4	18.8	19	-4.9	11
Anno	18.5	7.6	13.0	34.0	25-VII	-6.4	4-I
BARGNI (Tr) (273 m s.m.)							
G	9.3	0.6	5.0	14.5	31	-3.2	21
F	12.6	4.1	8.4	18.2	25	-2.6	7
M	15.8	8.2	12.0	23.0	30	4.8	25
A	17.0	9.3	13.2	22.1	1	6.9	18
M	20.5	12.5	16.5	26.7	30	8.0	1
G	23.9	15.3	19.6	28.9	29	11.0	4
L	26.3	18.7	22.5	32.8	26	15.0	5
A	27.6	18.8	23.2	31.3	9	11.0	29
S	22.2	15.2	18.7	26.5	23	11.3	29
O	17.6	10.5	14.0	22.7	4	8.0	28
N	11.6	6.0	8.8	21.0	4	-1.1	27
D	9.7	3.9	6.8	19.9	19	-3.1	1
Anno	17.8	10.3	14.0	32.8	26-VII	-3.2	21-I
ARCEVIA (Tr) (535 m s.m.)							
G	»	»	»	»	»	»	»
F	10.8	4.8	7.8	16.7	25	0.8	14
M	14.1	7.2	10.7	23.0	30	3.2	7
A	15.5	7.9	11.7	23.0	1	4.4	6
M	19.4	11.1	15.3	25.8	30	6.4	1
G	22.9	13.6	18.3	32.1	6	9.4	17
L	25.7	17.7	21.7	33.0	26	9.8	16
A	27.3	18.2	22.8	32.2	26	9.9	29
S	21.7	14.6	18.2	26.3	17	9.8	29
O	16.9	10.0	13.5	21.0	20	7.5	10
N	10.6	5.7	8.1	19.3	4	-0.8	27
D	8.8	4.7	6.7	18.8	19	-1.5	2
Anno	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1989

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FABRIANO							
	(Tr)			(357 m s.m.)			
G	10.2	-1.7	4.2	15.0	18	-6.8	28
F	13.2	1.4	7.3	18.7	25	-4.3	16
M	17.4	5.0	11.2	25.8	31	-0.5	25
A	17.4	7.5	12.4	24.3	1	1.9	24
M	21.1	9.0	15.0	27.5	14	2.0	8
G	23.9	12.6	18.3	28.3	29	7.0	17
L	27.1	15.3	21.2	33.1	26	9.0	18
A	29.1	16.2	22.7	33.4	18	8.0	30
S	23.5	12.9	18.2	28.0	20	8.5	6
O	18.4	6.6	12.5	22.0	20	1.8	17
N	12.6	3.7	8.2	21.0	4	-5.1	27
D	10.8	4.4	7.6	22.0	19	-4.1	11
Anno	18.7	7.7	13.2	33.4	18-VIII	-6.8	28-I
CINGOLI							
	(Tr)			(631 m s.m.)			
G	7.6	2.6	5.1	12.2	10	-1.3	19
F	10.1	4.9	7.5	16.5	25	1.0	11
M	13.5	7.3	10.4	21.7	29	2.9	2
A	16.0	8.0	12.0	22.2	1	4.8	23
M	18.3	11.3	14.8	26.0	31	6.0	1
G	22.1	14.1	18.1	28.3	29	9.9	17
L	24.7	17.3	21.0	31.0	11	12.3	18
A	25.4	18.1	21.7	31.0	14	11.0	29
S	19.7	14.1	16.9	23.1	2	10.0	29
O	16.1	9.8	12.9	20.7	4	7.2	17
N	10.2	6.0	8.1	19.1	4	0.6	27
D	9.0	4.9	7.0	21.1	18	-1.0	11
Anno	16.1	9.9	13.0	31.0	11-VII	-1.3	19-I
SERVIGLIANO							
	(Tr)			(215 m s.m.)			
G	9.7	-1.5	4.1	14.0	14	-4.0	17
F	13.1	1.1	7.1	18.9	25	-8.0	14
M	16.3	5.4	10.9	23.8	29	0.9	8
A	18.1	7.0	12.6	23.1	1	3.0	24
M	20.5	9.5	15.0	25.9	7	3.0	8
G	23.8	12.0	17.9	29.1	29	8.0	17
L	26.8	15.7	21.2	33.2	7	9.9	14
A	27.9	15.8	21.9	33.0	9	8.8	30
S	23.2	13.3	18.2	27.1	21	9.1	6
O	18.1	7.3	12.7	23.0	4	3.8	17
N	13.5	4.4	8.9	20.2	4	-2.9	30
D	11.4	2.8	7.1	22.9	18	-1.9	2
Anno	18.5	7.7	13.1	33.2	7-VII	-8.0	14-II
JESI							
	(Tr)			(96 m s.m.)			
G	9.6	1.1	5.4	15.2	31	-1.7	5
F	13.7	4.3	9.0	20.3	25	0.0	6
M	17.6	8.2	12.9	24.0	30	4.9	7
A	20.3	10.8	15.5	25.3	1	6.7	24
M	22.5	12.7	17.6	29.0	15	6.5	8
G	26.1	15.8	21.0	32.1	29	11.0	17
L	28.8	18.8	23.8	34.3	26	15.1	16
A	29.4	19.3	24.3	34.2	27	12.0	30
S	24.9	15.8	20.4	28.9	21	13.0	6
O	19.7	10.2	15.0	25.0	4	6.8	26
N	14.3	7.3	10.8	23.5	3	-1.0	30
D	12.8	5.8	9.3	26.1	18	-0.8	1
Anno	20.0	10.8	15.4	34.3	26-VII	-1.7	5-I
CAMERINO							
	(Tr)			(664 m s.m.)			
G	9.5	0.3	4.9	16.3	18	-4.4	4
F	11.9	2.5	7.2	18.1	21	-2.8	16
M	15.7	6.0	10.9	24.1	29	1.0	7
A	16.7	7.1	11.9	25.0	1	3.0	24
M	19.7	9.3	14.5	26.0	12	4.0	8
G	23.2	12.7	18.0	28.0	27	6.7	20
L	27.5	16.4	21.9	34.0	26	11.0	16
A	28.2	16.5	22.4	31.9	17	8.6	30
S	22.9	13.3	18.1	27.6	21	9.3	22
O	18.2	7.8	13.0	22.0	20	4.5	17
N	12.3	4.5	8.4	20.4	3	-4.4	27
D	9.9	3.6	6.8	20.3	18	-4.0	27
Anno	18.0	8.3	13.2	34.0	26-VII	-4.4	4-I
MONTEMONACO							
	(Tr)			(987 m s.m.)			
G	12.2	8.0	10.1	18.2	18	3.8	4
F	15.4	9.6	12.5	19.1	24	5.4	14
M	17.2	11.7	14.4	26.0	29	6.3	10
A	19.8	12.7	16.2	26.3	1	9.9	15
M	20.0	13.5	16.7	26.8	11	8.0	25
G	19.5	10.4	15.0	26.5	29	5.9	17
L	22.6	14.0	18.3	29.0	10	9.0	16
A	23.6	14.2	18.9	28.1	9	7.0	29
S	17.5	10.7	14.1	22.7	17	6.8	5
O	14.0	7.2	10.6	18.1	27	2.9	10
N	8.6	2.1	5.4	16.8	4	-5.0	27
D	7.7	0.9	4.3	17.0	19	-7.0	28
Anno	16.5	9.6	13.0	29.0	10-VII	-7.0	28-XII
ANCONA (Torrette)							
	(Tr)			(6 m s.m.)			
G	7.5	4.7	6.1	10.0	1	2.0	4
F	11.3	7.7	9.5	19.8	22	4.7	6
M	15.0	10.9	13.0	19.8	30	8.5	8
A	18.9	13.3	16.1	21.8	1	10.2	24
M	21.3	16.2	18.7	28.0	7	11.8	8
G	25.3	19.4	22.4	32.8	24	15.3	17
L	28.3	22.8	25.5	34.0	26	18.9	12
A	29.1	23.1	26.1	35.0	1	19.2	3
S	26.0	21.5	23.7	29.0	2	18.0	24
O	21.6	17.7	19.6	27.0	3	11.4	27
N	17.6	14.4	16.0	25.8	3	8.8	30
D	15.3	11.5	13.4	25.1	19	5.0	29
Anno	19.8	15.3	17.5	35.0	1-VIII	2.0	4-I
LORNANO							
	(Tr)			(232 m s.m.)			
G	10.0	2.1	6.0	13.7	14	-2.1	17
F	13.9	5.2	9.5	19.1	25	-0.9	7
M	16.8	9.1	12.9	24.1	31	5.9	6
A	18.7	10.1	14.4	24.0	1	6.9	24
M	21.9	13.0	17.4	27.4	30	7.9	8
G	25.2	15.9	20.5	30.3	29	10.8	17
L	28.6	19.3	24.0	34.1	25	15.3	18
A	29.8	19.9	24.8	34.0	9	12.8	30
S	25.0	16.5	20.7	29.1	20	13.3	29
O	19.7	11.2	15.4	25.0	4	8.9	5
N	13.7	7.6	10.6	22.1	3	0.0	30
D	12.2	5.9	9.0	24.4	18	0.9	11
Anno	19.6	11.3	15.5	34.1	25-VII	-2.1	17-I
AMATRICE							
	(Tr)			(955 m s.m.)			
G	9.7	-3.9	2.9	15.0	17	-8.8	4
F	11.2	-2.1	4.6	17.9	21	-7.3	16
M	13.9	1.6	7.7	22.0	29	-4.3	7
A	13.2	2.9	8.1	22.0	1	-1.9	24
M	16.6	5.1	10.8	23.2	14	-1.0	8
G	18.8	7.8	13.3	24.0	29	2.2	17
L	23.0	11.0	17.0	29.0	26	7.1	17
A	24.5	11.0	17.7	29.3	9	2.9	30
S	19.7	9.0	14.4	25.8	20	5.9	6
O	16.6	2.8	9.7	22.1	27	-1.5	17
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1989

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ASCOLI PICENO (Tr) (136 m s.m.)							
G	11.5	0.6	6.0	16.2	31	-2.8	17
F	14.4	3.5	9.0	20.5	28	-0.2	7
M	18.6	7.4	13.0	25.0	5	3.0	8
A	19.9	8.7	14.3	25.0	2	4.9	7
M	21.9	11.8	16.8	27.2	15	8.1	9
G	26.3	14.7	20.5	32.1	29	10.4	17
L	29.2	18.1	23.7	34.3	26	14.1	16
A	30.7	18.5	24.6	34.8	9	10.9	30
S	26.0	15.4	20.7	31.2	21	12.2	6
O	20.4	9.7	15.1	25.2	4	6.8	17
N	15.8	6.7	11.2	23.8	4	-1.2	27
D	13.5	4.3	8.9	26.7	18	-0.6	2
Anno	20.7	10.0	15.3	34.8	9-VIII	-2.8	17-I
POGGIO CANCELLI (Tr) (1314 m s.m.)							
G	8.9	-5.0	1.9	15.5	11	-10.1	4
F	10.2	-3.6	3.3	17.0	21	-10.0	16
M	12.9	0.5	6.7	20.8	28	-5.8	7
A	11.7	1.6	6.7	21.0	1	-2.5	7
M	15.2	4.1	9.6	23.0	14	0.0	8
G	17.6	6.7	12.1	24.3	29	0.8	17
L	23.1	10.4	16.8	29.3	26	6.6	19
A	24.2	10.2	17.2	29.2	16	2.9	30
S	19.5	7.9	13.7	25.1	18	4.0	6
O	16.4	2.2	9.3	24.8	27	-2.0	5
N	10.3	-1.0	4.7	23.0	2	-9.0	30
D	8.5	-1.6	3.4	16.3	19	-10.1	28
Anno	14.9	2.7	8.8	29.3	26-VII	-10.1	4-I

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO 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 1989

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pn
0-200	6	70	-
201-500	14	57	-
501-1000	-	48	7
1001-1500	-	6	-
oltre 1500	-	-	-
Totali	20	181	7

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	Monzuno	Pr	620	1.70	1921*
Ferrara	Pr	15	5.00	1865*	Sasso Marconi	Pr	130	1.70	1923*
<i>Sant'Agostino</i>	P	15	1.70	1945	Calderara di Reno	Pr	30	1.70	1924
Copparo	Pr	2	7.30	1933*	Bagno di Piano	Pr	24	1.50	1894
Cornacervina	Pr	1	10.40	1933	Monteombraro	Pr	727	1.80	1909
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10.70	1933	<i>Montepastore</i>	Pr	596	1.50	1926*
Berra	Pr	2	9.45	1933	Monte San Pietro	Pr	317	1.50	1926*
Ariano	Pr	0	12.50	1933	Anzola dell'Emilia	Pr	40	1.60	1935*
Codigoro	Pr	2	15.00	1889	Bologna San Luca	Pr	286	1.45	1883*
Idrovora di Guagnino	Pr	1	1.60	1936*	Bologna Osservatorio Sez. Idr.	Pr	51	33.00	1934*
Bevilacqua	Pr	1	9.70	1904	<i>Galliera</i>	Pr	16	1.80	1972
<i>Montesanto</i>	Pr	4	1.70	1958	Malalbergo	Pr	12	1.80	1894*
Denore	Pr	1	1.75	1904*	San Benedetto del Querceto	Pr	340	1.80	1948
Martinella	Pr	1	1.70	1958	Monghidoro	Pr	841	1.80	1920*
Benvignante	Pr	2	1.70	1904	Pianoro	Pr	187	1.75	1919*
<i>Bando</i>	Pr	3	1.70	1906	Prugnolo	Pr	276	1.80	1966
RENO					San Clemente	Pr	177	1.80	1962
Piastre	Pn	741	1.80	1919*	Montecatone	Pr	268	1.70	1951
Maresca	Pr	1043	1.70	1925*	<i>Sant'Antonio</i>	Pr	10	1.80	1930*
Pracchia	Pr	627	1.70	1926*	<i>Medicina</i>	Pr	25	1.90	1938*
Orsigna	Pr	806	1.50	1969	Traversa	Pn	871	1.65	1938*
Monte Pidocchina	Pr	1100	1.50	1969	Firenzuola	Pr	422	1.80	1920*
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1.50	1920*	Barco	Pr	741	1.50	1924*
Diga di Pavana	Pr	480	1.70	1947	Pietramala	Pr	845	1.55	1920
Porretta Terme	Pr	349	1.80	1897*	Castel del Rio	P	221	1.50	1920*
Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1.50	1924	Fontanelice	Pr	165	1.70	1920*
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1.70	1919*	Imola	Pr	47	1.65	1919*
Bombiana	Pr	804	1.50	1924	Palazzuolo	Pr	434	1.70	1989
Acquerino	Pr	890	1.50	1929*	Casola Valsenio	Pr	195	1.75	1920*
Treppio	Pr	710	1.80	1920	Riolo Terme	Pr	73	1.70	1926*
Diga di Suviana	Pr	500	1.70	1947	CANALE IN DESTRA DI RENO				
Riola di Vergato	Pr	240	1.50	1920*	<i>Bagnocavallo</i>	Pr	17	1.50	1973
Vergato	Pr	195	1.65	1919	Lugo di Romagna	Pr	14	18.45	1897*
Cottede	Pr	850	1.70	1937*	Alfonsine	P	7	1.70	1909
Monte Coroncina	Pr	1060	1.70	1989					
Diga del Brasimone	Pr	830	1.75	1912					
Burzanella	Pn	546	1.60	1925*					
Monteacuto Vallesse	Pr	747	1.75	1924*					

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*	<i>Sogliano al Rubicone</i>	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*
					San Lorenzo in Campo	Pr	209	1.80	1920*
					Piagge	Pr	201	1.70	1920*
					Mondolfo	Pr	144	1.60	1928
FOGLIA					MISA				
Carpegna	Pr	748	1.80	1920*	Montecarotto	Pr	388	1.70	1897
Sassocorvaro	Pr	331	1.80	1950	Ostra	Pr	193	1.70	1919
Tavoleto	Pr	426	1.60	1921*	Arcevia	Pr	535	1.70	1920
Petriano	Pr	327	1.60	1920*	Barbara	Pr	219	1.70	1920*
Pesaro	Pr	11	1.80	1866*	Corinaldo	Pr	203	1.80	1925*
ARZILLA					BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO				
Candelara	Pr	210	1.20	1924	Senigallia	Pr	5	1.80	1924*
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO					ESINO				
Fano	Pr	4	1.70	1916*	Fabriano	Pr	357	1.80	1901
METAURO					Campodiegoli	Pr	507	1.80	1926
Bocca Trabaria	Pr	1049	1.70	1921*	Sassoferrato	Pr	312	1.75	1921
Mercatello	Pr	429	1.50	1900*	Case San Giovanni	Pr	620	1.80	1926
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	1.70	1924	Apiro	Pr	516	1.50	1930*
Urbania	Pr	273	1.95	1920	Moie	Pr	110	1.60	1928*
Urbino	Pr	451	25.30	1888	Cupramontana	Pr	506	1.65	1920*
Piobbico	Pr	339	1.80	1952*	Jesi	Pr	96	1.60	1933
Bocca Serriola	Pn	730	1.70	1924*					
Acqualagna	Pr	204	1.70	1920					
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 CHIENTI 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*
CHIENTI					TESINO				
Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921*	Ripatransone	Pr	494	1.20	1922
Gelagna Alta	Pr	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	Pr	451	1.60	1924*					
Bolognola	Pr	1070	1.75	1921*					
Fiume di Fiastra	Pr	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 1989

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					
<i>Spinetoli</i>	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.

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 1989

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	4	17
201-500	3	12
501-1000	1	16
1001-1500	-	2
oltre 1500	-	-
Totali	8	47

SALVATONICA (Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (10 m. s.m.)												Giorno	FERRARA (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
-	-	3.2	-	-	2.2	-	10.4	-	-	-	-	1	-	-	1.2	-	-	0.4	-	5.4	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	32.0	4.0	0.6	27.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0.4	1.8	-	17.8	-	-	-
-	-	2.6	8.8	-	9.8	17.0	-	27.0	-	-	-	3	0.2	-	-	-	-	-	18.4	-	35.8	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	41.4	-	21.2	-	-	-	4	-	-	3.2	8.8	-	-	13.8	-	12.6	-	-	-
-	0.2	-	0.2	-	3.2	-	-	-	-	3.6	-	5	-	-	-	1.0	-	-	44.2	-	-	0.2	-	-
0.2	-	1.0	4.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	3.4	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	4.0	-	7	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	4.0	0.2	-	1.0	-	9	-	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	24.6	3.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	3.2	-
0.2	-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	0.4	-	11	0.4	-	-	-	-	-	5.0	0.8	-	-	-	-
-	0.2	-	17.4	-	19.0	14.4	-	-	-	0.2	-	12	-	-	-	1.2	-	-	0.2	18.2	-	-	-	-
0.4	-	1.4	1.8	-	-	2.0	-	6.8	-	-	7.4	13	-	-	-	8.2	-	4.0	6.4	-	-	0.2	6.4	-
-	-	0.4	-	13.6	-	22.6	-	0.2	-	-	-	14	-	-	2.4	0.6	-	17.0	-	-	8.0	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.2	-	1.8	-	22.8	-	19.2	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	18.2	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	2.2	-	-	4.2	-	-	-	-	1.0	-	18	0.2	-	-	1.0	0.2	-	7.2	-	-	-	-	-
0.2	-	4.2	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	19	0.2	-	22.4	-	0.2	4.8	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	4.8	-	13.6	-	-	-	0.2	5.8	-	20	0.2	-	1.8	-	1.8	3.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	9.8	-	21	0.2	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	4.4	-
0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0.2	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	7.8	-	-
0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	23	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	2.2	-	2.6	-	-	20.8	-	1.0	-	-	-	24	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.6	-	25.4	-	-	2.4	11.8	12.6	0.2	-	-	25	-	0.8	-	2.0	-	-	33.0	-	-	-	-	-
-	-	-	34.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	2.0	-	5.2	-	26.4	0.4	-</															

IOLANDA DI SAVOIA												G i o r n o	BERRA												
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (-2 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	
-	-	5.4	-	-	3.2	4.6	20.8	-	-	-	-	1	-	-	2.6	-	-	2.2	2.6	9.2	-	-	-	-	
0.4	0.4	-	-	-	0.4	13.0	3.0	3.8	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	0.4	6.0	2.2	0.4	-	-	-	
-	-	3.2	11.4	-	2.4	38.4	-	42.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	31.0	-	-	36.8	-	-	-	
0.2	-	-	3.0	-	0.6	12.4	-	12.8	2.0	6.2	-	4	-	-	2.8	11.2	-	47.6	-	-	12.2	1.8	-	-	
-	-	-	0.2	-	3.2	-	-	0.2	-	1.0	-	5	-	-	-	1.6	-	0.8	29.2	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	7.8	-	6	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	8.2	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	4.2	-	7	-	-	-	1.2	-	-	-	18.0	-	-	0.4	-	
0.2	-	3.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
0.6	0.2	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	9	-	-	1.6	-	-	7.2	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	2.0	-	-	0.2	0.6	-	-	0.4	-	12	-	-	-	-	-	-	3.4	30.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	13.6	-	-	10.6	-	0.2	-	13	-	-	-	0.6	-	8.0	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	8.8	-	-	11.8	-	12.2	0.2	-	-	14	-	-	-	1.6	-	1.0	6.6	18.0	-	-	-	11.2	
-	-	0.8	-	27.8	2.6	24.4	-	-	-	0.2	-	15	0.2	-	2.0	-	15.6	16.6	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.2	-	0.4	2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	1.6	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	1.2	-	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	26.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	4.6	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	0.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	
-	2.4	2.2	-	-	3.0	-	-	-	-	6.4	-	23	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	10.0	-	
-	9.0	-	-	-	22.8	-	-	-	0.2	-	-	24	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	35.6	-	10.2	-	-	-	26	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	27	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	16.2	-	-	-	27.8	12.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	3.2	17.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	6.6	-	29.6	0.4	0.2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	20.6	7.0	-	-	-	-	
-	-	-</																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

IDROVORA DI GUAGNINO												G i o r n o	BEVILACQUA												
(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													(Pr) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E 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	
-	-	5.6	-	-	3.4	3.0	6.6	-	-	-	-	1	-	-	3.0	»	»	2.0	-	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	2	-	-	»	»	»	-	12.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	3.0	8.6	-	-	53.4	-	68.0	-	-	-	3	-	-	»	»	»	-	29.0	-	61.0	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	48.0	-	5.0	1.0	8.4	-	4	-	-	1.0	»	»	-	25.0	-	2.0	2.4	4.6	-	
-	-	-	0.8	-	-	32.0	-	-	-	8.6	-	5	-	-	»	»	»	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	6	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	7	-	-	»	»	»	-	-	-	-	0.4	1.6	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	8	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	-	10	-	-	2.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	7.0	-	-	-	-	11	0.4	-	-	»	»	-	6.0	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	»	»	-	1.4	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	14	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	2.0	-	28.0	-	7.0	-	-	-	-	-	15	0.2	-	0.8	»	»	-	8.0	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	»	»	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	18	-	-	-	»	»	-	3.0	-	-	-	-	-	
0.4	-	24.0	-	-	4.6	-	-	-	-	3.4	-	19	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	21.0	»	»	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.6	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	22	-	-	0.4	»	»	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	23	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	24	-	1.0	1.6	»	»	10.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	5.4	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	1.0	-	-	9.6	-	1.8	-	-	-	26	-	0.4	-	»	»	-	12.6	-	13.0	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.8	-	»	»	-	-	9.4	1.0	0.2	-	-	
-	-	-	10.6	-	-	-	29.6	2.0	-	-	-	28	-	-	-	»	»	-	-	30.0	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.8	-	50.0	-	-	-	-	29	-	-	-	»	»								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

ORSIGNA (Pr) Bacino: RENO (806 m. s.m.)												G i o r n o	MONTE PIDOCCHINA (Pr) Bacino: RENO (1100 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	17.8	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12.4	-	-	11.0	2.4	-	-	-	-	-
-	-	1.4	8.0	-	33.0	41.2	0.6	45.2	-	-	-	2	-	-	11.2	5.6	-	32.8	48.6	-	17.4	-	-	-
-	-	5.6	-	-	-	29.6	-	12.4	-	1.2	-	3	-	-	8.8	1.4	-	2.2	24.0	-	63.6	-	2.0	-
-	-	15.8	82.0	-	11.6	6.6	-	33.2	-	11.6	-	4	-	-	15.0	71.4	-	5.2	6.2	-	30.6	-	16.0	-
-	-	-	58.6	-	5.4	21.2	-	-	-	35.8	-	5	-	-	-	32.6	-	3.6	21.4	-	-	-	58.0	-
-	-	-	16.0	-	14.4	-	7.4	-	-	28.8	-	6	-	-	-	28.8	-	2.2	-	-	-	-	18.4	-
1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	9.2	0.4	7	1.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.4	4.6	-
-	-	-	0.2	-	8.6	-	-	-	0.8	-	-	8	0.4	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	0.4	-	-
-	-	4.6	3.6	-	1.6	-	-	5.8	4.6	-	-	9	-	-	3.4	5.2	-	0.6	-	-	7.4	3.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	0.8	-	-	-	-	4.6	-	-	7.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.8	-	-	-	-	-	-	8.2	2.6	-	-	-
-	-	-	15.2	-	-	15.8	-	29.8	-	-	-	12	0.2	0.2	-	11.8	-	-	1.2	27.2	-	-	-	-
-	-	-	63.4	-	32.8	2.0	-	-	-	-	13.6	13	-	-	-	49.8	-	35.0	3.6	-	-	-	-	41.6
-	-	8.8	27.2	-	-	-	2.0	-	-	-	44.4	14	-	-	5.8	27.0	-	-	-	-	2.8	-	-	13.0
-	-	-	3.0	38.4	-	9.4	0.6	-	-	-	13.2	15	-	-	0.8	6.2	18.8	-	11.8	-	3.0	-	-	19.6
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	6.6	16	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	3.4
-	-	0.2	52.0	10.6	5.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	1.0	32.6	11.2	11.0	8.8	-	-	-	-	20.6
-	-	3.2	68.0	7.6	-	35.6	-	-	-	-	19.6	18	-	-	3.8	22.0	1.8	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	1.6	-	2.6	17.8	-	2.8	3.0	-	22.2	16.2	19	-	-	1.4	12.2	7.0	4.8	-	3.4	-	-	0.2	23.0
-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	-	6.8	0.2	-	20	-	-	0.6	8.6	-	-	-	-	-	6.4	0.6	4.8
4.0	0.2	3.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	3.4	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-
1.6	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	39.8	-	22	1.2	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	38.6	-
-	18.6	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	53.6	-	23	2.2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-
-	51.0	6.6	-	-	0.4	-	7.8	-	-	-	-	24	-	45.4	13.2	-	0.2	-	8.6	-	-	-	-	-
-	136.0	-	4.0	-	1.4	-	-	-	-	2.4	-	25	-	80.4	-	1.6	-	0.2	-	-	-	3.6	-	-
-	59.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.6	53.6	-	5.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	17.4	-	27.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	27	0.6	6.6	-	23.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	*10.0	-	3.2	-	-	-	54.8	-	-	-	-	28	-	3.2	-	2.0	-	-						

PORRETТА TERME (Pr) Bacino: RENO (349 m. s.m.)												Giorno	MONTEACUTO DELLE ALPI (Pr) Bacino: RENO (915 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	13.6	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	26.0	44.2	-	51.0	-	-	-	2	-	-	2.2	3.4	-	17.8	43.6	0.2	61.0	-	-	-
-	-	6.4	-	-	-	28.4	-	22.2	-	-	-	3	-	-	4.2	-	-	24.6	24.6	-	32.2	-	0.4	-
-	-	1.8	35.0	-	5.4	18.0	-	30.0	-	10.2	-	4	-	-	12.6	89.0	-	21.0	15.4	-	40.6	-	10.6	-
-	-	-	15.0	-	6.2	17.2	-	0.6	-	16.6	-	5	-	-	-	56.0	-	11.8	18.4	-	0.8	-	85.8	-
-	-	-	2.4	-	3.0	-	9.4	-	-	14.8	-	6	-	-	-	17.6	-	25.4	-	-	-	-	13.6	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	7	-	-	-	0.6	-	-	-	7.8	-	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.6	-	-	-
-	-	3.0	0.6	-	-	-	-	9.0	4.6	-	-	9	-	-	4.6	3.8	-	0.2	-	-	9.8	7.4	-	0.8
-	-	0.2	-	-	-	-	4.4	2.2	-	6.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	13.4	1.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
0.2	-	-	7.6	-	-	5.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	9.4	-	-	8.0	13.8	-	-	-	-
-	-	-	16.0	-	13.2	15.0	-	-	-	-	6.0	13	-	-	-	53.4	-	27.6	17.0	-	-	-	-	8.0
-	-	-	9.8	-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	14	-	-	-	25.8	-	-	-	-	1.2	-	-	28.0
-	-	8.2	1.2	14.2	-	22.2	-	2.0	-	-	3.0	15	-	-	16.0	3.2	30.6	-	24.0	-	2.8	-	-	13.4
-	-	-	-	16.2	7.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16.6	3.0	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	6.8	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	3.2
-	-	1.2	25.8	7.8	2.6	25.6	-	-	-	-	19.6	18	-	-	-	57.2	11.0	-	10.8	-	-	-	-	26.2
-	-	5.6	-	7.2	-	-	-	-	-	13.0	17.0	19	-	-	-	6.2	-	32.4	15.4	-	-	-	27.4	43.0
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	20	-	-	-	10.4	0.2	8.8	-	-	-	4.2	0.2	7.6
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	1.2	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.8	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	16.0	-	23	2.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	36.8	-
-	17.6	7.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	24	2.4	6.4	17.2	-	-	-	-	-	-	-	49.6	0.4
-	53.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.0	-	25	-	37.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	1.8	-
-	25.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	26	-	145.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	69.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	49.8	2.4	-	-	-	28	-	9.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	14.8	16.0	-	-	-	29	-	*9.2	-	-	-	-	68.2	0.6	-	-	-	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	20.0					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

ACQUERINO												Giorno	TREPPIO												
(Pr) Bacino: RENO (890 m. s.m.)													(Pr) Bacino: RENO (710 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	»	1.4	-	»	»	-	5.2	-	-	-	-	1	-	»	6.0	-	-	11.6	-	-	»	-	-	-	
-	»	3.0	4.0	»	»	35.6	0.4	69.0	-	-	-	2	-	»	1.6	-	-	26.8	33.8	3.4	»	-	-	-	
-	»	0.6	5.0	»	»	32.4	-	17.4	-	0.6	-	3	-	»	0.8	-	-	-	46.0	-	»	-	-	-	
-	»	10.4	48.0	»	»	20.6	-	24.0	-	22.4	-	4	-	»	8.4	38.0	-	9.8	22.4	-	»	-	17.2	-	
-	»	-	35.2	»	»	17.0	-	-	-	76.8	-	5	-	»	-	12.0	-	4.8	14.8	-	»	-	52.2	-	
0.2	»	-	26.2	»	»	-	14.2	-	-	24.2	-	6	-	»	-	11.0	-	5.2	-	6.4	»	-	20.8	-	
3.2	»	-	8.6	»	»	-	-	-	0.4	5.4	3.8	7	-	»	-	-	-	-	-	-	»	-	2.8	2.0	
-	»	-	-	»	»	-	-	-	0.6	-	-	8	-	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	0.2	
-	»	1.8	3.4	»	»	-	-	5.6	1.2	-	1.0	9	-	»	-	-	-	-	-	-	»	4.8	-	1.2	
3.4	»	0.6	-	»	»	-	7.4	3.0	-	4.4	-	10	-	»	6.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	
-	»	-	-	»	»	-	25.0	3.6	-	-	-	11	-	»	1.6	-	-	-	12.0	-	»	-	7.0	-	
-	»	-	15.0	»	»	5.0	8.2	-	-	-	-	12	-	»	-	-	-	-	15.4	15.0	»	-	-	-	
-	»	-	49.6	»	»	30.2	-	-	-	-	31.6	13	-	»	-	9.6	-	-	0.8	-	»	-	-	24.8	
-	»	0.8	16.8	»	»	-	-	2.2	-	-	37.6	14	-	»	3.0	35.4	-	37.0	-	-	»	-	-	5.6	
-	»	6.6	0.4	»	»	27.4	-	12.0	-	-	15.2	15	-	»	7.0	0.4	12.0	-	20.0	-	»	-	-	8.4	
-	»	-	-	»	»	-	-	-	-	-	7.2	16	-	»	-	-	13.6	3.0	1.2	-	»	-	-	0.4	
-	»	-	5.6	»	»	-	-	-	-	-	0.8	17	-	»	-	5.0	6.4	-	-	-	»	-	-	3.2	
-	»	1.8	19.4	»	»	13.4	-	-	-	-	6.2	18	-	»	1.2	17.0	4.2	-	26.2	-	»	-	-	12.4	
-	»	1.4	-	»	»	-	1.6	-	-	11.0	13.2	19	-	»	0.8	-	11.0	2.4	6.0	»	-	16.4	23.0		
-	»	-	-	»	»	-	-	-	7.4	2.2	6.2	20	-	»	-	-	0.6	-	-	-	»	-	-	4.0	
2.8	»	2.8	-	»	»	-	-	0.2	-	-	-	21	-	»	3.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	
0.8	»	0.2	5.0	»	»	-	-	-	-	14.4	-	22	-	»	-	4.0	-	0.2	-	-	»	-	25.2	-	
-	»	-	-	»	»	-	-	0.2	-	62.4	-	23	-	»	0.4	-	-	-	-	-	»	-	46.6	-	
-	»	8.6	-	»	»	-	-	1.0	-	-	-	24	-	»	-	8.0	-	-	-	-	»	-	-	-	
-	»	-	-	»	»	1.2	-	-	-	-	-	25	-	»	-	-	-	0.8	-	-	»	-	-	-	
-	»	-	5.0	»	»	-	-	0.2	-	5.0	-	26	-	»	-	-	-	1.0	-	-	»	-	5.2	-	
-	»	-	12.0	»	»	-	-	1.6	-	0.2	-	27	-	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-		

VERGATO (Pr) Bacino: RENO (195 m. s.m.)												Giorno	COTTEDE (Pr) Bacino: RENO (850 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	-	-	11.0	-	-	-	0.2	-	-	1	-	-	4.6	»	-	9.2	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	-	16.2	21.6	-	37.6	-	-	-	2	-	-	2.4	»	-	38.0	27.4	-	68.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	50.0	-	34.8	-	-	-	3	-	-	3.2	»	-	0.4	62.4	0.8	48.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	22.4	-	43.2	-	3.2	-	4	-	-	16.4	»	-	11.0	34.0	-	40.8	-	3.0	-
0.2	-	6.6	10.6	-	3.0	3.2	-	0.2	-	2.4	-	5	-	-	-	»	-	6.6	7.8	-	0.4	-	50.2	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	6	-	-	-	»	-	6.8	-	10.6	-	-	8.0	-
-	-	-	4.6	-	6.0	-	0.8	-	-	-	-	7	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	8	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	»	-	0.2	-	-	-	3.6	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.2	8.2	0.2	0.4	10	-	-	2.0	»	-	-	-	5.6	2.4	-	0.8	-
-	-	0.2	-	-	-	-	14.8	1.2	-	4.0	-	11	-	-	1.0	»	-	-	7.6	0.2	-	7.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	12	0.2	-	-	»	-	-	17.0	1.2	-	-	-	-
-	-	-	5.8	-	-	22.6	15.4	-	-	-	-	13	-	-	-	»	-	3.6	12.2	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	6.8	3.2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	»	-	5.4	5.0	-	-	-	-	13.6
-	-	-	9.0	-	-	-	-	0.2	-	-	1.6	15	-	-	9.6	»	-	12.4	4.4	0.8	9.8	-	-	23.4
0.2	-	9.6	6.2	17.4	1.0	1.6	-	0.2	-	-	-	16	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	22.0
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	6.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	»	-	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15.4	4.6	-	12.4	-	-	-	-	3.6	19	-	-	4.4	»	-	3.6	43.8	-	-	-	-	13.0
0.2	-	8.6	6.4	3.8	0.4	-	-	-	2.4	6.0	5.0	20	-	-	1.4	»	-	2.6	1.4	-	-	10.2	17.0	-
-	-	15.4	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	21	-	-	1.4	»	-	-	-	-	4.8	-	3.0	-
0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.8	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	23	-	-	-	»	-	-	-	0.8	-	-	24.6	-
1.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	24	1.2	0.6	-	»	-	-	-	-	-	34.2	-	-
0.2	13.8	12.6	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	25	-	32.8	11.0	»	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-
-</																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

BURZANELLA (Pn) Bacino: RENO (546 m. s.m.)												G i o r n o	MONTEACUTO VALLESE (Pr) Bacino: RENO (747 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.8	-	-	8.6	-	»	»	-	-	-
-	-	2.3	-	-	»	14.0	-	12.3	-	-	-	2	-	-	0.4	-	-	20.0	10.0	»	»	-	-	-
-	-	-	-	-	»	78.3	-	65.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4.0	85.0	»	»	-	-	-
-	-	16.3	38.2	-	»	20.4	-	35.0	-	6.0	-	4	-	-	8.4	36.0	-	2.0	21.0	»	»	-	6.6	-
-	-	-	11.0	-	»	17.0	-	12.0	-	1.0	-	5	-	-	-	6.0	-	20.0	20.0	»	»	-	2.0	-
-	-	-	9.0	-	»	-	-	-	-	9.0	-	6	-	-	-	10.0	-	1.0	-	»	»	-	8.2	-
-	-	-	-	-	»	-	10.0	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	-	-	-	»	»	-	0.2	0.2
-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	»	»	1.2	-	0.2
-	-	4.0	-	-	»	-	-	2.0	2.0	-	2.4	9	-	-	2.8	-	-	-	-	»	»	3.2	-	0.2
-	-	-	-	-	»	-	-	3.4	-	4.5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	6.0	0.4
-	-	-	6.0	-	»	10.0	13.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	0.2	-
-	-	-	14.5	-	»	18.0	12.4	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	0.2	-
-	-	-	7.4	-	»	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	5.2	-	7.0	8.0	»	»	-	-	0.6
-	-	3.0	-	19.0	»	8.0	-	-	-	-	4.0	14	-	-	0.8	8.0	-	-	-	»	»	-	-	3.4
-	-	-	-	8.4	»	4.0	-	-	-	-	2.0	15	-	-	5.0	-	30.0	-	11.0	»	»	-	-	2.0
-	-	-	12.0	7.5	»	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	17.0	1.6	7.0	-	»	»	-	-	-
-	-	-	21.0	6.0	»	6.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	10.0	-	-	-	»	»	-	-	-
-	-	-	-	9.3	»	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.6	18.0	8.0	10.0	-	»	»	-	-	4.4
-	-	7.4	-	-	»	-	-	-	-	8.0	7.0	19	-	-	1.0	-	9.0	3.0	-	»	»	0.2	6.8	6.2
-	-	5.0	-	-	»	-	-	-	-	2.0	-	20	-	-	6.8	-	-	-	-	»	»	1.2	2.0	0.2
-	-	-	-	-	»	-	-	-	0.5	-	-	21	-	-	6.2	-	-	-	-	»	»	0.8	0.2	-
0.5	-	-	-	-	»	-	-	-	-	11.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	»	»	0.2	9.6	-
1.5	-	-	-	-	»	-	-	-	-	20.4	-	23	-	-	-	6.4	-	-	-	»	»	0.4	15.0	-
-	4.5	10.0	-	-	»	-	-	6.0	-	-	-	24	0.4	-	-	-	-	-	-	»	»	0.4	0.2	-
-	45.3	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	25	2.6	4.0	12.0	-	-	-	-	»	»	-	-	-
-	34.4	-	5.4	-	»	-	-																	

CALDERARA DI RENO												G i o r n o	BAGNO DI PIANO												
(Pr) Bacino: RENO (30 m. s.m.)													(Pr) Bacino: RENO (24 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.6	-	-	11.6	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	3.6	42.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.8	-	55.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3.0	42.6	-	16.0	-	-	-	
0.2	-	5.8	10.0	-	0.4	60.0	-	18.0	-	-	-	4	0.2	-	3.6	9.8	-	42.6	22.0	41.4	-	-	0.6	-	
-	-	-	2.0	-	-	18.0	-	4.8	-	-	-	5	0.2	-	-	1.6	-	-	9.8	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	4.8	-	-	9.6	-	-	-	-	-	6	0.2	-	-	1.4	-	4.2	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	7	-	-	-	1.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
0.2	-	0.6	1.0	-	-	-	-	2.2	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	9	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	3.8	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	1.2	-	-	0.8	2.4	0.8	-	0.4	-	
-	-	-	9.0	-	7.2	18.0	-	-	-	-	-	13	-	-	11.0	-	1.8	19.8	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	0.8	14	0.2	-	1.8	2.8	-	10.2	-	-	1.2	-	-	1.0	
0.2	-	4.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	15	0.2	-	2.4	-	31.8	-	2.6	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	16	0.4	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	2.2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	17	0.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
0.4	-	19.0	2.0	2.6	-	7.8	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	3.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	3.6	2.4	-	-	-	-	-	-	19	0.2	-	16.4	1.6	2.2	4.2	9.0	-	-	1.2	0.4	-	
0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2	20	0.2	-	5.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.6	-	
-	-	5.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	23	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	8.2	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1.6	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	3.4	-	-	-	-	16.6	-	-																	

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					FIUMI UNITI				
Ferrara	Tr	15	1.60	1961*	Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925
Codigoro	Tm	2	1.50	1890	Forlì	Tr	34	22.00	1878*
Idrovoro 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*					
Monte Coroncina	Tr	1050	1.70	1988					
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 Via Irnerio	Tr	51	1.60	1989					
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934*					
Malalbergo	Tm	12	1.60	1958					
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925*					
Imola	Tr	47	1.60	1922*					
CANALE IN DESTRA DI RENO					SAVIO				
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*					
LAMONE									
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*					
Faenza	Tr	35	20.00	1932*					
CANALE CORSINI									
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*					
					MARECCHIA				
					Badia Tedalda	Tr	756	1.70	1986
					Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
					San Marino	Tr	652	11.00	1929
					Lido di Rimini	Tr	2	1.70	1933*
					FOGLIA				
					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.

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

ANZOLA DELL'EMILIA												G G i o r n o	BOLOGNA SAN LUCA												
(Pr) Bacino: RENO													(286 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.0	-	-	14.0	-	0.2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	24.6	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	1.6	30.8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8.2	5.2	0.6	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	48.2	-	53.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	64.8	64.8	-	73.8	-	-	-	
-	-	6.6	14.6	-	-	17.2	-	16.4	-	1.8	-	4	-	-	6.8	11.8	-	-	20.8	-	23.8	-	1.6	-	
-	-	-	3.2	-	-	12.2	-	4.6	-	-	-	5	-	-	-	3.4	-	-	9.0	-	4.8	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	8.6	-	-	-	-	2.6	-	6	-	-	-	4.0	-	-	-	0.4	-	-	2.8	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	19.2	-	-	-	-	7	0.2	-	-	0.4	-	6.4	-	13.8	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	6.0	-	-	8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4.4	2.8	-	-	
-	-	3.8	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	9	-	-	2.2	-	-	-	-	-	4.4	2.8	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.8	-	4.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	0.2	8.8	-	-	-	-	11	-	-	-	3.0	-	-	2.0	1.4	-	1.0	-	-	
0.2	-	-	4.8	-	3.8	7.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	-	0.8	-	-	
0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13	-	-	-	5.2	-	12.6	15.8	-	-	-	-	-	
0.2	-	11.2	-	23.0	-	6.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	
0.2	-	-	-	13.8	-	7.8	-	-	-	-	-	15	0.4	-	13.4	-	30.6	-	6.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	16	-	-	-	17.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	2.8	-	12.0	-	-	-	-	-	17	0.4	-	-	1.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	6.8	-	2.0	4.4	-	-	-	-	2.4	0.2	18	-	-	11.4	-	7.0	9.4	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	15.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	15.2	-	0.4	-	-	-	-	2.6	3.2	-	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	21	-	-	0.4	3.2	-	0.2	-	-	-	0.2	3.2	0.2	
1.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8.6	0.2	22	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10.2	0.2	-	
-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10.2	0.2	-	
-	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	24	-	1.0	4.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2			

SAN BENEDETTO DEL QUERCETO (Pr) Bacino: RENO (340 m. s.m.)												Giorno	MONGHIDORO (Pr) Bacino: RENO (841 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.8	-	-	5.8	0.2	1.2	-	-	-	-	1	-	-	0.8	-	-	8.8	-	2.0	-	-	-	-
-	-	2.4	-	-	13.0	6.0	-	-	-	-	-	2	-	-	2.8	-	-	14.2	8.4	-	41.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	69.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.2	74.0	-	73.8	-	-	-
-	-	13.8	22.4	-	0.8	15.8	-	-	0.4	15.4	-	4	-	-	9.2	27.8	-	1.6	17.4	-	42.6	-	13.0	-
-	-	-	12.2	-	-	9.6	-	-	-	2.0	-	5	-	-	-	11.2	-	-	7.2	-	5.8	-	2.6	-
-	-	-	9.6	-	2.0	-	-	-	-	4.8	-	6	-	-	-	10.4	-	1.6	-	5.2	-	-	5.6	-
-	-	-	2.2	-	1.8	-	-	-	-	-	3.0	7	-	-	-	1.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.2
0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	4.0	3.8	-	-	9	-	-	2.4	-	-	-	-	-	5.8	4.0	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	17.2	4.4	0.4	5.8	-	10	-	-	0.4	-	-	-	-	22.0	7.0	-	10.4	0.6
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	11.6	-	12.2	1.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	3.8	-	-	2.0	10.4	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	16.0	-	12.4	3.0	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	11.2	1.4	34.0	-	7.0	-	-	-	-	14	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
-	-	-	-	20.8	6.0	-	0.4	-	-	-	-	15	-	-	14.2	1.0	36.6	-	9.4	-	-	-	-	1.6
-	-	-	3.2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	28.8	12.0	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	5.2	-	6.4	1.6	-	-	-	-	17	-	-	-	5.0	14.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	8.0	2.4	-	-	-	-	13.0	5.0	18	-	-	-	7.0	10.8	-	7.8	-	-	-	-	2.0
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	2.6	-	-	19	-	-	0.2	0.2	9.2	3.0	-	-	-	-	13.2	5.6
-	-	5.0	1.2	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	2.8	-	4.8	-	-	-	3.0	-	3.4	-
-	-	1.4	4.6	-	-	-	-	-	0.2	5.4	-	21	-	-	4.6	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	22	-	-	1.6	4.4	-	-	-	-	-	-	10.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	1.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-
-	-	3.2	9.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	24	4.0	5.8	15.2	-	-	-	-	-	7.2	-	0.8	-
-	15.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	25	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-
-	29.0	-	2.0	-	-	-	0.2	8.2	-	-	-	26	-	31.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-
-	0.6	-	1.2	-	-	-																		

BARCO (Pr) Bacino: RENO (741 m. s.m.)												G i o r n o	PIETRAMALA (Pr) Bacino: RENO (845 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	11.6	-	-	8.2	0.6	20.4	-	-	»	-	1	-	-	3.2	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	2.2	-	74.2	16.4	1.8	36.8	-	»	-	2	-	-	3.4	1.4	-	38.6	13.2	0.6	41.0	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	54.8	-	38.2	-	»	-	3	-	-	3.6	-	-	-	63.4	-	58.0	-	-	-
-	-	21.6	20.2	-	4.6	23.2	-	28.8	0.2	»	-	4	-	-	17.8	26.0	-	3.4	16.6	-	30.0	1.0	23.8	-
-	-	-	14.0	-	8.2	17.2	-	0.6	-	»	-	5	-	-	-	17.4	-	3.0	15.6	-	3.6	-	17.6	-
-	-	-	15.0	-	3.0	-	11.6	-	-	»	-	6	-	-	-	17.8	-	10.0	-	15.2	-	14.2	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	»	2.4	7	-	-	-	2.0	-	2.4	-	-	-	2.0	2.2	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.4	»	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.2	-	-
-	-	3.2	2.0	-	-	-	-	5.2	6.4	»	0.8	9	-	-	3.0	0.4	-	-	-	5.4	4.8	1.0	-	-
-	-	3.2	-	-	-	-	9.6	1.4	-	»	-	10	-	-	0.6	-	-	-	22.8	2.4	-	9.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	»	-	11	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	-	-	2.2	-	0.8	-	»	-	12	-	-	-	5.0	-	-	1.8	9.8	-	-	-	-
-	-	-	23.6	-	2.4	1.0	-	1.2	-	»	15.6	13	-	-	28.0	-	0.8	1.0	-	-	-	-	-	5.8
-	-	0.4	5.6	-	-	-	-	1.8	-	»	19.0	14	-	-	1.6	8.0	-	-	-	1.0	-	-	-	12.8
-	-	8.6	4.0	-	-	31.6	-	-	-	»	4.6	15	-	-	13.4	6.0	23.8	-	17.2	8.4	-	-	-	14.8
-	-	-	0.2	11.6	-	-	-	-	-	»	-	16	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	19.8	16.4	-	-	-	-	-	»	-	17	-	-	-	18.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.0	0.8	-	1.8	-	-	-	»	9.0	18	-	-	0.2	21.8	7.0	-	4.4	5.8	-	-	-	8.2
-	-	-	0.8	5.0	1.0	-	-	-	-	»	9.0	19	-	-	1.0	-	10.4	2.4	0.2	-	-	13.4	9.8	-
-	-	0.8	5.2	2.2	-	-	-	-	5.0	»	4.6	20	-	-	1.4	-	2.4	-	-	-	2.6	4.4	4.0	-
-	-	1.8	0.6	-	7.8	-	-	-	0.2	»	-	21	-	-	3.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	22.2	-	-	-	-	-	0.2	»	-	22	-	-	1.6	9.8	-	-	-	-	-	10.6	-	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	0.4	23	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	41.0	-	-
-	19.4	10.0	-	-	-	-	-	0.4	-	»	-	24	-	18.6	16.0	-	-	-	-	0.6	-	0.8	-	-
-	49.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	»	-	25	-											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

IMOLA (Pr) Bacino: RENO (47 m. s.m.)												G i o r n o	PALAZZUOLO (Pr) Bacino: RENO (434 m. s.m.)											
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	-	-	11.2	7.0	0.8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8.6	9.0	10.6	-	-	-	»
-	-	1.4	-	-	7.8	2.2	0.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	16.4	34.2	2.4	45.4	-	-	»
-	-	-	-	-	11.8	54.6	-	91.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1.6	50.0	-	31.0	-	-	»
-	-	9.6	14.2	-	0.8	20.2	-	23.2	2.2	11.2	-	4	-	-	8.8	29.0	-	1.8	14.2	-	24.0	2.4	18.6	»
-	-	-	2.4	-	-	2.8	-	-	0.2	0.2	-	5	-	-	-	32.4	-	0.8	14.8	-	-	-	2.4	»
-	-	-	1.0	-	1.8	-	3.2	-	-	14.8	-	6	-	-	-	7.6	-	1.6	-	5.2	-	-	15.2	»
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	7	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	»
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	0.8	9	-	-	2.8	-	-	-	-	-	2.8	8.0	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.6	-	5.8	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	»
-	-	-	0.4	-	-	16.8	16.6	1.2	-	-	-	12	-	-	-	1.6	-	-	6.8	17.4	-	-	-	»
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13	-	-	-	12.8	-	4.2	19.0	-	-	-	-	»
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	14	-	-	3.4	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	»
-	-	7.4	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	15	-	-	13.6	-	59.6	-	18.6	-	-	-	-	»
-	-	-	0.4	19.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	33.8	9.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.6	9.2	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	13.4	1.2	-	-	-	-	-	-	»
-	-	0.4	-	-	2.2	1.0	1.0	-	-	3.6	-	19	-	-	-	3.4	2.4	0.4	13.6	20.2	-	-	6.0	»
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.4	20	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	4.8	»
-	-	2.4	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.2	6.8	-	1.2	-	-	-	-	-	»
3.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	22	0.6	-	0.4	8.0	-	0.4	-	-	-	-	-	»
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.4	2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	»
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	9.2	7.0	-	-	-	-	12.0	-	16.8	-	»
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	»
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	»
-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	27	-	22.8	-	0.4	-	-	-	-	-	2.4	-	»
-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	28	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	7.6	-	-	-	19.4	7.8	0.2	-	-	29	-	-	-	5.0	-	-	57.0	3.0	1.2	-	-	»
-	-	-	3.0	-	-	-	21.4	13.0	-	-	-	30	-	-	-	3.8	-	-	35.6	45.2	-	-	-	»
-	-	-	6.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	31	-	-	-	9.4	-	0.4	-	1.6	3.4	-	-	»
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	»
3.6	8.4	27.2	50.6	64.4	39.4	118.8	62.6	168.4	10.6	51.6	1.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	3.0	75.6	39.2	138.4	114.6	37.4	181.2	168.8	178.2	18.0	82.8	[25.0]
1	2	6	11	4	6	9	5	8	4	7	0		1	4	6	14	7	7	10	10	9	5	10	[6]
Totale annuo: 607.4 mm.													Totale annuo: [1062.2] mm.											
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: [89]											
CASOLA VALSENIO (Pr) Bacino: RENO (195 m. s.m.)												G i o r n o	RIOLO TERME (Pr) Bacino: RENO (73 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.2	-	-	10.2	-	4.2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15.4	1.2	1.8	-	-	-	-
-	-	3.4	-	0.2	14.4	3.0	-	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	5.4	1.4	0.2	28.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	76.2	-	76.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	65.0	-	68.2	-	-	-
-	-	20.0	20.4	-	-	15.2	-	33.4	5.4	10.2	-	4	-	-	4.4	10.2	-	-	8.2	-	32.8	2.6	8.4	-
-	-	-	5.0	-	-	7.8	-	3.4	-	0.2	-	5												

LUGO DI ROMAGNA (Pr) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO (14 m. s.m.)												Giorno	ALFONSINE (P) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO (7 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	-	-	2.2	2.2	2.4	-	-	-	-	1	-	-	0.6	-	-	2.2	25.6	6.8	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	1.2	0.4	4.2	20.0	-	-	-	2	-	-	0.2	-	0.2	6.8	0.4	1.2	12.6	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	22.0	-	105.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.2	22.0	-	110.2	-	-	-
-	-	8.4	10.8	-	1.4	26.6	-	16.6	5.6	8.8	-	4	-	-	7.0	10.2	-	1.0	41.8	-	14.8	5.4	11.4	-
-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	5	-	-	-	1.2	-	-	3.4	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	2.8	-	0.8	-	-	-	-	21.8	-	6	-	-	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	24.8	-
-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	1.2	-	7	-	-	-	1.2	-	-	-	7.8	0.2	0.2	4.6	-
-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.2	4.0	-	0.2	9	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	6.4	-	10	-	-	0.2	-	-	-	0.2	8.4	-	2.2	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	5.0	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	0.2	-
-	-	-	1.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.8	-	-	3.8	3.6	-	0.4	-	-
-	-	-	17.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	6.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-
0.2	-	2.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	15	-	-	2.4	-	42.0	-	28.2	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	32.0	0.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	6.8	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	10.4	5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	0.2	6.2	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	13.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	-	-	17.8	-	-	0.2	-	-	-
-	-	0.4	-	-	3.4	-	-	-	-	3.8	-	19	0.2	-	0.8	-	0.8	-	-	-	0.2	5.2	-	-
-	0.2	0.8	-	-	0.4	-	-	-	1.0	1.0	-	20	0.2	-	1.2	-	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	21	0.2	-	2.2	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.4	0.4	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	22	-	-	-	7.2	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	-
-	1.2	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.2	-
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	24	-	0.4	6.8	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.2
0.2	3.6	-	1.2	-	-	2.2	-	-	-	0.4	0.2	25	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	-	3.8	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	26	-	0.2	-	1.0	-	-	10.8	-	0.2	0.2	1.4	-
-	-	-	4.6	-	-	-	13.4	7.8	0.4	-	-	27	-	-	-	0.4	-	-	1.0	-	7.4	0.4	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	13.6	5.0	-	-	-	28	-	-	-	2.6	3.0	-	-	7.4	7.8	0.4	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
1.4	7.8	20.4	57.0	50.8	11.4	70.4	41.0	165.4	14.6	56.2	1.0	Tot.mens.	1.0	7.4	26.2	34.6	61.6	12.4	159.2	35.4	166.6	13.8	62.2	0.8
1	3	5	10	4	5	9	6	8	4	8	0	N.giorni piovosi	0	2	6	9	5	3	10	6	8	3	8	0
Totale annuo: 497.4 mm.												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 581.2 mm.											
MARRADI (Pr) Bacino: LAMONE (335 m. s.m.)												Giorno	SAN CASSIANO (Pr) Bacino: LAMONE (234 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	9.6	-	-	7.2	0.6	58.0	-	-	-	-	1	-	-	6.0	-	-	8.2	1.0	6.0	-	-	-	-
-	-	9.8	-	-	15.8	1.4	10.0	27.8	-	-	-	2	-	-	5.4	-	-	22.4	2.8	3.4	39.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	55.4	-	34.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	56.8	-	41.6	-	-	-
-	-	16.0	17.0	-																				

SAN PANCRAZIO												G G i o r n o	RAVENNA												
(Pr) Bacino: CANALE CORSINI													(4 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	13.6	13.8	0.6	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	7.4	24.4	14.6	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	2.6	-	8.8	6.0	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	9.2	-	0.2	4.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	56.0	-	114.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.4	23.2	-	142.2	-	-	-	
-	-	10.8	-	-	1.0	42.0	-	3.0	3.0	16.0	-	4	-	-	9.8	-	-	0.6	28.6	-	3.8	2.6	7.4	-	
-	-	-	-	-	2.2	2.0	-	9.2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6.0	-	8.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.0	-	24.4	-	6	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	19.4	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	17.8	-	3.4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	5.2	-	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-	9	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	8.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	1.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	0.4	-	11	0.2	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.8	-	-	-	3.2	-	0.8	-	-	-	14	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	32.6	33.2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	24.4	10.6	25.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	5.4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	22	-	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.6	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	24	-	2.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	25	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	26	-	1.6	-	-	-	-	20.4	-	-	-	1.0	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	20.4	-	5.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	12.4	5.2	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	32.4	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	8.8	31.4	35.0	55.4	21.2	188.0	61.8	149.6	7.0	63.2	0.2	Tot.mens.	1.2	10.0	23.8	30.4	41.2	23.4	141.6	59.8	178.2	5.6	50.0	0.4	
1	3	4	10	4	5	8	7	8	2	8	0	N.giorni	0	3	6	10	4	5	9	3	8	2	7	0	
Totale annuo: 624.0 mm.													Totale annuo: 565.6 mm.												
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 57												
MARINA DI RAVENNA												G G i o r n o	SAN BENEDETTO IN ALPE												
(Pr) Bacino: CANALE CORSINI													(503 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.4	-	-	2.8	4.8	9.0	-	-	-	-	1	-	-	36.8	-	-	7.0	3.2	7.8	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	0.2	-	55.6	0.6	14.4	-	-	-	2	-	-	17.0	-	-	24.6	-	9.4	18.2	-	-	-	
0.2	0.2	7.2	6.8	-	-	19.4	-	157.6	-	-	-	3	-	-	0.6	0.6	-	0.6	27.2	-	45.2	-	0.6	-	
-	-	-	3.4	-	-	5.6	-	22.4	0.6	13.0	-	4	-	-	7.8	9.0	-	8.6	28.0	-	45.8	3.2	14.4	-	
-	-	-	3.0	-	0.2	-	-	7.0	-	-	-	5	-	-	-	22.2	-	-	5.2	-	0.2	-	19.8	-	
-	-																								

ROCCA SAN CASCIANO (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (210 m. s.m.)												G i o r n o	CASTROCARO (P) Bacino: FIUMI UNITI (68 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	8.8	-	-	8.8	2.2	54.8	-	-	-	-	1	-	-	3.5	-	-	3.0	1.3	12.0	-	-	-	-
-	-	9.2	-	-	41.0	-	6.4	27.4	-	-	-	2	-	-	4.3	-	-	12.0	6.0	27.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	43.8	-	50.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	40.0	73.0	-	-	-	-
0.2	-	10.8	6.4	-	0.6	17.6	-	33.0	3.6	6.2	-	4	-	-	11.0	7.2	-	27.0	50.2	4.5	5.6	-	-	-
-	-	-	6.0	-	-	11.0	-	0.6	-	5.0	-	5	-	-	-	3.6	-	5.5	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	5.2	-	3.4	-	-	-	-	30.4	-	6	-	-	-	0.7	-	-	-	-	26.3	-	-	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	7	-	-	-	3.7	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	0.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.4	-	-	-	-	-	3.6	6.8	-	-	9	-	-	7.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.6	2.0	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1.2	-	-	8.0	11.4	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	13	-	-	-	12.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	5.8	-	-	-	-	0.4	14	-	-	-	1.8	-	-	9.8	-	-	-	-	-
-	-	14.4	-	-	14.6	20.6	-	0.4	-	-	-	15	-	-	14.3	-	57.2	-	18.3	-	12.0	-	-	-
0.2	-	-	-	-	38.0	0.8	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	38.5	-	1.0	-	-	-	-	-
0.2	-	-	1.2	-	8.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.7	9.0	2.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	1.4	-	-	17.6	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.6	-	-	2.2	-	1.2	-	-	9.2	2.2	19	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	6.7	-	1.0
0.8	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	1.0	1.2	0.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
8.4	-	0.8	5.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	2.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	19.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	23	9.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.4	20.5	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
0.2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.2	-	-	2.3	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	6.4	-	-	-	17.8	8.8	-	-	-	29	-	-	-	5.0	-	-	15.0	4.2	-	-	-	-
-	-	-	10.6	-	-	-	17.6	67.4	-	-	-	30	-	-	-	5.9	-	-	33.0	30.0	-	-	-	-
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	10.2	-	-	-	1.3	0.5	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
10.6	19.2	73.2	76.6	63.0	65.0	121.2	168.8	194.6	20.4	71.4	12.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	9.6	8.7	66.4	60.0	107.7	25.5	128.6	95.2	206.3	19.9	68.2	5.9
1	3	8	15	4	7	8	9	7	4	9	4		1	4	9	12	5	5	11	9	11	3	9	3
Totale annuo: 896.8 mm.													Totale annuo: 802.0 mm.											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 82											
PREMILCUORE (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (459 m. s.m.)												G i o r n o	STRADA SAN ZENO (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
-	-	38.8	-	-	2.8	6.2	-	-	-	0.4	-	1	-	-	7.0	-	-	3.0	-	18.0	-	-	-	-
-	-	9.4	0.6	-	7.2	1.4	-	-	-	-	0.2	2	-	-	5.2	-	-	8.4	-	7.0	14.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	32.4	-	48.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	55.0	50.0	-	-	-	-
-	-	3.8	14.2	-	2.4	19.0	-	45.4	3.0	15.4	-	4	-	-	5.6	10.0	-	0.8	21.0	36.0	4.0	10.0	-	-
-	-	-	18.8	-	-	5.2	-	0.6	-	10.4	-	5	-	-	-	7.0	-	-	5.0	6.0	-			

PREDAPPIO (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (140 m. s.m.)												G i o r n o	FORLÌ (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (34 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	5.2	-	-	24.4	-	31.0	-	-	-	-	1	-	-	0.8	-	-	40.0	-	8.2	-	-	-	0.2	
-	-	6.6	-	-	14.4	-	2.2	17.0	-	-	-	2	-	-	2.8	-	-	3.8	-	6.4	29.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	72.4	-	70.8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	51.2	-	-	-	-	-	
-	-	9.8	6.2	-	0.6	25.0	-	38.6	3.0	4.8	-	4	-	-	10.4	5.6	-	0.2	26.0	-	38.4	2.8	5.2	-	
-	-	-	3.4	-	-	5.2	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	2.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	7.2	-	7.6	-	-	25.2	-	6	-	-	-	0.4	-	8.6	-	3.8	-	22.2	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7	-	-	-	1.4	-	-	-	2.8	-	1.8	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	3.4	9	-	-	5.6	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	1.0	-	4.2	10	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.2	6.8	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	5.2	-	-	8.8	-	-	-	-	0.2	14	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	14.2	-	30.0	-	-	-	5.4	-	-	-	15	0.4	-	6.4	-	36.6	-	3.4	-	0.4	-	-	0.2	
-	-	-	-	40.8	-	1.6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.8	25.4	-	10.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.8	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	0.4	
-	-	1.2	-	-	7.6	-	1.0	-	-	8.0	1.6	19	0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	20	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	2.2	4.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	0.6	23.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	23	6.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	24	-	0.4	11.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	7.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	
-	2.4	-	0.8	-	-	-	-	11.0	-	1.4	-	26	-	-	-	2.0	-	-	7.2	-	-	-	1.6	0.2	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	8.6	-	-	14.4	-	9.0	-	-	-	28	-	-	-	5.4	-	-	17.0	4.6	-	-	-	-	
-	-	-	11.6	-	-	23.0	-	50.4	-	-	-	29	-	-	-	4.0	-	-	33.4	23.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	8.0	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
8.6	14.4	71.8	60.6	79.6	55.6	145.4	97.8	212.4	18.4	56.8	10.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	7.6	12.8	39.4	49.8	71.4	55.0	141.8	76.4	196.0	9.4	53.0	4.4	
1	4	9	12	4	4	8	9	9	4	8	3		1	4	6	9	4	4	8	8	7	2	9	1	
Totale annuo: 831.4 mm.									Giorni piovosi: 75					Totale annuo: 717.0 mm.								Giorni piovosi: 63			

CAMPIGNA (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (1068 m. s.m.)												G i o r n o	CORNIOLO (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (589 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	50.0	-	-	9.4	3.4	2.8	-	-	-	-	1	-	-	31.4	-	-	2.6	5.4	0.8	-	-	-	-
-	-	19.6	-	-	13.2	1.8	6.6	46.6	-	-	-	2	-	-	10.8	2.0	-	9.8	1.0	5.6	53.2	-	-	-
-	-	-	7.2	0.4	-	52.6	-	70.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	35.0	-	55.2	-	-	-
-	-	16.0	18.8	-	16.8	30.6	-	45.4	4.6	32.6	-	4	-	-	11.6	20.8	-	5.6	31.0	-	49.4	5.4	25.4	-
-	-	-	31.8	-	-	2.2	-	1.2	-	16.2	-	5	-	-	-	29.2	-	-	8.6	-	6.4	-	12.0	-
-	-	-	37.0	-	-	-	16.8	-	-	106.0	-	6	-	-	-	18.4	-	3.8	-	9.8	-	78.2	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	14.4	-	-	3.6	14.2	7	-	-	-	6.2	-	-	-	1.6	-	6.2	7.0	-

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
					Poggio Cancelli	Tr	1314		
MISA									
Arcevia	Tr	535	1.60	1939*					
ESINO									
Fabriano	Tr	357	1.40	1897					
Jesi	Tr	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.

SANTA SOFIA (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (257 m. s.m.)												G i o r n o	CIVITELLA DI ROMAGNA (Pr) Bacino: FIUMI UNITI (219 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	15.6	-	-	2.8	5.6	3.2	-	-	-	-	1	-	-	9.8	-	-	8.4	1.8	11.0	-	-	-	-
-	-	7.2	-	-	41.4	0.8	5.4	14.2	-	-	-	2	-	-	6.6	-	-	11.2	0.4	8.0	19.4	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	46.0	-	61.6	0.2	-	0.2	3	-	-	-	-	-	46.4	46.4	53.6	-	-	-	-
-	-	4.6	10.2	-	1.8	22.8	-	27.6	3.4	10.2	0.2	4	-	-	5.6	6.8	-	1.0	20.4	-	1.4	10.6	0.2	
-	-	-	7.4	-	-	6.8	-	8.8	-	5.2	-	5	-	-	-	3.8	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-
-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	38.6	-	6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	35.0	0.2	-
-	-	-	1.6	-	0.6	-	11.0	-	0.2	2.0	5.2	7	-	-	-	1.8	-	0.4	-	8.6	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.2	14.6	-	0.4	9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.4	-	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.4	9.0	-	5.0	10	-	-	9.2	-	-	-	-	-	4.0	5.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	6.6	-	0.2	11	0.2	-	1.0	-	-	-	72.4	2.2	2.8	-	-	0.2
-	-	-	1.6	-	-	0.2	0.8	-	-	-	0.2	12	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
-	-	-	9.0	-	-	9.8	16.2	-	-	-	0.4	13	0.2	-	-	1.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	3.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	33.0	-	32.8	-	0.4	-	-	-	15	-	-	12.0	-	33.8	-	37.8	-	-	-	-	0.2
-	-	-	1.0	15.4	37.4	-	-	0.2	-	-	-	16	0.2	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.4	11.6	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	1.0	3.0	0.6	-	-	10.8	3.6	18	-	-	-	-	0.2	-	6.4	-	-	-	-	0.6
-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	0.2	2.8	-	6.4	19	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	9.6	6.4	-
-	-	4.6	6.4	-	13.2	-	-	-	-	-	10.0	20	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	1.0	0.2	8.4	-
8.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.0	-	-	0.4	-	-	-	-	12.8	-	22	1.2	-	3.6	3.8	-	40.6	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	23	10.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	1.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	6.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	9.4	-	25	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	26	0.2	3.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	2.0	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-	27	-	6.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	1.6	-	-	-	-	9.6	-	-	-	28	-	-	-	4.4	-	-	-	9.6	13.2	-	-	-
-	-	-	12.0	-	-	-	19.8	81.8	0.2	-	-	29	-	-	-	17.8	-	-	17.2	47.4	0.2	0.2	-	-
-	-	-	25.2	-	-	-	0.2	6.4	0.6	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	31.4	-	0.2	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
8.2	34.0	67.8	97.4	94.6	98.6	134.4	94.4	233.4	37.8	91.0	32.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	12.4	16.4	66.0	69.6	88.2	70.2	145.8	145.4	202.8	19.0	82.8	27.0
1	3	8	15	5	6	8	7	13	5	8	5		2	3	9	13	3	6	10	8	9	5	7	4
Totale annuo: 1023.6 mm.													Totale annuo: 945.6 mm.											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 79											
TEODORANO (P) Bacino: FIUMI UNITI (338 m. s.m.)												G i o r n o	MELDOLA (P) Bacino: FIUMI UNITI (57 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	10.0	-	-	8.0	-	28.0	-	-	-	-	1	-	-	3.0	-	-	5.0	-	29.7	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	9.0	-	7.0	25.0	-	-	-	2	-	-	3.4	-	-	10.9	5.6	5.4	16.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	93.0	-	80.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	91.7	91.7	79.0	-	-	-	-
-	-	4.0	7.0	-	3.0	28.0	-	30.0	5.0	11.0	-	4	-	-	10.0	5.9	-	0.9	29.0	-	3.5	10.0	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	5	-	-	-	1.7	-	-	5.8					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

TERZO DI CARNAIO												G i o r n o	DIGA DI QUARTO												
(Pn) Bacino: SAVIO (704 m. s.m.)													(Pr) Bacino: SAVIO (325 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6.4	-	-	2.8	0.6	0.4	-	-	-	-	
-	-	8.6	-	-	16.0	-	8.5	34.8	-	-	-	2	-	-	6.4	-	-	18.6	0.8	3.2	19.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	64.0	-	71.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	60.8	-	39.6	-	-	-	
-	-	5.7	15.4	-	13.7	45.5	-	52.6	-	6.0	-	4	-	-	2.4	8.0	-	11.4	41.6	-	33.8	3.4	2.0	-	
-	-	-	12.6	-	-	10.3	-	7.5	-	3.8	-	5	-	-	-	7.2	0.2	-	14.6	-	3.6	0.2	2.0	-	
-	-	-	12.8	-	-	-	11.0	-	-	76.6	-	6	-	-	-	6.8	-	-	0.2	10.8	-	-	34.0	-	
-	-	-	1.7	-	-	-	1.0	-	-	2.4	2.4	7	-	-	-	-	-	2.0	0.2	0.2	-	1.8	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	3.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	0.4	-	
-	-	7.4	-	-	-	-	-	8.8	11.6	-	8.0	9	-	-	-	-	-	-	-	7.2	9.6	-	6.8	-	
-	-	0.9	-	-	-	-	4.5	3.0	6.4	-	-	10	-	-	6.2	-	-	-	-	0.4	5.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.5	3.3	-	-	-	-	11	0.2	-	2.0	0.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	6.6	17.4	-	-	-	-	12	-	-	-	2.8	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	12.4	-	-	1.5	-	-	-	-	-	13	0.2	-	-	3.4	-	-	8.6	13.2	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	-	33.0	-	44.3	-	2.0	-	-	-	15	-	-	4.0	0.4	9.4	-	29.8	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	4.8	15.7	22.5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	34.0	-	4.8	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.0	10.4	38.0	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	0.5	-	-	-	2.8	18	-	-	-	-	-	4.4	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	3.0	13.7	2.0	19	-	-	-	-	7.4	-	15.6	-	0.2	-	19.6	1.0	
-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	20	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3.4	0.4	0.2	
10.0	-	7.3	9.7	-	5.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	22	0.6	-	4.2	3.6	-	28.8	-	0.2	0.4	-	-	-	
-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	23	9.6	0.6	-	0.4	-	-	-	0.2	0.2	17.0	-	-	
-	37.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	*12.5	-	24	-	-	8.4	-	-	11.0	-	-	-	2.0	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.6	-	-	0.8	-	5.2	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.7	7.4	-	-	-	28	-	-	-	0.4	-	-	-	5.4	11.2	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	1.4	-	29.5	85.7	-	-	-	29	-	-	-	12.8	-	-	-	26.4	48.0	-	-	-	
-	-	-	14.6	-	-	-	-	3.4	1.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	59.7	66.1	104.8	84.8	82.1	177.5	82.4	284.8	43.4	143.7	29.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	10.6	31.6	40.0	67.8	62.2	117.0	168.8	90.2	171.2	39.2	93.4	13.4	
1	4	8	11	4	7	8	8	12	5	7	7		1	3	8	10	4	8	8	8	9	5	8	3	
Totale annuo: 1168.5 mm.													Totale annuo: 905.4 mm.												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 75												
MONTE JOTTONE												G i o r n o	LUZZENA												
(P) Bacino: SAVIO																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

CESENA (Pr) Bacino: SAVIO (44 m. s.m.)												Giorno	CERVIA (Pr) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO (3 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	3.2	-	-	68.0	1.8	21.2	-	-	-	-	1	-	-	1.6	-	-	15.6	1.6	39.2	-	-	-	-
-	-	6.4	-	-	12.0	-	4.8	13.8	-	-	-	2	-	-	2.4	-	-	0.4	-	2.0	24.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	98.6	-	84.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.4	134.0	-	92.6	-	-	-
-	-	8.2	5.0	-	5.6	34.0	-	33.8	2.2	8.4	-	4	-	-	9.2	5.6	-	3.4	26.2	-	18.4	0.4	11.0	-
-	-	-	3.8	-	-	2.4	-	0.4	-	-	-	5	0.2	-	-	2.6	-	4.2	-	21.6	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	0.8	-	8.4	-	-	22.0	-	6	-	-	-	3.2	-	0.6	-	-	-	-	19.2	-
-	-	-	2.8	-	0.4	-	-	-	-	1.2	3.8	7	-	-	-	2.8	-	-	-	6.2	-	-	4.4	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	6.6	-	-	-	-	-	3.2	0.6	-	2.4	9	0.2	-	5.8	-	-	-	-	1.4	5.0	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	0.6	5.6	3.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	1.8	-	5.4	5.0	-	-	0.4	-	-
-	-	-	8.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	13	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	2.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	14	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
0.2	-	9.6	-	25.2	-	12.8	-	0.4	-	-	-	15	-	-	3.8	23.0	-	22.6	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.2	32.4	-	0.8	-	-	-	-	-	16	0.2	-	-	14.2	2.8	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	8.2	-	-
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	14.4	-	19	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	1.6	4.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22	0.2	-	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-
8.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	23	5.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-
-	1.8	13.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	24	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.4	25	-	3.4	-	0.6	-	-	-	-	-	8.6	0.2	-
-	1.4	-	1.8	-	-	4.8	-	-	0.2	1.8	-	26	-	0.2	-	1.0	-	17.2	-	-	-	3.2	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	10.0	4.0	0.2	-	-	28	-	-	-	1.6	-	-	12.2	4.2	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	3.2	-	5.4	26.0	-	-	-	29	-	-	-	0.2	-	-	10.8	4.0	-	-	-	-
-	-	-	6.4	1.4	0.8	-	-	2.8	-	0.2	-	30	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
9.6	6.6	49.8	40.6	72.0	96.4	196.8	56.2	174.4	16.2	65.2	6.2	Tot.mens.	6.2	5.0	28.2	34.8	46.4	25.6	215.2	77.4	166.6	6.4	61.0	2.8
1	4	8	11	5	5	10	7	8	3	8	2	N.giorni piovosi	1	2	7	11	4	4	9	7	7	1	7	2
Totale annuo: 790.0 mm.													Totale annuo: 675.6 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 62											
CESENATICO (Pr) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO (4 m. s.m.)												Giorno	SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA (P) Bacino: BAC. MIN. E ZONA DI PIAN. FRA USO E MARECCHIA (68 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	15.2	6.2	12.6	-	-	-	-	1	-	-	2.3	-	-	18.0	1.4	28.6	-	-	-	-
-	-	6.6	-	-	6.8	-	3.0	24.0	-	-	-	2	-	-	8.5	-	-	8.5	4.0	-	-			

LIDO DI RIMINI (Pr) Bacino: MARECCHIA (2 m. s.m.)												Giorno	MONTE COLOMBO (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
-	-	1.6	-	0.6	13.2	0.4	21.4	-	-	-	-	1	-	-	4.6	-	0.4	74.2	1.2	4.0	-	-	-	-
-	-	8.0	0.4	0.2	8.0	-	12.2	13.4	-	-	-	2	-	-	9.2	-	2.8	0.2	9.2	13.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	58.8	-	66.8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	57.6	-	48.8	-	-	-	-
-	-	7.8	3.4	-	6.2	18.6	-	19.2	-	-	-	4	-	-	7.6	2.2	10.0	20.0	-	20.0	1.4	-	-	-
-	-	3.4	0.6	-	-	6.8	-	23.8	-	-	-	5	-	-	-	2.4	-	5.2	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	6.0	-	-	19.0	-	6	-	-	-	1.0	-	0.6	-	7.8	-	32.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.2	7	-	-	-	0.8	-	5.0	-	-	-	1.8	3.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	8.6	-	-	-	-	-	3.6	1.0	-	1.2	9	-	-	-	-	-	-	-	6.4	9.2	-	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	4.2	-	-	-	10	-	-	12.8	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	3.8	1.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	7.6	27.8	-	-	-	-	12	-	-	-	5.4	-	1.2	42.4	12.0	-	-	-	-
0.2	-	-	3.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-
0.2	-	4.4	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	12.6	-	23.0	-	0.2	-	-	-	15	-	-	7.8	-	30.8	-	49.0	-	5.6	-	-	-
-	-	-	0.4	10.6	0.6	1.6	-	-	0.2	-	-	16	-	-	-	1.2	28.0	-	13.4	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	11.0	0.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	18.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	3.6	0.2	18	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	4.4	-	-
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	-	-	5.4	3.0	-	-	-	0.6	-	-
-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	4.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	16.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	2.8	-	23	8.0	0.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	5.8	-
-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	24	-	-	1.4	-	-	5.4	-	-	-	0.4	-	-
-	3.2	-	1.4	-	-	21.4	-	-	0.2	11.4	-	25	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	26	-	4.8	-	1.0	-	-	1.2	1.6	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	5.4	-	-	-	8.4	5.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	11.8	6.6	0.2	-	-	-
-	-	1.6	-	1.0	-	101.2	3.6	-	-	-	-	29	-	-	-	7.6	-	55.0	18.6	-	-	-	-	-
-	-	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	17.8	5.2	0.2	-	2.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
5.4	8.0	35.6	38.8	35.8	37.2	162.2	180.2	140.2	7.2	38.0	3.6	Tot.mens.	8.2	9.6	60.2	48.0	89.2	103.2	165.2	141.4	140.0	14.6	61.6	9.4
1	2	6	10	3	5	10	8	8	2	4	2	N.giorni	1	2	7	12	6	7	11	8	12	3	5	2
Totale annuo: 692.2 mm.													Totale annuo: 850.6 mm.											
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 76											
CATTOLICA (Pr) Bacino: BAC. MIN. FRA CONCA E VENTENA DI S.G. IN MARIG. (10 m. s.m.)												Giorno	SALUDECIO (P) Bacino: VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (384 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.8	-	0.2	21.0	-	5.2	-	-	-	-	1	-	-	-	-								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

CARPEGNA (Pr) Bacino: FOGLIA (784 m. s.m.)												Giorno	SASSOCORVARO (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
-	-	9.6	-	0.2	5.6	-	4.0	32.4	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	23.0	7.6	-	-	-	-	-
-	-	9.8	0.2	0.2	10.4	0.4	-	65.4	-	-	-	2	-	-	9.6	-	-	7.8	-	6.0	-	-	-	-
-	-	7.4	9.2	-	13.0	22.8	-	23.0	6.6	-	-	3	-	-	-	-	-	18.0	-	57.2	-	-	-	-
-	-	6.8	-	-	-	24.0	-	0.4	-	-	-	4	-	-	4.0	7.4	-	11.0	13.0	22.0	4.4	5.0	-	-
-	-	20.8	6.8	-	0.6	13.8	13.4	-	-	1.2	-	5	-	-	-	1.8	-	-	5.0	0.6	-	-	-	-
-	-	3.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	61.2	3.6	6	-	-	-	7.6	-	0.6	-	8.4	-	32.0	-	-
-	-	10.8	0.2	-	-	-	-	-	20.6	8.4	0.4	7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.0	4.2	-
-	-	0.6	-	-	1.4	-	32.0	12.4	11.6	-	6.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	1.2	-	0.6	9	-	-	5.8	-	-	-	-	14.8	3.6	-	5.8	
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	10	-	-	0.4	-	-	-	16.0	0.6	2.8	-	0.2	
-	-	-	4.6	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4	11	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	37.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5.2	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2.8	-	-	11.6	-	-	-	-	
-	-	1.8	7.6	7.0	-	28.8	-	0.2	-	-	-	14	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	27.8	1.6	-	-	0.6	-	-	-	15	-	-	3.6	0.8	4.2	-	-	4.8	-	-	-	
-	-	-	3.0	11.6	6.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.4	25.4	1.2	58.2	-	-	-	-	
-	-	-	8.2	0.4	5.6	3.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	13.8	3.0	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	3.6	0.2	-	-	-	10.6	3.2	18	-	-	-	0.4	1.0	25.0	3.4	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	7.4	-	-	-	-	3.0	4.0	2.2	19	-	-	-	-	0.2	6.2	-	-	-	6.8	-	
1.6	-	12.8	11.6	-	4.4	-	-	-	2.8	-	-	20	-	-	-	15.4	1.6	-	-	-	-	3.0	-	
11.2	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	17.0	-	21	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	0.2	0.8	-	59.0	-	-	-	6.6	-	3.2	-	22	-	-	7.6	3.6	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	9.6	-	15.0	-	23	8.0	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	4.2	-	
-	26.8	-	0.6	-	-	2.8	-	3.2	-	1.6	-	24	-	-	0.4	-	70.0	-	-	-	-	4.4	-	
-	4.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	
-	0.6	-	1.0	-	-	-	12.0	14.0	-	-	-	26	-	6.6	-	0.4	-	1.2	-	3.0	-	0.8	-	
-	-	-	6.0	-	-	-	38.0	8.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	6.4	5.6	-	-	-	
-	-	-	16.8	-	-	-	-	55.0	-	-	-	28	-	-	-	0.2	-	-	30.0	34.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	4.8	-	-	29	-	-	-	12.6	-	-	-	26.6	1.6	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
12.8	47.2	54.4	114.2	58.2	106.8	142.0	127.4	234.4	50.6	122.2	17.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	8.0	10.8	34.8	63.6	61.6	129.4	143.8	94.2	171.0	31.4	72.6	11.2
2	4	6	16	6	9	9	7	11	7	9	5		1	2	7	9	6	9	10	8	9	6	8	3
Totale annuo: 1087.8 mm.													Totale annuo: 832.4 mm.											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 78											
TAVOLETO (Pr) Bacino: FOGLIA (426 m. s.m.)												Giorno	PETRIANO (Pr) 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
-	-	3.2	-	0.4	26.4	2.4	-	14.4	-	-	-	1	-	-	1.0	-	0.4	17.0	0.8					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

PESARO (Pr) Bacino: FOGLIA (11 m. s.m.)												G i o r n o	CANDELARA (Pr) Bacino: ARZILLA (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
-	-	5.2	-	0.6	22.6	1.4	1.2	-	-	-	-	1	-	-	3.2	-	0.8	21.0	-	-	-	-	-	-
-	-	10.8	-	-	6.8	-	6.6	18.0	-	-	-	2	-	-	13.0	-	-	15.2	-	6.2	12.0	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	7.2	-	47.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3.8	7.0	44.8	-	-	-	-
-	-	6.0	3.0	-	12.2	25.2	-	19.4	-	1.2	-	4	-	-	6.0	2.4	-	14.0	39.0	21.0	-	1.4	-	-
-	-	-	0.4	-	-	19.4	-	14.4	-	-	-	5	-	-	-	0.6	-	-	4.4	2.4	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	6.6	-	-	16.2	-	6	-	-	-	1.8	-	3.0	-	7.4	-	13.8	-	-
-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	-	-	0.2	5.0	7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	8.4	8.2	-	3.8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	11.0	-	4.4
-	-	0.2	-	-	-	-	2.2	0.4	1.0	-	-	10	0.2	-	13.2	-	-	-	-	2.2	3.0	8.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	-	1.0	27.6	-	-	-	-	12	-	-	-	3.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4.2	-	-	8.4	0.2	-	-	1.0	-
-	-	-	1.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	14	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	4.2	-	-	22.4	34.6	-	-	-	-	-	15	-	-	7.4	-	27.4	24.6	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	-	1.2	27.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	8.6	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	18	0.2	-	-	5.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	2.0	-	19	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	-	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.2	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	10.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	12.6	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	0.4	-	5.6	-	-	-	-	-	-	2.6	-	23	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1.8	-	-	-	20.6	-	-	-	0.2	-	-	24	-	0.4	-	-	24.8	-	-	-	-	0.2	5.0	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	1.4	-	-	-	-	3.0	-	-	0.2	0.6	-	26	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.6	-	-	1.6	0.4	-	-	1.2	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	1.6	-	23.2	3.2	-	-	-	29	-	-	-	0.4	-	9.4	4.6	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	75.6	-	10.4	-	-	-	-	30	-	-	-	0.2	-	51.4	8.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	1.4	-	0.6	-	0.2	1.0	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
4.0	5.6	43.8	31.8	59.4	73.4	101.6	144.0	121.4	25.4	41.0	8.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	7.6	9.6	57.6	30.8	72.4	90.4	85.8	85.8	106.0	35.4	44.0	11.6
1	3	6	11	5	8	10	8	7	3	6	2		1	3	7	10	6	8	9	6	8	4	7	3
Totale annuo: 660.2 mm.													Totale annuo: 637.0 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 72											
FANO (Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO (4 m. s.m.)												G i o r n o	BOCCA TRABARIA (Pr) Bacino: 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
-	-	6.0	-	0.2	5.4	1.4	-	-	-	-	-	1	-	-	4.4	-	-	5.8	1.6	6.0	-	-	-	-
-	-	16.8	-	-	10.2	-	4.0																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

MERCATELLO												G i o r n o	SANT'ANGELO IN VADO												
(Pr) Bacino: METAURO (479 m. s.m.)													(Pr) Bacino: METAURO (399 m. s.m.)												
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	-	-	5.0	2.0	2.2	-	-	-	-	1	-	-	5.4	-	-	0.8	0.2	0.6	-	-	-	-	
-	-	13.2	-	-	11.8	3.4	6.4	26.8	-	-	0.6	2	-	-	14.4	-	-	27.4	0.6	5.6	23.8	-	-	0.2	
0.2	-	15.2	8.2	-	15.6	29.6	-	33.2	17.8	0.2	-	3	-	-	10.8	7.2	-	24.2	24.2	-	30.0	-	-	-	
-	-	-	9.8	-	-	15.4	-	22.6	-	0.8	-	4	-	-	-	-	-	17.0	29.0	-	16.6	3.6	2.0	-	
-	-	-	20.0	-	2.4	-	21.4	0.6	-	68.2	-	5	-	-	-	10.4	-	-	8.2	-	0.2	-	1.0	-	
-	-	-	3.6	0.4	-	-	7.2	-	-	8.2	4.6	6	-	-	-	11.8	-	4.4	-	22.0	-	45.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	7	-	-	-	1.8	-	-	-	3.6	-	8.0	6.0	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	14.0	9.0	-	5.2	8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	0.6	-	-	6.2	-	4.0	-	9.2	-	1.0	9	-	-	6.4	-	-	-	-	-	19.4	11.2	6.0	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	2.6	6.6	-	0.6	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	7.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.6	-	-	13.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	4.8	-	-	1.0	6.6	0.4	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	5.4	-	-	10.2	-	-	-	0.4	-	
-	-	0.8	0.8	28.2	-	24.0	-	-	-	0.2	0.4	14	0.2	-	-	7.8	-	-	0.2	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	19.4	-	0.2	-	-	-	-	-	15	-	-	1.8	0.2	23.0	-	26.0	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	6.2	8.0	11.4	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	-	21.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	-	5.0	7.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	3.8	7.8	17.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	2.4	4.4	6.6	-	-	-	-	9.4	0.6	18	-	-	-	3.2	-	-	11.4	1.4	-	-	-	-	
-	-	0.4	0.2	12.2	-	0.6	-	-	4.4	3.2	2.4	19	-	-	0.6	1.0	2.8	4.6	-	-	-	5.4	6.8	-	
1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	0.4	-	5.0	-	-	-	-	0.2	0.6	-	
5.4	0.4	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	0.4	22	2.4	-	5.0	7.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	10.2	-	-	-	31.8	-	-	-	-	1.2	-	23	4.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	14.4	-	-	
-	35.0	-	-	-	1.2	0.2	-	2.0	-	15.8	-	24	-	-	-	-	-	40.6	-	-	-	0.8	-	-	
-	3.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	25	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	15.6	-	-	
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	54.4	52.6	109.8	74.0	93.0	115.8	90.0	155.8	53.8	132.8	28.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	7.0	39.6	45.6	93.4	64.0	116.4	112.2	81.8	151.0	46.0	95.2	21.0	
2	4	7	15	6	10	9	9	7	6	7	7		2	5	6	14	6	7	7	8	8	5	7	5	
Totale annuo: 967.2 mm.													Totale annuo: 873.2 mm.												
URBANIA												G i o r n o	URBINO												
(Pr) Bacino: METAURO (273 m. s.m.)																									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

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	1.5	-1.2	11.7	1.9	13.9	4.8	18.3	10.9	19.3	11.9	19.5	17.7	24.9	19.1	33.0	18.0	25.2	18.3	19.2	12.9	14.0	13.5	1.5	0.0
2	-0.3	-2.1	12.1	2.0	10.0	4.9	21.8	10.9	19.1	11.9	22.0	12.8	29.2	20.7	23.3	17.5	24.9	19.0	20.2	14.0	14.0	13.5	1.3	-1.2
3	-0.3	-2.3	11.7	2.0	16.0	7.0	20.0	11.0	22.7	13.0	25.1	17.3	20.9	17.9	26.1	17.8	19.8	16.3	21.1	14.0	15.3	13.5	3.0	-1.1
4	5.0	-4.0	6.7	2.1	12.6	5.0	19.3	12.9	23.4	14.9	25.0	9.2	21.0	17.0	27.0	18.0	22.2	15.9	20.0	13.3	19.7	14.8	5.3	0.9
5	-1.7	-4.0	6.1	2.9	16.1	5.9	16.0	11.5	23.3	13.9	24.1	15.0	20.9	17.3	28.4	20.1	16.7	13.3	18.3	11.0	28.4	12.0	6.0	1.0
6	-3.8	-4.7	3.0	1.9	16.3	6.0	17.4	9.8	25.3	15.1	20.1	12.0	27.2	20.0	29.9	21.0	22.3	14.0	18.3	10.8	14.3	12.0	4.3	1.0
7	-1.8	-3.9	1.9	0.7	15.5	6.4	12.9	8.0	21.2	14.0	22.4	13.0	30.5	23.0	28.0	22.8	23.3	16.0	19.0	11.3	13.5	10.6	3.8	1.3
8	-1.2	-3.1	2.0	-0.1	15.3	6.7	17.4	10.0	20.7	11.5	25.8	14.4	29.2	23.1	29.4	23.0	22.3	15.5	16.0	12.7	13.2	7.0	4.3	1.3
9	-2.6	-3.1	8.5	-0.1	12.8	7.9	17.0	11.3	23.5	13.0	23.8	13.9	31.0	23.4	30.9	22.4	22.5	12.1	16.9	13.0	12.8	7.0	4.1	3.0
10	-2.0	-2.7	9.9	0.7	14.9	6.0	20.0	11.8	25.0	14.8	24.8	16.5	31.9	23.4	29.0	21.3	15.7	17.7	18.5	13.6	12.3	10.0	5.3	1.0
11	1.3	-2.0	10.2	0.4	15.8	7.3	20.1	11.9	26.0	15.4	26.8	17.1	32.7	21.3	30.0	22.0	22.8	16.0	18.4	11.3	13.0	7.0	5.0	-0.1
12	3.5	1.3	9.1	0.5	17.3	8.0	20.3	12.8	25.8	16.0	28.2	19.0	26.3	21.0	22.8	19.0	23.8	18.9	18.3	10.3	9.9	5.2	2.9	-0.6
13	7.3	2.0	9.8	2.0	17.7	6.8	18.0	13.4	25.0	17.3	26.8	16.3	29.0	20.0	27.4	19.0	23.3	18.5	17.2	10.8	6.6	5.0	2.9	2.5
14	5.4	1.7	11.2	3.7	17.6	8.9	17.2	8.9	23.3	17.9	27.1	17.0	28.8	21.0	28.9	22.0	23.4	18.8	19.0	11.3	7.0	3.4	2.9	2.8
15	3.8	1.8	9.0	0.1	9.4	5.0	17.3	9.2	23.0	13.2	26.8	20.1	28.2	19.8	30.3	23.9	23.0	17.3	17.0	11.4	9.0	2.8	3.5	2.9
16	3.7	2.0	11.3	2.0	13.9	7.0	16.3	9.9	14.0	13.2	22.4	19.9	26.5	20.0	30.8	24.0	24.0	17.3	17.3	10.0	11.2	2.9	5.0	3.3
17	2.1	0.5	11.5	3.0	13.1	6.9	21.6	11.0	20.0	13.9	26.0	17.0	29.9	21.0	31.3	20.4	25.2	19.0	18.0	9.5	12.8	5.9	9.0	5.0
18	0.9	0.0	11.2	3.4	16.2	8.9	17.9	10.0	22.0	15.5	27.1	17.8	29.6	19.2	31.8	24.3	25.4	19.0	17.0	9.7	10.8	4.4	16.3	8.4
19	0.0	-0.1	11.9	-1.6	12.5	10.2	17.5	10.0	24.8	17.9	29.0	18.0	27.7	20.0	31.0	23.0	25.9	19.9	18.0	8.8	5.8	4.4	17.0	8.4
20	0.9	-1.0	11.0	-1.8	10.3	9.0	18.9	10.8	24.0	17.0	26.2	18.2	28.1	20.0	29.8	23.0	25.8	19.8	17.3	8.9	8.0	5.6	15.9	8.3
21	0.4	-2.5	11.1	4.0	12.2																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

CAGLI												G i o r n o	PIANELLO												
(Pr) Bacino: METAURO													(Pr) Bacino: METAURO												
(276 m. s.m.)													(384 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	8.4	-	-	2.2	-	1.2	-	-	-	-	1	-	-	7.2	-	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	20.2	7.6	-	26.0	-	1.0	13.0	-	-	-	2	-	-	15.4	10.2	7.2	7.2	0.2	3.0	13.6	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	-	-	4.6	-	11.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	25.2	-	11.4	-	-	-	-	
-	-	10.0	3.6	-	22.8	20.2	-	10.8	1.8	3.0	-	4	-	-	14.6	4.2	-	32.6	15.0	-	8.6	3.6	3.0	-	
-	-	-	6.0	-	1.0	6.0	-	-	-	6.6	-	5	-	-	-	5.6	-	4.6	10.0	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	17.8	-	-	-	16.8	-	-	31.6	-	6	-	-	-	18.2	-	-	-	22.0	-	-	40.6	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	8.0	-	-	6.0	4.6	7	-	-	-	5.2	-	-	-	7.4	-	-	4.6	6.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	2.0	8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	15.6	-	1.2	
-	-	9.2	-	-	-	-	-	16.0	17.4	-	6.0	9	-	-	8.4	-	-	-	-	17.8	-	30.0	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	1.4	10	-	-	1.2	-	-	-	-	0.8	-	13.2	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	10.0	11.4	-	-	-	-	12	-	-	-	3.8	-	-	2.0	12.4	-	-	-	-	
-	-	-	8.8	-	-	8.8	-	-	-	-	-	13	-	-	-	8.0	-	-	15.0	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2	14	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	0.8	15.6	26.0	-	19.2	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	5.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	41.8	-	11.0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1.0	49.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	16.0	19.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	4.6	31.6	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	1.4	-	4.4	7.0	-	-	-	-	18	-	-	-	0.2	0.8	-	3.6	0.8	-	-	-	7.2	
-	-	-	0.2	7.4	5.6	-	-	-	-	4.2	6.8	19	-	-	0.4	5.6	6.0	8.8	-	-	-	-	6.0	0.2	
-	-	-	-	2.2	11.4	-	-	-	7.0	0.4	-	20	-	-	-	-	6.6	5.4	3.0	-	-	2.6	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	6.4	-	-	-	
4.2	-	4.8	9.0	-	-	-	-	-	0.2	16.6	-	22	0.4	-	8.8	14.0	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	23	5.0	-	0.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	33.8	-	-	5.8	-	18.0	-	24	-	-	0.4	0.2	-	20.0	-	-	-	21.8	-	-	
0.2	6.2	-	-	-	52.4	-	-	-	-	1.6	-	25	-	4.2	-	-	40.6	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	24.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	26	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	
-	11.8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	27	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	7.0	0.8	-	-	-	-	28	-	2.8	-	-	-	-	2.4	0.6	-	2.2	-	-	
-	-	-	12.6	-	-	3.0	49.8	48.4	-	-	-	29	-	-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	22.6	-	-	-	9.2	0.6	-	-	-	30	-	-	-	14.0	-	0.4	34.6	49.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	
4.6	45.2	54.0	124.6	95.4	174.6	90.0	102.6	115.6	49.0	91.0	23.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	5.4	47.0	57.0	142.8	114.4	139.4	1						

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
-	-	0.4	-	1.0	0.4	0.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	17.2	-	-	12.2	-	8.2	9.6	-	-	-	2	-	-	16.6	2.6	-	22.2	-	9.8	9.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	11.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3.2	8.4	-	-	-	-
-	-	7.6	2.4	-	14.4	34.6	-	23.2	-	0.4	-	4	-	-	6.0	-	0.4	20.0	40.4	-	19.2	0.6	1.8	-
-	-	-	0.4	-	-	9.8	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	0.4	-	-	9.4	-	-	1.4	-	-
-	-	-	0.8	-	0.8	-	11.8	-	-	9.8	-	6	-	-	-	2.2	-	1.0	-	11.6	-	-	2.4	-
-	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-	-	0.4	6.8	7	-	-	-	2.4	-	-	-	2.0	-	13.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.2	-	-	-	-	-	10.0	20.0	-	4.0	9	0.2	-	11.4	-	-	0.6	-	3.2	12.2	24.2	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5.6	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	11.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	8.2	-	0.8	
-	-	-	3.8	-	-	9.4	10.8	-	-	-	0.4	12	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	5.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	6.0	-	-	6.6	24.4	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
0.2	-	4.8	-	27.6	-	29.2	-	2.8	-	-	-	15	-	-	3.2	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	33.0	6.0	0.2	-	-	-	-	-	16	0.2	-	-	2.4	31.8	4.4	38.2	-	4.8	-	-	-
0.2	-	-	3.2	7.0	0.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	7.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	17.6	-	-	-	-	0.2	18	0.2	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	2.8	-	-	-	-	3.0	-	19	-	-	-	0.2	4.4	2.8	22.2	-	-	1.6	3.6	-
-	-	-	-	19.0	0.6	-	-	-	1.2	4.2	-	20	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	0.8	15.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	17.6	4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	1.8	-	31.0	-	-	-	-	5.6	-	23	4.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	5.4	-	-
-	1.4	0.2	-	-	5.4	-	-	-	-	7.8	-	24	-	2.2	-	-	-	49.2	-	-	-	4.2	-	-
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	25	-	2.4	-	-	-	2.6	-	-	-	20.6	-	-
-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	5.0	-	2.0	-	26	-	1.0	-	-	-	-	3.6	0.8	-	3.4	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16.4	4.2	-	-	0.4	28	-	-	-	-	-	-	-	10.2	7.0	-	1.0	-
-	-	-	8.2	-	-	-	32.8	33.4	-	-	-	29	-	-	-	0.2	-	-	-	21.6	17.0	-	0.2	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	4.2	-	-	-	30	-	-	-	3.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
5.4	7.4	55.8	39.0	94.6	74.0	110.8	81.2	103.8	47.4	47.8	11.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	4.8	5.6	56.									

PERGOLA (Pr) Bacino: CESANO (306 m. s.m.)												G i o r n o	SAN LORENZO IN CAMPO (Pr) Bacino: CESANO (209 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	22.2	1.2	1.0	2.0	3.4	1.2	9.2	-	-	-	1	-	-	21.6	-	0.4	3.0	0.2	-	-	-	-	-
-	-	3.0	2.0	0.2	15.8	0.2	-	5.2	-	-	-	2	-	-	-	-	6.4	6.4	-	10.4	10.4	-	-	-
-	-	-	0.8	-	26.0	4.6	-	3.4	1.4	2.0	-	3	-	-	4.2	2.0	0.2	15.0	0.4	-	8.2	-	-	-
-	-	-	4.2	-	-	7.8	-	0.2	-	0.8	-	4	-	-	-	-	-	49.0	1.2	-	8.4	3.0	1.6	-
-	-	-	1.4	-	0.8	-	19.6	-	-	24.6	-	5	-	-	-	1.0	-	0.4	-	16.8	-	-	14.0	-
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	2.0	-	6	-	-	-	4.4	-	-	-	2.8	-	-	1.4	1.8
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.8
-	-	-	-	-	0.8	-	-	14.2	23.8	-	0.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	0.8	0.4
-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	10.6	-	1.0	9	-	0.2	10.8	-	-	-	-	12.2	8.4	-	7.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10.4	0.6	13.4	-	0.6	-
-	-	-	3.6	-	-	-	13.6	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	12	-	0.2	-	4.0	-	-	18.0	16.6	2.6	-	-	-
-	0.4	-	0.8	-	-	-	9.0	-	-	-	-	13	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-
-	-	1.2	0.4	-	-	25.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	22.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.6	14.2	23.0	-	15.0	-	7.2	-	-	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2.2	33.4	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.4	36.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.0	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	32.8	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.2	-	43.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	3.2	-	-	-	-	2.2	-	19	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	9.0	2.0	-	-	-	5.6	1.6	-	20	-	-	-	-	11.2	5.0	-	-	3.2	2.6	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	17.6	6.4	-	18.0	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	10.4	-	23	2.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	61.0	-	-	24.4	-	3.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-
-	3.6	-	-	-	25.6	-	-	-	-	18.2	-	25	-	3.2	-	-	34.4	-	-	-	-	6.8	-	-
-	6.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	5.4	-	26	-	3.2	-	-	20.0	-	3.8	-	-	21.0	-	-
-	2.8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20.4	4.8	-	-	0.2	28	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	0.4	-
-	-	-	9.2	-	-	-	37.4	44.8	-	-	0.2	29	-	-	-	0.8	-	-	32.8	31.8	-	-	-	-
-	-	-	8.8	-	-	-	-	20.8	-	-	-	30	-	-	-	0.4	-	-	-	18.4	0.2	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	31	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
2.2	13.2	46.4	49.4	75.0	174.0	143.8	102.8	130.8	65.4	70.4	11.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	3.0	7.0	57.6	45.6	80.4	111.						

MONTECAROTTO (Pr) Bacino: MISA (388 m. s.m.)												G i o r n o	OSTRA (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
-	-	0.2	-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.8	-	0.4	19.2	-	5.4	4.4	-	-	-	2	-	-	18.0	-	-	8.2	-	7.4	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	6.8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6.0	-	4.2	-	-	-
-	-	7.8	2.0	-	12.8	54.0	-	18.2	2.8	1.2	-	4	-	-	4.8	1.8	-	14.2	21.8	-	5.8	-	1.0	-
-	0.2	-	-	-	1.6	12.4	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	0.6	-	1.2	8.2	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	0.8	-	16.8	-	-	14.0	-	6	-	-	-	-	-	4.2	-	14.6	-	-	16.4	-
-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	4.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2
-	-	6.0	-	-	1.8	-	-	9.6	7.6	4.2	11.4	9	0.4	-	7.4	-	-	-	-	-	7.8	25.8	-	9.0
0.2	-	-	-	-	-	-	13.6	4.2	21.6	-	1.8	10	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	1.4	15.8	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	1.6	15.2	0.6	-	-	-	12	-	-	-	2.2	-	-	11.8	32.6	1.0	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	25.6	-	0.2	-	-	0.2	13	-	-	-	1.8	-	-	20.6	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
0.4	-	2.6	1.4	24.6	-	24.4	-	6.4	-	-	-	15	0.2	-	2.4	-	38.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	37.0	4.4	5.8	-	-	-	-	-	16	0.4	-	-	0.4	43.0	2.4	12.8	-	2.0	-	-	-
-	-	-	0.4	7.2	47.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.8	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	18.2	-	-	-	-	-	0.2	18	-	-	-	1.2	3.2	-	15.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.2	-	19	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	20	-	-	0.4	-	2.4	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	28.4	3.4	-	4.4	-	-	-	0.2	-	-	22	-	-	22.8	4.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	23	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	76.6	-	-	-	-	5.6	-	24	-	-	-	-	-	44.2	-	-	-	-	3.4	-
-	5.6	-	-	-	21.6	-	-	-	-	19.2	-	25	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	21.2	-
-	5.4	-	-	-	-	0.6	-	8.8	-	1.8	-	26	-	4.2	-	-	-	-	0.8	-	1.0	-	1.2	-
-	1.8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.4	-	27	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	20.6	6.0	-	-	0.6	28	-	-	-	3.2	-	-	-	6.6	3.2	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	35.2	15.0	0.2	-	0.6	29	-	-	-	0.6	-	-	-	32.8	20.0	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.4	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.4	17.2	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.4	-	0.6	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.4
2.8	13.0	64.0	25.6	81.0	192.6	148.6	107.4	89.8	55.8	54.2	19.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	1.6	10.6	57.8	16.8	96.6</							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

CUPRAMONTANA												G i o r n o	JESI												
(Pr) Bacino: ESINO (506 m. s.m.)													(Pr) Bacino: ESINO (56 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.2	-	1.6	0.8	1.2	-	-	-	»	-	1	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	24.6	-	0.6	1.8	-	11.0	1.6	-	»	-	2	-	-	22.2	-	1.2	4.2	-	5.8	6.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	2.8	-	»	-	3	-	-	-	-	0.2	-	4.0	-	10.4	-	-	-	
-	-	1.0	2.2	-	6.2	79.4	-	6.2	-	»	-	4	-	-	5.0	1.8	-	10.2	23.2	-	3.4	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	0.6	29.8	-	0.4	2.4	»	-	5	-	-	-	-	-	0.8	9.8	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	10.6	-	9.0	1.4	-	»	-	6	-	-	-	-	-	6.8	0.2	12.8	0.2	-	12.8	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	7	0.2	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	»	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	0.6	
-	-	5.8	-	-	0.2	-	-	10.6	9.4	»	-	9	-	-	7.8	-	-	16.6	-	-	6.8	24.8	11.4	12.2	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	33.0	»	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	19.2	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	»	-	11	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.2	-	-	-	17.4	-	-	»	-	12	-	-	-	2.4	-	-	6.6	18.6	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	72.8	3.0	-	»	-	13	-	-	-	3.2	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	14	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	5.6	26.0	1.2	25.6	-	4.2	-	»	-	16	-	-	1.4	1.6	38.0	-	26.2	-	5.4	-	-	0.4	
-	-	-	1.2	71.0	8.4	9.4	-	-	-	»	-	17	0.2	-	-	1.2	30.8	1.4	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.6	17.2	-	-	-	-	»	-	18	-	-	-	-	13.4	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	15.4	7.2	-	-	-	»	-	19	0.2	-	-	-	4.4	-	23.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	»	-	20	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	3.8	-	-	-	-	0.4	»	-	21	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	31.4	3.2	-	19.4	-	-	-	1.2	»	-	22	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	»	-	23	2.4	-	18.2	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	38.8	-	-	-	-	»	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	-	»	-	25	-	-	-	-	-	29.4	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	»	-	26	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	0.2	19.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	-	27	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	28	-	-	-	-	-	2.4	2.2	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-</																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1989

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
MARESCA																								
(Tr)	Bacino: RENO																				(843 m s.m.)			
1	14.3	5.2	16.3	4.9	4.9	1.9	17.7	8.2	12.2	4.4	13.1	9.9	18.0	11.4	22.0	16.0	20.2	11.0	14.1	4.9	16.9	6.9	6.8	-3.5
2	14.9	3.0	17.0	6.1	5.5	0.3	12.1	6.8	11.3	6.0	15.3	9.8	21.2	12.3	21.1	10.3	18.0	12.0	15.9	6.6	13.7	8.0	8.2	-1.2
3	10.9	1.5	13.0	3.0	9.0	3.8	8.4	6.3	16.8	7.0	15.0	10.0	16.3	13.2	19.3	9.4	13.2	8.2	16.9	6.9	12.3	10.2	7.0	-1.0
4	6.7	-5.0	8.9	-0.2	7.1	1.8	8.9	6.9	17.6	7.0	12.8	8.3	16.0	12.2	21.1	11.0	16.5	9.0	14.9	7.0	12.3	7.4	11.1	-0.5
5	8.1	-2.4	7.0	1.0	13.2	3.6	11.8	2.3	16.4	8.8	13.2	6.1	18.8	11.0	23.1	12.8	14.0	6.9	13.8	3.4	8.8	3.9	8.0	0.9
6	5.9	-1.7	7.8	0.9	18.3	3.5	6.0	1.1	19.8	10.9	14.0	5.0	23.0	13.9	21.8	14.3	18.0	9.9	16.4	7.3	6.2	4.2	9.0	-2.1
7	2.2	-0.3	13.1	4.1	14.1	2.3	7.1	3.0	20.0	8.2	15.3	7.0	24.9	16.0	20.3	14.8	18.4	11.1	16.9	7.0	6.0	0.8	7.8	0.8
8	6.5	-0.7	14.7	3.3	14.0	2.9	9.5	5.0	17.0	6.1	13.2	9.2	25.0	17.9	23.5	15.0	17.0	11.9	13.4	6.0	7.0	1.0	9.7	-0.2
9	9.0	0.1	15.7	2.8	6.0	2.8	8.0	5.8	17.0	6.0	14.8	7.0	25.1	15.0	25.2	14.0	17.1	10.4	11.3	6.3	10.3	2.9	5.3	-0.7
10	7.1	1.1	13.0	-7.7	7.0	1.1	13.0	7.3	17.8	5.9	19.2	10.1	24.1	13.8	20.3	13.9	15.0	9.9	10.9	6.6	7.0	2.0	7.1	-1.9
11	6.5	3.0	5.7	-1.2	13.1	5.3	17.2	8.0	17.1	8.9	19.8	12.3	24.0	13.8	24.3	14.0	16.3	11.0	12.5	5.3	9.8	1.9	2.9	-6.0
12	7.0	2.4	10.1	0.7	15.2	7.0	15.9	8.0	17.1	8.1	20.2	12.0	19.8	13.9	17.2	12.8	15.7	11.0	14.2	4.0	11.2	0.4	3.0	-4.7
13	9.1	0.8	8.1	0.6	15.2	2.9	11.2	5.0	19.1	9.0	20.0	10.0	23.1	14.0	23.0	13.0	18.2	10.9	12.5	6.6	13.9	3.5	6.3	-2.5
14	8.2	-1.0	10.1	-0.3	9.4	4.0	6.0	1.5	18.0	8.0	20.8	11.9	21.2	12.7	21.0	15.5	18.2	10.9	15.0	6.8	12.0	2.8	9.0	6.1
15	9.0	-1.6	4.0	1.0	6.3	0.9	10.7	2.9	17.2	6.0	21.3	11.9	20.0	12.0	23.2	15.8	18.0	10.0	13.7	5.0	15.3	2.9	10.2	7.4
16	12.7	-1.6	7.9	-1.5	5.8	4.0	12.8	3.0	9.0	7.0	21.8	10.2	19.2	11.9	25.8	12.8	18.3	8.9	15.6	5.0	12.0	1.1	11.4	10.0
17	13.3	1.9	7.5	0.2	8.4	5.0	12.3	3.0	13.0	8.9	17.7	5.9	22.0	14.6	26.6	18.0	18.8	10.0	15.0	4.8	10.4	2.0	13.4	8.3
18	7.7	1.3	6.0	2.7	8.3	6.0	5.0	0.7	13.0	10.0	17.6	10.3	20.8	7.0	25.2	16.9	20.5	12.6	18.3	8.8	5.3	-0.1	11.1	6.8
19	8.0	-0.2	8.5	2.0	9.7	1.9	9.0	0.8	15.3	8.9	18.9	10.0	20.8	12.0	25.8	15.4	22.8	13.9	18.9	8.0	7.2	1.0	10.4	8.2
20	10.3	-1.0	9.4	2.0	11.1	4.3	8.8	3.0	16.8	9.0	17.7	10.0	22.1	14.9	25.8	15.9	22.2	13.3	15.3	7.8	5.0	0.1	10.0	6.0
21	10.1	0.0	7.0	3.8	13.0	4.5	13.0	5.2	16.4	10.0	20.1	12.8	22.1	14.2	25.5	17.4	24.2	11.8	16.3	7.3	9.1	5.9	8.3	7.0
22	4.9	1.8	8.8	4.9	12.0	6.4	8.0	5.5	18.9	11.0	20.3	10.0	23.1	14.4	25.9	16.0	22.8	11.0	17.0	9.0	9.9	8.6	9.2	6.0
23	3.8	1.5	6.1	4.8	12.1	5.7	8.0	1.2	20.1	10.1	18.8	15.0	23.9	15.9	27.1	15.8	22.1	13.2	20.0	9.6	8.8	4.0	10.0	7.0
24	5.8	2.9	6.0	4.8	15.0	2.4	12.0	3.4	17.3	10.0	20.0	11.9	25.1	17.4	27.1	12.9	19.0	12.3	19.0	10.2	8.1	-2.0	11.0	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

PORTO SANTELPIDIO												G i o r n o	AMANDOLA												
(Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA													(Pr) Bacino: TENNA												
(6 m. s.m.)													(550 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	2.2	2.8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3.4	-	»	3.6	6.8	-	»	-	-	-	
-	-	23.0	-	2.6	7.2	-	4.6	20.4	-	-	-	2	-	-	47.0	-	»	11.2	-	4.2	»	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	37.4	-	-	-	3	-	-	-	-	»	-	19.6	-	»	-	-	-	
-	-	0.8	1.2	0.4	6.2	6.2	-	0.2	0.6	7.0	-	4	-	-	7.2	-	»	1.0	58.2	-	»	3.6	13.2	-	
-	-	-	-	-	3.4	2.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.8	»	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	0.6	-	7.6	-	-	-	-	6	-	-	-	5.2	»	1.0	-	7.4	»	-	7.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	»	-	-	-	»	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	»	-	-	-	»	23.6	1.2	10.0	
-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	4.4	15.8	-	0.2	9	-	-	4.8	-	»	1.8	-	-	»	36.4	-	6.8	
-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	1.2	10.4	-	2.0	10	-	-	1.8	-	»	-	-	4.8	»	39.2	1.0	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	»	-	2.2	»	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	49.6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	»	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	»	-	18.2	»	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.8	»	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.6	-	-	-	15	-	4.4	-	3.4	»	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	15.6	4.6	28.0	-	-	-	-	16	-	-	0.6	0.4	»	-	35.0	2.0	»	-	-	-	
-	-	-	-	50.8	7.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	»	8.8	32.0	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	2.0	»	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	»	0.4	-	1.0	»	-	-	0.6	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	20	-	-	2.0	-	»	5.8	35.0	-	»	2.6	-	-	
-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	21	-	-	3.6	2.8	»	3.0	-	-	»	6.2	-	-	
-	-	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.6	-	18.2	2.0	»	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	23	9.8	-	-	-	»	-	-	-	»	-	15.4	-	
-	-	-	4.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.6	»	3.4	-	-	»	-	10.6	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	»	8.2	-	-	»	-	24.2	-	
-	-	0.6	-	-	-	38.6	-	-	-	-	-	26	-	2.2	-	-	»	-	5.8	-	»	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	27	-	15.0	-	-	»	-	-	-	»	-	-	*5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	13.0	-	-	»	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	29	-	2.2	-	-	»	2.6	-	26.0	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	34.2	8.2	-	-	-	30	-	-	-	-	»	0.2	-	16.0	»	-	-	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	-	
0.0	0.6	29.8	31.0	82.4	40.6	84.6	101.0	73.4	42.6	42.2	12.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	11.4	36.8	88.6	36.4	100.0	51.0	212.8	71.8	110.0	112.4	77.8	26.8	
0	0	3	7	6	8	8	6	6	3	6	4		2	5	8	11	[10]	11	9	8	[9]	6	9	6	
Totale annuo: 540.2 mm.													Totale annuo: [935.8] mm.												
SARNANO												G i o r n o	SERVIGLIANO												
(Pr) Bacino: TENNA													(Pr) Bacino: TENNA												
(539 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	
-	-	3.2	-	4.0	33.8	-	-	1.4	-	0.2	-	1	-	-	0.4	-	3.4</								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

GROTTAZZOLINA												G i o r n o	FERMO												
(P) Bacino: TENNA													(Pr) Bacino: ETE VIVO												
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	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4.0	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	32.6	-	3.2	5.3	-	3.7	4.3	-	-	-	2	-	-	30.0	-	2.2	6.8	-	3.4	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.2	3.6	2.0	-	42.8	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	2.3	23.0	-	-	3.0	10.0	-	4	-	-	0.2	1.2	0.4	0.2	23.2	-	0.4	13.8	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8.2	5.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	17.0	-	-	2.2	-	6	-	-	-	-	-	2.2	-	15.0	-	-	2.4	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	12.0	-	2.4	8	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	17.2	0.4	1.2	
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	13.0	36.0	14.0	9	-	-	7.0	-	3.8	-	-	8.0	16.8	-	7.8	-	
-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	2.8	25.0	2.2	10	0.2	-	0.4	-	0.2	-	-	6.6	1.2	21.8	-	1.0	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	3.2	-	-	11.4	13.2	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.2	-	2.6	-	-	23.8	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	6.4	15.6	-	11.3	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	15	0.4	-	-	-	12.2	-	10.0	-	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	2.3	19.2	-	-	-	-	-	-	16	0.6	-	-	-	10.4	-	6.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.2	35.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	9.0	7.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	6.0	8.1	-	-	-	-	-	5.4	-	-	20	-	-	0.2	-	15.0	0.4	-	-	-	0.6	0.6	-	
-	-	11.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.6	0.6	0.8	-	-	-	1.8	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	24	-	-	-	3.0	-	10.4	-	-	-	-	5.8	-	
-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	25	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	25.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	12.4	-	-	1.4	0.2	3.8	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	28.8	19.0	0.4	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
5.0	9.9	62.4	41.6	55.9	68.6	110.2	67.9	61.3	81.4	57.2	20.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	4.2	3.0	45.0	25.8	48.6	82.0	104.8	73.0	84.8	72.8	45.4	14.2	
1	4	6	7	10	11	6	6	7	5	6	4		1	1	4	6	7	10	10	6	7	5	5	5	
Totale annuo: 642.0 mm.													Totale annuo: 603.6 mm.												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 67												
DIGA DI CARASSAI												G i o r n o	MONTERUBBIANO												
(Pr) Bacino: ASO													(P) Bacino: ASO												
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	-	4.6	11.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0	»	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	20.6	-	1.0	7.0	-	-	-	2	-	-	28.0	-	1.0	»	-	»	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	3.0	-	22.0	-	-	-	3	-												

PEDASO (Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA (4 m. s.m.)												G i o r n o	RIPATRANSONE (Pr) Bacino: TESINO (494 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.4	-	3.4	5.4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4.6	27.0	-	-	-	-	-	-
-	-	23.2	-	3.6	3.6	-	0.8	8.2	-	-	-	2	-	-	32.2	-	6.8	16.6	-	1.4	3.6	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	24.4	9.2	-	-	3	-	-	-	-	1.8	-	3.8	-	10.2	-	-	-
-	-	-	0.4	0.8	1.4	23.6	-	1.6	-	3.8	-	4	-	-	2.4	0.6	-	1.0	33.6	-	0.8	8.8	4.8	-
-	-	-	-	-	0.6	14.2	-	-	-	0.8	-	5	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	1.6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.8
-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	7	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11.2	1.4	0.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	3.6
-	-	3.8	-	1.2	-	-	-	8.2	20.6	-	8.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	38.4	-	20.0
-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.8	20.4	-	2.2	10	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	40.0	0.6	3.8
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	-	-	17.4	22.4	0.2	-	-	-	12	0.2	-	-	2.8	-	-	15.0	0.2	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	13	-	-	-	0.6	-	-	22.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	-	5.2	-	1.2	-	-	-	14	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	0.6	10.2	0.8	20.8	-	-	-	-	-	15	0.2	-	1.4	9.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	25.6	-	-	-	-	-	-	16	-	0.2	-	22.4	0.6	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	-	-	13.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.0	13.8	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	0.4	4.2	0.2	-	-	-	1.2	1.2	-	19	0.4	-	0.6	-	9.4	3.2	-	-	-	1.4	2.2	-
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	20	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	5.8	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	21	-	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	22	5.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	25.8	-	23	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	15.8	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	25.2	-	-
-	2.0	-	-	-	-	50.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.8	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	26	-	3.8	-	-	-	12.8	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	8.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	52.2	12.2	-	-	-	28	-	-	-	6.0	-	-	-	5.4	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	0.2	-	-	29	-	-	-	-	-	9.8	49.8	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	3.2	53.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	3.4	36.2	27.0	32.8	43.8	148.6	86.6	70.4	65.2	51.8	12.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	6.2	5.4	42.6	22.0	55.8	71.0	119.6	40.0	142.0	111.8	57.4	30.2
1	2	5	6	7	8	8	3	8	6	7	2		1	2	4	7	7	7	8	5	9	7	6	4
Totale annuo: 581.0 mm.													Totale annuo: 704.0 mm.											
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 67											
RAGNOLA (Pr) Bacino: BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO (10 m. s.m.)												G i o r n o	POGGIO CANCELLI (Pr) Bacino: TRONTO (1314 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	17.8	-	3.0	6.0	-	0.6	2.8	-	-	-	1	-	-	9.6	-	2.0	6.6	12.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.6	2.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	59.2	-	2.2	11.8	-	-	14.0	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	4.0	-	13.8	-	-	-	3	-	-	-	-	1.8	10.0	-	-	1.0	-	-	-
-	-	2.6	0.2	-	1.2	62.2	-	-	10.2	0.4	-	4	-	-	20.6	3.4	0.2	2.8	22.6	-	-	-	12.8	-
-	-	-																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1989

AMATRICE												G i o r n o	CAPODACQUA												
(Pr) Bacino: TRONTO													(817 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.8	-	0.4	3.0	9.2	-	-	-	-	»	1	-	-	7.0	-	3.2	3.4	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	42.6	-	1.4	16.8	-	-	13.8	-	-	»	2	-	-	38.2	-	4.6	19.6	-	2.2	10.4	-	-	-	
-	-	19.0	5.0	1.0	14.0	24.6	-	2.2	0.2	-	»	3	0.4	-	-	3.0	7.0	23.0	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	10.6	-	0.2	-	18.0	»	4	-	-	15.2	3.6	2.6	3.0	6.6	-	1.8	3.2	15.8	-	
-	-	-	17.8	-	-	10.8	-	-	-	3.8	»	5	-	-	-	7.0	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	5.8	-	1.0	-	-	0.6	-	17.6	»	6	-	-	-	19.0	-	-	-	6.0	-	-	35.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	»	7	-	-	-	10.8	0.4	-	-	-	-	-	1.6	2.8	
-	-	5.8	-	-	-	-	-	23.6	13.6	0.8	»	8	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28.0	0.4	0.6	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	12.2	24.2	0.6	»	9	-	-	10.6	-	-	-	-	-	29.6	15.4	0.2	7.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	10	-	-	1.8	-	-	-	-	-	11.0	26.4	1.0	3.6	
-	-	-	2.8	-	-	1.2	13.0	4.4	-	-	»	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	»	12	-	-	-	3.6	-	-	0.6	9.4	2.6	-	-	4.0	
-	-	-	4.0	-	-	7.2	-	-	-	-	»	13	0.2	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	1.8	-	-	0.4	2.6	-	-	-	»	14	-	-	-	2.4	-	-	6.4	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	15	-	-	-	2.4	6.2	-	5.4	3.2	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.6	6.0	13.0	-	-	-	»	16	-	-	-	1.2	6.4	2.0	14.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	5.2	-	-	-	-	»	17	-	-	-	1.6	-	9.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	»	18	-	-	-	10.6	0.4	0.2	0.8	8.0	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	4.2	6.2	0.2	-	-	-	»	19	-	-	-	-	10.8	10.2	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	5.6	5.0	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	12.4	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	7.8	0.2	2.6	-	0.2	-	1.8	-	»	21	-	-	-	3.8	3.8	0.4	3.6	-	-	4.2	-	2.6	
-	-	4.8	4.6	-	9.2	-	-	-	16.6	0.2	»	22	1.8	-	-	15.2	3.2	-	9.8	-	-	16.0	-	-	
10.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	»	23	17.8	-	-	1.4	4.8	-	-	0.6	-	-	25.8	-	
0.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	»	24	1.2	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	15.4	-	
0.2	-	-	-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	»	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	»	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	28	-	-	-	-	-	5.2	1.8	4.6	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	8.2	-	-	1.8	-	-	»	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	0.2	15.6	50.8	22.6	-	»	30	-	-	-	-	1.0	-	-	12.0	73.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.8	66.0	80.4	97.2	25.6	83.0	85.6	47.8	137.4	85.2	101.2	[30.0]	Tot.mens. N.giorni piovosi	21.8	58.8	93.4	103.4	54.6	82.6	80.2	46.0	184.6	94.8	119.8	29.8	
1	5	7	16	7	13	9	6	9	6	7	[6]		3	5	8	18	9	13	8	7	12	7	7	7	
Totale annuo: [850.2] mm.													Totale annuo: 969.8 mm.												
Giorni piovosi: [92]													Giorni piovosi: 104												
ARQUATA DEL TRONTO												G i o r n o	ACQUASANTA												
(Pr) Bacino: TRONTO													(392 m. s.m.)												

CROCE DI CASALE

(Pr) Bacino: TRONTO (657 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.0	-	»	1.4	6.8	-	-	-	-	-
-	-	33.6	-	»	14.0	-	2.2	10.6	-	-	-
-	-	-	-	»	-	14.4	-	2.0	-	-	-
-	-	5.6	2.2	»	0.4	8.2	-	0.6	8.0	5.2	-
-	-	-	0.6	»	-	12.8	-	0.4	-	-	-
-	-	-	1.2	»	7.2	-	5.2	-	-	4.8	-
-	-	-	0.2	»	-	-	-	-	-	2.2	0.4
-	-	-	-	»	0.6	-	-	-	29.0	0.6	3.2
-	-	3.6	-	»	-	-	-	10.8	24.0	-	9.6
-	-	6.4	-	»	-	-	8.8	8.4	58.0	0.8	5.2
-	-	-	-	»	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	1.6	»	-	-	6.2	0.4	-	-	1.2
-	-	-	1.8	»	1.0	12.6	-	-	-	-	-
-	4.2	-	-	»	-	6.2	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	1.4	»	-	2.8	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	»	0.4	6.4	38.4	-	-	-	-
-	-	-	-	»	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	»	-	0.8	12.8	-	-	-	-
-	-	-	-	»	5.6	-	17.6	-	-	0.2	-
-	-	0.6	-	»	5.4	13.0	-	-	8.0	-	-
-	-	4.4	1.8	»	-	-	-	-	1.2	-	-
0.6	-	15.2	1.2	»	3.8	-	-	-	-	-	-
7.2	-	0.2	0.4	»	-	-	-	-	-	7.2	-
0.2	-	-	0.6	»	-	-	-	-	-	8.8	-
-	1.8	-	-	»	15.2	-	-	-	-	19.4	-
-	10.4	-	-	»	1.0	15.2	-	-	-	0.8	-
-	*5.4	-	-	»	2.8	-	4.0	11.4	-	1.2	1.8
-	*2.8	-	2.0	»	5.4	-	-	0.2	-	2.2	2.2
-	-	-	5.0	»	-	-	18.6	69.8	-	-	1.6
-	-	-	8.0	»	-	-	-	59.0	0.2	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
8.0	25.6	70.6	29.0	[70.0]	75.2	99.2	113.8	174.0	129.4	51.2	25.2
1	6	7	11	[7]	12	10	9	7	7	7	7
Totale annuo: [871.2] mm.											
Giorni piovosi: [91]											

G
i
o
r
n
oTot.mens.
N.giorni
piovosi

CAPO IL COLLE

(Pr) Bacino: TRONTO (539 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	-	0.6	1.8	0.6	-	-	-	-	-
-	-	25.2	-	6.8	6.0	-	2.0	7.8	-	-	-
-	-	-	-	0.6	0.4	14.2	-	1.2	-	-	-
-	-	6.6	1.8	0.8	0.2	9.6	-	1.0	7.8	3.8	-
-	-	-	2.6	-	-	13.4	-	5.6	-	3.0	-
-	-	-	1.2	-	9.6	-	4.8	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	13.2	0.2	9.8
-	-	2.8	-	-	-	-	4.4	4.8	82.0	1.0	4.0
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	11.6	2.0	-	-	1.6
-	0.2	-	3.2	-	-	38.0	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	-	1.2	4.6	-	-	-	-
-	*1.0	-	1.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	28.6	-	6.6	2.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	9.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	4.4	-	-	13.8	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	2.4	-	6.0	-	-	0.4	-
-	-	1.2	-	4.4	6.2	8.4	-	-	1.6	-	-
-	-	8.4	2.4	0.2	0.8	-	-	-	9.6	-	-
-	-	6.0	1.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	2.8	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	11.2	-
-	1.8	-	-	-	19.0	-	-	-	-	17.2	-
-	13.4	-	-	0.2	0.2	16.6	1.4	0.2	-	2.0	-
-	*4.0	-	-	-	1.2	-	-	25.0	-	0.6	1.2
-	-	-	1.4	-	9.4	-	-	8.6	-	-	2.0
-	-	-	7.6	-	-	-	15.0	35.4	-	-	1.4
-	-	-	9.2	3.6	-	-	-	95.0	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
14.6	23.8	60.4	41.8	70.8	68.2	110.2	61.2	200.6	141.2	49.4	21.8
1	5	8	14	7	9	9	9	12	7	8	7
Totale annuo: 864.0 mm.											
Giorni piovosi: 96											

SAN MARTINO

(Pr) Bacino: TRONTO (783 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.4	-	3.2	3.6	1.0	-	-	-	-	-
-	-	23.4	-	9.8	18.8	-	3.2	8.0	-	-	

SAN VITO (Pr) Bacino: TRONTO (688 m. s.m.)												G i o r n o	ASCOLI PICENO (Pr) Bacino: TRONTO (136 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.8	-	4.2	12.8	0.2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1.2	17.2	3.8	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	10.6	15.4	-	4.0	7.6	-	-	-	2	-	-	18.2	-	3.2	3.8	-	2.6	7.4	-	-	-
-	-	-	-	2.2	0.6	31.0	-	0.4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13.4	-	0.8	-	-	-	-
-	-	5.6	2.0	1.4	0.8	8.4	-	0.6	4.0	6.4	-	4	-	-	3.0	0.6	-	1.4	17.2	-	-	8.8	4.2	-
-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	5.2	-	2.6	-	5	-	-	-	0.6	-	-	13.8	-	4.6	-	-	-
-	-	-	1.0	-	7.6	-	3.2	-	-	4.6	-	6	-	-	-	0.6	-	4.2	0.2	3.0	-	2.0	-	-
-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	0.2	0.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	-	-	-	-	-	12.6	27.0	-	7.8	9	-	-	4.2	-	-	-	-	-	11.4	18.8	-	1.8
-	-	4.4	-	-	-	-	3.2	6.2	108.0	2.2	5.0	10	-	-	6.2	-	-	9.2	-	2.0	42.4	49.6	-	11.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.4	-	-	2.4
-	-	-	-	-	-	0.4	18.4	2.2	-	-	2.2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2.2	-	-	-	15.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	14	-	-	-	0.8	-	-	20.6	-	-	-	-	-
-	-	7.6	-	-	-	3.4	0.6	0.2	1.2	-	-	15	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	0.4
-	-	*1.0	2.8	0.8	16.2	13.4	-	-	-	-	-	16	-	-	0.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	12.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	11.0	17.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	8.2	-	-	-	-	0.4	-	19	-	-	-	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	4.6	5.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.2	-	-	21.4	5.0	-	-	-	-	-
-	-	6.8	3.8	0.2	-	-	-	-	-	7.0	-	21	-	-	-	-	-	4.8	3.6	2.8	-	-	-	-
-	-	25.4	0.2	-	9.2	-	-	-	-	7.4	-	22	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	16.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	-	0.8	1.4	-	8.8	-	-	-	26	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	0.2	7.0	-	-	-	-	-
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	13.0	-	0.4	-	28	-	-	-	-	-	1.2	1.8	8.8	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
18.0	22.4	72.6	34.0	69.2	97.8	82.2	45.0	263.4	184.2	63.0	23.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	10.2	12.0	39.8	24.8	58.4	76.6	112.0	59.4	165.8	128.6	41.6	18.0
1	5	9	10	10	9	8	6	11	8	7	6		1	4	6	6	7	11	11	8	8	6	5	3
Totale annuo: 975.4 mm.													Totale annuo: 747.2 mm.											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 76											
OFFIDA (Pr) Bacino: TRONTO (293 m. s.m.)												G i o r n o												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
-	-	26.8	-	2.2	»	-	0.8	-	-	-	-	1												
-	-	-	-	2.8	»	-	-	3.6	-	-	-	2												
-	-	-	-	0.4	»	-	-	0.8	-	-	-	3												
-	-	4.2	0.6	-	»	56.4	-	0.4	5.0	5.0	-	4												
-	-	-	-	-	»	14.4</																		

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

Anno 1989

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	2.2	9.0	33.4	117.0	23.0	99.8	164.4	62.6	97.4	1.8	28.2	8.0	646.8
Ferrara	1.6	7.6	38.8	86.8	31.6	41.2	167.4	98.3	83.4	1.8	19.4	6.4	584.3
Copparo	0.4	6.2	35.6	50.8	27.8	41.2	139.2	74.0	96.4	1.6	17.8	8.2	499.2
Cornacervina	0.2	1.4	21.0	25.0	36.8	37.6	131.2	93.4	88.4	1.0	22.8	3.2	462.0
Iolanda di Savoia	3.0	13.4	59.6	51.0	35.0	71.0	183.4	89.0	109.0	4.2	31.8	11.4	661.8
Berra	0.2	6.6	45.8	39.8	18.8	73.6	166.6	81.0	122.8	2.0	20.2	11.2	588.6
Ariano	0.6	9.0	48.2	46.8	28.2	63.0	126.8	75.6	109.6	4.2	26.2	9.0	547.2
Codigoro	0.2	8.8	49.0	44.6	34.8	38.6	144.0	103.8	103.0	5.2	32.0	6.0	570.0
Idrovora di Guagnino	0.6	10.0	40.4	39.0	33.6	37.4	167.2	93.2	96.8	4.0	31.4	3.2	556.8
Bevilacqua	0.8	7.6	32.4	[35.0]	[30.0]	32.0	109.0	108.4	86.0	3.0	20.0	2.8	[467.0]
Denore	0.2	13.2	[45.0]	50.0	40.4	51.6	123.2	131.2	124.2	4.8	22.6	3.0	[609.4]
Martinella	0.4	9.6	42.0	[70.0]	53.0	62.2	126.8	112.8	128.8	5.0	29.4	2.6	[642.6]
Benvignante	0.8	8.6	45.8	73.0	50.6	56.6	143.0	91.2	124.0	2.0	26.2	3.0	624.8
RENO													
Piastre	5.2	265.5	42.6	392.1	37.0	169.5	131.2	129.3	129.7	32.0	241.0	96.0	1671.1
Maresca	5.2	244.6	46.6	429.6	46.6	160.4	107.6	107.0	126.4	26.2	188.6	89.0	1577.8
Pracchia	3.8	213.8	59.2	383.6	37.8	121.6	123.6	123.0	105.2	33.2	213.0	116.8	1534.6
Orsigna	6.6	292.8	69.6	479.2	71.6	140.8	162.8	138.4	128.0	33.0	212.6	114.0	1849.4
Monte Pidocchina	7.2	218.4	81.6	394.8	51.8	116.6	140.8	130.6	155.2	26.0	209.2	126.6	1658.8
Spedaletto Pistoiese	3.4	263.0	55.4	312.7	54.1	137.8	121.6	158.5	143.2	26.4	211.4	106.4	1593.9
Diga di Pavana	1.2	162.2	47.0	241.4	53.6	116.2	203.0	157.0	145.6	20.8	144.2	74.2	1366.4
Porretta Terme	1.0	101.6	45.0	153.2	52.4	78.8	179.2	126.0	140.0	11.0	90.6	59.2	1038.0
Monteacuto dell'Alpi	5.6	276.2	94.6	418.4	90.0	181.0	163.4	152.6	176.0	22.4	244.6	131.2	1956.0
Lizzano in Belvedere	3.6	171.6	65.8	281.6	55.0	148.8	195.4	114.2	159.2	17.4	166.8	114.4	1493.8
Bombiana	3.6	58.0	57.4	137.4	48.2	78.0	165.2	121.0	153.0	11.0	94.8	38.4	966.0
Acquerino	10.4	[190.0]	40.0	277.2	[80.0]	[160.0]	183.4	166.2	155.0	21.4	229.0	122.8	[1635.4]
Treppio	3.8	[140.0]	47.4	175.8	47.8	113.4	181.6	162.4	[150.0]	17.0	193.4	85.2	[1317.8]
Diga di Suviana	1.6	102.2	36.0	164.2	51.0	68.0	211.8	119.6	133.8	17.4	106.6	52.8	1065.0
Riola di Vergato	0.4	55.2	40.2	112.0	42.8	52.2	224.8	92.8	150.4	11.6	59.2	14.6	856.2
Vergato	2.8	34.0	62.2	91.0	48.6	51.8	163.4	80.2	159.2	14.4	47.8	11.2	766.6
Cottede	1.4	157.0	58.4	[250.0]	59.4	86.0	226.6	174.8	226.6	26.8	143.2	97.4	[1507.6]
Monte Coroncina	2.6	124.0	52.0	214.6	45.8	78.0	199.8	152.4	202.0	21.2	148.2	64.0	1304.6
Diga del Brasimone	1.0	172.4	49.4	232.2	44.6	80.2	217.0	145.2	172.2	19.2	137.2	60.2	1330.8
Burzanella	2.0	86.2	49.0	141.5	50.2	[50.0]	175.7	107.9	168.0	4.0	65.4	24.8	[924.7]
Monteacuto Vallese	3.0	94.0	45.8	131.8	74.0	55.2	211.0	[150.0]	[170.0]	8.6	61.0	19.6	[1024.0]
Monzuno	2.6	36.6	50.6	68.8	86.8	51.2	215.8	91.4	197.0	10.6	54.8	16.8	883.0
Sassomaroni	2.0	18.2	69.0	93.8	88.6	42.6	146.0	78.2	[160.0]	[10.0]	[30.0]	1.8	[740.2]
Calderara di Reno	2.2	6.8	47.2	91.2	83.6	35.2	155.2	116.8	135.0	10.2	[20.0]	1.0	[704.4]
Bagno di Piano	3.0	7.8	38.0	99.4	55.6	40.4	146.8	63.0	88.4	4.2	19.6	1.8	568.0
Monteombraro	1.8	22.6	65.0	114.6	87.0	49.4	218.6	95.8	212.0	10.8	35.4	5.6	918.6
Monte San Pietro	3.0	18.0	60.6	87.4	79.2	49.8	209.8	73.0	196.0	7.4	27.0	0.8	812.0
Anzola dell'Emilia	2.4	10.2	50.0	96.4	44.8	38.2	136.0	97.6	131.0	8.6	24.4	1.2	640.8
Bologna - San Luca	2.8	8.8	58.6	96.2	76.6	58.0	144.4	79.6	154.2	10.8	24.8	1.0	715.8
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	1.0	5.4	61.6	86.0	56.8	46.2	144.2	75.0	149.2	8.2	21.2	0.4	655.2
Malalbergo	1.8	5.4	44.2	87.8	56.6	55.6	70.0	125.4	86.6	2.8	17.4	6.4	560.0

