

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BOLOGNA**  
**PER I**  
**BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL RENO AL TRONTO**

**Direttore: Dott. Ing. SERGIO GIAMBETTI**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1 9 8 1**

**PARTE PRIMA**

ROMA  
Istituto Poligrafico dello Stato  
Libreria  
1990



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>													
Salvatonica	16.6	8.4	82.6	32.4	93.6	49.8	57.4	40.8	213.4	23.2	4.6	56.2	679.0
Ferrara	18.8	6.0	83.6	34.0	96.6	75.4	79.0	31.6	164.2	32.8	3.2	49.6	674.8
Sant'Agostino	16.3	9.6	61.8	25.0	88.1	66.6	82.9	19.8	164.7	52.7	4.3	44.2	636.0
Copparo	18.4	4.8	64.4	24.8	88.4	68.6	61.8	35.8	148.0	23.0	1.6	42.6	582.2
Cornacervina	17.8	5.6	82.8	19.0	61.0	70.0	19.2	61.8	141.6	18.2	1.0	30.0	528.0
Iolanda di Savoia	17.4	7.2	90.0	22.0	53.4	110.8	39.4	46.2	184.2	26.0	3.0	48.8	648.4
Berra	13.4	6.0	96.4	[20.0]	68.2	62.8	23.8	64.2	185.2	37.2	2.6	57.6	637.4
Ariano	26.4	8.2	89.0	31.0	51.4	85.2	64.2	78.4	231.4	30.8	3.2	93.0	792.2
Codigoro	22.6	10.4	87.0	19.8	43.2	87.4	27.0	17.0	132.2	19.2	2.6	31.2	499.6
Valle Pega	20.4	16.4	59.6	23.8	53.0	62.0	34.2	58.8	145.4	23.4	3.6	66.0	566.6
Idrovora di Guagnino	24.0	17.2	59.2	23.0	67.4	67.4	28.0	30.4	117.2	21.2	4.8	64.2	524.0
Bevilacqua	24.6	11.6	74.0	32.8	78.0	72.4	35.8	61.2	192.6	49.2	3.6	57.0	692.8
Montesanto	29.8	8.6	68.0	30.6	106.0	94.8	55.2	49.6	188.8	47.8	5.8	58.4	743.4
Denore	18.8	8.8	83.8	33.8	77.6	95.0	28.6	32.6	179.2	42.0	3.2	53.0	656.4
Martinella	22.6	12.4	82.2	35.4	82.8	88.4	39.4	42.8	194.4	49.0	4.8	62.0	716.2
Benvignante	23.4	14.8	82.0	30.6	70.6	136.2	54.6	59.2	207.2	62.8	2.4	46.8	790.6
Bando	35.8	17.4	99.8	41.8	47.2	126.4	34.0	47.6	172.6	48.4	5.0	95.0	771.0
<b>RENO</b>													
Piastre	54.0	70.2	315.0	117.3	247.2	131.7	162.0	53.8	219.3	320.4	7.0	545.0	2242.9
Maresca	60.0	49.8	240.6	97.0	208.2	143.4	165.4	44.2	232.2	350.8	16.0	467.0	2074.6
Pracchia	50.0	49.8	229.2	95.2	196.8	120.8	117.6	23.4	243.8	289.4	11.0	443.0	1870.0
Orsigna	63.0	80.3	246.9	167.5	256.2	191.8	213.0	44.6	283.6	294.2	23.4	564.6	2429.1
Monte Pidocchina	72.0	89.0	272.0	98.0	194.0	176.6	140.8	100.0	255.0	289.4	16.4	424.8	2128.0
Spedaletto Pistoiese	52.5	49.3	247.6	66.6	179.2	169.5	87.9	59.1	234.4	263.2	3.4	356.8	1769.5
Diga di Pavana	45.0	39.6	190.6	52.0	127.8	166.4	128.2	41.4	215.2	179.2	2.4	288.6	1476.4
Porretta Terme	40.0	27.8	127.0	40.0	99.6	[150.0]	[110.0]	49.0	184.8	145.0	6.0	195.4	1174.6
Monteacuto dell'Alpi	37.2	58.8	197.8	87.0	234.0	212.8	179.2	87.2	359.8	301.8	5.4	477.6	2238.6
Lizzano in Belvedere	42.0	31.6	150.2	52.0	163.4	183.0	116.2	60.2	303.2	192.6	3.0	285.2	1582.6
Bombiana	35.8	29.2	125.4	40.4	93.6	200.3	66.2	39.8	202.1	139.6	2.4	153.3	1128.1
Acquerino	46.0	69.9	240.0	97.4	197.3	111.9	93.9	40.2	223.3	[250.0]	[5.0]	[400.0]	1774.9
Treppio	35.4	38.2	109.6	63.6	182.8	175.2	78.2	60.8	196.8	232.2	5.8	339.6	1518.2
Diga di Suviana	36.8	31.6	137.4	44.0	128.2	166.6	100.0	32.4	187.6	152.4	2.2	214.4	1233.6
Riola di Vergato	38.0	22.2	72.8	32.3	75.5	210.9	50.5	32.0	157.9	73.5	1.3	117.1	884.0
Vergato	36.6	16.0	60.0	24.2	60.0	177.6	46.4	33.4	137.8	63.6	2.8	83.8	742.2
Cottede	62.0	45.2	197.6	53.4	194.2	166.6	82.4	51.4	183.4	220.2	6.4	306.8	1569.6
Diga del Brasimone	44.2	31.6	168.4	55.0	183.6	204.2	121.0	40.4	204.0	223.4	3.6	293.0	1572.4
Burzanella	32.0	24.8	105.2	22.4	96.7	164.0	44.2	28.0	181.3	115.8	2.6	177.0	994.0
Monzuno	52.4	23.6	65.8	23.6	72.8	202.2	35.0	62.4	157.2	90.8	4.0	112.8	902.6
Sasso Marconi	25.2	14.0	60.4	25.4	86.0	198.4	31.2	109.0	109.2	46.2	1.8	70.2	777.0
Calderara di Reno	38.6	9.4	32.0	28.6	49.8	86.4	43.2	66.0	141.4	34.2	2.0	36.8	568.4
Bagno di Piano	32.0	10.8	34.6	22.8	57.0	120.4	77.4	67.2	156.4	70.0	6.6	45.6	700.8
Monteombraro	41.8	12.0	69.4	40.6	48.8	216.8	46.8	58.4	199.4	67.6	3.0	84.4	889.0
Montepastore	35.0	12.2	60.0	39.8	70.6	198.4	48.9	71.1	179.7	65.2	2.4	86.6	869.9
Monte San Pietro	33.0	13.2	46.8	32.6	54.8	167.0	34.4	68.6	170.2	52.4	3.8	64.0	740.8
Anzola dell'Emilia	33.4	10.8	46.4	23.4	47.0	120.2	46.8	57.6	173.0	46.8	3.2	54.4	663.0

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) RENO</b>													
Bologna - San Luca	46.6	10.4	54.6	29.0	84.8	122.6	37.4	65.8	133.8	54.2	4.0	55.6	698.8
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	40.4	9.8	60.0	29.2	85.8	129.6	41.2	79.4	126.0	43.8	2.8	53.6	701.6
Galliera	31.0	10.4	66.6	20.4	64.6	76.4	58.4	28.6	105.8	[40.0]	5.8	38.2	546.2
San Giorgio di Piano	[30.0]	9.2	58.8	20.4	38.2	114.4	64.0	46.2	118.6	57.6	[1.6]	42.4	601.4
Malalbergo	20.8	7.2	45.4	25.4	58.4	95.4	65.4	33.2	123.8	36.4	5.4	40.8	557.6
Minerbio	19.6	11.8	58.6	23.8	46.6	118.0	43.6	77.8	93.6	45.8	4.4	45.8	589.4
Alberino	17.4	12.0	71.2	25.8	55.4	160.4	62.4	71.4	154.6	47.4	3.6	36.6	718.2
Saiarino	26.6	17.6	100.2	40.2	54.6	147.8	64.6	78.4	156.8	45.8	4.2	47.6	784.4
San Benedetto del Querceto	44.0	27.0	81.4	33.4	92.0	189.4	21.4	34.0	159.4	105.0	3.2	127.2	917.4
Monghidoro	81.0	23.2	81.6	32.8	117.2	273.4	25.0	83.4	183.4	131.0	4.0	128.4	1164.4
Pianoro	36.5	17.2	62.5	25.1	96.2	210.0	28.0	123.2	130.3	50.6	4.9	71.6	856.1
Colunga	30.2	10.8	49.6	32.0	65.4	126.6	39.4	77.2	163.4	47.8	2.4	45.2	690.0
San Clemente	30.8	18.8	53.2	26.0	65.0	184.4	10.8	73.0	122.0	53.4	3.6	78.4	719.4
Montecatone	44.0	19.8	52.8	31.6	96.6	216.2	12.4	92.4	190.4	49.8	7.0	68.2	881.2
Fiorentina	25.0	13.4	55.0	23.0	52.0	121.0	45.0	84.4	171.0	39.0	4.8	33.4	667.0
Sant'Antonio	28.0	11.0	48.2	25.8	43.0	128.2	45.4	70.0	214.0	42.0	4.4	41.8	701.8
Traversa	66.6	60.4	205.3	67.1	172.9	151.8	60.0	60.8	279.1	258.5	9.8	372.7	1765.0
Firenzuola	47.4	57.2	133.4	49.6	133.4	176.4	54.2	37.6	231.6	191.0	10.6	253.4	1375.8
Barco	40.6	49.0	121.2	52.6	190.4	143.0	73.2	52.6	196.6	174.2	8.0	249.0	1350.4
Pietramala	54.3	43.5	128.6	60.2	157.9	206.8	42.5	41.4	213.9	176.2	8.8	333.1	1467.2
Castel del Rio	34.0	23.5	57.1	32.8	79.6	213.7	9.8	41.0	200.4	78.4	5.4	190.8	966.5
Fontanelice	42.4	27.0	58.2	28.4	92.0	240.8	8.8	64.4	193.0	59.4	6.6	95.2	916.2
Imola	26.2	29.8	59.4	39.0	76.4	224.0	22.6	108.2	216.4	65.8	8.2	86.6	962.6
Bibbiana	30.0	29.6	90.8	30.2	121.2	232.4	40.6	30.8	259.6	79.2	13.2	269.8	1227.4
Casola Valsenio	44.0	28.6	60.6	27.8	40.6	186.2	25.6	40.0	167.2	49.4	8.6	112.8	791.4
Riolo Terme	45.4	27.8	52.0	29.0	49.2	165.8	12.2	44.0	[180.0]	37.2	5.0	101.8	749.4
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>													
Bagnacavallo	32.4	23.2	51.2	34.4	57.0	168.0	86.2	58.6	199.0	24.6	4.0	66.4	805.0
Lugo di Romagna	27.0	17.0	47.6	31.8	66.8	191.6	65.2	99.8	194.8	23.8	4.2	72.4	842.0
Alfonsine	28.0	15.0	53.2	34.8	69.4	119.5	55.3	57.7	182.8	26.2	3.5	65.3	710.7
<b>LAMONE</b>													
Marradi	29.4	57.2	115.2	32.6	121.6	207.0	40.2	51.6	248.2	83.4	8.6	143.6	1138.6
San Cassiano	37.6	41.6	74.4	31.0	84.2	167.0	29.6	43.0	232.0	47.2	7.0	119.8	914.4
Brisighella	41.0	22.5	38.1	24.5	77.0	148.7	5.4	49.1	146.9	61.0	5.2	78.4	697.8
Tredozio	51.0	39.8	89.0	30.2	86.8	183.4	10.6	49.0	190.0	41.2	8.4	125.4	904.8
Modigliana	52.6	39.6	79.8	35.2	76.6	249.2	14.0	46.2	228.8	42.8	8.6	125.2	998.6
Faenza	25.2	35.4	44.6	26.8	48.4	153.8	24.2	83.8	155.6	29.8	3.8	83.2	714.6



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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>CANALE CORSINI</b>													
San Pancrazio	39.2	32.8	46.0	26.8	33.0	119.4	65.4	54.0	111.0	11.8	2.6	45.8	587.8
Ravenna	36.0	28.2	41.0	16.0	44.0	110.0	53.0	50.2	113.8	15.8	[6.4]	58.4	572.8
Marina di Ravenna	28.8	19.8	47.2	19.0	37.2	155.4	32.4	36.0	117.2	28.0	6.0	60.0	587.0
<b>FIUMI UNITI</b>													
San Benedetto in Alpe	52.0	58.2	86.2	34.6	157.0	197.2	57.4	[50.0]	240.4	[80.0]	[16.0]	254.6	1283.6
Rocca San Casciano	42.4	37.6	59.2	27.6	62.4	169.4	26.6	43.6	188.2	40.6	9.0	110.6	817.2
Castrocaro	36.0	38.5	69.0	30.8	63.4	229.6	27.0	64.3	210.9	29.7	11.5	132.0	942.7
Premilcuore	56.0	51.2	86.2	34.2	60.2	169.8	54.2	22.0	193.6	68.6	13.0	192.2	1001.2
Strada San Zeno	51.0	45.5	74.7	33.8	50.9	158.9	17.2	37.8	213.5	35.6	12.5	135.8	867.2
Predappio	34.0	38.8	56.4	33.8	51.4	151.6	24.8	68.4	187.8	27.0	11.2	110.4	795.6
Forlì	33.0	36.6	57.0	33.0	35.2	168.4	16.6	72.6	196.0	17.6	13.0	75.6	754.6
Campigna	85.0	88.6	181.7	89.1	159.2	166.7	87.8	45.4	300.2	225.2	21.2	399.7	1849.8
Corniole	63.0	46.8	105.2	36.0	104.2	194.0	40.2	38.4	247.2	107.0	16.6	315.4	1314.0
Santa Sofia	49.0	38.4	79.3	57.4	55.5	154.1	16.0	28.5	216.0	30.6	13.9	171.8	910.5
Civitella di Romagna	34.0	40.8	56.8	24.8	39.8	177.2	46.0	44.6	187.8	25.8	15.6	109.6	802.8
Teodorano	40.0	41.7	47.0	28.8	31.8	199.8	11.9	85.6	250.2	15.7	12.7	106.8	872.0
Meldola	46.1	38.8	53.6	32.1	41.3	197.5	23.2	99.7	250.3	18.5	9.7	109.7	920.5
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>													
Classe	27.2	27.4	39.6	16.2	39.0	189.0	41.0	[17.0]	190.6	21.0	8.8	85.0	701.8
Idrovora Fosso Ghiaia	46.2	36.6	33.2	21.4	51.6	189.0	62.8	17.2	155.0	21.2	7.6	79.6	721.4
Diegaro	43.8	40.8	47.4	31.4	39.6	182.0	38.2	101.6	207.4	15.0	13.6	78.8	839.6
<b>SAVIO</b>													
Verghereto	61.4	45.2	50.0	62.8	97.0	140.4	52.8	20.4	190.8	98.0	7.6	304.8	1131.2
Bagno di Romagna	63.2	56.4	77.8	61.6	83.2	163.8	83.2	21.6	221.6	84.2	14.6	315.2	1246.4
Terzo di Carnaio	66.6	76.1	106.0	80.0	110.5	184.1	37.7	39.0	218.6	46.7	8.8	315.4	1289.5
Diga di Quarto	39.2	31.4	47.2	26.2	45.8	139.2	24.6	46.0	194.0	24.2	15.0	115.0	747.8
Monte Jottone	50.0	57.1	44.5	40.4	[55.0]	159.7	29.6	54.4	216.9	31.6	16.6	191.9	947.7
Luzzena	38.0	47.4	54.9	23.3	36.4	159.0	12.7	71.3	238.2	19.3	10.4	170.7	881.6
Cesena	25.6	45.8	49.4	31.8	43.0	175.4	21.6	111.8	261.6	14.6	14.0	99.6	894.2
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>													
Cervia	25.2	36.2	46.2	19.2	34.6	136.4	46.6	68.0	220.2	15.6	10.8	67.4	726.4

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue)</b> <b>BACINI MINORI E</b> <b>ZONA DI PIANURA</b> <b>FRA SAVIO E</b> <b>PISCIATELLO</b>													
Cesenatico	35.0	37.2	46.2	19.0	25.2	138.6	51.4	62.6	196.8	6.0	18.2	50.2	686.4
<b>FIUMICINO</b>													
Sogliano al Rubicone	44.0	49.3	46.1	22.1	32.6	144.7	53.9	64.6	276.2	26.2	18.8	101.2	879.7
<b>BACINI MINORI E</b> <b>ZONA DI</b> <b>PIANURA FRA USO</b> <b>E MARECCHIA</b>													
Sant'Arcangelo di Romagna	32.2	69.6	55.8	32.5	68.8	173.4	56.0	76.6	254.8	39.6	23.8	133.2	1016.3
<b>MARECCHIA</b>													
Badia Tedalda	64.0	61.2	55.8	33.0	93.4	142.4	39.8	37.8	135.4	95.8	9.6	271.8	1040.0
Pennabilli	54.6	60.8	52.0	24.8	58.8	178.4	61.4	65.2	184.2	41.6	12.2	193.4	987.4
Novafeltria	44.0	51.0	53.8	21.8	41.2	242.4	19.4	50.0	261.4	49.2	21.0	129.6	984.8
San Marino	51.6	35.2	32.0	21.4	28.8	190.4	32.2	36.8	294.6	31.4	22.2	101.8	878.4
Lido di Rimini	29.0	41.4	34.4	14.6	20.0	163.0	33.6	73.8	175.2	22.8	26.6	102.6	737.0
<b>CONCA</b>													
Monte Colombo	30.0	44.2	38.6	19.4	21.8	190.6	39.0	72.4	169.8	31.2	30.8	123.6	811.4
<b>BACINI MINORI FRA</b> <b>CONCA E VENTENA</b> <b>DI S. GIOVANNI</b> <b>IN MARIGNANO</b>													
Cattolica	28.4	41.2	40.2	10.0	18.8	138.2	23.2	80.4	148.6	38.4	19.4	119.4	706.2
<b>VENTENA DI SAN</b> <b>GIOVANNI IN</b> <b>MARIGNANO</b>													
Saludecio	25.0	34.9	35.8	20.8	34.8	162.4	29.6	55.4	187.9	25.4	25.7	134.3	772.0

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>FOGLIA</b>													
Carpegna	41.0	45.2	62.8	43.2	64.0	178.2	35.8	54.0	156.4	55.2	19.0	219.6	974.4
Sassocorvaro	37.8	33.2	41.6	24.0	39.2	144.6	48.0	100.4	139.8	30.2	23.2	111.8	773.8
Tavoleto	36.8	59.0	45.4	26.8	33.2	174.0	20.0	68.2	157.6	28.2	28.4	158.0	835.6
Petriano	45.0	49.2	39.1	18.4	33.4	184.3	27.6	67.8	221.2	23.4	35.0	151.8	896.2
Pesaro	36.6	38.4	81.4	17.2	31.0	126.4	25.2	73.8	206.8	24.6	36.4	122.2	820.0
<b>ARZILLA</b>													
Candelara	26.0	42.0	38.6	16.8	52.8	148.4	24.4	82.8	146.2	26.8	34.2	95.6	734.6
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>													
Fano	36.4	35.2	39.4	11.8	22.4	119.4	20.6	92.6	167.8	15.6	43.2	91.2	695.6
<b>METAURO</b>													
Bocca Trabaria	86.2	66.0	116.8	52.2	94.2	157.2	65.2	[40.0]	195.6	[90.0]	14.6	312.8	1290.8
Mercatello	56.2	30.1	91.6	46.0	44.4	108.4	43.9	31.1	99.0	86.1	22.3	264.8	923.9
Sant'Angelo in Vado	40.4	43.2	61.8	40.2	63.2	121.2	67.6	29.8	150.8	64.8	18.8	205.0	906.8
Urbania	48.0	37.3	65.6	33.5	40.6	155.9	19.3	36.0	162.1	24.7	22.2	180.1	825.3
Urbino	36.4	31.8	40.2	26.0	29.2	148.8	28.4	52.2	150.4	22.0	23.6	94.8	683.8
Piobbico	50.6	35.4	92.6	[25.0]	[40.0]	180.8	30.0	60.4	155.2	80.4	25.4	[230.0]	1005.8
Bocca Serriola	60.0	29.0	85.0	43.0	43.0	119.0	31.0	21.0	128.0	52.0	17.0	[280.0]	908.0
Acqualagna	48.4	43.7	63.0	34.0	42.9	216.0	39.9	57.4	125.2	36.9	43.7	170.5	921.6
Cantiano	53.4	58.2	94.2	71.4	56.8	111.8	56.4	89.8	67.6	74.8	30.4	234.4	999.2
Cagli	54.0	63.3	91.7	65.6	81.2	223.9	87.4	71.3	97.8	72.6	16.8	251.5	1177.1
Pianello	61.4	44.6	81.4	48.8	82.4	138.0	68.4	53.6	84.2	77.4	26.8	229.4	996.4
Foresta della Cesana	44.8	51.5	54.0	33.7	20.5	189.7	28.0	35.0	135.0	28.5	42.5	165.7	828.9
Fossombrone	57.4	39.6	54.8	37.6	25.2	172.0	28.2	34.0	140.4	33.2	41.4	181.4	845.2
Bargni	51.4	38.8	56.0	28.2	35.8	203.8	26.2	35.4	166.2	40.2	39.4	136.2	857.6
Barchi	52.2	42.2	50.0	28.4	24.2	241.7	20.7	63.0	95.9	23.7	34.7	128.0	804.7
Calcinelli	52.5	32.6	45.4	15.2	27.3	153.0	14.4	90.6	207.1	27.8	27.3	167.3	860.5
<b>CESANO</b>													
Fonte Avellana	80.3	86.2	132.3	123.2	115.2	191.7	68.6	109.7	124.3	93.9	48.6	[300.0]	1474.0
Pergola	59.5	49.1	47.0	48.3	35.0	237.9	34.8	39.8	105.2	26.7	39.3	142.2	864.8
San Lorenzo in Campo	56.6	41.2	53.0	42.2	33.6	198.4	24.6	50.8	109.2	27.4	27.4	118.6	783.0
Piagge	36.8	35.3	47.7	25.2	30.4	165.9	17.0	78.4	142.5	21.2	34.4	97.0	731.8
Mondolfo	52.0	39.0	59.6	34.8	20.2	188.8	16.2	41.4	122.6	25.8	32.0	111.8	744.2

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>MISA</b>													
Montecarotto	48.6	53.2	33.0	28.2	40.4	186.2	18.2	70.6	144.4	33.2	33.8	108.8	798.6
Ostra	58.4	46.4	37.4	30.0	23.4	252.2	17.6	83.8	124.0	19.2	33.6	97.4	823.4
Arcevia	49.4	35.2	44.0	37.0	35.2	141.2	13.8	90.0	167.4	46.2	25.8	132.6	817.8
Barbara	50.0	49.0	42.8	38.2	35.2	218.8	17.6	61.2	111.8	[30.0]	31.2	97.2	783.0
Corinaldo	40.0	36.8	46.3	28.2	22.6	221.7	14.2	103.4	121.4	46.0	36.8	98.1	815.5
<b>ESINO</b>													
Fabriano	64.8	58.2	40.0	31.6	57.6	214.0	31.0	87.6	99.2	53.4	23.0	150.4	910.8
Campodiegoli	72.0	65.5	52.0	55.5	54.0	197.8	27.2	139.2	123.8	88.4	22.4	202.2	1100.0
Sassoferrato	45.4	75.3	38.5	35.8	39.0	152.1	16.8	146.2	88.2	53.5	24.6	150.9	866.3
Case San Giovanni	90.4	73.4	50.3	61.5	54.7	215.0	21.5	124.7	114.5	60.6	43.2	152.9	1062.7
Apiro	82.8	73.1	43.3	45.3	43.5	249.0	17.9	127.2	133.5	39.9	60.1	156.7	1072.3
Moie	62.2	41.0	33.4	22.6	36.6	186.4	13.2	64.4	151.0	30.4	33.2	125.4	799.8
Cupramontana	64.0	41.4	39.8	29.0	[40.0]	188.3	16.0	87.9	109.2	37.8	37.5	[150.0]	840.9
Jesi	59.8	49.8	35.4	19.2	21.4	197.2	16.6	57.0	81.8	36.8	18.4	97.8	691.2
<b>BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE</b>													
Ancona (Torrette)	64.6	59.2	40.4	15.8	[15.0]	169.0	23.4	52.8	[130.0]	42.4	21.0	117.4	751.0
<b>MUSONE</b>													
Filottrano	54.4	37.8	31.8	19.6	26.2	155.4	23.2	101.2	118.2	23.8	30.6	91.4	713.6
Cingoli	59.4	51.4	46.0	46.0	[55.0]	141.0	38.0	71.8	195.8	27.2	32.8	118.0	882.4
Loreto	59.9	38.4	40.3	32.4	50.9	135.6	[25.0]	67.3	185.5	35.4	31.8	105.4	807.9
Baraccola	65.0	41.6	30.0	25.2	56.4	201.6	28.0	54.4	126.4	61.6	30.6	113.2	834.0
<b>POTENZA</b>													
Ville Santa Lucia	103.5	79.2	80.4	59.6	106.4	146.5	43.5	80.2	126.5	71.8	38.3	207.5	1143.4
Pioraco	71.6	68.4	45.4	51.2	52.4	110.4	40.0	83.6	135.0	75.6	16.6	212.2	962.4
Sorti	105.2	84.6	119.4	78.4	89.2	123.0	77.4	56.4	127.0	124.2	12.0	211.3	1208.1
Montecassiano	68.9	35.8	18.8	21.8	45.1	116.2	[15.0]	[86.0]	139.8	34.4	34.0	101.0	716.8
Recanati	57.4	31.2	27.2	22.8	65.0	[150.0]	14.8	[50.0]	206.6	30.4	39.2	86.4	781.0
<b>CHIENTI</b>													
Serravalle del Chienti	161.8	116.6	91.4	75.6	73.8	84.2	53.6	46.4	130.2	101.6	24.0	347.8	1307.0
Gelagna Alta	139.2	75.1	87.7	42.1	54.1	98.5	58.7	37.5	102.4	104.9	21.3	308.0	1129.5
Pieve Bovigliana	93.8	56.6	53.3	21.3	51.5	102.5	55.6	30.7	103.0	72.0	11.6	202.9	854.8
Bolognola	[150.0]	57.8	[125.0]	95.0	41.2	157.4	57.2	59.8	131.2	63.2	53.2	320.4	1311.4

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) CHIENTI</b>													
Fiume di Fiastra	[100.0]	41.1	64.7	51.8	52.6	105.3	33.6	49.8	102.7	71.5	29.6	234.8	937.5
Tolentino	77.8	40.0	30.6	27.8	25.8	115.8	36.6	86.6	118.4	48.8	26.6	125.4	760.2
Lornano	59.2	29.2	30.0	23.4	39.4	120.2	10.4	46.8	128.6	26.4	29.2	71.8	614.6
Santa Maria di Pieca	137.8	39.6	45.5	35.7	39.3	180.0	17.2	72.3	110.4	53.4	22.9	155.4	909.5
Loro Piceno	96.6	38.4	27.6	28.6	43.2	138.0	12.6	58.4	159.0	28.0	28.8	89.0	748.2
Petriolo	66.0	33.8	23.6	[15.0]	36.5	125.8	7.1	49.4	155.5	29.9	30.7	71.3	644.6
Morrovalle	74.5	[33.0]	16.5	12.2	54.4	127.7	11.7	47.0	121.8	25.6	39.4	96.2	660.0
Sant'Angelo in Pontano	116.2	101.6	54.7	34.4	31.5	111.1	30.9	65.3	128.2	43.7	32.3	103.2	853.1
<b>BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA</b>													
Porto Sant'Elpidio	71.4	24.6	14.6	23.8	26.4	135.6	9.6	36.6	147.8	27.8	24.6	74.4	617.2
<b>TENNA</b>													
Amandola	74.2	32.2	11.0	28.2	23.4	111.6	29.8	52.2	103.0	49.0	36.6	141.2	692.4
Sarnano	72.6	41.2	20.8	41.8	28.4	131.6	22.0	46.2	115.2	56.0	30.6	138.0	744.4
Servigliano	43.4	27.2	32.4	32.4	36.2	154.8	12.2	102.8	154.6	39.0	39.8	108.2	783.0
Grottazzolina	50.7	21.2	17.1	17.4	21.1	158.2	9.0	106.4	130.5	28.4	28.3	63.4	651.7
<b>ETE VIVO</b>													
Montottone	51.0	29.7	21.5	32.6	51.8	145.0	17.4	96.8	124.8	26.5	28.6	72.7	698.4
Fermo	53.0	24.6	21.6	26.0	35.2	113.8	9.4	32.0	120.0	26.2	24.4	74.4	560.6
<b>ASO</b>													
Montemonaco	114.4	83.4	54.6	76.6	42.4	108.4	98.2	63.8	104.6	87.8	82.8	235.0	1152.0
Diga di Carassai	67.8	29.2	26.6	28.0	42.4	101.2	8.4	90.8	96.6	32.2	41.4	84.2	648.8
Monterubbiano	48.2	18.4	14.6	27.8	32.6	144.9	12.0	69.4	81.6	25.2	53.4	66.8	594.9
<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>													
Pedaso	62.8	27.6	23.0	22.4	27.2	112.6	8.8	38.8	95.4	29.4	25.8	66.8	540.6
<b>TESINO</b>													
Ripatransone	65.4	38.2	22.4	35.2	19.2	116.4	5.4	88.8	158.2	42.8	45.4	74.4	711.8

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>													
Ragnola	79.8	30.8	22.8	29.8	19.6	96.6	4.2	39.6	86.6	34.0	43.6	62.8	550.2
<b>TRONTO</b>													
Poggio Cancelli	107.0	48.8	62.8	61.0	47.0	77.2	27.6	29.2	103.4	100.2	35.0	292.4	991.6
Amatrice	80.0	39.0	44.8	55.2	36.0	51.2	19.6	13.6	106.8	86.8	26.6	204.2	763.8
Capodacqua	[100.0]	40.8	55.8	63.8	42.2	81.2	32.0	55.6	127.0	109.4	46.6	224.6	979.0
Acquasanta	68.6	44.0	40.4	46.6	21.2	82.8	28.8	[29.0]	74.6	[47.0]	68.2	165.6	716.8
Croce di Casale	73.0	44.5	33.0	58.0	44.0	119.5	44.5	54.0	83.0	43.0	58.0	122.0	776.5
Capo il Colle	71.0	31.2	33.2	55.2	[30.0]	92.3	24.9	80.4	68.1	37.5	55.3	89.8	668.9
San Martino	87.4	33.4	41.2	53.2	16.6	79.2	26.6	13.8	88.2	52.2	68.4	136.8	697.0
Diga di Talvacchia	89.8	29.4	34.6	50.6	11.2	110.4	21.2	32.0	69.4	38.0	71.0	92.4	650.0
San Vito	94.4	39.6	32.8	64.8	8.2	155.8	22.8	19.8	79.4	38.4	89.2	113.2	758.4
Ascoli Piceno	58.6	20.4	25.2	42.4	8.8	146.4	13.6	41.8	83.8	30.8	49.0	76.0	596.8
Offida	80.0	33.6	33.4	33.0	9.6	86.0	7.0	33.0	152.6	33.2	41.6	71.2	614.2
Spinetoli	76.4	26.2	26.0	30.8	15.0	96.4	45.2	61.8	124.6	28.8	37.4	57.0	625.6

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>															
Ferrara .....	31.4	17	lug.	44.2	10	set.	48.4	10	set.	55.6	3	set.	59.4	3	set.
Iolanda di Savoia .....	49.6	26	giu.	59.8	26	giu.	71.0	26	giu.	74.0	26	giu.	74.0	26	giu.
Codigoro .....	25.0	21	giu.	39.6	3	set.	52.0	3	set.	53.8	3	set.	54.2	3	set.
Bando .....	20.0	21	ago.	30.4	3	set.	39.4	3	set.	45.0	3	set.	67.0	3	set.
<b>RENO</b>															
Maresca .....	43.0	24	set.	46.0	27	set.	70.0	26	ott.	135.0	26	ott.	214.0	26	ott.
Pracchia .....	45.6	24	set.	45.8	24	set.	58.0	26	ott.	98.0	26	ott.	152.0	26	ott.
Porretta Terme .....	24.0	24	set.	29.0	10	set.	38.4	10	set.	56.0	26	ott.	70.0	26	ott.
Vergato .....	23.0	17	giu.	25.2	17	giu.	37.8	4	set.	66.0	22	giu.	92.6	22	giu.
Diga del Brasimone .....	31.4	18	lug.	40.0	10	set.	56.0	26	mag.	89.4	26	mag.	144.0	26	ott.
Monzuno .....	20.0	17	giu.	29.0	23	giu.	54.0	23	giu.	80.2	22	giu.	115.0	22	giu.
Monteombraro .....	25.0	23	giu.	31.0	23	giu.	57.0	23	giu.	89.0	22	giu.	140.0	22	giu.
Bologna - Oss. Sez. Idr. ....	25.0	21	ago.	33.4	21	ago.	33.4	21	ago.	59.0	22	giu.	80.8	22	giu.
Malalbergo .....	21.4	26	giu.	29.2	26	giu.	35.0	26	giu.	38.2	3	set.	52.8	3	set.
Monghidoro .....	27.8	21	ago.	37.4	23	giu.	61.0	23	giu.	92.2	23	giu.	121.6	22	giu.
San Clemente .....	19.0	21	ago.	33.0	23	giu.	50.0	23	giu.	72.0	23	giu.	97.8	22	giu.
Firenzuola .....	21.0	10	set.	40.0	26	ott.	67.0	26	ott.	93.4	26	ott.	110.0	26	ott.
Fontanelice .....	48.4	3	set.	53.8	3	set.	65.0	3	set.	91.6	22	giu.	122.2	22	giu.
Imola .....	30.0	17	ago.	70.6	17	ago.	78.6	3	set.	101.8	22	giu.	121.4	22	giu.
Riolo Terme .....	15.0	23	giu.	29.0	23	giu.	55.0	23	giu.	72.2	23	giu.	94.8	22	giu.
<b>LAMONE</b>															
Marradi .....	21.0	12	lug.	33.0	10	set.	38.8	10	set.	63.2	22	giu.	101.6	22	giu.
San Cassiano .....	22.0	4	set.	29.2	23	giu.	55.2	23	giu.	77.4	22	giu.	100.4	22	giu.
Modigliana .....	27.0	20	giu.	39.0	23	giu.	59.0	23	giu.	84.4	22	giu.	113.8	22	giu.
<b>CANALE CORSINI</b>															
Marina di Ravenna .....	32.0	22	giu.	35.0	22	giu.	48.4	22	giu.	51.0	22	giu.	95.8	22	giu.
<b>FIUMI UNITI</b>															
Rocca San Casciano .....	24.2	21	ago.	24.6	21	ago.	36.4	18	giu.	57.0	23	giu.	90.2	22	giu.
Premilcuore .....	34.6	12	lug.	37.0	12	lug.	38.6	23	giu.	56.0	22	giu.	78.0	22	giu.
Predappio .....	16.0	22	giu.	22.0	22	giu.	40.4	22	giu.	53.0	4	set.	73.6	4	set.
Corniole .....	18.6	24	set.	30.6	24	set.	41.6	24	set.	55.0	22	giu.	76.0	22	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

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 .....	32.0	4	set.	43.0	22	giu.	54.8	22	giu.	64.0	4	set.	101.6	4	set.
SAVIO															
Bagno di Romagna .....	22.0	20	giu.	31.0	20	giu.	35.0	4	set.	57.4	4	set.	86.6	4	set.
Diga di Quarto .....	17.0	24	set.	29.2	24	set.	36.2	22	giu.	60.8	4	set.	86.2	4	set.
Cesena .....	50.0	4	set.	96.4	4	set.	107.4	4	set.	128.4	4	set.	169.6	4	set.
MARECCHIA															
Novafeltria .....	35.0	18	giu.	59.0	18	giu.	72.4	4	set.	119.4	4	set.	149.8	4	set.
Lido di Rimini .....	24.8	23	set.	34.8	18	giu.	42.0	18	giu.	52.4	18	giu.	66.6	17	giu.
CONCA															
Monte Colombo .....	36.6	18	giu.	41.4	18	giu.	63.4	18	giu.	88.4	18	giu.	96.2	17	giu.
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA															
Cattolica .....	26.6	3	set.	27.8	3	set.	32.4	4	set.	46.0	4	set.	58.0	4	set.
FOGLIA															
Tavoletto .....	23.0	5	set.	38.4	5	set.	62.2	4	set.	63.0	4	set.	67.6	4	set.
Pesaro .....	21.6	17	ago.	40.0	13	mar.	48.6	13	mar.	49.8	13	mar.	89.6	4	set.
ARZILLA															
Candelara .....	23.0	24	set.	37.6	24	set.	45.6	4	set.	51.4	4	set.	58.4	22	giu.
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO															
Fano .....	23.6	4	set.	25.6	17	ago.	32.0	4	set.	51.2	3	set.	85.2	3	set.





Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

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
(segue) METAURO															
Sant'Angelo in Vado .....	23.6	14	lug.	28.0	22	ott.	28.0	22	ott.	29.0	22	giu.	54.0	22	giu.
Urbino .....	24.0	24	set.	27.0	24	set.	36.8	4	set.	47.6	4	set.	57.8	4	set.
Cantiano .....	16.0	9	ago.	24.2	22	giu.	30.0	22	giu.	34.6	22	giu.	46.8	22	giu.
Pianello .....	27.0	18	lug.	29.2	18	lug.	29.2	18	lug.	41.0	17	giu.	43.6	17	giu.
Fossombrone .....	15.8	18	lug.	22.2	23	giu.	27.8	23	giu.	41.0	23	giu.	63.0	23	giu.
Bargni .....	21.0	4	set.	33.0	4	set.	52.4	4	set.	60.2	4	set.	64.6	4	set.
CESANO															
San Lorenzo in Campo .....	24.0	23	giu.	41.8	23	giu.	49.4	23	giu.	55.0	23	giu.	90.4	22	giu.
MISA															
Arcevia .....	52.0	4	set.	73.4	4	set.	75.2	4	set.	78.2	4	set.	82.0	4	set.
ESINO															
Fabriano .....	47.0	17	giu.	62.0	17	giu.	105.8	17	giu.	109.4	17	giu.	115.6	17	giu.
Moie .....	42.2	4	set.	47.6	4	set.	52.0	4	set.	54.8	4	set.	61.0	4	set.
Jesi .....	16.0	24	ago.	37.0	23	giu.	42.6	23	giu.	50.4	23	giu.	75.0	23	giu.
MUSONE															
Cingoli .....	30.6	3	set.	36.8	4	set.	41.0	4	set.	48.6	4	set.	53.0	4	set.
POTENZA															
Pioraco .....	20.8	17	giu.	27.0	14	set.	37.0	14	set.	40.4	14	set.	40.4	14	set.
Recanati .....	30.0	4	set.	62.0	4	set.	87.0	4	set.	89.0	4	set.	96.8	4	set.
CHIENTI															
Bolognola .....	11.0	22	giu.	21.6	22	giu.	37.4	22	giu.	62.8	22	giu.	66.8	22	giu.
Tolentino .....	26.8	13	lug.	26.8	13	lug.	26.8	13	lug.	28.8	22	giu.	34.2	22	giu.
Lornano .....	24.4	4	set.	26.6	4	set.	37.6	4	set.	44.4	4	set.	46.2	4	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1981

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 FRA CHIANTI E TENNA															
Porto Sant'Elpidio .....	32.0	24	ago.	33.4	23	giu.	38.4	23	giu.	40.2	5	giu.	68.8	22	giu.
TENNA															
Amandola .....	15.8	21	giu.	24.2	27	set.	27.0	27	set.	38.8	1	dic.	39.8	1	dic.
ETE VIVO															
Fermo .....	26.0	4	set.	32.0	4	set.	34.6	4	set.	42.4	5	giu.	48.4	5	giu.
ASO															
Montemonaco .....	28.4	12	lug.	34.8	14	lug.	38.4	2	ott.	48.4	22	giu.	56.0	17	apr.
Diga di Carassai .....	23.4	12	ago.	25.6	10	ago.	26.8	12	ago.	27.0	12	ago.	41.4	12	ago.
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso .....	14.0	17	giu.	21.4	17	giu.	29.0	6	giu.	37.2	6	giu.	42.4	6	giu.
TRONTO															
Capodacqua .....	29.6	24	set.	37.2	24	set.	38.2	24	set.	42.8	27	set.	56.0	27	set.
San Martino .....	24.8	22	giu.	29.4	22	giu.	32.0	22	giu.	32.6	22	giu.	40.0	20	gen.
Diga di Talvacchia .....	12.0	22	giu.	28.0	22	giu.	38.4	22	giu.	48.8	22	giu.	49.0	22	giu.
Ascoli Piceno .....	18.0	22	giu.	29.0	22	giu.	54.0	22	giu.	90.6	22	giu.	91.0	22	giu.

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>														
Salvatonica	59.6	4 Set.	59.8	4 Set.	5 Set.	59.8	4 Set.	5 Set.	59.8	4 Set.	5 Set.	59.8	4 Set.	5 Set.
Ferrara	59.2	4 Set.	61.0	4 Set.	5 Set.	61.6	3 Mag.	5 Mag.	61.6	3 Mag.	5 Mag.	61.6	3 Mag.	5 Mag.
Sant'Agostino	48.8	25 Set.	51.4	24 Set.	25 Set.	51.4	24 Set.	25 Set.	51.4	24 Set.	25 Set.	51.4	24 Set.	25 Set.
Copparo	33.8	29 Set.	62.2	28 Set.	29 Set.	62.2	28 Set.	29 Set.	62.2	28 Set.	29 Set.	62.2	28 Set.	29 Set.
Cornacervina	49.0	4 Set.	64.0	28 Set.	29 Set.	66.0	28 Set.	30 Set.	66.0	28 Set.	30 Set.	66.0	28 Set.	30 Set.
Iolanda di Savoia	63.0	26 Giu.	74.0	26 Giu.	27 Giu.	74.0	26 Giu.	27 Giu.	74.0	26 Giu.	27 Giu.	74.0	26 Giu.	27 Giu.
Ariano	70.4	11 Set.	70.4	11 Set.	11 Set.	71.0	28 Set.	30 Set.	71.0	28 Set.	30 Set.	71.0	28 Set.	30 Set.
Codigoro	53.6	4 Set.	54.2	4 Set.	5 Set.	54.2	4 Set.	5 Set.	54.2	4 Set.	5 Set.	54.2	4 Set.	5 Set.
Valle Pega	69.4	4 Set.	78.4	4 Set.	5 Set.	78.6	3 Set.	5 Set.	85.2	2 Set.	5 Set.	86.0	1 Set.	5 Set.
Idrovora di Guagnino	42.4	4 Set.	50.6	4 Set.	5 Set.	50.8	3 Set.	5 Set.	50.8	3 Set.	5 Set.	50.8	3 Set.	5 Set.
Bevilacqua	82.6	4 Set.	100.6	4 Set.	5 Set.	104.4	3 Set.	5 Set.	106.0	2 Set.	5 Set.	106.0	2 Set.	5 Set.
Montesanto	91.6	4 Set.	97.6	4 Set.	5 Set.	100.4	3 Set.	5 Set.	100.8	2 Set.	5 Set.	100.8	2 Set.	5 Set.
Denore	75.8	4 Set.	79.4	4 Set.	5 Set.	87.2	2 Set.	4 Set.	90.8	2 Set.	5 Set.	90.8	2 Set.	5 Set.
Martinella	90.6	4 Set.	97.2	4 Set.	5 Set.	98.8	3 Set.	5 Set.	100.4	2 Set.	5 Set.	100.4	2 Set.	5 Set.
Benvignante	99.4	4 Set.	107.6	4 Set.	5 Set.	107.8	3 Set.	5 Set.	111.0	2 Set.	5 Set.	111.0	2 Set.	5 Set.
Bando	59.0	4 Set.	72.6	4 Set.	5 Set.	76.2	22 Giu.	24 Giu.	77.0	2 Set.	5 Set.	77.0	2 Set.	5 Set.
<b>RENO</b>														
Piastre	148.5	27 Ott.	170.6	26 Ott.	27 Ott.	180.6	26 Ott.	28 Ott.	189.1	1 Mar.	4 Mar.	189.1	1 Mar.	4 Mar.
Maresca	187.0	27 Ott.	240.0	26 Ott.	27 Ott.	257.8	26 Ott.	28 Ott.	258.6	25 Ott.	28 Ott.	258.6	25 Ott.	28 Ott.
Pracchia	136.6	27 Ott.	176.6	26 Ott.	27 Ott.	194.2	26 Ott.	28 Ott.	194.4	25 Ott.	28 Ott.	194.4	25 Ott.	28 Ott.
Orsigna	140.6	27 Ott.	181.0	26 Ott.	27 Ott.	194.0	26 Ott.	28 Ott.	194.4	25 Ott.	28 Ott.	194.4	25 Ott.	28 Ott.
Monte Pidocchina	122.4	27 Ott.	160.0	26 Ott.	27 Ott.	179.6	26 Ott.	28 Ott.	182.4	26 Ott.	29 Ott.	182.4	26 Ott.	29 Ott.
Spedaletto Pistoiese	93.6	27 Ott.	163.0	26 Ott.	27 Ott.	183.0	26 Ott.	28 Ott.	183.0	26 Ott.	28 Ott.	183.0	26 Ott.	28 Ott.
Diga di Pavana	99.2	27 Ott.	123.8	26 Ott.	27 Ott.	127.8	26 Ott.	28 Ott.	127.8	26 Ott.	28 Ott.	127.8	26 Ott.	28 Ott.
Monteacuto dell'Alpi	159.0	27 Ott.	206.0	26 Ott.	27 Ott.	212.0	26 Ott.	28 Ott.	212.0	26 Ott.	28 Ott.	212.0	26 Ott.	28 Ott.
Lizzano in Belvedere	101.8	27 Ott.	124.4	26 Ott.	27 Ott.	128.2	26 Ott.	28 Ott.	128.2	26 Ott.	28 Ott.	128.2	26 Ott.	28 Ott.
Bombiana	85.2	27 Ott.	114.6	22 Giu.	23 Giu.	137.3	22 Giu.	24 Giu.	146.5	21 Giu.	24 Giu.	147.9	20 Giu.	24 Giu.
Treppio	135.0	27 Ott.	159.2	26 Ott.	27 Ott.	171.4	26 Ott.	28 Ott.	171.4	26 Ott.	28 Ott.	171.4	26 Ott.	28 Ott.
Diga di Suviana	88.2	27 Ott.	102.0	26 Ott.	27 Ott.	106.8	26 Ott.	28 Ott.	114.0	21 Giu.	24 Giu.	114.2	20 Giu.	24 Giu.
Riola di Vergato	84.0	23 Giu.	112.0	22 Giu.	23 Giu.	130.2	22 Giu.	24 Giu.	133.9	21 Giu.	24 Giu.	142.5	20 Giu.	24 Giu.
Vergato	71.6	23 Giu.	92.6	23 Giu.	24 Giu.	107.2	22 Giu.	24 Giu.	107.2	22 Giu.	24 Giu.	107.2	22 Giu.	24 Giu.
Cottede	103.4	27 Ott.	122.0	27 Ott.	28 Ott.	140.4	26 Ott.	28 Ott.	151.4	19 Dic.	22 Dic.	158.4	18 Dic.	22 Dic.
Diga del Brasimone	129.0	27 Ott.	146.2	26 Ott.	27 Ott.	157.2	26 Ott.	28 Ott.	157.2	26 Ott.	28 Ott.	157.2	26 Ott.	28 Ott.
Burzanella	78.0	27 Ott.	92.8	22 Giu.	23 Giu.	103.8	22 Giu.	24 Giu.	110.1	21 Giu.	24 Giu.	110.1	21 Giu.	24 Giu.
Monzuno	97.6	23 Giu.	118.0	22 Giu.	23 Giu.	137.8	22 Giu.	24 Giu.	137.8	22 Giu.	24 Giu.	137.8	22 Giu.	24 Giu.
Sasso Marconi	62.2	23 Giu.	98.4	23 Giu.	24 Giu.	114.8	22 Giu.	24 Giu.	114.8	22 Giu.	24 Giu.	114.8	22 Giu.	24 Giu.
Calderara di Reno	81.0	4 Set.	91.2	4 Set.	5 Set.	91.2	4 Set.	5 Set.	91.2	4 Set.	5 Set.	91.2	4 Set.	5 Set.
Bagno di Piano	53.6	4 Set.	58.4	23 Giu.	24 Giu.	61.0	22 Giu.	24 Giu.	61.0	22 Giu.	24 Giu.	61.0	22 Giu.	24 Giu.
Monteombraro	101.4	23 Giu.	143.0	23 Giu.	24 Giu.	156.6	22 Giu.	24 Giu.	157.8	22 Giu.	25 Giu.	164.8	22 Giu.	26 Giu.
Montepastore	81.4	23 Giu.	122.4	23 Giu.	24 Giu.	146.5	22 Giu.	24 Giu.	146.5	22 Giu.	24 Giu.	146.5	22 Giu.	24 Giu.
Monte San Pietro	85.0	4 Set.	103.4	4 Set.	5 Set.	125.4	22 Giu.	24 Giu.	125.4	22 Giu.	24 Giu.	125.4	22 Giu.	24 Giu.
Anzola dell'Emilia	101.6	4 Set.	112.6	4 Set.	5 Set.	112.6	4 Set.	5 Set.	112.6	4 Set.	5 Set.	112.6	4 Set.	5 Set.
Bologna - San Luca	51.0	23 Giu.	71.6	23 Giu.	24 Giu.	80.6	22 Giu.	24 Giu.	80.8	21 Giu.	24 Giu.	80.8	21 Giu.	24 Giu.
Bologna - Osserv. Sez. Idr.	58.6	23 Giu.	82.0	23 Giu.	24 Giu.	88.6	22 Giu.	24 Giu.	90.2	21 Giu.	24 Giu.	90.2	21 Giu.	24 Giu.
Malalbergo	51.2	4 Set.	55.4	4 Set.	5 Set.	57.2	3 Set.	5 Set.	58.6	2 Set.	5 Set.	58.6	2 Set.	5 Set.

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>(segue) RENO</b>														
Minerbio	46.6	4 Set.	61.8	23 Giu.	24 Giu.	64.4	22 Giu.	24 Giu.	64.4	22 Giu.	24 Giu.	64.4	22 Giu.	24 Giu.
Alberino	87.8	3 Set.	94.8	3 Set.	4 Set.	95.0	2 Set.	4 Set.	95.0	2 Set.	4 Set.	95.0	2 Set.	4 Set.
Saialino	86.6	4 Set.	99.0	4 Set.	5 Set.	100.0	3 Set.	5 Set.	100.0	3 Set.	5 Set.	100.0	3 Set.	5 Set.
San Benedetto del Querceto	80.0	23 Giu.	101.4	23 Giu.	24 Giu.	119.8	22 Giu.	24 Giu.	120.4	21 Giu.	24 Giu.	120.4	21 Giu.	24 Giu.
Monghidoro	105.2	23 Giu.	133.6	22 Giu.	23 Giu.	152.4	22 Giu.	24 Giu.	153.6	21 Giu.	24 Giu.	153.6	21 Giu.	24 Giu.
Pianoro	88.5	23 Giu.	121.6	22 Giu.	23 Giu.	152.9	22 Giu.	24 Giu.	152.9	22 Giu.	24 Giu.	152.9	22 Giu.	24 Giu.
Colunga	54.6	23 Giu.	80.6	4 Set.	5 Set.	80.6	4 Set.	5 Set.	85.0	21 Giu.	24 Giu.	85.0	21 Giu.	24 Giu.
San Clemente	84.4	23 Giu.	114.0	22 Giu.	23 Giu.	128.0	22 Giu.	24 Giu.	129.0	22 Giu.	25 Giu.	139.0	22 Giu.	26 Giu.
Montecatone	107.0	23 Giu.	135.6	22 Giu.	23 Giu.	143.0	22 Giu.	24 Giu.	144.2	21 Giu.	24 Giu.	144.2	21 Giu.	24 Giu.
Fiorentina	94.4	4 Set.	105.6	4 Set.	5 Set.	105.6	4 Set.	5 Set.	105.6	4 Set.	5 Set.	105.6	4 Set.	5 Set.
Sant'Antonio	135.4	4 Set.	142.8	4 Set.	5 Set.	143.4	3 Set.	5 Set.	143.4	3 Set.	5 Set.	143.4	3 Set.	5 Set.
Traversa	128.0	27 Ott.	142.7	27 Ott.	28 Ott.	156.5	26 Ott.	28 Ott.	156.5	26 Ott.	28 Ott.	156.5	26 Ott.	28 Ott.
Firenzuola	101.0	27 Ott.	114.6	26 Ott.	27 Ott.	122.6	26 Ott.	28 Ott.	122.8	25 Ott.	28 Ott.	123.6	24 Ott.	28 Ott.
Barco	79.0	27 Ott.	89.0	26 Ott.	27 Ott.	97.8	26 Ott.	28 Ott.	97.8	26 Ott.	28 Ott.	97.8	26 Ott.	28 Ott.
Pietramala	112.7	29 Dic.	141.7	29 Dic.	30 Dic.	145.8	29 Dic.	31 Dic.	145.8	29 Dic.	31 Dic.	145.8	29 Dic.	31 Dic.
Castel del Rio	130.4	23 Giu.	155.4	22 Giu.	23 Giu.	168.4	22 Giu.	24 Giu.	168.4	22 Giu.	24 Giu.	168.4	22 Giu.	24 Giu.
Fontanelice	119.2	23 Giu.	137.0	22 Giu.	23 Giu.	155.6	21 Giu.	23 Giu.	158.8	21 Giu.	24 Giu.	158.8	21 Giu.	24 Giu.
Imola	116.2	23 Giu.	155.4	22 Giu.	23 Giu.	165.0	22 Giu.	24 Giu.	166.0	21 Giu.	24 Giu.	166.2	20 Giu.	24 Giu.
Bibbiana	73.0	23 Giu.	105.4	22 Giu.	23 Giu.	133.4	22 Giu.	24 Giu.	136.8	21 Giu.	24 Giu.	137.8	20 Giu.	24 Giu.
Casola Valsenio	92.0	23 Giu.	108.0	22 Giu.	23 Giu.	125.2	21 Giu.	23 Giu.	140.2	21 Giu.	24 Giu.	140.2	21 Giu.	24 Giu.
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>														
Bagnacavallo	90.8	23 Giu.	122.6	22 Giu.	23 Giu.	124.6	21 Giu.	23 Giu.	128.8	20 Giu.	23 Giu.	130.4	19 Giu.	23 Giu.
Lugo di Romagna	96.0	4 Set.	128.0	4 Set.	5 Set.	137.4	22 Giu.	24 Giu.	141.8	21 Giu.	24 Giu.	143.6	20 Giu.	24 Giu.
Alfonsine	83.9	4 Set.	97.9	4 Set.	5 Set.	98.3	3 Set.	5 Set.	99.5	2 Set.	5 Set.	99.5	2 Set.	5 Set.
<b>LAMONE</b>														
Marradi	74.8	23 Giu.	102.2	23 Giu.	24 Giu.	115.2	22 Giu.	24 Giu.	123.2	21 Giu.	24 Giu.	126.6	20 Giu.	24 Giu.
San Cassiano	85.4	23 Giu.	102.4	23 Giu.	24 Giu.	110.8	22 Giu.	24 Giu.	116.0	21 Giu.	24 Giu.	116.0	21 Giu.	24 Giu.
Brisighella	65.6	23 Giu.	78.6	23 Giu.	24 Giu.	86.1	22 Giu.	24 Giu.	91.1	21 Giu.	24 Giu.	91.1	21 Giu.	24 Giu.
Tredozio	70.6	23 Giu.	91.2	23 Giu.	24 Giu.	105.2	22 Giu.	24 Giu.	105.4	21 Giu.	24 Giu.	105.4	21 Giu.	24 Giu.
Modigliana	93.8	23 Giu.	119.0	23 Giu.	24 Giu.	142.4	21 Giu.	23 Giu.	167.6	21 Giu.	24 Giu.	167.6	21 Giu.	24 Giu.
Faenza	74.2	23 Giu.	85.4	22 Giu.	23 Giu.	95.8	22 Giu.	24 Giu.	95.8	22 Giu.	24 Giu.	95.8	22 Giu.	24 Giu.
<b>CANALE CORSINI</b>														
San Pancrazio	52.6	23 Giu.	81.0	22 Giu.	23 Giu.	83.4	22 Giu.	24 Giu.	83.6	22 Giu.	25 Giu.	84.0	22 Giu.	26 Giu.
Marina di Ravenna	76.2	23 Giu.	121.8	22 Giu.	23 Giu.	125.4	22 Giu.	24 Giu.	125.4	22 Giu.	24 Giu.	125.4	22 Giu.	24 Giu.

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>FIUMI UNITI</b>														
Rocca San Casciano	69.4	23 Giu.	98.2	23 Giu.	24 Giu.	109.0	22 Giu.	24 Giu.	109.2	21 Giu.	24 Giu.	109.2	21 Giu.	24 Giu.
Castrocaro	87.3	23 Giu.	108.8	23 Giu.	24 Giu.	118.0	22 Giu.	24 Giu.	120.0	21 Giu.	24 Giu.	131.6	20 Giu.	24 Giu.
Premilcuore	64.6	5 Set.	85.4	4 Set.	5 Set.	103.8	22 Giu.	24 Giu.	103.8	22 Giu.	24 Giu.	103.8	22 Giu.	24 Giu.
Strada San Zeno	67.0	5 Set.	88.2	4 Set.	5 Set.	94.2	3 Set.	5 Set.	97.2	3 Set.	6 Set.	97.2	3 Set.	6 Set.
Predappio	73.0	5 Set.	95.6	4 Set.	5 Set.	98.2	3 Set.	5 Set.	98.6	3 Set.	6 Set.	98.6	3 Set.	6 Set.
Forlì	68.0	23 Giu.	108.6	4 Set.	5 Set.	109.2	3 Set.	5 Set.	109.4	3 Set.	6 Set.	109.4	3 Set.	6 Set.
Campigna	80.2	27 Ott.	108.7	12 Dic.	13 Dic.	117.7	12 Dic.	14 Dic.	121.9	11 Dic.	14 Dic.	124.3	10 Dic.	14 Dic.
Corniolo	69.0	23 Giu.	100.0	4 Set.	5 Set.	105.2	22 Giu.	24 Giu.	107.8	3 Set.	6 Set.	107.8	3 Set.	6 Set.
Santa Sofia	110.0	29 Dic.	120.0	29 Dic.	30 Dic.	120.0	29 Dic.	30 Dic.	120.0	29 Dic.	30 Dic.	120.0	29 Dic.	30 Dic.
Civitella di Romagna	75.2	23 Giu.	93.6	4 Set.	5 Set.	97.8	22 Giu.	24 Giu.	106.4	21 Giu.	24 Giu.	106.4	21 Giu.	24 Giu.
Teodorano	136.5	5 Set.	149.5	4 Set.	5 Set.	149.5	4 Set.	5 Set.	149.5	4 Set.	5 Set.	149.5	4 Set.	5 Set.
Meldola	101.4	5 Set.	144.9	4 Set.	5 Set.	147.4	4 Set.	6 Set.	148.7	3 Set.	6 Set.	148.7	3 Set.	6 Set.
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>														
Idrovora Fosso Ghiaia	68.4	23 Giu.	127.6	22 Giu.	23 Giu.	137.8	22 Giu.	24 Giu.	137.8	22 Giu.	24 Giu.	137.8	22 Giu.	24 Giu.
Diegaro	115.0	4 Set.	123.6	3 Set.	4 Set.	124.0	3 Set.	5 Set.	124.0	3 Set.	5 Set.	124.0	3 Set.	5 Set.
<b>SAVIO</b>														
Verghereto	57.0	30 Dic.	72.6	12 Dic.	13 Dic.	76.4	11 Dic.	13 Dic.	76.4	11 Dic.	13 Dic.	76.4	11 Dic.	13 Dic.
Bagno di Romagna	76.2	5 Set.	87.2	5 Set.	6 Set.	95.6	4 Set.	6 Set.	108.4	21 Giu.	24 Giu.	109.2	20 Giu.	24 Giu.
Terzo di Carnaio	108.6	30 Dic.	124.3	29 Dic.	30 Dic.	124.3	29 Dic.	30 Dic.	124.3	29 Dic.	30 Dic.	124.3	29 Dic.	30 Dic.
Diga di Quarto	79.2	5 Set.	87.4	4 Set.	5 Set.	94.6	4 Set.	6 Set.	94.6	4 Set.	6 Set.	94.6	4 Set.	6 Set.
Luzzena	159.7	5 Set.	162.8	4 Set.	5 Set.	162.8	4 Set.	5 Set.	162.8	4 Set.	5 Set.	162.8	4 Set.	5 Set.
Cesena	169.6	5 Set.	178.2	4 Set.	5 Set.	179.2	4 Set.	6 Set.	179.2	4 Set.	6 Set.	179.2	4 Set.	6 Set.
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>														
Cervia	96.0	4 Set.	121.4	4 Set.	5 Set.	121.6	3 Set.	5 Set.	125.2	2 Set.	5 Set.	125.2	2 Set.	5 Set.
Cesenatico	74.8	5 Set.	140.4	4 Set.	5 Set.	141.0	3 Set.	5 Set.	141.2	3 Set.	6 Set.	141.2	3 Set.	6 Set.
<b>FIUMICINO</b>														
Sogliano al Rubicone	167.5	5 Set.	180.4	4 Set.	5 Set.	185.3	4 Set.	6 Set.	185.3	4 Set.	6 Set.	185.3	4 Set.	6 Set.

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA</b>														
Sant'Arcangelo di Romagna	95.7	5 Set.	124.8	4 Set.	5 Set.	134.6	4 Set.	6 Set.	134.6	4 Set.	6 Set.	134.6	4 Set.	6 Set.
<b>MARECCHIA</b>														
Badia Tedalda	70.0	30 Dic.	93.8	29 Dic.	30 Dic.	93.8	29 Dic.	30 Dic.	93.8	29 Dic.	30 Dic.	93.8	29 Dic.	30 Dic.
Pennabilli	71.2	5 Set.	94.4	4 Set.	5 Set.	109.6	4 Set.	6 Set.	109.6	4 Set.	6 Set.	109.6	4 Set.	6 Set.
Novafeltria	142.6	5 Set.	169.2	4 Set.	5 Set.	176.4	4 Set.	6 Set.	176.4	4 Set.	6 Set.	176.4	4 Set.	6 Set.
San Marino	196.6	5 Set.	216.2	4 Set.	5 Set.	220.8	4 Set.	6 Set.	220.8	4 Set.	6 Set.	220.8	4 Set.	6 Set.
Lido di Rimini	57.0	18 Giu.	73.2	4 Set.	5 Set.	75.2	22 Giu.	24 Giu.	75.2	22 Giu.	24 Giu.	75.2	22 Giu.	24 Giu.
<b>CONCA</b>														
Monte Colombo	83.4	5 Set.	98.2	18 Giu.	19 Giu.	99.4	18 Giu.	20 Giu.	102.4	18 Giu.	21 Giu.	113.2	18 Giu.	22 Giu.
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO</b>														
Cattolica	56.8	5 Set.	85.4	4 Set.	5 Set.	86.4	4 Set.	6 Set.	86.4	4 Set.	6 Set.	86.4	4 Set.	6 Set.
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>														
Saludecio	71.0	5 Set.	106.0	4 Set.	5 Set.	106.0	4 Set.	5 Set.	106.0	4 Set.	5 Set.	106.0	4 Set.	5 Set.
<b>FOGLIA</b>														
Cárpegna	62.0	5 Set.	100.0	4 Set.	5 Set.	100.0	4 Set.	5 Set.	100.0	4 Set.	5 Set.	100.0	4 Set.	5 Set.
Sassocorvaro	67.2	5 Set.	82.8	4 Set.	5 Set.	86.0	22 Giu.	24 Giu.	86.8	21 Giu.	24 Giu.	88.2	20 Giu.	24 Giu.
Tavoleto	65.4	5 Set.	94.6	4 Set.	5 Set.	97.0	4 Set.	6 Set.	97.0	4 Set.	6 Set.	97.0	4 Set.	6 Set.
Petriano	103.6	5 Set.	119.0	4 Set.	5 Set.	131.0	4 Set.	6 Set.	131.0	4 Set.	6 Set.	131.0	4 Set.	6 Set.
Pesaro	89.6	5 Set.	113.6	4 Set.	5 Set.	113.6	4 Set.	5 Set.	113.6	4 Set.	5 Set.	113.6	4 Set.	5 Set.
<b>ARZILLA</b>														
Candelara	55.8	5 Set.	93.4	23 Giu.	24 Giu.	94.2	22 Giu.	24 Giu.	95.0	21 Giu.	24 Giu.	100.6	20 Giu.	24 Giu.

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>														
Fano	59.4	4 Set.	94.0	4 Set.	5 Set.	99.4	3 Set.	5 Set.	99.4	3 Set.	5 Set.	99.4	3 Set.	5 Set.
<b>METAURO</b>														
Mercatello	60.3	30 Dic.	68.6	29 Dic.	30 Dic.	68.8	22 Giu.	24 Giu.	70.2	21 Giu.	24 Giu.	72.4	20 Giu.	24 Giu.
Sant'Angelo in Vado	50.6	30 Dic.	66.2	23 Giu.	24 Giu.	73.0	22 Giu.	24 Giu.	73.4	21 Giu.	24 Giu.	76.2	20 Giu.	24 Giu.
Urbania	55.0	30 Dic.	83.0	4 Set.	5 Set.	90.5	4 Set.	6 Set.	109.8	21 Giu.	24 Giu.	111.8	20 Giu.	24 Giu.
Urbino	54.0	5 Set.	75.4	23 Giu.	24 Giu.	77.2	22 Giu.	24 Giu.	81.4	21 Giu.	24 Giu.	86.8	20 Giu.	24 Giu.
Acqualagna	71.5	18 Giu.	99.3	23 Giu.	24 Giu.	101.0	22 Giu.	24 Giu.	114.2	21 Giu.	24 Giu.	114.2	21 Giu.	24 Giu.
Cantiano	41.4	30 Dic.	78.8	29 Dic.	30 Dic.	78.8	29 Dic.	30 Dic.	78.8	29 Dic.	30 Dic.	78.8	29 Dic.	30 Dic.
Cagli	73.3	18 Giu.	88.5	23 Giu.	24 Giu.	105.9	22 Giu.	24 Giu.	123.9	21 Giu.	24 Giu.	123.9	21 Giu.	24 Giu.
Pianello	41.2	18 Giu.	56.6	23 Giu.	24 Giu.	59.4	22 Giu.	24 Giu.	62.4	21 Giu.	24 Giu.	62.4	21 Giu.	24 Giu.
Foresta della Cesana	66.2	23 Giu.	104.2	23 Giu.	24 Giu.	108.9	22 Giu.	24 Giu.	112.8	21 Giu.	24 Giu.	112.8	21 Giu.	24 Giu.
Fossombrone	58.6	24 Giu.	97.0	23 Giu.	24 Giu.	98.0	22 Giu.	24 Giu.	101.4	21 Giu.	24 Giu.	103.6	20 Giu.	24 Giu.
Bargni	64.0	24 Giu.	109.8	23 Giu.	24 Giu.	114.2	22 Giu.	24 Giu.	130.2	21 Giu.	24 Giu.	151.6	20 Giu.	24 Giu.
Barchi	83.8	24 Giu.	125.8	23 Giu.	24 Giu.	134.2	22 Giu.	24 Giu.	138.4	21 Giu.	24 Giu.	138.9	20 Giu.	24 Giu.
Calcinelli	79.8	27 Dic.	106.4	4 Set.	5 Set.	106.6	4 Set.	6 Set.	114.5	21 Giu.	24 Giu.	117.3	20 Giu.	24 Giu.
<b>CESANO</b>														
Pergola	64.0	18 Giu.	122.5	23 Giu.	24 Giu.	125.1	22 Giu.	24 Giu.	149.1	21 Giu.	24 Giu.	149.4	21 Giu.	25 Giu.
San Lorenzo in Campo	85.8	24 Giu.	130.6	23 Giu.	24 Giu.	132.8	22 Giu.	24 Giu.	140.2	21 Giu.	24 Giu.	143.2	20 Giu.	24 Giu.
Piagge	65.2	24 Giu.	103.9	23 Giu.	24 Giu.	114.4	22 Giu.	24 Giu.	119.4	21 Giu.	24 Giu.	122.1	20 Giu.	24 Giu.
Mondolfo	63.8	24 Giu.	100.8	23 Giu.	24 Giu.	101.8	22 Giu.	24 Giu.	102.0	21 Giu.	24 Giu.	103.0	20 Giu.	24 Giu.
<b>MISA</b>														
Montecarotto	52.2	5 Set.	85.2	23 Giu.	24 Giu.	87.8	22 Giu.	24 Giu.	91.2	21 Giu.	24 Giu.	91.4	20 Giu.	24 Giu.
Ostra	78.8	24 Giu.	119.4	23 Giu.	24 Giu.	122.0	22 Giu.	24 Giu.	122.2	21 Giu.	24 Giu.	122.2	21 Giu.	24 Giu.
Arcevia	80.0	5 Set.	85.6	5 Set.	6 Set.	88.0	4 Set.	6 Set.	91.4	2 Set.	5 Set.	97.0	2 Set.	6 Set.
Corinaldo	64.3	23 Giu.	124.7	23 Giu.	24 Giu.	125.0	22 Giu.	24 Giu.	125.0	22 Giu.	24 Giu.	125.0	22 Giu.	24 Giu.
<b>ESINO</b>														
Fabriano	115.4	18 Giu.	116.0	18 Giu.	19 Giu.	117.4	18 Giu.	20 Giu.	133.4	18 Giu.	21 Giu.	141.4	18 Giu.	22 Giu.
Campodiegoli	90.0	18 Giu.	115.0	18 Giu.	19 Giu.	127.5	18 Giu.	20 Giu.	162.5	18 Giu.	21 Giu.	175.0	18 Giu.	22 Giu.
Sassoferrato	88.4	22 Ago.	88.4	22 Ago.	22 Ago.	89.7	22 Giu.	24 Giu.	89.7	22 Giu.	24 Giu.	89.7	22 Giu.	24 Giu.
Case San Giovanni	68.4	18 Giu.	84.0	23 Giu.	24 Giu.	95.4	22 Giu.	24 Giu.	103.0	21 Giu.	24 Giu.	103.0	21 Giu.	24 Giu.
Apiro	66.0	18 Giu.	107.4	23 Giu.	24 Giu.	117.8	22 Giu.	24 Giu.	120.8	21 Giu.	24 Giu.	120.8	21 Giu.	24 Giu.
Moie	56.2	5 Set.	82.0	23 Giu.	24 Giu.	84.6	22 Giu.	24 Giu.	85.6	21 Giu.	24 Giu.	85.6	21 Giu.	24 Giu.
Jesi	70.4	24 Giu.	104.4	23 Giu.	24 Giu.	106.6	22 Giu.	24 Giu.	107.0	21 Giu.	24 Giu.	107.0	21 Giu.	24 Giu.



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

Anno 1981

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
MUSONE														
Filottrano	48.6	24 Ago.	72.6	23 Giu.	24 Giu.	84.2	22 Ago.	24 Ago.	84.2	22 Ago.	24 Ago.	84.2	22 Ago.	24 Ago.
Baraccola	97.8	24 Giu.	140.6	23 Giu.	24 Giu.	143.4	22 Giu.	24 Giu.	143.4	22 Giu.	24 Giu.	143.4	22 Giu.	24 Giu.
POTENZA														
Ville Santa Lucia	60.4	18 Giu.	60.4	18 Giu.	18 Giu.	60.4	18 Giu.	18 Giu.	66.1	22 Giu.	25 Giu.	67.8	21 Giu.	25 Giu.
Pioraco	40.4	15 Set.	42.0	11 Dic.	12 Dic.	59.8	11 Dic.	13 Dic.	62.0	11 Dic.	14 Dic.	65.6	11 Dic.	15 Dic.
Sorti	50.0	4 Mar.	90.0	3 Mar.	4 Mar.	98.8	2 Mar.	4 Mar.	98.8	2 Mar.	4 Mar.	98.8	2 Mar.	4 Mar.
CHIENTI														
Serravalle del Chienti	47.4	12 Dic.	92.0	12 Dic.	13 Dic.	122.4	11 Dic.	13 Dic.	122.4	11 Dic.	13 Dic.	122.4	11 Dic.	13 Dic.
Gelagna Alta	47.0	3 Ott.	70.0	12 Dic.	13 Dic.	93.0	11 Dic.	13 Dic.	97.0	11 Dic.	14 Dic.	101.5	11 Dic.	15 Dic.
Pieve Bovigliana	36.8	2 Dic.	46.8	2 Dic.	3 Dic.	58.6	11 Dic.	13 Dic.	62.8	11 Dic.	14 Dic.	66.4	11 Dic.	15 Dic.
Tolentino	35.2	2 Dic.	44.2	6 Giu.	7 Giu.	51.4	22 Giu.	24 Giu.	53.4	21 Giu.	24 Giu.	53.4	21 Giu.	24 Giu.
Lornano	44.8	5 Set.	53.6	5 Set.	6 Set.	63.4	22 Giu.	24 Giu.	66.2	21 Giu.	24 Giu.	68.6	2 Set.	6 Set.
Santa Maria di Pieca	63.5	23 Giu.	105.1	23 Giu.	24 Giu.	105.7	22 Giu.	24 Giu.	105.7	22 Giu.	24 Giu.	105.7	22 Giu.	24 Giu.
Loro Piceno	37.8	28 Set.	53.0	22 Giu.	23 Giu.	73.4	22 Giu.	24 Giu.	75.4	21 Giu.	24 Giu.	75.4	21 Giu.	24 Giu.
Sant'Angelo in Pontano	32.7	5 Set.	60.3	4 Set.	5 Set.	69.0	3 Set.	5 Set.	71.8	3 Set.	6 Set.	84.5	19 Feb.	23 Feb.
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA														
Porto Sant'Elpidio	59.4	23 Giu.	73.0	23 Giu.	24 Giu.	73.4	22 Giu.	24 Giu.	73.4	22 Giu.	24 Giu.	73.4	22 Giu.	24 Giu.
TENNA														
Amandola	39.8	2 Dic.	46.0	22 Giu.	23 Giu.	57.6	22 Giu.	24 Giu.	64.6	21 Giu.	24 Giu.	64.6	21 Giu.	24 Giu.
Sarnano	35.4	28 Set.	53.6	22 Giu.	23 Giu.	68.6	22 Giu.	24 Giu.	75.2	21 Giu.	24 Giu.	75.2	21 Giu.	24 Giu.
Servigliano	56.2	23 Giu.	88.2	22 Giu.	23 Giu.	101.2	22 Giu.	24 Giu.	108.2	21 Giu.	24 Giu.	108.2	21 Giu.	24 Giu.
Grottazzolina	78.2	23 Giu.	107.2	22 Giu.	23 Giu.	115.0	22 Giu.	24 Giu.	115.0	22 Giu.	24 Giu.	115.0	22 Giu.	24 Giu.
ETE VIVO														
Montottone	44.7	5 Set.	55.9	23 Giu.	24 Giu.	62.7	11 Ago.	13 Ago.	66.3	11 Ago.	14 Ago.	69.1	11 Ago.	15 Ago.
Fermo	39.8	6 Giu.	48.4	6 Giu.	7 Giu.	55.4	5 Giu.	7 Giu.	55.4	5 Giu.	7 Giu.	55.4	5 Giu.	7 Giu.
ASO														
Montemonaco	53.2	18 Apr.	57.8	23 Giu.	24 Giu.	60.4	17 Apr.	19 Apr.	62.6	21 Giu.	24 Giu.	73.0	13 Dic.	17 Dic.
Diga di Carassai	32.2	2 Dic.	41.4	13 Ago.	14 Ago.	41.8	22 Giu.	24 Giu.	41.8	22 Giu.	24 Giu.	42.8	29 Set.	3 Ott.
Monterubbiano	44.0	11 Ago.	51.4	6 Giu.	7 Giu.	60.0	5 Giu.	7 Giu.	60.0	5 Giu.	7 Giu.	60.0	5 Giu.	7 Giu.

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>														
Pedaso	35.2	6 Giu.	42.4	6 Giu.	7 Giu.	44.6	5 Giu.	7 Giu.	44.6	5 Giu.	7 Giu.	44.6	5 Giu.	7 Giu.
<b>TESINO</b>														
Ripatransone	53.0	6 Giu.	65.0	6 Giu.	7 Giu.	75.6	3 Set.	5 Set.	80.0	3 Set.	6 Set.	81.8	2 Set.	6 Set.
<b>BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO</b>														
Ragnola	39.0	21 Gen.	50.8	6 Giu.	7 Giu.	50.8	6 Giu.	7 Giu.	50.8	6 Giu.	7 Giu.	50.8	6 Giu.	7 Giu.
<b>TRONTO</b>														
Poggio Cancelli	39.2	3 Ott.	63.8	12 Dic.	13 Dic.	73.8	11 Dic.	13 Dic.	83.0	11 Dic.	14 Dic.	91.8	12 Dic.	16 Dic.
Amatrice	37.8	28 Set.	57.4	28 Set.	29 Set.	61.8	28 Set.	30 Set.	61.8	28 Set.	30 Set.	61.8	28 Set.	30 Set.
Croce di Casale	46.5	23 Giu.	71.0	22 Giu.	23 Giu.	76.0	22 Giu.	24 Giu.	78.5	21 Giu.	24 Giu.	78.5	21 Giu.	24 Giu.
San Martino	40.0	21 Gen.	40.0	21 Gen.	21 Gen.	40.0	21 Gen.	21 Gen.	40.0	21 Gen.	21 Gen.	40.0	21 Gen.	21 Gen.
Diga di Talvacchia	48.8	23 Giu.	52.2	23 Giu.	24 Giu.	58.4	21 Giu.	23 Giu.	61.8	21 Giu.	24 Giu.	61.8	21 Giu.	24 Giu.
San Vito	66.4	23 Giu.	83.8	22 Giu.	23 Giu.	89.6	21 Giu.	23 Giu.	95.2	21 Giu.	24 Giu.	95.2	21 Giu.	24 Giu.
Ascoli Piceno	91.0	23 Giu.	102.2	22 Giu.	23 Giu.	103.2	22 Giu.	24 Giu.	103.2	22 Giu.	24 Giu.	103.2	22 Giu.	24 Giu.
Offida	41.0	23 Giu.	43.6	22 Giu.	23 Giu.	77.8	3 Set.	5 Set.	80.8	3 Set.	6 Set.	80.8	3 Set.	6 Set.
Spinetoli	45.6	13 Ago.	47.8	13 Ago.	14 Ago.	65.2	3 Set.	5 Set.	67.8	3 Set.	6 Set.	67.8	3 Set.	6 Set.

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>				<b>(segue) FIUMI UNITI</b>			
Ferrara .....	17 lug.	0.30	31.4	Corniole .....	24 set.	0.30	13.0
Iolanda di Savoia .....	26 giu.	0.30	26.0	<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>			
Codigoro .....	24 set.	0.15	15.6	Classe .....	26 lug. 4 set.	0.10 0.30	10.0 20.0
Bando .....	21 giu.	0.30	22.0	<b>SAVIO</b>			
<b>RENO</b>				Bagno di Romagna .....	20 giu.	0.30	15.0
Maresca .....	24 set.	0.30	30.0	Diga di Quarto .....	12 ago.	0.15	13.0
Pracchia .....	24 set.	0.40	45.4	Cesena .....	11 ago. 4 set.	0.15 1.00	15.4 50.0
Porretta Terme .....	24 set.	0.30	21.0	<b>MARECCHIA</b>			
Vergato .....	16 giu.	0.40	23.0	Badia Tedalda .....	23 set.	0.20	16.8
Diga del Brasimone .....	18 giu.	0.20	19.2	Novafeltria .....	18 giu. 21 giu.	0.30 0.20	25.0 20.0
Monzuno .....	24 set.	0.30	24.2	Lido di Rimini .....	23 set.	0.30	24.8
Monteombraro .....	17 giu.	0.30	13.0	<b>CONCA</b>			
Bologna Oss. Sez. Idr. ....	25 lug.	0.15	16.4	Montecolombo .....	18 giu. 17 ago.	0.30 0.20	26.4 22.4
Malalbergo .....	2 mag.	0.10	11.4	<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA</b>			
Monghidoro .....	26 giu.	0.30	14.0	Cattolica .....	11 ago.	0.30	25.0
San Clemente .....	21 ago.	0.20	24.2	<b>FOGLIA</b>			
Firenzuola .....	9 ago.	0.10	10.2	Tavoleto .....	17 ago. 5 set.	0.10 0.30	15.8 18.2
Fontanelice .....	21 ago.	0.15	14.0	Pesaro .....	21 ago.	0.10	10.4
Imola .....	3 set.	0.20	11.4	<b>ARZILLA</b>			
Riolo Terme .....	10 apr.	0.10	12.2	Candelara .....	12 ago.	0.15	14.0
<b>LAMONE</b>							
Marradi .....	16 mag.	0.15	14.8				
San Cassiano .....	22 ago.	0.30	27.0				
Modigliana .....	23 giu.	0.30	11.0				
<b>CANALE CORSINI</b>							
Marina di Ravenna .....	21 ago.	0.30	16.6				
<b>FIUMI UNITI</b>							
Rocca San Casciano .....	24 set.	0.40	20.4				
Premilcuore .....	11 set.	0.30	17.2				
Predappio .....	20 giu.	0.30	24.0				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
<b>DIGA DI SUVIANA</b>																									
( Tr )	Bacino: RENO																				( 500 m s.m.)				
1	12.0	-3.5	11.0	-2.5	2.5	-3.0	9.2	8.5	20.2	6.0	27.0	11.1	19.4	9.0	24.2	14.0	26.0	15.0	21.2	8.5	17.0	6.7	8.5	0.0	
2	8.5	-1.6	15.2	-2.0	-1.2	-2.5	10.1	6.0	18.0	6.5	28.2	11.9	29.5	11.0	26.0	14.3	24.0	12.1	20.2	11.2	20.5	7.5	7.7	-2.7	
3	9.5	-1.6	15.3	-0.5	3.0	-1.6	16.0	6.0	17.5	7.0	30.0	14.0	26.8	15.0	30.2	14.5	26.0	14.0	14.5	9.1	17.9	8.5	10.6	-4.8	
4	8.0	5.3	12.2	1.0	4.8	-1.0	19.9	4.8	14.0	7.0	26.0	15.5	23.8	13.0	33.6	17.8	16.0	11.1	16.0	13.0	22.0	5.2	3.0	-5.2	
5	7.5	0.4	8.3	0.2	6.7	0.0	20.9	5.7	9.5	2.0	20.2	8.2	27.8	10.3	32.1	15.1	13.0	10.1	19.8	15.0	21.0	4.6	7.6	-4.8	
6	5.7	-3.6	6.1	-6.0	11.2	4.0	18.0	6.0	18.0	2.7	23.7	11.0	27.0	11.1	31.0	16.0	15.0	11.0	20.6	12.8	12.0	1.5	8.6	-4.0	
7	4.0	-3.8	8.7	-4.6	7.8	3.0	18.5	5.5	21.0	5.0	23.0	9.9	27.2	12.5	29.0	15.5	19.8	10.2	20.8	16.0	9.0	2.0	5.0	-3.5	
8	0.0	-9.1	12.0	0.0	12.2	0.2	22.0	8.0	21.1	9.0	24.0	11.3	27.8	14.9	32.0	16.8	25.0	9.8	22.1	11.1	13.2	-1.4	8.7	0.0	
9	-3.0	-9.3	10.0	3.3	11.3	3.5	18.0	10.0	16.7	5.1	23.7	13.7	25.4	12.5	30.5	17.2	26.8	10.9	23.0	9.0	3.3	-4.4	10.0	7.3	
10	-3.8	-11.0	11.0	4.2	13.7	5.0	23.9	7.1	24.8	8.9	26.0	17.0	28.0	13.0	27.0	16.8	23.0	14.3	20.8	12.5	8.5	-5.0	11.0	7.2	
11	4.5	-9.5	7.0	1.0	13.0	7.0	23.5	7.0	22.1	8.2	26.0	13.0	28.0	14.0	25.8	14.5	20.0	14.4	17.2	14.2	7.4	-5.2	9.7	8.0	
12	5.0	-8.8	2.0	-2.8	11.8	8.0	21.0	3.8	13.0	7.0	28.9	13.9	26.3	14.4	24.9	12.2	24.5	12.2	18.0	8.5	9.0	-2.5	10.2	7.7	
13	3.1	-8.0	2.7	-4.8	12.0	7.0	19.4	3.1	15.0	9.0	30.8	14.0	28.0	13.0	22.0	13.0	26.0	12.3	17.0	8.0	12.3	-0.3	11.6	-1.8	
14	-1.6	-5.0	2.0	-7.3	13.8	0.5	24.6	4.5	12.0	8.5	28.2	13.6	27.4	14.8	22.2	14.2	23.6	14.0	22.0	4.9	15.0	2.0	2.0	-2.8	
15	3.1	-6.0	2.5	-8.7	11.2	6.4	25.3	6.2	15.8	6.4	30.3	15.2	24.0	13.5	27.0	12.5	22.0	11.1	18.2	9.0	11.4	-2.2	5.0	-2.8	
16	4.9	-6.5	6.4	-6.2	12.0	3.0	24.0	6.6	15.1	6.5	30.5	17.0	28.2	15.0	27.5	12.9	23.6	9.0	21.0	15.1	10.2	-5.0	9.0	0.0	
17	3.8	-5.6	4.4	-5.2	11.3	5.0	19.7	5.2	19.0	9.8	25.5	14.0	26.0	16.0	28.0	16.0	22.0	10.1	20.2	8.0	9.3	-3.7	9.6	0.2	
18	2.7	-2.6	2.5	-5.0	10.0	0.2	5.2	1.1	17.0	8.0	28.0	8.0	24.9	16.8	26.0	15.0	23.0	11.8	23.0	8.0	13.2	-2.8	11.6	3.0	
19	6.2	-4.6	0.8	-5.0	6.0	-1.0	9.0	-2.0	20.6	6.6	18.7	7.0	20.2	8.6	25.0	10.2	22.6	14.0	22.0	10.0	11.0	-0.1	9.2	2.0	
20	9.8	-1.6	-1.8	-6.6	15.6	0.3	13.0	1.0	23.6	7.1	19.0	7.2	18.0	9.0	26.2	12.0	20.5	17.0	16.6	12.6	12.0	2.8	3.3	-3.3	
21	5.3	-6.2	-0.3	-4.0	13.2	2.4	11.7	3.8	23.0	9.0	20.8	7.5	24.8	11.1	23.8	15.5	23.0	17.8	19.9	11.1	13.0	2.2	4.0	-6.0	
22	4.0	-6.1	0.0	-5.0	15.5	1.8	8.2	4.0	24.0	14.0	20.4	9.2	22.8	15.0	24.6	12.7	24.8	18.2	15.0	9.6	14.6	4.0	2.3	-4.3	
23	1.8	-3.8	5.5	-3.7	11.8	1.4	16.0	5.2	19.8	8.9	11.0	8.1	22.7	13.0	25.6	11.5	25.2	17.2	12.1	5.4	13.5	4.0	0.4	-4.0	
24	2.0	-4.9	6.5	-4.0	16.2	7.5	11.6	8.0	22.0	11.1	14.2	10.0	23.5	16.8	23.5	12.8	22.0	17.0	14.0	2.0	15.0	4.2	4.8	-0.4	
25	8.9	-6.2	9.0	-2.2	14.6	7.4	10.6	7.3	18.1	12.2	19.9	12.0	21.4	12.5	22.0	8.8	19.7	12.8	13.8	2.3	12.0	6.2	4.2	-3.0	
26	6.5	-5.0	6.0	-2.0	17.1	9.0	13.0	7.7	18.4	13.8	20.6	12.8	22.2	10.5	23.8	8.0	19.0	13.9	11.2	5.0	14.5	1.8	7.6	-3.4	
27	8.0	-6.2	4.2	-5.0	13.2	9.0	11.0	5.8	16.5	9.0	17.9	11.0	21.1	7.9	25.6	10.0	20.0	14.0	8.4	3.2	9.1	-1.2	5.5	-5.0	
28	8.2	-8.2	5.0	-6.8	17.5	6.0	10.0	5.3	14.5	7.5	22.4	11.5	25.0	10.5	25.0	13.0	18.3	11.3	6.0	3.0	12.0	0.2	4.5	-4.6	
29	2.8	-8.0			15.6	9.2	13.0	4.2	15.7	7.8	22.0	14.0	27.6	11.6	22.2	13.0	16.0	9.1	15.0	2.9	12.1	-1.7	7.8	-3.3	
30	6.0	-6.0			15.8	9.0	13.5	2.5	18.8	7.9	20.1	11.2	26.0	13.8	22.3	14.2	18.0	7.8	13.3	4.6	9.0	-1.5	9.2	2.1	
31	8.0	-3.9			15.0	9.0		24.6	9.9				24.4	13.5	23.8	13.8		13.5	10.0			11.2	6.3		
Medie	4.9	-5.2	6.2	-3.2	11.4	3.7	16.0	5.3	18.4	8.0	23.6	11.8	25.0	12.7	26.2	13.7	21.6	12.8	17.3	8.9	12.7	0.9	7.2	-0.8	
Med.mens.	-0.1		1.5		7.6		10.6		13.2		17.7		18.9		19.9		17.2		13.1		6.8		3.2		
Med.norm.	2.9		4.4		7.0		10.7		14.8		18.3		21.1		21.0		17.9		13.0		8.1		4.3		
<b>COTTEDE</b>																									
( Tr )	Bacino: RENO																				( 850 m s.m.)				
1	8.9	-0.6	7.7	1.2	-0.6	-4.5	8.2	7.5	18.3	5.2	23.7	14.0	21.4	10.0	26.0	13.6	26.0	14.8	20.2	9.4	12.8	8.0	4.6	0.6	
2	2.7	-1.6	10.5	2.2	-2.0	-3.6	9.0	6.0	18.5	5.4	24.7	13.0	25.1	13.0	28.0	15.6	23.8	13.0	21.0	10.0	19.0	8.6	4.3	-1.9	
3	5.6	-0.7	10.2	0.2	-2.8	-2.0	14.2	7.4	18.1	4.9	27.2	15.7	28.0	16.8	31.0	16.7	23.6	13.0	12.5	9.4	11.0	8.2	8.8	-2.0	
4	3.2	1.2	6.4	0.0	4.2	-0.2	15.0	5.7	12.5	5.8	25.8	13.3	23.2	12.8	31.5	20.0	17.2	11.2	13.8	10.1	13.5	7.6	3.2	-3.0	
5	3.2	-1.7	2.8	-1.6	7.0	-2.2	15.9	6.5	6.0	0.0	21.5	8.2	25.3	13.0	31.0	18.0	13.2	10.1	17.7	13.0	18.8	4.9	6.8	-2.0	
6	3.9	-4.3	3.0	-5.2	7.8	2.2	17.0	6.2	13.8	1.6	24.0	10.8	25.2	12.4	29.0	17.9	13.7	10.0	18.0	14.1	9.0	7.0	7.5	-0.8	
7	-1.8	-6.0	5.6	-2.7	5.0	1.7	14.2	6.2	17.0	5.5	22.0	9.2	25.7	13.8	28.1	17.0	19.8	11.0	20.0	14.2	10.6	2.8	4.0	0.8	
8	-3.0	-9.4	6.2	-0.7	9.3	0.4	19.7	8.0	19.8	8.0	26.0	9.0	27.0	15.7	29.6	17.0	23.0	11.2	22.8	12.3	11.4	-1.4	5.8	3.0	
9	-6.1	-11.5	5.5	2.0	9.0	4.0	16.0	9.0	13.2	5.6	24.0	12.8	26.5	14.7	30.2	17.3	25.9	11.2	21.8	11.0	3.7	-3.2	7.0	5.6	
10	-3.5	-9.8	3.0	2.0	5.7	3.7	20.0	9.0	21.8	9.2	26.0	15.0	25.8	14.8	27.7	16.0	20.9	13.0	21.0	12.6	5.9	-3.0	7.8	5.1	
11	2.1	-6.3	3.4	1.4	5.7	4.0	18.2	7.5	18.8	4.5	28.0	13.0	24.2	15.5	26.7	13.8	19.7	14.0	15.0	12.3	6.0	-3.0	7.4	6.4	
12	2.2	-6.8	1.4	-3.6	5.9	4.6	20.4	6.0	10.0	4.3	27.8	13.8	25.8	16.6	26.0	13.0	21.3	13.5	14.8	9.0	8.0	-1.2	8.0	6.4	
13	4.0	-5.0	-0.1	-5.3	6.2	5.8	15.8	5.3	13.8	6.0	28.2	14.2	26.5	15.1	22.0	12.5	25.2	13.2	14.0	10.8	10.2	1.8	9.5	-1.7	
14	-4.0	-5.2	-1.2	-8.4	7.7	-0.2	19.9	6.1	13.0	6.0	27.7	15.0	26.8	14.4	19.1	14.0	22.5	14.9	21.0	7.4	13.3	3.6	1.3	-3.0	
15	-1.7	-7.2	-0.8	-7.9	5.6	3.0	21.9	8.1	11.2	5.8	27.2	16.8	23.6	15.0	24.2	14.4	23.0	9.6	18.3	8.7	12.0	-0.5	-0.5	-2.4	
16	-0.8	-6.5	2.5	-5.0	10.7	2.2	22.0	7.0	17.6	3.0	28.6	15.3	26.2	15.5	26.2	14.5	21.5	10.0	18.5	13.4	9.3	-2.1	6.5	-1.0	
17	-1.0	-6.9	1.0	-6.6	6.6	2.6	18.8	3.0	17.0	0.8	16.7	7.0	28.9	14.3	28.2	15.7	29.0	15.5	22.8	11.2	20.6	12.3	8.2	10.0	3.2
18	-0.7	-2.0	-2.																						

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

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>				<b>BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA</b>			
Fano .....	24 ago.	0.15	19.0	Porto Sant'Elpidio .....	24 ago.	0.30	21.0
<b>METAURO</b>				<b>TENNA</b>			
Sant'Angelo in Vado .....	14 lug.	0.30	21.8	Amandola .....	21 giu.	0.40	15.8
Urbino .....	25 lug.	0.10	13.6	12 lug.	0.20	10.0	
Cantiano .....	24 set.	0.40	21.8	<b>ETE VIVO</b>			
Pianello .....	21 ago.	0.15	10.6	Fermo .....	4 set.	0.30	16.0
18 lug.	0.30	20.2		<b>ASO</b>			
12 ago.	0.10	12.0		Montemonaco .....	14 lug.	0.30	24.0
Fossombrone .....	3 set.	0.20	13.6	Diga di Carassai .....	17 giu.	0.10	12.2
Bargni .....	19 giu.	0.20	16.0	13 ago.	0.15	14.2	
<b>CESANO</b>				<b>BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA</b>			
San Lorenzo in Campo .....	23 giu.	0.30	20.0	Pedaso .....	17 giu.	0.15	14.0
<b>MISA</b>				<b>TRONTO</b>			
Arcevia .....	4 set.	1.00	52.0	Capodacqua .....	24 set.	0.30	23.6
<b>ESINO</b>				San Martino .....	4 set.	0.10	12.4
Fabriano .....	17 giu.	0.30	30.0	Ascoli Piceno .....	22 giu.	0.30	12.0
Moie .....	4 set.	0.30	27.0				
Jesi .....	24 ago.	0.30	12.0				
<b>MUSONE</b>							
Cingoli .....	3 ago.	0.40	24.6				
<b>POTENZA</b>							
Pioraco .....	13 ago.	0.10	12.4				
Recanati .....	27 set.	0.30	24.4				
<b>CHIANTI</b>							
Bolognola .....	14 lug.	0.30	10.2				
Tolentino .....	17 ago.	0.30	21.2				
Lornano .....	4 set.	0.30	20.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo						
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																									
Ferrara .....	15	1	1	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sant'Agostino .....	15	7	1	19	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Copparo .....	2	2	1	19	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Codigoro .....	2	5	1	19	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Idrovora di Guagnino .....	1	2	1	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benvignante .....	1	2	1	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RENO																									
Maresca .....	1043	20	5	28	5	2	28	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15		
Pracchia .....	627	4	5	24	-	2	10	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11		
Orsigna .....	806	3	5	24	-	2	12	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12		
Monte Pidocchina .....	1100	45	6	31	15	4	28	-	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18		
Spedaletto Pistoiese .....	775	2	4	19	-	2	10	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10		
Diga di Pavana .....	480	11	3	19	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8		
Porretta Terme .....	349	2	3	19	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5		
Monteacuto dell'Alpi .....	915	9	3	24	-	2	19	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14		
Lizzano in Belvedere .....	640	8	3	24	-	2	14	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13		
Bombiana .....	804	3	4	24	-	3	10	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7		
Acquerino .....	890	12	4	24	-	2	19	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9		
Diga di Suviana .....	500	2	4	24	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8		
Riolo di Vergato .....	240	2	3	19	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6		
Vergato .....	195	-	3	14	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5		
Cottede .....	850	5	4	24	-	2	14	-	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9		
Diga del Brasimone .....	830	20	5	31	5	2	28	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10		
Burzanella .....	546	8	3	19	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7		
Monteacuto Vallese .....	747	37	4	19	-	2	17	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8		

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			
(segue) RENO																									
Monzuno .....	620	2	3	19	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6			
Sasso Marconi .....	130	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4			
Calderara di Reno .....	30	2	3	17	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Montepastore .....	596	5	3	22	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9			
Monte San Pietro .....	317	2	3	20	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5			
Anzola dell'Emilia .....	40	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Bologna San Luca .....	286	1	3	18	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Bologna Oss. Sez. Idr. ....	51	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Malalbergo .....	12	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Alberino .....	10	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Monghidoro .....	841	13	3	30	-	3	19	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13			
Pianoro .....	187	2	3	28	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
San Clemente .....	177	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Traversa .....	871	17	5	25	-	3	18	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	13			
Barco .....	741	15	5	22	-	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11			
Pietramala .....	845	18	5	24	-	3	17	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12			
Castel del Rio .....	221	14	3	19	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Imola .....	47	12	3	19	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
Casola Valsenio .....	195	3	3	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
CANALE IN DESTRA DI RENO																									
Alfonsine .....	7	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
LAMONE																									
San Cassiano .....	234	9	3	21	-	3	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7		
Brisighella .....	115	4	3	19	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tredozio .....	334	19	4	24	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10		
Modigliana .....	173	5	4	22	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4		
Faenza .....	35	1	3	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CANALE CORSINI																									
San Pancrazio .....	16	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ravenna .....	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Marina di Ravenna .....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FIUMI UNITI																									
Rocca San Casciano .....	210	1	3	19	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8		
Castrocaro .....	68	2	3	17	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Premilcuore .....	459	16	3	19	-	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
Campigna .....	1068	40	4	31	10	3	24	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12		
Corniolo .....	589	7	4	25	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8		
Santa Sofia .....	257	5	3	22	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5		
Civitella di Romagna .....	219	-	3	15	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Meldola .....	57	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAVIO																									
Bagno di Romagna .....	495	12	6	22	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7		
Terzo di Carnaio .....	704	15	6	27	-	3	19	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo						
(segue) SAVIO																									
Diga di Quarto .....	325	5	3	20	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Monte Jottone .....	442	8	3	19	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5		
Luzzena .....	312	3	3	16	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
Cesena .....	44	-	3	11	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCATELLO																									
Cesenatico .....	4	-	1	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FIUMICINO																									
Sogliano al Rubicone ....	379	-	3	18	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
MARECCHIA																									
Badia Tebalda .....	756	20	5	28	10	5	25	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12		
Novafeltria .....	293	4	3	20	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
San Marino .....	652	8	3	22	3	3	18	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8		
Lido di Rimini .....	2	-	1	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CONCA																									
Monte Colombo .....	315	-	3	9	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S G. IN M.</b>																									
Cattolica .....	10	-	1	1	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>FOGLIA</b>																									
Carpegna .....	748	10	4	22	-	4	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
Tavoleto .....	426	5	3	19	-	2	7	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	8
Petriano .....	327	2	3	19	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	4
Pesaro .....	11	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>METAURO</b>																									
Bocca Trabaria .....	1049	75	5	29	5	4	23	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	6	13
Mercatello .....	429	-	4	8	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	5
Urbania .....	359	-	5	9	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Bocca Serriola .....	730	10	5	19	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3	10
Acqualagna .....	204	-	4	7	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	7
Cantiano .....	360	-	4	10	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4
Cagli .....	276	-	4	9	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	4
Bargni .....	273	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2
Barchi .....	319	-	2	6	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	2
Calcinelli .....	64	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			
<b>CESANO</b>																									
Fonte Avellana .....	689	8	6	15	-	5	15	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5	9		
Pergola .....	306	-	3	10	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	6		
Piagge .....	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2		
Mondolfo .....	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>MISA</b>																									
Montecarotto .....	388	-	3	10	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	4		
Ostra .....	193	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2		
Arcevia .....	535	6	5	27	3	4	16	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	6		
Barbara .....	219	-	5	6	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2		
Corinaldo .....	203	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2		
<b>ESINO</b>																									
Fabriano .....	357	-	4	11	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2		
Campodiegoli .....	507	6	5	22	7	4	17	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	10		
Sassoferrato .....	312	-	6	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	5		
Case San Giovanni .....	620	13	6	25	20	5	21	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	6	12		
Apiro .....	516	10	5	27	2	5	17	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	7	10		
Cupramontana .....	500	5	5	18	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	6	8		
Jesi .....	96	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>BACINI MINORI TRA ESINO E MUSONE</b>																									
Ancona (Torrette) .....	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			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	-	9	17	-	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	5	6		
Loreto .....	127	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POTENZA																									
Ville Santa Lucia .....	664	-	6	15	-	8	15	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4	8		
Sorti .....	712	5	7	28	12	8	24	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	5	11		
Montecassiano .....	215	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHIENTI																									
Serravalle del Chienti .....	647	15	9	25	10	10	23	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	5	7		
Gelagna Alta .....	711	15	9	26	15	9	20	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	6	10		
Pieve Bovigliana .....	451	5	7	25	-	6	10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	7		
Bolognola .....	1070	94	9	31	90	9	28	-	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	5	13		
Fiume di Fiastra .....	618	10	9	24	-	7	13	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	5	10		
Lornano .....	232	-	6	10	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Petriolo .....	271	-	5	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-		
Sant'Angelo in Pontano ..	473	5	6	24	-	3	10	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	2	5		
TENNA																									
Amandola .....	550	5	7	25	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	3		
Sarnano .....	539	5	7	25	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	4		
Grottazzolina .....	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
ETE VIVO																									
Montottone .....	277	-	5	17	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
Fermo .....	280	-	5	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
ASO																									
Montemonaco .....	987	30	7	29	15	9	25	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-	7	14	
Diga di Carassai .....	130	-	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRONTO																									
Poggio Cancelli .....	1314	42	8	31	30	4	28	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	5	5	24	
Amatrice .....	955	25	6	31	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	6	13	
Arquata del Tronto .....	720	25	6	31	-	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4	11	
Croce di Casale .....	657	27	8	25	-	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4	10	
Offida .....	293	-	4	10	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabella VII - Medie generali delle precipitazioni mensili ed annua nel periodo 1921-1980

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Numero degli anni di osservazione	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>														
Ferrara	58	44	43	50	51	53	55	40	49	54	60	67	50	616
Copparo	45	41	40	44	49	58	55	43	55	57	69	65	46	622
Cornacervina	47	34	34	38	39	50	46	34	46	52	62	61	43	539
Berra	45	44	42	47	51	56	51	42	56	55	63	70	51	628
Ariano	47	43	34	42	45	58	48	39	51	53	65	69	48	595
Codigoro	60	43	36	41	48	58	54	43	55	58	67	66	47	616
Idrovora di Guagnino	43	49	45	47	49	54	43	43	63	63	75	79	53	663
Bevilacqua	58	49	51	56	59	60	55	43	46	65	76	78	58	696
Denore	60	45	46	52	55	62	57	42	53	62	71	74	52	671
Benvignante	59	48	45	52	56	60	60	42	47	59	67	77	55	668
Bando	58	53	54	59	56	63	58	42	54	62	76	79	62	718
<b>RENO</b>														
Piastre	58	230	224	210	183	144	104	54	85	145	231	290	258	2158
Maresca	54	207	200	196	176	152	108	62	81	148	235	285	237	2087
Pracchia	55	200	193	192	168	136	103	55	75	141	237	277	230	2007
Orsigna	43	260	228	226	196	172	124	64	87	156	267	293	253	2326
Spedaletto Pistoiese	58	218	215	196	182	148	104	55	78	139	243	285	245	2108
Porretta Terme	59	116	116	120	109	88	78	52	64	99	153	181	138	1314
Monteacuto dell'Alpi	52	182	185	180	160	149	109	67	76	142	237	290	226	2003
Lizzano in Belvedere	56	135	135	135	136	113	88	59	65	111	175	223	166	1541
Bombiana	56	112	103	105	105	97	78	55	64	96	139	164	131	1249
Acquerino	48	225	211	208	172	152	105	57	78	136	230	268	241	2083
Treppio	58	188	176	178	167	121	87	49	64	127	197	255	201	1810
Riola di Vergato	55	81	84	89	91	83	67	43	61	84	110	128	99	1020
Cottede	40	163	155	138	129	115	84	46	62	108	164	217	180	1561
Diga del Brasimone	60	149	149	146	135	107	87	47	65	118	173	214	176	1566
Burzanella	52	96	96	91	94	87	67	45	58	83	117	147	111	1092
Monteacuto Vallese	53	89	93	87	97	91	78	44	67	92	118	142	105	1103
Monzuno	59	75	82	82	92	87	76	43	56	84	110	120	93	1000
Sasso Marconi	57	65	69	77	86	82	67	44	50	75	101	113	81	910
Bagno di Piano	57	49	47	52	56	61	54	36	42	60	66	74	57	654
Monteombraro	60	76	78	84	96	100	78	45	59	86	104	110	84	1000
Montepastore	52	71	77	84	98	101	72	43	55	80	115	113	87	996
Anzola dell'Emilia	45	57	57	64	68	74	62	36	50	65	97	87	69	786
Bologna - Oss. Sez. Idr.	46	59	56	63	68	75	54	42	48	64	96	92	70	787
Malalbergo	56	48	48	55	59	62	53	39	44	61	72	78	56	675
Alberino	58	45	46	51	55	58	54	37	41	57	68	76	53	641
San Benedetto del Querceto	55	82	88	90	97	81	69	40	55	82	104	131	105	1024
Monghidoro	58	96	96	95	103	94	79	37	61	90	116	139	110	1116
Pianoro	58	69	73	80	88	83	68	44	52	78	98	111	84	928
Colunga	53	58	60	66	72	73	60	41	49	70	83	98	74	804
Castel San Pietro	53	58	64	64	73	68	58	35	42	67	86	87	70	772
Fiorentina	55	50	46	52	54	62	52	36	43	56	71	76	56	654
Traversa	41	186	185	146	138	121	87	46	66	112	172	236	197	1692
Firenzuola	58	135	129	119	114	90	74	40	58	103	140	176	144	1322

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MONZUNO</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				(-620 m s.m.)			
1	12.6	5.6	11.8	6.0	2.4	0.2	11.0	10.0	16.8	10.6	23.0	17.8	23.0	15.7	27.6	19.1	23.0	16.8	17.8	13.0	15.0	11.0	8.0	6.2
2	9.0	2.7	12.9	8.0	1.0	0.5	11.2	9.8	20.0	10.0	24.3	18.3	24.0	17.8	28.2	21.0	25.2	15.6	19.0	14.0	16.7	12.1	9.0	2.2
3	9.2	4.8	12.3	7.0	3.1	0.4	15.0	9.8	17.3	7.9	26.5	20.5	25.5	18.8	29.1	22.0	21.3	16.4	17.5	11.8	19.0	11.0	8.2	0.1
4	8.7	6.8	12.6	5.4	8.7	2.3	17.5	9.0	9.8	7.2	27.8	17.5	26.0	17.0	29.2	22.2	19.3	13.6	19.5	15.3	17.2	12.0	3.7	0.0
5	9.0	2.5	9.8	2.2	8.5	2.7	16.0	11.0	12.0	6.7	23.8	13.5	23.9	16.4	28.0	20.3	15.6	12.0	21.0	16.0	15.7	9.1	7.0	2.0
6	4.5	1.9	5.0	2.3	11.0	5.8	15.4	9.0	15.1	9.4	20.2	15.0	22.9	17.3	26.3	19.6	15.7	12.8	17.0	17.0	13.0	6.0	5.2	0.8
7	4.3	-1.9	8.0	3.2	9.6	5.4	14.2	9.8	18.0	12.5	21.3	15.6	23.7	18.1	26.2	20.0	18.0	14.0	22.0	16.8	10.0	6.1	6.3	2.0
8	0.2	-4.8	10.3	5.4	12.0	6.0	18.3	12.0	20.3	14.6	24.0	18.0	25.8	19.8	27.5	19.7	20.8	15.0	24.0	16.1	8.7	1.6	10.3	6.0
9	-1.9	-5.8	12.4	5.3	13.3	6.6	20.0	13.5	19.2	12.0	27.0	18.3	26.0	18.1	27.0	19.8	23.0	16.9	20.0	14.7	3.9	0.2	11.1	9.6
10	1.2	-5.0	12.1	8.3	13.2	6.2	19.0	12.8	19.3	13.8	27.7	19.5	25.5	19.4	26.0	18.0	22.5	17.0	19.2	15.8	5.0	-0.4	12.7	8.1
11	3.5	-1.0	11.9	4.8	14.0	7.2	19.1	12.4	18.7	10.8	26.2	19.8	25.9	19.5	25.6	18.5	20.5	15.8	19.6	14.2	8.0	3.8	12.0	3.6
12	4.0	-0.6	5.0	0.8	14.5	8.9	19.2	9.0	15.0	10.2	28.2	22.7	25.8	19.1	26.8	15.8	22.5	17.3	18.8	11.2	10.1	4.9	13.1	0.0
13	3.4	-3.0	3.3	-0.7	14.0	8.8	15.3	10.0	17.0	10.2	28.2	22.7	25.8	19.1	26.8	15.8	22.5	17.3	18.8	11.2	10.1	4.9	13.1	0.0
14	0.1	-2.3	2.3	-2.1	15.4	5.3	19.0	12.4	12.5	9.4	27.0	19.8	27.0	16.1	21.0	15.8	18.6	18.0	10.5	10.5	10.6	2.8	7.5	-0.6
15	3.6	-1.0	4.2	-2.2	12.2	6.6	20.8	14.0	13.6	9.8	27.0	21.5	22.4	16.4	24.0	18.4	12.5	18.0	11.5	10.6	7.7	1.4	10.5	1.2
16	5.8	-0.5	5.0	0.6	13.0	4.4	21.0	14.7	14.5	10.7	28.3	21.2	26.0	21.0	25.0	19.0	14.5	20.2	16.8	12.0	6.2	2.8	11.3	2.4
17	3.7	0.0	3.5	-0.8	12.2	6.5	21.2	6.0	17.6	11.6	28.6	17.0	26.0	21.0	28.5	20.0	23.0	16.0	21.0	12.0	9.0	4.0	12.5	6.0
18	6.5	0.0	2.0	-1.2	10.6	1.8	6.0	3.3	19.4	11.7	25.0	11.0	27.0	18.4	27.0	16.0	21.2	15.8	17.5	12.5	9.0	6.0	11.3	1.9
19	5.6	0.9	1.0	-1.6	11.7	4.0	7.7	2.3	19.2	14.6	18.0	10.9	23.8	11.4	20.5	15.0	23.2	17.0	16.8	12.6	10.0	7.0	3.8	-0.7
20	10.5	2.7	0.0	-1.1	15.2	6.3	12.7	6.8	22.7	16.0	20.4	11.2	18.6	17.3	23.7	17.4	22.8	18.2	14.6	13.4	12.7	7.9	2.8	-2.0
21	5.8	-2.8	1.3	-0.3	14.4	7.3	10.7	5.0	23.8	17.0	18.7	12.3	22.4	18.6	25.1	15.4	24.0	18.7	15.0	12.4	13.0	8.1	1.3	-2.8
22	1.5	-1.3	2.1	0.4	12.7	7.6	7.8	5.0	25.8	17.8	20.6	10.4	27.0	18.0	20.4	15.0	24.1	20.2	15.0	11.0	12.3	8.1	1.3	-2.8
23	0.7	-2.7	4.2	1.6	14.5	8.4	12.7	7.0	20.0	13.7	12.0	9.4	26.2	18.5	21.4	16.7	25.6	19.7	13.0	7.8	12.2	8.0	6.0	2.3
24	4.0	-2.0	6.8	2.1	18.2	9.3	11.2	9.0	20.3	14.0	19.0	12.0	25.5	18.7	25.4	14.6	22.3	18.0	12.7	7.0	13.2	7.9	6.5	-0.4
25	7.0	0.0	8.2	3.0	17.9	10.4	11.7	7.7	21.2	15.2	22.2	14.4	25.0	17.0	19.3	14.7	20.0	14.0	12.0	7.0	12.0	3.0	6.9	0.2
26	5.1	-0.2	4.9	0.9	15.4	10.4	15.0	9.0	21.3	15.2	22.3	15.3	24.0	13.0	19.0	13.6	19.6	14.8	13.0	7.4	12.0	3.0	6.9	0.2
27	4.8	-0.3	4.0	-1.0	12.2	10.0	12.6	6.8	20.0	11.0	19.4	14.3	20.0	14.3	21.0	15.9	22.2	17.0	10.6	5.8	7.5	4.2	3.6	0.0
28	6.2	-1.3	4.1	-0.8	15.3	11.2	11.7	7.0	17.7	10.0	22.2	17.5	22.5	16.9	24.5	15.7	20.0	15.0	11.7	5.6	9.0	2.0	4.5	-1.7
29	3.0	-3.3			16.0	10.4	14.3	7.3	20.0	11.0	20.9	15.9	24.2	17.2	25.0	16.2	20.0	12.0	14.6	8.3	8.0	2.0	10.0	-0.3
30	1.3	-1.0			15.2	10.3	14.5	9.0	19.6	14.3	23.0	13.0	25.7	20.0	23.0	17.7	17.0	12.0	13.5	9.2	4.0	11.8	8.7	2.0
31	8.3	2.7			17.5	10.2			21.7	15.8			27.0	19.0	24.4	18.0		14.7	11.2					8.7
Medie	4.9	-0.3	6.5	2.0	12.4	6.5	14.7	9.0	18.4	12.0	23.4	16.1	24.6	17.5	24.7	17.6	21.1	15.8	17.2	12.0	10.8	5.4	7.9	2.0
Med.mens.	2.3		4.2		9.5		11.9		15.2		19.7		21.1		21.2		18.4		14.6		8.1		5.0	
Med.norm	1.9		3.5		6.3		10.2		14.3		18.5		21.2		21.0		17.4		12.2		7.3		3.4	
<b>MONTEOMBRARO</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 727 m s.m.)			
1	9.0	3.2	8.2	2.8	-0.5	-3.0	8.9	8.4	14.7	7.8	20.1	13.3	18.8	11.8	21.0	15.0	18.9	13.0	13.0	8.0	10.0	5.0	3.6	0.5
2	9.3	0.3	11.0	3.5	-1.8	-2.3	9.6	7.7	16.7	8.4	21.8	13.8	20.0	13.2	22.0	16.2	19.1	12.8	14.7	9.1	10.8	6.5	0.8	-3.3
3	6.3	2.0	10.5	2.8	0.0	-2.3	12.5	8.0	14.9	5.3	22.8	16.3	21.3	15.0	23.2	17.6	16.1	12.1	12.4	6.3	15.0	7.4	2.6	-6.2
4	8.1	1.9	12.0	4.6	5.4	0.0	15.0	8.0	7.0	5.5	24.7	14.6	22.3	13.4	24.6	18.5	13.5	9.7	13.3	9.3	12.7	6.3	-2.0	-6.8
5	8.8	0.1	9.5	0.8	5.0	1.0	13.4	8.0	9.9	3.5	20.0	11.0	20.0	13.9	24.1	17.0	10.3	8.0	16.1	10.0	10.2	4.2	2.3	-4.3
6	2.8	-1.0	3.7	-2.6	8.0	3.2	13.0	7.6	13.1	6.8	18.0	12.5	19.7	13.8	22.4	16.3	12.2	8.4	17.0	10.3	6.0	1.8	1.0	-6.0
7	2.0	-3.9	5.3	0.7	8.5	4.0	11.6	7.4	14.5	7.8	18.5	12.1	20.0	14.3	22.5	16.1	13.9	10.6	14.8	10.0	4.9	0.7	-0.1	-4.8
8	-1.2	-8.4	8.2	3.0	8.9	3.2	15.0	9.5	17.0	10.8	21.3	14.2	21.8	16.2	23.4	17.2	15.8	9.7	16.6	10.8	3.4	-4.7	4.0	-2.0
9	-4.0	-11.3	12.0	2.0	9.5	4.7	16.7	10.7	15.0	9.0	17.8	15.6	21.7	14.8	22.8	16.7	17.0	12.1	13.2	8.6	-1.1	-6.0	7.0	4.0
10	-3.9	-8.3	7.6	4.6	11.2	5.8	16.8	9.6	17.0	10.7	18.8	16.8	21.3	15.2	21.6	15.0	17.2	13.0	14.0	9.0	1.0	-6.3	9.2	3.0
11	1.3	-5.2	9.3	1.2	13.3	6.6	17.0	10.3	16.7	7.4	22.4	16.3	22.0	15.9	20.2	14.8	14.8	12.0	15.4	9.0	-0.8	-5.3	11.0	7.0
12	0.2	-5.1	1.2	-3.4	13.1	7.4	15.8	7.8	12.0	6.0	23.3	16.0	20.6	16.4	18.7	11.7	15.3	12.0	16.1	8.0	3.4	-3.4	10.2	2.5
13	1.0	-4.7	0.1	-5.0	13.8	7.1	14.2	6.3	13.4	8.0	25.0	17.7	21.7	15.8	14.2	12.0	17.0	13.0	10.1	5.0	3.2	-1.7	12.9	0.0
14	-1.7	-4.2	-1.2	-6.8	14.2	4.3	16.6	7.3	10.7	7.5	23.0	16.3	21.2	13.1	16.2	12.2	18.0	13.0	13.2	4.3	5.8	-1.4	2.3	-1.0
15	2.6	-3.3	0.7	-5.0	12.7	6.4	17.8	9.7	11.6	7.0	24.0	18.0	18.2	13.3	19.2	14.0	16.0	8.8	10.1	5.7	6.4	-2.0	5.3	-0.9
16	4.0	-2.3	1.5	-2.6	12.0	3.5	18.2	9.8	12.3	7.6	25.0	19.0	21.1	15.6	20.5	14.2	13.9	9.0	15.5	9.8	4.6	-6.2	11.0	0.8
17	0.7	-3.0	0.0	-4.4	9.9	5.1	17.0	5.0	15.0	9.2	27.0	15.1	21.9	15.1	23.7	16.3	15.8	10.6	14.2	7.5	1.8	-3.8		

Tabella VII - Medie generali delle precipitazioni mensili ed annua nel periodo 1921-1980

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Numero degli anni di osservazione	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>(segue) RENO</b>														
Barco	52	161	150	137	136	121	88	44	67	118	167	195	180	1564
Pietramala	59	138	140	134	129	106	77	42	58	97	155	193	160	1429
Castel del Rio	58	92	97	96	103	87	71	43	60	96	112	141	112	1110
Fontanelice	57	72	82	80	88	81	66	40	58	84	103	115	89	958
Imola	59	59	63	67	75	70	62	40	53	78	90	96	69	822
Casola Valsenio	56	70	76	80	83	84	64	42	54	85	98	110	88	934
Riolo Terme	53	68	69	72	77	76	62	43	56	82	95	103	79	882
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>														
Lugo di Romagna	58	59	62	63	70	76	62	47	51	73	85	97	73	818
Alfonsine	59	52	52	56	59	63	56	38	52	74	77	83	62	724
<b>LAMONE</b>														
Marradi	57	105	109	107	107	87	75	44	61	100	129	155	128	1207
San Cassiano	56	87	86	88	94	88	67	40	60	98	110	130	106	1054
Brisighella	60	75	81	92	90	91	72	44	55	90	115	125	94	1024
Tredozio	57	89	86	89	94	82	63	44	56	93	108	129	102	1035
Modigliana	55	74	73	80	88	82	62	39	56	80	101	113	93	941
Faenza	58	59	61	64	69	70	66	44	55	78	86	93	73	818
<b>CANALE CORSINI</b>														
Ravenna	55	50	52	51	51	61	45	40	46	70	71	80	60	677
Marina di Ravenna	55	49	47	49	49	52	42	41	42	70	66	74	55	636
<b>FIUMI UNITI</b>														
San Benedetto in Alpe	57	145	145	133	140	127	82	50	67	113	147	190	174	1513
Rocca San Casciano	60	75	76	80	87	81	65	44	57	87	97	117	93	959
Castrocaro	59	71	72	76	77	80	67	45	56	84	93	106	83	910
Premilcuore	55	110	107	104	104	99	74	50	63	100	124	143	116	1194
Predappio	58	74	76	80	84	79	70	44	54	83	88	110	91	933
Forlì	58	54	59	59	58	64	56	44	47	70	75	86	67	739
Campigna	53	200	189	170	154	143	103	64	77	135	202	246	220	1903
Santa Sofia	53	99	99	97	95	92	71	46	60	92	113	138	112	1114
Civitella di Romagna	59	77	77	82	85	77	71	41	54	85	98	113	97	957
Meldola	60	69	70	68	68	72	60	42	55	83	85	105	80	857



BACINO E STAZIONE	Numero degli anni di osservazione	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>														
Classe	59	48	49	49	51	58	44	43	44	68	72	80	57	663
Diegaro	39	60	57	57	63	56	49	47	51	67	80	98	65	750
Mensa	50	52	57	56	59	62	46	46	45	74	78	82	63	720
<b>SAVIO</b>														
Verghereto	58	127	122	120	115	105	80	53	59	92	142	170	154	1339
Bagno di Romagna	57	127	130	125	118	104	84	52	63	99	146	170	153	1371
Terzo di Carnaio	53	117	116	122	117	107	83	61	69	105	153	175	147	1372
Diga di Quarto	49	73	71	69	81	71	65	47	54	73	95	106	85	891
Monte Jottone	50	74	73	70	80	78	72	54	60	86	94	101	93	935
Luzzena	55	70	69	67	75	73	70	48	56	83	90	100	80	881
Cesena	55	62	64	65	65	67	57	49	55	74	88	100	75	821
<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>														
Cervia	56	51	51	54	52	62	49	47	49	73	80	85	63	716
Cesenatico	56	53	57	54	57	54	53	45	45	76	78	88	66	726
Sant'Arcangelo di Romagna	53	62	68	64	64	67	60	54	50	89	96	97	82	853
<b>MARECCHIA</b>														
Badia Tedalda	58	116	123	114	108	97	67	45	55	94	123	162	144	1248
Pennabilli	59	94	94	90	93	82	71	63	64	87	107	131	113	1089
Novafeltria	57	73	76	78	84	72	65	60	57	88	105	116	105	979
San Marino	50	64	70	66	78	74	62	53	59	95	94	102	78	895
Lido di Rimini	45	53	53	48	51	52	49	53	53	73	81	86	62	714
<b>CONCA</b>														
Monte Colombo	54	73	72	75	77	70	69	50	58	97	98	104	101	944
<b>BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO</b>														
Cattolica	55	59	64	61	59	64	54	55	58	81	86	100	76	817



Tabella VII - Medie generali delle precipitazioni mensili ed annua nel periodo 1921-1980 Anno 1981

BACINO STAZIONE	Numero degli anni di osservazione	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>ESINO</b>														
Fabriano	59	76	79	74	80	81	68	50	63	83	98	107	92	951
Campodiegoli	54	112	115	112	108	104	82	62	80	109	139	161	137	1321
Sassoferrato	59	86	91	86	86	86	68	56	64	99	114	127	111	1074
Casa San Giovanni	54	108	109	104	104	98	83	56	81	111	132	140	122	1248
Apiro	52	95	107	89	96	88	80	61	73	90	117	126	111	1133
Moie	50	79	77	71	71	73	65	52	62	82	96	103	86	917
Cupramontana	55	88	81	85	83	80	72	47	58	92	105	110	101	1002
Jesi	60	81	79	74	73	77	63	45	53	96	99	101	98	939
<b>BACINI MINORI</b>														
<b>FRA ESINO E MUSONE</b>														
Ancona (Torrette)	34	72	58	66	57	54	50	44	55	80	82	89	75	782
<b>MUSONE</b>														
Filottrano	45	79	80	73	67	73	66	41	47	82	111	94	91	904
Osimo	41	63	65	58	54	64	54	32	37	78	84	77	85	751
Cingoli	57	83	85	84	94	90	72	51	66	95	111	107	105	1043
Loreto	56	73	58	69	60	62	54	40	56	82	89	83	85	811
<b>POTENZA</b>														
Ville Santa Lucia	56	116	120	107	119	112	88	59	75	106	139	153	135	1329
Pioraco	56	90	95	87	99	89	71	53	69	86	108	127	120	1094
Camerino	60	97	105	85	89	79	65	47	59	86	103	120	111	1046
Recanati	57	62	62	60	56	61	57	38	47	75	85	85	75	763
<b>CHIANTI</b>														
Serravalle del Chienti	59	110	116	109	112	98	81	55	64	95	123	144	126	1233
Piè del Sasso	58	116	127	115	122	100	86	63	71	101	120	158	147	1326
Pieve Bovigliana	54	92	98	84	91	83	70	51	60	84	102	119	110	1044
Tolentino	56	70	76	69	77	76	72	51	53	77	86	90	86	883
Ornano	53	61	63	62	67	69	61	45	55	74	82	79	72	790
Loro Piceno	59	69	72	67	74	73	70	48	57	78	85	85	80	858
<b>TENNA</b>														
Amandola	56	74	81	73	84	88	72	58	64	86	84	96	98	958
Sarnano	55	90	95	94	103	102	86	59	67	92	98	112	109	1107

Tabella VII - Medie generali delle precipitazioni mensili ed annua nel periodo 1921-1980

Anno 1981

BACINO E STAZIONE	Numero degli anni di osservazione	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>ETE VIVO</b>														
Fermo	59	76	70	69	60	59	57	38	50	81	86	83	84	813
<b>ASO</b>														
Montemonaco	58	104	110	98	112	107	86	62	72	102	127	143	130	1253
Diga di Carassai	47	85	74	73	73	65	64	49	64	77	92	89	80	885
<b>TRONTO</b>														
Poggio Cancelli	48	93	97	89	100	97	64	43	48	77	103	125	106	1042
Amatrice	57	74	84	71	74	74	55	37	44	65	88	108	96	870
Capodacqua	60	94	100	91	97	79	65	39	48	74	97	131	114	1029
Acquasanta	52	79	84	75	90	75	67	46	53	74	89	114	104	950
Ascoli Piceno	60	70	65	68	73	65	61	41	54	70	74	86	81	808

# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Acqualagna	P	45,80,104,116,125,132
Acquasanta	Pr	47,97,107,134
Acquerino	Tr	6,11,35
Acquerino	Pn	43,55,100,121,129
Alberino	Pr	43,60,101,113,122,129
Alfonsine	Tm	6,17,37
Alfonsine	P	44,66,101,113,122,130
Amandola	Pr	46,93,106,111,117,120,127,133
Amatrice	Tr	7,34,40
Amatrice	Pr	47,96,107,118,128,134
Ancona (Torrette)	Tr	7,31,40
Ancona (Torrette)	Pr	46,87,105,126,133
Anzola dell'Emilia	Tr	6,14,36
Anzola dell'Emilia	Pr	43,58,100,112,122,129
Apiro	Pn	45,86,105,116,126,133
Arcevia	Tr	7,29,39
Arcevia	Pr	45,84,105,110,116,120,126,132
Ariano	Pr	43,49,100,112,129
Arquata del Tronto	Pn	47,128
Ascoli Piceno	Tr	7,34,40
Ascoli Piceno	Pr	47,98,107,111,118,120,134

## B

Badia Tedalda	Pr	44,75,103,115,119,124,131
Bagnacavallo	Pr	44,65,101,113
Bagno di Piano	Pr	43,57,100,112,129
Bagno di Romagna	Pr	44,72,102,109,114,119,123,131
Bando	Pr	43,52,100,108,112,119,129
Baraccola	P	46,88,105,117
Barbara	P	45,85,105,126,132
Barchi	P	45,82,104,116,125,132
Barco	Pn	43,63,101,113,122,130
Bargni	Tr	7,28,39
Bargni	Pr	45,82,104,110,116,120,125,132
Benvignante	Pr	43,51,100,112,121,129
Berra	Pr	43,49,100,129
Bevilacqua	Pr	43,50,100,112,129
Bibbiana	Pr	43,64,101,113
Bocca Serriola	Pn	45,80,104,125,132
Bocca Trabaria	Pn	45,79,104,125,132
Bologna Oss. Sez. Idr.	Tr	6,14,36
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	43,59,101,108,112,119,122,129
Bologna Oss. Università	Tr	6,15,36
Bologna San Luca	Pr	43,59,101,112
Bolognola	Pr	46,90,105,110,120,122,127
Bombiana	Pn	43,54,100,112,121,129
Brisighella	P	44,66,101,113,123,130
Burzanella	Pr	43,56,100,112,121,129

## C

Cagli	P	45,81,104,116,125,132
Calcinelli	P	45,82,104,116,125,132
Calderara di Reno	Pr	43,57,100,112,122
Camerino	Tr	7,32,40
Camerino	Pr	46,133
Campigna	Tr	6,20,37
Campigna	Pn	44,70,102,114,123,130
Campodiegoli	Pn	45,85,105,116,126,133
Candelara	Pr	45,78,104,109,115,119,132
Cantiano	Pr	45,81,104,110,116,120,125
Capo il Colle	Pn	47,97,107
Capodacqua	Pr	47,96,107,111,120,134
Carpegna	Tr	6,24,38

Carpegna	Pr	45,77,104,115,125,132
Case San Giovanni	Pn	45,86,105,116,126,133
Casola Valsenio	Pr	43,65,101,113,122,130
Castel del Rio	P	43,64,101,113,122,130
Castel San Pietro	Pr	43,129
Castrocaro	P	44,69,102,114,123,130
Cattolica	Pr	45,76,103,109,115,119,125,131
Cervia	Pr	44,74,102,114,131
Cesena	Tr	6,22,38
Cesena	Pr	44,74,102,109,114,119,124,131
Cesenatico	Tm	6,22,38
Cesenatico	Pr	44,74,103,114,124,131
Cingoli	Tr	7,31,40
Cingoli	Pr	46,88,105,110,120,127,133
Civitella di Romagna	Pr	44,71,102,114,123,130
Classe	Tr	6,20,37
Classe	Pr	44,71,102,109,119,131
Codigoro	Tm	6,8,35
Codigoro	Pr	43,50,100,108,112,119,121,129
Colunga	Pr	43,61,101,113,129
Copparo	Pr	43,48,100,112,121,129
Corinaldo	P	45,85,105,116,126
Cornacervina	Pr	43,49,100,112,129
Corniole	Pr	44,70,102,108,114,119,123
Cottede	Tr	6,12,36
Cottede	Pr	43,56,100,112,121,129
Croce di Casale	Pn	47,97,107,118,128
Cupramontana	Pn	45,87,105,126,133

## D

Denore	Pr	43,51,100,112,129
Diegaro	Pr	44,72,102,114,131
Diga di Brasimone	Pr	43,56,100,108,112,119,121,129
Diga di Carassai	Pr	46,95,106,111,117,120,128,134
Diga di Pavana	Pr	43,53,100,112,121
Diga di Quarto	Tr	6,21,38
Diga di Quarto	Pr	44,73,102,109,114,119,124,131
Diga di Suviana	Tr	6,12,35
Diga di Suviana	Pr	43,55,100,112,121
Diga di Talvacchia	Pr	47,98,107,111,118

## F

Fabriano	Tr	7,30,39
Fabriano	Pr	45,85,105,110,116,120,126,132
Faenza	Tr	6,18,37
Faenza	Pr	44,67,101,113,123,130
Fano	Tr	6,25,38
Fano	Pr	45,78,104,109,116,120,132
Fermo	Pr	46,94,106,111,117,120,128,134
Ferrara	Tr	6,8,35
Ferrara	Pr	43,48,100,108,112,119,121,129
Filottrano	Pr	46,87,105,117,133
Fiorentina	Pr	43,62,101,113,129
Firenzuola	Tr	6,16,36
Firenzuola	Pr	43,63,101,108,113,119,129
Fiume di Fiastra	Pn	46,91,106,127
Fontanelice	Pr	43,64,101,108,113,119,130
Fonte Avellana	Tm	7,28,39
Fonte Avellana	Pn	45,83,104,126,132
Foresta della Cesana	Pn	45,81,104,116,132
Forlì	Tr	6,19,37
Forlì	Pr	44,70,102,114,130
Fossombrone	Tr	7,27,39
Fossombrone	Pr	45,82,104,110,116,120,132

G		
Galliera	Pr	43,59,101
Gelagna Alta	Pn	46,90,105,117,127
Granarolo dell'Emilia	Pr	43
Grottazzolina	P	46,94,106,117,127
I		
Idrovora di Guagnino	Tr	6,9,35
Idrovora di Guagnino	Pr	43,50,100,112,121,129
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	44,72,102,114
Imola	Tm	6,16,36
Imola	Pr	43,64,101,108,113,119,122,130
Iolanda di Savoia	Pr	43,49,100,108,112,119
J		
Jesi	Tm	7,30,40
Jesi	Pr	45,87,105,110,116,120,126,133
L		
Lido di Rimini	Tm	6,24,38
Lido di Rimini	Pr	44,76,103,109,115,119,124,131
Lizzano in Belvedere	Pr	43,54,100,112,121,129
Loreto	P	46,88,105,127,133
Lornano	Tr	7,32,40
Lornano	Pr	46,91,106,110,117,120,127,133
Loro Piceno	Pr	46,92,106,117,133
Lugo di Romagna	Pr	44,65,101,113,130
Luzzana	P	44,73,102,114,124,131
M		
Malalbergo	Tm	6,15,36
Malalbergo	Pr	43,60,101,108,112,119,122,129
Maresca	Tr	6,10,35
Maresca	Pr	43,52,100,108,112,119,121,129
Marina di Ravenna	Tr	6,18,37
Marina di Ravenna	Pr	44,68,102,108,113,119,123,130
Marradi	Pr	44,66,101,108,113,119,130
Martinella	Pr	43,51,100,112
Medicina	Pr	43
Meldola	P	44,71,102,114,123,130
Mensa	P	44,131
Mercatello	Tr	7,26,39
Mercatello	P	45,79,104,116,125,132
Minerbio	Pr	43,60,101,113
Modigliana	Pr	44,67,101,108,113,119,123,130
Moie	Pr	45,86,105,110,116,120,133
Mondolfo	Pr	45,84,104,116,126,132
Monghidoro	Pr	43,61,101,108,113,119,122,129
Monte Colombo	Pr	45,76,103,109,115,119,124,131
Monte Jottone	P	44,73,102,124,131
Monte Pidocchina	Pn	43,53,100,112,121
Monte San Pietro	P	43,58,100,112,122
Monteacuto Delle Alpi	Pn	43,54,100,112,121,129
Monteacuto Vallesse	Pn	43,121,129
Montecarotto	P	45,84,105,116,126,132
Montecassiano	P	46,89,105,127
Montecatone	Pr	43,62,101,113
Montemonaco	Tr	7,33,40
Montemonaco	Pr	46,94,106,111,117,120,128,134
Monteombro	Tr	6,13,36
Monteombraro	Pr	43,58,100,108,112,119,129
Montepastore	Pn	43,58,100,112,122,129
Montebubbiano	P	46,95,106,117
Montesanto	Pr	43,51,100,112
Montottone	P	46,94,106,117,128
Monzuno	Tr	6,13,36

Monzuno	Pr	43,57,100,108,112,119,122,129
Morrovalle	P	46,92,106
N		
Novafeltria	Tm	6,23,38
Novafeltria	Pr	44,75,103,109,115,119,124,131
O		
Offida	P	47,98,107,118,128
Orsogna	Pn	43,53,100,112,121,129
Osimio	Pr	46,133
Ostra	P	45,84,105,116,126,132
P		
Pedaso	Pr	46,95,106,111,118,120
Pennabilli	Pn	44,75,103,115,131
Pergola	Tr	7,29,39
Pergola	P	45,83,104,116,126,132
Pesaro	Tr	6,25,38
Pesaro	Pr	45,78,104,109,115,119,125,132
Petriano	P	45,78,104,115,125,132
Petriolo	P	46,92,106,127
Piaggie	P	45,83,104,116,126
Piancaldoli	Pr	43
Pianello	Pr	45,81,104,110,116,120,132
Pianoro	P	43,61,101,113,122,129
Piastre	Pn	43,52,100,112,129
Pietramala	Pn	43,63,101,113,122,130
Pieve Bovigliana	Pn	46,90,105,117,127,133
Piobbico	Pr	45,80,104
Pioraco	Pr	46,89,105,110,117,120,133
Piè del Sasso	Pr	46,133
Poggio Cancelli	Pr	47,96,107,118,128,134
Porretta Terme	Tr	6,11,35
Porretta Terme	Pr	43,54,100,108,119,121,129
Porto Sant'Elpidio	Pr	46,93,106,111,117,120
Pracchia	Tr	6,10,35
Pracchia	Pr	43,52,100,108,112,119,121,129
Predappio	Pr	44,69,102,108,114,119,130
Premilcuore	Pr	44,69,102,108,114,119,123,130
Prugnolo	Pr	43
R		
Ragnola	Pr	46,96,107,118
Ravenna	Pr	44,68,102,123,130
Recanati	Pr	46,89,105,110,120,133
Riolo di Vergato	P	43,55,100,112,121,129
Riolo Terme	Pr	43,65,101,108,119,130
Ripatransone	Pr	46,95,106,118
Rocca San Casciano	Tm	6,19,37
Rocca San Casciano	Pr	44,68,102,108,114,119,123,130
S		
Saiarino	Pr	43,60,101,113
Saludecio	P	45,77,103,115
Salvatonica	Pr	43,48,100,112
San Benedetto del Querceto	Pr	43,61,101,113,129
San Benedetto in Alpe	Pr	44,68,102,130
San Cassiano	Tm	6,17,37
San Cassiano	Pr	44,66,101,108,113,119,123,130
San Clemente	Pr	43,62,101,108,113,119,122
San Giorgio di Piano	Pr	43,59,101
San Lorenzo in Campo	Pr	45,83,104,110,116,120,132
San Marino	Tr	6,23,38
San Marino	Pr	44,76,103,115,124,131

San Martino .....	Pr	47,97,107,111,118,120
San Pancrazio .....	P	44,67,102,113,123
San Vito .....	Pr	47,98,107,118
Sant'Agostino .....	P	43,48,100,112,121
Sant'Angelo in Pontano ..	P	46,92,106,117,127
Sant'Angelo in Vado .....	Tr	7,26,39
Sant'Angelo in Vado .....	Pr	45,79,104,110,116,120,132
Sant'Antonio .....	Pr	43,62,101,113
Sant'Arcangelo di Romagna ..	P	44,75,103,115,131
Santa Maria di Pieca .....	P	46,91,106,117
Santa Sofia .....	P	44,70,102,114,123,130
Sarnano .....	Pr	46,93,106,117,127,133
Sasso Marconi .....	Pr	43,57,100,112,122,129
Sassocorvaro .....	Pr	45,77,104,115,132
Sassoferrato .....	P	45,86,105,116,126,133
Senigallia .....	Pr	45
Serralta .....	Pn	46
Serravalle del Chienti .....	Pr	46,90,105,117,127,133
Servigliano .....	Tr	7,33,40
Servigliano .....	Pr	46,93,106,117
Sogliano al Rubicone .....	P	44,74,103,114,124
Sorti .....	Pn	46,89,105,117,127
Spedaletto Pistoiese .....	Pn	43,53,100,112,121,129
Spinetoli .....	Pr	47,99,107,118
Strada San Zeno .....	P	44,69,102,114

## T

Tavoleto .....	Pr	45,77,104,109,115,119,125,132
Teodorano .....	P	44,71,102,114
Terzo di Carnaio .....	Pn	44,73,102,114,123,131
Tolentino .....	Pr	46,91,106,110,117,120,133
Traversa .....	Pr	43,63,101,113,122,129
Tredozio .....	Pr	44,67,101,113,123,130
Treppio .....	Pr	43,55,100,112,129

## U

Urbania .....	P	45,79,104,116,125,132
Urbino .....	Tr	7,27,39
Urbino .....	Pr	45,80,104,110,116,120,132

## V

Vallepega .....	Tr	6,9,35
Vallepega .....	Pr	43,50,100,112
Vergato .....	Pr	43,56,100,108,112,119,121
Verghereto .....	Tr	6,21,37
Verghereto .....	Pr	44,72,102,114,131
Ville Santa Lucia .....	Pn	46,88,105,117,127,133

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ANZOLA DELL'EMILIA</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 40 m s.m.)			
1	7.2	-4.0	8.7	-2.0	6.2	1.0	13.5	12.0	21.2	7.3	27.8	14.0	26.7	12.4	30.0	18.9	26.8	15.5	21.6	11.6	16.2	5.0	10.8	-1.3
2	5.7	-3.7	10.7	-2.0	3.0	1.1	15.7	11.4	23.5	11.5	29.0	14.0	27.5	14.6	31.0	18.2	27.0	17.0	21.7	13.3	16.0	4.9	5.6	-2.0
3	7.5	-3.1	10.5	-3.0	3.0	1.5	18.0	9.1	22.0	9.2	30.3	17.4	28.4	18.5	32.0	20.2	21.3	16.2	16.1	10.6	17.0	4.4	10.0	-2.2
4	7.1	-2.3	9.6	-2.0	7.8	3.0	20.2	7.4	12.0	9.5	32.4	18.7	29.5	16.0	33.0	21.1	20.1	14.0	20.0	14.5	10.3	5.0	6.3	-4.0
5	5.4	0.2	5.1	2.1	9.8	0.6	18.3	7.2	11.5	1.5	28.0	12.8	28.0	14.0	32.3	19.8	16.8	13.9	21.6	15.0	9.1	7.0	6.0	-2.4
6	7.8	-1.3	5.0	-5.0	11.1	0.4	15.7	9.0	17.0	2.0	24.2	17.0	27.4	14.5	31.2	20.8	20.8	11.9	22.0	14.1	9.8	7.6	5.0	-4.0
7	3.2	-3.0	6.9	-3.0	11.8	5.0	17.6	8.4	19.2	3.9	25.0	12.0	27.5	14.0	31.3	19.7	23.8	14.1	20.0	13.5	13.1	2.7	3.2	-1.2
8	3.4	-6.7	5.8	-2.5	13.5	2.3	21.2	9.0	23.5	11.0	28.5	14.5	30.0	16.0	32.0	20.2	24.2	11.2	19.6	15.1	10.3	-1.0	4.2	-3.2
9	1.8	-7.0	7.8	-2.2	12.9	7.3	20.8	11.0	20.2	9.0	29.6	17.0	30.0	17.0	31.6	20.5	25.8	14.8	21.8	12.7	6.9	-3.7	1.0	-1.5
10	1.0	-9.7	9.3	3.5	16.1	3.3	22.8	10.0	24.2	8.8	30.3	18.2	29.2	16.5	28.8	18.2	25.6	18.0	20.4	12.8	8.2	-3.2	8.3	-1.6
11	2.0	-9.2	5.6	3.8	16.9	6.1	22.5	8.7	22.7	11.0	29.8	17.0	30.3	17.5	29.3	16.2	21.3	17.4	22.7	12.3	7.5	-2.9	4.0	-2.0
12	4.3	-7.6	4.2	0.2	15.0	5.8	22.4	8.0	19.7	7.5	30.0	16.3	29.2	18.9	27.0	15.6	23.5	14.5	22.0	9.0	9.2	-0.3	5.8	4.0
13	3.0	-6.0	5.5	-4.0	13.9	7.5	20.7	5.7	21.0	10.0	32.0	17.3	29.4	18.6	23.5	16.1	25.8	15.6	18.4	8.8	9.9	-1.1	10.5	2.0
14	1.0	-1.2	5.0	-5.0	15.5	4.0	23.5	6.6	18.0	11.8	30.0	16.7	30.3	17.5	25.6	16.3	25.0	16.0	22.0	7.9	10.6	0.6	4.2	0.8
15	3.8	-6.0	5.6	-5.7	17.7	5.0	24.8	8.6	18.3	8.9	30.6	18.1	26.5	16.7	28.0	15.0	22.0	11.3	17.0	9.6	13.7	1.9	3.6	-3.0
16	1.0	-7.0	4.9	-3.0	17.4	6.5	24.7	9.4	20.6	10.2	32.6	19.8	29.9	17.0	29.0	15.0	21.4	10.0	19.8	9.9	12.3	-3.7	5.6	-3.0
17	6.2	-8.0	5.6	-2.4	15.0	3.7	24.2	8.8	18.2	11.2	35.0	18.0	30.2	18.4	31.0	17.7	23.8	12.0	20.1	10.6	9.0	-5.5	8.2	-0.8
18	2.6	-5.8	5.8	-2.6	16.4	4.7	11.3	3.4	23.5	10.0	27.5	13.0	31.2	20.3	29.3	16.4	24.1	13.2	20.0	9.8	8.8	-5.0	7.8	0.0
19	4.8	-6.3	4.2	-1.0	10.3	5.2	13.7	-0.7	25.0	12.0	19.0	9.4	25.0	13.6	25.0	12.1	25.0	14.0	16.8	11.7	10.3	-3.0	6.5	2.5
20	4.6	-6.1	3.5	-4.6	15.2	1.0	16.0	2.5	26.2	13.7	24.9	11.0	21.6	14.8	26.1	14.9	26.5	15.0	18.7	13.0	10.2	1.8	5.8	0.0
21	0.6	-7.7	4.8	-1.0	18.5	5.6	14.7	6.6	27.2	14.0	24.0	12.0	27.0	13.3	27.0	17.0	28.0	15.8	17.9	11.2	11.4	0.4	3.2	-3.2
22	5.2	-8.6	3.8	1.3	17.5	6.0	12.0	4.0	28.4	15.7	25.5	13.3	28.9	13.8	23.7	15.0	28.2	18.3	17.2	11.6	12.4	-0.6	-1.1	-2.3
23	3.8	-6.8	5.7	-1.5	17.7	5.4	16.0	9.3	23.8	14.5	13.6	11.6	30.1	13.9	25.8	13.8	29.2	20.8	16.7	6.0	9.5	2.0	1.6	-1.3
24	5.0	-6.3	8.5	-2.8	18.1	7.0	15.4	10.5	24.4	13.0	19.0	13.0	30.0	17.3	27.4	15.8	26.6	17.0	13.7	5.0	5.1	2.3	5.2	0.0
25	3.9	-9.6	10.0	-4.2	20.6	8.4	12.1	9.3	25.0	12.7	27.5	15.0	29.0	14.0	24.3	11.4	19.0	13.0	14.7	0.7	9.2	5.1	1.3	-0.2
26	3.9	-7.0	7.2	-2.0	19.8	8.7	16.1	5.9	25.5	13.0	25.7	16.8	26.9	13.0	24.5	10.2	24.0	14.1	12.0	4.7	13.0	3.0	4.3	0.2
27	4.5	-9.2	8.0	-3.3	16.7	12.0	15.6	5.6	23.0	14.6	21.0	12.6	22.5	10.3	25.5	11.8	25.0	17.5	11.3	5.8	9.9	-1.7	6.0	-5.5
28	2.0	-10.8	7.3	-5.0	18.0	9.0	16.0	5.0	22.6	9.3	27.0	14.5	25.7	12.5	27.2	14.0	21.3	16.0	10.0	2.9	8.5	1.9	0.3	-3.0
29	0.7	-7.0			19.7	10.9	18.3	5.0	23.6	9.7	23.2	16.2	28.7	13.4	28.2	16.0	16.0	12.4	14.5	2.8	8.0	-0.9	1.5	0.3
30	3.9	-3.0			18.8	12.5	19.3	5.3	19.8	11.5	26.0	10.4	29.3	16.9	26.0	17.0	19.5	10.0	14.5	4.5	11.6	2.5	2.5	0.5
31	6.7	-4.8			15.6	12.0			26.2	13.2			29.4	17.2	28.0	16.8		13.2	6.8			5.5	2.3	
Medie	4.0	-6.0	6.6	-2.1	14.5	5.6	18.1	7.4	21.8	10.4	27.0	14.9	28.2	15.6	28.2	16.5	23.6	14.7	18.0	9.6	10.6	0.8	4.9	-1.1
Med.mens.	-1.0		2.2		10.0		12.8		16.1		20.9		21.9		22.4		19.1		13.8		5.7		1.9	
Med.norm.	0.9		3.5		7.7		11.9		16.2		20.4		22.9		22.7		19.2		13.5		7.4		2.5	
<b>BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 51 m s.m.)			
1	11.0	2.9	9.5	4.5	6.0	-7.0	13.6	11.4	22.6	20.8	29.0	17.5	28.5	17.0	32.5	20.9	28.0	19.6	22.0	13.6	17.6	8.0	12.8	1.0
2	10.5	2.2	11.6	5.5	2.9	-0.2	16.2	10.9	25.1	14.5	30.0	17.6	29.5	17.4	31.9	20.1	28.1	17.5	22.9	14.6	18.5	10.0	8.0	2.0
3	11.8	5.4	13.6	4.6	4.5	0.5	19.0	11.1	22.5	8.5	31.1	20.5	29.6	19.0	33.7	23.0	25.5	17.4	16.6	11.5	19.0	6.5	12.4	0.3
4	11.1	1.5	14.0	9.0	8.0	3.1	22.3	8.6	11.5	9.1	33.0	20.6	29.5	18.0	33.6	24.0	21.4	14.0	21.4	14.5	12.2	7.6	7.0	0.9
5	7.0	2.0	12.0	2.2	10.0	2.5	20.3	8.2	14.0	6.5	27.2	16.1	29.0	17.9	33.0	22.0	16.6	13.6	23.2	16.2	10.5	7.5	8.3	-0.2
6	8.5	3.6	8.0	-1.8	12.8	3.8	16.5	11.5	19.6	9.0	23.1	17.5	28.8	18.5	31.5	21.7	20.4	14.1	24.0	16.3	11.7	8.2	6.5	-0.5
7	7.0	-0.6	11.4	2.3	13.2	5.7	18.4	11.6	22.6	11.0	24.8	15.7	29.7	18.6	32.4	22.0	24.0	15.8	21.5	15.5	15.0	7.5	4.5	0.5
8	4.0	-3.4	8.6	1.6	15.2	5.4	23.0	12.7	25.0	13.0	30.0	19.6	31.5	20.5	33.4	22.1	25.5	15.4	21.6	17.0	11.0	1.6	4.6	-1.3
9	2.5	-5.0	11.5	2.7	13.8	8.5	22.0	13.7	21.6	12.2	31.2	20.9	31.6	19.5	32.8	22.5	28.5	18.5	22.5	14.9	9.2	1.8	4.4	-2.2
10	1.6	-4.6	12.5	4.4	18.0	5.2	24.6	12.3	25.0	13.5	32.0	22.5	30.7	20.0	28.6	19.8	27.0	18.6	21.0	15.6	10.6	0.6	13.6	2.0
11	1.8	-3.2	7.0	3.5	18.7	5.3	24.0	12.1	22.0	11.7	30.0	19.6	32.0	20.4	31.0	18.9	22.5	17.2	23.2	15.8	8.2	2.3	5.4	0.0
12	5.0	-1.9	4.5	0.2	16.5	7.1	23.1	10.0	19.8	11.1	30.5	20.0	31.0	21.7	28.9	16.7	25.0	17.0	22.5	12.6	10.8	1.5	6.5	3.6
13	3.6	-1.4	8.0	-1.6	14.4	8.2	21.5	10.1	20.2	12.2	33.8	22.1	30.7	20.6	24.5	16.9	27.5	17.1	20.5	12.0	11.4	3.0	12.0	1.6
14	2.5	-1.1	6.5	-1.0	17.0	6.5	25.0	12.8	18.1	11.3	30.1	19.5	31.5	17.3	26.5	17.0	27.4	16.9	22.2	10.0	11.5	3.5	7.5	1.5
15	5.0	-2.9	6.6	-2.0	19.1	8.4	26.0	12.0	19.0	11.0	32.0	22.0	27.0	19.3	28.8	18.0	23.8	14.2	18.5	11.2	14.0	4.5	6.5	-0.4
16	4.5	-4.1	8.3	-0.1	18.0	7.4	25.5	13.2	21.5	12.0	34.5	24.4	30.8	19.0	30.8	19.1	24.6	14.6	21.8	12.0	12.2	2.0	11.5	0.6
17	6.8	-0.3	6.5	-1.3	15.3	8.0	24.5	8.5	23.2	14.3	34.6	18.5	31.7	21.3	33.3	17.6	26.7							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	max. G	min.	max. F	min.	max. M	min.	max. A	min.	max. M	min.	max. G	min.	max. L	min.	max. A	min.	max. S	min.	max. O	min.	max. N	min.	max. D	min.
<b>BOLOGNA - Osservatorio Università</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																		( 52	m s.m.)				
1	9.5	3.4	10.6	5.4	2.4	1.0	15.0	10.4	23.4	12.9	22.7	17.9	27.5	17.7	30.0	22.0	26.9	19.9	21.0	13.8	17.2	8.8	7.9	0.4
2	10.0	2.5	12.3	5.9	2.2	0.4	17.4	10.7	19.8	11.9	29.7	18.0	27.9	17.7	32.3	21.4	24.1	17.5	15.9	14.0	18.2	11.4	11.0	4.1
3	10.4	6.5	12.1	5.3	6.9	1.8	20.3	11.7	21.0	8.7	31.8	20.6	29.3	18.9	32.8	23.9	20.4	17.4	20.3	12.0	11.9	6.2	6.5	0.8
4	6.9	1.8	11.4	4.0	9.2	3.2	18.5	8.9	14.4	8.8	26.9	20.6	27.7	17.9	31.8	24.6	21.8	14.1	20.9	14.0	10.2	8.0	7.1	1.6
5	7.9	7.0	7.0	1.6	11.6	3.0	15.1	8.7	18.7	6.8	22.0	16.6	26.7	18.1	30.2	23.0	20.2	13.7	22.8	16.0	11.2	8.1	5.3	1.0
6	6.5	4.7	8.6	-1.1	12.5	4.4	18.4	11.2	21.3	9.8	23.6	18.2	27.9	18.7	30.4	22.4	22.5	15.1	20.4	16.2	14.4	7.9	4.0	0.4
7	5.6	-0.4	7.5	2.9	12.9	7.4	21.2	11.2	22.9	12.0	27.9	16.3	29.9	19.3	32.2	23.2	24.1	16.4	20.7	15.2	11.5	7.3	3.7	0.8
8	1.3	-2.7	9.8	2.3	12.1	6.9	21.0	13.8	20.3	13.0	29.7	18.9	29.8	20.4	31.6	23.0	26.4	15.9	21.5	17.1	7.6	2.9	1.0	-1.1
9	0.9	-4.9	10.8	3.9	15.7	9.8	22.6	14.2	22.6	12.5	30.3	20.1	29.0	19.7	28.0	23.6	25.9	18.4	19.9	14.9	9.5	3.0	9.7	-1.7
10	1.2	-4.5	7.4	5.0	16.8	5.8	22.0	12.3	21.0	12.9	28.7	22.7	30.1	20.1	29.9	20.7	21.3	18.7	23.4	16.1	7.9	1.3	8.5	0.9
11	3.5	-3.2	5.0	2.2	14.5	6.0	21.9	12.4	18.7	12.0	28.9	19.7	28.9	20.0	28.0	19.6	23.5	17.0	21.9	16.0	10.5	2.3	6.2	0.3
12	3.0	-2.2	5.7	0.5	13.9	7.0	19.7	10.7	19.0	11.0	31.6	20.0	29.0	21.9	23.4	17.2	25.3	17.1	19.2	13.0	10.3	2.1	12.3	4.1
13	-0.3	-1.3	4.0	-0.9	15.1	8.8	22.7	10.9	17.3	12.2	28.8	22.7	30.0	21.3	25.4	17.0	25.3	17.8	22.0	12.8	10.9	3.2	6.1	2.1
14	3.4	-0.5	5.0	-0.9	17.2	7.1	23.2	13.4	18.1	11.4	30.1	19.8	25.9	17.3	27.4	19.2	22.5	16.6	17.2	10.3	13.0	4.7	5.2	2.0
15	0.4	-3.2	5.9	-1.3	17.4	9.8	23.5	11.5	19.5	11.3	32.3	22.3	28.9	20.0	28.8	20.2	22.9	14.7	19.6	12.6	11.1	5.1	9.2	0.9
16	5.4	-1.0	4.8	1.0	14.4	8.2	22.3	13.9	20.7	12.3	33.1	24.4	29.9	19.8	31.4	20.8	24.3	14.6	20.6	12.4	8.9	2.4	9.0	1.0
17	3.0	-2.9	4.9	-1.0	16.2	7.5	20.2	7.4	22.3	14.2	26.5	18.9	31.5	19.4	29.2	22.8	24.9	15.6	20.5	13.7	9.3	2.1	11.4	3.1
18	4.2	-1.8	3.8	-0.3	9.0	5.2	11.9	4.6	23.5	14.5	26.0	12.8	26.1	21.0	25.2	17.6	26.9	17.0	17.1	13.6	12.4	3.4	7.3	3.4
19	5.9	1.6	2.5	-1.0	14.8	6.0	14.3	3.8	25.5	15.0	22.7	13.8	22.0	14.0	26.4	16.6	27.9	19.0	17.3	13.7	11.8	4.1	7.0	2.9
20	1.8	-1.8	4.2	0.1	17.9	8.7	13.2	4.3	25.4	16.9	22.1	12.3	26.4	17.9	22.8	16.9	28.9	18.6	18.1	14.9	12.2	6.1	5.0	-0.4
21	5.4	0.2	3.2	1.0	16.8	9.9	11.2	6.5	27.3	17.7	22.9	13.9	29.1	19.9	23.0	16.8	29.2	18.7	18.2	12.9	13.5	6.8	2.0	-1.1
22	3.2	-1.7	6.2	1.7	16.9	10.0	14.9	8.9	24.1	19.7	22.1	17.0	28.8	20.3	25.0	16.4	30.2	21.9	16.9	11.8	11.8	4.0	1.8	-2.7
23	4.3	-2.0	8.5	1.8	17.1	9.8	13.5	9.9	22.4	16.4	15.8	11.5	28.9	19.1	26.6	17.4	27.0	21.2	13.2	8.2	6.7	3.2	8.3	1.3
24	6.7	0.0	9.3	2.8	20.5	10.9	11.9	10.0	24.4	15.5	25.7	14.7	27.9	21.8	23.9	17.2	26.1	17.9	14.3	6.9	11.2	2.1	1.9	0.3
25	4.9	-0.5	6.4	-3.0	19.3	9.1	15.3	8.9	25.2	17.0	24.5	14.9	26.7	17.2	24.3	15.2	22.4	14.9	12.0	6.0	12.7	3.0	5.4	0.8
26	5.3	0.1	6.9	1.9	16.3	10.1	15.2	8.9	24.2	19.7	18.8	15.9	20.9	13.6	25.1	15.4	25.0	18.0	13.0	7.4	11.2	5.4	5.9	1.6
27	5.4	-2.1	6.7	0.1	17.1	13.6	15.9	10.1	20.9	15.6	25.7	17.0	25.1	15.0	27.2	16.9	22.1	17.2	11.7	6.8	10.2	4.0	2.1	-0.9
28	1.4	-3.2	4.9	-0.8	18.7	11.8	17.3	9.4	22.9	12.4	22.5	14.9	27.8	17.6	29.6	18.6	18.4	14.9	15.1	8.0	9.0	3.9	1.4	-0.4
29	3.4	-1.9			18.9	10.4	18.6	9.5	22.9	12.4	25.5	16.8	29.2	16.4	26.3	17.2	19.9	13.0	15.4	7.5	10.3	3.1	2.2	-0.6
30	6.1	0.9			15.3	12.1	19.9	9.7	25.0	14.5	26.8	16.4	28.2	19.2	28.0	20.2	20.8	14.0	14.9	7.2	12.6	1.9	4.9	1.4
31	8.2	3.7			12.9	11.0			26.4	16.9			30.2	21.2	27.2	19.5			16.3				5.0	2.3
Medie	4.7	-0.4	7.0	1.4	14.3	7.6	17.9	9.9	22.0	13.5	26.2	17.5	28.0	18.8	27.9	19.6	24.2	16.9	18.1	12.1	11.3	4.6	5.9	0.9
Med.mens.	2.1		4.2		11.0		13.9		17.7		21.8		23.4		23.7		20.6		15.1		7.9		3.4	
Med.norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
<b>MALALBERGO</b>																								
( Tm )	Bacino: RENO																		( 12	m s.m.)				
1	8.0	-2.4	6.4	-0.6	7.0	1.2	14.5	12.5	22.5	7.5	28.6	12.8	27.6	14.2	31.6	18.5	29.5	18.4	22.5	12.8	17.5	5.6	10.5	-0.6
2	5.0	-4.0	8.2	-0.5	3.2	0.5	16.5	11.8	24.5	11.0	29.0	12.5	29.0	15.8	31.8	18.2	28.5	17.2	22.0	13.2	17.0	5.5	5.0	-2.5
3	9.2	-0.8	9.6	-1.2	2.0	1.5	20.4	9.5	22.6	9.0	31.8	16.2	26.6	17.8	33.1	18.0	26.0	16.2	16.6	11.5	16.0	8.8	13.0	-2.6
4	10.5	-2.6	11.5	-0.2	6.2	1.8	22.2	8.5	12.0	8.0	31.5	16.5	30.0	16.5	34.5	21.0	21.8	14.0	21.5	14.0	11.0	9.8	7.5	-3.8
5	6.0	-0.5	5.2	-0.4	10.6	0.0	19.0	8.0	15.5	5.5	28.0	12.5	29.5	16.0	32.6	18.7	17.6	13.8	23.5	14.1	10.0	8.5	7.3	-4.0
6	8.5	-1.7	2.5	-3.8	12.8	-0.8	15.0	11.0	17.6	4.8	24.0	16.8	27.0	15.0	30.6	21.2	19.9	14.1	25.2	13.5	10.0	9.0	7.2	-2.2
7	3.5	-5.5	10.5	-1.8	13.5	6.0	19.8	8.2	22.5	6.5	24.5	12.0	29.5	15.1	31.5	18.5	24.8	12.0	22.5	16.0	13.0	4.8	4.0	-0.5
8	6.1	-5.2	7.5	-1.5	15.4	2.0	23.8	10.0	24.2	10.3	29.7	14.5	30.4	18.0	33.2	20.2	27.2	12.4	20.8	16.0	12.5	2.0	5.0	-2.0
9	2.5	-8.6	11.2	-2.1	13.3	8.0	23.2	10.8	21.5	8.8	31.2	16.2	31.2	18.0	33.8	19.2	28.0	14.0	24.8	14.5	9.5	-1.8	0.8	-1.5
10	2.2	-9.7	10.2	3.5	17.0	5.2	25.0	10.0	24.0	11.0	32.5	18.2	30.8	16.4	32.2	18.0	28.2	16.1	20.5	14.0	11.5	-2.5	8.0	-1.6
11	2.4	-9.0	7.5	2.5	17.0	6.0	23.5	9.0	22.0	13.0	31.0	18.8	32.4	17.0	31.3	18.1	21.5	16.5	22.4	13.2	10.4	-2.4	7.5	1.0
12	5.0	-7.5	4.2	0.5	14.8	7.2	22.5	7.5	20.5	8.5	29.2	15.6	31.5	18.0	31.0	16.0	24.6	14.5	18.7	12.6	10.8	-1.2	6.5	3.2
13	4.7	-1.0	6.5	-4.0	15.0	9.5	21.4	7.0	19.5	11.5	32.5	16.6	31.0	18.4	24.4	16.8	26.4	15.6	18.0	10.0	11.5	-1.5	10.5	2.0
14	2.3	0.0	6.7	-4.2	14.5	2.5	25.0	8.0	17.5	12.0	30.6	17.5	31.2	17.6	28.0	16.2	26.8	16.0	20.4	5.2	12.0	-1.6	7.5	1.4
15	3.6	-8.5	6.5	-5.1	17.3	5.5	26.5	8.0	18.5	9.5	33.4	17.2	27.5	17.8	30.2	17.3	25.8	12.7	20.5	9.5	12.5	-2.0	6.6	-1.8
16	1.8	-8.6	7.2	-0.8	19.2	6.2	26.3	10.5	21.5	9.5	33.6	18.5	29.6	18.0	31.3	18.2	26.0	10.2	21.2	9.0	12.2	-3.2	8.6	0.2
17	4.5	-9.2	6.1	-4.0	16.1	4.2	26.2	9.0	24.5	11.5	35.0	18.4	30.5	18.2	32.8	18.5	26.5	12.7	22.2	11.0	10.5	-3.0	8.2	-1.5
18	4.2	-6.3	8.2	-2.8	16.2	2.0	12.5	3.5	24.8	10.8	27.0	12.4	32.5	18.6	29.5	16.5	26.7	14.2	22.0	10.5	10.0	-3.2	8.0	2.0
19	3.5	-8.2																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>FIRENZUOLA</b>																								
( Tr )	Bacino: RENO																				( 422 m s.m.)			
1	9.0	-6.0	10.8	-7.0	4.5	0.5	12.6	11.7	19.0	3.0	26.0	11.4	18.5	5.0	23.9	10.0	23.0	10.0	16.6	6.2	16.3	4.3	7.0	1.5
2	7.6	-2.5	12.6	-6.4	4.7	1.0	14.7	9.0	19.9	7.4	25.0	9.0	22.7	8.1	25.9	10.0	21.2	10.0	17.0	7.0	19.2	3.4	6.0	-7.3
3	10.2	-0.8	13.5	-6.1	5.4	1.8	19.3	7.5	19.8	11.0	27.0	11.0	25.0	13.0	28.5	12.3	19.6	11.0	13.8	8.0	16.0	3.8	8.0	-6.8
4	9.0	7.0	10.7	-1.2	8.3	2.0	20.0	6.8	16.6	9.8	26.0	12.0	21.4	12.4	28.4	14.8	18.0	11.1	14.8	12.2	18.3	1.2	3.4	-5.7
5	8.7	5.0	9.5	1.8	8.4	-2.7	21.0	6.4	12.0	2.0	20.0	7.6	22.0	7.0	26.5	11.4	13.3	10.0	17.6	12.3	16.2	-0.2	6.6	-4.0
6	7.2	-5.6	8.1	-5.2	13.5	5.0	20.5	8.0	17.0	2.3	21.0	9.1	21.0	6.6	25.0	11.8	15.2	8.4	18.0	13.6	11.0	4.0	6.0	-7.9
7	4.5	-3.0	9.0	-4.3	11.1	7.0	17.6	5.8	20.2	3.9	19.8	7.3	22.1	7.4	24.8	11.6	16.0	8.7	18.6	11.0	13.1	2.7	6.4	-5.5
8	2.4	-3.6	11.3	-1.5	13.0	0.0	22.5	5.8	22.6	8.6	23.8	8.3	24.5	11.0	26.5	13.4	19.0	4.3	20.0	7.3	11.0	1.1	8.2	5.0
9	-0.8	-4.6	10.2	1.2	14.2	9.4	20.2	6.4	19.2	4.7	26.0	12.9	23.0	8.9	28.2	13.6	21.8	6.5	18.0	6.6	4.0	-3.4	10.0	8.0
10	-0.4	-10.7	8.4	4.8	12.7	8.6	23.0	6.6	23.4	9.8	27.0	11.8	24.0	10.1	25.0	15.0	19.0	10.6	17.6	8.0	6.0	-8.4	11.0	8.0
11	5.1	-11.3	9.0	5.1	13.9	10.1	22.5	6.3	22.7	11.0	24.0	9.0	24.7	12.2	24.0	9.5	18.3	13.2	14.9	12.3	5.4	-10.0	10.2	8.0
12	6.0	-10.4	5.2	1.4	12.5	10.5	22.4	6.6	13.0	5.7	25.5	11.0	23.0	11.7	22.5	10.5	19.3	11.0	13.7	3.2	7.5	-6.0	11.0	8.2
13	8.0	-4.5	3.8	-2.4	13.0	9.6	19.0	2.2	15.5	9.6	26.0	8.8	23.8	11.8	19.2	9.8	22.0	8.4	14.0	7.3	9.0	-5.6	11.6	-0.2
14	2.8	-0.2	3.8	-3.2	17.0	2.0	23.0	3.0	11.1	9.3	24.6	9.6	24.0	14.0	19.0	10.8	20.0	15.7	17.2	1.0	12.7	-2.0	2.9	-1.4
15	3.8	-12.0	4.7	-8.0	13.6	8.3	25.0	4.3	14.0	5.0	26.0	12.0	20.7	11.4	22.5	8.3	18.5	7.0	16.0	5.0	11.0	-3.6	2.3	-2.6
16	4.8	-10.0	7.8	-5.6	15.0	8.2	24.7	4.0	17.9	6.0	26.8	12.1	24.5	13.0	23.2	7.6	17.8	4.0	19.0	15.2	8.8	-10.0	9.4	-0.8
17	5.3	-13.0	5.2	-4.0	13.8	7.5	22.0	8.1	19.1	9.3	24.8	12.0	24.5	11.3	26.0	11.3	19.0	5.8	20.3	8.1	7.0	-10.7	11.8	-0.1
18	4.0	0.8	3.5	-0.8	13.9	4.6	8.8	5.2	18.3	7.6	23.9	7.8	23.0	16.0	24.0	14.0	20.0	6.2	22.1	10.2	10.8	-9.3	10.6	1.5
19	6.3	-11.0	1.8	-0.7	9.5	3.8	10.4	-2.0	22.0	6.8	12.4	2.4	19.8	9.4	19.9	6.4	19.5	12.5	21.7	10.8	9.8	-6.5	10.3	4.5
20	7.1	-5.0	2.0	-0.2	15.0	-2.4	14.1	1.7	25.0	6.5	17.1	4.3	16.7	7.3	23.3	8.0	19.1	15.0	18.6	13.5	8.2	-3.0	5.5	-0.5
21	5.3	-2.0	3.0	1.0	15.0	5.0	13.5	7.3	25.5	8.4	17.7	4.4	20.2	7.7	21.8	15.0	20.2	16.0	18.1	11.0	11.0	0.0	2.3	-6.0
22	5.0	-0.8	3.5	1.2	15.2	3.4	11.5	7.9	26.4	12.6	17.6	8.6	20.4	8.8	20.0	11.1	20.9	12.8	14.4	10.6	12.0	0.3	2.0	-2.3
23	3.6	-0.7	7.0	-3.0	14.0	1.3	16.8	9.0	21.2	11.4	9.4	7.1	21.0	8.5	20.2	8.4	23.5	14.0	11.6	4.0	13.3	4.0	0.2	-2.0
24	3.7	-9.3	8.0	-4.7	17.7	10.0	15.5	11.0	21.2	10.0	13.0	8.0	22.0	7.3	21.8	11.6	21.2	15.0	13.4	2.8	12.6	9.6	5.0	-0.5
25	8.2	-13.0	11.0	-3.3	15.0	6.6	13.0	10.1	21.0	13.0	18.6	10.8	20.0	6.0	17.3	4.0	17.9	12.0	11.3	-2.2	10.4	9.4	4.7	-1.7
26	5.5	-10.8	7.2	-2.0	18.5	9.1	14.6	10.0	21.5	16.5	19.7	11.6	20.2	5.5	18.1	3.0	16.9	10.5	9.7	5.0	12.5	0.2	6.8	-2.4
27	6.5	-13.2	5.0	-3.6	16.0	11.7	13.3	8.3	20.0	12.0	16.0	9.0	18.5	4.5	19.0	5.0	19.2	14.8	8.1	4.0	8.0	-6.8	3.8	-8.5
28	7.0	-13.9	6.0	-5.8	19.0	8.6	12.0	6.9	17.0	8.1	21.2	9.5	21.0	6.0	20.8	9.1	16.5	9.7	5.0	-1.0	9.7	-3.0	4.0	-6.0
29	3.1	-13.6			18.1	10.3	13.7	3.4	19.0	8.0	22.1	13.5	23.0	6.5	20.6	10.3	13.0	8.8	13.5	0.5	9.5	-5.8	8.2	-1.7
30	5.6	-3.8			19.0	12.5	16.5	1.4	21.5	7.7	18.6	9.2	24.0	8.9	21.0	11.3	13.7	3.8	11.6	5.0	7.6	-4.8	8.6	5.0
31	8.5	-7.7			18.8	12.0			24.5	10.0			23.1	8.0	21.3	9.8			12.8	10.0			10.6	7.3
Medie	5.6	-6.1	7.2	-2.2	13.5	6.0	17.5	6.3	19.6	8.3	21.6	9.4	22.0	9.2	22.8	10.3	18.8	10.2	15.5	7.4	10.9	-1.8	6.9	-0.5
Med.mens.	-0.3		2.5		9.8		11.9		13.9		15.5		15.6		16.6		14.5		11.4		4.6		3.2	
Med.norm	2.1		3.5		6.7		10.4		14.2		18.2		20.7		20.6		16.9		12.2		7.6		3.4	
<b>IMOLA</b>																								
( Tm )	Bacino: RENO																				( 47 m s.m.)			
1	11.0	-0.6	9.4	-0.2	6.4	1.2	16.0	12.0	22.2	10.8	27.8	15.0	27.0	15.6	31.8	20.0	29.0	18.2	23.4	12.4	18.4	7.0	12.4	0.6
2	7.0	0.8	12.0	2.8	1.8	0.0	15.6	11.2	24.6	11.2	29.2	14.6	28.2	15.0	31.8	17.8	27.6	18.0	22.6	14.0	19.4	7.8	12.0	0.0
3	12.0	1.0	13.2	1.6	3.8	1.2	19.2	10.8	22.8	10.0	30.6	18.2	28.0	19.4	32.6	18.0	25.6	16.4	16.4	10.4	19.6	4.8	12.4	-1.0
4	11.0	0.4	13.4	2.0	6.2	0.6	21.2	6.2	12.8	9.8	32.2	19.6	30.0	17.6	33.8	22.4	22.0	14.6	21.4	14.6	12.2	6.8	7.8	-0.6
5	6.8	0.8	9.8	-2.4	8.8	0.8	19.6	7.6	20.8	6.0	25.4	14.4	29.0	9.8	34.2	20.6	17.6	14.0	25.2	14.6	10.8	8.4	11.2	-1.6
6	8.4	2.4	8.6	-0.2	13.2	3.8	19.2	9.2	22.0	8.0	23.8	16.0	29.0	14.4	31.4	20.0	20.4	13.2	26.2	14.6	12.8	9.0	7.4	-2.2
7	6.8	-2.2	10.6	-0.6	13.2	5.4	20.2	9.2	22.0	5.0	23.0	13.4	28.0	15.8	32.2	20.4	23.6	14.4	22.2	15.6	13.6	5.2	4.8	0.4
8	3.0	-4.6	7.8	-0.2	12.8	3.6	22.4	11.0	24.2	10.8	29.4	16.0	30.2	17.6	32.4	19.6	25.4	13.2	24.4	16.4	12.8	0.6	1.2	0.0
9	1.6	-5.8	12.0	0.8	15.2	7.8	22.8	12.4	21.4	8.6	30.4	19.4	30.2	15.8	31.8	20.0	26.6	13.6	23.8	13.0	9.0	-0.4	14.9	0.4
10	2.6	-8.2	10.6	2.6	17.0	2.8	23.8	9.4	24.4	12.0	32.0	20.8	29.2	17.8	31.6	18.4	26.8	15.4	22.4	14.0	10.6	-1.6	16.0	11.0
11	4.8	-6.8	11.4	3.6	18.8	5.2	23.6	8.8	22.0	12.0	32.0	16.8	30.8	17.8	30.8	17.6	24.6	17.2	21.6	17.2	9.8	0.8	14.8	1.6
12	5.8	-5.8	4.6	1.4	17.6	7.6	22.2	7.2	19.8	10.6	29.8	16.2	29.8	18.6	29.8	17.0	25.6	15.2	23.0	9.4	11.4	0.8	8.0	3.6
13	4.4	-3.4	7.6	-3.2	18.6	7.0	21.2	7.8	17.0	8.8	32.2	19.2	31.6	18.4	24.0	17.6	25.8	15.0	22.4	9.8	10.4	-0.6	14.0	1.8
14	2.4	-0.2	6.8	-2.8	17.4	4.8	24.2	9.2	20.6	12.0	29.2	16.2	30.2	18.2	26.4	16.6	27.2	15.6	22.6	5.2	12.2	2.0	7.0	1.8
15	5.2	-3.2	7.2	-2.8	17.0	8.8	25.4	9.4	17.8	9.2	30.6	18.8	27.6	18.0	28.6	16.2	26.4	12.6	18.8	10.6	14.2	0.0	6.0	-1.0
16	7.8	-2.8	1.8	-3.6	18.6	7.8	25.2	11.6	20.8	10.6	33.0	21.8	29.8	17.2	29.4	17.4	24.2	17.6	22.2	10.8	13.0	1.2	11.8	1.0
17	7.2	-2.4	2.0	-3.0	15.8	7.8	25.4	9.0	23.0	13.6	32.6	18.4	30.2	19.4	32.2	20.8	25.8	13.4	22.0	11.2	11.8	-7.8	10.6	-3.0
18	1.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>ALFONSINE</b>																								
( Tm )	Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO																				( 7 m s.m.)			
1	9.4	-2.5	7.9	-1.0	6.7	2.0	15.0	12.1	20.5	6.5	27.4	11.0	27.4	12.1	31.1	17.0	29.9	15.0	22.5	12.0	18.5	5.0	9.4	2.9
2	6.6	-3.4	9.0	-2.1	3.0	0.5	16.6	11.8	22.4	10.6	27.5	12.1	27.1	14.5	32.0	18.0	27.5	17.7	22.5	14.0	18.5	6.4	10.5	-2.0
3	11.5	-1.5	10.8	-2.0	3.5	1.6	19.6	8.9	22.0	10.5	22.6	16.0	26.7	19.1	30.9	18.8	25.0	14.0	18.5	10.5	18.0	8.6	13.0	-1.4
4	11.8	-2.4	13.6	2.1	7.0	3.0	21.5	6.2	13.5	10.0	29.4	18.1	30.5	16.6	34.0	20.5	23.0	16.5	22.5	15.0	11.6	9.4	8.0	-2.5
5	3.9	0.2	13.5	1.0	10.0	0.3	18.0	7.5	16.5	4.7	27.5	11.7	28.5	13.5	33.2	19.6	18.0	15.0	25.0	13.4	10.4	9.4	9.0	-3.1
6	8.4	-1.0	5.5	-2.8	14.5	-1.4	16.3	11.5	19.6	4.8	23.1	15.7	26.0	13.5	31.5	20.6	20.6	12.6	28.0	14.8	11.0	8.1	7.4	-1.5
7	5.8	-4.7	10.7	-2.7	15.0	5.8	18.0	8.0	21.6	5.4	23.5	11.0	28.0	14.5	31.4	18.0	24.5	13.2	22.6	17.0	14.0	5.0	5.6	1.0
8	4.5	-3.8	7.7	-1.6	14.9	0.5	23.1	9.5	22.1	10.5	27.5	14.5	29.5	11.7	32.0	18.7	25.5	11.0	24.6	16.3	12.0	3.7	4.6	-1.5
9	2.7	-6.5	11.4	-1.9	14.7	7.5	22.5	11.0	21.5	7.4	29.5	15.5	29.5	19.0	30.6	19.7	28.0	14.2	22.8	14.2	9.1	-1.9	2.1	-1.0
10	2.4	-10.4	10.5	3.6	15.9	3.2	22.6	7.9	23.0	10.5	30.5	16.5	29.0	16.0	31.0	18.6	27.4	17.7	21.1	13.9	9.6	-2.9	15.5	-0.8
11	3.1	-10.4	10.6	3.6	17.7	4.6	21.5	7.5	22.5	13.1	30.6	18.5	29.6	15.5	31.5	15.5	24.4	18.0	24.0	14.7	9.0	-5.5	4.5	1.1
12	4.4	-8.1	5.6	0.7	13.9	5.4	21.0	7.0	20.5	8.4	29.0	12.5	30.6	16.5	29.5	16.6	25.5	14.0	24.5	10.9	11.0	-0.5	8.9	2.1
13	4.1	-0.5	6.6	-3.7	15.4	6.8	20.5	4.7	20.1	12.0	33.0	15.5	30.0	18.5	25.2	17.0	26.7	14.5	23.2	7.0	12.0	-2.5	11.0	3.0
14	3.5	-0.8	5.7	-4.0	16.7	4.5	23.6	5.0	16.6	12.4	29.1	15.5	30.0	18.4	27.1	16.6	28.2	16.0	20.5	5.4	12.5	-1.5	7.1	1.4
15	4.5	-3.9	7.0	-5.4	17.0	6.0	25.6	5.6	16.0	9.5	29.4	15.6	27.9	17.4	28.7	16.0	24.6	11.4	21.1	8.9	13.5	-1.5	6.5	-2.0
16	5.6	-3.8	7.1	-2.0	18.1	7.5	23.5	6.9	19.7	10.4	31.1	19.0	28.0	15.0	29.0	14.0	25.1	8.5	22.0	9.2	11.9	-3.3	9.5	1.0
17	5.7	-6.3	6.4	-3.5	16.0	3.6	25.0	9.5	23.1	10.5	33.6	19.9	30.0	16.5	32.3	16.1	26.5	12.0	22.5	10.5	10.9	-5.7	9.0	-1.9
18	4.0	-2.0	7.0	-1.6	16.1	4.4	11.9	2.0	24.0	10.5	27.5	12.9	31.5	20.5	28.7	17.5	26.9	12.2	22.4	9.6	11.5	-6.0	11.0	3.1
19	4.1	-5.5	5.5	-1.9	10.7	4.7	12.6	-1.0	24.5	10.9	16.0	9.2	25.5	13.4	26.1	11.9	28.0	14.3	19.0	13.5	14.4	-3.0	12.4	1.1
20	5.5	-4.5	4.7	-2.3	16.1	1.2	14.5	3.1	26.1	11.6	25.4	11.5	21.5	10.4	27.5	13.9	28.0	16.4	18.6	15.5	13.5	4.5	5.5	1.0
21	1.5	-5.5	5.1	0.8	19.0	5.0	16.1	7.5	27.6	12.0	22.5	12.0	27.0	11.9	28.1	18.3	29.5	17.5	19.6	11.8	13.0	-0.5	5.6	-2.4
22	3.7	-5.5	5.6	1.3	18.3	5.0	13.0	3.2	28.2	15.9	24.0	12.1	29.5	13.7	24.0	14.6	29.6	19.2	21.6	11.5	14.6	-0.9	2.0	-0.7
23	4.1	-4.5	7.5	-0.5	17.9	4.6	15.9	10.0	25.0	15.5	14.4	12.5	30.9	14.5	26.0	12.3	29.6	19.0	17.5	5.0	7.2	2.5	2.2	1.5
24	4.4	-4.3	10.5	-0.6	19.6	8.1	15.4	12.0	22.0	11.5	19.6	14.0	30.7	16.8	29.0	15.4	28.5	18.6	15.5	5.9	7.5	2.5	9.6	1.1
25	5.5	-5.9	9.5	-1.0	22.0	7.5	14.5	8.6	26.2	12.5	25.6	14.0	29.0	15.8	25.0	11.5	23.0	13.0	16.5	-0.5	6.5	5.0	3.5	-0.1
26	3.4	-5.1	6.0	-0.9	20.6	6.0	16.6	7.8	27.6	15.0	25.5	18.2	29.1	14.4	25.0	9.6	25.0	13.5	14.5	5.0	11.5	3.1	5.5	1.7
27	5.6	-6.5	8.1	-4.1	19.5	11.2	16.1	7.2	22.5	14.5	21.0	12.5	21.6	11.2	26.5	9.5	26.5	17.5	15.0	7.7	13.5	-3.3	7.0	-4.6
28	8.5	-6.5	8.4	-5.1	18.0	7.5	16.4	7.0	21.1	9.3	26.5	16.5	26.7	12.0	28.9	14.5	23.0	16.0	15.4	3.4	11.5	0.4	3.0	-1.5
29	0.5	-6.0			19.9	11.0	18.5	4.5	24.2	8.0	24.5	18.2	28.5	14.9	29.5	17.0	20.9	13.5	17.7	2.7	10.0	-1.0	1.5	0.4
30	3.6	-4.5			20.0	12.5	20.0	4.5	25.0	10.5	27.0	12.0	27.5	16.5	28.4	18.3	19.4	11.0	17.6	4.5	8.5	-3.0	5.5	0.1
31	5.5	-1.6			14.5	12.2		24.9	11.0				30.0	15.7	29.4	16.2			19.1	8.5			12.0	4.0
Medie	5.1	-4.4	8.1	-1.3	15.2	5.2	18.5	7.2	22.3	10.5	26.1	14.5	28.3	15.2	29.1	16.2	25.6	14.8	20.6	10.1	11.9	1.0	7.4	0.0
Med.mens.	0.3		3.4		10.2		12.9		16.4		20.3		21.7		22.7		20.2		15.3		6.5		3.7	
Med.norm.	2.0		4.1		8.3		12.4		16.3		20.6		22.9		22.6		19.3		14.0		8.4		3.4	
<b>SAN CASSIANO</b>																								
( Tm )	Bacino: LAMONE																				( 234 m s.m.)			
1	7.0	-2.5	10.5	-3.7	3.0	-0.4	13.3	10.7	19.5	5.7	25.2	10.6	23.5	9.5	31.1	14.7	27.0	14.7	20.9	11.0	16.4	5.1	10.5	0.1
2	8.6	-1.5	12.5	-3.0	1.0	-0.5	15.0	8.5	22.4	8.5	26.5	11.0	26.5	12.2	32.0	15.3	28.2	15.1	21.0	9.8	18.0	5.3	10.9	-3.5
3	10.0	-1.0	12.5	-2.9	2.8	0.5	17.3	7.5	21.4	9.4	28.2	14.0	27.2	16.4	30.3	16.8	23.5	15.6	19.8	10.2	19.1	7.5	9.8	-3.7
4	9.8	3.7	12.5	6.5	8.5	2.2	19.5	4.4	13.4	8.4	30.2	17.5	26.5	9.2	31.2	19.0	16.4	12.6	21.0	12.0	16.7	4.0	9.1	-3.0
5	10.2	2.0	10.9	1.9	11.0	-1.0	17.5	5.6	12.4	3.5	25.0	9.4	26.6	10.2	29.6	16.7	16.7	11.0	22.4	12.5	11.4	4.4	8.8	-4.0
6	7.6	-3.9	6.6	-4.4	13.5	6.0	17.8	8.0	17.0	4.2	21.5	13.8	25.0	10.6	29.4	15.7	18.5	11.8	23.8	12.9	13.0	5.1	6.0	-5.7
7	6.2	-5.5	8.3	-3.2	12.5	4.2	19.0	4.9	21.0	4.0	22.5	9.4	26.0	12.3	29.8	16.2	20.5	11.5	23.7	12.2	16.3	2.6	3.5	-2.0
8	2.1	-6.5	8.8	-1.5	15.3	0.2	19.3	6.5	21.5	5.5	27.7	11.0	28.5	15.0	30.0	17.0	22.5	9.2	24.8	13.8	11.0	-1.3	11.5	-1.6
9	-0.3	-5.8	12.0	-0.2	16.5	8.6	20.6	7.2	21.7	7.8	28.0	15.0	28.2	14.5	28.5	13.9	29.9	16.6	24.1	11.6	21.2	9.6	6.4	10.0
10	-1.5	-12.2	11.5	1.0	15.8	9.6	21.8	7.2	22.5	9.6	29.6	14.5	28.5	13.9	31.0	16.7	24.8	16.1	21.0	14.5	7.6	-5.4	13.3	9.8
11	3.3	-10.8	11.5	1.5	15.2	11.0	21.5	5.6	21.2	10.1	29.3	13.6	28.2	14.5	29.7	13.8	23.0	16.2	20.8	14.8	10.0	-6.2	13.1	5.6
12	4.0	-9.7	2.1	-0.4	17.0	10.0	20.3	4.3	17.0	6.7	29.6	13.0	27.0	14.5	28.7	14.4	22.6	12.1	21.0	7.5	11.0	1.5	13.5	4.3
13	4.5	-2.5	3.5	-3.2	18.1	2.2	18.3	2.9	18.7	11.2	29.7	14.1	27.4	14.0	22.4	14.5	24.0	12.7	20.0	8.5	11.1	-2.2	14.0	0.0
14	2.9	-0.6	3.0	-6.5	14.9	6.5	23.0	3.1	19.0	8.2	27.0	13.8	27.5	17.0	22.5	13.7	25.6	18.4	20.6	4.5	13.3	0.7	3.9	-1.0
15	4.2	-3.0	3.6	-7.5	15.5	6.0	23.1	4.9	19.7	6.0	28.3	14.7	24.6	14.6	25.9	11.6	21.3	7.5	22.3	13.6	11.0	-4.0	3.8	-1.0
16	6.3	-6.6	5.5	-4.9	16.5	6.3	23.5	6.5	18.3	30.2	16.0	27.5	15.5	26.8	16.5	24.7	11.0	23.1	9.0	12.3	-6.5	13.8	3.9	
17	7.2	-8.0	3.8	-4.5	15.0	6.6	23.7	5.0	21.1	9.4	30.5	17.2	27.6	15.5	32.0	16.5	24.7	11.0						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>FAENZA</b>																								
( Tr )	Bacino: LAMONE																				( 35 m s.m.)			
1	11.4	-0.6	8.6	1.8	5.8	0.0	15.0	10.8	22.4	9.0	28.4	15.0	26.0	14.8	31.4	19.6	28.6	18.0	21.2	12.4	16.8	8.4	11.2	4.0
2	7.8	1.0	10.4	2.8	4.6	0.2	16.4	10.6	24.2	11.8	29.2	14.6	26.8	16.2	32.6	18.6	28.4	18.0	22.6	13.4	18.0	8.2	13.0	0.6
3	11.0	1.2	11.4	2.2	4.0	1.4	19.4	10.6	23.8	9.6	31.6	17.6	28.4	18.8	32.2	21.4	25.2	16.4	17.2	11.0	19.2	5.0	12.2	-1.0
4	12.2	1.2	15.2	2.2	6.8	3.4	21.8	7.0	19.8	10.0	31.2	19.6	29.8	18.2	33.2	22.4	22.0	14.6	21.4	13.6	14.8	8.6	6.8	-1.2
5	11.8	0.6	13.6	2.0	8.8	0.4	19.8	8.4	15.2	6.0	29.8	13.6	31.4	15.0	32.8	21.2	17.8	14.2	24.2	14.2	11.4	7.6	10.8	-1.2
6	8.2	0.6	7.2	-0.2	12.8	4.4	18.2	9.6	18.8	8.0	24.4	16.0	28.4	15.2	30.8	19.8	18.8	13.2	25.6	14.8	12.0	7.6	6.8	-2.0
7	7.6	-1.4	9.8	-0.4	13.4	5.6	18.6	9.2	21.8	9.0	24.2	14.2	29.0	17.2	30.6	19.8	23.0	14.2	22.2	15.4	13.6	5.4	4.8	0.6
8	3.0	-4.2	9.2	-0.4	14.8	4.0	22.6	10.2	24.0	11.4	28.4	15.4	30.8	17.8	32.6	20.0	24.0	14.2	24.0	16.2	10.6	2.2	4.0	-0.8
9	1.6	-5.6	10.4	1.0	15.2	4.8	23.6	13.2	22.4	10.8	30.4	18.8	31.0	18.8	31.8	20.0	27.2	15.6	22.2	14.2	8.4	0.0	12.4	0.4
10	1.4	-7.4	10.0	1.2	17.8	2.6	24.2	10.0	24.6	11.6	32.0	20.8	30.0	18.4	29.6	18.8	26.2	17.6	22.8	14.2	9.0	-1.2	17.0	12.2
11	2.8	-6.0	12.0	1.0	19.2	5.2	23.6	9.2	22.6	12.4	30.2	18.6	31.2	18.4	30.8	14.4	24.8	17.0	23.0	15.0	7.8	-1.2	15.8	1.6
12	4.0	-5.8	7.0	1.0	17.6	7.8	22.4	8.8	20.2	10.4	30.8	17.6	30.6	18.4	29.8	17.6	24.2	15.6	23.6	10.6	10.4	1.4	8.0	3.2
13	5.4	-1.8	6.0	-1.6	18.4	6.0	21.0	7.4	20.0	12.6	32.8	20.0	29.6	18.0	23.8	17.8	26.6	16.2	22.2	9.4	11.2	1.2	13.6	2.0
14	2.2	-0.6	6.0	-3.0	17.2	5.6	24.4	10.2	20.6	11.0	30.0	16.8	31.6	18.0	24.8	17.2	28.0	19.4	20.6	6.4	12.0	1.0	13.8	1.4
15	4.0	-2.6	6.8	-3.0	17.2	8.4	25.8	10.4	18.0	10.0	30.4	19.0	26.8	18.2	28.8	16.2	27.6	13.4	19.4	11.0	13.2	2.2	5.0	-1.2
16	8.4	-1.6	7.6	-3.6	18.4	9.0	24.6	11.4	20.2	10.6	32.4	20.8	29.2	17.6	29.6	17.6	24.0	11.8	23.0	11.6	12.8	-1.4	12.4	0.8
17	6.2	-3.6	8.0	-1.0	17.4	8.4	24.8	8.2	22.6	13.0	32.2	19.4	31.0	18.8	32.8	19.6	25.8	13.8	23.0	12.2	9.4	-1.0	9.6	1.2
18	4.6	-1.6	5.4	-2.0	14.8	4.0	21.0	2.8	23.2	13.4	31.8	12.0	31.2	19.6	30.4	17.6	25.6	14.2	20.8	12.0	10.4	-1.0	10.4	2.8
19	5.0	-2.6	6.4	-0.4	12.2	5.2	13.2	0.6	25.2	12.4	23.0	10.6	28.8	14.2	25.6	12.6	27.4	16.0	17.4	14.0	14.6	2.0	12.4	2.6
20	5.0	-3.0	2.0	-0.2	15.0	5.0	15.1	2.2	27.2	13.6	24.8	11.2	27.2	15.0	27.0	16.4	27.2	18.0	18.4	15.0	12.2	4.0	6.2	0.6
21	2.6	-2.6	5.0	1.0	18.8	7.0	15.6	6.8	28.6	14.8	22.8	11.6	27.6	16.0	28.6	15.8	28.8	17.8	18.0	13.0	12.4	3.2	5.2	-2.8
22	4.8	-3.4	3.8	0.8	18.0	7.4	14.4	6.2	29.8	17.2	24.4	11.4	29.2	18.8	22.6	16.2	29.4	19.8	19.2	12.6	14.2	1.4	1.6	-1.4
23	3.4	-2.4	6.4	-0.4	17.4	7.8	16.4	9.2	24.8	14.6	18.8	11.4	30.2	16.2	25.8	14.8	32.0	19.4	17.0	7.0	14.4	2.6	2.8	1.2
24	3.6	-3.0	10.0	-1.0	19.8	10.0	14.4	10.4	22.8	12.6	18.6	13.6	31.0	19.2	28.2	17.0	27.8	17.4	16.4	2.0	12.4	2.0	9.6	1.4
25	6.2	-3.2	14.4	-4.0	20.2	9.0	15.8	9.0	24.2	12.8	24.8	14.0	29.0	17.2	24.8	12.8	23.2	15.8	15.8	3.0	6.8	4.6	5.2	0.2
26	5.2	-3.2	6.2	-3.4	21.4	8.8	18.0	6.6	27.4	15.6	26.2	15.0	27.4	13.8	25.2	12.0	24.2	15.2	14.8	3.2	12.6	3.4	6.4	2.0
27	5.4	-3.8	7.6	-1.8	20.6	13.0	16.8	8.6	24.8	14.6	21.8	15.0	23.8	12.2	25.4	14.0	26.4	16.0	14.2	7.6	12.8	0.2	6.8	-2.0
28	8.2	-4.0	7.2	-2.6	17.8	9.0	16.0	8.2	22.2	10.6	26.4	15.0	27.2	15.0	28.2	17.2	22.2	14.2	13.6	6.0	10.4	1.8	4.8	-1.0
29	3.2	-4.0			19.4	9.0	17.8	8.2	23.0	13.0	25.0	18.0	28.2	13.8	27.6	17.2	20.8	12.6	17.6	5.2	9.8	0.4	2.4	-0.2
30	3.2	-3.8			20.8	11.8	19.2	7.2	25.6	13.6	26.2	15.6	28.2	14.0	27.4	18.4	10.8	16.4	5.8	9.6	2.0	7.8	-0.6	
31	6.4	-1.0			16.8	11.0			25.8	14.4			30.8	19.2	28.6	17.4		17.6	9.4			11.4	2.6	
Medie	5.7	-2.5	8.3	-0.4	15.6	6.3	19.3	8.4	23.1	11.9	27.4	15.7	29.1	16.8	28.8	17.5	25.2	15.7	19.9	10.7	12.1	2.7	8.7	0.8
Med.mens.	1.6		4.0		10.9		13.9		17.5		21.6		23.0		23.1		20.4		15.3		7.4		4.8	
Med.norm	2.7		5.3		9.0		13.4		17.4		21.5		24.1		23.8		20.4		14.8		8.8		4.1	
<b>MARINA DI RAVENNA</b>																								
( Tr )	Bacino: CANALE CORSINI																				( 3 m s.m.)			
1	9.5	-0.2	9.9	-1.7	5.8	0.0	14.0	12.8	17.1	9.7	24.3	16.1	27.2	16.7	28.2	21.0	27.0	19.0	22.0	16.0	18.7	10.0	10.2	5.0
2	7.0	-0.1	10.2	0.2	4.5	1.7	15.0	12.8	18.6	7.2	24.7	16.7	25.0	20.8	29.2	23.0	25.3	19.0	21.3	16.0	17.8	8.8	10.1	1.6
3	10.2	-0.1	13.2	1.3	3.0	2.0	16.8	11.8	19.3	12.2	25.7	20.0	24.6	22.0	28.7	22.4	24.0	19.2	19.5	13.5	16.3	9.8	12.3	3.3
4	10.8	2.0	14.5	3.0	7.0	3.0	18.4	11.8	13.6	11.3	25.9	20.1	26.8	18.3	31.3	24.1	23.6	18.0	22.8	17.0	12.4	9.9	8.0	0.2
5	5.8	1.5	14.8	2.3	7.5	3.0	16.0	12.2	15.7	7.5	28.5	15.0	26.5	21.0	30.9	23.0	20.0	17.9	23.2	16.6	10.5	9.6	8.7	0.3
6	8.3	0.5	7.5	-1.7	11.0	3.5	14.8	12.5	18.0	8.2	21.5	16.9	25.1	17.2	29.3	23.0	21.6	14.8	24.5	15.6	11.3	10.0	7.7	1.2
7	6.6	-3.5	9.8	-0.8	16.0	6.0	15.8	10.4	18.0	9.8	23.1	15.3	27.0	19.1	29.7	20.8	23.4	9.9	20.0	17.0	13.5	6.8	7.5	2.7
8	4.8	-3.1	8.3	0.0	11.5	3.8	20.0	12.0	18.9	13.7	24.9	17.9	27.3	19.8	30.0	23.4	22.8	15.0	22.3	18.0	12.0	7.3	5.1	-0.5
9	2.2	0.0	8.0	0.4	10.2	4.2	18.8	12.7	18.4	12.0	25.2	19.0	27.6	22.0	29.4	22.7	25.0	17.0	23.3	16.2	9.4	2.3	12.8	0.0
10	2.4	-6.7	8.4	4.3	12.6	4.4	19.3	12.5	20.0	16.3	27.0	19.7	27.2	20.7	32.0	20.2	24.0	18.5	20.0	15.7	9.7	1.4	16.0	5.1
11	2.8	-7.0	8.3	4.5	12.5	7.2	19.3	12.3	20.0	14.0	27.6	22.8	27.7	21.3	28.6	20.2	22.6	18.8	24.2	17.7	9.7	-1.0	7.9	4.6
12	4.0	-5.6	6.1	2.0	11.2	7.0	18.9	14.8	21.6	11.0	27.0	18.7	28.9	20.0	29.2	17.5	24.8	17.4	25.2	15.7	10.4	3.0	9.0	3.8
13	4.5	-4.8	6.6	-1.4	12.2	8.7	20.0	9.0	20.9	13.0	29.7	21.0	28.6	21.0	24.6	18.0	24.6	18.5	20.6	11.1	11.5	2.0	11.0	4.8
14	5.1	0.1	5.5	1.8	14.0	6.9	20.7	9.8	17.0	13.0	28.0	22.7	29.2	19.4	26.1	18.5	25.6	19.7	19.9	9.6	10.5	1.7	7.4	3.0
15	6.4	-0.9	6.5	-1.9	12.7	8.0	23.0	11.3	17.8	12.1	26.8	21.3	28.0	20.1	26.8	18.7	24.2	16.2	19.8	12.5	12.0	0.7	5.2	0.4
16	6.5	-2.0	6.7	-1.8	14.5	9.0	20.8	12.0	19.0	13.1	28.6	21.7	27.0	21.0	27.0	18.3	23.7	13.1	18.8	11.6	10.8	-0.7	9.6	2.5
17	6.0	-2.7	6.2	-2.2	17.2	7.3	22.3	11.0	21.0	14.0	31.2	22.1	28.8	21.6										



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

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.	
ROCCA SAN CASCIANO																									
( Tm )	Bacino: FIUMI UNITI																						( 210 m s.m.)		
1	9.2	-3.0	10.0	-4.8	5.0	-1.0	12.0	11.2	19.5	4.0	26.3	10.0	25.2	10.0	30.9	15.5	28.0	15.0	21.4	9.5	19.0	5.0	11.0	-2.0	
2	9.0	-2.0	12.0	-3.5	1.5	1.0	13.2	10.0	23.5	7.4	27.5	11.0	27.0	12.0	31.5	15.0	27.8	15.0	21.8	10.5	18.0	4.8	11.5	-2.8	
3	9.5	-1.0	12.3	-3.8	3.5	1.0	17.8	10.0	22.0	9.2	29.0	13.8	27.5	17.4	31.0	16.3	24.0	16.0	17.0	10.2	17.0	3.5	6.0	-3.5	
4	11.0	8.5	13.5	-0.5	4.0	1.5	20.0	4.5	20.0	9.0	31.5	18.0	28.0	16.5	32.0	18.5	22.0	15.0	21.0	11.5	17.5	3.8	4.5	-3.5	
5	11.2	3.5	12.5	3.0	6.0	1.2	19.0	6.0	13.5	3.5	24.0	9.0	27.5	11.0	32.0	16.5	17.0	14.0	22.5	12.0	11.2	3.0	6.0	-2.8	
6	8.5	-4.2	7.5	-3.0	10.3	-7.4	18.5	7.0	18.5	3.0	24.3	14.0	26.0	10.0	30.0	16.2	17.5	11.3	25.0	11.5	14.3	4.0	6.0	-5.0	
7	7.0	-4.8	9.0	-3.8	13.0	3.0	17.0	5.5	20.2	3.5	21.0	9.0	26.5	11.4	30.0	16.5	21.0	11.0	22.5	12.0	12.0	3.5	7.5	0.0	
8	2.8	-6.0	9.5	-2.0	13.5	0.0	21.0	7.0	23.0	8.0	27.8	10.4	28.4	12.5	30.8	17.0	24.0	9.2	26.0	13.0	10.5	-1.0	11.5	1.8	
9	-1.0	-7.5	13.0	-1.0	16.0	7.0	23.0	11.0	22.0	5.5	29.3	13.0	28.8	14.5	32.0	16.4	21.0	11.0	29.0	9.8	6.0	-2.5	14.5	10.5	
10	-1.2	-7.8	12.0	-1.5	17.0	3.5	22.5	6.0	23.0	9.0	30.8	15.5	28.0	14.0	32.0	15.0	21.3	15.2	22.4	13.0	7.0	-4.0	15.0	10.0	
11	3.5	-10.5	12.2	4.5	17.0	7.0	22.0	7.5	22.0	11.0	30.5	13.0	28.7	15.0	30.0	13.5	23.7	17.0	22.5	14.5	7.0	-6.0	14.0	7.2	
12	3.0	-9.8	5.0	0.5	16.0	11.5	20.8	2.0	18.0	5.8	28.6	12.0	27.5	13.4	27.0	13.4	24.0	12.0	21.0	8.3	10.0	-2.0	14.0	4.2	
13	3.8	-7.5	4.5	-4.0	16.0	7.5	18.4	1.8	20.8	9.5	31.0	13.0	24.4	13.5	22.0	14.8	25.5	12.2	20.0	9.0	9.8	-2.2	12.0	1.8	
14	1.0	0.0	7.5	-7.0	19.0	2.0	22.0	4.0	15.4	12.0	28.8	12.0	28.0	17.4	23.5	14.0	28.0	14.4	22.0	5.0	11.4	1.0	7.5	0.5	
15	5.5	-6.0	3.5	-7.2	16.5	5.0	24.0	4.8	17.0	6.5	29.4	15.0	27.5	14.5	27.0	12.0	25.5	11.0	20.2	10.0	13.0	-4.0	3.5	1.0	
16	7.2	-6.5	5.4	-6.2	17.4	6.0	23.5	4.5	18.2	7.0	31.3	18.0	27.0	14.4	28.0	11.8	23.0	7.5	22.0	17.5	11.0	-6.0	11.4	0.8	
17	5.8	-8.8	6.4	-4.5	13.0	3.5	25.0	6.2	21.4	9.0	31.5	16.0	28.5	15.0	31.0	16.6	26.0	9.4	24.0	8.0	8.4	-6.4	12.5	3.0	
18	4.5	-6.2	4.0	-1.2	15.0	3.8	7.5	0.8	22.5	8.5	27.0	11.8	30.0	17.0	30.8	12.0	24.8	11.0	21.0	8.0	10.5	-7.0	14.0	4.2	
19	5.0	-6.5	1.5	-1.5	9.5	3.5	11.2	-7.8	24.0	7.8	16.0	7.0	26.8	12.7	26.5	9.0	25.6	13.5	17.5	7.2	11.5	-3.0	14.0	4.0	
20	8.0	-4.0	1.0	-1.0	15.5	-1.0	14.4	-0.8	25.5	7.0	25.0	8.5	18.0	17.0	26.5	14.0	25.0	15.5	18.0	14.0	13.5	0.2	10.0	3.8	
21	3.0	-7.0	3.0	-0.2	19.0	5.4	14.5	6.8	26.8	8.5	21.0	7.8	25.3	10.5	28.0	18.0	28.0	14.5	19.8	11.0	14.0	0.0	5.0	-2.5	
22	3.5	-8.0	3.5	-1.0	18.5	4.5	10.5	6.0	28.5	11.5	22.0	11.0	27.4	12.5	21.0	15.2	27.5	14.4	18.4	10.2	15.0	3.5	1.0	-0.5	
23	4.5	-7.8	6.0	-3.5	18.0	3.5	15.0	8.5	23.2	11.0	14.0	11.3	29.0	10.6	24.0	14.0	30.0	17.2	15.2	6.5	14.5	1.0	2.5	-0.4	
24	5.0	-8.8	8.5	-3.8	18.2	8.5	15.4	9.0	22.5	10.0	18.5	11.5	28.0	15.4	28.6	15.0	26.0	15.4	16.0	5.5	14.0	4.2	7.0	0.8	
25	5.0	-8.5	9.8	-3.5	17.5	9.0	15.0	7.2	23.5	9.2	24.4	12.0	28.5	15.0	22.8	9.0	22.5	14.0	15.0	5.2	14.0	7.0	7.0	2.0	
26	5.0	-7.8	5.5	-1.0	21.0	6.8	17.0	7.0	26.0	13.0	24.0	15.2	27.0	12.5	22.0	7.5	23.0	11.3	15.0	5.5	12.5	4.0	8.0	0.5	
27	6.2	-8.0	5.5	-4.5	20.5	10.0	17.5	8.8	23.5	12.0	18.4	10.3	21.0	8.0	23.8	9.0	26.0	12.5	13.0	6.3	9.5	-2.0	5.4	-4.0	
28	5.0	-8.5	5.4	-6.5	16.0	6.5	15.0	8.2	21.0	7.0	25.0	12.2	25.2	10.5	28.2	14.0	20.5	12.4	10.4	3.0	10.8	2.0	4.0	-1.8	
29	3.0	-9.0			20.0	7.0	16.8	5.0	21.5	8.0	25.2	14.0	27.0	10.0	27.2	13.4	19.5	12.3	17.0	3.5	9.0	-2.0	12.4	0.5	
30	5.5	-8.0			19.5	11.0	19.0	2.0	24.0	8.0	25.5	10.0	27.4	13.5	27.4	14.3	17.0	8.2	16.3	7.0	8.5	-4.8	12.0	2.3	
31	7.5	-7.2			19.0	11.8			24.0	9.0			29.8	13.0	28.3	14.0		16.0	10.2				13.2	3.0	
Medie	5.4	-5.9	7.5	-2.6	14.6	4.8	17.6	5.9	21.8	8.2	25.6	12.2	26.9	13.2	27.9	14.1	23.8	12.9	19.6	9.3	12.0	-0.1	9.2	1.1	
Med.mens.	-0.3		2.4		9.7		11.7		15.0		18.9		20.1		21.0		18.4		14.5		6.0		5.1		
Med.norm	2.5		4.2		7.7		11.9		15.9		19.9		22.5		22.2		18.7		13.5		8.4		3.9		
FORLÌ																									
( Tr )	Bacino: FIUMI UNITI																						( 34 m s.m.)		
1	8.0	1.2	7.8	0.5	5.1	1.0	»	»	»	»	27.0	18.0	28.0	18.2	32.0	22.3	28.8	20.7	21.0	15.0	17.3	10.9	12.8	6.0	
2	7.0	1.7	9.5	3.5	4.1	1.0	»	»	»	»	28.2	18.9	28.5	19.2	32.0	22.4	28.5	19.6	21.0	16.0	18.3	10.8	12.1	1.9	
3	8.7	3.0	10.9	3.5	4.2	2.0	»	»	»	»	30.1	21.4	28.0	21.1	31.6	24.0	25.1	19.0	17.9	13.0	19.1	6.2	9.9	1.3	
4	11.6	3.1	13.5	3.6	6.7	4.2	»	»	»	»	30.3	22.0	30.5	20.4	33.5	25.4	23.0	16.0	22.2	17.0	12.0	8.4	6.2	0.8	
5	12.3	1.8	14.3	3.6	7.4	2.3	»	»	»	»	28.0	16.5	28.5	18.3	33.8	24.5	18.2	15.2	25.0	16.2	11.4	9.4	8.7	1.0	
6	7.8	2.0	6.7	1.1	12.5	6.8	»	»	»	»	24.0	18.4	27.0	18.4	32.5	23.2	20.0	15.3	27.1	16.3	12.5	10.0	6.3	0.4	
7	7.9	-0.7	7.8	1.0	13.4	7.7	»	»	»	»	20.5	16.3	29.2	20.2	31.6	23.0	23.3	15.8	22.5	17.0	13.6	7.0	5.6	2.1	
8	5.0	-3.3	8.2	1.9	12.9	5.6	»	»	»	»	28.0	19.0	30.0	20.6	32.2	22.9	24.6	15.5	24.0	17.1	11.8	3.7	3.2	0.2	
9	1.0	-6.0	10.0	2.2	14.0	9.5	»	»	»	»	30.5	21.3	30.0	21.4	31.0	23.2	26.0	17.3	23.0	15.0	8.0	2.0	15.5	0.3	
10	0.8	-6.0	9.8	3.2	16.0	6.5	»	»	»	»	31.7	23.5	29.0	21.0	31.2	22.3	26.2	19.7	22.4	15.7	7.8	0.9	17.0	11.3	
11	2.7	-5.0	14.0	4.6	17.2	6.4	»	»	»	»	31.3	21.8	30.2	22.0	32.4	21.2	24.5	18.9	24.8	17.6	7.0	0.0	16.0	4.4	
12	2.9	-3.6	6.4	2.0	16.7	8.0	»	»	»	»	28.5	19.8	29.7	21.4	28.9	18.6	24.8	17.2	24.3	13.4	9.8	3.5	9.2	4.5	
13	3.7	-0.6	5.6	0.7	18.2	8.8	»	»	»	»	32.0	22.4	30.0	21.0	24.0	19.0	25.7	18.2	22.8	12.0	10.1	2.5	13.6	3.0	
14	2.0	0.2	5.1	-1.2	16.9	7.0	»	»	»	»	18.5	14.3	30.2	21.0	29.9	20.0	25.0	19.0	27.8	21.2	20.3				



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAMPIGNA																								
( Tr )	Bacino: FIUMI UNITI																				( 1068 m s.m.)			
1	8.5	1.3	3.3	-7.3	2.0	-5.0	8.7	6.1	12.0	6.0	19.6	9.0	16.0	9.0	23.4	16.0	21.2	13.1	15.0	6.6	11.0	6.5	3.5	0.5
2	6.6	-2.4	4.5	-4.0	3.0	-2.0	7.6	4.3	14.3	6.8	21.8	13.5	20.4	12.0	25.5	16.4	19.5	11.4	15.5	8.9	15.7	7.4	4.0	-3.0
3	5.0	-2.8	11.2	1.0	4.0	-1.0	11.5	4.5	14.4	4.6	24.2	15.8	23.5	16.0	29.0	17.0	19.2	11.7	9.8	7.0	20.8	12.0	4.0	-2.5
4	2.1	0.2	6.9	-0.1	1.8	-0.8	15.0	4.5	6.2	4.0	24.6	11.2	21.0	10.3	29.2	19.0	14.1	10.5	11.9	8.2	20.2	9.7	-1.0	-3.5
5	3.2	-0.7	3.0	-1.8	2.0	-3.1	14.8	4.0	8.3	0.0	13.2	9.5	20.6	10.0	27.5	16.4	10.8	9.2	14.8	11.3	19.0	10.0	4.5	-2.5
6	0.5	-5.7	-1.8	-6.4	5.6	0.0	14.5	5.6	10.2	3.5	18.0	7.8	19.2	9.8	24.4	15.2	9.8	7.9	15.7	11.0	15.5	5.8	6.5	-2.0
7	-2.4	-8.2	0.9	-6.8	2.7	0.0	11.1	5.0	13.5	6.4	12.0	8.0	19.8	11.6	24.0	15.8	11.6	8.3	18.4	13.0	11.4	0.7	3.0	1.0
8	-5.3	-11.2	9.6	-3.0	4.8	0.9	16.3	8.8	18.8	9.9	21.6	8.5	21.5	13.0	25.0	15.5	16.2	8.0	19.6	9.3	10.0	-4.8	5.0	0.3
9	-9.8	-12.7	12.7	4.7	8.7	3.2	15.3	9.5	14.0	6.0	21.9	14.8	22.0	13.4	27.3	17.3	21.0	12.0	18.0	8.0	-3.6	-5.7	6.3	4.3
10	-9.2	-13.2	6.0	1.1	9.0	2.7	17.9	7.7	18.3	5.9	24.0	17.5	21.2	13.8	25.0	14.8	19.0	13.0	19.5	8.6	-2.9	-7.0	7.0	4.8
11	-2.0	-12.5	2.7	1.0	11.0	4.0	16.7	7.2	19.0	7.0	23.9	14.5	22.7	13.2	22.2	13.6	17.0	11.8	14.6	10.0	0.0	-6.8	6.6	5.1
12	-0.5	-9.0	2.2	-4.5	9.1	4.3	19.0	4.5	8.5	3.6	23.8	13.7	20.8	13.0	20.0	11.1	16.7	10.0	12.0	7.3	4.4	-6.7	7.4	5.5
13	1.8	-1.8	-4.5	-7.2	7.8	5.0	11.9	2.1	9.7	4.9	24.6	13.5	21.7	12.2	17.0	11.0	20.8	10.0	15.4	8.9	5.9	-1.3	7.0	2.0
14	-0.6	-5.5	-5.8	-9.4	9.2	0.6	16.4	5.2	5.8	4.0	24.2	14.8	21.0	13.4	13.8	12.0	21.0	14.1	15.7	4.5	10.0	0.0	2.0	-5.3
15	-2.6	-9.4	-3.3	-9.9	6.1	2.5	18.9	7.7	9.3	4.3	24.8	13.8	17.6	12.8	17.8	11.0	18.2	13.1	14.8	8.0	7.6	-2.5	2.3	-1.0
16	0.0	-8.5	1.6	-10.0	7.5	0.7	19.0	8.5	12.0	5.0	26.0	18.2	21.0	13.5	20.0	11.4	17.2	6.8	13.0	11.2	2.7	-3.6	6.0	2.0
17	-1.2	-8.9	-4.8	-7.7	4.2	0.4	16.0	3.0	15.1	6.0	23.2	14.8	22.2	14.0	25.0	12.0	16.5	8.0	14.9	10.6	2.2	-4.1	6.7	3.6
18	0.5	-3.0	-6.2	-7.9	4.5	-1.7	3.0	-3.0	13.5	6.0	21.6	4.6	21.4	14.1	22.4	11.3	18.3	10.7	20.3	10.4	5.8	-2.5	7.7	3.1
19	-1.9	-5.2	-6.8	-8.1	2.0	-2.8	2.5	-3.8	16.5	8.1	7.2	3.7	16.9	8.5	17.3	7.4	18.4	11.3	20.2	11.4	9.0	-0.9	7.8	1.0
20	3.0	-7.0	-6.8	-7.8	6.0	-2.1	7.0	-4.0	17.9	10.1	16.0	5.8	12.2	7.0	22.5	13.3	18.6	12.9	14.2	8.7	8.2	0.5	2.2	-4.1
21	0.0	-7.3	-5.0	-7.3	9.8	2.8	5.2	0.8	22.0	11.3	15.3	7.1	18.0	12.0	19.0	14.2	16.2	13.0	15.6	7.3	7.9	2.7	-2.0	-7.2
22	-4.0	-9.8	-4.4	-5.7	8.2	1.9	3.8	0.0	22.0	13.5	16.2	7.0	20.7	13.4	18.3	11.5	17.5	14.6	9.3	7.5	8.3	3.1	1.6	-2.5
23	-3.0	-9.4	-1.3	-6.1	8.3	2.3	7.4	3.0	18.4	7.8	8.4	5.8	21.0	14.0	17.0	10.8	19.8	15.0	9.2	3.0	12.0	3.0	1.0	-1.5
24	0.6	-6.1	3.0	-6.0	10.6	3.2	10.0	5.0	16.8	7.9	13.8	8.0	19.5	13.4	20.4	11.2	21.3	14.5	6.2	-0.8	6.3	4.2	1.7	0.0
25	3.0	-3.9	3.5	-3.0	12.8	5.3	6.1	3.8	14.9	10.7	16.5	9.7	19.0	10.7	14.4	6.8	19.2	13.0	6.2	-0.8	6.2	5.0	3.4	0.8
26	9.8	-1.0	0.0	-2.1	15.8	8.8	6.5	4.0	17.7	10.0	17.8	11.0	18.0	8.7	14.8	7.0	16.2	9.9	6.0	0.2	8.8	-1.1	2.3	-3.3
27	1.8	-0.6	-1.8	-5.3	15.2	6.7	7.0	1.0	12.5	5.7	14.0	9.8	14.8	7.7	16.5	9.1	12.7	9.2	6.0	0.2	2.3	-3.0	-1.8	-5.5
28	0.5	-7.0	-2.2	-5.4	11.8	7.5	4.9	-0.3	11.1	4.5	20.2	12.8	18.0	10.0	20.2	10.2	16.1	11.0	8.0	-0.3	7.3	0.7	0.6	-4.8
29	-4.4	-6.4			12.1	7.8	7.0	0.5	11.5	6.0	22.3	13.5	20.5	11.2	17.2	11.7	13.7	6.4	9.8	3.7	4.8	-2.0	4.5	-1.0
30	-5.5	-7.0			13.7	6.8	10.0	2.0	17.7	6.8	17.0	9.5	22.0	12.0	19.0	11.6	11.6	6.5	10.0	5.2	2.4	-2.2	6.1	1.3
31	-5.0	-7.4			14.6	7.8			18.0	8.5			21.0	15.9	19.2	11.0		7.3	5.3			7.6	3.3	
Medie	-0.3	-6.2	0.6	-4.8	7.9	2.2	11.0	3.6	14.2	6.6	19.3	10.9	19.8	11.9	21.1	12.7	17.0	10.9	13.1	6.9	8.0	0.6	4.0	-0.4
Med.mens.	-3.3		-2.1		5.0		7.3		10.4		15.1		15.9		16.9		13.9		10.0		4.3		1.8	
Med.norm.	0.4		1.1		3.2		6.6		11.0		14.7		17.5		17.4		14.3		9.8		5.3		1.7	
CLASSE																								
( Tr )	Bacino: BACINI MINORI FRA FIUMI UNITI E SAVIO																				( 2 m s.m.)			
1	9.7	-2.0	8.1	-1.3	4.0	-0.5	13.0	10.8	19.0	7.9	25.2	13.8	26.5	14.5	28.6	18.4	27.5	17.0	21.4	13.7	18.1	7.8	9.0	3.0
2	4.6	-1.2	9.5	-1.0	2.2	0.1	14.2	10.8	20.0	11.0	26.0	14.5	26.0	16.0	30.0	19.7	26.0	18.8	20.8	14.8	18.6	6.3	9.6	-0.7
3	10.4	-0.8	11.2	-0.5	1.8	1.0	16.8	9.0	20.4	12.0	27.0	17.0	25.9	19.6	29.2	21.0	24.0	16.9	18.6	11.8	17.7	8.8	12.0	0.6
4	10.3	-0.7	13.0	1.5	6.2	1.8	18.2	7.0	13.6	11.0	27.7	18.0	29.6	17.9	31.6	22.2	23.0	16.4	21.8	16.7	11.6	9.3	7.2	-1.0
5	4.9	0.3	13.0	1.4	6.3	-0.2	14.8	6.6	14.5	5.0	26.2	13.0	27.8	15.4	31.6	20.5	18.0	16.0	24.4	15.2	10.7	9.5	10.0	-0.3
6	7.3	-2.0	6.2	-2.0	10.5	1.5	14.0	9.0	18.0	6.5	22.0	16.3	26.0	15.0	29.9	20.7	20.0	14.4	26.0	15.0	12.0	9.2	6.5	0.1
7	4.6	-4.1	9.1	-2.3	8.1	5.2	15.0	7.2	19.0	7.0	22.7	13.0	26.2	16.0	29.2	18.5	23.0	14.8	21.3	16.4	13.2	6.4	5.9	1.6
8	3.5	-1.3	7.5	-1.0	12.0	0.7	18.3	9.1	20.0	10.8	25.0	16.0	27.6	17.1	30.2	19.2	23.4	13.7	22.4	17.0	11.0	5.1	3.8	-0.3
9	1.0	-4.5	9.2	-1.7	11.3	6.2	18.4	10.2	20.0	9.2	26.9	16.8	28.0	19.5	29.0	19.4	24.8	15.7	22.0	14.5	8.6	1.6	13.6	0.2
10	0.8	-9.3	9.5	0.0	13.0	1.6	19.6	6.9	22.0	10.1	28.5	17.8	27.8	17.5	29.4	19.0	24.9	18.0	21.3	15.4	9.5	-0.3	16.6	6.3
11	3.0	-8.8	11.8	3.1	13.6	3.6	19.1	7.0	20.1	13.4	30.0	18.0	28.3	18.4	29.6	18.5	23.3	18.6	23.4	17.0	9.5	-2.4	13.2	3.7
12	2.5	-7.1	4.8	0.6	12.0	4.4	18.0	7.7	19.3	9.0	27.0	16.1	28.8	17.3	28.9	17.4	23.4	16.3	24.5	13.5	10.6	1.6	7.9	3.6
13	3.2	-4.3	4.6	-3.8	13.7	7.0	17.2	5.0	19.6	12.2	31.2	18.6	29.0	19.5	24.0	18.0	24.7	16.8	22.0	10.0	11.5	-0.7	11.5	3.8
14	3.1	-0.8	3.8	-3.3	13.9	3.6	19.3	6.5	16.2	12.0	28.6	18.0	29.1	18.4	25.8	17.7	25.4	19.3	19.7	8.4	11.7	0.6		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VERGHERETO																								
( Tr )	Bacino: SAVIO																				( 812 m s.m.)			
1	8.2	-1.0	7.0	-1.0	-0.6	-8.0	8.7	6.7	14.0	5.2	20.2	9.8	19.0	8.5	24.0	15.6	23.1	13.4	16.0	6.9	13.8	6.3	4.0	0.3
2	5.2	-2.4	12.6	0.2	0.5	-4.0	11.7	4.8	16.0	5.0	22.0	12.6	22.1	11.4	26.0	15.5	21.7	12.2	17.7	7.5	18.4	6.7	4.2	-4.0
3	8.1	-0.7	13.0	0.4	3.4	-3.3	15.0	5.7	17.0	6.3	24.5	14.0	24.6	16.2	29.0	16.0	19.2	11.1	10.7	9.6	15.0	5.3	5.3	-3.2
4	3.6	2.2	8.7	1.5	3.5	-0.5	14.2	3.8	8.9	3.6	24.8	12.5	22.3	11.8	29.6	17.0	16.6	11.2	13.6	10.5	16.7	6.4	-1.4	-3.4
5	4.5	1.0	4.9	-1.1	3.8	-3.0	16.0	6.2	4.7	0.3	15.9	6.9	22.0	9.8	26.8	15.4	12.0	10.0	17.6	12.0	19.0	7.0	6.0	-2.8
6	2.0	-5.4	0.5	-4.8	7.0	1.0	15.4	5.4	10.2	0.5	16.3	10.2	19.5	9.2	24.5	14.0	11.5	10.0	19.6	12.9	10.0	4.7	5.2	-2.0
7	-1.1	-7.3	5.0	-4.0	6.5	2.4	12.9	4.0	14.3	2.0	18.0	7.8	21.0	11.0	24.0	14.3	15.2	10.8	20.3	12.3	12.2	1.0	2.5	0.1
8	-2.3	-8.5	9.0	0.6	8.6	1.3	17.2	7.0	18.0	6.0	22.0	11.4	22.6	12.0	26.0	16.8	18.0	8.0	21.6	9.0	11.3	-2.1	5.6	1.6
9	-7.0	-9.3	11.5	1.2	10.0	4.4	15.8	9.0	18.1	5.3	22.8	12.8	23.1	12.9	28.0	17.2	22.3	10.0	19.3	7.8	-0.6	-2.7	7.8	5.0
10	-6.1	-9.0	4.6	2.3	9.2	3.0	17.0	6.8	18.6	6.0	25.0	14.1	22.9	13.0	26.3	14.1	20.8	12.8	20.1	10.3	0.4	-5.0	8.5	5.2
11	0.2	-11.7	4.2	2.4	11.2	4.5	17.2	6.0	19.8	6.3	24.4	13.7	23.0	13.2	24.2	14.0	18.2	12.5	16.8	12.0	1.0	-5.5	8.0	6.1
12	3.2	-9.0	2.5	-3.8	9.7	6.0	18.2	3.4	9.7	4.6	25.0	12.0	21.9	12.2	21.1	11.3	19.4	11.0	13.9	8.0	4.4	-3.5	8.2	6.0
13	3.5	-1.3	-2.8	-6.2	9.0	5.0	14.5	4.0	13.1	6.3	24.9	13.8	21.6	13.3	16.0	11.0	22.3	12.7	13.7	10.0	7.0	-2.2	7.2	-2.5
14	1.5	-4.0	-1.0	-7.7	12.0	1.0	16.8	4.8	8.2	5.4	23.0	12.5	21.2	13.7	17.0	12.2	22.2	14.0	17.2	4.2	13.0	-1.3	-2.0	-4.6
15	-1.3	-8.0	-1.7	-9.0	10.2	2.5	18.8	6.6	11.5	6.0	25.0	15.2	20.4	12.5	20.0	11.7	20.0	7.2	16.3	8.0	11.0	-4.0	3.0	-3.2
16	0.0	-8.2	3.8	-7.0	11.0	1.6	18.1	6.9	14.0	6.0	27.0	15.4	23.3	13.0	21.2	12.0	16.7	7.0	16.7	12.0	10.0	-5.3	6.2	-1.3
17	0.3	-7.7	-0.4	-5.9	8.3	0.8	16.8	3.0	16.5	8.0	25.0	14.2	23.2	15.3	26.1	15.0	20.0	9.0	19.0	11.0	12.0	-4.2	8.5	3.3
18	-0.9	-7.5	-3.2	-5.2	6.8	0.8	3.0	-0.3	15.2	6.3	22.5	6.0	23.8	15.5	23.8	12.8	20.0	11.0	21.0	8.5	8.7	-2.0	8.0	3.2
19	1.0	-2.3	-4.4	-5.8	4.4	-1.4	4.1	-3.0	16.2	7.2	11.0	3.7	19.6	8.3	17.8	8.0	19.9	13.0	20.0	12.0	10.4	0.0	7.8	2.2
20	5.3	-3.8	-4.0	-5.2	9.0	0.3	9.7	1.0	20.0	8.7	17.8	6.6	14.0	6.7	23.7	12.0	17.4	14.0	13.8	9.2	10.5	2.0	2.2	-3.3
21	0.7	-4.6	0.1	-4.2	10.0	2.5	7.7	2.6	21.8	10.0	15.7	6.2	20.0	9.8	23.0	15.5	20.2	15.0	14.7	9.8	10.4	3.1	-1.2	-6.5
22	-2.0	-4.3	-1.1	-4.7	10.7	2.0	6.4	2.7	22.0	13.4	16.0	8.0	21.4	12.0	20.0	12.3	22.0	15.0	12.0	9.7	11.0	2.6	0.6	-3.3
23	-2.3	-4.2	1.5	-5.0	9.7	1.4	10.0	3.5	18.6	8.8	9.3	7.0	22.0	12.8	19.6	11.8	23.9	15.0	10.8	3.8	12.0	3.6	0.6	-2.1
24	-1.3	-4.7	4.7	-4.9	12.0	3.7	13.0	6.2	17.7	8.9	12.0	8.8	21.2	13.8	22.4	10.0	22.2	12.4	10.0	1.8	10.0	6.9	4.1	-1.0
25	3.3	-5.0	5.2	-4.0	10.2	4.7	8.5	5.2	17.0	10.0	16.0	10.0	21.8	11.5	16.0	7.7	17.5	10.7	8.7	0.2	9.4	6.4	4.0	1.2
26	4.5	-5.2	1.3	-3.2	16.2	7.0	10.1	5.0	19.3	10.2	19.4	11.6	20.2	8.8	16.2	6.8	16.8	11.3	8.8	3.9	9.3	1.8	5.0	-3.0
27	7.0	-5.3	-1.0	-5.5	14.0	6.7	10.0	3.3	15.9	7.0	16.0	9.4	15.2	9.0	17.6	8.7	18.6	12.9	8.7	2.4	8.0	-2.3	-1.6	-6.3
28	3.3	-6.7	-1.5	-7.3	15.0	6.2	7.0	2.7	13.5	5.2	22.0	11.8	19.0	9.2	22.7	11.4	18.0	9.0	4.5	0.7	8.7	1.0	1.0	-4.1
29	-0.9	-7.6			12.2	7.8	8.5	1.8	13.6	5.8	22.7	13.2	21.0	10.8	21.2	11.8	11.8	7.9	11.7	3.0	5.6	-2.2	5.1	-2.2
30	-0.3	-5.8			14.2	8.0	12.1		19.1	8.1	19.2	8.2	23.0	13.0	21.0	12.3	10.1	8.0	11.5	6.2	3.2	-3.0	7.1	0.8
31	2.2	-3.8			18.0	8.2			19.4	9.4			23.0	13.9	22.0	13.8			11.1	6.6			7.7	4.6
Medie	1.4	-5.2	2.8	-3.5	9.2	2.3	12.5	4.3	15.5	6.5	20.2	10.6	21.3	11.7	22.5	12.8	18.6	11.3	14.8	7.8	9.7	0.6	4.4	-0.6
Med.mens.	-1.9		-0.3		5.8		8.4		11.0		15.4		16.5		17.7		14.9		11.3		5.2		1.9	
Med.norm	1.4		2.4		5.0		8.7		12.8		17.1		20.1		20.0		16.6		11.5		6.9		2.7	
DIGA DI QUARTO																								
( Tr )	Bacino: SAVIO																				( 325 m s.m.)			
1	8.5	-3.0	9.2	-4.0	2.2	-4.0	10.8	9.8	17.0	3.0	24.0	10.8	22.0	9.0	28.0	13.8	25.7	13.0	19.0	10.0	18.0	5.1	11.4	1.0
2	11.1	-3.0	12.3	-2.6	-0.4	-1.6	12.5	6.2	20.0	7.0	24.7	12.5	23.6	11.3	30.0	15.7	25.2	12.9	19.8	9.8	18.5	5.7	12.2	-0.5
3	9.6	-2.3	12.8	-2.2	1.0	-1.6	16.5	5.8	19.1	9.3	26.2	14.0	25.7	17.0	29.3	17.0	21.3	14.0	16.5	12.0	21.1	5.0	11.3	-0.8
4	9.3	7.1	12.0	-1.0	9.0	0.5	18.6	4.3	13.0	7.5	27.5	16.8	26.3	16.0	31.0	18.0	19.0	13.0	19.1	14.7	19.0	4.0	3.5	0.0
5	10.0	-0.5	10.7	0.7	6.0	-2.3	17.0	5.4	10.7	2.0	20.0	7.2	24.0	10.8	30.4	17.0	15.7	12.7	22.3	12.8	16.0	1.0	10.1	-0.7
6	7.7	-5.8	2.7	-4.3	13.0	1.8	18.0	5.3	15.7	1.9	19.7	12.2	23.0	9.7	27.5	15.8	14.7	12.7	22.2	12.1	10.0	2.7	9.1	-2.2
7	4.5	-7.5	6.5	-4.0	10.6	1.8	15.1	5.0	17.6	3.6	17.0	8.0	22.6	11.0	27.4	15.8	18.0	12.2	22.5	11.5	9.6	3.0	10.0	-1.0
8	0.0	-4.8	9.2	-2.3	12.0	0.2	19.0	5.0	21.0	7.0	24.2	10.6	25.0	11.5	28.6	16.6	20.6	9.4	25.0	9.8	11.6	-2.1	13.0	6.8
9	-2.7	-6.6	13.0	-2.2	14.2	6.0	20.3	9.7	19.5	5.0	26.2	12.5	26.0	14.0	29.5	14.0	24.0	11.2	21.0	9.0	3.6	-1.5	14.8	12.0
10	-1.8	-11.8	10.5	0.5	15.5	2.0	21.0	6.3	20.8	8.6	28.8	12.9	25.5	14.0	29.7	13.0	22.6	14.0	21.0	11.8	5.2	-3.8	15.4	12.0
11	3.5	-11.0	9.1	2.2	16.8	4.4	20.0	5.0	20.4	10.0	27.4	13.7	26.0	14.5	26.7	14.0	22.0	15.0	20.4	16.5	5.0	-6.0	15.0	10.0
12	3.7	-9.0	2.7	-1.2	16.2	10.8	20.2	1.4	14.5	6.5	26.0	12.2	25.3	13.1	25.4	13.5	21.0	12.0	19.4	7.7	10.5	-2.0	15.2	10.8
13	1.6	-9.0	0.8	-4.2	14.8	6.4	16.0	2.9	16.9	10.0	28.0	13.6	24.5	15.0	19.2	13.8	23.2	12.6	17.6	8.2	9.2	-2.0	15.0	2.8
14	-2.4	-3.6	2.0	-6.8	15.6	1.4	20.0	4.0	12.6	8.7	27.0	13.0	25.6	16.3	19.1	15.0	26.0							



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	max. G min.		max. F min.		max. M min.		max. A min.		max. M min.		max. G min.		max. L min.		max. A min.		max. S min.		max. O min.		max. N min.		max. D min.																		
<b>CESENA</b>																																									
( Tr )	Bacino: SAVIO																				( 44 m s.m.)																				
1	8.7	-2.1	7.0	0.0	4.5	0.0	12.4	10.3	18.7	7.3	24.4	13.0	25.1	13.4	29.0	17.0	27.2	15.2	21.5	12.0	17.0	8.0	12.0	4.0																	
2	8.1	-1.3	10.8	0.9	0.7	-0.7	14.2	9.0	21.0	8.0	25.2	15.0	25.0	15.0	29.9	17.4	26.0	16.6	21.0	12.8	17.9	7.9	12.5	0.8																	
3	10.3	-0.5	11.1	0.7	1.5	0.0	17.0	8.5	21.2	10.8	27.5	16.9	25.3	18.0	29.0	20.0	23.1	15.0	16.6	10.0	19.2	3.3	11.5	0.0																	
4	12.5	0.0	13.3	2.0	6.1	1.5	19.0	5.1	13.3	10.0	27.6	18.7	29.0	18.0	32.0	21.0	20.2	15.0	21.2	13.0	13.0	5.0	6.3	-0.3																	
5	12.6	-2.2	13.8	2.0	6.6	0.1	16.4	6.4	14.0	4.9	25.0	11.5	27.0	14.2	32.0	20.0	17.0	13.0	25.0	13.3	10.0	6.9	9.0	-1.6																	
6	7.0	-2.8	5.3	-1.4	7.3	1.1	17.0	7.4	17.2	5.3	21.0	14.0	24.9	14.0	30.0	19.0	18.1	13.3	26.5	13.8	10.2	7.7	6.4	-1.1																	
7	6.8	-3.5	7.8	-1.5	9.0	4.4	16.2	8.4	19.7	7.3	21.0	12.0	26.0	15.0	29.3	19.0	22.0	13.4	22.4	14.0	12.6	6.2	5.2	0.3																	
8	2.4	-3.0	8.4	-1.4	9.3	2.6	20.3	9.1	21.0	10.3	24.8	14.8	27.0	15.9	30.4	18.9	22.2	12.8	22.8	15.0	11.0	0.0	3.6	0.0																	
9	0.2	-7.0	10.3	-0.3	11.6	6.0	21.4	11.0	21.9	8.9	27.0	16.7	27.5	16.9	29.1	18.0	25.2	14.8	21.0	13.0	8.5	1.0	15.5	0.1																	
10	0.1	-9.0	11.4	0.8	16.0	1.5	21.5	7.8	21.7	10.4	28.7	16.0	26.6	17.0	30.2	15.8	25.0	16.0	21.6	12.8	7.9	-0.1	17.3	7.3																	
11	2.5	-8.1	14.0	2.8	16.6	6.0	20.8	8.0	20.0	12.0	29.0	17.0	28.0	17.3	28.8	17.5	22.7	16.0	23.2	12.0	7.3	-1.5	15.2	4.6																	
12	2.5	-7.5	4.0	0.2	17.0	6.5	19.5	5.4	18.0	8.0	26.2	15.3	28.1	16.9	27.3	16.0	23.0	14.6	23.0	10.5	11.0	-0.5	9.1	3.4																	
13	2.8	-6.0	3.3	-3.9	16.8	6.0	17.2	5.5	21.0	12.0	29.0	17.1	28.0	18.0	21.8	16.4	24.0	15.0	21.0	9.0	11.0	0.4	14.0	3.0																	
14	1.0	-1.5	4.7	-5.6	17.2	4.7	20.0	7.5	15.0	11.0	28.0	16.0	27.8	17.0	24.2	16.3	26.0	15.6	19.5	7.0	11.9	2.0	5.8	1.6																	
15	3.6	-4.2	4.3	-4.7	17.0	6.0	22.3	8.3	16.5	10.0	27.5	17.9	25.6	17.2	26.0	14.7	24.8	12.0	18.0	10.0	13.0	0.0	3.8	-1.2																	
16	7.0	-4.0	5.0	-3.5	17.0	8.4	22.0	9.2	19.0	9.7	29.3	19.0	26.2	16.0	27.5	16.0	22.2	9.6	23.0	11.4	10.5	-2.2	10.0	-0.2																	
17	4.1	-5.3	4.9	-3.7	16.6	4.9	22.0	8.5	21.2	10.0	33.2	18.0	27.0	17.8	29.7	17.3	23.0	12.9	20.5	10.9	9.1	-1.3	9.0	-0.3																	
18	5.3	-4.0	4.9	-2.0	14.5	4.0	9.0	1.3	23.5	10.7	26.0	11.0	29.6	17.0	28.7	17.0	24.6	13.5	20.6	10.4	11.0	-1.2	10.7	2.0																	
19	3.7	-3.0	0.8	-2.0	8.1	4.2	10.1	0.5	23.0	12.0	16.0	9.0	27.0	12.4	24.0	12.6	24.2	14.3	16.0	12.0	12.6	1.7	15.3	3.0																	
20	6.0	-3.9	-0.2	-1.9	13.5	2.4	11.3	1.6	24.0	12.4	22.7	10.0	19.2	12.0	25.0	14.4	25.5	15.7	18.0	14.6	14.0	3.5	5.2	1.0																	
21	5.4	-5.3	4.1	-0.7	16.5	4.0	13.4	7.0	26.0	14.4	22.0	10.0	25.3	14.1	26.0	18.0	27.6	17.0	17.7	11.1	12.2	3.0	5.8	-2.0																	
22	2.3	-6.7	2.4	-0.1	16.0	4.7	10.2	4.0	26.0	15.5	22.6	12.0	28.2	14.8	20.5	15.0	27.8	16.8	19.0	12.5	13.4	4.0	0.0	-0.8																	
23	1.4	-5.0	5.5	-1.6	16.5	4.9	13.2	8.6	25.0	12.4	14.1	10.8	29.0	15.4	22.5	14.0	29.9	17.0	16.7	5.3	12.2	1.3	3.3	-0.3																	
24	2.0	-4.0	8.6	-2.2	17.0	8.0	15.3	9.4	21.3	11.4	17.0	13.6	28.3	16.8	26.0	15.0	26.8	17.1	16.0	6.8	11.5	1.6	7.8	1.1																	
25	4.8	-5.4	9.0	-5.6	20.0	7.4	16.8	8.0	24.0	11.2	20.5	13.0	28.8	17.0	22.4	11.2	23.8	12.4	14.5	3.0	10.0	3.0	3.2	1.3																	
26	2.7	-5.2	5.2	-2.8	19.8	8.0	17.0	6.0	27.2	14.0	21.8	16.2	26.5	14.0	22.0	10.7	23.7	13.0	16.3	7.0	11.4	4.9	6.4	1.6																	
27	4.6	-4.3	6.0	-4.6	19.0	12.0	15.2	5.0	23.6	13.6	20.0	13.0	20.7	17.3	23.0	11.9	25.2	15.5	14.9	9.0	12.0	-0.1	6.1	-2.2																	
28	6.5	-5.0	5.0	-4.8	17.2	7.9	15.7	4.4	21.0	9.4	21.0	14.5	24.9	13.0	25.6	15.0	22.2	15.0	13.0	5.0	10.0	2.6	3.0	-1.1																	
29	1.2	-6.5			18.0	8.8	17.0	-6.8	22.0	10.0	24.0	18.1	26.3	13.5	27.0	14.4	19.8	12.1	17.4	5.0	8.0	-0.3	2.0	-0.1																	
30	2.2	-5.0			19.4	11.8	18.2	6.1	21.7	11.5	25.3	12.0	26.7	16.4	26.0	15.7	17.8	11.8	16.0	6.6	8.1	-0.2	11.0	0.0																	
31	5.6	-2.5			15.0	10.3			22.0	12.7			29.1	15.8	27.0	16.5			18.4	8.0			13.8	0.0																	
Medie	4.7	-4.3	6.8	-1.6	13.6	5.1	16.7	6.8	21.0	10.6	24.2	14.4	26.6	15.5	26.8	16.2	23.7	14.4	19.4	10.2	11.6	2.2	8.4	0.8																	
Med.mens.	0.2		2.6		9.3		11.8		15.8		19.3		21.0		21.5		19.0		14.8		6.9		4.6																		
Med.norm.	2.9		4.9		8.7		12.7		17.0		21.1		23.6		23.3		20.2		15.1		9.3		4.4																		
<b>CESENATICO</b>																																									
( Tm )	Bacino: BACINI MINORI FRA SAVIO E PISCIATELLO																				( 4 m s.m.)																				
1	9.5	-2.2	9.0	-1.0	7.1	1.0	13.4	11.4	18.0	6.5	25.0	12.5	27.2	13.5	28.5	17.5	27.9	16.3	22.0	13.5	18.9	6.6	9.4	3.5																	
2	9.0	-1.6	11.4	-1.8	2.4	0.3	15.2	11.3	19.8	9.0	24.9	15.3	26.5	15.2	29.2	18.3	26.9	17.4	22.1	14.0	18.0	6.0	11.3	-1.5																	
3	10.0	-1.5	12.4	-1.5	2.7	1.4	17.6	8.2	20.1	11.3	26.0	16.6	25.5	19.0	29.0	19.5	24.5	16.2	19.2	11.0	18.3	5.3	11.8	1.0																	
4	11.5	0.2	11.6	1.6	8.3	2.7	19.5	6.2	14.5	10.0	26.9	19.2	28.0	17.6	31.4	21.4	23.5	16.2	23.0	16.0	12.0	8.0	7.0	-1.0																	
5	11.6	-1.0	13.9	1.9	6.6	0.0	17.0	7.4	15.6	5.4	28.0	11.7	27.5	15.0	31.9	21.5	19.0	15.5	23.5	13.5	10.5	9.0	9.0	-1.0																	
6	8.2	-1.1	6.3	-2.0	11.4	1.0	16.0	9.6	17.6	6.2	21.0	16.0	25.9	14.0	31.0	21.0	20.6	14.0	27.2	14.0	11.1	8.9	7.0	-1.0																	
7	8.1	-3.5	9.3	-2.1	12.1	5.2	16.8	8.5	19.0	6.0	24.4	12.5	26.9	15.0	29.9	19.0	23.7	14.0	28.1	15.0	13.0	5.4	6.1	0.2																	
8	3.7	-1.0	9.8	-1.0	13.0	0.5	19.9	9.3	19.5	9.9	25.0	15.0	27.3	16.0	31.0	19.6	24.0	12.6	23.1	16.0	11.0	7.6	3.7	0.0																	
9	2.6	-5.5	9.0	-1.5	11.6	5.9	20.5	12.0	19.6	8.5	25.0	16.6	27.6	18.3	30.1	19.6	25.1	15.0	22.4	13.9	9.5	0.5	9.5	0.3																	
10	3.0	-7.4	11.1	1.1	14.6	3.6	20.1	8.4	21.2	10.4	28.0	16.3	27.4	17.4	31.0	18.0	24.9	17.4	21.5	13.1	8.1	0.0	18.0	6.3																	
11	3.6	-9.7	14.9	4.1	13.9	5.0	20.4	8.0	20.5	13.0	29.8	18.0	27.0	17.5	29.0	18.5	22.5	17.9	21.5	13.5	8.0	-1.0	16.0	4.7																	
12	4.0	-7.5	6.0	1.8	15.0	6.6	17.1	7.4	21.9	9.9	27.1	14.5	27.9	16.1	28.1	16.5	24.0	15.0	25.0	12.0	11.4	1.5	9.0	3.1																	
13	4.2	-4.2	5.5	-3.5	15.0	8.2	20.0	5.2	21.6	12.2	30.0	17.0	29.0	18.2	22.7	12.1	25.1	15.4	22.5	10.0	11.0	-0.8	11.0	4.0																	
14	4.0	-0.5	6.8	-3.5	15.6	4.8	20.7	6.0	15.6	12.0	29.7	17.1	29.1	18.0	26.5	12.2	25.9	16.6	21.5	7.5	11.6	1.0	7.0	1.7																	
15	4.0	-2.2	6.9	-4.5	13.3	6.0	22.9	7.3	17.7	10.3	27.0	17.5	27.0	18.0	28.1	16.6	26.2	13.2	20.0	11.4	12.7	-0.6	4.9	-1.0																	
16	9.6	-3.0	6.6	-4.0	17.5	9.0	20.9	8.3	21.0	11.1	28.9	19.0	28.0	17.0	28.5	15.5	28.5	9.5	21.7	12.0	11.6	-2.0	9.2	0.0																	
17	5.6	-4.4	7.0	-3.0	19.0	4.2	22.4	9.8	22.1	10.0	32.4	21.9	28.0	19.0	30.0	17.5	23.2	13.0	21.5	11.5	10.2	-3.0	8.0	-0.7																	
18	6.5	-0.5	6.4	-1.0	15.6	5.7	10.7	4.7	24.1	9.9																															

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>NOVAFELTRIA</b>																								
( Tm )	Bacino: MARECCHIA																				( 293 m s.m.)			
1	8.3	-1.2	11.5	-3.2	5.6	0.0	19.8	7.6	20.0	6.7	27.8	12.0	28.3	12.0	31.7	17.8	29.0	15.6	23.7	12.3	20.5	6.5	10.2	0.4
2	11.7	0.2	15.8	0.8	1.8	0.2	20.2	6.9	24.2	8.3	30.0	14.8	28.7	12.4	33.0	18.0	28.8	15.3	23.0	12.0	19.8	7.6	10.3	-0.5
3	11.8	0.8	16.2	0.8	3.3	0.4	18.5	7.0	22.4	9.5	31.8	17.0	29.8	16.3	31.2	19.0	24.4	15.5	21.3	11.7	21.6	10.0	10.7	1.0
4	10.2	7.0	14.3	2.8	11.0	3.3	18.3	6.4	16.3	7.5	31.6	18.6	30.6	17.7	33.6	20.0	23.0	14.7	23.6	14.7	19.9	6.0	3.4	-1.8
5	11.0	3.2	11.2	2.6	4.8	0.8	18.4	7.5	13.0	4.4	26.3	14.2	28.5	12.4	32.8	18.7	19.6	13.7	25.2	16.5	15.2	3.0	7.2	-1.0
6	9.0	-2.7	6.3	-1.8	17.0	3.8	19.1	6.9	19.4	5.6	24.2	10.7	26.0	11.8	31.3	17.7	20.0	13.2	26.0	13.7	14.2	3.8	8.0	-2.0
7	7.2	-6.2	8.8	-1.0	14.0	3.9	18.0	8.0	21.2	6.7	26.3	11.8	29.0	12.8	31.6	17.8	20.7	13.0	24.2	12.0	11.8	4.0	9.9	0.2
8	-3.2	-3.3	11.7	0.4	17.3	2.7	21.0	8.8	23.8	10.2	28.8	11.2	29.3	13.0	32.3	18.7	23.8	11.6	25.6	10.7	12.6	1.3	13.2	6.8
9	-0.4	-3.7	14.2	0.3	16.8	7.7	24.3	12.3	23.0	8.0	30.2	16.4	30.4	16.0	33.9	17.3	25.7	12.8	23.2	11.3	13.3	0.0	13.8	11.0
10	0.4	-10.0	13.2	4.6	17.0	5.7	24.2	8.9	23.7	10.8	33.5	17.3	30.7	16.4	34.6	16.0	25.2	15.4	22.8	12.7	8.7	-1.9	16.2	10.7
11	4.6	-8.2	12.7	4.3	20.0	8.5	22.0	7.8	24.0	11.6	33.7	16.5	30.1	16.0	31.0	18.5	25.4	16.4	23.7	17.0	7.2	-3.6	13.3	10.4
12	5.3	-6.7	5.3	0.8	18.7	11.0	21.6	3.8	21.0	8.0	29.8	14.0	30.3	16.8	32.1	16.0	23.8	13.3	22.6	9.8	12.0	-2.2	14.3	11.9
13	5.2	-4.3	4.0	-2.7	15.6	8.8	17.4	5.0	19.3	9.7	30.3	14.3	29.0	15.3	32.2	15.7	28.5	14.2	22.0	9.4	10.6	0.6	15.6	1.5
14	1.0	-0.4	4.7	-5.3	19.8	4.0	22.3	6.8	15.3	10.0	32.0	15.8	29.2	17.8	22.3	15.5	29.4	14.3	22.2	6.0	13.0	2.0	4.3	0.4
15	3.2	-5.2	4.2	-5.5	17.2	6.3	24.0	7.3	18.3	7.8	33.6	16.2	26.8	16.5	26.3	13.6	27.3	10.6	18.7	8.5	14.2	-0.7	12.2	0.3
16	5.6	-3.7	8.6	-4.3	17.5	6.7	23.9	9.9	20.0	9.4	32.5	16.8	28.2	16.3	26.8	14.3	22.8	9.7	21.3	16.2	10.6	-3.4	12.8	6.8
17	5.8	-5.7	5.0	-2.4	16.6	3.6	24.6	7.8	22.0	9.6	33.8	16.7	32.2	19.1	32.0	16.8	27.4	12.2	24.2	17.3	9.3	-3.0	13.9	4.2
18	6.0	0.6	3.7	-0.4	13.7	5.2	8.6	4.7	23.7	9.4	25.0	10.4	31.0	20.7	32.7	17.0	24.7	13.3	25.6	10.8	12.2	-2.0	13.8	5.0
19	5.2	-3.8	0.9	-2.0	8.2	2.2	8.3	0.6	25.0	10.6	14.4	8.6	28.0	12.0	23.7	11.3	27.0	15.4	21.3	12.0	14.6	0.0	14.3	6.2
20	10.2	-1.4	1.0	-1.4	13.3	2.1	14.6	1.8	25.6	11.3	25.3	8.7	21.0	10.6	27.2	12.6	27.3	15.8	20.0	13.3	16.0	3.2	14.0	0.2
21	7.3	-6.1	3.4	-0.2	15.7	3.4	14.8	6.0	29.2	12.8	22.7	9.0	26.8	13.2	29.4	20.0	28.6	18.4	16.4	13.2	16.6	3.7	3.0	-3.2
22	3.9	-1.5	2.6	0.5	19.5	4.2	11.3	4.8	28.8	15.5	24.0	11.2	30.7	15.5	23.5	15.9	30.4	18.6	20.2	13.6	15.2	3.8	7.2	0.8
23	3.3	-0.7	5.0	-2.8	17.6	4.0	11.0	7.4	26.2	11.4	14.2	11.0	29.7	13.4	28.2	14.6	30.6	17.9	17.0	4.6	19.3	3.9	8.3	1.2
24	3.7	-5.5	9.3	-1.9	17.6	8.5	15.6	9.6	23.6	11.0	15.3	10.9	30.1	15.7	28.0	14.3	28.2	16.5	17.2	7.0	13.0	5.8	8.5	3.4
25	8.8	-5.4	11.3	-2.5	20.0	8.8	18.7	9.6	24.7	12.0	22.7	13.0	30.3	15.5	29.2	9.3	25.4	13.9	16.5	6.6	15.5	8.0	10.4	0.7
26	8.2	-5.6	7.2	1.8	21.4	8.3	18.6	9.0	27.6	16.0	25.5	15.5	30.2	14.6	22.0	8.0	23.7	14.5	15.5	4.7	13.2	1.4	11.4	0.5
27	7.2	-5.1	5.6	-3.5	22.3	8.7	17.8	6.8	25.5	12.2	20.0	16.0	28.3	12.7	23.5	10.5	27.0	15.2	16.0	8.0	10.6	-0.3	3.9	-3.3
28	9.0	-6.8	5.3	-5.0	20.4	8.6	15.6	6.6	21.2	8.2	27.0	16.3	28.3	13.0	27.8	13.3	23.3	13.8	19.5	4.5	11.3	-0.8	5.5	-1.4
29	8.2	-6.5			19.3	8.2	17.2	5.4	22.7	8.2	27.5	14.3	29.2	12.3	29.2	14.5	23.4	12.0	19.3	5.4	11.8	-2.0	12.5	0.0
30	4.5	-5.3			18.6	7.3	19.0	5.3	25.0	10.9	28.0	12.4	30.0	16.4	30.0	15.7	23.0	11.6	18.0	5.0	7.8	-2.4	12.9	6.2
31	8.2	-4.6			22.3	8.9			26.3	11.4			31.8	15.4	28.5	11.4			18.3	5.5			13.6	8.7
Medie	6.1	-3.5	8.0	-0.9	15.6	5.3	18.3	6.8	22.6	9.8	26.9	13.7	29.1	14.8	29.1	15.5	25.6	14.3	21.1	10.5	13.7	1.7	10.6	2.8
Med.mens.	1.3		3.5		10.5		12.6		16.2		20.3		22.0		22.3		19.9		15.8		7.7		6.7	
Med.norm.	3.6		5.4		9.0		11.7		15.9		19.9		22.6		22.4		18.7		13.9		9.1		4.9	
<b>SAN MARINO</b>																								
( Tr )	Bacino: MARECCHIA																				( 652 m s.m.)			
1	7.0	-2.6	7.3	3.0	0.8	-1.5	11.2	10.0	16.0	12.3	23.0	18.0	23.2	17.4	27.8	22.9	24.8	20.0	18.1	13.0	17.4	12.5	9.0	6.0
2	6.5	-1.8	10.0	7.2	0.8	-0.4	11.3	9.8	18.6	12.3	23.8	19.0	23.8	19.4	28.5	24.0	24.6	15.8	19.0	14.2	16.3	13.8	9.1	1.0
3	6.8	-1.3	10.3	7.0	5.5	0.0	14.2	10.5	16.5	10.4	25.6	21.4	25.5	21.8	28.6	23.3	20.3	15.2	16.4	12.4	20.0	12.9	6.9	1.2
4	10.0	0.5	11.6	5.6	7.7	1.8	15.9	10.0	12.3	9.0	29.0	19.0	28.2	17.2	30.3	23.2	19.4	13.5	19.4	15.2	18.5	12.2	2.0	0.0
5	9.8	1.5	8.6	2.0	6.2	1.1	14.3	11.0	9.8	3.9	29.5	12.2	23.7	16.0	29.4	20.0	16.0	12.7	22.2	17.2	16.9	11.5	6.2	1.0
6	3.5	1.0	2.8	0.7	10.2	6.2	15.6	10.5	12.8	7.6	21.0	15.5	23.0	17.6	27.4	19.7	15.0	12.7	22.7	16.8	13.2	9.2	5.5	2.2
7	3.0	-2.6	5.3	0.7	9.3	6.3	14.0	8.6	15.4	10.0	20.0	13.0	23.8	19.0	27.0	20.5	17.6	14.0	21.8	18.2	11.9	8.0	7.2	4.6
8	-0.3	-4.7	10.0	5.3	10.7	7.0	16.3	10.2	20.3	15.0	24.8	16.0	25.2	20.6	28.3	22.0	20.9	15.4	23.3	14.9	10.6	2.1	10.2	5.2
9	-4.0	-5.4	12.6	6.5	13.0	8.9	19.5	14.8	21.3	13.8	25.8	21.2	26.2	20.8	28.0	23.2	22.3	18.0	19.3	14.9	3.7	1.2	11.6	9.8
10	-4.0	-6.0	9.3	6.4	11.6	9.1	18.3	13.7	20.4	15.8	27.5	23.0	25.8	21.1	29.8	20.6	23.9	15.8	20.9	17.2	4.9	-0.6	13.7	9.3
11	-0.2	-5.2	8.5	5.0	13.2	9.5	17.8	13.8	20.9	11.4	28.8	19.5	26.8	20.4	26.8	20.1	21.0	16.0	20.9	16.7	2.1	-0.3	12.7	10.6
12	1.3	-1.3	5.0	-1.0	15.0	10.3	18.1	9.5	16.5	9.5	25.5	20.8	26.0	19.9	24.7	14.8	20.0	16.0	19.7	14.3	6.9	2.0	12.8	9.0
13	3.8	-0.8	0.0	-2.0	14.4	10.2	13.2	10.4	17.1	10.0	27.7	22.8	24.8	19.4	19.6	14.5	22.7	20.0	17.9	10.8	8.5	5.8	12.4	1.2
14	3.5	-2.0	-1.1	-2.4	15.0	6.0	17.0	12.8	12.4	10.0	27.6	19.2	25.3	15.8	20.0	16.0	24.9	18.5	16.4	11.2	11.9	5.0	1.7	-0.1
15	1.2	-2.8	-0.1	-1.9	13.0	7.9	19.0	14.3	15.0	11.0	26.4	23.2	22.7	16.2	23.2	18.3	21.7	13.0	16.5	14.0	9.0	3.0	5.2	-0.5
16	3.6	-2.0	2.1	-0.4	13.0	6.0	18.9	14.9	17.1	11.8	28.3	24.2	24.5	20.8	23.8	20.6	19.1	15.7	21.0	16.5	6.2	1.5	10.1	5.2
17	2.3	-0.5	0.5	-2.1	11.8	7.0	19.1	6.2	18.2	13.5	30.0	18.8	26.9	22.0										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
LIDO DI RIMINI																								
( Tm )	Bacino: MARECCHIA																				( 2 m s.m.)			
1	7.8	-1.6	9.9	-2.0	6.0	1.6	14.5	11.8	19.4	8.6	26.0	14.2	26.5	14.8	28.5	19.5	27.2	17.3	21.7	15.1	15.6	8.4	10.3	3.6
2	7.0	-1.0	12.6	-4.7	3.0	2.0	15.5	11.6	21.6	10.8	25.8	16.5	26.0	16.2	30.0	19.7	27.5	19.0	21.3	14.3	15.9	8.0	11.8	1.6
3	7.5	0.0	12.1	1.0	3.8	2.6	16.6	9.3	20.7	12.7	27.0	18.5	27.8	20.3	29.8	21.3	23.5	12.7	17.6	12.0	15.7	8.8	9.0	2.7
4	12.7	4.0	10.4	2.5	9.2	3.8	19.3	8.0	14.7	10.8	28.5	19.8	28.7	19.4	31.2	22.7	24.6	16.8	22.0	15.0	13.0	9.5	7.2	1.7
5	12.7	2.8	15.0	4.5	7.5	-0.2	17.8	9.7	15.1	6.6	30.0	13.5	28.3	17.7	32.0	23.5	19.0	15.2	25.0	15.7	11.7	9.7	7.5	1.3
6	8.7	1.3	6.6	1.0	11.3	3.0	17.4	11.0	18.1	7.3	21.7	16.4	26.8	15.4	31.2	22.8	18.8	15.3	28.1	16.0	11.2	9.5	6.6	0.1
7	8.2	-0.2	8.3	-0.7	12.3	7.6	16.8	10.0	19.7	6.8	21.0	14.0	27.0	16.0	29.7	21.3	23.1	16.0	23.1	16.3	13.0	6.7	6.8	2.0
8	5.2	1.0	8.0	0.7	13.1	3.7	20.6	10.2	22.1	11.1	26.0	16.8	28.0	16.8	31.2	21.1	23.6	14.2	22.4	16.6	11.4	6.5	10.3	2.2
9	1.7	-1.0	8.3	0.5	12.4	7.0	20.2	13.0	20.0	10.0	26.5	22.0	29.0	19.3	30.9	20.2	25.0	15.6	21.5	14.8	9.0	2.3	15.1	3.0
10	2.0	-4.0	10.2	4.7	14.8	4.5	20.2	10.4	22.0	11.4	27.6	24.0	27.3	18.8	30.8	19.8	24.7	18.0	20.3	14.2	7.0	2.0	17.9	8.3
11	3.0	-6.3	13.7	5.4	14.2	7.0	20.6	8.9	21.3	14.5	29.5	17.5	28.7	18.6	29.2	20.5	21.4	18.0	23.0	14.8	4.7	0.4	16.0	7.0
12	3.2	-4.6	6.1	2.6	15.3	9.3	20.7	8.7	21.4	11.4	28.1	16.0	28.0	19.0	28.0	17.6	22.8	15.6	25.0	14.0	8.8	3.0	11.2	4.7
13	3.5	-1.5	4.2	0.2	15.7	10.0	19.7	7.0	19.2	12.7	30.4	18.4	29.2	21.0	22.7	17.8	25.0	16.0	21.0	12.4	9.2	1.6	11.0	4.4
14	4.6	0.5	6.0	-1.0	16.0	6.8	21.2	7.7	15.1	12.0	29.2	18.9	29.8	18.9	24.5	19.0	25.2	18.0	20.0	9.4	10.0	3.0	6.5	3.1
15	4.8	-1.7	6.2	-2.4	15.0	6.9	23.0	9.2	17.0	12.0	28.0	18.6	26.3	20.0	27.8	19.0	27.0	13.6	18.3	11.0	12.0	2.5	5.0	1.2
16	7.1	-0.7	6.3	-2.2	19.5	10.0	22.7	10.1	20.7	11.0	30.0	20.1	28.2	18.0	28.4	18.2	23.7	17.0	20.8	14.0	10.5	2.6	9.0	2.0
17	6.0	-3.0	7.0	0.4	17.9	5.3	22.6	10.2	21.6	11.0	31.0	23.0	30.0	20.9	30.0	18.6	23.3	14.0	21.0	13.3	9.0	2.0	7.8	0.8
18	7.1	0.8	5.6	0.7	16.4	7.5	10.2	7.7	23.3	11.6	28.5	13.3	31.1	21.0	29.0	19.3	24.3	14.8	19.7	13.0	9.8	-7.8	9.4	3.0
19	5.7	-1.3	1.9	0.4	8.5	6.3	13.2	4.9	23.0	12.0	18.0	10.5	29.6	14.5	25.3	16.0	24.4	16.2	17.5	14.3	9.2	0.5	14.0	4.4
20	5.8	-0.5	1.8	0.6	14.7	2.4	14.8	3.7	25.4	13.5	23.7	12.7	21.0	13.0	26.4	15.8	27.2	18.5	19.5	16.2	11.0	4.0	6.2	2.9
21	6.0	-0.5	3.6	1.2	15.7	5.8	15.4	8.9	25.6	15.1	23.6	12.8	25.4	14.3	27.0	20.7	30.0	18.2	18.8	12.1	10.8	3.3	4.2	-0.4
22	6.5	1.0	4.0	2.2	16.8	5.9	13.0	7.0	25.0	17.4	23.7	14.0	28.9	16.0	23.4	18.0	30.6	19.5	19.7	15.0	10.9	3.5	4.0	0.7
23	6.0	0.7	5.3	2.0	16.0	6.5	16.0	11.0	25.1	14.7	17.0	13.0	29.2	18.3	25.6	15.6	29.9	20.0	16.0	6.7	9.5	4.5	3.1	0.6
24	4.7	0.6	8.2	0.0	17.7	8.2	15.8	12.3	22.5	13.4	17.8	14.9	31.0	20.0	26.2	17.0	28.2	19.0	16.0	8.0	8.5	5.0	6.4	2.3
25	7.0	-2.5	7.5	1.2	19.3	8.5	15.0	10.0	25.0	14.6	23.1	14.7	29.0	18.7	25.0	14.7	24.0	14.0	13.4	3.4	7.4	5.3	8.7	2.3
26	5.1	-2.0	6.6	3.0	17.5	9.0	15.7	9.4	29.5	19.0	24.5	16.4	27.3	17.2	25.3	13.4	25.2	14.3	14.5	9.0	11.0	7.4	6.3	2.4
27	6.4	-2.0	7.9	0.4	17.8	12.4	17.7	7.3	24.1	14.0	20.0	13.5	22.2	15.1	25.7	12.4	25.1	16.5	14.0	9.8	11.0	0.0	4.5	-7.8
28	6.7	-1.5	7.2	-1.5	19.2	10.2	20.0	7.8	24.2	10.6	24.3	16.0	25.9	14.7	26.5	15.4	23.7	15.4	13.4	5.8	9.0	2.5	3.4	-1.0
29	5.8	-1.8			18.7	11.3	19.9	7.2	23.2	11.0	24.8	20.0	27.0	17.8	27.9	17.0	20.0	13.8	15.6	6.0	7.0	1.2	8.0	1.0
30	5.0	0.0			18.8	12.0	19.1	7.0	24.2	13.0	28.7	14.8	28.0	18.0	26.2	18.3	16.8	14.0	14.8	7.7	7.0	0.0	15.0	1.2
31	7.7	1.5			14.5	12.0			22.3	13.7			29.2	17.6	27.0	19.1			17.5	10.0			14.0	1.5
Medie	6.2	-0.8	7.5	0.8	14.1	6.7	17.8	9.0	21.7	12.1	25.5	16.5	27.8	17.7	27.8	18.6	24.5	16.0	19.4	12.1	10.3	4.1	8.9	2.2
Med.mens.	2.7		4.1		10.4		13.4		16.9		21.0		22.7		23.2		20.3		15.8		7.2		5.6	
Med.norm	3.7		5.6		8.9		12.8		17.0		21.0		23.4		23.0		19.9		15.1		9.8		5.2	
CARPEGNA																								
( Tr )	Bacino: FOGLIA																				( 748 m s.m.)			
1	12.5	4.9	11.0	5.8	2.7	-1.5	12.7	10.0	17.2	9.2	23.6	13.0	20.5	11.9	27.5	20.0	27.4	17.0	18.3	11.5	19.5	9.0	9.8	2.3
2	10.9	2.4	13.9	4.2	1.7	-0.1	12.8	8.1	19.3	9.7	25.2	15.4	23.5	14.0	29.9	19.1	25.4	15.2	19.0	12.0	20.0	10.4	7.3	-1.3
3	10.2	3.0	17.2	4.4	6.0	1.0	16.8	8.6	19.2	9.2	27.0	17.4	26.5	19.0	32.0	20.0	23.2	14.4	18.2	11.7	22.5	9.5	8.2	-0.4
4	8.5	5.7	14.7	4.3	9.1	3.0	18.2	8.5	16.3	8.3	27.7	15.5	25.8	14.8	32.0	19.5	20.0	13.9	21.0	13.6	21.3	9.5	2.0	-0.8
5	7.7	1.1	9.2	2.5	7.0	1.3	17.6	10.0	13.0	4.2	23.0	11.7	24.5	14.5	30.0	18.4	18.3	13.2	23.0	13.8	20.6	9.5	7.2	0.2
6	7.0	-1.0	6.0	0.0	13.0	3.6	17.7	8.6	14.8	6.0	21.2	13.0	22.5	13.8	28.0	17.4	14.7	13.0	23.5	13.0	17.3	9.0	7.7	-0.3
7	4.4	-1.7	9.0	1.3	12.1	5.0	16.0	7.5	19.0	8.5	20.8	11.0	23.0	13.6	28.0	17.4	19.0	13.6	24.0	17.0	15.2	7.0	7.8	3.3
8	1.9	-5.1	12.7	0.4	14.0	4.7	19.0	11.7	21.2	12.4	24.3	15.5	24.8	14.4	28.3	19.1	20.6	11.1	25.2	13.0	15.0	1.2	8.7	5.7
9	-3.8	-5.6	18.6	3.5	15.0	6.9	20.0	13.0	19.5	10.7	26.0	14.9	25.2	15.7	31.0	18.0	24.7	13.8	22.0	10.8	3.1	1.0	11.3	8.7
10	-1.6	-8.0	10.6	5.1	12.6	5.4	19.2	10.7	20.8	13.0	27.0	17.6	26.0	16.2	29.7	18.0	24.1	15.1	23.1	13.7	4.2	-7.9	13.3	8.0
11	5.0	-4.8	7.3	5.8	17.0	6.5	18.7	9.5	21.2	9.5	28.0	16.6	26.2	16.0	28.2	16.8	22.0	15.1	20.1	14.0	5.2	-1.8	13.0	9.3
12	7.9	-3.0	6.0	0.0	15.5	9.0	20.0	7.0	16.7	7.0	25.0	14.7	24.2	15.9	26.3	14.2	22.4	12.6	18.1	9.1	9.6	3.0	12.6	8.8
13	6.5	2.0	6.1	-2.3	15.0	9.0	14.8	8.3	16.7	8.7	26.0	18.4	25.2	16.9	21.0	14.6	24.1	15.2	19.1	13.2	12.0	1.9	12.9	1.0
14	3.3	-0.3	0.5	-2.6	17.1																			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PESARO																								
( Tr )	Bacino: FOGLIA																				( 11 m s.m.)			
1	7.0	-1.5	8.6	0.0	5.7	0.3	14.7	12.0	20.7	9.7	23.2	13.7	25.6	13.8	27.0	20.0	25.2	18.5	19.6	14.5	15.0	8.0	12.2	4.0
2	11.0	0.0	9.8	0.3	3.0	2.4	14.2	11.3	20.0	12.1	24.0	15.1	23.6	15.0	27.8	18.4	26.2	19.0	19.6	13.0	15.1	7.9	12.2	2.3
3	9.0	1.1	10.0	0.4	3.8	2.6	14.8	8.9	18.6	12.4	26.0	17.6	25.0	19.0	28.0	20.0	23.0	17.0	20.1	12.0	15.9	9.8	9.2	1.3
4	11.6	7.0	11.2	1.0	8.4	3.0	17.1	6.2	15.4	9.7	26.4	19.5	29.8	18.8	30.3	20.6	22.2	16.0	23.2	15.6	13.0	10.0	8.0	2.0
5	13.1	4.4	14.0	4.4	6.0	0.2	14.9	8.4	15.2	6.9	28.0	14.0	26.0	20.0	30.8	21.8	19.4	16.0	24.2	15.0	13.8	10.5	6.7	2.0
6	8.0	-1.3	6.0	2.2	12.0	3.0	15.0	9.2	16.8	9.3	20.7	15.6	24.2	13.1	30.5	20.4	20.0	16.0	25.2	15.6	12.0	8.2	7.0	-0.6
7	7.7	-0.7	6.6	-1.3	15.0	7.8	15.1	8.4	20.0	6.4	23.0	12.1	25.5	15.0	28.6	19.0	21.8	15.3	23.0	14.8	13.0	5.8	7.4	4.0
8	6.0	0.4	7.1	-0.3	12.6	3.0	17.6	10.0	20.0	10.7	23.8	16.1	26.9	15.6	29.2	20.0	22.0	13.4	20.7	15.2	11.6	5.8	14.7	2.3
9	1.2	0.1	7.0	-0.2	11.0	6.5	19.2	13.4	20.1	11.3	25.0	19.0	27.0	17.4	30.3	19.5	23.0	15.0	20.0	13.2	8.2	5.0	15.6	12.5
10	1.5	-3.0	8.8	2.0	14.0	4.0	19.0	9.8	19.4	10.6	26.5	19.3	26.0	17.2	29.8	20.0	23.6	17.0	19.2	15.3	8.8	2.3	17.6	9.3
11	2.2	-6.8	12.6	5.2	13.5	6.0	18.4	8.5	19.0	14.5	27.5	17.6	26.7	16.6	28.8	20.7	20.6	17.2	23.0	17.0	4.7	0.4	16.2	9.5
12	2.0	-6.0	6.0	2.4	18.4	13.0	18.0	5.8	21.6	12.0	26.2	14.8	26.8	17.0	28.0	17.0	22.0	14.8	22.3	13.7	8.0	3.0	14.3	6.0
13	2.7	-5.0	4.7	0.0	18.2	9.0	17.0	6.0	21.0	13.2	29.5	16.4	28.0	19.2	23.0	16.4	23.0	14.9	20.2	11.0	11.0	1.3	12.5	3.6
14	5.0	0.8	6.0	2.0	16.8	6.0	19.0	6.5	16.2	12.5	27.0	16.5	27.2	19.5	25.2	19.0	24.2	18.5	17.3	8.6	10.0	3.3	6.9	2.5
15	6.0	-1.0	5.3	-2.9	14.3	8.3	21.0	8.0	18.0	11.2	25.1	17.0	26.0	18.7	27.0	18.5	26.0	14.6	19.0	11.0	11.1	6.0	5.5	1.0
16	7.2	1.0	6.0	-3.0	17.0	8.8	19.2	10.7	18.7	11.2	31.0	20.8	26.8	16.0	27.2	16.0	21.8	10.6	22.5	15.6	10.2	4.4	12.0	1.5
17	5.0	-1.6	5.8	-0.3	18.0	6.6	20.0	10.6	22.2	13.0	34.0	22.0	28.0	20.7	27.6	19.3	22.0	14.0	19.5	11.4	9.8	1.3	8.1	1.4
18	8.0	0.7	7.0	1.2	15.0	8.0	10.6	8.0	21.5	14.0	25.3	13.0	29.4	19.5	28.9	18.5	22.0	14.0	17.1	10.2	9.0	-7.7	11.0	2.0
19	5.5	-1.6	2.3	0.7	9.0	6.6	11.2	3.0	21.0	11.8	21.5	11.1	27.0	13.8	24.2	13.7	23.0	16.0	18.0	13.0	8.8	0.8	13.4	6.4
20	7.2	-1.2	3.0	0.7	11.6	2.0	13.0	3.0	23.2	13.4	21.8	11.0	20.6	16.0	25.2	15.0	25.2	17.5	20.5	16.0	11.2	4.0	8.5	5.0
21	6.3	0.8	4.8	2.4	14.5	7.3	14.6	8.0	24.7	14.5	21.6	10.8	26.0	15.6	25.4	19.0	27.8	17.4	19.8	11.8	11.0	2.7	5.6	-0.5
22	7.0	5.0	4.4	2.9	15.0	6.8	13.5	6.2	25.2	18.0	21.5	14.5	27.8	18.6	23.7	16.8	25.5	17.7	21.0	14.0	11.0	4.0	6.7	1.0
23	5.5	4.7	5.3	2.0	15.5	6.6	14.0	10.3	27.0	14.2	18.0	13.0	30.5	18.0	24.0	15.0	26.0	19.1	16.0	8.0	10.2	5.3	6.5	2.7
24	5.8	2.0	7.6	-0.3	16.5	9.0	15.0	12.0	22.0	13.0	18.2	14.2	26.5	17.3	24.8	16.0	28.0	17.7	16.0	8.0	9.0	5.3	6.8	2.3
25	5.6	-2.9	8.7	0.3	18.0	10.5	16.0	10.2	25.2	14.4	22.7	15.0	26.7	18.3	22.5	12.0	24.0	14.6	13.2	4.2	15.6	7.5	8.6	2.5
26	4.6	-2.6	7.0	2.0	16.0	8.6	16.5	8.4	23.8	17.9	22.6	16.0	25.2	15.6	22.3	11.0	23.7	13.5	15.0	6.7	11.4	9.0	7.0	2.0
27	5.0	-2.8	7.2	2.3	18.5	11.7	16.6	7.7	24.0	15.3	23.0	13.8	21.8	16.7	23.0	11.8	23.1	16.5	15.4	10.5	11.0	0.1	5.2	-1.0
28	6.5	-3.4	6.1	-2.8	18.0	9.4	18.4	7.0	23.0	10.9	23.0	15.0	24.7	13.4	24.6	16.3	24.2	15.2	15.0	5.6	9.9	3.0	5.3	0.5
29	6.0	-2.0			16.0	9.3	20.2	8.2	21.0	12.8	23.2	18.4	25.2	17.0	25.7	17.0	20.0	14.3	15.0	5.9	7.0	0.9	14.0	1.9
30	4.1	0.0			16.7	12.4	18.3	6.3	21.2	11.8	29.0	15.6	27.2	16.9	25.8	19.0	18.0	14.3	14.3	7.6	6.8	-0.6	15.0	1.8
31	6.5	0.4			15.0	12.0			21.7	12.5			27.3	17.8	24.7	17.4		17.6	12.8				13.5	4.3
Medie	6.1	-0.5	7.1	0.8	13.6	6.8	16.4	8.4	20.9	12.3	24.6	15.6	26.3	17.0	26.6	17.6	23.2	15.9	19.1	11.8	10.8	4.4	10.1	3.1
Med.mens.	2.8		4.0		10.2		12.4		16.6		20.1		21.6		22.1		19.5		15.5		7.6		6.6	
Med.norm	3.7		5.2		8.4		12.2		16.2		20.3		22.8		22.4		19.3		14.5		9.9		5.4	
FANO																								
( Tr )	Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																				( 4 m s.m.)			
1	8.5	0.2	9.0	1.6	7.0	2.6	14.3	11.8	20.0	9.6	23.5	14.9	25.7	15.0	28.1	20.0	26.0	19.0	21.2	15.8	17.4	10.0	14.0	7.0
2	11.5	3.0	10.9	2.0	4.1	3.3	14.5	11.5	22.0	11.5	23.8	15.4	24.0	15.7	28.0	19.9	26.0	19.7	21.1	14.8	17.3	8.4	14.3	4.8
3	9.8	3.6	11.0	1.7	4.5	3.4	14.0	10.0	19.5	14.0	25.5	18.0	24.6	20.2	28.5	21.2	24.2	17.9	21.5	13.3	17.0	9.2	11.1	3.0
4	14.3	7.6	12.3	5.5	10.0	4.5	16.9	7.8	17.1	11.0	26.4	20.5	31.0	19.9	29.2	21.3	23.0	17.1	25.0	15.0	11.7	10.2	4.0	
5	14.2	5.5	15.2	5.6	8.2	7.7	14.7	9.2	16.1	7.8	28.9	15.0	25.8	17.4	30.0	22.8	21.0	17.3	27.2	15.4	14.0	11.8	8.6	3.8
6	8.5	0.3	7.0	4.0	12.0	4.0	14.9	10.0	16.2	7.2	22.0	17.2	25.0	15.1	29.9	22.0	22.0	17.6	27.7	16.0	13.0	9.1	8.5	2.0
7	8.6	0.7	8.0	0.4	16.0	8.6	15.8	9.7	18.2	6.8	22.0	14.0	25.0	15.5	29.0	20.2	23.2	17.4	23.0	15.9	14.2	6.5	11.5	5.0
8	6.1	0.5	9.0	1.5	12.3	4.0	17.0	10.9	20.0	11.3	24.0	17.0	25.5	16.0	29.4	21.0	23.1	14.9	22.1	16.0	15.8	7.9	14.5	5.0
9	1.3	0.4	9.0	1.2	11.8	7.1	18.8	14.1	19.2	13.3	25.5	17.8	26.6	18.0	29.0	20.3	23.8	15.3	21.7	14.7	10.8	6.8	17.0	13.8
10	2.2	-2.5	10.0	5.8	13.5	4.7	19.5	10.7	20.2	11.8	26.0	18.0	26.5	17.5	30.0	21.6	24.1	18.7	21.5	16.0	10.4	2.8	18.8	13.0
11	3.6	-5.3	13.2	6.1	12.0	6.1	18.0	9.0	20.1	15.2	27.7	18.6	27.0	17.3	31.0	19.5	22.0	18.7	25.0	16.4	6.5	1.8	17.7	11.9
12	4.3	-4.0	6.9	3.3	17.0	10.6	19.0	7.8	21.0	13.0	26.5	15.3	27.0	18.4	29.5	18.0	23.6	16.7	24.8	15.0	10.4	4.9	16.3	8.0
13	4.8	-2.0	6.3	2.4	19.1	9.6	18.5	7.5	21.6	15.0	28.0	18.0	27.8	21.0	33.5	18.2	24.0	16.4	22.5	14.0	12.6	3.0		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>MERCATELLO</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 429 m s.m.)			
1	7.6	-4.0	9.2	-3.3	3.0	-0.2	13.0	10.7	18.2	4.2	25.0	11.2	23.6	9.0	28.8	14.5	29.5	14.0	19.5	10.0	18.6	6.3	8.1	-1.0
2	8.2	0.0	12.2	-1.8	2.0	1.0	14.3	9.5	21.0	5.0	25.7	13.0	25.3	11.5	30.0	14.6	30.5	13.5	20.0	10.4	18.7	6.1	8.4	-1.0
3	8.2	-0.6	13.0	-0.8	7.0	1.5	17.6	6.5	21.7	10.6	30.0	14.0	29.0	17.0	31.5	16.8	24.3	15.6	15.5	12.0	19.5	4.9	7.3	-2.0
4	8.0	6.0	11.6	1.1	9.4	4.5	19.0	4.7	17.0	9.5	29.6	16.4	27.1	16.3	32.4	16.2	21.2	14.0	19.0	14.4	19.2	4.7	7.4	-2.0
5	8.0	0.0	8.9	2.2	7.2	-7.2	18.4	6.3	11.0	3.6	23.0	8.9	26.6	10.7	30.8	16.6	19.1	13.6	22.0	13.5	17.3	2.0	6.4	-0.4
6	6.7	-5.7	5.5	-2.6	13.8	3.5	21.2	6.6	14.0	2.8	22.5	13.6	23.9	9.6	28.3	15.4	17.2	13.0	23.5	13.9	11.9	4.0	6.7	-1.1
7	3.3	-8.8	5.7	-2.8	12.8	6.5	17.6	5.4	18.0	4.0	21.5	8.6	24.0	10.0	28.8	16.0	19.8	10.3	24.0	16.0	15.6	5.7	7.3	2.0
8	1.8	-6.0	11.6	1.0	14.6	1.6	19.9	6.2	22.2	8.2	25.0	12.0	26.0	11.1	30.2	16.8	21.8	8.8	25.0	10.0	14.0	2.1	9.5	6.3
9	-2.7	-3.8	14.5	2.0	14.7	7.8	21.4	11.5	20.5	6.0	26.2	11.7	26.9	12.6	32.7	15.9	25.4	10.8	21.7	8.9	3.4	0.0	12.6	9.5
10	-2.3	-11.0	9.8	6.2	13.5	2.7	21.6	7.8	22.9	8.8	28.5	12.1	26.8	13.7	30.8	13.0	25.0	13.8	23.7	12.0	5.0	-4.0	14.0	9.5
11	1.4	-8.3	9.0	6.8	15.6	6.5	20.7	5.6	22.4	10.5	29.3	13.8	27.4	13.7	29.2	15.0	23.0	15.9	21.1	15.9	3.0	-5.0	14.1	10.5
12	3.0	-7.3	6.8	1.2	13.9	10.1	21.3	3.6	16.2	6.6	27.0	10.8	26.2	13.4	28.0	13.6	23.1	12.0	18.7	10.0	8.8	-3.0	12.2	10.0
13	6.0	-4.5	2.3	-1.4	12.5	9.7	16.0	2.9	18.2	10.0	28.0	12.1	26.3	14.3	22.3	14.2	27.7	12.7	19.2	11.0	10.0	-1.0	12.0	2.5
14	4.0	0.1	2.2	-1.4	17.0	2.2	20.3	4.8	12.8	7.4	27.5	13.0	27.0	16.6	23.0	15.7	27.0	18.0	22.5	5.1	11.8	0.7	2.9	0.5
15	1.3	-7.0	2.1	-6.0	16.0	4.8	22.5	4.0	17.0	7.4	27.0	14.1	24.7	14.4	24.2	12.0	23.5	9.8	20.5	7.0	12.4	-1.0	4.0	0.7
16	2.6	-4.6	5.5	-5.6	15.0	7.0	22.2	6.0	18.3	8.7	31.0	14.4	26.3	13.3	25.2	11.4	21.0	6.0	22.2	16.0	7.2	-3.0	10.2	0.7
17	4.5	-7.0	2.5	-2.0	13.5	1.8	22.3	8.0	19.8	7.7	29.5	15.7	28.7	16.1	30.0	13.4	25.0	9.9	24.0	11.5	6.8	-4.3	14.0	3.5
18	2.9	0.5	2.0	-0.9	11.2	4.2	8.0	4.5	21.5	7.6	27.0	10.7	28.8	18.4	30.0	15.8	23.9	11.0	25.1	9.4	9.4	-3.6	11.5	6.5
19	3.5	-5.8	0.2	-1.2	8.0	3.3	7.8	0.2	22.0	8.0	18.0	5.9	26.6	11.1	22.2	8.3	24.2	14.0	24.3	14.0	10.9	-1.3	12.0	6.4
20	7.8	-2.5	1.3	-0.7	15.0	-0.2	12.2	0.7	24.0	8.6	22.8	7.6	19.0	8.0	27.0	11.4	22.8	17.0	18.0	11.2	12.2	1.2	8.7	1.9
21	4.9	-0.6	2.0	1.0	18.0	4.2	12.5	4.0	26.6	10.0	21.5	7.0	23.5	9.3	27.0	19.0	25.0	17.8	19.6	12.8	13.0	2.6	2.7	-2.6
22	2.4	0.6	2.3	0.4	16.2	2.5	12.7	7.5	27.0	12.4	21.0	9.9	25.8	10.6	22.0	14.0	27.6	15.0	19.0	13.1	13.2	2.0	4.8	0.0
23	1.6	0.3	2.3	-3.8	16.2	2.2	14.0	8.2	23.0	10.2	14.0	11.0	26.3	11.0	23.2	11.5	28.7	18.0	14.4	6.5	13.5	2.0	5.6	1.4
24	2.0	-6.9	9.2	-2.0	17.5	7.0	16.3	10.3	23.0	9.7	15.0	12.0	25.5	16.5	26.3	13.5	26.4	16.8	16.0	6.8	12.0	3.0	6.8	1.9
25	5.0	-6.1	10.8	-1.6	16.4	6.0	13.0	9.0	22.0	10.0	21.9	13.4	27.7	13.4	20.0	8.3	23.1	12.4	12.0	7.0	13.1	10.0	8.0	2.8
26	5.3	-5.0	4.4	1.6	21.2	7.9	16.2	7.3	24.5	12.0	24.3	14.3	24.8	10.0	20.2	7.4	22.0	12.8	13.6	5.0	14.0	5.5	8.4	-0.2
27	4.0	-5.2	3.7	-3.1	19.6	8.6	15.2	7.1	22.8	10.7	27.0	10.0	20.0	10.5	23.2	7.0	23.8	12.7	12.0	5.9	8.0	-2.0	2.4	-4.3
28	4.0	-4.6	2.8	-4.6	17.4	7.5	13.2	5.1	19.0	7.2	20.2	12.2	22.6	9.3	27.2	11.2	24.1	11.8	14.9	2.1	10.6	-1.0	3.3	-2.5
29	2.0	-3.6			19.0	9.0	15.0	3.1	19.4	6.2	26.6	17.6	26.0	11.1	25.7	12.2	17.0	11.2	15.5	3.0	8.8	-2.6	9.3	0.0
30	3.9	-2.0			20.2	11.3	17.4	3.7	22.8	8.8	24.2	13.0	26.2	12.5	26.3	12.5	14.0	9.5	16.6	5.2	5.2	-3.8	11.0	4.5
31	6.0	-5.3			19.0	11.2			24.5	9.9			27.8	12.0	27.1	14.3			14.2	9.4			12.0	8.0
Medie	4.0	-3.8	6.2	-0.8	14.1	5.0	16.8	6.0	20.4	8.1	24.7	12.0	25.7	12.5	26.9	13.5	23.5	13.1	19.3	9.8	11.6	0.9	8.4	2.3
Med.mens.	0.1		2.7		9.5		11.4		14.3		18.3		19.1		20.2		18.3		14.5		6.2		5.3	
Med.norm.	2.9		4.2		7.0		10.7		14.5		18.6		21.2		20.9		17.8		12.7		8.2		4.3	
<b>SANT'ANGELO IN VADO</b>																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 359 m s.m.)			
1	6.8	-4.3	8.0	-2.5	3.8	0.1	13.2	10.6	20.0	6.2	26.0	12.5	21.9	7.3	27.0	14.2	29.0	14.0	20.6	11.4	17.8	7.5	8.9	4.4
2	7.0	-0.6	11.2	-1.3	2.2	1.0	14.7	9.9	22.3	7.0	26.2	13.0	24.0	10.0	29.0	14.3	28.0	16.0	20.2	11.1	18.7	7.2	9.0	-1.0
3	6.8	-0.7	12.1	0.0	7.0	2.0	18.0	6.8	23.0	11.7	30.0	14.1	28.9	15.1	28.0	14.7	24.2	16.0	18.5	13.3	19.0	6.8	6.0	-1.9
4	8.0	5.0	11.2	4.0	11.7	4.2	19.6	4.8	17.5	10.0	29.3	16.4	26.0	14.9	33.0	18.3	20.8	15.1	21.6	10.8	17.4	4.8	3.6	-2.4
5	8.2	1.1	9.9	3.2	6.4	-7.0	19.2	6.8	12.2	5.0	22.8	10.0	25.0	9.0	31.0	18.0	20.0	14.5	23.1	15.0	16.5	3.5	4.9	-1.8
6	7.0	-4.1	6.6	-2.0	14.0	3.0	21.7	6.8	16.2	3.8	22.4	14.0	22.4	12.8	28.9	17.0	16.8	13.8	24.0	15.2	12.0	4.1	6.7	-1.7
7	4.5	-8.2	6.0	-2.1	13.1	6.7	15.7	5.0	19.0	4.8	20.0	9.9	24.3	11.7	29.2	17.3	20.0	11.9	25.2	18.5	16.0	5.8	8.1	0.0
8	2.2	-5.0	12.0	1.7	15.0	1.9	20.5	6.2	23.0	9.2	26.7	13.0	22.0	12.8	30.6	18.0	21.9	10.2	25.5	11.5	13.2	2.4	10.8	7.0
9	-2.3	-3.4	13.2	3.6	15.1	8.7	20.8	12.2	21.3	7.0	27.0	13.4	28.2	13.5	34.0	19.0	26.0	11.8	22.0	10.5	4.9	0.2	12.8	10.2
10	-1.5	-10.5	10.4	7.3	14.0	3.7	22.0	8.0	23.2	10.0	30.1	15.0	29.0	15.0	31.7	15.8	25.3	15.0	24.3	15.0	5.3	-3.7	15.0	9.9
11	2.1	-8.5	9.7	5.6	15.4	10.0	20.7	5.5	23.6	11.8	31.0	15.8	28.5	15.0	30.0	17.0	23.2	16.5	21.7	16.8	1.6	-4.5	14.8	10.5
12	4.0	-6.9	5.6	1.6	14.5	11.0	22.1	3.3	15.0	8.5	28.3	12.0	27.0	14.3	28.3	15.0	22.2	12.8	20.0	11.5	7.9	-0.2	13.0	10.4
13	5.6	-5.5	3.0	-1.3	14.2	10.7	15.6	2.9	19.1	11.0	29.5	13.8	27.3	15.6	22.8	15.8	24.7	13.1	20.5	15.4	10.2	-0.2	12.7	2.2
14	4.0	0.0	2.9	-2.0	18.0	3.0	22.5	6.0	14.0	8.4	29.0	14.0	28.0	17.0	22.8	16.8	28.0	18.7	21.8	6.0	12.1	2.0	3.5	1.0
15	1.5	-6.6	2.2	-6.1	16.4	6.4	24.0	5.9	18.2	8.5	27.9	15.0	25.1	15.8	25.0	13.4	25.3	10.3	21.0	10.0	12.0	-1.9	4.7	1.8
16	3.1	-3.5	5.0	-5.6	15.4	7.5	24.0	8.0	19.1	9.7	31.0	16.0	26.8	14.9	25.5	13.0	20.9	6.5	22.2	17.2	7.5	-2.5	12.0	2.0
17	4.0	-6.4	3.2	-2.2	11.6	3.2	23.0	7.9	21.0	9.3	29.8	16.5	29.3	12.6	30.8	16.0	24.6	11.0	24.0	13.5	6.3	-4.2	14.7</	



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
URBINO																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 451 m s.m.)			
1	5.0	0.5	5.8	2.0	-0.2	-2.6	13.9	8.6	15.5	8.5	21.8	14.3	22.0	13.6	27.0	18.5	23.7	16.9	15.3	11.1	14.9	8.2	6.7	3.0
2	4.8	-0.1	8.8	3.0	-0.9	-2.3	13.8	7.8	19.0	9.2	23.2	16.0	22.8	13.5	29.0	18.0	24.0	14.8	15.4	11.2	13.3	9.3	8.0	-1.0
3	5.0	1.0	10.2	2.0	2.8	-1.6	13.7	7.2	18.5	9.3	25.2	17.5	26.2	18.7	27.0	20.7	19.0	14.0	13.0	10.6	17.6	8.9	4.8	-1.4
4	6.3	4.0	9.9	4.0	6.7	1.0	15.0	6.3	13.8	7.6	28.9	16.1	27.0	15.2	29.0	20.4	18.6	12.7	16.0	12.9	16.0	5.9	1.1	-1.3
5	7.0	1.0	8.0	0.6	1.2	-1.2	14.3	8.0	11.2	4.8	22.6	12.0	22.2	14.4	27.1	19.4	15.5	11.2	19.8	14.9	11.5	6.0	2.7	-0.4
6	3.9	-0.8	2.7	-0.5	9.2	1.0	14.9	6.9	12.4	6.0	17.6	11.2	20.6	14.0	25.4	18.4	13.0	11.0	20.8	14.8	10.9	7.0	2.7	-0.6
7	2.3	-3.3	2.3	-1.2	9.2	5.0	13.0	8.5	14.2	6.7	16.0	10.6	22.1	14.5	24.6	17.8	15.7	12.3	21.0	16.0	9.2	5.0	5.3	0.8
8	-0.9	-6.0	7.1	0.5	9.0	3.0	16.8	10.0	20.0	11.2	23.2	15.0	24.0	15.1	26.2	18.2	18.0	12.0	22.1	12.4	8.7	-0.2	7.3	5.0
9	-5.2	-6.2	11.4	3.0	11.5	6.7	19.3	12.7	19.0	11.0	25.0	17.2	26.0	15.9	29.2	19.8	20.7	13.3	17.0	10.0	1.6	-1.3	10.0	7.3
10	-4.7	-7.2	11.0	6.0	12.5	5.8	17.8	11.2	19.5	10.0	27.8	20.0	26.0	16.6	29.0	17.7	22.0	15.0	19.0	13.0	2.5	-2.1	11.7	7.3
11	-1.7	-6.6	7.7	1.9	13.4	7.5	16.4	7.8	20.2	9.5	28.7	16.7	25.2	17.1	27.2	17.7	20.1	14.0	18.6	13.7	0.0	-2.2	10.8	8.3
12	-0.4	-5.5	3.0	-1.5	12.5	8.5	17.2	6.5	12.0	8.0	23.0	16.0	23.0	16.4	27.6	14.0	18.0	13.2	16.8	12.3	3.8	-0.3	10.5	8.2
13	2.6	-2.0	-1.0	-3.0	12.0	8.6	11.6	6.7	17.0	8.7	24.4	17.4	23.9	18.0	18.2	13.4	20.3	13.8	16.7	10.8	6.6	0.7	10.0	-1.3
14	2.7	-2.8	-0.4	-4.2	13.7	4.0	18.6	9.2	11.2	7.7	25.7	16.3	24.0	15.7	19.0	15.0	23.3	16.2	15.3	7.9	8.2	2.0	2.2	-1.4
15	0.0	-4.5	-1.3	-4.3	12.3	6.0	18.4	10.0	15.0	8.6	23.9	16.5	21.3	16.0	21.0	15.9	21.3	11.8	15.4	10.0	8.0	0.0	2.8	-1.6
16	3.0	-2.4	1.1	-4.0	12.1	5.0	18.1	11.2	14.4	9.7	27.8	20.0	23.0	15.3	21.1	15.0	17.1	8.0	18.9	15.0	3.4	0.0	8.9	1.2
17	0.4	-4.0	1.2	-2.3	11.2	4.7	19.8	5.0	17.0	10.0	28.4	18.5	27.2	18.5	25.1	18.0	20.6	12.0	19.9	13.3	3.9	0.9	11.3	5.3
18	1.7	-2.4	0.9	-2.8	10.2	3.8	5.0	1.8	18.6	10.7	23.0	8.8	27.0	17.4	27.0	14.0	19.5	13.3	16.8	11.4	5.6	-1.2	9.0	5.8
19	1.0	-2.2	-2.8	-3.3	4.6	1.0	4.3	0.9	18.4	10.4	11.0	6.9	26.5	10.8	18.1	11.6	21.6	15.3	15.0	11.6	7.0	0.8	10.5	4.4
20	4.6	-0.5	-2.2	-3.2	7.5	1.1	8.1	1.2	22.2	12.6	18.0	9.4	16.3	10.8	21.0	14.5	20.3	16.0	17.0	12.6	9.3	3.0	6.3	-1.8
21	0.5	-3.6	-0.8	-2.3	14.7	4.6	11.5	6.0	24.3	13.7	16.8	8.7	20.1	13.0	24.1	16.6	23.2	17.0	17.4	12.0	10.4	5.0	0.0	-3.8
22	0.2	-3.0	-0.1	-2.0	11.9	5.0	9.2	5.0	26.0	16.3	17.6	10.2	24.1	16.3	19.8	12.2	25.0	17.8	15.6	11.6	11.6	6.7	2.1	0.0
23	0.0	-1.6	0.0	-2.2	13.8	5.0	11.8	5.7	21.3	12.7	12.4	9.7	25.2	16.1	18.6	12.1	26.0	18.0	12.2	6.2	12.7	7.3	3.3	-1.2
24	0.8	-2.0	4.8	0.0	13.9	7.5	12.8	8.0	19.1	11.4	13.4	10.3	24.0	17.0	23.7	12.3	24.0	16.2	11.1	3.0	11.0	8.0	4.3	1.0
25	1.6	-2.1	6.0	-0.7	13.6	9.0	11.5	7.1	20.0	13.0	18.8	13.0	26.4	14.1	16.5	12.6	21.5	12.3	7.4	1.7	11.0	8.7	5.0	-1.8
26	2.6	-3.1	1.7	-1.0	16.5	10.1	13.2	7.0	24.1	16.0	21.0	12.6	23.2	12.0	17.3	11.9	18.0	13.0	10.0	5.6	10.5	3.9	5.0	-2.1
27	2.0	-2.0	1.2	-2.7	18.7	10.3	14.5	5.0	22.0	10.5	17.0	12.8	15.5	11.6	17.7	10.0	20.6	14.2	10.6	6.0	5.0	-0.6	-1.3	-5.0
28	1.8	-2.8	0.2	-3.0	14.6	8.8	11.0	5.6	17.5	7.7	21.0	13.0	19.4	12.0	23.8	13.2	20.0	11.3	8.0	4.5	8.0	2.0	0.0	-4.0
29	-0.6	-4.3			18.0	10.0	13.7	5.4	17.2	9.6	24.1	16.3	23.2	13.5	22.6	15.0	15.2	10.5	11.8	5.4	5.0	-0.3	5.6	-2.4
30	-0.1	-3.2			15.7	9.1	15.2	5.7	20.2	10.8	22.7	12.8	24.2	16.0	23.3	15.6	12.2	10.4	12.5	7.5	2.9	-1.0	7.6	2.3
31	2.3	-0.5			14.0	8.9			21.0	12.0			26.2	18.0	22.1	16.8			12.0	9.5			9.1	5.7
Medie	1.6	-2.5	3.4	-0.8	10.8	4.9	13.8	6.9	18.1	10.1	21.7	13.9	23.5	15.1	23.5	15.7	19.9	13.6	15.4	10.3	8.3	3.0	5.9	1.1
Med.mens.	-0.5		1.3		7.9		10.4		14.1		17.8		19.3		19.6		16.8		12.9		5.7		3.5	
Med.norm	3.4		4.4		7.0		10.9		15.1		19.5		22.1		22.0		18.2		13.1		8.6		4.6	
FOSSOMBRONE																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 116 m s.m.)			
1	14.5	2.3	15.7	2.0	8.4	7.5	20.6	15.4	25.5	9.8	29.3	12.8	26.6	12.2	27.0	18.5	31.0	16.6	22.7	14.0	22.2	7.1	11.2	-1.0
2	16.0	4.0	20.3	2.5	6.3	4.6	20.7	14.9	27.7	14.8	30.0	14.0	29.3	13.0	29.0	18.0	30.0	18.4	23.2	12.1	21.0	8.0	14.1	0.6
3	15.7	4.0	21.2	3.0	8.0	6.0	24.0	11.0	27.4	15.1	32.0	16.2	31.3	18.4	27.0	20.7	25.7	16.9	17.6	14.0	24.5	8.2	12.1	0.2
4	15.0	13.6	19.4	5.0	14.4	6.6	25.2	8.7	22.7	14.0	34.0	20.0	32.0	19.4	29.0	20.4	26.0	16.3	23.3	16.7	22.6	8.0	8.2	-0.4
5	15.8	3.7	17.1	8.2	9.4	2.3	23.2	10.0	18.2	11.0	27.9	13.4	29.2	13.4	27.1	19.4	24.0	15.2	26.7	19.8	14.0	8.0	8.7	0.2
6	12.5	-0.4	11.9	2.5	19.7	7.0	24.8	11.2	20.8	10.3	24.2	15.0	29.0	11.4	25.4	18.4	18.0	14.8	27.1	14.4	18.2	7.3	8.0	-1.3
7	10.9	-1.7	12.5	0.7	18.0	10.9	23.5	11.4	24.7	7.0	21.0	11.0	29.0	12.5	24.6	17.8	23.0	14.0	26.7	15.0	15.7	7.8	10.4	0.3
8	7.2	0.0	17.0	2.3	19.5	5.4	26.5	11.7	29.0	12.5	29.0	15.0	30.1	13.2	26.2	18.2	24.8	12.8	27.0	13.4	16.7	2.5	13.4	9.0
9	2.8	1.8	19.0	2.9	21.2	14.5	27.0	17.1	26.8	13.9	30.0	16.5	32.0	14.7	29.2	19.8	28.3	13.0	24.2	13.4	7.2	0.9	16.4	13.0
10	4.1	-4.9	18.9	7.4	19.2	8.1	28.0	12.6	29.2	12.3	33.2	19.0	31.0	15.8	29.0	17.7	28.0	14.2	26.0	14.0	10.0	-0.1	17.5	12.8
11	9.0	-4.4	15.0	8.7	22.5	10.4	27.0	10.0	29.0	17.8	34.0	16.0	32.6	15.3	27.2	17.7	24.0	17.6	25.8	18.3	2.9	-2.2	16.5	10.8
12	10.2	-3.0	9.5	6.2	20.6	16.0	27.2	7.3	23.6	14.9	31.8	12.8	31.4	15.7	27.6	14.0	24.7	15.3	24.0	13.0	9.8	-1.0	15.7	10.8
13	9.3	-0.6	7.0	2.0	21.5	16.3	23.1	7.0	25.5	13.0	32.5	14.6	31.0	17.8	18.2	13.4	27.7	14.5	23.4	12.4	12.8	0.4	16.3	4.0
14	5.9	4.0.																						

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.
BARGNI																								
( Tr )	Bacino: METAURO																				( 273 m s.m.)			
1	12.8	5.3	12.5	5.8	5.5	0.2	15.3	11.8	19.2	11.2	26.0	17.0	25.5	17.0	31.0	21.5	28.2	20.0	21.0	14.5	20.0	11.6	11.2	4.0
2	15.2	2.9	16.3	7.5	2.2	0.6	16.0	10.8	21.7	12.2	27.3	18.8	26.0	18.6	30.3	21.8	27.7	18.7	21.0	14.5	19.0	12.0	11.9	4.0
3	10.6	4.0	17.8	7.0	3.6	1.9	18.2	10.8	20.8	11.8	28.8	20.7	28.0	20.0	30.0	22.7	24.0	17.4	17.6	13.6	22.1	12.0	10.4	1.0
4	11.8	8.0	18.6	8.5	10.2	2.7	19.6	8.8	16.1	10.0	30.9	19.9	30.7	18.6	33.5	23.8	22.0	16.5	21.3	17.4	20.5	9.0	7.0	1.8
5	12.0	3.5	12.0	4.1	6.0	3.0	16.7	9.4	13.7	6.9	25.8	15.0	27.0	16.8	32.1	23.0	20.4	15.4	24.6	19.7	12.0	9.9	8.5	2.8
6	8.9	1.8	7.1	2.7	14.8	6.0	18.0	8.6	16.0	8.8	22.5	14.9	25.2	17.8	30.9	21.0	17.6	15.2	26.0	17.6	14.4	10.0	7.5	2.0
7	8.7	-0.2	7.7	2.1	14.8	7.8	18.0	11.7	19.7	12.0	19.6	15.0	26.0	18.9	30.0	21.8	21.0	15.8	24.9	16.0	13.5	8.5	9.8	5.5
8	3.5	-2.0	13.0	3.8	14.0	6.6	20.3	13.0	21.6	14.0	25.2	16.0	27.5	19.4	32.2	22.0	23.0	15.6	25.1	16.2	13.5	8.5	12.7	7.7
9	-0.8	-2.0	14.7	5.6	18.0	10.0	24.0	16.0	23.3	14.7	29.0	21.0	28.1	20.0	31.3	23.2	25.2	18.0	22.0	15.0	7.5	3.4	15.2	12.5
10	0.5	-4.8	14.3	7.8	15.0	8.5	22.6	12.7	21.8	12.7	30.0	23.0	28.0	20.5	33.3	20.3	26.8	17.9	23.0	16.0	7.7	0.8	17.0	11.0
11	5.2	-3.1	11.2	4.5	18.0	9.8	22.0	12.6	22.0	13.3	32.0	20.1	29.0	20.7	31.2	21.0	20.9	17.0	24.9	18.0	4.0	0.5	16.5	10.0
12	6.5	-1.7	5.5	1.7	18.0	11.0	20.5	10.4	19.0	11.0	28.2	20.3	27.9	19.5	29.2	17.6	23.2	17.0	22.3	14.5	10.0	4.0	15.2	10.0
13	6.2	-0.6	2.5	0.2	17.2	11.2	17.0	10.4	19.3	12.0	29.8	21.0	28.3	20.1	23.7	16.4	25.0	17.2	20.6	12.8	12.6	5.7	15.8	2.0
14	5.1	0.0	5.3	0.1	19.2	6.5	20.5	12.3	15.0	11.0	29.2	18.7	28.5	19.0	24.6	17.8	28.7	20.0	21.3	12.9	12.7	7.0	6.2	1.0
15	4.0	-0.7	3.5	-1.2	16.5	8.0	23.0	14.0	18.1	12.2	28.4	20.0	26.0	19.5	27.0	19.5	26.6	14.2	20.0	14.5	13.0	3.3	5.7	1.0
16	7.8	0.0	5.6	-0.5	17.0	9.0	23.0	10.0	20.0	12.6	31.2	24.0	28.0	20.0	27.2	20.0	22.3	14.0	24.1	19.0	9.0	3.0	13.2	2.4
17	6.5	1.0	5.7	1.0	16.0	7.2	22.8	11.2	19.9	13.5	32.6	22.0	30.2	21.6	30.2	21.3	26.0	15.0	26.6	16.0	10.0	4.9	15.9	6.1
18	7.9	1.7	5.0	0.7	13.0	7.5	11.2	5.6	21.6	13.7	27.3	12.4	31.0	21.0	32.0	16.9	25.2	16.8	23.1	14.2	12.0	3.1	15.8	8.5
19	5.5	1.0	0.7	-0.1	7.7	5.1	9.8	3.7	22.3	15.0	12.8	17.0	29.6	14.0	24.0	15.3	25.7	18.0	20.8	13.9	13.7	6.0	16.0	7.4
20	10.4	2.4	1.0	-0.1	12.0	5.7	12.1	4.0	24.0	16.6	22.7	12.8	21.0	14.8	26.0	16.1	24.6	19.5	21.6	15.8	17.0	7.7	10.3	2.4
21	7.4	-0.1	3.3	0.2	18.0	9.5	13.2	7.7	26.5	18.5	22.0	12.7	24.2	17.9	27.9	19.5	27.0	20.5	22.0	14.9	15.2	8.0	3.8	-1.5
22	4.9	2.9	2.8	1.6	16.0	9.0	14.2	7.3	26.8	19.2	22.2	13.0	29.3	20.4	23.7	16.5	28.7	21.5	21.0	16.8	14.3	9.0	6.8	2.6
23	3.3	2.4	3.5	1.0	16.2	8.2	13.5	9.5	25.0	15.2	17.5	13.0	30.2	20.7	25.2	16.7	31.0	22.8	17.2	10.4	17.3	8.0	7.6	2.0
24	4.3	1.3	9.3	3.0	17.3	11.0	15.2	10.2	21.4	14.3	17.8	13.0	28.8	20.6	28.5	15.9	29.2	19.8	14.4	7.0	13.4	9.3	8.6	5.0
25	7.2	1.3	11.0	1.5	19.5	12.4	13.5	10.2	25.0	16.0	22.0	14.0	29.3	17.7	22.2	16.1	24.5	16.8	13.6	5.8	17.2	12.2	8.5	1.8
26	9.3	-0.5	8.7	2.4	19.6	13.7	17.5	10.0	26.6	19.0	24.4	15.5	26.0	16.8	23.5	16.2	22.8	17.0	15.0	9.0	14.2	8.2	10.0	1.0
27	8.0	0.5	5.6	0.5	21.0	13.0	17.8	8.3	24.5	14.0	20.0	15.5	22.0	15.0	24.4	15.8	25.0	18.0	14.0	10.3	11.5	3.5	4.8	0.3
28	6.6	-0.2	5.7	-0.3	17.7	10.9	15.5	8.8	22.0	10.2	25.0	17.0	25.0	16.7	27.0	18.0	24.9	15.0	13.2	7.8	13.7	6.5	6.0	-0.3
29	5.6	-1.7			13.1	11.7	17.0	9.3	21.1	12.2	26.8	18.3	27.7	18.0	27.4	18.4	19.7	14.0	18.0	9.0	8.0	2.5	12.0	0.5
30	5.5	-0.6			19.6	13.0	18.3	10.2	22.9	13.5	27.8	16.7	28.0	18.7	27.5	19.0	16.9	14.0	19.2	10.0	8.0	3.0	14.6	6.0
31	8.0	2.4			15.0	12.1			22.8	15.8			30.3	21.0				17.2	13.0			15.0	10.0	
Medie	7.0	0.8	8.2	2.5	14.6	8.2	17.5	10.0	21.3	13.3	25.5	17.1	27.5	18.8	28.2	19.2	24.5	17.3	20.5	13.7	13.2	6.7	11.0	4.2
Med.mens.	3.9		5.4		11.4		13.8		17.3		21.3		23.1		23.7		20.9		17.1		10.0		7.6	
Med.norm.	4.5		6.0		8.8		12.4		16.6		20.6		23.4		23.3		19.9		15.1		10.1		6.0	
FONTE AVELLANA																								
( Tm )	Bacino: CESANO																				( 689 m s.m.)			
1	9.7	1.0	9.6	2.0	0.0	-3.0	14.4	10.0	16.0	7.0	21.8	14.0	21.5	13.5	23.5	18.0	21.5	15.4	15.4	11.0	13.0	9.0	7.0	1.5
2	11.0	2.0	13.0	3.3	0.0	-2.2	13.0	7.4	18.4	10.0	24.5	16.0	24.4	14.7	29.3	19.5	24.0	12.0	16.0	12.0	18.0	9.0	7.0	-0.5
3	8.0	1.4	11.5	3.6	7.4	0.0	16.0	7.5	10.3	9.8	27.3	17.1	22.5	15.0	30.3	20.4	19.5	14.5	16.2	11.1	18.0	9.4	7.0	-1.5
4	6.6	4.8	11.3	3.4	7.0	4.0	15.8	8.0	11.6	8.0	27.5	12.7	26.6	16.0	31.0	20.5	18.0	13.5	17.5	13.4	19.0	9.0	4.2	-1.0
5	8.0	1.3	6.8	1.9	6.0	0.0	16.3	8.0	8.6	5.2	18.6	12.3	24.4	14.0	30.5	19.0	17.7	11.8	20.0	15.5	19.0	7.4	3.6	-1.4
6	5.5	-2.2	3.5	-0.5	10.0	1.0	17.4	9.3	11.0	5.3	14.3	10.5	22.9	14.5	28.0	18.8	14.0	12.4	21.0	14.4	15.8	7.5	4.0	0.0
7	2.7	-2.6	4.3	-0.4	9.2	4.3	14.5	8.6	15.0	5.3	22.0	12.5	22.5	15.3	27.0	17.9	16.0	13.0	21.9	18.6	14.4	6.0	6.2	0.3
8	1.4	-6.6	10.2	0.7	11.3	3.5	17.7	9.0	20.0	7.4	23.8	14.5	23.5	15.5	28.4	18.5	17.3	12.2	23.8	12.4	7.7	1.0	8.0	4.0
9	-6.0	-7.0	14.6	4.4	13.4	5.6	19.5	8.9	17.5	10.6	27.0	17.3	26.0	16.4	30.0	20.5	22.5	12.9	18.0	10.7	6.4	-0.5	9.5	5.0
10	-5.5	-6.8	13.0	6.5	10.9	4.6	20.0	10.7	20.0	11.5	28.0	17.0	25.0	17.0	28.4	17.3	19.8	15.0	21.4	12.3	3.6	-2.2	11.8	7.9
11	0.0	-6.8	8.8	6.2	14.2	5.4	18.0	8.6	21.3	10.1	25.4	15.8	25.4	16.6	24.5	18.5	21.0	11.0	20.0	15.5	1.0	-2.5	10.7	9.3
12	2.7	-5.5	6.9	-0.7	13.0	7.5	19.4	6.5	14.3	7.4	25.5	16.0	24.8	17.3	25.7	15.0	19.5	13.5	17.5	13.4	7.4	1.0	11.0	8.0
13	7.5	-4.4	-0.5	-2.8	13.6	8.7	14.4	7.3	14.4	7.9	26.2	17.9	23.3	15.9	19.0	20.0	22.7	14.6	17.0	13.0	7.5	1.5	10.0	1.0
14	3.2																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PERGOLA																								
( Tr )	Bacino: CESANO																				( 306 m s.m.)			
1	10.1	-1.4	11.5	-2.4	5.6	1.6	16.0	12.2	20.2	4.4	25.8	11.5	26.0	11.8	32.0	15.8	28.2	15.0	21.0	13.4	20.0	6.0	11.0	4.0
2	11.3	2.0	14.6	-2.5	3.6	2.4	16.2	11.2	24.2	7.5	27.0	13.0	26.2	12.2	32.3	16.7	27.8	17.0	20.5	10.8	18.5	6.0	11.0	0.0
3	10.7	-0.4	16.8	-0.7	4.2	3.6	18.6	6.4	23.5	11.7	29.0	15.0	28.4	18.2	30.5	18.5	22.2	17.2	19.0	13.1	23.0	8.0	10.0	0.0
4	11.6	7.7	15.8	-0.5	11.7	4.2	20.8	5.0	18.2	8.0	32.0	19.5	30.5	18.8	33.0	17.4	21.8	15.6	23.4	17.0	20.0	5.8	8.0	-2.0
5	11.2	1.6	12.7	6.2	6.5	-0.8	18.5	6.0	13.4	6.4	26.4	12.0	29.0	12.2	32.0	18.3	20.6	14.8	24.8	17.5	15.0	10.6	6.5	0.0
6	9.3	-4.5	9.0	0.4	16.2	2.2	20.0	6.4	14.4	3.4	23.5	15.3	25.9	10.0	30.2	18.0	17.6	15.0	25.0	13.0	16.2	5.8	7.5	-1.0
7	5.9	-5.0	8.5	-2.3	15.0	6.7	18.2	5.3	19.3	2.0	22.5	9.8	25.8	11.2	30.3	18.0	21.0	13.0	23.4	14.0	14.8	7.5	10.0	1.0
8	3.6	-1.8	13.2	-0.5	15.4	0.9	21.0	6.7	22.2	7.0	27.0	14.0	28.0	11.9	30.6	18.5	22.0	10.2	24.8	11.0	15.2	5.3	12.7	8.0
9	-1.0	-1.8	18.0	-1.1	17.8	9.3	23.8	12.9	22.0	10.1	28.4	13.3	27.9	13.7	31.4	16.8	25.0	11.6	20.7	10.3	6.3	2.6	14.9	12.0
10	0.0	-2.0	15.8	2.8	15.2	2.2	23.1	7.5	22.8	7.2	32.0	15.0	27.7	15.0	34.0	17.7	26.3	15.6	22.8	12.7	8.0	-1.0	17.0	11.2
11	3.7	-7.5	10.3	5.0	19.2	5.5	21.5	4.7	22.8	12.7	32.6	15.0	28.6	14.2	31.0	17.0	21.9	16.8	23.9	15.8	3.0	-2.0	15.0	10.2
12	4.8	-7.2	6.6	3.9	17.4	10.0	22.5	2.4	18.8	7.4	29.0	11.1	27.2	14.7	29.6	15.8	23.2	12.1	20.7	10.8	8.0	2.5	15.0	10.6
13	6.0	-6.4	5.0	-0.3	18.5	12.3	19.0	2.0	18.6	8.3	30.0	13.0	27.7	17.0	22.3	16.7	24.2	12.7	20.8	13.9	11.0	-2.0	14.9	2.6
14	5.3	2.0	6.0	-3.0	18.6	3.4	21.2	2.5	13.8	5.4	28.5	14.0	27.4	16.0	24.6	17.0	29.1	17.4	19.0	5.2	12.5	0.0	6.6	0.8
15	3.3	-4.5	5.3	-4.8	18.1	5.8	23.0	2.6	18.0	7.2	28.1	12.8	25.8	15.0	26.2	15.3	25.5	11.7	19.0	12.0	14.0	3.0	5.5	1.0
16	8.0	0.0	7.0	-4.4	17.0	6.0	23.8	7.0	20.0	11.8	30.3	17.0	27.0	12.6	27.0	13.1	20.2	6.3	23.5	18.5	7.0	-2.0	12.5	2.8
17	8.1	-5.0	4.5	-2.5	16.2	4.0	24.5	10.0	20.7	9.0	32.6	20.8	29.5	17.0	31.7	17.0	25.2	10.0	25.3	10.5	8.5	1.0	15.1	4.6
18	7.0	3.2	5.3	2.0	13.0	7.0	10.0	6.0	22.4	9.1	26.2	13.0	31.0	20.8	30.2	17.7	24.7	11.7	22.2	13.9	11.0	-5.0	14.8	4.7
19	4.5	-2.8	3.8	1.7	7.2	5.0	11.2	1.3	22.5	7.0	18.0	9.0	29.7	13.0	25.0	9.0	25.7	13.7	21.3	13.5	5.0	-4.0	16.0	6.8
20	8.6	-2.5	2.4	1.5	13.0	-7.9	13.0	-0.5	25.0	9.0	25.0	10.1	20.3	10.3	25.2	12.9	24.9	16.6	20.0	14.0	15.0	-2.0	10.2	2.2
21	7.4	2.0	3.8	2.0	20.7	4.6	14.0	2.6	28.5	9.8	27.1	7.9	25.3	10.2	28.6	20.8	27.0	15.2	20.0	13.0	16.0	-2.0	4.0	-4.3
22	3.7	2.8	2.9	1.8	17.3	3.0	15.0	7.8	27.8	14.0	22.7	13.3	28.7	12.7	24.4	16.0	28.2	15.0	19.7	15.0	15.0	-1.0	5.7	-2.0
23	3.3	2.7	3.2	-1.3	19.3	2.2	13.2	9.2	25.2	11.8	15.0	12.2	30.0	14.0	23.8	12.0	30.2	17.0	15.4	6.2	17.5	-1.5	6.6	-0.6
24	3.6	-2.2	8.4	0.0	18.8	6.0	16.1	11.7	24.2	9.8	18.0	13.0	28.0	15.7	27.6	15.2	28.0	17.6	14.3	7.3	15.0	4.0	9.0	0.0
25	9.0	-4.8	11.9	-1.0	19.3	5.3	16.0	8.6	25.0	11.4	23.0	12.8	30.8	17.2	21.0	8.4	25.2	15.3	12.2	0.0	16.0	6.0	9.5	2.4
26	8.0	-2.5	6.2	1.0	22.8	6.0	18.0	8.3	26.3	16.2	24.0	15.3	27.4	12.5	21.3	7.4	24.3	10.8	14.9	5.0	13.5	8.0	11.0	-0.2
27	7.5	-4.0	5.5	-1.2	25.5	8.4	18.2	7.7	25.0	14.6	23.8	12.2	23.0	12.0	21.5	7.8	26.2	13.0	13.0	8.0	10.0	-2.0	1.9	-6.0
28	5.0	-4.6	4.5	-4.0	18.0	6.4	16.8	9.3	22.3	9.7	25.0	13.3	24.7	9.8	27.7	13.6	24.4	14.2	11.9	4.8	13.0	0.0	3.0	-2.5
29	3.7	-1.5			19.5	6.8	18.0	5.6	21.8	8.5	26.4	19.2	27.0	13.0	27.6	14.7	19.2	13.0	15.9	2.4	10.0	-1.0	10.5	-1.0
30	6.0	-1.4			20.7	12.5	20.8	4.1	25.0	9.0	28.0	16.0	28.0	13.8	27.3	14.3	16.2	12.5	17.0	3.1	5.0	-5.0	12.8	5.1
31	8.5	-3.0			16.8	12.0			24.0	10.0			30.8	15.0	27.5	16.7			18.2	7.0			13.3	9.5
Medie	6.4	-1.9	8.5	-0.1	15.7	5.2	18.4	6.4	21.9	9.0	26.2	13.6	27.5	13.9	28.0	15.3	24.2	13.9	19.8	10.7	12.8	1.7	10.4	2.6
Med.mens.	2.2		4.2		10.5		12.4		15.4		19.9		20.7		21.6		19.1		15.3		7.2		6.5	
Med.norm	3.9		5.4		8.3		11.9		16.0		20.3		23.0		22.7		19.3		14.0		9.6		5.4	
ARCEVIA																								
( Tr )	Bacino: MISA																				( 535 m s.m.)			
1	-0.6	-7.0	6.8	2.0	1.5	-2.0	14.2	9.9	18.0	9.8	24.9	16.0	22.3	14.8	29.6	21.0	27.0	18.0	17.6	11.0	18.2	10.8	7.8	3.6
2	-5.8	-7.0	11.2	4.8	0.6	-1.0	13.6	8.8	19.5	10.2	25.8	17.0	25.0	16.0	31.1	21.7	25.2	16.0	19.0	13.0	17.0	11.5	8.3	0.0
3	-5.0	-8.5	12.7	2.2	6.6	0.3	16.7	9.0	20.2	9.8	28.2	18.6	27.7	19.8	30.9	22.6	20.3	15.1	15.0	11.3	20.8	10.3	7.0	-1.0
4	-0.5	-8.3	10.0	3.7	8.4	2.4	18.0	7.3	14.0	7.5	30.2	16.0	28.2	16.1	32.7	22.3	20.0	14.8	19.6	14.9	19.0	8.0	4.6	-0.5
5	2.8	-3.9	6.6	1.5	5.0	0.7	16.8	9.2	10.7	4.6	24.0	13.3	26.0	15.3	32.0	20.8	20.5	13.0	22.0	17.0	15.2	7.5	3.9	0.8
6	2.5	-2.2	3.0	-0.9	12.5	5.0	18.3	9.7	11.5	5.5	21.1	12.5	24.8	15.0	28.3	19.0	15.7	13.4	21.9	16.0	14.5	8.0	4.8	0.8
7	2.0	-1.6	3.7	-1.0	10.2	5.7	16.0	9.8	15.7	7.2	15.3	12.6	24.1	15.8	28.5	20.0	19.0	14.3	24.0	17.5	12.6	5.7	7.1	4.0
8	1.0	-4.6	9.6	2.0	12.5	4.7	19.0	10.0	20.5	12.6	25.0	15.0	26.0	16.8	30.8	20.7	20.1	14.0	23.7	14.1	13.0	0.4	8.6	6.2
9	-4.0	-5.0	12.8	5.0	14.7	8.0	20.2	12.7	18.1	11.3	26.4	19.0	26.7	12.4	31.9	21.8	23.5	14.8	20.1	12.0	4.7	0.8	10.3	8.3
10	-3.5	-4.8	12.0	5.6	13.2	7.0	20.6	11.9	21.3	13.0	30.0	20.0	27.7	18.7	32.2	16.2	23.0	16.6	22.0	13.2	3.3	-2.2	13.0	8.2
11	-0.1	-4.8	6.8	4.0	16.0	8.0	20.3	10.7	21.0	10.0	28.6	18.3	28.2	18.8	28.8	18.0	19.9	16.4	20.0	16.0	0.6	-2.0	10.6	9.1
12	1.5	-3.5	5.6	-0.8	12.0	9.0	20.7	7.1	15.3	7.0	28.3	16.3	27.0	17.0	28.0	15.3	21.6	15.0	19.0	14.0	6.5	-1.0	11.7	8.6
13	4.3	-2.0	-0.8	-3.5	13.6	9.4	15.6	8.3	15.0	7.6	28.0	19.0	27.0	18.3	21.0	15.0	23.6	16.8	19.0	14.2	7.5	3.0	11.5	-0.1
14	3.0	-1.																						



# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica .....	Pag.	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche .....	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere .....	»	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura .....	»	35

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	»	41
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica .....	»	42
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche .....	»	43
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere .....	»	48
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione .....	»	100
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi .....	»	108
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi .....	»	112
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi .....	»	119
Tabella VI - Manto nevoso .....	»	121
Tabella VII - Medie generali delle precipitazioni mensili ed annua nel periodo 1921 - 1980 .....	»	129
 Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche .....	 »	 135

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
FABRIANO																								
( Tr )	Bacino: ESINO																				( 357 m s.m.)			
1	6.0	-5.0	11.0	-2.6	4.9	0.3	17.0	11.6	19.8	6.5	28.0	12.3	25.0	14.4	30.8	20.0	28.3	17.2	19.0	11.0	19.6	7.0	11.2	3.7
2	10.0	0.7	13.4	-1.5	3.0	1.7	17.1	10.0	22.0	8.0	29.8	13.6	27.0	12.6	32.8	15.8	27.7	16.5	21.1	10.7	19.0	6.2	13.5	0.4
3	9.7	-0.6	12.5	-2.9	10.0	3.0	20.0	7.4	22.3	11.3	32.0	15.8	29.4	18.0	34.2	18.2	24.0	16.3	18.0	12.0	20.5	11.4	8.0	-1.2
4	10.3	8.5	11.9	0.0	11.4	6.5	21.1	6.0	18.0	8.5	32.0	17.4	31.0	17.8	34.5	16.7	21.0	14.7	21.1	17.0	20.0	5.0	6.6	0.0
5	11.0	3.3	9.9	3.0	12.0	-1.6	20.8	6.8	16.0	6.2	26.2	17.7	26.8	12.0	34.0	17.0	23.0	13.3	22.3	15.5	16.5	6.0	6.3	1.5
6	8.0	-4.2	5.9	-1.5	14.6	1.0	22.6	9.0	17.0	3.7	25.0	13.7	26.5	10.3	31.3	16.6	18.0	14.0	25.0	12.6	14.6	6.8	9.0	-1.3
7	6.5	-4.8	6.1	-3.5	14.9	7.3	21.6	7.2	19.2	2.9	23.0	10.1	25.8	11.3	30.5	16.9	19.8	13.0	26.0	17.5	15.2	4.6	10.0	1.0
8	3.4	-3.0	12.0	0.2	16.6	1.0	22.5	8.3	23.9	9.0	27.0	14.0	27.5	12.0	32.6	17.2	23.0	11.0	26.3	11.9	13.7	2.2	11.8	7.1
9	-2.0	-3.6	15.0	4.4	18.0	9.5	24.0	12.0	21.0	10.0	28.5	15.9	27.8	13.4	34.8	19.8	25.4	12.0	21.3	11.7	7.7	2.3	13.4	11.5
10	-1.0	-11.5	15.0	7.6	15.2	7.6	24.5	8.3	24.6	9.0	30.0	17.8	28.8	15.1	33.3	17.0	24.3	15.3	23.0	13.0	5.7	0.0	15.0	10.7
11	0.5	-10.0	12.5	6.8	16.8	9.9	24.2	6.2	23.7	12.4	31.6	15.4	30.0	13.9	31.0	16.8	24.4	18.0	23.4	18.0	4.0	-3.6	15.2	11.0
12	2.3	-8.6	7.3	1.1	15.0	11.6	25.0	4.3	18.8	9.9	30.7	11.7	28.9	15.4	30.0	14.8	23.0	13.9	20.0	14.0	7.5	0.3	14.0	9.8
13	6.9	-4.0	3.6	-1.2	16.8	11.5	20.0	3.2	19.6	10.0	30.3	13.3	28.6	16.0	25.0	13.8	25.0	12.4	21.3	16.8	10.2	-1.0	13.0	3.0
14	4.0	0.6	5.9	-2.8	17.9	5.6	22.4	3.9	16.0	6.8	30.0	14.5	28.3	15.6	25.4	14.0	28.1	19.0	22.0	7.7	12.5	4.0	5.7	0.4
15	4.5	-6.6	5.0	-5.9	16.6	7.1	25.2	4.1	21.2	10.0	29.6	12.0	26.0	15.5	24.5	15.4	22.8	11.4	21.3	14.4	12.6	1.3	6.6	2.8
16	6.0	-1.4	6.5	-5.5	17.0	8.0	25.0	8.4	21.5	11.7	34.0	18.5	28.4	14.8	27.5	12.6	22.1	6.4	22.3	18.9	7.2	-1.0	12.9	6.2
17	5.3	-6.4	5.2	-0.6	14.8	5.0	23.3	10.7	23.5	10.5	31.8	19.6	30.0	17.7	29.8	17.5	23.8	12.6	24.0	13.6	7.3	3.8	13.6	8.9
18	6.0	1.2	2.6	0.1	13.2	6.0	10.7	5.2	23.0	11.0	30.0	11.3	30.0	18.5	29.5	16.9	25.7	12.5	24.6	11.8	11.5	-3.5	13.0	7.0
19	2.5	-4.5	4.4	0.0	8.4	3.0	10.7	0.5	23.5	9.0	18.0	8.7	30.2	13.0	25.0	8.8	25.5	16.0	24.7	15.7	12.1	-1.8	15.6	6.0
20	7.5	1.0	1.7	0.0	11.6	-1.6	14.0	0.4	26.0	10.0	24.0	9.3	21.0	12.3	26.8	12.7	25.0	18.4	20.8	14.3	13.0	2.0	11.0	1.8
21	7.8	0.7	4.8	1.0	20.0	6.9	15.2	4.9	27.5	10.4	24.0	8.0	23.7	10.0	28.2	20.9	26.0	17.0	20.1	15.0	14.3	4.0	3.9	-3.6
22	3.5	1.6	3.4	0.9	16.6	5.4	18.2	8.7	28.2	15.8	23.9	11.8	26.0	13.0	24.6	15.8	28.0	16.8	21.3	16.0	15.4	4.6	6.6	-0.2
23	3.1	1.8	3.9	-0.8	19.0	4.6	14.4	9.0	25.2	13.7	14.5	12.1	27.5	14.6	25.0	12.0	29.5	19.0	16.8	10.0	15.2	7.5	6.5	4.8
24	3.0	-1.9	8.0	-0.7	19.0	9.0	17.6	11.5	24.3	11.0	16.0	12.5	27.0	16.0	26.3	14.6	29.4	17.9	14.8	6.7	16.0	9.6	9.2	5.3
25	8.3	-6.0	10.6	-1.3	17.7	11.7	15.8	9.0	24.0	12.9	22.5	13.0	30.0	14.6	22.5	11.4	26.3	13.7	10.5	0.5	15.3	11.0	9.3	7.0
26	7.1	-4.6	5.5	1.5	22.0	11.0	18.0	8.0	26.2	18.0	25.4	15.3	25.2	13.2	22.0	8.5	23.2	12.0	14.7	7.6	13.0	6.6	11.2	0.4
27	6.8	-3.0	6.0	-1.8	23.2	10.2	19.5	7.7	25.7	13.0	24.2	14.7	22.5	13.6	23.2	8.3	24.3	12.0	16.5	9.0	9.5	-3.0	3.0	-2.8
28	5.6	-3.3	6.3	-2.3	19.6	8.3	14.0	7.7	21.2	9.2	27.0	14.0	23.7	10.2	26.2	15.5	24.7	12.8	13.2	7.9	11.3	-1.0	3.0	-2.0
29	3.2	-2.3			21.1	8.0	16.0	6.5	23.0	10.8	29.0	19.5	27.4	12.1	25.2	15.4	18.3	12.4	15.0	2.8	10.5	-1.9	13.3	1.5
30	4.3	-0.2			23.0	12.5	18.7	4.5	25.0	9.4	27.0	15.7	28.2	14.1	26.4	14.7	17.6	12.2	16.5	6.5	8.0	-3.2	14.0	5.8
31	7.8	-3.8			21.5	11.4			26.2	11.0			29.8	17.8					17.5	12.6			16.2	10.3
Medie	5.4	-2.6	7.7	-0.3	15.9	6.5	19.3	7.0	22.5	10.1	26.8	14.0	27.4	14.2	28.4	15.3	24.2	14.3	20.1	12.0	12.6	2.9	10.4	3.8
Med.mens.	1.4		3.7		11.2		13.2		16.3		20.4		20.8		21.8		19.3		16.1		7.8		7.1	
Med.norm	3.8		5.2		7.8		11.4		15.5		19.7		22.3		22.3		18.8		13.8		9.5		5.4	
JESI																								
( Tm )	Bacino: ESINO																				( 96 m s.m.)			
1	10.4	2.1	5.6	2.4	5.1	7.4	16.7	13.4	23.9	10.4	26.7	15.1	27.3	15.6	30.9	20.1	29.4	20.1	18.9	14.1	18.7	9.6	7.6	5.0
2	12.0	4.2	12.8	2.9	3.8	1.8	17.3	11.6	24.4	11.7	27.8	16.2	26.4	16.0	30.2	19.4	29.9	18.8	20.2	13.0	17.6	8.8	13.3	4.1
3	12.4	3.0	13.2	3.4	4.7	3.0	17.6	10.1	22.4	11.2	29.4	18.1	29.6	19.6	30.5	21.7	24.4	17.0	21.3	13.4	18.5	10.0	11.9	3.6
4	13.1	2.6	14.3	5.6	9.2	4.7	19.7	8.4	21.5	10.6	28.9	16.4	32.8	20.9	32.4	21.0	23.7	16.9	25.3	16.1	15.7	10.6	6.7	2.9
5	12.8	5.2	12.6	5.4	7.7	2.1	18.5	8.6	16.6	8.1	22.7	15.9	29.3	16.3	32.3	22.4	22.8	15.2	26.6	16.4	14.1	6.0	5.5	3.4
6	7.2	0.1	8.6	2.6	13.0	6.4	18.8	9.7	17.1	9.0	20.1	10.7	27.2	15.4	29.8	21.3	20.1	15.7	26.6	15.3	14.4	8.0	6.2	1.4
7	7.7	0.2	6.5	1.9	15.1	9.6	17.3	10.6	18.4	7.6	22.6	12.8	26.3	16.2	29.1	20.2	20.4	15.2	23.5	15.6	12.4	5.6	9.4	5.3
8	4.9	-0.6	9.1	2.1	15.9	4.7	19.8	11.4	28.1	13.0	26.4	16.7	28.2	16.8	31.6	21.0	23.4	14.9	21.4	13.9	13.3	4.7	13.4	9.2
9	1.3	-1.1	10.4	2.9	18.4	10.5	24.5	16.3	24.0	15.1	29.9	18.0	29.1	17.5	32.1	21.3	25.3	15.4	21.7	14.1	13.0	5.0	17.7	13.1
10	3.0	-2.7	10.9	5.6	15.3	7.4	22.8	11.4	23.8	11.9	30.4	19.9	29.5	17.8	34.8	19.6	27.4	18.8	22.5	15.6	7.1	2.7	17.0	13.1
11	2.8	-4.9	12.6	5.2	18.2	8.0	21.6	10.1	25.2	14.6	32.9	21.0	30.4	17.2	30.7	20.2	22.8	18.1	23.8	17.0	11.6	1.4	15.3	11.2
12	3.1	-3.2	6.1	3.4	17.6	11.7	18.0	8.4	22.4	11.5	28.9	15.7	29.2	17.7	29.4	17.6	24.2	15.6	22.6	15.4	9.7	4.5	15.0	10.9
13	7.2	-1.8	3.8	0.0	19.7	11.6	21.4	8.9	24.6	10.4	29.1	16.9	28.6	19.4	24.1	17.4	25.4	15.6	21.0	13.2	10.9	3.7	14.3	10.6
14	7.4	1.1	4.																					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
ANCONA (Torrette)																								
( Tr )	Bacino: BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																						( 6 m s.m.)	
1	6.5	1.0	7.0	3.0	4.7	-0.6	16.5	13.5	19.0	9.3	25.0	14.9	25.2	17.4	27.1	20.2	27.8	20.0	19.9	15.9	18.3	10.8	12.2	6.9
2	10.8	1.7	7.2	5.0	3.6	1.6	17.4	12.0	22.1	11.5	23.4	17.4	24.8	17.0	27.8	20.0	28.0	20.6	20.4	16.0	16.0	9.2	14.2	5.4
3	7.0	2.8	10.0	4.2	4.0	3.0	15.4	10.8	18.7	12.2	28.0	19.4	29.0	17.0	27.7	21.0	23.5	18.2	18.6	15.0	16.0	10.8	9.7	4.3
4	10.0	4.6	12.5	5.1	9.6	3.6	16.0	10.0	18.8	12.5	30.8	21.2	29.5	21.0	30.0	22.2	23.4	18.6	24.8	18.1	15.2	11.9	8.8	5.7
5	11.6	5.4	15.6	5.5	6.0	3.0	16.3	8.6	16.0	8.5	29.5	17.8	27.5	17.6	28.0	23.9	22.2	16.2	29.0	17.5	14.8	12.0	7.7	4.8
6	8.3	1.4	6.5	4.0	13.5	3.0	17.4	11.6	16.9	9.9	21.8	12.5	25.0	17.3	27.5	22.2	20.7	17.0	27.9	16.8	15.2	11.0	8.0	3.0
7	8.5	0.3	7.2	2.7	14.6	5.0	14.9	10.9	17.0	9.6	20.7	16.6	24.3	17.4	26.6	21.6	22.2	17.2	24.0	17.9	14.5	8.2	11.8	3.3
8	5.6	0.0	8.0	2.7	11.4	5.8	17.4	12.0	22.6	9.6	25.2	16.0	25.0	18.3	28.3	22.1	22.0	16.0	22.2	16.8	16.1	8.4	12.6	7.4
9	2.2	0.4	8.5	2.6	15.6	4.5	20.2	12.4	22.2	12.3	27.7	19.7	27.0	18.7	31.4	22.1	24.0	16.7	21.0	16.6	10.1	7.6	14.9	10.0
10	3.0	-2.0	11.0	2.8	14.5	6.4	21.0	13.0	22.5	14.3	30.2	20.9	26.0	18.2	30.0	22.0	24.7	18.0	21.1	16.5	9.2	5.0	17.3	10.0
11	2.8	-3.0	12.6	6.0	12.4	6.5	15.0	11.9	23.9	13.9	29.0	20.3	28.2	19.0	27.5	20.7	21.4	19.1	23.8	18.0	6.0	2.2	17.6	11.4
12	2.6	-3.2	6.6	3.1	18.3	8.8	20.7	11.6	20.9	13.4	27.3	18.8	26.0	19.0	28.0	19.4	22.0	17.1	24.0	15.2	9.2	5.0	15.6	11.3
13	6.2	-1.5	5.6	3.0	19.0	10.7	16.8	9.3	21.2	14.0	26.2	19.0	26.8	22.0	23.3	13.0	23.3	17.6	22.8	14.4	11.0	5.0	15.0	6.2
14	4.0	0.8	6.1	0.4	15.8	9.7	18.7	10.3	18.0	11.0	28.0	20.0	28.0	21.0	25.2	19.5	28.8	18.0	19.6	12.1	11.2	6.2	7.3	2.8
15	4.8	0.0	5.0	0.2	16.5	8.9	19.5	12.0	20.0	11.1	27.0	18.4	24.7	20.5	27.6	20.0	24.3	14.7	22.0	15.8	12.6	8.8	5.7	2.3
16	7.3	0.7	6.8	-0.8	16.5	10.3	20.3	12.5	22.6	13.3	29.3	21.0	27.0	20.1	26.5	20.3	21.4	12.2	27.1	18.4	10.1	9.0	12.2	3.8
17	5.4	1.0	5.3	0.2	19.0	8.2	21.0	13.0	19.7	12.8	34.7	22.0	30.8	21.4	28.2	22.4	24.2	16.7	28.0	16.3	10.5	6.9	8.7	3.0
18	6.5	0.2	6.2	1.3	16.0	9.8	16.0	9.8	22.6	15.0	28.0	19.0	31.2	20.9	28.4	19.4	23.0	16.2	20.4	17.0	10.6	5.0	11.6	5.2
19	5.3	1.0	4.0	1.8	10.4	7.5	11.5	9.9	21.4	14.8	20.0	13.0	32.0	15.5	24.5	17.8	26.7	17.8	22.0	17.0	10.9	4.0	14.1	7.8
20	7.8	1.2	4.7	1.8	10.5	7.4	12.5	8.0	23.0	16.2	25.1	13.8	23.2	14.2	30.2	21.2	26.0	20.0	22.1	17.3	13.3	7.1	10.5	5.5
21	6.0	3.0	6.0	1.9	18.9	6.0	15.5	8.0	24.0	17.0	24.0	12.6	20.5	13.7	25.2	16.0	28.4	19.0	20.0	14.1	13.0	7.0	6.3	-0.4
22	6.3	5.0	5.1	3.5	14.7	10.0	13.0	8.1	27.6	17.5	24.2	15.6	24.0	15.0	24.0	16.1	28.0	19.6	22.8	17.2	12.4	7.7	6.7	3.0
23	6.0	5.0	5.0	2.2	18.4	9.0	15.0	12.6	26.8	17.6	17.0	13.9	28.4	16.2	24.8	16.0	29.0	20.5	19.0	10.7	13.7	6.7	6.6	3.5
24	6.3	1.7	6.2	2.3	14.9	10.5	17.1	11.1	21.8	16.7	18.6	14.0	24.8	17.4	27.6	16.4	28.0	21.2	16.3	9.5	12.5	7.5	8.2	3.4
25	4.9	1.8	9.0	2.0	18.2	10.4	16.0	10.8	26.7	16.4	22.4	14.3	27.4	16.7	22.4	17.6	24.6	17.2	13.8	6.4	17.7	10.8	9.0	3.8
26	4.8	-0.5	6.6	3.2	18.0	10.5	16.3	10.6	26.5	17.8	24.0	15.7	23.2	16.0	23.4	15.1	27.0	16.6	17.5	9.0	14.0	10.1	8.7	3.5
27	4.8	0.2	6.8	2.5	22.0	10.1	20.0	11.0	24.5	16.3	20.0	16.4	19.8	14.7	23.2	15.7	26.1	18.5	17.6	12.0	11.2	4.0	7.5	-0.2
28	6.0	2.0			16.1	10.4	18.2	8.0	22.7	13.1	24.0	17.8	21.5	16.0	28.8	19.6	26.0	16.5	17.0	8.6	11.0	6.0	6.5	0.8
29	4.0	1.3			16.0	11.2	20.8	8.7	23.0	13.3	27.8	18.5	24.0	18.2	28.2	18.3	22.5	15.2	17.2	9.0	10.3	5.7	8.3	2.6
30	5.5	0.5			19.0	11.9	18.0	8.0	24.2	12.0	26.2	17.5	27.6	19.0	25.6	19.4	19.6	15.1	16.3	9.8	3.7	15.8	3.6	
31	5.5	1.6			15.5	13.3			26.3	13.2			28.5	20.4	26.4	20.0		19.2	10.2			13.5	4.8	
Medie	6.0	1.1	7.4	2.6	14.3	7.6	17.1	10.7	22.0	13.4	25.5	17.3	26.2	18.0	26.9	19.4	24.6	17.6	21.2	14.4	12.5	7.4	10.7	4.8
Med.mens.	3.6		5.0		11.0		13.9		17.7		21.4		22.1		23.1		21.1		17.8		10.0		7.8	
Med.norm	5.9		7.2		9.7		13.1		17.2		21.3		23.8		23.5		20.7		16.3		11.6		7.4	
CINGOLI																								
( Tr )	Bacino: MUSONE																						( 631 m s.m.)	
1	10.4	4.5	10.2	4.9	3.0	-0.6	13.5	10.1	18.7	11.1	24.6	17.7	24.5	15.8	30.4	22.0	26.3	18.9	16.9	10.6	16.0	7.5	10.0	4.9
2	12.4	1.0	13.1	7.6	2.9	1.0	13.3	9.0	21.2	11.0	24.9	18.7	24.8	18.0	30.0	23.0	28.1	16.4	19.3	13.7	17.0	7.0	10.8	1.1
3	9.5	4.1	14.0	7.2	8.0	2.5	18.7	10.8	20.5	11.2	27.0	21.0	26.0	20.8	31.3	23.0	22.0	15.3	17.5	12.0	21.5	12.9	6.8	0.8
4	9.9	6.9	14.6	5.3	9.6	3.6	19.0	8.1	19.8	9.3	29.5	17.6	29.5	17.7	31.5	23.4	20.2	14.5	22.2	15.5	19.7	10.4	5.8	0.7
5	9.8	2.0	8.8	2.6	8.8	1.8	19.2	11.0	13.2	5.8	24.6	15.1	26.3	16.7	30.5	20.8	19.0	13.0	24.0	17.4	16.0	8.4	5.2	2.0
6	6.1	0.8	4.0	0.3	13.7	5.6	20.0	10.6	15.0	6.5	21.5	12.8	24.7	16.3	28.0	19.8	16.0	13.2	26.0	17.4	14.7	9.0	6.2	3.3
7	5.5	-2.0	7.8	1.4	12.7	6.8	18.4	10.3	18.0	10.5	21.0	12.6	24.0	17.3	28.0	21.0	18.1	14.0	24.2	20.7	15.1	7.4	9.7	6.2
8	2.0	-5.4	12.0	6.0	14.5	6.7	21.0	13.7	20.4	14.1	24.8	18.6	25.0	18.0	29.6	23.2	19.8	15.0	27.6	14.7	14.8	1.3	11.4	6.5
9	-3.8	-5.0	16.2	7.0	18.2	8.8	23.8	13.6	20.3	13.4	26.6	20.0	26.0	19.0	31.0	23.2	23.2	17.0	20.0	14.9	6.0	1.0	13.0	9.7
10	-3.1	-5.8	14.0	6.3	14.5	8.2	22.5	13.0	21.1	14.4	28.7	21.1	28.0	20.0	32.5	18.6	25.2	17.0	21.6	16.9	4.9	-0.1	14.7	9.8
11	1.7	-3.3	10.2	6.0	18.6	8.9	22.6	11.8	20.0	10.9	30.0	19.3	28.0	20.0	30.2	16.2	21.0	17.0	24.1	16.7	3.2	-0.2	14.0	10.0
12	5.8	-2.0	7.7	0.3	18.6	10.4	22.2	9.4	20.0	9.3	26.0	18.4	27.2	19.7	23.0	15.0	22.0	15.4	19.3	15.0	8.3	0.8	13.0	9.0
13	6.3	1.2	1.7	-2.0	17.5	10.4	17.8	9.8	18.9	10.0	25.8	20.8	27.0	19.4	24.2	18.0	25.0	18.2						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
CAMERINO																								
( Tr )	Bacino: POTENZA																				( 664 m s.m.)			
1	3.0	-3.2	8.5	1.4	1.3	-2.7	14.3	9.6	18.5	9.0	24.0	17.0	24.3	13.3	29.0	18.7	27.2	16.5	15.0	9.8	18.2	8.8	9.5	3.0
2	7.0	-0.2	11.2	3.0	0.3	-1.0	13.0	8.9	22.7	8.7	24.2	17.8	24.7	14.8	32.0	18.7	27.7	15.3	17.2	13.0	18.8	9.9	10.6	-1.0
3	6.7	-2.0	13.2	3.1	7.3	0.2	18.8	9.5	23.0	9.8	26.5	18.0	28.0	19.2	30.8	20.6	20.8	15.2	15.4	11.2	22.0	10.0	5.1	-1.5
4	7.3	5.0	10.0	4.5	8.5	3.0	18.5	8.0	17.0	7.0	30.8	15.2	30.3	17.0	31.5	18.2	20.0	14.0	20.2	15.0	20.2	7.8	3.2	-1.3
5	9.0	4.0	8.0	1.7	6.0	0.0	20.0	9.5	11.2	3.7	24.4	12.0	25.6	13.5	31.0	18.0	19.7	12.3	22.0	17.0	18.2	7.5	4.2	-0.7
6	4.5	-1.5	3.1	-1.3	12.0	3.0	20.3	9.3	12.0	5.4	20.3	11.7	25.0	12.3	29.8	17.0	15.7	12.7	24.0	17.5	15.0	9.0	5.3	-0.8
7	3.2	-3.6	4.0	-1.0	9.4	4.4	17.7	8.9	17.3	7.5	19.0	9.9	22.2	12.0	29.0	17.6	18.0	12.4	27.6	19.8	14.2	4.5	8.0	3.8
8	1.0	-7.6	10.0	1.0	13.1	4.0	21.1	10.0	23.2	11.3	24.0	15.2	24.0	13.0	29.0	19.2	21.0	11.0	27.2	12.9	13.1	-0.3	10.2	5.1
9	-6.0	-7.3	14.0	4.0	15.0	7.0	21.0	10.7	18.0	10.7	25.5	16.6	25.0	13.8	30.3	20.7	23.8	14.7	21.0	10.2	5.0	-0.8	11.9	8.9
10	-5.1	-9.0	13.5	4.0	14.0	5.0	20.3	11.0	24.0	12.3	28.1	17.4	26.0	16.0	31.6	16.8	25.0	16.6	23.0	15.8	2.7	-2.6	13.2	9.8
11	-0.1	-7.0	9.6	6.0	16.7	6.5	22.2	9.4	23.7	10.5	29.8	15.5	26.3	15.7	28.0	16.0	23.5	16.0	22.7	15.5	1.8	-3.3	13.0	9.0
12	2.1	-4.2	6.0	-0.8	14.3	8.7	21.3	7.0	16.7	8.0	26.0	13.3	25.4	14.7	25.4	14.6	21.9	12.5	19.5	14.0	8.1	1.8	11.8	6.0
13	6.5	-2.0	-0.4	-3.1	16.1	9.5	18.4	7.4	19.0	8.3	27.0	15.0	25.6	16.6	22.2	12.0	23.8	14.7	20.0	14.6	8.2	0.2	11.5	0.2
14	3.0	-1.7	1.0	-3.8	16.0	6.2	21.2	9.3	16.0	7.5	25.3	15.0	25.0	15.0	22.5	13.4	27.2	17.5	19.5	8.5	13.0	5.0	2.5	-2.4
15	0.0	-5.0	0.0	-5.0	16.0	7.0	23.7	10.9	21.0	9.0	26.2	14.7	26.0	15.2	23.0	15.0	21.8	11.0	19.2	15.0	10.6	-0.9	6.5	0.0
16	3.6	-2.6	4.0	-3.0	16.2	6.0	23.9	12.5	21.2	9.8	29.8	19.7	27.5	15.4	24.5	13.5	20.0	8.0	21.5	16.7	4.5	-2.1	10.5	5.0
17	2.6	-4.0	2.2	-1.8	13.5	4.6	20.0	7.2	22.0	10.2	29.6	20.0	29.2	17.0	27.9	17.2	23.2	13.3	22.2	12.4	4.2	1.8	13.0	6.2
18	4.8	-0.7	0.6	-0.8	10.8	4.4	7.4	1.8	22.2	11.3	25.2	10.3	31.0	17.2	27.6	15.2	23.8	13.8	24.2	9.3	9.0	0.2	11.0	6.0
19	-0.4	-1.6	0.5	-1.3	6.0	0.0	7.8	1.7	23.5	12.5	14.0	7.7	30.8	11.0	27.3	10.3	24.3	16.0	25.1	12.9	12.3	1.0	13.9	3.8
20	5.6	-0.5	-0.2	-1.7	8.6	0.6	12.2	3.0	25.0	15.0	21.0	10.0	22.0	10.6	25.3	15.0	23.1	17.0	20.6	12.0	11.7	5.0	6.8	-1.0
21	4.2	-2.0	0.0	-0.3	17.9	6.2	12.0	4.7	26.0	16.3	19.0	8.3	22.1	13.0	26.6	18.5	25.6	16.5	19.9	12.0	12.3	7.0	2.1	-5.3
22	-0.5	-2.0	1.0	-0.9	15.0	6.5	14.0	6.0	28.0	17.2	21.5	10.8	24.8	14.5	24.5	14.3	28.0	16.6	19.4	14.0	14.2	6.4	4.8	0.2
23	-0.4	-1.3	3.0	-0.1	14.6	6.0	11.1	6.5	26.0	12.3	13.0	10.1	27.0	15.5	23.2	13.2	28.6	19.4	16.0	8.0	14.5	6.7	4.5	2.4
24	0.0	-2.5	6.2	0.8	16.0	7.8	14.6	9.5	23.0	12.5	16.2	11.0	24.6	16.8	24.9	12.3	27.2	17.1	12.9	3.8	14.4	9.0	7.0	3.4
25	4.5	-2.1	7.8	0.0	18.0	8.0	14.0	7.5	24.0	14.0	20.6	12.5	29.0	15.6	19.8	12.0	25.5	12.6	11.2	2.0	12.8	9.3	7.2	4.8
26	6.0	-1.5	1.9	-0.6	21.0	10.8	15.0	8.0	25.0	15.5	21.7	13.8	24.0	13.1	20.0	9.4	21.5	12.6	14.0	6.4	11.0	3.0	8.2	-0.7
27	4.2	-2.4	0.8	-2.3	21.1	10.3	18.0	5.0	25.2	10.6	22.0	12.4	21.0	12.5	21.0	10.0	24.2	14.0	14.5	5.7	8.0	-0.2	0.7	-4.8
28	2.9	-4.3	0.2	-2.2	19.0	8.5	13.0	6.0	22.6	7.5	24.3	13.5	21.0	11.4	25.9	14.9	24.0	12.5	9.4	5.8	11.0	4.8	2.6	-0.5
29	-1.0	-4.8			18.0	10.2	15.2	6.6	20.0	10.0	25.0	19.0	24.8	12.0	25.0	14.4	18.0	11.0	13.3	4.0	6.3	-2.0	10.0	1.0
30	1.5	-4.0			22.5	11.0	18.5	7.0	21.0	12.9	26.2	13.8	25.8	16.2	25.6	14.3	16.3	10.3	15.7	7.1	5.3	-1.3	11.5	5.0
31	4.0	-1.1			18.3	10.2			23.0	14.0			28.0	17.0	26.2	16.0		16.2	10.8			15.7	9.0	
Medie	2.7	-2.7	5.0	0.0	13.6	5.6	16.9	7.7	21.3	10.7	23.7	13.9	25.7	14.5	26.5	15.4	23.0	14.1	19.0	11.4	11.4	3.5	8.3	2.3
Med.mens.	0.0		2.5		9.6		12.3		16.0		18.8		20.1		20.9		18.6		15.2		7.4		5.3	
Med.norm.	3.1		4.1		6.7		10.4		14.7		19.0		21.7		21.3		17.6		12.6		8.4		4.5	
LORNANO																								
( Tr )	Bacino: CHIANTI																				( 232 m s.m.)			
1	11.0	4.0	10.8	4.6	4.3	0.2	15.0	11.4	18.7	11.0	25.7	17.6	27.2	16.0	30.6	21.3	28.0	19.0	19.3	12.6	21.0	10.8	13.2	7.0
2	13.7	2.5	14.2	7.0	4.0	1.0	15.2	10.7	20.2	11.5	27.2	18.3	25.8	17.0	30.0	20.1	27.9	17.8	20.0	12.7	18.5	10.6	14.0	3.7
3	10.0	3.3	15.5	5.1	3.9	2.5	17.5	10.0	20.6	13.0	29.5	20.4	28.0	18.4	31.0	22.0	23.8	17.3	18.2	12.8	20.2	12.0	10.0	2.2
4	13.0	8.8	15.7	6.7	9.4	3.6	19.0	8.0	19.0	10.0	31.1	20.6	32.7	20.0	33.0	22.0	22.0	16.2	22.1	14.4	20.0	10.2	7.3	2.0
5	12.9	3.4	13.7	4.3	5.7	1.4	17.0	8.6	15.2	7.0	28.0	16.2	27.0	16.2	32.0	21.1	21.2	14.5	25.0	17.0	14.3	10.5	6.2	2.3
6	8.0	0.9	6.0	1.0	11.0	5.0	17.5	9.8	15.0	8.8	23.2	15.3	26.0	15.8	29.1	19.8	18.2	14.6	25.5	15.7	14.2	9.7	7.5	2.7
7	8.2	-0.7	6.5	0.9	12.0	5.4	18.2	10.1	18.0	8.3	21.0	15.2	25.5	17.0	29.3	20.7	21.6	15.3	24.0	13.5	15.5	7.7	11.0	5.0
8	2.2	-3.3	11.2	3.0	10.0	2.4	20.8	13.2	21.0	13.0	26.0	18.7	27.3	17.8	31.3	21.0	22.8	14.3	24.3	15.2	14.7	3.8	14.2	9.0
9	-1.3	-3.0	13.6	4.9	12.3	6.5	23.0	14.0	21.6	13.0	28.0	19.9	27.8	17.4	31.4	21.0	26.2	15.8	22.0	13.8	8.0	2.0	16.0	12.8
10	0.0	-4.3	14.7	5.2	18.0	9.0	22.0	12.0	21.0	12.5	29.4	21.5	28.8	18.5	32.2	20.1	27.0	18.0	22.9	15.3	7.7	1.7	18.0	13.0
11	2.3	-3.0	11.6	4.3	17.8	8.5	21.2	10.4	22.0	13.1	31.8	19.0	29.0	18.0	30.0	19.5	21.8	18.0	23.0	16.0	5.7	0.6	16.0	10.0
12	5.8	-1.6	6.2	0.8	16.7	12.0	19.8	8.4	19.5	11.0	28.7	18.0	28.5	18.5	28.1	16.0	22.0	15.1	22.9	15.4	9.5	4.5	15.2	10.1
13	5.5	0.0	2.0	-0.7	16.8	11.0	18.7	8.8	19.0	12.0	28.9	19.9	28.0	19.7	24									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
SERVIGLIANO																								
( Tr )	Bacino: TENNA																				( 215 m s.m.)			
1	12.7	-0.5	11.3	-0.2	6.2	1.4	16.8	12.0	19.0	6.0	25.6	14.0	27.6	13.7	30.8	17.1	27.0	16.0	17.8	10.8	20.3	7.0	12.5	0.0
2	13.2	1.1	14.2	1.0	4.9	2.0	14.9	10.9	20.2	6.3	27.0	14.9	25.0	13.8	30.3	18.0	28.5	16.7	18.0	11.0	19.6	7.0	10.7	2.0
3	12.2	-1.1	15.3	0.4	5.2	4.0	18.6	7.0	21.0	7.5	29.3	16.3	27.8	18.0	31.5	19.8	22.8	17.7	20.2	11.2	20.7	6.4	11.0	0.5
4	13.0	1.4	15.5	0.2	11.7	4.7	20.2	5.6	18.0	7.0	30.4	16.4	32.1	20.0	33.0	18.0	21.5	16.0	24.2	11.8	20.0	7.0	8.4	2.3
5	12.9	2.0	10.7	4.0	9.2	0.4	19.0	6.1	16.7	8.2	27.0	13.5	28.9	14.4	33.7	18.8	22.0	14.4	23.5	12.0	15.3	8.3	6.2	1.0
6	8.7	-2.7	6.7	2.4	13.2	0.5	18.5	7.3	15.0	5.0	23.0	15.0	26.2	13.3	31.0	18.0	19.8	15.0	24.7	12.4	15.0	7.7	8.6	0.6
7	8.7	-2.9	8.3	-0.3	14.8	5.5	19.2	7.2	18.5	4.7	20.5	11.5	25.8	13.0	29.2	18.6	21.8	13.5	23.0	12.0	16.2	5.2	11.0	3.8
8	3.8	-3.2	12.4	0.4	15.1	2.2	21.3	8.0	21.7	8.3	25.1	15.6	27.2	13.8	31.0	18.8	22.3	11.2	24.0	11.7	14.8	4.2	16.4	7.0
9	1.4	-3.2	15.5	0.3	18.0	6.1	24.0	12.5	22.4	11.3	27.2	16.3	27.1	14.1	32.2	17.0	24.6	12.2	20.7	11.8	6.7	2.6	18.6	10.0
10	0.7	-6.0	15.1	1.0	16.6	4.5	23.2	8.8	22.5	9.7	29.0	15.8	28.3	16.0	32.4	18.3	26.0	16.2	22.8	12.6	6.9	1.2	17.9	12.0
11	1.6	-7.8	14.0	3.5	18.0	5.0	22.0	6.7	23.6	11.9	31.0	16.8	29.0	15.0	29.7	16.4	22.0	16.8	22.4	11.5	7.2	0.5	17.3	8.6
12	5.0	-5.1	7.3	2.6	18.9	7.5	21.2	4.0	20.3	6.9	29.0	14.0	28.2	18.0	26.3	16.0	21.0	13.5	23.4	13.4	9.2	1.7	16.6	10.0
13	6.6	-3.0	3.2	0.3	18.0	9.5	19.7	5.8	19.0	8.1	29.2	16.0	28.4	17.2	24.0	14.3	24.2	13.0	22.7	16.6	12.0	0.3	16.4	4.0
14	5.2	0.7	5.8	-3.6	20.2	6.1	21.0	5.2	17.7	7.0	28.3	14.8	26.2	15.4	24.0	15.7	27.0	14.5	22.4	9.0	14.8	1.3	5.4	1.0
15	2.8	-4.5	3.7	-4.0	18.1	5.0	24.0	6.0	19.0	8.1	29.2	14.0	26.5	16.0	24.3	16.4	25.3	13.8	20.1	12.0	13.5	3.4	7.5	2.0
16	3.8	-2.0	6.9	-4.8	16.7	4.0	23.2	8.4	20.2	11.6	30.0	17.0	27.7	16.1	26.8	15.1	21.0	7.3	24.5	11.8	9.5	4.0	12.8	3.0
17	5.6	-4.2	7.8	-1.8	17.2	3.0	23.0	11.6	20.9	10.4	33.7	17.4	28.0	17.2	28.5	16.2	24.2	10.9	25.0	11.0	7.9	5.2	17.0	8.6
18	8.7	0.0	5.0	-0.4	13.9	5.0	11.6	7.0	23.7	9.8	25.8	14.0	30.3	15.8	30.6	18.0	24.2	12.0	23.0	13.0	10.5	-2.7	15.0	5.5
19	3.8	-2.0	5.0	0.9	9.8	4.5	9.8	4.9	22.0	9.2	17.8	11.8	30.0	14.7	24.7	11.5	25.0	14.2	23.0	12.0	14.0	-1.1	18.2	5.6
20	9.5	0.8	2.0	-0.4	10.3	1.0	13.0	0.2	24.3	11.3	22.0	10.0	22.0	13.3	26.0	13.2	25.0	15.0	21.2	13.3	15.0	1.0	12.0	2.3
21	7.6	1.2	4.9	0.5	18.5	3.8	14.2	3.0	26.0	12.0	22.0	10.3	26.0	17.8	28.7	15.0	26.5	15.0	21.0	10.8	16.0	3.0	4.7	-3.3
22	4.5	2.1	4.5	1.5	15.4	4.6	15.3	6.3	26.3	15.5	23.9	14.5	29.4	13.0	26.7	16.7	26.8	14.8	20.8	12.1	16.5	2.7	3.8	-0.5
23	5.0	0.7	3.8	1.5	17.1	4.4	13.4	9.0	27.2	12.8	16.4	12.7	30.0	14.6	25.0	13.0	28.0	16.4	19.7	9.2	17.0	3.2	6.8	2.2
24	5.7	1.0	8.7	-1.1	17.8	5.0	17.6	10.0	22.2	11.6	18.1	12.5	28.5	14.9	26.6	15.5	28.2	17.0	16.0	8.0	16.9	4.0	10.0	2.0
25	7.4	-2.3	11.4	-0.9	19.9	4.9	17.5	8.5	25.0	13.2	20.0	13.1	30.0	16.1	21.4	11.2	25.6	15.1	12.0	7.9	18.0	7.2	11.0	4.2
26	8.9	-3.0	7.8	2.5	20.2	7.0	17.2	8.4	25.0	14.0	23.5	15.3	28.0	14.7	22.0	10.5	23.7	12.0	15.0	4.8	11.2	8.0	11.7	-0.4
27	6.4	-3.4	6.3	0.0	22.0	10.2	19.2	9.0	22.8	15.4	22.4	11.2	23.0	15.0	22.0	10.0	24.9	12.7	16.2	9.3	12.0	-1.9	5.0	-1.6
28	7.0	-1.8	6.8	-0.3	18.9	8.1	17.0	4.3	24.6	12.4	24.7	14.0	23.0	12.0	25.0	11.6	24.6	15.0	14.6	4.6	14.3	0.6	7.7	0.9
29	4.3	-1.6			20.3	7.2	17.0	3.8	22.0	9.0	25.4	17.4	26.0	13.7	28.0	13.0	20.0	15.0	15.8	4.0	10.5	0.6	6.6	1.3
30	4.0	0.5			20.0	12.2	18.7	5.6	23.0	11.2	27.0	13.9	26.0	14.0	26.2	14.0	19.8	13.0	17.0	4.0	7.0	-2.0	16.2	5.0
31	8.1	-1.0			15.8	11.8			24.0	13.3			30.4	15.9	26.0	16.8			17.6	7.5			12.7	5.2
Medie	6.7	-1.6	8.6	0.2	15.5	5.2	18.4	7.1	21.7	9.9	25.4	14.3	27.5	15.0	27.7	15.6	24.1	14.2	20.4	10.2	13.6	3.2	11.5	3.4
Med.mens.	2.6		4.4		10.4		12.7		15.8		19.9		21.2		21.6		19.2		15.3		8.4		7.4	
Med.norm	4.8		6.3		8.6		11.8		15.7		20.0		22.5		22.3		19.0		14.0		9.9		6.0	
MONTEMONACO																								
( Tr )	Bacino: ASO																				( 987 m s.m.)			
1	11.0	2.8	7.3	1.0	3.6	-2.4	17.1	9.2	15.0	8.0	22.0	15.5	25.2	14.0	29.3	18.8	24.0	17.0	16.0	10.0	17.6	10.0	7.6	2.9
2	12.8	-0.7	8.8	4.5	4.6	-0.6	11.6	7.0	18.0	8.8	24.2	17.2	24.0	15.4	29.4	20.5	25.3	16.0	17.0	10.2	17.9	12.0	11.0	-1.6
3	6.5	1.0	11.6	4.6	7.4	4.5	14.6	8.5	19.0	8.4	26.2	19.0	25.9	19.4	30.7	21.9	21.1	13.0	15.0	9.0	20.0	14.0	4.7	-1.9
4	9.5	5.0	12.2	3.2	8.0	1.8	16.2	7.5	15.5	6.0	28.0	17.8	30.7	17.4	31.1	21.2	18.0	12.4	19.0	12.9	20.0	11.7	3.7	-2.3
5	9.0	0.6	6.5	0.5	7.3	-0.1	16.3	8.5	11.6	2.7	24.5	11.0	25.0	13.6	30.9	19.3	17.0	11.3	20.8	14.0	20.2	12.1	4.0	-2.3
6	3.2	-1.9	1.1	-2.0	9.7	3.0	17.5	9.0	13.0	3.0	19.0	10.7	23.0	12.4	27.9	17.8	16.0	10.5	22.4	15.0	18.6	6.8	6.3	-0.3
7	2.0	-5.0	6.0	-2.0	9.6	4.2	17.0	7.6	14.8	7.2	16.0	9.8	21.0	13.9	26.2	18.2	15.7	12.0	27.0	19.8	15.0	4.8	7.6	4.8
8	-2.0	-9.3	10.5	5.5	10.3	3.7	16.9	11.1	19.7	11.5	22.2	15.0	23.2	14.6	29.0	20.0	20.0	12.0	26.7	14.4	10.6	-0.5	10.0	4.0
9	-7.3	-9.1	15.5	5.8	14.0	6.0	20.6	10.7	18.0	9.5	24.0	16.5	24.5	15.6	30.3	20.8	22.5	14.9	20.2	11.5	-0.3	-2.0	10.7	7.0
10	-4.9	-8.7	11.8	2.8	12.5	5.6	16.6	10.7	19.0	11.8	27.0	19.5	25.5	16.5	30.5	19.6	23.6	16.0	20.8	14.8	1.6	-2.6	11.6	8.1
11	-0.8	-5.5	8.7	3.7	15.0	7.8	18.3	8.6	20.4	10.5	28.7	17.2	27.0	17.4	26.2	15.0	23.4	14.8	21.0	13.8	1.4	-3.0	12.2	7.2
12	2.2	-3.7	5.3	-1.0	16.4	9.2	19.3	5.4	17.8	7.6	26.0	15.7	26.0	13.5	24.8	14.4	18.6	12.0	17.8	13.0	5.6	0.4	10.2	6.0
13	5.5	1.7	0.0	-4.4	17.8	8.5	15.7	8.1	15.8	8.0	25.2	17.0	24.6	14.7	20.0	11.8	22.7	15.9	19.7	14.9	9.0	2.2	10.0	0.0
14																								



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
AMATRICE																								
( Tr )	Bacino: TRONTO												( 955 m s.m.)											
1	8.9	-4.5	9.8	-4.5	1.6	-3.0	18.9	8.7	15.0	2.4	23.2	10.0	24.2	8.3	28.0	13.7	26.0	13.0	18.0	5.2	18.0	5.1	8.0	-0.9
2	9.2	-4.2	11.2	-3.8	5.0	-1.0	13.6	6.0	17.6	3.0	23.8	12.0	23.6	9.2	31.4	15.0	25.9	12.4	19.2	5.5	22.0	6.5	8.0	-3.0
3	5.5	-4.2	-1.0	-5.0	6.0	3.2	14.9	3.9	18.4	6.8	27.5	13.0	28.8	15.7	32.9	17.0	25.0	11.0	17.2	5.0	23.0	6.7	5.5	-4.0
4	4.6	-0.3	10.7	-2.2	5.0	-0.2	16.5	5.2	11.8	4.2	27.6	12.0	28.6	13.5	32.1	15.8	22.6	10.2	20.0	8.1	22.0	6.0	4.5	-1.5
5	6.0	-1.5	3.5	0.1	5.7	-4.3	17.4	3.8	6.0	1.3	22.1	6.0	24.7	9.0	33.2	15.0	21.0	11.5	18.5	11.5	23.1	5.6	4.0	-4.8
6	1.0	-8.4	1.8	-2.0	9.0	-2.3	14.1	3.5	8.3	1.0	18.5	9.8	22.6	7.7	29.2	14.4	18.0	9.0	27.5	11.6	20.1	6.7	7.3	-4.0
7	0.2	-10.7	1.5	-3.0	6.6	-0.3	16.0	3.1	10.0	5.1	15.0	7.0	19.8	9.8	28.4	14.3	18.5	9.8	27.5	13.5	13.0	5.0	7.0	2.2
8	-0.2	-10.6	8.0	0.2	10.3	-2.0	18.0	4.7	15.1	8.2	21.4	9.4	20.8	8.7	29.5	14.3	21.0	9.8	26.5	9.0	13.4	1.2	7.1	5.0
9	-7.5	-10.3	12.0	0.2	13.0	2.8	19.0	7.3	14.3	7.0	24.8	11.0	23.0	8.8	30.3	15.5	24.0	9.9	24.6	5.0	2.5	-0.4	8.3	6.2
10	-4.0	-7.5	11.0	-1.0	14.2	0.3	16.3	5.2	16.0	9.0	26.5	12.0	24.0	10.5	30.7	14.5	24.0	13.1	24.0	10.8	1.5	-3.5	11.0	6.8
11	0.2	-11.5	5.5	1.0	17.0	2.2	18.0	3.1	22.5	7.2	28.0	12.0	24.6	10.2	27.0	10.6	23.8	13.7	22.9	10.7	2.7	-4.0	11.1	7.9
12	4.0	-7.0	3.8	-0.8	16.0	3.8	18.3	1.0	15.2	4.8	25.2	9.4	24.3	11.6	25.6	11.4	20.2	11.3	18.0	10.0	7.0	-0.7	10.0	8.0
13	5.0	0.1	0.4	-4.3	15.0	7.0	16.8	2.0	11.0	3.0	25.0	10.4	21.5	11.1	24.0	8.1	23.3	11.0	21.4	12.8	8.4	-2.8	9.9	5.0
14	1.5	-1.3	-1.0	-9.9	12.0	2.5	18.5	2.5	12.3	1.2	26.0	10.5	22.2	11.0	20.6	10.1	25.4	12.3	20.0	6.0	13.0	-0.2	5.0	-1.0
15	1.0	-8.2	-0.5	-7.2	12.4	1.5	19.5	3.0	14.8	3.1	25.0	10.0	23.2	13.3	19.0	13.0	21.0	11.2	19.4	10.0	7.7	-2.0	5.1	3.0
16	1.4	-4.0	1.8	-9.0	9.2	0.0	19.2	5.0	13.9	5.3	29.5	14.4	23.0	12.2	23.6	10.0	19.0	5.0	17.7	13.0	2.5	-2.2	10.1	3.7
17	-0.8	-10.8	3.0	-8.9	9.0	-0.8	17.0	6.0	16.0	6.0	27.0	13.4	24.5	11.7	27.0	13.0	22.0	8.7	21.2	7.6	3.5	-0.6	10.9	3.0
18	1.6	-5.0	0.2	-5.7	8.2	0.7	8.0	1.0	18.5	3.4	26.0	9.8	25.6	11.2	28.2	15.7	22.7	9.1	24.4	7.9	9.0	-4.9	10.2	3.6
19	1.1	-6.4	0.0	-4.9	3.8	-1.1	4.0	-4.1	18.0	4.2	15.8	5.2	27.0	11.8	21.0	10.4	22.8	11.8	24.6	10.8	12.7	-2.2	11.8	2.3
20	9.0	-2.8	0.9	-9.0	8.6	-4.0	9.9	-1.7	21.3	6.8	18.9	5.5	15.5	7.8	25.8	10.3	23.1	12.8	20.1	11.5	14.3	0.0	3.0	0.2
21	3.0	-4.6	1.9	-3.9	14.1	1.0	11.8	-0.9	22.3	7.0	17.8	4.0	21.6	8.7	24.8	15.0	25.3	12.6	18.3	10.1	13.0	1.3	2.5	-7.7
22	-3.0	-5.0	4.5	-2.3	12.0	1.0	14.8	4.8	24.2	10.8	19.0	8.6	24.0	10.1	22.1	11.6	27.6	13.4	14.8	11.0	13.8	1.0	4.2	0.8
23	-1.6	-6.3	2.7	-1.0	13.0	-0.9	15.0	6.0	22.0	7.0	15.0	7.4	26.0	11.0	23.0	12.0	27.7	14.2	14.0	5.8	16.5	3.0	4.1	-0.2
24	1.5	-8.8	8.0	-4.2	13.7	3.0	14.8	5.1	20.0	6.9	16.5	8.8	24.7	13.9	22.2	12.9	27.2	14.0	11.2	2.5	16.0	1.8	6.0	0.7
25	3.7	-9.5	6.0	-3.7	12.4	2.6	9.8	3.7	20.1	7.2	16.0	8.2	28.0	13.7	20.4	10.8	23.4	13.0	9.0	-2.4	14.0	5.7	7.7	2.3
26	6.0	-8.6	4.2	-1.6	20.8	5.4	11.0	4.8	22.8	10.8	21.5	12.3	24.0	10.0	19.6	6.1	20.0	7.0	13.0	4.0	9.0	4.4	7.3	-2.6
27	6.3	-4.8	1.8	-4.3	20.3	7.0	17.0	3.9	22.0	8.4	18.0	7.7	21.5	8.3	20.0	6.0	23.0	11.0	13.1	3.7	6.0	-3.4	1.0	-6.4
28	0.9	-6.6	1.1	-4.7	18.5	4.0	8.8	2.8	17.0	5.1	22.5	9.0	18.8	8.0	24.5	8.9	21.5	11.1	8.0	2.0	11.0	0.5	4.6	-1.0
29	-3.0	-7.0			19.1	6.0	10.5	1.0	16.8	4.0	27.2	14.7	21.5	8.6	24.0	10.2	16.3	9.3	11.0	0.4	7.5	-3.5	7.7	1.5
30	0.5	-5.2			20.0	9.5	13.0	1.3	21.0	5.5	24.2	8.1	22.4	11.0	25.3	10.1	13.5	9.5	16.2	3.1	3.4	-5.8	8.3	3.0
31	4.1	-6.6			23.0	11.0			21.9	8.7			26.0	12.0	24.9	12.2		14.1	7.2				12.0	6.0
Medie	2.1	-6.4	4.0	-3.9	12.1	1.8	14.7	3.4	17.0	5.6	22.5	9.7	23.5	10.6	25.8	12.2	22.5	11.1	18.6	7.5	11.7	0.8	7.2	1.1
Med.mens.	-2.2		0.1		7.0		9.0		11.3		16.1		17.1		19.0		16.8		13.0		6.2		4.1	
Med.norm	1.4		2.2		4.7		7.9		12.2		16.0		18.6		18.6		15.7		10.9		6.6		2.7	
ASCOLI PICENO																								
( Tr )	Bacino: TRONTO												( 136 m s.m.)											
1	12.2	-0.5	14.2	1.7	5.2	0.7	16.5	12.2	20.2	8.1	26.5	14.7	26.0	14.1	31.6	17.5	28.2	16.8	20.8	13.4	21.0	8.6	13.2	3.4
2	12.3	0.8	16.6	3.0	4.0	1.7	14.7	10.8	21.9	9.7	28.7	15.7	26.0	15.1	31.2	19.0	29.0	16.8	21.7	11.3	20.9	8.7	16.5	3.0
3	11.6	0.0	19.4	3.6	6.0	3.5	19.4	9.9	23.0	8.6	30.5	19.0	27.0	17.0	32.0	20.0	25.1	15.2	17.0	11.6	21.6	8.0	11.0	2.0
4	13.1	1.1	17.1	7.0	9.9	1.7	21.2	7.9	20.7	8.2	32.7	16.9	32.0	18.0	34.0	20.8	21.7	14.8	24.2	11.0	21.4	5.0	8.0	2.0
5	11.3	2.0	15.8	5.5	10.5	-0.8	19.0	6.4	19.2	7.3	28.0	14.6	28.0	15.0	36.0	20.7	23.3	14.0	25.5	14.0	16.0	6.5	7.1	1.2
6	9.0	-1.3	10.1	2.0	12.5	1.6	18.9	8.5	18.7	8.0	24.7	14.0	25.9	1										

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>FERRARA</b> ( Tr ) ( 15 m s.m.)							
G	3.0	-3.7	-0.4	7.8	6	-7.7	28
F	6.1	-0.2	3.0	8.9	25	-2.6	6
M	13.2	6.3	9.8	19.3	29	1.0	1
A	16.4	8.1	12.3	22.5	15	3.6	19
M	20.0	11.0	15.5	26.0	22	4.8	5
G	24.2	14.7	19.5	31.2	17	9.5	19
L	27.2	17.7	22.4	30.0	17	14.0	20
A	28.0	18.8	23.4	32.5	4	15.0	26
S	23.5	16.0	19.7	29.0	23	8.0	29
O	17.5	10.3	13.9	22.8	4	4.0	25
N	9.0	2.7	5.9	15.5	1	-1.7	17
D	4.9	-0.3	2.3	10.2	29	-3.0	27
Anno	16.1	8.5	12.3	32.5	4-VIII	-7.7	28-I
<b>IDROVORA DI GUAGNINO</b> ( Tr ) ( 1 m s.m.)							
G	6.1	-3.6	1.2	11.3	4	-9.8	10
F	8.7	-1.3	3.7	13.7	3	-3.8	17
M	14.3	6.1	10.2	21.0	29	-0.6	6
A	18.2	9.0	13.6	27.0	15	2.0	19
M	21.8	12.6	17.2	27.2	21	5.6	5
G	26.2	16.7	21.5	32.0	17	13.0	18
L	28.4	18.0	23.2	31.6	13	13.0	27
A	29.4	18.5	23.9	35.0	4	13.3	26
S	25.1	16.4	20.7	30.2	22	11.7	16
O	20.7	11.4	16.0	26.0	5	2.0	25
N	11.4	1.4	6.4	19.0	1	-3.7	16
D	7.0	0.8	3.9	11.7	3	-3.0	27
Anno	18.1	8.8	13.5	35.0	4-VIII	-9.8	10-I
<b>PORRETTE TERME</b> ( Tr ) ( 349 m s.m.)							
G	5.7	-6.6	-0.4	10.5	5	-12.4	10
F	8.1	-3.2	2.4	17.4	9	-9.4	15
M	15.3	2.6	8.9	23.2	26	-3.0	5
A	17.9	5.0	11.5	26.4	17	-3.9	19
M	20.9	6.8	13.9	28.2	23	0.6	7
G	25.5	11.0	18.2	32.7	17	5.5	30
L	26.2	11.6	18.9	30.0	18	5.5	1
A	28.5	12.7	20.6	33.5	4	6.4	26
S	23.3	12.2	17.7	30.2	1	6.4	30
O	19.2	7.6	13.4	26.7	8	-1.0	25
N	13.5	-1.8	5.9	22.3	3	-7.8	11
D	9.2	-1.1	4.0	16.4	18	-7.7	4
Anno	17.8	4.7	11.2	33.5	4-VIII	-12.4	10-I
<b>CODIGORO</b> ( Tm ) ( 2 m s.m.)							
G	6.1	-3.0	1.6	10.4	31	-7.6	10
F	8.8	-0.5	4.2	13.2	2	-3.4	6
M	15.0	6.6	10.8	21.2	24	0.8	6
A	18.5	8.8	13.7	25.0	14	3.8	19
M	22.2	12.3	17.3	27.2	20	5.6	5
G	25.8	16.5	21.1	31.4	16	10.4	19
L	26.9	17.6	22.3	30.2	17	12.2	27
A	27.7	17.9	22.8	31.8	3	12.6	27
S	23.8	16.2	20.0	28.8	21	12.2	30
O	19.3	11.5	15.4	24.2	5	3.2	25
N	10.4	2.2	6.3	14.2	6	-3.8	18
D	7.1	1.1	4.1	12.2	18	-2.4	27
Anno	17.6	8.9	13.3	31.8	3-VIII	-7.6	10-I
<b>MARESCA</b> ( Tr ) (1043 m s.m.)							
G	2.5	-3.8	-0.6	12.4	1	-11.8	9
F	3.4	-3.1	0.1	12.3	3	-8.0	20
M	9.0	3.4	6.2	18.8	28	-3.2	1
A	11.6	4.7	8.1	18.5	16	-2.6	19
M	13.3	6.4	9.8	20.8	22	0.0	5
G	18.4	10.7	14.5	25.0	13	4.8	18
L	18.5	10.6	14.6	23.0	31	4.0	20
A	23.3	14.6	18.9	30.6	5	10.0	27
S	18.8	12.7	15.7	22.6	9	8.3	29
O	14.4	9.1	11.7	22.0	9	2.0	28
N	8.6	2.1	5.4	17.3	5	-3.1	11
D	5.1	0.4	2.8	9.4	17	-3.7	14
Anno	12.2	5.6	8.9	30.6	5-VIII	-11.8	9-I
<b>ACQUERINO</b> ( Tr ) ( 890 m s.m.)							
G	2.1	-4.7	-1.3	8.3	1	-10.2	9
F	3.6	-2.9	0.3	11.8	3	-8.8	15
M	7.9	2.9	5.4	16.0	28	-4.3	1
A	12.0	4.1	8.1	19.2	16	-3.0	19
M	14.1	5.6	9.8	22.0	22	0.0	5
G	19.3	10.1	14.7	25.0	15	4.0	19
L	20.3	10.8	15.6	23.9	17	5.8	1
A	21.6	11.9	16.7	28.3	4	6.3	25
S	17.7	11.2	14.5	22.3	1	7.1	8
O	14.1	8.0	11.1	20.0	19	0.0	25
N	9.3	1.4	5.4	20.0	5	-6.7	11
D	4.7	0.2	2.4	8.6	19	-4.5	27
Anno	12.2	4.9	8.6	28.3	4-VIII	-10.2	9-I
<b>VALLE PEGA</b> ( Tr ) ( -1 m s.m.)							
G	2.6	-6.3	-1.9	7.0	4	-13.0	10
F	6.0	-3.7	1.1	10.0	5	-7.4	17
M	13.3	4.7	9.0	19.8	25	-1.8	6
A	16.9	7.3	12.1	23.8	15	0.5	19
M	20.4	10.2	15.3	26.0	21	3.2	6
G	24.5	14.3	19.4	31.9	17	10.0	19
L	26.2	15.3	20.8	28.9	13	10.0	20
A	27.7	16.2	21.9	33.4	4	10.9	27
S	24.0	14.7	19.3	29.2	22	8.9	16
O	19.0	9.7	14.4	24.5	6	0.8	25
N	9.9	0.4	5.2	16.3	1	-5.4	11
D	6.1	-0.5	2.8	10.3	31	-4.7	27
Anno	16.4	6.9	11.6	33.4	4-VIII	-13.0	10-I
<b>PRACCHIA</b> ( Tr ) ( 627 m s.m.)							
G	4.7	-3.6	0.6	10.0	1	-10.8	11
F	5.4	-1.8	1.8	12.6	2	-9.0	15
M	10.7	4.4	7.6	19.4	28	-2.0	20
A	14.9	5.1	10.0	21.8	16	-1.3	19
M	17.3	6.8	12.0	23.2	22	0.1	5
G	22.0	10.8	16.4	28.0	13	5.1	19
L	22.7	11.2	17.0	26.0	13	6.8	20
A	23.9	12.5	18.2	30.1	4	5.0	26
S	19.8	12.0	15.9	28.0	23	5.3	8
O	15.4	8.4	11.9	20.0	8	0.3	25
N	9.9	0.2	5.0	16.3	2	-8.0	11
D	6.9	0.2	3.5	12.0	17	-6.3	4
Anno	14.5	5.5	10.0	30.1	4-VIII	-10.8	11-I
<b>DIGA DI SUVIANA</b> ( Tr ) ( 500 m s.m.)							
G	4.9	-5.2	-0.1	12.0	1	-11.0	10
F	6.2	-3.2	1.5	15.3	3	-8.1	15
M	11.4	3.7	7.6	17.5	28	-3.0	1
A	16.0	5.3	10.6	25.3	15	-2.0	19
M	18.4	8.0	13.2	24.8	10	2.0	5
G	23.6	11.8	17.7	30.8	13	7.0	19
L	25.0	12.7	18.9	29.5	2	7.9	27
A	26.2	13.7	19.9	33.6	4	8.0	26
S	21.6	12.8	17.2	26.8	9	7.8	30
O	17.3	8.9	13.1	23.0	9	2.0	24
N	12.7	0.9	6.8	22.0	4	-5.2	11
D	7.2	-0.8	3.2	11.6	13	-6.0	21
Anno	15.9	5.7	10.8	33.6	4-VIII	-11.0	10-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>COTTEDE</b> ( Tr ) ( 850 m s.m.)							
G	1.3	-4.9	-1.8	8.9	1	-11.5	9
F	2.5	-3.4	-0.5	10.5	2	-8.4	14
M	8.4	2.7	5.5	14.5	22	-4.5	1
A	13.7	4.9	9.3	22.0	16	-2.4	19
M	16.8	7.0	11.9	24.0	21	0.0	5
G	22.6	11.4	17.0	28.6	16	5.4	19
L	24.4	13.3	18.9	28.2	17	9.2	19
A	25.9	14.3	20.1	31.5	4	9.8	26
S	20.8	12.5	16.7	26.0	1	9.0	30
O	15.9	9.2	12.5	22.8	8	2.0	25
N	10.3	2.7	6.5	19.0	2	-3.2	9
D	5.3	0.2	2.8	10.0	17	-3.7	21
Anno	14.0	5.8	9.9	31.5	4-VIII	-11.5	9-I
<b>ANZOLA DELL'EMILIA</b> ( Tr ) ( 40 m s.m.)							
G	4.0	-6.0	-1.0	7.8	6	-10.8	28
F	6.6	-2.1	2.2	10.7	2	-5.7	15
M	14.5	5.6	10.0	20.6	25	0.4	6
A	18.1	7.4	12.8	24.8	15	-0.1	19
M	21.8	10.4	16.1	28.4	22	1.5	5
G	27.0	14.9	20.9	35.0	17	9.4	19
L	28.2	15.6	21.9	31.2	18	10.3	27
A	28.2	16.5	22.4	33.0	4	10.2	26
S	23.6	14.7	19.1	29.2	23	10.0	16
O	18.0	9.6	13.8	22.7	11	0.7	25
N	10.6	0.8	5.7	17.0	3	-5.5	17
D	4.9	-1.1	1.9	10.8	1	-5.5	27
Anno	17.1	7.2	12.2	35.0	17-VI	-10.8	28-I
<b>MALALBERGO</b> ( Tm ) ( 12 m s.m.)							
G	4.4	-6.2	-0.9	10.5	4	-10.6	28
F	7.7	-1.7	3.0	11.5	4	-5.2	28
M	15.2	5.4	10.3	21.0	25	-0.8	6
A	19.1	7.8	13.4	26.5	15	0.5	19
M	23.0	11.0	17.0	30.2	22	4.8	6
G	27.5	14.6	21.1	35.0	17	9.5	19
L	28.9	15.9	22.4	32.5	18	12.0	27
A	29.6	16.9	23.2	34.5	4	12.0	26
S	25.4	14.9	20.2	31.5	22	10.2	16
O	19.2	10.2	14.7	25.2	6	1.0	25
N	11.3	1.4	6.4	17.5	1	-3.2	16
D	6.2	-0.6	2.8	13.0	3	-4.6	27
Anno	18.1	7.5	12.8	35.0	17-VI	-10.6	28-I
<b>MONZUNO</b> ( Tr ) ( 620 m s.m.)							
G	4.9	-0.3	2.3	12.6	1	-5.8	9
F	6.5	2.0	4.2	12.9	2	-2.2	15
M	12.4	6.5	9.5	18.2	24	0.2	1
A	14.7	9.0	11.9	21.2	17	2.3	19
M	18.4	12.0	15.2	25.8	22	6.1	5
G	23.4	16.1	19.7	28.6	17	9.4	23
L	24.6	17.5	21.1	27.0	14	11.3	20
A	24.7	17.6	21.2	29.2	4	13.6	26
S	21.1	15.8	18.4	25.6	23	12.0	5
O	17.2	12.0	14.6	24.0	8	5.3	24
N	10.8	5.4	8.1	19.0	3	-0.4	10
D	7.9	2.0	5.0	13.1	13	-2.8	22
Anno	15.5	9.6	12.6	29.2	4-VIII	-5.8	9-I
<b>BOLOGNA - Oss. Sez. Idr.</b> ( Tr ) ( 51 m s.m.)							
G	5.9	-1.0	2.4	11.8	3	-5.0	9
F	8.6	1.0	4.8	14.0	4	-3.5	25
M	15.4	7.0	11.2	22.9	25	-1.0	1
A	18.5	9.5	14.0	26.0	15	3.1	20
M	22.8	13.8	18.3	29.5	22	6.5	5
G	27.4	17.2	22.3	34.6	17	12.0	20
L	29.3	18.3	23.8	32.0	11	13.0	26
A	29.6	18.7	24.1	33.7	3	14.7	25
S	25.2	16.7	20.9	31.8	23	12.6	29
O	19.4	11.9	15.6	24.0	6	6.0	25
N	12.3	4.0	8.2	19.0	3	0.6	10
D	7.4	0.4	3.9	13.6	10	-2.2	9
Anno	18.5	9.8	14.1	34.6	17-VI	-5.0	9-I
<b>FIRENZUOLA</b> ( Tr ) ( 422 m s.m.)							
G	5.6	-6.1	-0.3	10.2	3	-13.9	28
F	7.2	-2.2	2.5	13.5	3	-8.0	15
M	13.5	6.0	9.8	19.0	28	-2.7	5
A	17.5	6.3	11.9	25.0	15	-2.0	19
M	19.6	8.3	13.9	26.4	22	2.0	5
G	21.6	9.4	15.5	27.0	3	2.4	19
L	22.0	9.2	15.6	25.0	3	4.5	27
A	22.8	10.3	16.6	28.5	3	3.0	26
S	18.8	10.2	14.5	23.5	23	3.8	30
O	15.5	7.4	11.4	22.1	18	-2.2	25
N	10.9	-1.8	4.6	19.2	2	-10.1	17
D	6.9	-0.5	3.2	11.8	17	-8.5	27
Anno	15.1	4.7	9.9	28.5	3-VIII	-13.9	28-I
<b>MONTEOMBRARO</b> ( Tr ) ( 727 m s.m.)							
G	3.0	-2.9	0.0	9.3	2	-11.3	9
F	3.7	-1.4	1.1	12.0	4	-6.8	14
M	10.1	4.5	7.3	16.8	25	-3.0	1
A	12.2	6.4	9.3	18.2	16	-1.0	19
M	15.5	9.0	12.2	21.0	22	3.5	5
G	19.4	12.8	16.1	27.0	17	6.6	23
L	20.1	13.5	16.8	22.5	18	7.9	19
A	19.8	13.8	16.8	24.6	4	9.0	26
S	16.0	11.3	13.7	21.2	23	6.2	29
O	11.7	6.2	9.0	17.0	6	0.3	24
N	5.8	-0.6	2.6	15.0	3	-6.3	10
D	5.4	-0.5	2.4	12.9	13	-6.8	4
Anno	11.9	6.0	8.9	27.0	17-VI	-11.3	9-I
<b>BOLOGNA - Oss. Università</b> ( Tr ) ( 52 m s.m.)							
G	4.7	-0.4	2.1	10.4	3	-4.9	9
F	7.0	1.4	4.2	12.3	2	-3.0	25
M	14.3	7.6	11.0	20.5	24	0.4	2
A	17.9	9.9	13.9	23.5	15	3.8	19
M	22.0	13.5	17.7	27.3	21	6.8	5
G	26.2	17.5	21.8	33.1	16	11.0	22
L	28.0	18.8	23.4	31.5	17	13.6	26
A	27.9	19.6	23.7	32.8	3	15.2	25
S	24.2	16.9	20.6	30.2	22	13.0	29
O	18.1	12.1	15.1	23.4	10	6.0	25
N	11.3	4.6	7.9	18.2	2	1.3	10
D	5.9	0.9	3.4	12.3	12	-2.1	22
Anno	17.3	10.2	13.7	33.1	16-VI	-4.9	9-I
<b>IMOLA</b> ( Tm ) ( 47 m s.m.)							
G	5.8	-2.9	1.4	12.0	3	-8.2	10
F	7.9	-0.6	3.6	13.4	4	-4.6	25
M	15.3	6.5	10.9	22.2	26	0.0	2
A	19.1	8.2	13.6	25.4	15	0.0	19
M	23.1	11.6	17.3	29.0	22	5.0	7
G	26.8	15.7	21.2	33.0	16	11.2	21
L	28.8	16.4	22.6	31.6	13	9.8	5
A	28.9	17.2	23.1	34.2	5	11.6	26
S	24.9	15.4	20.2	31.6	23	11.6	16
O	20.0	10.9	15.5	26.2	6	4.0	25
N	12.3	2.4	7.4	19.6	3	-1.8	17
D	8.6	0.4	4.5	16.0	10	-3.2	27
Anno	18.4	8.4	13.4	34.2	5-VIII	-8.2	10-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>ALFONSINE</b> ( Tm ) ( 7 m s.m.)							
G	5.1	-4.4	0.3	11.8	4	-10.4	10
F	8.1	-1.3	3.4	13.6	4	-5.4	15
M	15.2	5.2	10.2	22.0	25	-1.4	6
A	18.5	7.2	12.9	25.6	15	-1.0	19
M	22.3	10.5	16.4	28.2	22	4.7	5
G	26.1	14.5	20.3	33.6	17	9.2	19
L	28.3	15.2	21.7	31.5	18	10.4	20
A	29.1	16.2	22.7	34.0	4	9.5	27
S	25.6	14.8	20.2	29.9	1	8.5	16
O	20.6	10.1	15.3	28.0	6	-0.5	25
N	11.9	1.0	6.5	18.5	1	-6.0	18
D	7.4	0.0	3.7	15.5	10	-4.6	27
Anno	18.2	7.4	12.8	34.0	4-VIII	-10.4	10-I
<b>MARINA DI RAVENNA</b> ( Tr ) ( 3 m s.m.)							
G	5.9	-2.5	1.7	10.8	4	-7.0	11
F	7.9	0.3	4.1	14.8	5	-2.2	17
M	12.7	6.9	9.8	17.8	29	0.0	1
A	17.0	10.6	13.8	23.0	15	5.4	19
M	20.7	13.3	17.0	27.2	23	7.2	2
G	24.9	17.8	21.4	31.2	17	11.4	19
L	26.9	19.1	23.0	29.9	18	14.2	20
A	27.6	19.5	23.5	32.0	10	14.1	26
S	24.2	17.5	20.9	30.0	21	9.9	7
O	19.7	12.8	16.2	25.2	12	6.0	25
N	11.3	4.1	7.7	18.7	1	-1.0	11
D	8.4	2.0	5.2	16.0	10	-1.6	27
Anno	17.3	10.1	13.7	32.0	10-VIII	-7.0	11-I
<b>CAMPIGNA</b> ( Tr ) (1068 m s.m.)							
G	-0.3	-6.2	-3.3	9.8	26	-13.2	10
F	0.6	-4.8	-2.1	12.7	9	-10.0	16
M	7.9	2.2	5.0	15.8	26	-5.0	1
A	11.0	3.6	7.3	19.0	12	-4.0	20
M	14.2	6.6	10.4	22.0	21	0.0	5
G	19.3	10.9	15.1	26.0	16	3.7	19
L	19.8	11.9	15.9	23.5	3	7.0	20
A	21.1	12.7	16.9	29.2	4	6.8	25
S	17.0	10.9	13.9	21.3	24	6.4	29
O	13.1	6.9	10.0	20.3	18	-0.8	24
N	8.0	0.6	4.3	20.8	3	-7.0	10
D	4.0	-0.4	1.8	7.8	19	-7.2	21
Anno	11.3	4.6	7.9	29.2	4-VIII	-13.2	10-I
<b>SAN CASSIANO</b> ( Tm ) ( 234 m s.m.)							
G	5.3	-5.5	-0.1	10.2	5	-12.2	10
F	7.1	-2.6	2.3	12.5	2	-7.5	15
M	14.4	5.3	9.8	21.1	26	-1.0	5
A	17.1	5.5	11.3	23.7	17	-3.0	19
M	21.2	8.4	14.8	28.4	21	3.5	5
G	25.1	12.7	18.9	30.5	17	6.7	20
L	26.5	13.0	19.8	28.5	8	8.0	27
A	27.3	14.0	20.6	32.0	2	7.1	26
S	23.3	13.2	18.3	29.6	23	7.5	16
O	19.2	9.4	14.3	24.8	8	1.1	25
N	12.7	-0.1	6.3	19.1	3	-6.7	16
D	8.9	0.0	4.5	14.7	31	-5.1	6
Anno	17.3	6.1	11.7	32.0	2-VIII	-12.2	10-I
<b>ROCCA SAN CASCIANO</b> ( Tm ) ( 210 m s.m.)							
G	5.4	-5.9	-0.3	11.2	5	-11.8	10
F	7.5	-2.6	2.4	13.5	4	-7.2	15
M	14.6	4.8	9.7	21.0	26	-1.4	6
A	17.6	5.9	11.7	25.0	17	-1.8	19
M	21.8	8.2	15.0	28.5	22	3.0	6
G	25.6	12.2	18.9	31.5	4	7.0	19
L	26.9	13.2	20.1	30.0	18	8.0	27
A	27.9	14.1	21.0	32.0	4	7.5	26
S	23.8	12.9	18.4	30.0	23	7.5	16
O	19.6	9.3	14.5	29.0	9	3.0	28
N	12.0	-0.1	6.0	19.0	1	-7.0	18
D	9.2	1.1	5.1	15.0	10	-5.0	6
Anno	17.7	6.1	11.9	32.0	4-VIII	-11.8	10-I
<b>CLASSE</b> ( Tr ) ( 2 m s.m.)							
G	4.7	-3.6	0.6	10.4	3	-9.3	10
F	6.8	-1.3	2.7	13.0	4	-4.7	28
M	12.1	4.6	8.3	17.0	25	-0.5	1
A	15.9	7.2	11.6	21.0	15	-1.0	19
M	20.9	11.5	16.2	26.0	21	5.0	5
G	25.3	15.7	20.5	33.1	17	10.0	19
L	27.0	16.9	21.9	30.0	18	13.0	20
A	27.4	17.7	22.5	31.6	4	12.0	26
S	24.1	16.4	20.3	28.5	21	11.0	16
O	19.7	11.7	15.7	26.0	6	3.6	25
N	11.3	2.6	7.0	18.6	2	-2.7	18
D	8.3	1.2	4.8	16.6	10	-2.3	27
Anno	17.0	8.4	12.7	33.1	17-VI	-9.3	10-I
<b>FAENZA</b> ( Tr ) ( 35 m s.m.)							
G	5.7	-2.5	1.6	12.2	4	-7.4	10
F	8.3	-0.4	4.0	15.2	4	-4.0	25
M	15.6	6.3	10.9	21.4	26	0.0	1
A	19.3	8.4	13.9	25.8	15	0.6	19
M	23.1	11.9	17.5	29.8	22	6.0	5
G	27.4	15.7	21.6	32.8	13	10.6	19
L	29.1	16.8	23.0	31.6	14	12.2	27
A	28.8	17.5	23.1	33.2	4	12.0	26
S	25.2	15.7	20.4	32.0	23	10.8	30
O	19.9	10.7	15.3	25.6	6	2.0	24
N	12.1	2.7	7.4	19.2	3	-1.4	16
D	8.7	0.8	4.8	17.0	10	-2.8	21
Anno	18.6	8.6	13.6	33.2	4-VIII	-7.4	10-I
<b>FORLÌ</b> ( Tr ) ( 34 m s.m.)							
G	5.0	-1.2	1.9	12.3	5	-6.0	9
F	7.5	0.9	4.2	14.3	5	-2.0	28
M	14.9	7.6	11.2	21.0	26	1.0	1
A	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
G	»	»	»	»	»	»	»
L	27.1	18.6	22.9	35.0	17	13.2	19
A	29.3	20.0	24.6	33.8	18	15.4	27
S	29.0	20.1	24.5	33.8	5	14.5	26
O	25.4	17.7	21.6	31.1	23	13.4	16
N	20.0	12.9	16.5	27.1	6	6.0	25
D	11.2	4.4	7.8	19.1	3	0.0	11
Anno	8.2	2.2	5.2	17.0	10	-0.3	22
<b>VERGHERETO</b> ( Tr ) ( 812 m s.m.)							
G	1.4	-5.2	-1.9	8.2	1	-11.7	11
F	2.8	-3.5	-0.3	13.0	3	-9.0	15
M	9.2	2.3	5.8	18.0	31	-8.0	1
A	12.5	4.3	8.4	18.8	15	-3.0	19
M	15.5	6.5	11.0	22.0	22	0.3	5
G	20.2	10.6	15.4	27.0	16	3.7	19
L	21.3	11.7	16.5	24.6	3	6.7	20
A	22.5	12.8	17.7	29.6	4	6.8	26
S	18.6	11.3	14.9	23.9	23	7.0	16
O	14.8	7.8	11.3	21.6	8	0.2	25
N	9.7	0.6	5.2	19.0	5	-5.5	11
D	4.4	-0.6	1.9	8.5	10	-6.5	21
Anno	12.7	4.9	8.8	29.6	4-VIII	-11.7	11-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>DIGA DI QUARTO</b> ( Tr ) ( 325 m s.m.)							
G	4.2	-6.1	-1.0	11.1	2	-11.8	10
F	5.2	-3.2	1.0	13.0	9	-8.0	15
M	13.2	3.3	8.3	20.0	27	-4.0	1
A	15.2	5.0	10.1	21.6	15	-2.1	19
M	18.8	7.8	13.3	26.1	22	1.9	6
G	22.9	11.7	17.3	29.1	16	5.4	19
L	24.2	12.7	18.5	26.7	31	8.5	20
A	25.2	13.5	19.3	31.0	4	6.0	26
S	21.6	12.7	17.1	26.0	14	6.7	16
O	18.0	8.9	13.5	25.0	8	0.0	25
N	12.0	0.0	6.0	21.1	3	-6.0	11
D	10.6	3.0	6.8	15.4	10	-2.4	27
Anno	15.9	5.8	10.9	31.0	4-VIII	-11.8	10-I
<b>NOVAFELTRIA</b> ( Tm ) ( 293 m s.m.)							
G	6.1	-3.5	1.3	11.8	3	-10.0	10
F	8.0	-0.9	3.5	16.2	3	-5.5	15
M	15.6	5.3	10.5	22.3	27	0.0	1
A	18.3	6.8	12.6	24.6	17	0.0	19
M	22.6	9.8	16.2	29.2	21	4.4	5
G	26.9	13.7	20.3	33.8	17	8.6	19
L	29.1	14.8	22.0	32.2	17	10.6	20
A	29.1	15.5	22.3	34.6	10	8.0	26
S	25.6	14.3	19.9	30.6	23	9.7	16
O	21.1	10.5	15.8	26.0	6	4.5	28
N	13.7	1.7	7.7	21.6	3	-3.6	11
D	10.6	2.8	6.7	16.2	10	-3.3	27
Anno	18.9	7.6	13.2	34.6	10-VIII	-10.0	10-I
<b>CARPEGNA</b> ( Tr ) ( 748 m s.m.)							
G	5.6	-0.8	2.4	12.5	1	-8.0	10
F	6.5	0.2	3.3	18.6	9	-4.8	15
M	13.6	5.9	9.7	21.0	27	-1.5	1
A	15.0	7.7	11.4	21.2	15	0.5	19
M	19.2	10.4	14.8	25.2	22	4.2	5
G	23.4	14.0	18.7	30.0	16	8.0	19
L	24.2	14.9	19.6	27.2	17	10.0	19
A	25.7	16.1	20.9	32.0	3	11.0	19
S	22.3	13.9	18.1	27.4	1	9.2	16
O	19.0	10.7	14.9	25.4	19	2.0	25
N	13.6	4.6	9.1	22.5	3	-1.9	10
D	8.3	2.7	5.5	13.3	10	-4.0	21
Anno	16.4	8.4	12.4	32.0	3-VIII	-8.0	10-I
<b>CESENA</b> ( Tr ) ( 44 m s.m.)							
G	4.7	-4.3	0.2	12.6	5	-9.0	10
F	6.8	-1.6	2.6	14.0	11	-5.6	14
M	13.6	5.1	9.3	20.0	25	-0.7	2
A	16.7	6.8	11.8	22.3	15	0.5	19
M	21.0	10.6	15.8	27.2	26	4.9	5
G	24.2	14.4	19.3	33.2	17	9.0	19
L	26.6	15.5	21.0	29.6	18	11.3	27
A	26.8	16.2	21.5	32.0	4	10.1	26
S	23.7	14.4	19.0	29.9	23	9.6	16
O	19.4	10.2	14.8	26.5	6	3.0	25
N	11.6	2.2	6.9	19.2	3	-2.2	16
D	8.4	0.8	4.6	17.3	10	-2.2	27
Anno	17.0	7.5	12.2	33.2	17-VI	-9.0	10-I
<b>SAN MARINO</b> ( Tr ) ( 652 m s.m.)							
G	3.0	-1.6	0.7	10.0	4	-6.0	10
F	4.1	0.9	2.5	12.6	9	-2.7	19
M	11.9	7.2	9.6	17.7	30	-1.5	1
A	13.7	9.3	11.5	19.5	9	2.8	18
M	18.8	13.0	15.9	25.1	22	3.9	5
G	23.4	16.5	19.9	30.0	17	7.7	19
L	24.6	18.1	21.4	28.2	4	9.8	20
A	24.8	18.7	21.8	30.3	4	13.8	26
S	21.4	16.2	18.8	27.0	23	10.6	29
O	17.7	12.8	15.3	23.3	8	5.0	24
N	10.6	6.3	8.5	20.0	3	-0.6	10
D	8.0	3.2	5.6	13.7	10	-1.3	28
Anno	15.2	10.1	12.6	30.3	4-VIII	-6.0	10-I
<b>PESARO</b> ( Tr ) ( 11 m s.m.)							
G	6.1	-0.5	2.8	13.1	5	-6.8	11
F	7.1	0.8	4.0	14.0	5	-3.0	16
M	13.6	6.8	10.2	18.5	27	0.2	5
A	16.4	8.4	12.4	21.0	15	3.0	19
M	20.9	12.3	16.6	27.0	23	6.4	7
G	24.6	15.6	20.1	34.0	17	10.8	21
L	26.3	17.0	21.6	30.5	23	13.1	6
A	26.6	17.6	22.1	30.8	5	11.0	26
S	23.2	15.9	19.5	28.0	24	10.6	16
O	19.1	11.8	15.5	25.2	6	4.2	25
N	10.8	4.4	7.6	15.9	3	-1.7	18
D	10.1	3.1	6.6	17.6	10	-1.0	27
Anno	17.1	9.4	13.3	34.0	17-VI	-6.8	11-I
<b>CESENATICO</b> ( Tm ) ( 4 m s.m.)							
G	6.1	-3.2	1.4	11.6	5	-9.1	11
F	8.0	-1.0	3.5	14.9	11	-4.5	15
M	13.7	5.2	9.5	19.0	17	0.0	5
A	17.1	7.4	12.3	22.9	15	0.9	19
M	21.4	10.9	16.1	26.6	26	5.4	5
G	25.1	15.5	20.3	32.4	17	9.3	19
L	27.1	16.0	21.6	30.1	24	10.5	20
A	27.8	16.7	22.2	31.9	5	10.7	26
S	24.9	15.4	20.2	29.8	22	9.5	16
O	20.6	11.0	15.8	28.1	7	2.0	24
N	11.4	1.9	6.7	18.9	1	-4.6	18
D	8.3	0.8	4.6	18.0	10	-3.0	27
Anno	17.6	8.1	12.8	32.4	17-VI	-9.1	11-I
<b>LIDO DI RIMINI</b> ( Tm ) ( 2 m s.m.)							
G	6.2	-0.8	2.7	12.7	4	-6.3	11
F	7.5	0.8	4.1	15.0	5	-4.1	2
M	14.1	6.7	10.4	19.5	16	-0.2	5
A	17.8	9.0	13.4	23.0	15	3.7	20
M	21.7	12.1	16.9	29.5	26	6.6	5
G	25.5	16.5	21.0	31.0	17	10.5	19
L	27.8	17.7	22.7	31.1	18	13.0	20
A	27.8	18.6	23.2	32.0	5	12.4	27
S	24.5	16.0	20.3	30.6	22	11.0	16
O	19.4	12.1	15.8	28.1	6	3.4	25
N	10.3	4.1	7.2	15.9	2	-1.8	18
D	8.9	2.2	5.6	17.9	10	-1.8	27
Anno	17.6	9.6	13.6	32.0	5-VIII	-6.3	11-I
<b>FANO</b> ( Tr ) ( 4 m s.m.)							
G	7.5	1.3	4.4	14.3	4	-5.3	11
F	8.1	2.5	5.3	15.2	5	-1.7	16
M	13.8	7.5	10.6	19.1	13	1.7	5
A	16.5	9.4	13.0	20.7	15	4.0	20
M	21.3	12.8	17.1	26.6	23	6.8	7
G	24.8	16.3	20.6	34.5	17	9.9	24
L	26.5	17.7	22.1	31.6	19	14.0	28
A	27.3	18.6	23.0	31.5	17	13.0	27
S	24.3	17.2	20.8	30.1	24	11.6	16
O	21.1	13.2	17.1	27.7	6	5.8	25
N	12.6	5.7	9.2	17.9	25	0.2	18
D	11.4	4.9	8.1	18.8	10	0.0	27
Anno	17.9	10.6	14.3	34.5	17-VI	-5.3	11-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>MERCATELLO</b> ( Tr ) ( 429 m s.m.)							
G	4.0	-3.8	0.1	8.2	2	-11.0	10
F	6.2	-0.8	2.7	14.5	9	-6.0	15
M	14.1	5.0	9.5	21.2	26	-1.2	5
A	16.8	6.0	11.4	22.5	15	0.2	19
M	20.4	8.1	14.3	27.0	22	2.8	6
G	24.7	12.0	18.3	31.0	16	5.9	19
L	25.7	12.5	19.1	29.0	3	8.0	20
A	26.9	13.5	20.2	32.7	9	7.0	27
S	23.5	13.1	18.3	30.5	2	6.0	16
O	19.3	9.8	14.5	25.1	18	1.0	25
N	11.6	0.9	6.2	19.5	3	-5.0	11
D	8.4	2.3	5.3	14.1	11	-4.3	27
Anno	16.8	6.5	11.7	32.7	9-VIII	-11.0	10-I
<b>FOSSOMBRONE</b> ( Tr ) ( 116 m s.m.)							
G	10.6	1.3	5.9	16.0	2	-4.9	10
F	12.5	2.9	7.7	21.2	3	-2.0	15
M	19.5	10.0	14.7	28.3	27	1.5	1
A	23.0	10.8	16.9	29.0	16	3.0	20
M	25.4	12.2	18.8	31.2	22	7.0	7
G	28.4	14.9	21.6	34.8	16	9.0	19
L	30.0	15.6	22.8	34.1	17	11.0	28
A	23.5	15.7	19.6	29.2	9	10.0	27
S	26.7	15.3	21.0	33.0	23	8.3	16
O	22.1	12.0	17.0	27.1	6	2.2	25
N	14.5	2.7	8.6	24.5	3	-3.4	18
D	11.6	3.4	7.5	17.5	10	-4.7	27
Anno	20.7	9.7	15.2	34.8	16-VI	-4.9	10-I
<b>PERGOLA</b> ( Tr ) ( 306 m s.m.)							
G	6.4	-1.9	2.2	11.6	4	-9.0	10
F	8.5	-0.1	4.2	18.0	9	-4.8	15
M	15.7	5.2	10.5	25.5	27	-1.9	20
A	18.4	6.4	12.4	24.5	17	-0.5	20
M	21.9	9.0	15.4	28.5	21	2.0	7
G	26.2	13.6	19.9	32.6	11	7.9	21
L	27.5	13.9	20.7	31.0	18	9.8	28
A	28.0	15.3	21.6	34.0	10	7.4	26
S	24.2	13.9	19.1	30.2	23	6.3	16
O	19.8	10.7	15.3	25.3	17	0.0	25
N	12.8	1.7	7.2	23.0	3	-5.0	18
D	10.4	2.6	6.5	17.0	10	-6.0	27
Anno	18.3	7.5	12.9	34.0	10-VIII	-9.0	10-I
<b>SANT'ANGELO IN VADO</b> ( Tr ) ( 359 m s.m.)							
G	4.1	-3.5	0.3	9.0	20	-10.5	10
F	6.3	-0.4	3.0	13.2	9	-6.1	15
M	14.6	5.8	10.2	22.0	26	-1.0	5
A	17.5	6.6	12.0	24.0	15	0.3	20
M	21.2	9.3	15.2	28.0	22	3.8	6
G	25.1	12.7	18.9	31.0	11	6.3	19
L	25.3	12.6	19.0	29.5	18	6.3	28
A	27.7	15.0	21.4	34.0	9	8.4	26
S	23.9	14.1	19.0	29.5	23	6.5	16
O	19.6	11.2	15.4	25.5	8	1.2	25
N	11.5	1.8	6.7	19.0	3	-4.5	11
D	9.0	2.8	5.9	15.0	10	-4.3	27
Anno	17.1	7.3	12.2	34.0	9-VIII	-10.5	10-I
<b>BARGNI</b> ( Tr ) ( 273 m s.m.)							
G	7.0	0.8	3.9	15.2	2	-4.8	10
F	8.2	2.5	5.4	18.6	4	-1.2	15
M	14.6	8.2	11.4	21.0	27	0.2	1
A	17.5	10.0	13.8	24.0	9	3.7	19
M	21.3	13.3	17.3	26.8	22	6.9	5
G	25.5	17.1	21.3	32.6	17	11.0	19
L	27.5	18.8	23.1	31.0	18	14.0	19
A	28.2	19.2	23.7	33.5	4	15.3	19
S	24.5	17.3	20.9	31.0	23	14.0	16
O	20.5	13.7	17.1	26.6	17	5.8	25
N	13.2	6.7	10.0	22.1	3	0.5	11
D	11.0	4.2	7.6	17.0	10	-1.5	21
Anno	18.2	11.0	14.6	33.5	4-VIII	-4.8	10-I
<b>ARCEVIA</b> ( Tr ) ( 535 m s.m.)							
G	1.2	-3.4	-1.1	6.7	26	-8.5	3
F	4.6	-0.4	2.1	12.8	9	-5.3	15
M	12.8	6.2	9.5	20.0	27	-2.0	1
A	15.8	8.0	11.9	21.3	16	1.2	19
M	19.4	11.0	15.2	26.0	22	4.6	5
G	24.1	15.0	19.6	30.2	4	8.0	19
L	25.8	16.3	21.0	29.3	31	11.2	20
A	26.5	17.0	21.7	32.7	4	11.8	26
S	22.1	15.4	18.8	27.5	23	10.0	16
O	17.9	11.7	14.8	24.0	7	4.0	24
N	10.8	4.3	7.6	20.8	3	-2.2	10
D	7.5	2.3	4.9	13.0	10	-4.3	21
Anno	15.7	8.6	12.2	32.7	4-VIII	-8.5	3-I
<b>URBINO</b> ( Tr ) ( 451 m s.m.)							
G	1.6	-2.5	-0.5	7.0	5	-7.2	10
F	3.4	-0.8	1.3	11.4	9	-4.3	15
M	10.8	4.9	7.9	18.7	27	-2.6	1
A	13.8	6.9	10.4	19.8	17	0.9	19
M	18.1	10.1	14.1	26.0	22	4.8	5
G	21.7	13.9	17.8	28.9	4	6.9	19
L	23.5	15.1	19.3	27.2	17	10.8	19
A	23.5	15.7	19.6	29.2	9	10.0	27
S	19.9	13.6	16.8	26.0	23	8.0	16
O	15.4	10.3	12.9	22.1	8	1.7	25
N	8.3	3.0	5.7	17.6	3	-2.2	11
D	5.9	1.1	3.5	11.7	10	-5.0	27
Anno	13.8	7.6	10.7	29.2	9-VIII	-7.2	10-I
<b>FONTE AVELLANA</b> ( Tm ) ( 689 m s.m.)							
G	3.5	-2.4	0.5	11.0	2	-7.0	9
F	4.5	-0.5	2.0	14.6	9	-6.3	15
M	11.7	5.0	8.3	19.7	27	-3.0	1
A	14.7	7.3	11.0	21.0	15	1.0	19
M	17.3	10.0	13.7	24.5	22	5.2	5
G	21.9	13.9	17.9	29.0	16	6.6	19
L	23.4	15.1	19.3	26.6	4	11.0	19
A	23.8	15.7	19.8	31.0	4	10.0	13
S	20.3	13.5	16.9	29.3	27	9.7	16
O	17.2	10.6	13.9	24.4	19	3.0	25
N	10.4	3.3	6.8	19.7	3	-2.5	11
D	7.0	1.8	4.4	12.0	19	-5.4	21
Anno	14.6	7.8	11.2	31.0	4-VIII	-7.0	9-I
<b>FABRIANO</b> ( Tr ) ( 357 m s.m.)							
G	5.4	-2.6	1.4	11.0	5	-11.5	10
F	7.7	-0.3	3.7	15.0	9	-5.9	15
M	15.9	6.5	11.2	23.2	27	-1.6	5
A	19.3	7.0	13.2	25.2	15	0.4	20
M	22.5	10.1	16.3	28.2	22	2.9	7
G	26.8	14.0	20.4	34.0	16	8.0	21
L	27.4	14.2	20.8	31.0	4	10.0	21
A	28.4	15.3	21.8	34.8	9	8.3	27
S	24.2	14.3	19.3	29.5	23	6.4	16
O	20.1	12.0	16.1	26.3	8	0.5	25
N	12.6	2.9	7.8	20.5	3	-3.6	11
D	10.4	3.8	7.1	16.2	31	-3.6	21
Anno	18.4	8.1	13.2	34.8	9-VIII	-11.5	10-I



Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1981

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
<b>JESI</b>							
	( Tm )			( 96 m s.m.)			
G	6.1	0.6	3.4	13.1	4	-4.9	11
F	7.3	2.1	4.7	14.3	4	-2.0	15
M	15.4	8.2	11.8	22.3	27	1.4	1
A	18.5	9.9	14.2	24.5	9	4.1	20
M	24.3	12.4	18.4	29.4	23	7.6	7
G	26.5	16.0	21.3	34.3	17	10.7	6
L	29.3	17.5	23.4	33.7	19	13.6	20
A	28.5	18.0	23.2	34.8	10	12.4	26
S	25.4	16.5	21.0	30.8	24	10.6	16
O	20.5	12.9	16.7	26.6	5	4.2	25
N	12.2	5.4	8.8	18.7	1	1.1	27
D	10.8	5.3	8.1	17.7	9	-0.4	21
Anno	18.7	10.4	14.6	34.8	10-VIII	-4.9	11-I
<b>CAMERINO</b>							
	( Tr )			( 664 m s.m.)			
G	2.7	-2.7	0.0	9.0	5	-9.0	10
F	5.0	0.0	2.5	14.0	9	-5.0	15
M	13.6	5.6	9.6	22.5	30	-2.1	1
A	16.9	7.7	12.3	23.9	16	1.1	19
M	21.3	10.7	16.0	28.0	22	3.7	5
G	23.7	13.9	18.8	30.8	4	7.7	19
L	25.7	14.5	20.1	31.0	18	10.6	20
A	26.5	15.4	20.9	32.0	2	9.4	26
S	23.0	14.1	18.6	28.6	23	8.0	16
O	19.0	11.4	15.2	27.6	7	2.0	25
N	11.4	3.5	7.4	22.0	3	-3.3	11
D	8.3	2.3	5.3	15.7	31	-5.3	21
Anno	16.4	8.0	12.2	32.0	2-VIII	-9.0	10-I
<b>MONTEMONACO</b>							
	( Tr )			( 987 m s.m.)			
G	3.0	-2.6	0.2	12.8	2	-9.3	8
F	4.9	-1.0	1.9	15.5	9	-6.0	14
M	12.9	5.5	9.2	21.5	27	-2.4	1
A	14.9	6.9	10.9	21.0	16	-1.0	19
M	18.7	10.0	14.3	24.0	23	2.7	5
G	22.3	14.1	18.2	29.4	17	6.7	19
L	24.5	14.9	19.7	30.7	4	10.2	27
A	24.9	15.7	20.3	31.1	4	9.9	26
S	21.8	13.8	17.8	26.8	24	9.2	29
O	18.1	10.6	14.4	27.0	7	2.4	25
N	10.5	3.8	7.2	20.2	5	-3.0	11
D	7.4	1.9	4.7	13.6	31	-5.0	21
Anno	15.3	7.8	11.6	31.1	4-VIII	-9.3	8-I
<b>ANCONA (Torrette)</b>							
	( Tr )			( 6 m s.m.)			
G	6.0	1.1	3.6	11.6	5	-3.2	12
F	7.4	2.6	5.0	15.6	5	-0.8	16
M	14.3	7.6	11.0	22.0	27	-0.6	1
A	17.1	10.7	13.9	21.0	10	8.0	20
M	22.0	13.4	17.7	27.6	22	8.5	5
G	25.5	17.3	21.4	34.7	17	12.5	6
L	26.2	18.0	22.1	32.0	19	13.7	21
A	26.9	19.4	23.1	31.4	9	13.0	13
S	24.6	17.6	21.1	29.0	23	12.2	16
O	21.2	14.4	17.8	29.0	5	6.4	25
N	12.5	7.4	10.0	18.3	1	2.2	11
D	10.7	4.8	7.8	17.6	11	-0.4	21
Anno	17.9	11.2	14.5	34.7	17-VI	-3.2	12-I
<b>LORNANO</b>							
	( Tr )			( 232 m s.m.)			
G	6.4	0.5	3.5	13.7	2	-4.3	10
F	7.7	1.8	4.8	15.7	4	-2.0	14
M	13.9	7.1	10.5	20.7	27	0.2	1
A	17.6	9.4	13.5	23.0	9	2.5	20
M	21.3	12.8	17.1	26.2	23	7.0	5
G	26.1	16.9	21.5	33.0	17	10.0	19
L	27.4	17.6	22.5	32.7	4	13.3	20
A	27.8	18.1	23.0	33.0	4	12.6	26
S	24.2	16.2	20.2	30.0	24	11.0	16
O	20.4	12.7	16.6	25.5	6	4.8	25
N	13.0	6.3	9.6	21.0	1	0.6	11
D	10.7	4.6	7.7	18.0	10	-2.2	21
Anno	18.0	10.3	14.2	33.0	17-VI	-4.3	10-I
<b>AMATRICE</b>							
	( Tr )			( 955 m s.m.)			
G	2.1	-6.4	-2.2	9.2	2	-15.0	10
F	4.0	-3.9	0.1	12.0	9	-11.2	15
M	12.1	1.8	7.0	23.0	31	-4.3	5
A	14.7	3.4	9.0	19.5	15	-4.1	19
M	17.0	5.6	11.3	24.2	22	1.0	6
G	22.5	9.7	16.1	29.5	16	4.0	21
L	23.5	10.6	17.1	28.8	3	7.7	6
A	25.8	12.2	19.0	33.2	5	6.0	27
S	22.5	11.1	16.8	27.7	23	5.0	16
O	18.6	7.5	13.0	27.5	6	-2.4	25
N	11.7	0.8	6.2	23.1	5	-5.8	30
D	7.2	1.1	4.1	12.0	31	-7.7	21
Anno	15.1	4.5	9.8	33.2	5-VIII	-15.0	10-I
<b>CINGOLI</b>							
	( Tr )			( 631 m s.m.)			
G	5.1	-0.3	2.4	12.4	2	-5.8	10
F	6.8	1.5	4.2	16.2	9	-2.9	15
M	15.3	7.4	11.4	22.3	27	-0.6	1
A	17.4	9.3	13.4	23.8	9	2.5	19
M	20.7	12.6	16.7	26.0	23	5.8	5
G	24.0	16.2	20.1	31.5	17	8.4	19
L	26.2	17.8	22.0	30.0	18	12.2	20
A	26.5	18.2	22.3	32.5	10	13.4	17
S	23.3	16.2	19.7	29.6	24	10.6	30
O	19.9	12.9	16.4	27.6	8	5.8	25
N	12.0	5.6	8.8	21.5	3	-0.2	11
D	9.3	3.9	6.6	15.0	31	-1.7	28
Anno	17.2	10.1	13.7	32.5	10-VIII	-5.8	10-I
<b>SERVIGLIANO</b>							
	( Tr )			( 215 m s.m.)			
G	6.7	-1.6	-2.6	13.2	2	-7.8	11
F	8.6	0.2	4.4	15.5	4	-4.8	16
M	15.5	5.2	10.4	22.0	27	0.4	5
A	18.4	7.1	12.7	24.0	9	0.2	20
M	21.7	9.9	15.8	27.2	23	4.1	7
G	25.4	14.3	19.9	33.7	17	10.0	20
L	27.5	15.0	21.2	32.1	4	11.8	21
A	27.7	15.6	21.6	33.7	5	10.0	27
S	24.1	14.2	19.2	28.5	2	7.3	16
O	20.4	10.2	15.3	25.0	17	1.9	25
N	13.6	3.2	8.4	20.7	3	-2.1	18
D	11.5	3.4	7.4	18.6	9	-3.3	21
Anno	18.4	8.1	13.2	33.7	17-VI	-7.8	11-I
<b>ASCOLI PICENO</b>							
	( Tr )			( 136 m s.m.)			
G	7.0	-1.3	2.8	13.1	4	-6.4	10
F	9.1	0.9	5.0	19.4	3	-4.5	16
M	15.7	5.7	10.7	22.2	27	-0.8	5
A	18.9	8.8	13.8	24.5	9	1.1	20
M	23.4	11.0	17.2	28.7	21	7.3	5
G	26.5	15.3	20.9	34.2	17	11.0	22
L	27.9	15.5	21.7	32.0	4	11.7	20
A	28.7	16.1	22.4	36.0	5	11.7	27
S	24.9	13.9	19.4	29.0	2	8.6	16
O	21.6	10.4	16.0	27.8	8	2.5	25
N	13.7	3.5	8.6	21.6	3	-0.1	11
D	11.8	3.6	7.7	18.2	10	-3.8	21
Anno	19.1	8.6	13.9	36.0	5-VIII	-6.4	10-I

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

### TERMINOLOGIA

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e 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 1981

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0-200	9	72	-	-
201-500	27	45	1	-
501-1000	-	33	24	-
1001-1500	-	4	2	-
oltre 1500	-	-	-	-
<b>Totali</b>	<b>36</b>	<b>180</b>	<b>27</b>	<b>-</b>

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1981

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

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



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

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

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

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

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

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

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

**Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche**

*Anno 1981*

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

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

Anno 1981

- 48 -

[illegible]

# 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 DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

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 1981

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	7	16
201-500	3	12
501-1000	1	13
1001-1500	-	2
oltre 1500	-	-
<b>Totali</b>	<b>11</b>	<b>43</b>

CODIGORO												G i o r n o	VALLE PEGA												
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													( -1 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	0.4	1	-	-	7.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	
-	-	15.2	-	15.6	-	0.6	-	-	4.8	-	1.2	2	-	-	16.8	-	16.2	-	-	-	6.6	-	0.2	1.0	
-	-	27.2	-	6.4	-	-	-	53.6	0.4	0.2	0.2	3	-	-	8.8	-	2.0	-	-	-	0.2	3.6	0.2	0.2	
-	-	0.4	-	5.6	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	3.6	1.4	-	4.4	-	-	-	69.4	1.6	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	1.6	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	10.2	-	-	0.2	9.8	-	-	-	9	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	6.2	-	-	-	-	10	-	-	0.2	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	11	-	12.6	0.2	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	
*11.8	10.2	6.4	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	5.0	12	*9.0	0.2	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
10.8	-	1.4	-	0.2	-	9.2	-	-	-	-	-	13	11.4	4.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.0	-	9.6	-	8.4	0.2	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16	-	1.0	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.4	-	0.2	-	-	-	0.6	17	-	-	-	-	-	15.2	-	3.8	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	1.4	7.8	-	-	-	-	2.2	18	-	-	-	-	-	6.4	5.4	-	-	-	-	6.4	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.8	19	-	-	-	-	-	1.2	2.0	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	0.8	-	0.2	-	1.6	-	0.2	-	-	20	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	29.2	-	6.4	-	7.0	-	-	21	-	-	-	1.0	-	5.4	-	13.2	-	5.2	-	1.2	
-	-	-	0.8	10.8	-	-	-	-	0.6	-	-	22	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.4	0.4	0.2	-	
-	-	-	4.2	2.4	-	0.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	4.0	1.2	25.2	-	-	5.6	0.2	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	5.0	-	-	1.2	24	-	-	-	4.0	-	2.4	-	31.8	1.6	-	-	8.2	
-	-	-	-	22.6	6.0	-	-	-	1.6	-	16.2	25	-	-	-	4.0	-	-	-	-	6.4	0.4	0.2	23.4	
-	-	-	10.8	3.2	4.2	-	-	-	4.6	-	-	26	-	-	-	-	0.2	8.6	8.2	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	2.2	-	27	-	-	14.2	2.6	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	43.6	-	0.2	0.2	28	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	0.2	-	-	38.8	-	-	-	1.2	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	11.6	-	-	-	-	0.8	1.8	0.2	-	5.6	
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.6	10.4	87.0	19.8	43.2	87.4	27.0	17.0	132.2	19.2	2.6	31.2	Tot.mens.	20.4	16.4	59.6	23.8	53.0	62.0	34.2	58.8	145.4	23.4	3.6	66.0	
2	1	9	3	6	8	5	4	6	4	1	6	N.giorni	2	2	9	4	8	7	6	4	8	6	1	11	
Totale annuo: 499.6 mm.												piovosi	Totale annuo: 566.6 mm.												
												55													
IDROVORA DI GUAGNINO												G i o r n o	BEVILACQUA												
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													( 1 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.2	-	20.4	-	0.2	-	0.2	3.8	0.2	-	2	-	-	3.6	0.2	-	-	-	-	1.6	0.6	0.4	0.4	
-	-	8.8	-	5.2	-	-	-	42.4	2.0	0.4	1.2	3	-	-	21.6	-	23.0	-	0.6	-	3.8	21.4	0.2	1.4	
-	3.4	0.8	-	6.8	-	-	-	8.2	-	-	-	4	-	-	21.4	-	3.8	-	-	-	82.6	1.8	0.2	1.0	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.2	3.2	-	19.4	-	-	-	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	1.4	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	10.0	13.0	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10.4	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	
*14.0	13.8	6.0	-	5.8	-	-	3.2	-	-	-	5.4	14	*15.0	-	3.0	-	0.8	-	-	12.0	0.2	-	-	6.4	
10.0	-	2.0	-	10.2	-	3.4	-	-	-	-	-	15	9.6	-	2.2	-	9.8	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	17	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.6	-	3.8	-	-	-	1.4	19	-	-	-	-	-	17.2	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	8.4	-	-	-	-	7.0	20	-	-	-	-	-	1.8	8.2	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	4.0	21	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	6.2	-	17.0	-	7.0	-	1.4	23	-	-	-	1.0	-	0.4	-	1.4	-	5.0	-	-	
-	-	-	0.2	2.6	29.2	-	-	-	1.8	0.2	0.4	24	-	-	-	-	-	0.4	-	13.0	-	4.4	-	2.4	
-	-	-	3.2	0.2	1.0	-	6.4	1.0	3.4	0.4	-	25	-	-	-	1.8	0.2	3.4	-	6.0	1.0	4.4	-	0.4	
-	-	-	5.4	-	-	-	-	15.6	-	0.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	0.4	6.0	
-	-	-	0.2	2.0	5.4	8.0	-	-	0.2	-	23.0	27	-	-	4.0	-	3.0	15.0	-	-	-	2.0	-	21.0	
-	-	-	12.0	2.2	-	-	-	-	2.0	-	-	28	-	-	0.8	-	4.4	-	-	-	17.2	-	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	0.2	2.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	0.2	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	-	-	30	-	-	2.0	-	-	0.6	-	3.2	-	-	-	2.8	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	31	-	-	10.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.0	17.2	59.2	23.0	67.4	67.4	28.0	30.4	117.2	21.2	4.8	64.2	Tot.mens.	24.6	11.6	74.0	32.8	78.0	72.4	35.8	61.2	192.6	49.2	3.6	57.0	
2	2	8	4	8	7	5	4	8	6	1	13	N.giorni	2	2	10	4	7	7	4	8	11	8	1	11	
Totale annuo: 524.0 mm.												piovosi	Totale annuo: 692.8 mm.												



MONTESANTO												G i o r n o	DENORE												
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 4 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	4.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	18.2	-	30.6	-	0.8	-	0.4	-	0.4	0.6	2	-	-	3.6	-	-	-	-	11.2	-	-	0.4	-	
-	-	20.0	0.4	5.0	-	-	-	2.8	9.8	0.4	-	3	-	-	14.8	-	25.8	-	0.4	-	0.2	17.4	0.2	0.4	
-	2.2	6.6	-	15.0	-	-	-	91.6	2.0	0.4	0.4	4	-	-	26.4	-	4.8	-	-	75.8	2.8	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	5	-	-	4.4	-	10.0	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.2	0.2	2.8	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	2.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	19.2	-	-	-	19.6	0.4	-	-	11	-	-	-	-	16.0	-	-	-	21.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	8.8	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	
*14.2	6.4	3.2	-	0.8	-	-	14.0	0.2	-	-	6.2	13	*11.8	-	5.4	-	0.2	-	-	2.6	0.2	-	-	5.2	
15.6	-	1.8	-	11.8	-	4.0	0.2	-	-	-	-	14	7.0	-	2.2	-	15.4	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	-	0.4	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	8.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	0.4	1.6	-	-	-	-	18	-	-	-	0.2	-	17.0	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	1.0	15.0	-	-	-	-	8.4	19	-	-	0.2	-	-	1.4	13.8	-	-	-	-	11.4	
-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	6.4	20	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	4.2	
-	-	-	1.4	-	0.6	-	0.6	-	6.2	-	-	21	-	-	-	0.8	-	2.4	-	1.4	-	3.2	-	-	
-	-	-	0.8	-	5.4	-	19.8	-	4.8	-	5.4	22	-	-	-	0.6	-	6.6	-	7.6	-	3.0	-	4.8	
-	-	-	-	0.4	34.0	-	-	-	7.6	-	0.4	23	-	-	-	0.8	-	34.8	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	2.0	0.2	13.2	-	5.8	0.4	4.8	-	-	24	-	-	-	1.2	2.2	-	-	3.0	0.4	2.2	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	-	7.2	-	1.8	8.4	25	-	-	-	5.8	-	-	-	-	11.2	-	-	7.4	
-	-	-	0.2	-	10.2	21.4	-	-	2.6	-	17.2	26	-	-	-	0.4	-	5.2	12.2	-	2.6	-	-	14.4	
-	-	-	19.6	2.2	10.6	-	-	-	8.8	-	-	27	-	-	-	-	-	5.4	-	-	6.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	0.4	2.4	1.0	28	-	-	-	23.6	3.2	-	-	-	24.6	0.2	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	0.2	-	2.0	29	-	-	-	-	-	0.4	-	-	22.6	0.2	-	1.0	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	-	30	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29.8	8.6	68.0	30.6	106.0	94.8	55.2	49.6	188.8	47.8	5.8	58.4	Tot.mens.	18.8	8.8	83.8	33.8	77.6	95.0	28.6	32.6	179.2	42.0	3.2	53.0	
2	2	10	4	8	10	4	5	8	8	2	9	N.giorni	2	1	10	3	7	10	3	6	8	7	1	9	
Totale annuo: 743.4 mm.												piovosi	Totale annuo: 656.4 mm.												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 67												
MARTINELLA												G i o r n o	BENVIGNANTE												
( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 1 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO ( 2 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.6	-	0.4	0.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.4	
-	-	18.4	0.4	30.6	-	0.8	-	1.6	12.4	0.4	1.4	3	-	-	21.2	-	12.8	-	1.0	-	0.2	13.0	-	-	
-	-	14.4	-	6.4	-	-	-	90.6	1.8	0.2	0.8	4	-	-	16.6	-	1.2	-	-	-	99.4	1.2	-	0.6	
-	2.0	13.4	-	15.2	-	-	-	6.6	-	-	-	5	-	1.8	11.6	-	12.6	-	-	-	8.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	0.4	6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	0.4	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.6	-	-	-	34.8	-	-	-	11	-	-	-	-	18.0	-	-	-	18.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	12	-	13.0	-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	
*12.6	10.2	3.0	-	0.8	-	-	6.2	0.2	-	-	5.8	13	*14.4	-	3.4	-	1.6	-	-	0.4	0.2	-	-	7.2	
10.0	-	4.0	-	6.4	-	3.6	1.0	-	-	-	-	14	9.0	-	3.4	-	6.0	-	7.2	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	2.0	-	18.4	-	2.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	16.6	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	-	-	6.0	19	-	-	0.8	-	-	7.8	14.8	-	-	-	-	8.8	
-	-	-	-	-	0.2	3.2	-	-	5.6	-	5.4	20	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	2.4	-	4.6	
-	-	-	-	-	6.4	-	3.0	-	2.4	-	-	21	-	-	-	0.8	-	9.4	-	3.2	-	6.0	-	-	
-	-	0.4	-	7.8	-	15.0	-	-	4.8	-	2.8	22	-	-	-	1.0	-	2.8	-	19.8	-	4.0	-	4.0	
-	-	2.2	1.8	30.2	-	-	-	-	5.8	-	-	23	-	-	-	0.4	-	45.8	-	-	-	6.4	-	-	
-	-	4.8	2.6	11.8	-	1.6	0.8	7.2	-	1.0	6.2	24	-	-	-	0.8	-	17.2	-	5.2	0.6	18.6	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	20.6	-	7.4	-	-	2.2	25	-	-	-	3.8	-	-	26.2	-	8.6	-	0.2	9.0	
-	-	-	25.2	6.6	5.2	0.2	-	-	2.2	-	26.0	26	-	-	-	-	16.8	-	-	-	2.0	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	5.4	-	-	27	-	-	-	23.8	3.0	16.0	-	-	9.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	2.2	1.2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	3.0	-	-	0.4	-	1.6	-	0.4	-	-	29	-	-	-	-	-	1.0	-	-	41.2	-	-	0.8	
-	-	15.2	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-	2.2	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2	3.2	31	-	-	7.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.6	12.4	82.2	35.4	82.8	88.4	39.4	42.8	194.4	49.0	4.8	62.0	Tot.mens.	23.4	14.8	82.0	30.6	70.6	136.2	54.6	59.2</					

Anno 1981

- 52 -

ORSIGNA												G i o r n o	MONTE PIDOCCHINA																							
( Pn ) Bacino: RENO ( 806 m. s.m.)													( Pn ) 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												
-	-	*12.0	4.5	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	1	-	-	*8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0												
-	-	19.0	0.5	-	-	-	-	-	5.2	0.2	1.8	2	-	-	32.5	1.5	-	-	-	-	4.0	-	0.8													
-	-	53.6	-	35.6	-	0.2	-	-	30.2	0.2	-	3	-	-	*59.0	-	31.0	-	-	15.0	29.8	-	-													
-	2.3	34.0	-	20.0	1.0	0.8	-	40.8	22.4	-	-	4	-	4.0	39.0	-	11.0	-	-	31.0	25.8	-	-													
14.6	41.4	-	-	30.0	1.4	-	-	10.4	-	-	-	5	*10.0	12.5	-	-	34.0	-	-	13.5	-	-	-													
*2.5	-	-	1.4	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	6	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-													
*2.5	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*55.0	7	*16.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	*45.0													
-	-	-	-	-	-	5.8	0.2	-	-	3.2	38.6	8	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.4	27.8													
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	22.8	9	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	1.6													
-	10.5	-	-	-	-	1.6	-	-	31.0	-	0.6	10	*5.0	4.0	-	-	-	1.0	-	32.0	-	-	7.4													
-	5.4	-	-	7.2	-	-	-	46.0	3.8	-	9.6	11	-	18.0	-	13.0	-	-	-	21.5	7.8	-	63.4													
*25.0	*14.5	-	-	13.2	34.2	-	-	0.2	3.6	-	69.0	12	-	*25.5	-	12.0	4.6	-	-	-	5.8	-	*18.0													
*15.4	-	-	-	-	-	17.0	7.2	-	-	-	*25.4	13	*30.0	*4.0	-	-	-	8.7	25.0	-	-	-	-													
-	-	6.0	-	9.6	-	29.4	1.8	-	-	-	0.2	14	-	-	2.0	-	8.5	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	6.2	-	-	15	*8.0	-	7.5	-	1.5	21.0	32.0	-	3.6	-	-													
-	-	40.1	-	11.4	-	14.2	-	-	2.6	-	6.6	16	-	-	57.0	-	15.5	-	-	-	1.8	-	4.2													
-	-	-	5.4	-	43.4	25.6	3.2	-	-	-	18.4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8													
-	*5.4	*5.4	-	-	-	114.0	-	0.2	-	-	129.0	19	-	*17.0	*14.0	-	-	27.5	32.0	-	-	-	85.2													
-	0.8	-	-	-	3.8	0.6	-	0.6	4.0	-	7.4	20	-	*4.0	-	-	-	65.0	-	-	3.0	0.2	0.8													
*3.0	-	-	4.0	-	13.8	-	-	-	8.4	-	2.2	21	*3.0	-	-	12.5	-	-	-	6.6	0.2	5.0	-													
-	-	-	-	2.8	4.8	-	29.2	-	12.4	0.2	*20.0	22	-	-	-	2.5	11.0	-	40.0	-	16.4	-	*25.0													
-	-	-	0.6	0.2	60.2	-	-	2.8	6.2	-	-	23	-	-	-	-	35.0	-	-	8.0	-	-	-													
-	-	-	-	10.2	10.2	-	-	35.0	-	-	-	24	-	-	-	-	57.0	-	3.0	34.5	-	0.4	-													
-	-	-	40.8	0.2	0.2	0.4	-	49.0	0.4	6.0	*14.4	25	-	-	-	41.0	-	-	-	45.0	-	4.0	*20.0													
-	-	-	34.5	-	5.0	-	-	0.2	40.4	1.0	*12.2	26	-	-	-	6.0	-	9.0	-	-	-	1.8	-													
-	-	-	35.4	124.0	0.6	0.6	-	6.0	140.6	0.2	-	27	-	-	-	23.0	65.0	-	-	5.0	122.4	-	-													
-	-	-	31.0	-	-	-	-	39.2	13.0	11.2	-	28	-	-	-	5.0	-	-	-	26.5	19.6	9.4	-													
-	-	-	5.0	-	11.6	-	0.2	18.8	-	-	106.4	29	-	-	-	3.0	-	11.0	-	23.0	2.8	-	67.2													
-	-	53.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	17.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6													
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	6.2	31	-	-	41.5	2.0	-	-	-	-	1.6	-	5.0													
63.0	80.3	246.9	167.5	256.2	191.8	213.0	44.6	283.6	294.2	23.4	564.6	Tot.mens.	72.0	89.0	272.0	98.0	194.0	176.6	140.8	100.0	255.0	289.4	16.4	424.8												
6	6	11	10	10	12	8	5	10	13	5	19	N.giorni	6	8	12	9	10	9	8	4	11	15	3	17												
Totale annuo: 2429.1 mm.													Totale annuo: 2128.0 mm.												Giorni piovosi: 112											
Giorni piovosi: 115																																				

SPEDALETTO PISTOIESE												G i o r n o	DIGA DI PAVANA																							
( Pn ) Bacino: RENO ( 775 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: RENO (480 m. s.m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
-	-	*11.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	22.0	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2	-	-	20.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6												
-	-	40.3	-	15.0	-	-	-	-	22.0	-	-	3	-	-	30.8	-	31.2	-	-	0.4	19.2	-	-	-												
-	3.4	80.5	-	21.5	-	-	-	50.0	22.3	-	-	4	-	-	58.0	-	5.8	-	1.0	-	37.2	-	-	-												
-	9.1	-	-	32.6	-	-	-	11.8	-	-	-	5	-	10.0	-	-	13.0	-	-	23.0	16.6	-	-	-												
3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	46.2	7	0.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.2	31.2	-												
-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	18.3	8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-												
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	14.8	9	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	9.2	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	-	-	2.3	10	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-												
-	17.0	-	-	4.6	-	-	-	20.0	4.2	-	1.5	11	-	8.2	-	8.2	-	2.2	-	35.4	-	-	1.0	-												
*28.5	*17.8	-	-	12.0	27.0	-	-	-	-	-	42.3	12	-	*18.2	-	4.6	2.6	-	-	19.0	-	-	24.6	-												
*14.0	-	2.0	-	-	-	8.3	18.3	-	-	-	*12.8	13	*21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-												
-	-	7.0	-	13.2	-	3.6	2.5	-	-	-	*1.4	14	*18.8	-	5.2	-	6.0	-	1.4	-	-	-	0.8	-												
*3.0	-	25.7	-	7.4	-	-	-	5.0	-	-	-	15	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	2.0	16	0.6	-	28.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	18	-	-	-	-	-	32.6	3.8	-	-	-	5.4	-												
-	*2.0	*14.7	-	-	-	60.0	-	-	-	-	68.0	19	-	*2.8	9.8	-	-	0.4	66.8	-	-	-	79.6	-												
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	1.9	-	-	20	-	0.4	-	-	-	1.6	-	0.2	2.8	-	1.8	-												
*4.0	-	-	4.2	-	5.5	-	5.2	-	8.0	-	10.8	21	*3.6	-	-	5.2	-	8.0	-	1.6	-	-	9.0	-												
-	-	-	-	-	2.5	-	31.8	-	13.5	-	*21.0	22	-	-	-	0.2	-	25.8	-	17.6	-	8.4	*28.0	-												
-	-	-	-	-	55.0	-	-	10.0	-	-	-	23	-	-	-	0.4	-	64.8	-	-	4.6	-	-	-												
-	-	-	-	-	26.7	-	1.3	23.2	-	-	*10.0	24	-	-	-	-	-	14.2	-	5.2	8.8	1.6	-	-												
-	-	-	26.1	-	-	-	-	70.2	-	-	*2.0	25	-	-	-	21.6	-	-	-	-	50.4	-	*7.2	-												
-	-	-	5.3	-	6.2	-	-	0.5	69.4	2.6	-	26	-	-	-	1.0	-	4.2	-	-	0.4	0.6	1.2	-												
-	-	-	14.7	70.0	1.1	-	-	10.0	93.6	-	-	27	-	-	-	17.4	56.0	3.6	-	-	3.4	-	-	-												
-	-	-	4.2	-	-	-	-	12.6	20.0	0.8	-	28	-	-	-	2.0	-	-	-	-	14.6	4.0	1.6	-												
-	-	30.2	5.9	-	6.3	-	-	11.2	-	-	50.0	29	-	-	-	-	-	8.4	-	-	17.6	-	-	46.8												
-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	0.3	-	34.0	30	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	31	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4												
52.5	49.3	247.6	66.6	179.2	169.5	87.9	59.1	234.4	263.2	3.4	356.8	Tot.mens.	45.0	39.6	190.6	52.0	127.8	166.4	128.2	41.4	215.2	179.2	2.4	288.6												
5	5	12	8	9	10	6	5	10	11	1	18	N.giorni	3	4	10	7	8	10	6	10	9	1	16	91												
Totale annuo: 1769.5 mm.													Totale annuo: 1476.4 mm.												Giorni piovosi: 100											
Giorni piovosi: 100																																				

- 54 -

ACQUERINO ( Pr ) Bacino: RENO ( 890 m. s.m.)												Giorno	TREPPIO ( Pr. ) Bacino: RENO ( 710 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*20.0	3.2	-	-	-	-	-	»	»	»	1	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	»	»	»	2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4
-	-	30.0	-	25.0	-	-	-	3.0	»	»	»	3	-	-	11.2	-	22.0	-	-	-	1.6	21.2	-	-
5.0	22.7	52.0	-	15.6	1.3	-	-	37.0	»	»	»	4	-	-	15.2	-	5.6	-	-	-	25.2	19.4	-	-
-	-	-	-	25.0	-	-	-	20.0	»	»	»	5	-	-	-	-	29.6	-	-	-	19.2	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	»	»	»	6	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
*2.5	-	15.0	-	-	-	-	-	-	»	»	»	7	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	8	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	»	»	»	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	»	»	»	10	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.4	-	-	0.6
-	20.0	-	-	10.0	-	-	-	6.0	»	»	»	11	-	4.0	-	-	4.6	-	1.2	-	19.4	-	-	2.2
*24.0	*15.0	-	-	12.0	-	-	-	-	»	»	»	12	-	*20.8	-	-	6.2	-	0.4	-	18.2	-	-	40.2
*13.0	-	-	-	-	-	10.0	11.2	-	»	»	»	13	*20.2	-	-	-	-	7.6	14.0	22.0	0.4	-	-	11.2
-	-	5.0	-	8.0	-	10.9	-	-	»	»	»	14	*12.0	-	9.4	-	4.6	-	5.2	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	»	»	»	15	-	-	0.2	-	1.2	-	0.2	-	0.6	0.6	-	1.4
-	-	17.0	-	17.0	-	-	-	-	»	»	»	16	-	-	23.4	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.2	30.0	-	-	26.5	6.5	10.0	-	»	»	»	18	-	-	2.4	1.0	-	29.4	2.8	2.8	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	19	-	*2.2	3.2	-	-	0.6	41.0	-	-	-	-	90.2
-	-	-	-	-	5.0	-	-	1.3	»	»	»	20	-	-	6.6	-	-	3.6	13.4	-	0.2	3.2	-	0.2
*1.5	-	-	14.0	-	3.7	-	-	-	»	»	»	21	*2.2	-	-	-	-	2.8	-	2.4	-	2.0	0.2	-
-	-	-	1.1	-	1.3	-	16.0	-	»	»	»	22	-	-	0.2	1.4	-	14.8	-	25.6	-	11.0	-	*32.0
-	-	-	-	-	37.5	-	-	9.0	»	»	»	23	-	-	-	-	0.4	77.2	-	-	3.2	1.4	0.2	-
-	-	-	-	-	25.3	-	3.0	35.0	»	»	»	24	-	-	-	-	-	26.0	-	3.8	18.4	-	-	-
-	-	-	40.1	-	4.0	-	-	32.0	»	»	»	25	-	-	-	0.4	-	-	-	-	46.8	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	»	»	»	26	-	-	1.4	-	3.4	-	-	-	0.4	24.2	0.8	-
-	-	-	28.0	81.7	-	-	-	20.0	»	»	»	27	-	-	-	-	105.4	-	-	-	135.0	0.2	-	-
-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	8.0	»	»	»	28	-	-	-	2.4	-	-	-	24.6	12.2	4.0	-	-
-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	»	»	»	29	-	-	-	0.8	-	9.6	-	-	18.6	-	-	33.2
-	-	34.3	-	-	-	-	-	-	»	»	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4
-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	»	»	»	31	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
46.0	69.9	240.0	97.4	197.3	111.9	93.9	40.2	223.3	[250]	[5]	[400]	Tot.mens. N.giorni piovosi	35.4	38.2	109.6	63.6	182.8	175.2	78.2	60.8	196.8	232.2	5.8	339.6
5	5	11	7	9	9	5	4	12	[13]	[2]	[18]		4	4	10	8	9	9	6	6	10	9	1	16
Totale annuo: 1774.9 mm.													Totale annuo: 1518.2 mm.											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 92											
DIGA DI SUVIANA ( Pr ) Bacino: RENO ( 500 m. s.m.)												Giorno	RIOLA DI VERGATO ( P ) Bacino: RENO ( 240 m. s.m.)											
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	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	2	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
-	-	24.8	-	29.0	-	-	-	0.8	17.4	-	-	3	-	-	17.3	-	18.3	-	-	-	-	13.8	-	-
-	-	40.0	-	2.0	-	0.4	-	27.4	12.6	-	-	4	-	-	21.3	-	1.3	-	-	-	27.0	-	-	-
-	5.6	-	-	9.0	-	-	-	20.0	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	7	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	22.0	-	46.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-
-	4.0	-	-	10.2	-	1.6	-	13.6	-	-	-	11	-	-	-	-	10.2	-	-	-	11.8	-	-	-
*18.8	18.0	-	-	3.4	3.2	-	-	-	-	-	7.2	12	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
*11.8	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	6.8	13	*16.0	18.4	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
-	-	4.2	-	4.0	-	2.0	1.6	-	-	-	1.2	14	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	11.1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	0.8	-	30.0	2.6	9.2	-	-	-	11.4	18	-	-	-	-	-	63.4	8.0	11.4	-	-	-	14.2
-	*4.0	7.6	-	-	-	52.2	-	-	-	-	49.4	19	-	*3.8	2.0	-	-	-	35.1	-	-	-	-	26.8
-	-	-	-	-	0.2	4.2	-	-	3.6	-	1.6	20	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.6	-	1.4	-	0.8	-	3.4	21	*4.0	-	-	3.4	-	3.7	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	21.4	-	16.0	-	9.0	-	*40.0	22	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	69.6	-	-	2.4	0.4	-	-	23	-	-	-	1.5	-	84.0	-	-	-	11.3	-	*23.0
-	-	-	-	-	13.4	-	4.2	2.6	1.6	-	-	24	-	-	-	-	-	18.2	-	6.4	12.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	43.6	-	-	-	25	-	-	-	14.0	-	-	-	-	16.7	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	0.6	-	-	13.8	0.4	-	26	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	7.2	1.3	-
-	-	-	-	-	4.2	0.8	-	15.8	88.2	-	-	27	-	-	-	10.0	30.5	-	-	-	17.3	41.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	4.8	1.8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	12.8	-	-	46.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	14.5
-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8
-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	31	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
36.8	31.6	137.4	44.0	128.2	166.6	100.0	32.4	187.6	152.4	2.2	214.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	38.0	22.2	72.8	32.3	75.5	210.9	50.5	32.0	157.9	73.5	1.3	117.1
5	4	11	6	8	9	7	5	10	8	1	15		3	2	8	5	7	7	4	4	10	4	1	9
Totale annuo: 1233.6 mm.													Totale annuo: 884.0 mm.											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 64											

VERGATO ( Pr ) Bacino: RENO (195 m. s.m.)												G i o r n o	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
-	-	3.6	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1	-	-	*8.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	10.8	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2	-	-	*18.0	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	3.6
-	-	10.2	-	19.2	-	0.6	-	0.6	-	-	-	3	-	-	*25.0	-	29.2	-	0.2	-	-	22.0	-	-
-	0.8	0.6	-	1.8	-	-	-	25.0	-	-	-	4	-	-	*40.0	-	9.0	-	0.6	-	19.2	17.6	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	43.2	-	0.2	0.2	5	15.0	9.8	-	-	24.4	-	-	-	15.8	-	-	0.2
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	5.6	-	-	-	22.4	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.6	-	47.0	-	-	-	0.8
-	-	-	-	3.4	-	-	-	4.8	-	0.2	-	12	-	12.4	-	-	11.2	7.4	-	10.8	-	-	-	16.8
*14.6	12.4	-	-	0.2	-	-	-	6.8	-	-	0.2	13	*20.0	*20.0	-	-	0.4	-	18.6	3.8	-	-	-	10.2
*18.6	0.2	-	-	6.0	-	-	-	0.6	-	0.2	-	14	*22.0	-	10.4	-	6.6	-	0.8	2.6	-	-	-	2.6
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	33.0	-	11.6	-	-	-	-	1.0	-	2.6
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	50.0	7.8	7.2	-	-	-	-	18	-	-	2.8	0.6	43.8	2.4	5.8	-	-	-	-	7.0
-	*2.4	5.8	-	-	-	8.2	29.0	-	-	-	-	19	-	*3.0	*9.2	-	-	43.2	-	0.6	-	0.4	-	88.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	0.2
*3.4	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	21	*3.0	-	-	5.8	-	5.0	-	11.6	-	10.2	-	5.2
-	-	-	0.4	-	14.6	-	13.0	-	-	0.2	*22.6	22	-	-	-	0.6	-	12.2	-	26.8	-	11.2	-	*58.0
-	-	-	0.6	-	71.6	-	-	1.6	-	-	-	23	-	-	-	1.0	1.4	69.0	-	-	3.2	2.0	-	-
-	-	-	0.8	-	21.0	-	5.6	3.0	-	-	-	24	-	-	-	-	22.0	-	0.8	-	12.2	0.6	-	-
-	-	-	9.2	-	-	-	-	9.8	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	1.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	19.8	-	-	-	-	0.8	18.4	1.2	-
-	0.2	-	8.0	15.0	4.2	-	-	13.0	34.4	-	-	27	-	-	-	20.4	89.4	3.0	-	-	15.4	103.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	6.2	0.4	-	28	-	-	-	1.2	-	-	-	-	25.0	18.6	4.8	-
-	-	-	-	-	5.4	-	-	9.8	-	-	-	29	-	-	-	0.4	-	6.4	-	-	4.2	-	-	37.0
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	8.0
36.6	16.0	60.0	24.2	60.0	177.6	46.4	33.4	137.8	63.6	2.8	83.8	Tot.mens.	62.0	45.2	197.6	53.4	194.2	166.6	82.4	51.4	183.4	220.2	6.4	306.8
3	2	8	4	10	8	4	4	11	7	1	10	N.giorni piovosi	5	4	11	6	10	8	7	5	10	2	2	15
Totale annuo: 742.2 mm.												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 1569.6 mm.											
DIGA DEL BRASIMONE ( Pn ) Bacino: RENO (830 m. s.m.)												G i o r n o	BURZANELLA ( Pn ) Bacino: RENO (546 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*4.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*15.0	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	3.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	*18.0	-	25.8	-	-	-	0.2	21.8	-	-	3	-	-	28.0	-	21.0	-	-	-	-	14.5	-	-
-	-	*54.0	-	2.0	-	-	-	30.0	17.8	-	-	4	-	-	34.0	-	-	-	-	-	27.0	6.7	-	-
-	7.8	0.6	-	12.4	-	-	-	20.6	-	-	-	5	-	5.0	-	-	6.5	-	-	-	20.0	-	-	-
-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	7	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	8.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	14.4	-	52.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	6.2	-	31.0	-	-	-
-	-	-	-	13.8	-	17.2	-	10.0	-	-	-	11	-	-	-	-	13.0	-	-	-	14.0	-	-	-
*17.0	*15.4	-	-	10.6	2.2	-	-	-	-	-	10.4	12	-	*13.0	*16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*19.0	-	-	-	4.0	-	3.2	0.2	-	-	-	6.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	2.6	7.0	-	-	-	1.2	14	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25.2	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	11.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	0.2	-	45.6	5.2	10.4	-	-	-	12.6	17	-	-	-	-	36.0	2.0	18.0	-	-	-	-	25.0
-	*4.4	7.6	-	-	1.0	60.6	-	-	-	-	72.2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0
-	-	-	-	-	0.8	12.2	-	0.2	8.4	-	-	19	-	*3.0	8.0	-	-	32.0	4.0	-	-	-	-	-
*6.0	-	-	4.2	-	8.0	-	10.2	-	3.4	-	-	20	-	-	-	2.0	-	6.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	23.4	-	10.6	-	10.4	-	-	21	-	-	-	0.2	-	23.8	-	10.0	-	9.0	-	*42.0
-	-	-	0.4	1.4	85.0	-	-	2.4	0.6	-	-	22	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	24.6	-	18.6	-	-	35.6	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	6.4	5.6	-	17.2	0.8	-	24	-	-	-	12.0	-	5.8	-	-	38.0	7.6	1.4	-
-	-	-	21.0	97.2	4.6	-	-	14.0	129.0	-	-	25	-	-	-	7.0	46.2	4.8	-	-	27.0	78.0	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	15.2	11.0	2.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-
-	-	-	0.2	-	6.4	-	-	11.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	7.3	-	-	20.0	-	-	30.0
-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0
-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.2	31.6	168.4	55.0	183.6	204.2	121.0	40.4	204.0	223.4	3.6	293.0	Tot.mens.	32.0	24.8	105.2	22.4	96.7	164.0	44.2	28.0	181.3	115.8	2.6	177.0
5	4	11	5	10	12	8	5	10	9	1	14	N.giorni piovosi	3	3	7	4	5	8	4	2	8	5	2	8
Totale annuo: 1572.4 mm.												Giorni piovosi: 94	Totale annuo: 994.0 mm.											

- 57 -

- 58 -



BOLOGNA - San Luca												G i o r n o	BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica												
( Pr ) Bacino: RENO													( 51 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	1.4	0.8	-	1.4	2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.6	0.6	-	1.2	
-	-	17.0	-	14.8	-	0.2	-	-	29.0	-	-	3	-	-	18.6	-	18.6	-	0.2	-	-	15.8	-	-	
-	-	11.6	-	5.2	-	-	-	42.8	-	0.2	-	4	-	-	13.0	-	5.6	-	-	-	46.0	-	-	-	
-	-	1.4	-	1.8	-	-	-	19.8	-	0.6	-	5	-	-	4.8	-	1.6	-	-	-	23.6	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	6	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-	0.4	7	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	-	-	27.2	-	-	-	11	-	-	-	16.6	-	-	-	-	21.8	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.0	0.2	-	-	12	-	-	9.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
*13.0	8.2	-	-	3.0	-	-	4.6	-	-	-	8.2	13	*11.0	-	-	-	1.8	-	-	5.2	-	-	-	7.4	
*30.0	1.4	-	-	26.8	-	7.2	4.4	-	-	-	0.8	14	*27.2	-	-	23.0	-	10.0	5.2	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	7.0	-	-	8.8	1.0	17.6	-	-	-	0.2	18	-	-	-	-	18.6	1.8	33.0	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	10.4	12.0	-	-	-	-	20.0	19	-	-	7.0	-	3.2	11.0	-	-	-	-	-	20.0	
*3.6	-	-	0.4	-	-	5.4	-	-	-	-	7.6	20	-	-	-	0.2	-	5.0	-	-	-	-	-	10.8	
-	-	-	6.4	-	0.2	-	4.8	-	0.2	-	-	21	*2.2	-	-	5.6	-	1.6	-	6.4	0.2	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	9.0	-	27.8	-	6.4	-	*12.0	22	-	-	-	0.6	-	6.6	-	27.0	-	7.4	-	*9.0	
-	-	-	0.6	0.4	51.0	-	-	0.2	1.0	0.2	-	23	-	-	-	0.6	0.2	58.6	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	4.6	-	20.6	-	3.0	0.6	2.2	-	-	24	-	-	-	4.4	-	23.4	-	2.4	0.6	6.0	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	15.8	-	-	-	25	-	-	-	7.4	-	-	-	-	9.4	-	-	-	
-	0.2	-	0.2	-	13.8	11.6	-	-	1.0	-	1.6	26	-	0.2	-	-	8.0	-	13.2	-	-	1.2	-	1.4	
-	-	-	6.2	4.0	4.6	-	-	1.8	12.4	-	1.4	27	-	-	-	8.8	3.2	4.8	-	-	1.6	12.0	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	0.6	2.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	0.8	29	-	-	-	-	-	2.2	-	-	11.4	-	-	1.0	
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	30	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.6	10.4	54.6	29.0	84.8	122.6	37.4	65.8	133.8	54.2	4.0	55.6	Tot.mens.	40.4	9.8	60.0	29.2	85.8	129.6	41.2	79.4	126.0	43.8	2.8	53.6	
3	2	8	6	9	9	5	7	9	6	1	7	N.giorni	3	1	8	5	8	10	5	6	8	5	1	8	
Totale annuo: 698.8 mm.												N.giorni piovosi	Totale annuo: 701.6 mm.												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 68												
GALLIERA												G i o r n o	SAN GIORGIO DI PIANO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 18 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	2	-	-	2.2	0.2	-	-	-	-	1.6	-	-	0.2	
-	-	14.4	-	24.6	-	0.8	-	0.2	-	-	-	3	-	-	12.4	-	8.2	-	0.4	-	0.2	33.6	-	-	
-	-	21.8	-	4.8	-	-	-	39.0	-	2.8	-	4	-	-	20.2	-	6.2	-	-	-	47.8	0.6	-	-	
-	-	6.4	-	7.2	-	-	-	3.0	-	0.2	-	5	-	-	0.6	4.4	1.8	-	-	-	7.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4.2	7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	20.4	-	-	-	11	-	-	-	-	8.0	-	-	-	12.0	-	-	-	
*9.0	10.0	-	-	0.4	-	-	6.0	0.2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	
*20.0	-	-	-	10.8	-	23.2	0.2	-	-	-	3.4	13	-	8.6	1.0	-	0.2	-	-	4.0	-	-	-	5.6	
-	0.2	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	11.0	-	20.0	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	-	13.0	1.6	-	-	-	-	0.4	18	-	-	-	-	11.0	-	-	16.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	9.8	0.2	-	-	-	8.8	19	-	-	4.4	-	1.0	24.6	-	-	-	-	-	15.0	
*2.0	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	4.6	20	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	10.6	
-	-	0.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	3.8	-	10.4	-	-	-	-	*8.4	22	-	-	-	0.4	-	3.8	-	11.0	-	6.4	-	*6.2	
-	-	1.0	0.4	26.4	-	-	-	-	-	0.2	-	23	-	-	-	1.4	0.4	47.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	0.2	-	-	12.0	-	5.8	-	1.2	-	-	-	24	-	-	-	1.4	-	16.8	-	2.2	0.2	-	-	-	
-	-	7.4	-	-	-	-	28.0	-	-	0.4	6.4	25	-	-	-	5.6	-	3.4	-	-	24.6	-	-	1.0	
-	-	-	-	6.6	18.0	-	-	-	-	-	1.4	26	-	-	-	-	-	1.8	14.2	-	-	1.2	-	2.0	
-	-	10.2	2.8	11.6	-	-	0.6	-	-	-	-	27	-	-	-	9.0	2.0	28.4	-	-	0.8	11.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	0.2	
-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.0	10.4	66.6	20.4	64.6	76.4	58.4	28.6	105.8	[40]	5.8	38.2	Tot.mens.	[30]	9.2	58.8	20.4	38.2	114.4	64.0	46.2	118.6	57.6	[1.6]	42.4	
3	1	8	3	7	8	4	6	8	[5]	2	7	N.giorni	[3]	1	8	5	6	9	4	6	7	5	[1]	7	
Totale annuo: 546.2 mm.												N.giorni piovosi	Totale annuo: 601.4 mm.												
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 62												

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>					<b>FIUMI UNITI</b>				
Ferrara	Tr	15	5.00	1878*	Rocca San Casciano	Tm	210	1.60	1925
Codigoro	Tm	2	1.50	1890	Forlì	Tr	34	22.00	1878*
Valle Pega	Tr	-1	1.50	1962	Campigna	Tr	1068	1.60	1942*
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1.60	1961					
<b>RENO</b>					<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO</b>				
Maresca (1)	Tr	843	1.50	1925*	Classe	Tr	2	1.60	1919*
Pracchia	Tr	627	1.50	1968*					
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*	Verghereto	Tr	812	1.60	1925*
Monzuno	Tr	620	1.60	1925*	Diga di Quarto	Tr	325	1.60	1933*
Monteombraro	Tr	727	1.60	1909	Cesena	Tr	44	1.60	1926*
Anzola dell'Emilia	Tr	40	1.60	1936*					
Bologna Oss. Sez. Idrografica	Tr	51	33.00	1934*					
Bologna Osservatorio Università	Tr	52	38.80	1813					
Malalbergo	Tm	12	1.60	1958					
Firenzuola	Tr	422	1.60	1925*					
Imola	Tm	47	1.60	1922*					
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>					<b>BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO</b>				
Alfonsine	Tm	7	1.50	1900*	Cesenatico	Tm	4	1.75	1902*
<b>LAMONE</b>									
San Cassiano	Tm	234	1.70	1925*					
Faenza	Tr	35	20.00	1932*					
<b>CANALE CORSINI</b>					<b>MARECCHIA</b>				
Marina di Ravenna	Tr	3	1.60	1938*	Novafeltria	Tm	293	1.70	1958
					San Marino	Tr	652	11.00	1929
					Lido di Rimini	Tm	2	1.70	1933*
					<b>FOGLIA</b>				
					Carpegna	Tr	748	1.60	1936*
					Pesaro	Tr	11	1.60	1871*
					<b>BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO</b>				
					Fano	Tr	4	1.60	1932*

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

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

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

MALALBERGO												Giorno	MINERBIO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 17 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	1	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	
-	-	12.4	-	21.0	-	1.0	-	1.8	8.8	0.4	-	2	-	-	11.8	0.4	-	-	0.8	-	10.2	0.4	-		
-	-	14.6	-	6.4	-	-	-	51.2	1.8	0.4	0.4	3	-	-	18.8	-	12.8	-	-	-	46.6	0.8	0.4		
-	0.6	4.6	-	5.6	-	-	-	4.2	-	-	-	4	-	1.8	5.0	-	0.6	-	-	-	5.0	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	4.4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	0.2	7.0	-	-	18.4	0.2	0.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	0.2	-	-	2.4	4.8	0.2	0.2	-	0.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
*9.0	6.4	1.2	-	2.4	-	-	3.2	0.2	-	-	4.6	10	-	9.2	0.2	-	11.4	-	-	8.2	10.8	0.2	-		
*8.8	-	-	-	12.8	-	19.0	-	-	-	0.2	-	11	-	-	2.0	-	0.4	-	-	3.8	-	-	5.0		
-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	12	*10.8	-	-	-	12.6	-	-	-	-	0.2	0.6		
-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	13	*8.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	14	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	2.2	0.2	-	-	1.6	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.2	-	-	1.0	18.0	-	-	0.2	-	8.8	16	-	-	-	-	12.2	-	24.4	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	4.8	17	-	-	4.2	-	0.8	20.0	-	-	-	-	15.6		
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	4.8	-	0.4	-	6.4		
-	-	-	1.2	-	2.8	-	0.4	0.6	-	-	-	19	*0.8	-	-	1.8	-	-	-	7.6	0.2	-	-		
-	-	-	-	0.2	0.2	-	15.0	0.2	11.0	0.2	*7.2	20	-	-	-	0.8	-	2.6	-	14.2	-	9.2	*7.2		
-	-	2.2	0.4	23.6	-	-	-	0.6	-	-	-	21	-	-	-	0.4	0.2	45.8	-	-	1.6	0.2	-		
-	-	7.4	-	15.8	-	-	7.6	1.4	1.2	0.2	-	22	-	0.4	-	1.8	-	16.0	-	19.6	0.8	7.4	-		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.8	0.2	1.0	5.2	23	-	-	-	6.6	-	-	0.2	-	9.0	0.2	5.2		
-	-	-	-	-	-	23.6	-	0.2	1.6	0.2	2.4	24	-	0.4	-	0.4	-	30.2	17.8	-	2.4	-	1.8		
-	-	-	13.6	1.2	9.8	-	-	0.2	8.0	-	-	25	-	-	-	11.0	2.6	8.8	-	-	11.6	-	-		
-	-	-	-	-	1.8	-	-	14.6	0.4	2.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	10.0	1.0	2.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	0.2	0.2	0.4	27	-	-	-	-	-	1.6	-	-	11.2	-	0.6		
-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	28	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20.8	7.2	45.4	25.4	58.4	95.4	65.4	33.2	123.8	36.4	5.4	40.8	Tot.mens.	19.6	11.8	58.6	23.8	46.6	118.0	43.6	77.8	93.6	45.8	4.4	45.8	
3	1	7	4	8	8	6	5	9	6	2	8	N.giorni	2	2	8	4	5	7	3	6	6	7	1	7	
Totale annuo: 557.6 mm.												piovosi	Totale annuo: 589.4 mm.												
												67													
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 58												
ALBERINO												Giorno	SAIARINO												
( Pr ) Bacino: RENO													( 12 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	1	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	19.0	-	21.4	-	-	-	87.8	9.4	0.2	-	2	-	-	36.2	0.2	-	-	0.2	-	1.0	7.4	0.4	1.0	
-	-	17.2	-	2.2	-	-	-	7.0	0.8	0.2	0.4	3	-	-	16.4	-	11.8	-	-	86.6	0.8	0.2	0.4		
-	2.4	5.2	-	9.6	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	1.6	8.6	-	10.0	-	-	12.4	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*10.0	9.4	-	-	-	-	-	20.4	13.4	-	-	-	13	-	15.8	-	-	15.0	-	0.4	1.2	14.6	-	-		
*7.2	-	0.4	-	1.2	-	-	1.8	-	-	-	6.4	14	*14.8	-	3.0	-	3.0	-	-	0.2	-	-	6.6		
-	-	5.0	-	5.0	-	27.0	1.4	-	-	0.2	-	15	11.4	-	4.6	-	5.2	-	8.6	30.2	-	0.2	-		
-	-	-	-	9.8	-	-	-	1.0	-	-	-	16	-	-	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-		
-	-	6.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	17.4	0.4	11.2	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	23.6	-	19.6	-	-	-	0.2		
-	-	1.4	-	-	2.4	10.8	-	-	-	-	9.4	20	-	-	1.2	-	5.0	13.2	-	-	-	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	5.0	21	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	7.2		
0.2	-	-	0.8	-	13.0	-	1.6	-	3.6	-	-	22	0.4	-	-	1.4	-	8.8	-	-	5.0	-	-		
-	-	-	0.6	-	2.2	-	19.4	-	3.4	-	-	23	-	-	-	0.4	-	8.2	-	22.6	-	0.2	*11.6		
-	-	-	0.4	0.8	44.0	-	-	-	5.6	0.2	*10.0	24	-	-	-	0.2	0.6	64.0	-	-	5.0	0.2	-		
-	0.2	-	1.6	-	11.8	-	15.6	0.6	12.2	-	-	25	-	-	-	2.4	-	18.0	-	4.8	10.4	-	-		
-	-	-	5.4	-	51.8	23.0	-	8.2	1.8	-	-	26	-	-	-	4.6	-	-	-	16.8	0.6	-	7.0		
-	-	-	0.2	-	16.6	-	-	-	5.8	-	2.8	27	-	0.2	-	0.2	-	5.4	37.0	-	7.4	-	4.0		
-	-	-	16.6	1.0	-	-	-	15.6	0.6	2.4	-	28	-	-	-	30.8	4.2	11.8	-	-	15.0	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	0.2	-	0.6	29	-	-	-	-	-	1.4	-	-	5.6	0.2	0.4		
-	-	9.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
17.4	12.0	71.2	25.8	55.4	160.4	62.4	71.4	154.6	47.4	3.6	36.6	Tot.mens.	26.6	17.6	100.2	40.2	54.6	147.8	64.6	78.4	156.8	45.8	4.2	47.6	
2	2	9	3	8	9	4	7	8	8	1	5	N.giorni	2	2	11	4	7	10	4	5	9	7	1	8	
Totale annuo: 718.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 784.4 mm.												
												66													

SAN BENEDETTO DEL QUERCETO												G i o r n o	MONGHIDORO												
( Pr ) Bacino: RENO (340 m. s.m.)													( 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	
-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.2	2	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.8	
-	-	11.6	-	19.2	-	-	-	-	11.4	-	-	3	-	-	13.6	0.2	19.4	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	24.4	-	2.2	-	-	-	25.0	0.4	-	-	4	-	-	*14.2	-	2.0	-	-	-	26.2	1.8	-	-	
-	6.8	4.2	-	6.6	-	-	-	38.0	-	0.2	0.2	5	-	5.2	5.0	-	5.2	-	-	-	42.0	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0	7	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	7.6	
-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	3.4	8	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	19.2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	11.8	0.2	-	-	12.2	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	19.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	11	-	-	-	-	6.8	-	-	-	21.2	-	-	-	
*14.0	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	3.0	
*23.0	-	0.2	-	19.6	-	-	1.0	-	-	-	4.2	13	*16.6	*9.0	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	5.2	-	-	0.6	-	-	-	-	14	*60.0	-	0.6	-	7.0	-	1.4	-	-	-	-	*5.4	
-	-	3.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.0	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	0.2	-	52.0	0.2	11.6	-	-	-	2.6	17	-	-	-	0.2	-	68.0	0.6	43.6	-	-	-	1.8	
-	*2.4	8.8	-	-	3.4	15.2	-	-	-	-	36.8	18	-	*6.0	*8.6	-	1.8	15.6	-	-	-	-	-	41.2	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	*6.8	19	-	*3.0	-	-	-	5.6	-	-	-	11.4	-	*4.8	
*7.0	0.8	-	5.4	-	0.6	-	-	-	2.8	-	-	20	*4.4	-	-	4.8	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	18.4	-	18.0	-	7.8	-	*20.8	21	-	-	-	0.6	-	28.4	-	27.8	-	8.0	-	*31.0	
-	-	-	0.6	-	80.0	-	-	-	1.0	-	-	22	-	-	-	0.6	-	105.2	-	-	0.4	2.2	-	-	
-	-	-	0.8	-	21.4	-	2.6	-	1.0	-	-	23	-	-	-	1.0	-	18.8	-	9.8	12.8	2.8	-	-	
-	0.2	-	9.0	-	-	-	-	11.8	-	-	0.8	24	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	0.4	-	-	-	4.4	0.8	1.8	25	-	-	-	0.2	-	11.2	2.6	-	4.0	6.4	1.6	*2.0	
-	-	-	12.6	25.6	-	-	-	13.4	63.0	-	3.6	26	-	-	-	11.0	40.4	6.2	-	-	40.0	80.2	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	28.2	1.2	1.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	1.6	1.2	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	10.6	-	-	17.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	15.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	29	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	8.4	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44.0	27.0	81.4	33.4	92.0	189.4	21.4	34.0	159.4	105.0	3.2	127.2	Tot.mens.	81.0	23.2	81.6	32.8	117.2	273.4	25.0	83.4	183.4	131.0	4.0	128.4	
3	3	9	5	8	7	2	4	8	9	2	14	N.giorni piovosi	3	4	10	5	8	10	3	4	8	10	3	13	
Totale annuo: 917.4 mm.													Totale annuo: 1164.4 mm.												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 81												
PIANORO												G i o r n o	COLUNGA												
( P ) Bacino: RENO (187 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: RENO (51 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	0.7	1.3	-	1.4	2	-	-	3.8	0.2	-	-	-	-	1.4	-	-	1.6	
-	-	10.7	-	28.6	-	0.2	-	-	12.9	-	-	3	-	-	15.6	-	7.8	-	0.4	-	-	15.6	-	-	
-	-	11.9	-	2.4	-	-	-	37.9	-	-	-	4	-	-	9.2	-	8.4	-	-	-	51.2	0.4	0.2	-	
-	1.6	4.2	-	1.5	-	-	-	30.7	-	-	-	5	-	1.0	3.6	-	-	-	-	-	29.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	4.9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	38.0	6.9	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	12.2	-	-	-	3.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	
-	13.5	-	-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	10.3	12	-	9.4	0.2	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	
*13.4	-	-	-	24.1	-	0.3	2.9	-	-	-	0.9	13	*14.4	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	5.8	
*20.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*14.2	0.2	-	-	7.8	-	4.2	-	-	-	-	0.8	
-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.2	-	-	32.7	-	35.4	-	-	-	3.1	18	-	-	-	-	18.2	-	39.4	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	14.6	19	-	-	5.4	-	2.6	8.6	-	-	-	-	-	16.0	
-	1.7	-	-	-	3.1	10.7	-	-	-	-	9.6	20	-	-	-	0.2	-	5.4	-	-	10.0	-	-	6.6	
*2.3	0.2	-	5.2	-	-	-	2.3	-	0.8	-	-	21	*1.6	-	-	5.6	-	20.0	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	0.9	-	33.1	-	37.8	-	6.8	-	*13.7	22	-	-	-	0.6	-	54.6	-	19.8	-	3.6	-	*8.4	
-	-	-	0.3	0.2	88.5	-	-	-	3.0	-	-	23	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	2.0	0.2	-	-	
-	-	-	6.1	-	31.3	-	5.4	-	1.1	-	-	24	-	-	-	2.2	-	5.0	-	11.6	0.8	2.8	0.2	-	
-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	16.6	-	-	1.3	25	-	-	-	10.4	-	-	-	-	11.4	-	-	-	
-	-	-	-	14.8	0.6	-	-	-	0.7	-	4.1	26	-	0.2	-	-	8.6	13.8	-	-	0.2	0.6	-	2.8	
-	-	-	7.6	11.6	-	-	-	9.5	22.4	-	-	27	-	-	-	11.6	3.2	6.8	-	-	11.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	2.1	1.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	22.0	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	-	-	3.2	29	-	-	-	-	-	-	-	18.8	0.2	1.4	-	0.4	
-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	30	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36.5	17.2	62.5	25.1	96.2	210.0	28.0	123.2	130.3	50.6	4.9	71.6	Tot.mens.	30.2	10.8	49.6	32.0	65.4	126.6	39.4	77.2	163.4	47.8	2.4	45.2	
3	3	9	4	8	8	2	7	9	6	2	12	N.giorni piovosi	3	2	8	5	8	10	3	6	8	6	1	8	
Totale annuo: 856.1 mm.													Totale annuo: 690.0 mm.												
Giorni piovosi: 73																									

Anno 1981

- 62 -

TRAVERSA ( Pn ) Bacino: RENO ( 871 m. s.m.)												G i o r n o	FIRENZUOLA ( Pr ) Bacino: RENO ( 422 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*0.6	2.3	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	4.2	2	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	3.2
-	-	26.4	-	22.8	-	-	-	-	28.6	-	-	3	-	-	19.6	-	17.4	-	1.2	-	-	23.0	-	-
-	3.4	*56.7	-	1.3	-	-	-	20.4	18.2	-	-	4	-	2.0	24.0	-	7.4	-	-	-	29.6	9.8	-	-
4.6	24.8	5.5	-	2.6	-	-	-	10.4	-	-	-	5	3.2	23.6	4.4	-	17.6	-	-	-	19.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	38.4	7	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.3	8	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	13.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
-	10.6	-	-	9.2	-	-	-	57.8	-	-	1.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-
-	*18.4	3.7	-	10.0	-	-	-	26.7	1.8	-	2.2	12	-	8.8	-	-	6.6	-	-	-	26.6	0.2	-	0.4
*39.0	-	2.3	-	0.4	-	15.8	9.2	-	-	-	24.4	13	*21.4	*19.0	-	-	6.0	-	-	-	0.4	-	-	13.0
*17.0	-	13.2	-	6.8	-	0.2	1.5	-	-	-	*12.8	14	*15.0	-	3.0	-	0.2	-	40.0	0.4	-	-	-	12.2
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	3.5	-	*2.9	15	-	-	10.8	-	3.4	-	-	0.6	-	-	-	1.2
-	-	14.6	-	12.3	-	-	-	-	-	-	4.9	16	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	17	-	-	8.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	1.3	-	-	37.4	3.0	7.3	-	-	-	7.3	18	-	-	0.6	0.4	-	39.4	1.6	13.0	-	-	-	8.0
-	*0.5	*6.2	-	-	0.3	37.3	-	-	-	-	83.5	19	-	*2.0	6.2	-	-	2.6	11.0	-	-	-	-	56.2
-	*1.4	-	-	-	-	2.4	-	0.4	18.3	-	*4.6	20	-	*1.8	-	-	-	-	-	0.4	11.4	-	-	2.8
*3.0	0.6	-	7.2	-	-	-	1.9	-	11.5	-	-	21	*4.2	-	-	5.2	-	7.8	-	-	9.4	-	-	0.2
-	0.7	-	0.8	-	20.3	-	33.6	-	11.8	-	*38.2	22	-	-	0.4	-	11.6	-	19.6	-	11.0	-	-	*24.0
-	-	-	0.7	0.3	62.4	-	-	1.2	2.9	-	6.3	23	-	-	-	1.0	0.4	73.4	-	-	0.6	-	-	6.0
-	-	-	0.7	-	12.9	-	7.3	5.4	0.4	-	6.4	24	-	-	10.4	-	16.0	-	4.0	-	6.8	0.8	-	9.2
-	-	-	23.8	-	-	-	-	57.6	-	2.0	-	25	-	-	-	6.6	-	-	-	-	37.2	0.2	-	-
-	-	-	3.4	-	8.4	1.3	-	3.6	13.8	-	*13.7	26	-	-	-	0.2	-	20.8	0.2	-	-	13.6	0.4	5.8
-	-	-	23.2	101.6	6.2	-	-	2.5	128.0	-	-	27	-	-	20.6	64.0	1.6	-	-	-	10.8	101.0	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	77.4	14.7	7.8	-	28	-	-	-	3.8	-	-	-	-	46.6	8.0	4.8	-
-	-	-	-	-	3.9	-	-	15.3	-	-	56.0	29	-	-	-	-	-	3.0	-	-	7.4	0.2	0.2	56.6
-	-	30.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	32.3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	10.0
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	4.0	31	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
66.6	60.4	205.3	67.1	172.9	151.8	60.0	60.8	279.1	258.5	9.8	372.7	Tot.mens.	47.4	57.2	133.4	49.6	133.4	176.4	54.2	37.6	231.6	191.0	10.6	253.4
6	5	13	6	9	7	5	6	11	14	2	19	N.giorni piovosi	5	6	11	7	9	9	4	3	9	9	2	17
Totale annuo: 1765.0 mm.													Totale annuo: 1375.8 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 91											
BARCO ( Pr ) Bacino: RENO ( 741 m. s.m.)												G i o r n o	PIETRAMALA ( Pn ) 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
-	-	32.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*7.1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.1
-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	6.0	2	-	-	*21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
-	-	8.0	-	41.4	-	0.6	-	-	29.4	-	-	3	-	-	37.0	-	27.0	-	-	-	-	21.0	-	-
2.6	21.2	-	-	19.4	0.4	-	-	9.6	9.2	-	-	4	-	-	*8.5	-	9.3	-	-	-	51.2	10.3	-	-
-	-	-	-	23.6	0.8	-	-	13.2	-	-	-	5	2.5	17.0	5.0	-	16.0	-	-	-	20.5	-	-	-
*1.0	-	1.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	7	*2.0	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	11.6	8	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.8	-	-	5.8	-	17.6	-	46.2	0.2	-	2.6	11	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	36.0	0.2	-	11.4	12	-	5.1	-	10.3	-	-	5.2	-	15.7	-	-	-
*20.0	*18.0	-	-	2.2	-	23.6	0.8	0.2	-	-	29.0	13	-	*15.5	-	9.0	-	-	-	-	28.9	5.9	-	15.0
*13.0	-	2.0	-	18.8	-	-	3.4	-	-	-	1.4	14	*19.3	-	3.1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	*5.1
-	-	8.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*21.2	-	5.3	-	9.3	-	-	1.4	-	-	-	*3.9
-	-	9.0	-	8.6	-	-	-	-	1.0	-	-	16	-	-	10.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	19	-	-	-	-	-	30.2	3.9	10.9	-	-	-	74.0
-	*2.6	6.0	-	-	1.4	28.2	2.6	-	-	-	*2.0	20	-	*3.2	*5.2	-	-	10.5	19.5	-	-	6.3	-	*3.0
*3.0	*1.2	-	-	-	-	0.8	-	2.6	12.0	-	9.6	21	-	*2.7	-	-	-	-	7.3	-	-	5.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
40.6	49.0	121.2	52.6	190.4	143.0	73.2	52.6	196.6	174.2	8.0	249.0	Tot.mens.	54.3	43.5	128.6	60.2	157.9	206.8	42.5	41.4	213.9	176.2	8.8	333.1
6	6	10	8	10	8	4	4	10	10	2	16	N.giorni piovosi	6	5	12	7	9	8	5	4	10	10	2	18
Totale annuo: 1350.4 mm.													Totale annuo: 1467.2 mm.											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 96											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

CASTEL DEL RIO												G i o r n o	FONTANELICE												
( P ) Bacino: RENO													( Pr ) Bacino: RENO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.2	
-	-	10.2	-	10.3	-	-	-	-	3.0	-	-	3	-	-	4.0	-	18.0	-	-	-	-	6.2	-	-	
-	-	20.1	-	8.2	-	-	-	81.0	-	-	-	4	-	-	16.2	-	0.8	-	-	-	69.8	0.2	0.2	-	
-	8.5	3.0	-	9.0	-	-	-	30.3	-	-	-	5	-	7.4	6.8	-	4.4	-	-	-	26.6	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	12.0	-	-	-	22.0	-	-	-	11	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10.4	-	-	17.0	-	-	-	13.0	-	-	-	
*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6.4	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.8	
*12.0	-	-	-	10.1	-	-	-	-	-	-	-	14	*15.4	0.2	-	-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	12.4	
-	-	-	-	5.0	-	-	4.0	3.0	-	-	-	15	*23.0	-	-	-	15.8	-	-	0.6	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	8.4	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	42.0	-	15.0	-	-	-	0.3	18	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	*4.0	4.4	-	-	-	9.8	-	-	-	-	90.0	19	-	*2.2	4.8	-	-	60.2	-	15.6	-	0.2	-	3.4	
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	20	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	25.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	21	*4.0	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	9.6	
-	-	-	3.0	-	-	-	20.0	-	-	-	*6.0	22	-	-	-	2.8	-	-	-	-	6.2	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	130.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.2	-	18.6	-	29.2	-	5.0	0.2	*11.0	
-	-	-	-	13.0	-	-	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	12.4	-	17.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	-	-	-	12.0	-	1.6	-	26	-	-	-	-	-	119.2	-	3.4	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.0	20.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0	28	-	-	-	2.2	-	19.8	-	-	-	5.6	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	1.8	-	29	-	-	-	9.2	11.4	-	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.3	-	-	20.1	-	-	51.2	30	-	-	-	-	-	2.0	-	-	31.4	2.0	1.4	4.0	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	31	-	-	13.6	-	-	-	-	-	16.6	-	-	12.2	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.0	23.5	57.1	32.8	79.6	213.7	9.8	41.0	200.4	78.4	5.4	190.8	Tot.mens.	42.4	27.0	58.2	28.4	92.0	240.8	8.8	64.4	193.0	59.4	6.6	95.2	
3	5	7	4	9	6	1	4	7	4	3	7	N.giorni	3	4	8	5	8	7	1	6	9	9	3	11	
Totale annuo: 966.5 mm.												piovosi	Totale annuo: 916.2 mm.												
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 74												
IMOLA												G i o r n o	BIBBIANA												
( Pr ) Bacino: RENO													( Pr ) Bacino: RENO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
-	-	5.2	-	18.0	-	0.2	-	-	0.4	-	-	3	-	-	4.4	-	-	-	0.8	-	-	13.6	-	-	
-	-	10.8	-	2.6	-	-	-	85.0	13.0	0.6	-	4	-	-	18.8	-	17.0	-	-	-	28.0	2.0	2.0	-	
-	5.6	4.8	-	2.8	-	-	-	34.0	0.8	0.8	-	5	-	15.4	2.6	-	16.0	-	-	-	18.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.2	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	19.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	13.4	
-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	5.0	0.2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	1.4	0.2	-	11.6	-	-	-	20.4	-	-	0.4	11	-	-	-	-	25.4	-	-	0.6	50.0	0.2	-	0.2	
*12.8	14.8	-	-	3.2	-	-	-	0.2	-	-	-	12	-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	37.6	-	-	21.0	
*10.0	4.2	-	-	1.8	-	7.2	1.6	-	-	-	14.4	13	-	4.0	-	-	-	-	24.6	-	2.0	-	-	15.0	
-	1.2	0.4	-	8.6	-	4.2	6.8	-	-	-	2.0	14	*16.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	
-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*11.0	0.2	3.8	-	1.8	-	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	32.0	-	76.2	-	0.2	-	0.4	18	-	-	0.2	1.4	5.8	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	0.6	13.6	-	-	2.0	5.4	-	-	-	-	20.0	19	-	*3.2	4.6	-	2.2	34.8	3.8	-	-	-	-	53.0	
-	0.4	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	13.0	20	-	*1.0	-	0.6	1.0	2.2	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	4.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	*2.0	-	-	-	0.6	3.4	-	-	-	0.6	0.4	-	
-	-	-	0.4	-	39.2	-	18.6	-	-	0.2	*6.0	22	-	-	-	-	-	2.4	-	17.0	-	-	-	*18.0	
-	-	-	1.0	116.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	9.6	-	-	2.4	1.2	16.6	0.4	-	24	-	-	-	-	73.0	-	-	-	13.0	-	-	-	
-	0.8	-	10.0	-	-	-	1.6	10.0	-	0.4	-	25	-	-	-	-	28.0	-	1.4	-	2.8	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	10.8	3.4	0.2	-	0.6	0.2	5.0	26	-	-	-	0.4	-	35.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	5.0	-	-	0.2	16.0	-	-	27	-	-	-	10.8	43.0	6.6	0.6	-	3.2	7.0	0.4	7.8	
-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	22.0	2.2	2.0	-	28	-	-	-	2.4	-	4.4	-	-	24.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	38.4	2.2	-	-	29	-	-	-	-	-	4.2	-	-	33.0	-	-	40.0	
-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.2	29.8	59.4	39.0	76.4	224.0	22.6	108.2	216.4	65.8	8.2	86.6	Tot.mens.	30.0	29.6	90.8	30.2	121.2	232.4	40.6	30.8	259.6	79.2	13.2	269.8	
3	5	8	6	11	10	5	6	8	7	3	11	N.giorni	4	6	10	6	10	13	3	5	10	9	3	16	
Totale annuo: 962.6 mm.												piovosi	Totale annuo: 1227												

CASOLA VALSENIO ( Pr ) Bacino: RENO ( 195 m. s.m.)												Giorno	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
-	-	6.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6.2	0.8	-	-	-	-	»	0.6	-	-
-	-	3.6	-	8.6	-	0.8	-	-	0.4	-	3.2	2	-	-	3.4	-	6.8	-	0.6	-	»	9.2	-	2.2
-	-	13.4	-	0.6	-	-	-	32.8	8.0	-	-	3	-	-	10.4	-	6.2	-	-	-	»	0.4	-	-
-	10.0	4.8	-	6.0	-	-	-	15.4	0.6	-	-	4	-	9.4	4.4	-	5.8	-	-	-	»	-	0.2	-
-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.0	-	1.6	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	7.6	-	-	-	»	-	-	0.4
-	5.8	-	-	8.8	-	-	-	13.8	-	-	-	12	-	15.8	-	-	-	-	-	-	»	-	-	0.2
*15.0	10.6	-	-	-	-	21.0	7.2	20.8	-	-	15.2	13	*16.6	0.2	-	-	-	-	8.6	2.4	»	-	-	19.8
*23.0	-	2.6	-	2.6	-	-	1.2	-	-	-	5.8	14	*25.2	-	2.4	-	4.6	-	5.8	-	»	-	-	4.2
-	-	1.6	-	6.8	-	-	-	18.8	-	-	-	15	-	-	-	-	8.0	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.4	-	3.2	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.8	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	0.4	-	25.6	-	10.6	-	-	-	-	18	-	-	0.4	-	31.8	-	18.0	-	»	-	-	-
-	-	7.2	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	26.4	19	-	1.6	7.0	-	6.8	-	-	-	»	-	-	15.0
-	2.2	-	-	-	1.6	-	-	-	2.0	-	12.8	20	-	0.6	-	-	-	-	3.0	-	»	-	-	22.2
-	-	-	3.8	-	17.2	-	-	-	1.8	-	1.8	21	*3.6	-	-	2.4	-	6.8	-	-	»	0.6	-	-
-	-	-	-	-	16.0	-	18.4	-	5.6	-	*6.8	22	-	-	-	0.4	-	8.4	-	14.6	»	3.6	-	3.4
-	-	-	0.4	-	92.0	-	-	-	1.0	-	-	23	-	-	-	0.2	0.4	80.8	-	-	»	0.8	0.2	-
-	-	-	-	-	15.0	-	2.6	-	0.6	0.2	-	24	-	-	-	-	1.8	16.6	-	3.2	»	0.6	0.2	-
-	-	-	7.2	-	-	-	-	17.0	-	-	-	25	-	-	-	10.4	-	-	-	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	17.6	0.8	-	-	0.2	-	6.6	26	-	-	-	-	2.6	-	-	-	»	0.4	-	8.6
-	-	-	14.0	5.6	0.4	-	-	-	27.0	-	-	27	-	-	-	12.6	5.4	9.4	-	-	»	17.0	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	2.6	-	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	»	4.0	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	15.6
-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	14.0	-	-	-	-	-	»	-	0.2	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	»	-	-	-
44.0	28.6	60.6	27.8	40.6	186.2	25.6	40.0	167.2	49.4	8.6	112.8	Tot.mens.	45.4	27.8	52.0	29.0	49.2	165.8	12.2	44.0	[180]	37.2	5.0	101.8
3	4	10	4	7	7	3	5	8	7	2	12	N.giorni piovosi	3	3	10	4	8	10	2	5	[8]	4	2	11
Totale annuo: 791.4 mm.													Totale annuo: 749.4 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 70											
BAGNOCALVALLO ( Pr ) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO ( 17 m. s.m.)												Giorno	LUGO DI ROMAGNA ( Pr ) Bacino: CANALE IN DESTRA DI RENO ( 14 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2	-	-	5.6	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	3.2
-	-	9.6	-	13.8	-	0.4	-	-	7.4	-	0.8	3	-	-	6.2	-	11.2	-	-	-	0.6	6.0	0.2	-
-	-	12.6	-	6.2	-	-	-	76.8	0.4	-	-	4	-	-	14.6	-	8.0	-	-	-	96.0	0.4	0.2	-
-	7.0	-	-	1.4	-	-	-	33.6	-	0.6	-	5	-	5.0	1.8	-	4.4	-	-	-	32.0	-	0.4	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	8.2	-	0.4	-	6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	2.2	-	6.2	-	-	-	11	-	-	-	7.4	-	-	-	-	10.8	-	-	-
-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	11.6	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-
*8.2	2.8	-	-	3.0	-	38.4	20.4	-	-	-	12.8	13	*7.0	0.2	-	-	0.8	-	0.6	0.8	-	-	-	12.4
*22.4	-	4.6	-	16.0	-	-	3.0	-	-	-	-	14	*18.0	-	1.8	-	7.6	-	32.0	29.4	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	15	-	-	-	-	16.4	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	26.0	-	15.6	-	-	-	4.0	18	-	-	-	-	-	27.2	-	28.0	-	-	-	0.2
-	0.2	1.4	-	1.6	1.6	9.4	-	-	-	-	7.4	19	-	-	1.4	-	-	3.4	6.0	-	-	-	-	12.0
-	0.4	-	-	-	4.2	-	-	-	1.0	-	4.4	20	-	0.2	-	-	-	1.8	2.2	-	-	1.6	-	10.4
1.8	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	21	2.0	-	-	2.8	-	4.4	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	31.8	-	14.2	-	3.8	-	1.2	22	-	-	-	0.2	-	46.2	-	13.4	-	1.8	-	4.4
-	-	-	0.8	-	90.8	-	-	-	7.6	0.4	-	23	-	-	-	0.4	0.8	78.6	-	-	-	2.4	0.2	-
-	-	-	4.2	-	-	-	4.8	-	-	-	3.6	24	-	-	-	1.4	0.2	12.6	-	3.6	-	4.4	0.2	-
-	-	-	-	-	10.6	35.8	0.6	23.4	-	0.4	1.4	25	-	-	-	4.6	-	-	-	-	1.6	0.2	-	
-	-	-	26.4	8.2	0.4	-	-	-	1.4	-	10.0	26	-	-	-	-	-	3.2	16.6	-	-	0.4	0.2	10.2
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	27	-	-	-	21.6	9.6	12.8	7.8	-	-	5.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	1.8	-	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	4.8	0.8	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	11.2	29	-	-	-	-	-	0.6	-	-	28.6	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.4	23.2	51.2	34.4	57.0	168.0	86.2	58.6	199.0	24.6	4.0	66.4	Tot.mens.	27.0	17.0	47.6	31.8	66.8	191.6	65.2	99.8	194.8	23.8	4.2	72.4
3	3	9	4	7	7	4	5	9	7	1	12	N.giorni piovosi	3	2	10	4	7	9	5	5	9	6	1	8
Totale annuo: 805.0 mm.													Totale annuo: 842.0 mm.											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 69											







Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

RAVENNA												G i o r n o	MARINA DI RAVENNA												
( Pr ) Bacino: CANALE CORSINI ( 4 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: CANALE CORSINI ( 3 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.4	-	»	1.8	1	-	-	7.8	0.2	-	-	-	-	2.6	-	0.2	2.2	
-	-	3.2	-	8.8	-	-	-	0.4	2.0	»	0.6	2	-	-	8.8	-	0.6	-	1.0	-	4.6	0.2	0.2		
-	-	13.0	-	4.2	-	-	-	28.4	-	»	-	3	0.2	-	4.8	-	4.2	-	-	-	31.8	1.0	0.2		
-	11.8	1.0	-	4.0	-	-	-	2.2	-	»	-	4	-	4.0	1.4	-	8.8	0.2	-	-	8.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	»	-	5	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	2.6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	5.6	-	-	-	13.6	-	»	-	11	-	-	-	-	5.4	-	-	4.2	14.2	-	0.4		
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	12	-	15.0	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-		
6.2	-	-	-	0.2	-	0.2	3.6	-	-	»	14.0	13	6.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	7.8		
29.8	-	2.8	-	2.4	-	17.4	5.0	-	-	»	-	14	20.4	-	8.2	-	3.8	-	2.8	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	10.0	-	-	-	-	-	»	-	15	-	-	1.4	-	7.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	29.2	-	20.0	-	-	»	0.4	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	7.4	-	-	-	-	»	4.6	18	-	-	-	-	18.2	-	4.0	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	»	4.4	19	-	-	0.8	-	3.0	9.8	-	-	-	-	6.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	-	20	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	5.0	-	6.4		
-	-	-	-	-	4.6	-	10.8	-	7.2	»	0.4	21	2.0	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	59.6	-	-	-	-	0.6	»	-	22	-	-	-	1.0	-	45.6	-	8.6	-	2.2	1.0		
-	-	-	0.4	5.2	7.2	-	10.8	0.6	5.6	»	-	23	-	-	-	0.4	76.2	-	-	-	5.8	0.4			
-	-	3.6	-	0.2	-	4.0	-	26.4	-	»	2.6	24	-	0.2	-	0.6	3.6	-	14.6	0.6	6.8	0.2			
-	-	-	12.0	3.2	5.4	17.0	-	-	-	»	13.8	25	-	0.6	-	5.0	-	-	-	18.0	0.2	-			
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	»	-	26	-	-	-	-	-	2.2	3.6	-	0.2	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	27	-	-	-	11.2	2.4	6.0	14.0	-	1.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	28	-	-	-	0.2	0.4	-	-	2.4	-	3.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	29	-	-	-	-	-	-	-	33.2	-	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	30	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-			
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	31	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	10.2		
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36.0	28.2	41.0	16.0	44.0	110.0	53.0	50.2	113.8	15.8	[6.4]	58.4	Tot.mens.	28.8	19.8	47.2	19.0	37.2	155.4	32.4	36.0	117.2	28.0	6.0	60.0	
2	3	8	2	8	7	5	5	8	3	[1]	9	N.giorni	3	2	8	3	7	7	6	5	8	7	1	9	
Totale annuo: 572.8 mm.												piovosi	Totale annuo: 587.0 mm.												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 66												
SAN BENEDETTO IN ALPE												G i o r n o	ROCCA SAN CASCIANO												
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 503 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 210 m. s.m.)												



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

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

FORLÌ												G i o r n o	CAMPIGNA												
( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI													( Pn ) Bacino: FIUMI UNITI												
( 34 m. s.m. )													( 1068 m. s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.2	2	-	-	*37.8	-	-	-	-	-	-	1.3	-	13.4	
-	-	3.0	-	4.4	-	-	-	0.6	3.8	0.2	3.4	3	-	-	*29.1	-	2.1	-	-	-	-	40.0	-	*3.0	
-	-	16.6	-	2.2	-	-	-	67.8	-	0.2	-	4	-	-	*34.1	-	47.1	-	-	-	32.1	6.0	-	-	
-	10.4	4.2	-	12.8	-	-	-	40.8	-	0.2	-	5	-	29.5	*4.7	-	-	-	-	-	67.3	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	4.4	-	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	6.9	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	7	*4.0	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	7.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	50.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	2.4	
-	3.4	-	-	1.8	-	-	-	10.0	-	-	3.2	11	-	1.0	-	-	10.1	-	-	-	26.1	9.8	-	4.2	
-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*20.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	4.0	50.3	
*5.0	-	-	-	0.4	-	-	9.8	-	-	-	-	13	*23.0	2.1	-	-	6.5	-	10.0	21.0	-	-	-	*58.4	
*19.0	0.2	8.4	-	4.6	-	2.4	1.4	-	-	-	12.8	14	*30.0	-	7.0	-	18.0	-	24.8	3.9	-	6.6	-	*9.0	
-	-	-	-	3.2	-	3.4	5.0	7.2	-	-	0.4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.9	-	6.7	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	0.4	-	32.0	-	-	-	-	-	0.4	18	-	-	-	-	42.8	-	-	-	-	-	-	6.3	
-	2.0	-	-	-	2.4	5.0	-	-	-	-	5.8	19	-	*4.0	27.0	-	-	0.9	6.0	1.1	-	-	-	45.3	
*9.0	-	-	-	-	2.4	5.6	-	-	-	-	13.0	20	-	*32.0	-	-	-	-	41.0	-	33.4	-	-	*7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	21	*28.0	-	-	1.7	-	0.8	-	-	31.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	22	-	-	-	2.4	-	3.6	-	11.0	18.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2	0.8	23	-	-	-	0.6	0.2	66.4	-	-	2.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	24	-	-	-	4.7	-	22.9	-	5.4	36.9	4.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	23.5	-	-	-	-	70.9	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	7.5	-	21.9	-	-	-	-	-	*18.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	27	-	-	-	38.2	57.4	4.0	-	-	4.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.8	-	28	-	-	-	2.3	1.1	-	-	-	80.2	19.9	16.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	29	-	-	-	4.4	-	3.2	-	-	22.8	-	-	40.7	
-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	30	-	-	29.4	-	-	-	-	-	0.3	-	-	64.3	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.0	36.6	57.0	33.0	35.2	168.4	16.6	72.6	196.0	17.6	13.0	75.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	85.0	88.6	181.7	89.1	159.2	166.7	87.8	45.4	300.2	225.2	21.2	399.7	
3	4	8	4	7	9	4	6	9	6	2	11		4	6	11	10	9	7	5	6	9	12	3	17	
Totale annuo: 754.6 mm.													Totale annuo: 1849.8 mm.												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 99												
CORNIOLO												G i o r n o	SANTA SO												

CIVITELLA DI ROMAGNA ( Pr ) Bacino: FIUMI UNITI ( 219 m. s.m.)												G i o r n o	TEODORANO ( P ) Bacino: FIUMI UNITI ( 338 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1.2	-	5.8	2	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	1.3	-	6.4
-	-	2.6	-	3.0	-	-	-	4.2	2.0	-	*2.2	3	-	-	2.1	-	8.0	-	-	-	3.0	-	-	1.0
-	-	7.4	-	2.8	-	-	-	20.2	1.4	-	-	4	-	-	10.2	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-
-	5.4	4.6	-	11.2	-	-	-	73.4	-	-	-	5	-	7.1	4.0	-	10.5	-	-	-	13.0	-	0.6	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-	0.2	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	136.5	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	8.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	11.9	17.2	-	-	-
-	2.8	-	-	2.2	-	5.6	-	13.0	-	-	4.0	11	-	-	-	-	2.0	-	-	23.2	20.3	-	-	0.6
*3.0	*20.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	12	-	24.6	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-
*23.0	-	3.4	-	0.2	-	28.2	1.0	-	-	-	13.0	13	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.7
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	14	*26.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	0.8	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	4.2	-	52.6	-	8.0	-	-	-	6.0	17	-	-	0.7	4.2	-	50.1	-	-	-	-	-	-
-	*5.0	15.6	-	-	3.4	11.0	-	-	-	-	30.0	18	-	*4.0	9.4	-	-	10.1	5.7	12.7	-	-	-	8.9
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	19	-	*6.0	-	-	-	-	5.0	-	0.9	-	-	14.0
*8.0	-	-	0.4	-	8.6	-	-	-	0.8	-	-	20	*10.0	-	-	1.1	-	20.3	-	-	-	5.2	-	-
-	-	-	0.8	-	7.8	-	21.8	-	1.0	-	-	21	-	-	-	-	-	60.3	-	30.0	-	3.0	-	-
-	-	-	0.2	0.6	75.2	-	-	-	4.8	-	-	22	-	-	-	-	0.7	21.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	14.8	-	6.6	-	0.6	-	-	23	-	-	-	0.3	-	-	-	5.1	2.1	-	-	0.6
-	0.2	-	6.0	-	-	-	-	27.2	-	-	-	24	-	-	-	7.7	-	-	-	15.1	-	-	-	25.0
-	0.2	-	-	-	9.8	-	-	-	-	1.2	11.0	25	-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	1.2	9.7	-
-	-	-	9.2	11.4	2.4	1.0	-	-	13.8	-	-	26	-	-	-	14.5	5.0	12.1	1.2	-	3.1	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	9.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	-	-	17.0
-	-	12.6	-	-	-	-	-	14.6	-	0.2	7.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	30	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.0	40.8	56.8	24.8	39.8	177.2	46.0	44.6	187.8	25.8	15.6	109.6	Tot.mens.	40.0	41.7	47.0	28.8	31.8	199.8	11.9	85.6	250.2	15.7	12.7	106.8
3	5	9	4	7	9	4	6	12	6	3	11	N.giorni	3	4	8	5	6	8	3	6	10	5	3	8
Totale annuo: 802.8 mm.												piovosi	Totale annuo: 872.0 mm.											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 69											
MELDOLA ( P ) Bacino: FIUMI UNITI ( 57 m. s.m.)												G i o r n o	CLASSE ( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PLAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO ( 2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.8	-	-																				





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	
-	-	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-
-	-	16.8	-	-	-	-	-	1.4	6.8	-	*2.3	2	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.2	-	4.6	
-	-	12.5	-	-	-	-	-	10.3	5.8	-	-	3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.4	-	*1.0	
-	26.4	10.8	17.7	22.8	-	1.0	-	63.8	-	-	-	4	-	-	8.0	-	-	0.2	0.2	8.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	5	-	7.6	2.6	-	7.2	-	-	79.2	-	0.4	-	
*1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	6	-	0.2	-	4.0	0.8	1.4	-	7.2	-	0.2	-	
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	11.7	7	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	12.7	-	-	-	4.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	
-	*23.8	-	-	4.3	-	-	1.0	16.8	-	-	-	12	-	0.2	-	-	-	-	-	15.4	-	0.6	0.2	
*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	13	-	13.6	-	-	0.4	-	-	13.2	0.2	-	1.6	
*23.5	-	1.8	-	13.8	-	11.6	19.4	-	-	-	*5.6	14	2.8	-	-	-	0.4	-	0.2	9.4	-	-	22.4	
*1.7	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	15	*20.8	-	0.4	-	-	-	2.6	11.2	-	-	-	
-	-	13.9	-	12.7	-	-	-	-	-	-	-	16	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	17	-	-	0.8	-	16.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	14.3	-	42.6	-	-	-	-	-	4.6	18	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	*12.5	*24.5	10.7	-	4.8	16.8	-	-	-	-	57.7	19	-	0.2	0.8	3.4	-	35.0	-	3.6	0.2	-	1.2	
-	*13.4	-	-	-	11.4	4.5	-	10.3	3.5	-	*32.5	20	-	*5.6	17.4	0.2	-	4.8	16.0	0.2	-	-	12.4	
*33.6	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	21	*8.4	*3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	11.2	
-	-	-	-	-	21.4	-	3.5	-	-	-	1.2	22	-	-	-	0.4	-	16.0	-	4.8	-	6.4	5.6	
-	-	-	3.6	54.0	-	-	-	-	4.8	-	-	23	-	-	-	1.0	1.6	51.6	-	0.2	-	0.4	-	
-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	18.0	-	3.0	4.0	-	-	
-	-	-	13.5	7.3	-	-	-	43.6	-	-	11.6	25	-	-	-	3.2	-	0.4	-	-	41.0	0.2	2.2	
-	-	-	3.6	8.6	-	-	-	-	-	-	*24.8	26	-	0.4	-	1.4	-	4.8	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	15.4	32.6	4.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	7.6	7.6	3.0	1.4	-	11.0	-	0.4	
-	-	-	4.8	2.5	-	-	-	14.0	2.8	5.8	-	28	-	-	-	0.2	1.6	0.2	-	9.4	-	10.4	-	
-	-	-	-	3.7	-	-	-	28.5	-	-	15.7	29	-	-	-	0.4	-	1.6	-	12.0	0.2	-	4.6	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	5.3	-	-	108.6	30	-	-	9.4	-	-	-	-	2.6	0.2	-	30.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
66.6	76.1	106.0	80.0	110.5	184.1	37.7	39.0	218.6	46.7	8.8	315.4	Tot.mens.	39.2	31.4	47.2	26.2	45.8	139.2	24.6	46.0	194.0	24.2	15.0	115.0
5	4	9	7	9	11	5	5	12	6	2	15	N.giorni	5	4	7	8	8	9	4	6	11	3	2	14
Totale annuo: 1289.5 mm.												piovosi	Totale annuo: 747.8 mm.											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 81											

MONTE JOTTONE												G i o r n o	LUZZENA											
( P ) Bacino: SAVIO ( 442 m. s.m.)													( P ) Bacino: SAVIO ( 312 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	6.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6
-	-	5.3	-	»	-	-	-	-	-	-	0.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	9.8	-	»	-	-	-	9.6	13.4	-	-	3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-
-	5.6	-	-	»	-	-	-	58.9	-	-	-	4	-	-	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	23.8	-	-	-	5	-	10.0	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	3.0	3.9	7	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	0.7
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	16.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	25.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5.8	-	-	3.3	-	-	15.9	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	4.6	8.5	-	-	-	*25.7	13	-	23.8	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	-
*25.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	14	*20.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	32.4
*20.0	-	3.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.5	-	»	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	-	3.0	-	-	-	-	-
-	*2.1	-	13.1	»	34.0	-	3.6	-	-	-	9.0	18	-	-	1.1	2.1	-	50.2	-	28.2	-	-	-	12.7
-	*15.8	12.6	-	»	6.0	15.7	-	-	-	-	23.6	19	-	*3.2	8.2	-	-	5.6	9.7	-	-	-	-	51.3
-	*18.0	-	-	»	10.0	9.3	-	-	-	-	*10.8	20	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0
*5.0	-	-	-	»	5.2	-	-	-	-	-	-	21	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	16.0	-	19.3	-	8.9	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	49.7	-	6.5	-	3.0	-	-	23	-	-	-	-	1.2	53.1	-	16.1	-	6.1	-	4.0
-	-	-	9.8	»	10.0	-	16.5	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	18.3	-	14.7	32.5	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	16.3	-	-	-	25	-	-	-	8.5	-	0.2	-	-	3.8	-	-	2.0
-	-	-	-	»	18.8	-	-	-	-	-	*12.0	26	-	-	-	-	-	28.1	-	-	-	-	-	10.6
-	-	-	17.5	»	5.0	-	-	-	6.3	-	-	27	-	-	-	12.7	3.4	-	-	-	2.9	10.1	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	5.0	-	-	-	-	-	1.6	29	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.9	-	-	-
-	-	5.3	-	»	-	-	-	26.0	-	-	98.2	30	-	-	8.3	-	-	-	-	13.7	-	-	-	34.2
-	-	-	-	»	-	-	-	26.9	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.0	57.1	44.5	40.4	[55]	159.7	29.6	54.4	216.9	31.6	16.6	191.9	Tot.mens.	38.0	47.4	54.9	23.3	36.4	159.0	12.7	71.3	238.2	19.3	10.4	170.7
3	5	6	3	[8]	10	3	5	10	4	2	9	N.giorni	3	5	6	3	6	6	2	4	7	4	1	10
Totale annuo: 947.7 mm.												piovosi	Totale annuo: 881.6 mm.											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 57											

**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

Anno 1981

CESENA												G i o r n o	CERVIA											
( Pr ) Bacino: SAVIO ( 44 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIADELLO ( 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
-	-	6.0	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	7.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	5.6	-	-	-	-	2.4	0.2	0.8	2	0.2	-	6.8	-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	2.6
-	-	14.6	-	1.8	-	-	-	8.6	0.2	-	-	3	-	2.0	0.2	-	-	-	-	0.2	2.6	0.2	6.0	
-	8.4	4.8	-	12.2	-	-	-	169.6	-	0.4	-	4	-	15.6	-	-	-	-	-	96.0	-	0.2	-	
-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	1.0	-	-	-	5	7.2	0.4	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	4.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	4.4	10.4	0.4	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.0	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	32.0	17.8	-	-	1.2	9	-	-	0.2	-	-	-	3.4	9.0	0.2	0.4	-	
-	5.6	-	-	5.4	-	-	9.0	-	-	-	0.2	10	-	4.8	0.2	3.2	-	-	-	4.4	-	-	3.4	
-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	11	-	21.4	-	0.2	-	-	26.6	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.6	12	0.2	-	-	0.8	-	-	1.6	-	-	-	14.0	
*18.0	0.4	3.6	-	1.4	-	0.4	-	4.0	-	-	-	13	21.0	0.4	5.6	1.2	20.6	5.6	-	-	0.2	-	-	
*3.0	-	0.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	0.4	-	-	-	11.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	55.8	-	39.6	-	-	-	0.2	17	-	-	1.4	-	23.0	-	10.0	-	0.2	-	0.6	
-	*2.2	8.6	3.6	0.2	10.6	7.6	-	-	-	-	4.4	18	-	-	-	-	12.6	1.0	0.2	-	-	-	3.2	
-	*4.8	-	-	-	2.2	3.8	-	1.0	-	-	23.8	19	-	*0.6	6.4	-	0.6	0.2	-	-	-	-	7.8	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.0	-	-	20	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	17.4	-	5.2	-	1.4	21	3.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.8	70.0	-	-	1.4	-	0.2	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	6.4	8.2	9.4	1.0	1.8	0.2	-	23	-	-	-	0.2	0.4	49.0	7.6	-	7.4	0.2	0.4	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	15.0	1.8	-	1.2	24	-	-	-	0.6	0.6	18.6	-	0.2	1.2	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.2	10.4	25	-	0.4	-	-	-	-	13.0	0.2	0.6	0.4	-	
-	-	-	-	19.2	4.0	6.4	9.8	-	1.0	-	-	26	-	-	-	4.0	-	0.4	2.8	-	0.4	-	2.0	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	0.8	9.8	-	27	-	-	11.6	5.0	8.2	22.0	-	-	0.8	-	7.4	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	28.4	-	-	-	28	-	-	-	0.6	0.2	-	-	2.8	-	6.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	21.2	29	-	-	-	-	-	-	-	47.2	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	8.0	0.2	-	-	-	4.2	0.2	-	14.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.6	45.8	49.4	31.8	43.0	175.4	21.6	111.8	261.6	14.6	14.0	99.6	Tot.mens.	25.2	36.2	46.2	19.2	34.6	136.4	46.6	68.0	220.2	15.6	10.8	67.4
3	5	8	4	10	8	3	6	12	6	2	11	N.giorni	2	4	7	3	7	7	4	7	10	3	2	10
Totale annuo: 894.2 mm.													Totale annuo: 726.4 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 66											

CESENATICO												G i o r n o	SOGLIANO AL RUBICONE											
( Pr ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA PIAN. FRA SAVIO E PISCIADELLO ( 4 m. s.m.)													( P ) Bacino: FIUMICINO (379 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.6	1	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	4.0	-	-	-	0.6	-	0.2	1.6	2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9
-	-	14.0	-	1.4	-	-	-	65.6	-	0.2	0.2	3	-	2.1	-	2.1	-	-	-	-	6.5	-	-	0.8
-	6.2	0.8	-	9.0	0.4	-	-	74.8	-	-	-	4	-	8.6	-	8.4	-	-	-	12.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	5	6.5	2.3	-	8.3	-	-	-	167.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8.5	-	-	4.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	4.8	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	2.2	-	2.4	4.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	0.2	1.8	-	-	25.8	13.4	-	2.4	-	9	-	-	-	-	-	-	0.5	11.2	-	2.3	-	
2.4	22.0	-	-	0.2	-	-	1.0	0.2	-	-	1.0	10	-	3.0	-	1.9	-	-	-	13.0	-	-	2.2	
27.6	0.2	5.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10.4	-	0.6	-	-	11.9	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	1.2	-	18.6	-	-	-	-	-	12	*25.0	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	26.2	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	11.2	-	-	-	13	*10.0	-	8.5	-	-	24.9	4.4	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	16	-	-	3.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	26.2	0.2	10.0	-	-	-	1.6	17	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.4	6.0	-	-	13.8	21.8	-	-	-	-	7.6	18	-	*2.0	4.5	-	25.0	-	22.9	-	-	-	-	-
-	*3.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	19	-	*12.0	-	-	14.6	19.5	-	-	-	-	2.6	
4.6	-	-	1.4	-	-	-	8.0	-	3.0	-	1.0	20	*9.0	*14.0	-	-	1.5	4.6	-	1.5	0.5	-	*20.3	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.8	0.4	0.2	21	-	-	-	0.5	-	-	4.5	-	5.3	-	2.4	
-	-	-	0.2	1.0	53.6	-	14.0	1.0	-	-	1.8	22	-	-	-	0.8	10.5	-	-	-	4.2	-	-	
-	0.4	-	3.8	0.2	0.2	-	-	14.4	-	-	9.8	23	-	0.6	-	0.9	67.2	-	20.4	10.5	4.9	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.9	-	-	29.4	-	-	2.1	
-	-	-	11.0	3.2	5.2	4.4	-	-	1.0	-	-	25	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	*9.7	
-	-	-	-	1.6	-	0.4	-	4.0	0.2	8.8	-	26	-	-	-	12.3	4.4	4.9	-	-	4.8	9.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	24.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
35.0	37.2	46.2	19.0	25.2	138.6	51.4	62.6	196.8	6.0	18.2	50.2	Tot.mens.	44.0	49.3	46.1	22.1	32.6	144.7	53.9	64.6	276.2	26.2	18.8	101.2
3	5	6	4	9	8	4	6	10	3	4	10	N.giorni	3	6	8	3	7	10	4	5	11	5	3	11
Totale annuo: 686.4 mm.													Totale annuo: 879.7 mm.											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 76											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

SANT'ARCANGELO DI ROMAGNA												G i o r n o	BADIA TEDALDA											
( P ) Bacino: BAC. MIN. E ZONA DI PIAN. FRA USO E MARECCHIA ( 68 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: MARECCHIA (756 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	1	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-	1.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.6	
-	-	11.4	-	14.3	-	-	-	-	-	-	2.6	3	-	-	-	1.4	-	-	-	-	18.2	-	-	
-	7.1	-	-	21.2	2.4	-	-	29.1	7.4	-	-	4	-	-	15.2	10.2	-	-	-	14.2	0.4	-	*1.6	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	95.7	-	-	-	5	-	*21.8	1.8	9.8	-	-	-	44.6	-	-	-	
-	-	-	-	2.1	-	-	-	9.8	-	-	-	6	-	0.6	-	2.0	0.6	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	6.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	18.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	12.4	14.6	-	4.7	-	10	-	0.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	
-	9.3	-	-	-	-	-	-	16.2	-	1.6	-	11	-	1.8	-	4.2	-	-	-	13.6	-	0.4	1.4	
-	21.7	-	-	8.1	-	-	25.8	-	-	-	1.7	12	-	*8.6	-	7.2	-	-	5.8	-	-	-	22.6	
4.0	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	15.3	13	*11.4	-	0.6	4.8	-	2.4	8.6	-	0.6	-	*26.8	
19.8	2.4	-	-	16.4	-	21.7	-	-	-	-	-	14	*22.6	0.4	0.8	5.6	-	1.0	18.6	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	0.5	-	-	-	-	10.4	-	-	15	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	4.6	-	-	0.6	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.5	-	57.3	-	14.6	-	-	-	-	18	-	-	1.2	1.6	22.6	-	1.8	-	-	-	2.0	
-	*8.3	2.2	-	19.1	17.2	-	-	-	-	-	5.3	19	*1.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	37.2	
-	*20.8	-	-	-	9.8	-	-	2.3	-	-	17.2	20	*16.4	*12.4	-	-	-	4.8	28.4	-	1.2	7.2	-	*17.2
8.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*9.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*23.4	-	0.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.2	-	6.3	-	5.2	-	16.1	23	-	-	0.2	-	9.2	-	0.4	-	25.8	-	10.0	
-	-	-	1.3	0.7	36.1	-	-	-	14.3	-	-	24	-	-	0.2	2.6	49.8	-	-	-	2.0	-	1.2	
-	-	-	-	-	21.4	-	15.4	10.0	3.1	-	-	25	-	-	0.6	-	13.8	-	2.6	16.8	0.6	-	0.8	
-	-	-	3.1	-	-	-	-	14.5	-	-	3.2	26	-	-	-	-	-	-	-	14.6	0.2	-	9.4	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	26.4	27	-	*1.6	5.6	3.8	18.4	4.6	-	-	0.4	0.2	*10.0	
-	-	-	12.4	0.3	2.5	7.3	-	-	9.6	-	-	28	-	-	5.4	29.4	6.8	1.2	-	-	37.0	-	-	
-	-	-	-	0.5	-	-	-	12.1	-	5.1	-	29	-	-	0.8	4.8	-	-	-	13.2	3.4	6.2	-	
-	-	-	-	2.3	-	-	-	26.4	-	-	0.5	30	-	-	0.4	-	4.4	-	-	11.0	-	-	23.8	
-	-	8.3	-	-	-	-	-	13.7	-	-	32.7	31	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	70.0	
-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
32.2	69.6	55.8	32.5	68.8	173.4	56.0	76.6	254.8	39.6	23.8	133.2	Tot.mens.	64.0	61.2	55.8	33.0	93.4	142.4	39.8	37.8	135.4	95.8	9.6	271.8
3	6	7	5	5	11	4	6	12	5	4	12	N.giorni piovosi	5	6	7	6	13	10	6	5	9	6	3	18
Totale annuo: 10163 mm.												Totale annuo: 1040.0 mm.												
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 94												

PENNABILLI												G i o r n o	NOVAFELTRIA											
( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 600 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: MARECCHIA (293 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	*2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	*18.6	2	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.6	-	14.4	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	3	-	-	2.8	-	-	-	-	-	5.4	-	0.2	
-	-	7.4	-	5.4	-	-	-	23.2	0.2	-	*4.6	4	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	*6.2	3.4	-	8.8	0.6	-	-	71.2	-	-	-	5	-	10.4	3.4	-	1.8	-	-	26.6	-	-	-	
-	-	-	5.6	1.8	4.2	-	-	15.2	-	-	-	6	-	0.2	-	9.0	0.4	-	-	7.2	-	0.2	-	
*9.0	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	6.8	8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4.2	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8	-	
-	0.2	-	-	1.2	-	-	0.2	3.6	-	-	-	11	-	-	-	0.2	-	-	-	13.0	-	-	-	
*5.8	*22.0	-	-	4.0	-	-	12.6	8.4	-	-	*3.0	12	-	3.0	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	
*27.0	-	-	-	7.2	-	0.8	13.8	-	-	-	*33.0	13	4.0	15.4	-	2.8	-	7.4	-	-	-	-	2.8	
-	-	2.0	-	6.8	-	21.4	28.8	1.4	-	-	-	14	*30.0	0.4	-	3.4	-	8.4	12.8	-	-	-	33.8	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	4.6	15	-	-	6.4	-	1.2	0.6	17.6	-	-	-	1.6	
-	-	2.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	10.0	-	-	0.2	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
*1.4	-	1.2	2.6	-	36.0	-	1.8	-	-	-	0.4	18	-	-	0.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	*14.0	*22.4	-	-	10.0	14.8	-	-	-	-	20.6	19	-	*1.0	0.4	-	86.4	-	2.6	-	-	-	-	
-	*18.0	-	-	-	2.6	12.6	-	3.4	1.4	-	*13.0	20	-	*7.0	-	-	9.4	7.4	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	0.2	-	16.8	-	-	0.2	-	-	-	21	*10.0	*10.6	-	-	6.0	2.4	-	5.0	-	-	*4.6	
-	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	10.6	-	7.2	22	-	-	0.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	0.8	61.6	-	-	-	1.6	-	1.0	23	-	-	0.2	-	30.4	-	0.6	-	14.6	-	2.2	
-	-	-	5.4	-	22.8	-	8.0	13.6	1.6	-	0.4	24	-	-	0.6	0.4	69.4	-	-	1.2	-	-	0.2	
-	-	-	1.0	-	-	0.8	-	16.6	-	-	4.4	25	-	-	-	-	13.4	-	9.0	6.2	11.6	-	0.2	
-	-	-	7.2	14.4	11.6	2.8	-	-	-	0.2	*12.6	26	-	-	4.4	-	-	-	-	13.2	-	-	1.2	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	3.0	0.2	10.8	10.2	5.2	0.6	-	-	-	*18.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	1.2	6.4	-	28	-	-	-	-	1.4	-	-	6.0	0.4	14.6	-	
-	-	-	-	4.4	-	-	-	8.0	-	-	16.6	29	-	-	-	-	0.2	1.8	-	12.4	-	-	3.2	
-	-	8.4	-	-	-	-	-	10.4	-	-	45.0	30	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	35.2	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
54.6	60.8	52.0	24.8	58.8	178.4	61.4	65.2	184.2	41.6	12.2	193.4	Tot.mens.	44.0	51.0	53.8	21.8	41.2	242.4	19.4	50.0	261.4	49.2	21.0	129.6
5	4	9	6	10	12	5	5	12	7	4	15	N.giorni piovosi	3	7	7	4	8	11	3	5	11	5	3	13
Totale annuo: 987.4 mm.												Totale annuo: 984.8 mm.												
Giorni piovosi: 94												Giorni piovosi: 80												

**Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere**

Anno 1981

SAN MARINO												G i o r n o	LIDO DI RIMINI											
( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 652 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: MARECCHIA ( 2 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	13.8	
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	7.2	-	-	3	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	4.4	2.0	-	2.0	-	-	-	19.6	-	-	-	4	-	-	6.4	2.6	-	-	-	0.2	5.2	-	1.0	
-	-	-	-	5.0	1.8	-	-	196.6	-	-	-	5	-	2.4	2.6	1.0	-	-	-	33.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.6	-	-	-	6	-	-	-	5.6	-	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	7	-	-	-	0.8	7.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	4.0	1.6	
-	*9.2	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	12	-	2.0	-	0.4	-	-	-	16.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	13	-	18.0	-	1.0	-	-	25.2	0.2	-	-	0.2	
*1.6	-	-	-	1.8	-	4.0	6.4	-	-	-	-	14	1.2	-	-	1.6	-	-	4.4	-	-	-	18.8	
*35.0	-	-	-	2.4	-	8.6	-	-	-	-	-	15	20.0	-	7.4	3.2	-	6.8	-	-	-	0.2	0.4	
-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	16	-	-	-	1.8	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	0.2	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	0.2	6.6	-	50.6	-	8.0	-	0.2	-	-	19	-	-	0.2	-	57.0	-	9.4	-	0.2	-	1.8	
*10.0	-	*4.4	-	-	10.8	12.8	-	-	-	-	-	20	-	*10.0	5.2	-	10.0	9.4	-	-	-	-	6.4	
*10.0	-	-	-	-	2.0	3.8	-	3.4	0.4	-	*10.0	21	-	*8.0	-	-	-	16.2	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	0.2	-	26.8	-	2.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	20.0	-	9.8	-	-	-	0.8	
-	-	-	0.6	2.2	56.0	-	-	-	10.0	-	-	24	-	-	0.4	1.0	33.4	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	0.4	1.4	24.0	-	10.0	2.0	-	-	-	25	-	-	-	-	21.8	10.4	24.8	5.2	0.2	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	13.8	-	-	-	26	-	0.6	5.4	-	-	-	27.6	0.2	-	-	1.8	
-	-	-	6.8	6.2	3.4	3.0	-	-	-	-	*35.0	27	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	29.0	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	6.6	-	-	28	-	-	5.8	2.0	2.8	0.4	-	-	1.4	9.8	0.2	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	8.6	-	11.6	-	29	-	-	-	2.0	0.2	-	-	4.8	0.4	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.2	0.8	30	-	-	-	-	0.4	-	10.0	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	18.0	31	-	5.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-	23.6	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.6	35.2	32.0	21.4	28.8	190.4	32.2	36.8	294.6	31.4	22.2	101.8	Tot.mens.	29.0	41.4	34.4	14.6	20.0	163.0	33.6	73.8	175.2	22.8	26.6	102.6
3	5	5	4	9	11	5	5	12	5	3	9	N.giorni	3	5	8	3	10	9	6	10	6	4	11	
Totale annuo: 878.4 mm.													Totale annuo: 737.0 mm.											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 78											

MONTE COLOMBO												G i o r n o	CATTOLICA											
( Pr ) Bacino: CONCA ( 315 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: BAC. MIN. FRA CONCA E VENTENA DI S.G. IN MARIG. ( 10 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	8.4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	0.2	0.8
-	2.8	10.2	-	2.6	-	-	-	11.8	-	0.2	0.8	4	-	-	3.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.2	-	4.0	-	-	-	83.4	-	0.4	-	5	-	1.6	3.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	1.4	-	-	-	6	-	-	-	2.0	11.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	0.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	11.2	-	*8.0	-	11	-	-	-	-	-	-	0.4	5.4	-	2.6	0.2	
-	17.6	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	12	-	1.4	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	
*3.0	1.6	-	-	1.6	-	-	10.4	-	-	-	0.8	13	-	18.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
*19.0	-	5.2	-	1.8	-	19.4	13.0	-	-	-	28.6	14	1.0	0.8	-	5.4	-	27.6	19.8	0.2	-	-	14.4	
-	-	-	-	2.4	-	-	1.0	4.2	-	-	0.2	15	20.6	-	8.2	2.0	-	4.6	-	-	-	-	0.4	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.2	0.4	
-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.4	-	-	-	24.2	-	-	-	0.4	18	-	*1.0	-	3.2	-	27.0	16.6	-	-	-	0.2	
-	-	8.2	-	-	30.4	8.4	-	-	-	-	3.2	19	-	*4.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	1.2	5.4	-	1.2	1.8	-	*11.0	20	-	*11.6	3.6	-	13.2	10.2	-	0.2	0.4	-	3.0	
*8.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	21	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.8	-	1.2	-	5.4	-	-	22	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	-	0.4	1.8	39.2	-	-	-	9.2	-	2.0	23	-	-	-	0.4	2.2	40.2	6.0	-	0.4	-	1.0	
-	-	-	3.6	0.4	17.0	-	22.6	8.8	3.0	-	-	24	-	2.2	-	-	16.2	-	10.0	7.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	13.8	-	-	2.2	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.2	-	-	4.4	-	-	5.8	-	-	31.4	
-	-	-	6.8	4.0	8.2	5.8	-	-	2.8	-	-	27	-	-	4.2	1.4	2.8	1.4	-	-	1.8	10.2	5.6	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	7.4	-	14.2	-	28	-	-	-	1.2	-	-	-	6.4	0.2	0.2	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	1.2	29	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	30.8	30	-	5.0	-	-	-	-	-	12.4	-	-	36.2	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.0	44.2	38.6	19.4	21.8	190.6	39.0	72.4	169.8	31.2	30.8	123.6	Tot.mens.	28.4	41.2	40.2	10.0	18.8	138.2	23.2	80.4	148.6	38.4	19.4	119.4
3	6	7	3	8	11	4	6	12	6	3	9	N.giorni	3	7	8	3	9	10	5	10	5	5	10	
Totale annuo: 811.4 mm.													Totale annuo: 706.2 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 79											

SALUDECIO												G i o r n o	CARPEGNA											
( P ) Bacino: VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO (384 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: FOGLIA (748 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	5.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*1.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11.0
-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	10.0	-	-	3	-	-	11.2	-	0.2	-	-	-	11.2	-	-	*11.0
-	4.5	-	-	2.4	3.3	-	-	35.0	-	-	-	4	-	-	10.8	-	5.2	-	-	38.0	0.4	-	-	-
-	-	-	-	1.6	4.0	-	-	71.0	-	-	-	5	-	-	5.4	-	12.8	5.0	-	62.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.2	13.4	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	7	*5.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	9.0	4.4	8.6	-	2.0	-	11	-	1.0	-	0.8	-	2.6	-	2.2	-	2.6	0.8	-
-	14.5	-	-	-	-	-	7.0	16.0	-	6.0	-	12	*6.0	*17.0	-	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-	6.2
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	13	*24.0	-	0.2	-	2.0	-	12.6	-	-	-	-	26.0
*17.0	-	11.5	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	7.2	-	7.4	-	1.0	26.2	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	15	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	51.0	-	32.0	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	42.0	-	4.4	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	17.0	14.0	-	-	-	-	-	6.0	19	-	*6.0	10.2	-	-	14.0	19.4	-	-	-	-	*21.4
-	-	-	-	7.8	3.3	-	-	-	-	-	8.4	20	-	*9.0	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	*7.0
-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	21	*6.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	0.4	-	20.0	-	-	*6.2
-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	3.1	-	*2.0	23	-	-	-	0.6	1.8	52.0	-	-	4.2	-	-	-
-	-	-	-	28.0	-	-	-	12.0	7.0	-	-	24	-	-	-	2.0	-	21.0	8.4	9.0	1.2	-	-	6.0
-	-	-	4.0	-	-	-	-	6.2	5.3	-	-	25	-	-	-	11.2	-	1.2	2.6	6.0	0.8	-	-	*18.0
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*17.0	26	-	*1.0	-	2.0	0.2	9.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.6	-	-	3.3	-	-	-	-	-	27	-	-	-	11.6	14.2	6.8	2.4	-	16.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	12.5	-	28	-	-	-	0.4	3.0	-	-	13.2	0.8	8.6	-	26.0
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	8.0	29	-	-	-	-	-	3.4	-	6.8	-	-	-	56.6
-	-	-	5.8	-	-	-	-	22.0	-	-	47.3	30	-	-	11.2	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.0	34.9	35.8	20.8	34.8	162.4	29.6	55.4	187.9	25.4	25.7	134.3	Tot.mens.	41.0	45.2	62.8	43.2	64.0	178.2	35.8	54.0	156.4	55.2	19.0	219.6
3	6	4	4	7	10	4	4	9	4	4	9	N.giorni	4	6	9	6	12	13	6	5	10	5	4	16
Totale annuo: 772.0 mm.												G i o r n o	Totale annuo: 974.4 mm.											
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 96											
SASSOCORVARO												G i o r n o	TAVOLETO											
( Pr ) Bacino: FOGLIA (331 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: FOGLIA (426 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	*3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	12.6	2	-	-	5.2	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	17.2
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	7.4	-	0.2	3	-	-	8.2	-	0.4	-	-	-	8.0	-	-	0.2
-	-	2.4	-	5.2	-	-	-	15.6	-	-	0.8	4	-	-	6.4	-	9.4	-	-	-	-	-	-	0.4
-	3.0	3.4	-	2.4	2.8	-	-	67.2	-	-	-	5	-	18.4	0.2	-	4.0	4.2	-	29.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	3.2	-	-	-	6	-	0.4	-	-	-	8.8	-	65.4	-	0.2	-	-
*1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	7	-	-	-	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	11	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	12	-	17.6	-	-	-	-	-	8.0	-	1.2	-	-
*6.0	*16.4	-	-	0.2	-	-	12.0	-	-	-	1.0	13	*7.0	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	1.0
*22.2	-	-	-	4.2	-	-	7.2	-	-	-	16.4	14	*23.0	-	-	-	5.2	-	8.4	-	-	-	-	27.2
-	0.8	-	-	5.2	-	26.2	53.4	-	-	-	3.0	15	-	-	6.6	-	2.2	-	13.6	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.6	-	-	0.2	16	-	-	-	-	3.2	-	-	1.0	-	-	-	0.6
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	6.8	-	31.0	-	6.6	-	-	-	-	19	-	-	2.6	7.8	-	49.0	-	19.0	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	9.6	13.8	-	-	-	-	-	20	-	*9.0	9.8	-	12.8	11.2	-	-	-	-	-	*5.8
-	-	-	-	-	1.4	4.6	-	2.8	1.4	-	-	21	*6.8	*10.4	-	-	0.4	5.0	-	2.2	0.4	-	-	*9.8
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
*8.6	-	-	-	-	6.0	-	6.6	-	8.4	-	*3.6	23	-	-	-	-	5.8	-	1.0	-	5.4	-	-	*9.4
-	-	-	0.4	1.0	55.0	-	-	-	6.4	-	-	24	-	-	-	0.4	1.0	55.8	-	18.4	5.2	7.0	-	-
-	-	-	0.4	-	25.0	-	14.6	8.0	1.8	-	-	25	-	-	-	0.2	-	22.6	-	5.2	5.4	-	-	-
-	-	-	5.8	-	-	2.4	-	6.0	-	-	3.4	26	-	-	-	4.2	-	-	0.6	7.4	0.2	-	-	3.2
-	0.8	-	0.8	-	6.0	-	-	-	-	0.4	*15.0	27	-	1.4	-	0.8	-	4.6	-	-	-	-	-	*15.0
-	-	-	8.0	5.6	3.0	1.0	-	-	4.0	-	-	28	-	-	-	9.4	3.2	2.4	3.2	-	1.4	-	-	-
-	-	-	0.2	3.0	-	-	-	6.0	0.4	5.0	-	29	-	-	-	0.2	2.4	-	-	7.4	-	9.8	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	5.8	-	0.2	5.8	30	-	-	-	-	-	0.8	-	7.0	-	-	-	16.8
-	-	5.4	0.2	-	-	-	-	9.8	-	-	33.6	31	-	-	4.6	2.4	-	-	-	10.2	-	0.6	-	49.6
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.8	33.2	41.6	24.0	39.2	144.6	48.0	100.4	139.8	30.2	23.2	111.8	Tot.mens.	36.8	59.0	45.4	26.8	33.2	174.0	20.0	68.2	157.6	28.2	28.4	158.0
4	5	8	4	9	11	5	6	12	6	5	11	N.giorni	3	6	8	5	9	10	3	6	12	5		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

PETRIANO												G i o r n o	PESARO											
( P ) Bacino: FOGLIA ( 327 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: FOGLIA ( 11 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	7.3	-	26.0	3	-	-	6.8	-	1.0	-	-	-	9.2	0.2	22.4	
-	2.4	8.6	-	10.0	2.4	-	-	15.4	-	-	-	4	-	-	5.6	-	14.0	-	-	-	24.0	-	3.8	
-	-	-	-	5.4	-	-	-	103.6	-	-	-	5	-	2.8	5.8	-	2.4	8.0	-	-	89.6	0.2	-	
-	-	-	-	0.2	11.0	-	-	12.0	-	-	-	6	-	-	-	-	0.6	8.4	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	7	-	-	-	0.2	-	0.4	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.8	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	-	*20.0	-	10	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7.6	0.2	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	0.8	-	-	-	-	-	-	14.6	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	18.6	-	-	-	-	-	11.0	-	-	1.6	
*5.0	24.0	-	-	3.5	-	-	8.3	-	-	-	18.0	13	1.0	1.4	-	-	0.8	-	-	12.0	0.2	-	0.2	
*27.0	-	0.6	-	5.0	-	4.5	7.5	-	-	-	-	14	27.4	-	49.6	-	4.8	-	0.4	-	-	-	13.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	15	-	-	-	-	0.4	-	-	9.2	-	0.4	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	2.8	2.4	-	25.6	-	23.0	-	0.2	0.8	
-	-	2.4	5.2	-	39.0	12.4	27.7	-	-	-	4.7	19	-	*7.8	-	-	6.8	23.4	-	-	-	-	3.4	
*8.8	*14.0	-	-	-	20.0	4.3	5.6	-	-	-	-	20	-	*5.6	-	-	4.0	0.8	-	-	1.4	-	5.4	
*13.0	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	21	8.2	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	50.0	-	14.3	-	3.4	-	*14.0	22	-	-	-	-	0.6	-	12.0	0.2	-	-	6.2	
-	-	-	-	-	41.0	-	10.0	8.3	4.6	-	-	23	-	-	-	0.4	0.4	32.8	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	3.4	-	25.6	5.7	-	-	24	-	0.2	-	0.4	-	32.0	-	15.8	14.4	0.2	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.5	25	-	-	-	6.0	-	-	-	23.6	2.0	-	4.2	
-	-	-	7.4	6.3	4.5	1.7	-	-	2.4	-	*32.0	26	-	1.0	-	1.8	-	4.6	-	-	-	0.2	21.8	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	10.4	-	27	-	-	-	4.6	2.2	2.2	0.2	-	1.2	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	4.4	-	-	15.6	-	17.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	4.8	0.2	-	-	-	6.6	-	-	31.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45.0	49.2	39.1	18.4	33.4	184.3	27.6	67.8	221.2	23.4	35.0	151.8	Tot.mens.	36.6	38.4	81.4	17.2	31.0	126.4	25.2	73.8	206.8	24.6	36.4	122.2
3	4	6	3	6	10	5	5	10	5	4	9	N.giorni	3	6	7	4	6	9	1	5	10	6	6	11
Totale annuo: 896.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 820.0 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 74											

CANDELARA												G i o r n o	FANO											
( Pr ) Bacino: ARZILLA ( 210 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO ( 14 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3	-	-	10.4	-	2.6	-	-	-	5.4	6.4	-	1.4
-	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	9.2	-	2.4	4	-	-	3.6	-	6.0	-	-	-	59.4	-	-	-
-	2.6	4.4	-	21.8	1.8	-	-	55.8	-	-	-	5	-	1.4	3.8	-	2.2	0.6	-	-	34.6	-	-	-
-	-	-	-	0.6	6.8	-	-	-	-	-	0.4	6	-	-	-	-	0.4	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6.2	-	7	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	5.2	1.2	11	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.2	-	15.6	
-	0.4	-	-	0.8	-	-	24.0	-	-	1.0	0.4	12	-	17.4	-	-	-	-	11.2	12.2	-	-	2.0	
-	21.6	-	-	0.2	-	-	8.8	-	-	-	11.6	13	2.0	0.8	-	-	1.2	-	16.0	-	-	-	9.2	
*20.0	-	7.2	-	6.0	-	0.8	-	-	-	-	0.2	14	28.4	-	12.2	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	8.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	2.0	-	23.6	-	21.4	-	-	-	0.4	18	-	-	-	3.4	-	14.8	-	25.4	-	-	0.4	
-	*7.6	9.0	-	-	9.4	21.6	-	-	-	-	2.0	19	-	*6.0	1.6	-	11.6	9.2	-	-	-	-	2.4	
-	*6.6	-	-	-	5.6	1.2	-	0.8	-	-	6.8	20	-	*5.0	-	-	3.6	0.6	-	0.2	-	-	6.4	
6.0	-	-	-	-	0.8	-	6.2	-	-	-	*9.0	21	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	42.6	-	-	-	1.0	-	-	22	-	-	-	-	4.6	-	-	14.2	0.4	-	7.4	
-	-	-	-	-	50.8	-	22.4	0.2	2.4	-	-	23	-	-	-	-	27.6	-	0.2	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	42.4	-	25.6	-	6.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.8	-	2.6	-	-	-	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	4.0	-	3.0	1.8	0.6	8.2	-	0.4	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3.8	0.2	-	-	-	12.8	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	17.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26.0	42.0	38.6	16.8	52.8	148.4	24.4	82.8	146.2	26.8	34.2	95.6	Tot.mens.	36.4	35.2	39.4	11.8	22.4	119.4	20.6	92.6	167.8	15.6	43.2	91.2
2	6	7	7	7	9	2	5	7	6	6	11	N.giorni	3	5	7	5	7	9	3	5	10	3	5	11
Totale annuo: 734.6 mm.												piovosi	Totale annuo: 695.6 mm.											
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 73											

BOCCA TRABARIA ( Pr ) Bacino: METAURO (1049 m. s.m.)												G i o r n o	MERCATELLO ( P ) Bacino: METAURO (429 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*5.4	3.2	-	-	-	»	-	»	-	0.6	1	-	-	5.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.6	-	-	0.2	-	»	-	»	-	*12.8	2	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0
-	-	41.0	0.2	0.6	-	-	»	-	»	-	-	3	-	-	20.0	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-
-	1.0	15.8	0.2	10.6	0.6	-	»	12.2	»	-	0.4	4	-	-	13.7	-	0.8	-	-	-	11.3	-	-	*2.8
-	12.8	0.4	0.2	9.6	11.8	0.2	»	35.0	»	-	-	5	-	2.2	-	-	6.1	5.0	-	-	7.2	-	-	-
*2.0	-	-	-	1.4	5.4	-	»	-	»	-	-	6	-	-	-	-	1.0	2.2	-	-	-	-	-	-
*13.0	-	1.6	-	-	1.6	-	»	-	»	-	27.0	7	*3.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	9.7
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	16.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.1
-	-	0.2	0.2	-	-	-	»	-	»	0.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	»	-	»	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	-
-	*6.6	-	-	6.8	0.2	10.0	»	39.4	»	-	-	11	-	-	-	-	2.6	-	-	3.1	23.1	-	-	29.0
*19.2	*28.4	-	-	2.2	-	-	»	-	»	0.2	*24.0	12	-	23.5	-	-	0.5	-	-	3.0	-	-	-	21.7
*22.0	-	4.6	-	20.4	-	0.6	»	-	»	0.4	33.2	13	*9.6	-	-	-	0.1	-	-	4.0	0.4	-	-	1.7
-	-	5.4	-	1.0	0.2	0.2	»	-	»	-	*2.0	14	*28.0	-	0.5	-	6.6	-	1.5	-	-	-	-	-
-	-	10.2	-	1.8	-	-	»	-	»	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	2.6	16	-	3.6	10.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	3.6	15.0	-	-	»	-	»	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*6.0	*8.0	-	0.2	3.0	43.0	»	-	»	0.2	1.2	18	-	-	6.5	6.9	-	12.5	-	3.4	-	-	-	-
-	*11.0	-	-	2.6	6.0	-	»	6.4	»	0.2	*24.0	19	-	*2.1	9.5	-	-	2.5	32.2	-	-	-	-	2.2
*30.0	-	-	0.4	0.8	-	-	»	-	»	0.2	-	20	-	*2.3	-	-	-	2.2	3.8	-	-	7.5	-	33.7
-	-	-	-	5.6	-	-	»	-	»	0.2	*45.6	21	*12.0	-	-	0.3	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	42.2	-	-	»	-	»	0.4	-	22	-	-	-	-	-	5.2	-	7.8	-	13.5	-	*32.2
-	-	1.0	0.2	38.0	-	-	»	15.2	»	0.2	-	23	-	-	-	0.5	1.4	36.9	-	-	-	31.5	-	-
-	-	6.0	-	3.4	0.2	-	»	40.0	»	0.8	-	24	-	-	-	0.8	-	26.7	-	9.8	20.0	2.5	-	-
-	-	12.2	-	21.0	5.6	0.8	»	-	»	-	*38.0	25	-	-	-	5.4	-	-	6.0	-	12.0	-	-	-
-	-	24.4	-	5.8	-	-	»	-	»	-	16.4	26	-	-	-	11.3	-	10.7	-	-	20.5	7.7	-	*10.0
-	-	-	-	4.4	-	-	»	5.8	»	10.6	-	27	-	-	-	20.1	23.4	-	0.4	-	-	7.2	-	10.1
-	-	-	-	3.4	0.2	-	»	36.6	»	1.0	13.0	28	-	-	-	-	1.7	-	-	-	14.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	4.4	»	0.2	55.8	29	-	-	-	-	-	2.5	-	-	7.6	-	-	8.3
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	30	-	-	8.1	-	-	-	-	-	3.0	0.5	-	60.3
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.2	66.0	116.8	52.2	94.2	157.2	65.2	[40]	195.6	[90]	14.6	312.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	56.2	30.1	91.6	46.0	44.4	108.4	43.9	31.1	99.0	86.1	22.3	264.8
5	6	12	6	12	12	4	[7]	9	[9]	2	14		5	4	8	4	7	11	4	6	8	6	4	15
Totale annuo: 1290.8 mm.													Totale annuo: 923.9 mm.											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 82											
SANT'ANGELO IN VADO ( Pr ) Bacino: METAURO (359 m. s.m.)												G i o r n o	URBANIA ( P ) Bacino: METAURO (273 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	2	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5
-	-	17.0	-	0.2	-	-	-	-	9.4	-	1.6	3	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
-	-	7.4	-	5.6	-	-	-	11.8	1.2	-	1.0	4	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	0.5	-	5.0
-	5.8	3.0	-	12.0	2.4	-	-	38.8	-	0.2	-	5	-	1.2	-	-	12.5	11.0	-	-	43.0	-	-	-
-	-	-	-	0.8	3.2	-	-	2.4	-	-	-	6	*2.0	-	3.0	-	-	4.0	-	-	40.0	-	-	-
*2.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	6.6	7	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	11.8	8	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	6.3	4.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-
-	24.2	-	-	1.2	-	-	-	28.2	-	0.2	16.4	12	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	1.5
9.4	-	-	-	2.0	-	-	2.8	0.2	-	0.2	9.4	13	*10.0	30.1	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0
*23.6	-	0.4	-	7.0	-	23.4	3.2	-	-	-	2.2	14	*24.0	-	-	-	5.0	-	3.0	2.5	-	-	-	7.8
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	13.4	-	-	-	-	-	-	0.6	16	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	6.0	-	16.0	-	2.0	-	-	-	2.8	18	-	-	-	7.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	*2.0	8.6	-	0.6	25.6	-	-	-	-	-	24.0	19	-	*1.0	8.2	-	-	11.2	9.5	-	-	-	-	4.0
-	*10.0	-	-	2.8	2.4	-	0.4	-	6.4	-	11.4	20	-	*2.0	-	-	-	2.0	3.8	-	-	5.4	-	12.0
*5.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	21	*10.0	*3.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	6.8	-	5.6	-	-	19.8	-	*10.0	22	-	-	-	-	-	6.3	-	10.0	-	2.0	-	3.8
-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	13.6	-	-	23	-	-	-	-	-	50.6	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	31.2	-	-	-	12.6	1.4	-	-	24	-	-	-	1.6	-	22.9	-	11.5	13.0	1.2	-	-
-	-	-	-	15.4	-	-	-	18.6	-	-	-	25	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	25.3	-	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	*22.0
-	0.4	-	-	14.4	4.4	0.8	-	-	10.0	3.0	8.0	27	-	-	-	10.0	4.7	6.0	-	-	2.6	-	-	17.0
-	-	-	-	2.4	-	-	-	28.6	-	-	8.4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	-	8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	12.4	29	-	-	-	-	-	0.9	-	-	2.0	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.4	50.6	30	-	-	5.4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	55.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.4	43.2	61.8	40.2	63.2	121.2	67.6	29.8	150.8	64.8	18.8	205.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	48.0	37.3	65.6	33.5	40.6	155.9	19.3	36.0	162.1	24.7	22.2	180.1
4	4	6	4	9	11	4	6	9	8	4	16		5	5	6	6	5	10	4	5	9	6	4	14
Totale annuo: 906.8 mm.													Totale annuo: 825.3 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 79											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

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	5.4	-0.7	4.8	-1.0	5.4	1.0	13.3	11.2	18.0	7.4	25.0	15.0	24.8	14.3	29.4	20.4	26.7	18.9	15.2	8.0	15.5	9.1	7.6	-0.1
2	3.7	0.0	6.2	0.6	2.3	1.4	16.0	11.0	20.6	8.5	26.3	15.1	24.2	15.0	30.0	21.0	25.0	16.6	16.0	7.6	14.0	7.6	4.8	-1.0
3	6.3	0.2	7.0	0.5	3.0	1.7	17.4	10.3	19.0	7.3	27.6	16.8	26.0	17.7	31.3	22.3	23.6	17.0	18.1	7.5	12.6	8.3	7.4	-0.5
4	7.5	-0.9	8.0	1.0	7.0	3.0	19.5	9.0	9.7	7.0	28.8	16.9	26.3	14.5	32.5	24.0	21.7	14.2	22.8	7.0	10.0	8.8	5.2	-2.3
5	4.2	-0.5	4.5	1.4	9.1	1.8	16.7	8.5	11.0	4.8	25.8	12.2	26.0	15.8	31.8	22.2	18.0	15.0	19.0	10.8	10.0	8.8	4.8	-1.6
6	7.8	0.2	3.0	-2.6	10.1	1.7	14.0	10.5	16.7	6.0	21.0	14.0	25.5	16.0	30.5	23.1	21.0	14.1	22.3	15.1	10.8	8.9	5.0	-0.3
7	2.5	-3.0	5.6	-1.5	9.7	3.0	16.0	8.8	18.5	8.0	21.2	13.6	26.8	18.0	30.6	21.5	23.3	15.0	21.0	16.7	13.0	7.7	5.0	1.3
8	4.5	-2.8	6.2	0.1	12.9	3.4	19.7	10.5	20.8	10.4	26.0	15.4	29.0	18.9	31.0	22.3	24.4	14.8	20.3	16.6	11.0	2.6	4.2	-1.8
9	1.6	-4.3	7.9	2.4	12.3	5.0	19.5	11.5	18.7	10.0	26.6	17.0	29.4	19.8	31.5	22.3	24.8	17.0	22.5	15.3	8.2	0.0	0.8	-1.8
10	0.9	-6.7	8.6	4.3	14.3	6.0	20.7	11.6	21.8	11.0	27.9	18.6	29.3	19.3	30.0	20.0	25.2	18.7	19.5	14.8	7.1	-1.0	5.2	-2.2
11	1.0	-6.6	6.8	3.9	14.2	7.1	21.3	10.6	21.4	11.4	26.8	17.3	29.6	20.0	29.4	20.3	20.6	17.4	21.0	14.7	7.0	-1.4	4.7	-0.9
12	2.7	-5.9	4.7	0.9	12.5	8.4	20.7	10.5	18.4	8.4	27.5	17.5	28.8	20.5	29.7	16.8	22.9	17.3	21.1	13.7	7.7	1.0	6.2	3.1
13	2.3	-2.0	5.8	-1.0	13.7	8.8	19.0	8.0	17.6	10.9	29.3	19.8	28.6	20.0	23.1	17.5	25.0	16.8	17.0	9.9	8.2	1.4	8.2	2.1
14	2.5	-0.2	4.9	-2.4	13.2	6.0	21.1	9.5	15.1	10.9	27.6	17.2	29.7	18.0	27.1	18.9	24.9	17.3	18.5	9.5	8.4	0.3	5.0	2.0
15	3.9	-5.0	4.8	-2.0	14.7	6.5	22.5	9.6	15.2	9.6	27.5	18.2	26.8	20.0	28.5	19.0	23.0	13.8	18.0	10.3	9.0	0.0	3.5	-1.3
16	1.1	-6.9	4.8	-1.6	15.0	7.7	22.4	10.9	18.0	10.0	29.7	19.5	29.8	20.4	29.5	19.0	21.7	13.2	18.5	10.6	10.5	-1.0	5.2	-1.0
17	2.9	-3.5	5.0	-0.8	13.5	5.2	21.9	6.9	20.8	11.8	31.2	17.5	30.0	21.0	30.2	20.4	23.3	15.2	19.4	12.0	7.0	-1.7	5.5	0.1
18	1.3	-3.3	5.9	-1.0	14.7	4.3	11.0	4.0	21.0	11.3	25.0	11.5	29.7	20.5	29.0	16.8	24.0	16.5	19.3	10.3	7.2	-0.7	5.6	0.3
19	2.0	-3.0	4.7	-0.8	10.1	3.3	11.4	3.6	21.8	12.0	15.5	9.5	22.4	14.6	25.6	17.1	24.8	17.2	17.0	11.0	8.9	0.9	6.3	2.0
20	1.1	-3.9	4.1	-1.9	14.5	4.4	13.5	5.0	23.9	13.5	23.3	10.8	20.5	14.0	27.0	18.0	25.0	18.0	17.0	14.0	9.1	3.8	5.0	2.2
21	2.5	-7.6	5.0	-1.8	15.3	6.0	11.4	6.3	24.9	15.2	20.8	12.0	25.6	15.5	27.7	18.0	26.6	17.8	17.6	13.8	10.4	3.7	4.0	-1.0
22	2.3	-4.4	4.3	0.9	16.0	7.0	11.0	3.8	26.0	15.5	21.0	10.6	28.1	18.5	23.4	16.6	28.0	20.0	18.8	11.6	10.8	0.6	2.1	-1.0
23	2.6	-4.0	7.2	0.9	16.7	7.6	14.5	5.0	22.0	14.2	13.2	10.2	29.2	18.0	25.3	16.3	29.0	20.0	14.9	7.3	4.7	2.5	1.5	-0.4
24	4.2	-3.5	8.7	0.3	16.2	8.2	12.9	9.3	20.0	13.2	19.0	11.7	29.0	19.8	26.6	15.1	27.0	18.0	14.0	5.6	5.5	2.8	4.9	0.5
25	2.6	-4.9	8.9	-1.8	18.7	8.5	10.3	7.2	23.2	14.5	23.4	12.5	29.4	16.7	21.4	15.8	20.3	15.8	13.0	4.0	7.3	2.9	3.3	0.3
26	1.5	-5.6	8.2	0.3	18.1	7.8	12.2	7.5	25.1	16.0	23.0	14.0	26.6	14.8	24.8	15.0	22.2	14.8	12.6	8.0	9.9	3.5	4.8	0.6
27	2.3	-4.0	8.0	0.0	16.0	11.7	15.0	5.7	21.6	12.6	17.5	12.8	21.8	14.2	25.3	15.2	24.4	18.0	12.8	7.7	9.4	0.3	3.6	-3.0
28	3.3	-7.7	6.8	-1.7	17.8	11.7	14.8	5.4	21.1	10.0	23.2	14.3	25.3	16.3	26.0	15.6	19.3	14.6	13.0	5.6	7.2	2.0	1.2	-2.8
29	1.6	-6.6			19.3	12.0	15.8	5.4	21.7	11.3	22.3	15.2	27.3	17.3	27.2	16.9	20.7	8.0	14.0	5.6	6.8	-0.6	10.2	-0.2
30	1.4	-5.5			16.3	12.4	16.8	6.4	21.9	13.3	24.5	13.0	28.6	18.2	26.0	17.3	18.1	8.5	13.7	7.0	4.0	0.4	4.4	0.2
31	4.0	-3.0			16.5	13.2			23.2	14.0			28.3	19.8	26.9	18.8			13.5	8.9			8.0	0.2
Medie	3.0	-3.7	6.1	-0.2	13.2	6.3	16.4	8.1	20.0	11.0	24.2	14.7	27.2	17.7	28.0	18.8	23.5	16.0	17.5	10.3	9.0	2.7	4.9	-0.3
Med.mens.	-0.4		3.0		9.8		12.3		15.5		19.5		22.4		23.4		19.7		13.9		5.9		2.3	
Med.norm.	1.8		4.2		8.6		13.2		17.6		21.7		24.2		23.7		20.0		14.1		8.4		3.2	
CODIGORO																								
( Tm )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																				( 2 m s.m.)			
1	4.2	-0.8	11.2	-1.4	3.8	1.8	17.6	13.8	21.8	8.8	27.2	15.2	25.4	15.4	29.8	18.8	25.2	16.6	21.2	15.2	12.2	7.8	6.2	0.2
2	9.4	-1.2	13.2	-1.2	4.2	2.2	19.6	12.6	21.2	12.2	28.2	16.2	25.8	17.8	29.6	19.8	23.2	16.4	19.4	14.8	12.4	6.2	10.4	-1.2
3	9.4	-0.2	11.8	-1.4	8.2	3.2	21.2	10.2	13.4	10.4	28.4	19.2	26.6	19.8	31.8	22.2	21.4	17.2	20.8	12.0	13.8	10.2	8.2	1.2
4	4.6	-1.6	8.2	2.4	10.2	3.8	17.6	9.2	13.4	9.2	27.6	17.8	26.8	17.2	30.2	22.0	18.2	16.2	22.2	15.2	11.8	10.6	6.4	-0.8
5	6.2	-0.4	9.4	-1.4	12.2	1.6	15.2	10.2	19.4	5.6	20.8	13.2	25.4	16.8	29.8	20.2	21.4	15.4	24.2	15.2	11.4	10.4	7.4	-0.2
6	5.2	-2.6	10.8	-3.4	11.6	0.8	17.4	11.0	20.2	7.2	23.2	15.4	27.2	17.2	29.6	21.2	22.4	13.6	22.6	15.2	14.2	8.2	6.8	1.8
7	3.4	-3.4	9.6	-1.2	14.6	7.2	22.2	8.6	21.6	9.2	26.2	14.8	28.4	17.4	30.2	19.8	24.2	13.2	23.4	16.2	13.6	5.8	5.2	-0.2
8	3.2	-3.6	10.4	1.2	13.8	2.2	21.2	10.2	20.8	12.2	27.4	19.2	28.8	19.2	29.6	21.2	26.2	13.6	23.6	16.8	9.8	-0.2	3.4	-1.2
9	3.4	-4.4	10.2	-0.4	14.8	8.8	23.2	13.2	22.4	11.2	27.8	19.4	28.4	20.2	30.2	21.2	25.2	16.8	21.8	14.8	10.2	-1.2	7.6	-0.2
10	5.2	-7.6	9.2	3.0	15.0	4.8	22.2	12.8	22.2	12.2	30.2	19.8	29.2	19.2	29.8	19.2	23.6	18.2	21.4	14.4	9.8	-1.4	5.6	-1.2
11	5.0	-7.4	6.2	3.2	13.2	7.2	21.8	9.8	21.8	13.2	28.4	20.2	29.2	19.8	29.2	18.2	24.2	17.8	23.2	14.2	10.2	0.8	8.2	4.2
12	6.2	-4.8	7.8	1.2	14.6	7.4	20.4	10.2	20.2	11.2	30.4	18.4	29.0	19.2	24.2	17.2	25.8	16.6	18.2	11.2	11.2	2.0	9.8	4.4
13	5.2	2.2	7.2	-2.0	14.8	9.2	23.4	7.2	16.8	12.6	28.8	20.4	28.2	22.2	27.2	19.2	26.2	16.2	19.4	10.4	11.4	-0.2	7.4	3.2
14	8.2	-1.4	7.0	-2.2	15.8	5.6	25.0	7.8																



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

URBINO ( Pr ) Bacino: METAURO ( 451 m. s.m.)												G i o r n o	PIOBBICO ( Pr ) Bacino: METAURO ( 339 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	4.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	19.6	1	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	-	15.2	-	0.2	-	-	-	-	8.0	-	*1.8	2	-	-	17.4	»	»	-	-	-	-	1.0	-	»
-	-	2.8	-	5.0	-	-	-	11.2	-	-	-	3	-	-	25.0	»	»	-	-	-	-	14.2	-	»
-	1.6	2.8	-	4.4	7.4	-	-	54.0	-	0.4	-	4	-	-	15.0	»	»	-	-	-	17.6	-	-	»
*2.0	-	-	-	-	4.4	-	-	3.8	-	0.2	-	5	-	-	2.0	»	»	9.0	-	-	11.8	-	-	»
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6	*1.2	-	-	»	»	13.6	-	-	8.6	-	-	»
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.8	1.0	7	*1.6	-	-	»	»	1.6	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	6.0	»
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*5.0	-	9	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	3.2	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	11	-	-	-	»	»	-	-	1.8	-	-	-	»
*2.4	18.6	-	-	0.6	-	-	13.6	0.2	-	-	1.4	12	-	3.6	-	»	»	-	-	-	16.4	-	-	»
*20.0	-	-	-	3.8	-	7.0	6.4	-	-	-	9.4	13	*10.0	28.4	-	»	»	-	-	32.6	0.6	-	-	»
-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.6	-	-	*3.4	14	*17.8	-	0.2	»	»	-	6.0	-	-	-	-	»
-	-	-	0.2	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	15	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	-	0.6	6.8	-	32.8	-	10.0	-	-	-	0.6	16	-	-	4.6	»	»	-	-	-	-	-	-	»
*2.0	-	9.6	-	-	6.0	12.4	-	-	-	-	4.4	17	-	-	5.8	»	»	39.6	-	7.0	-	-	-	»
*2.6	-	-	-	-	5.4	5.2	-	-	4.0	-	8.2	18	-	-	16.0	»	»	2.4	15.0	-	-	-	-	»
*10.0	-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	»	»	0.4	5.0	-	-	8.2	-	»
-	-	-	-	-	1.8	-	7.8	-	5.6	-	0.4	20	*20.0	-	-	»	»	2.0	-	-	-	-	-	»
-	-	-	0.2	1.0	48.2	-	-	-	2.2	-	0.2	21	-	-	-	»	»	11.6	-	1.2	-	20.8	-	»
-	-	-	0.6	-	27.2	-	14.4	8.8	-	-	-	22	-	-	-	»	»	44.6	-	-	-	10.0	-	»
-	-	-	8.2	-	-	3.8	-	31.6	-	-	-	23	-	-	-	»	»	30.6	-	15.2	12.8	5.2	-	»
-	1.8	-	0.4	4.4	-	-	-	-	-	2.4	*9.8	24	-	-	-	»	»	-	4.0	-	-	-	-	»
-	-	-	8.4	3.2	6.6	-	-	-	1.8	-	-	25	-	-	-	»	»	13.4	-	-	61.2	-	7.0	»
-	-	-	0.2	3.4	0.4	-	-	10.6	-	5.8	-	26	-	-	-	»	»	11.2	-	-	-	14.8	8.4	»
-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	0.8	0.2	27	-	-	-	»	»	-	-	-	2.6	-	1.0	»
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	28	-	-	-	»	»	-	-	-	5.2	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	6.6	»	»	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	»
36.4	31.8	40.2	26.0	29.2	148.8	28.4	52.2	150.4	22.0	23.6	94.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	50.6	35.4	92.6	[25]	[40]	180.8	30.0	60.4	155.2	80.4	25.4	[230]
5	7	6	3	7	11	4	5	9	5	4	12		5	3	8	[3]	[5]	11	4	6	9	8	5	[14]
Totale annuo: 683.8 mm.													Totale annuo: 1005.8 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 81											
BOCCA SERRIOLA ( Pr ) Bacino: METAURO ( 730 m. s.m.)												G i o r n o	ACQUALAGNA ( P ) Bacino: METAURO ( 204 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	1	-	-	9.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	»	2	-	-	22.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	35.0
-	-	16.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-	»	3	-	-	2.5	-	-	-	-	20.6	-	-	-	*2.0
-	3.0	1.0	2.0	11.0	6.0	-	-	28.0	-	2.0	»	4	-	1.0	7.0	3.8	10.5	-	-	16.8	-	-	-	-
*2.4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	»	5	*3.3	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-
*2.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	»	6	*2.4	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	1.3
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	»	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	11	-	-	-	-	1.0	-	-	12.5	-	-	-	-
-	20.0	-	-	4.0	-	-	1.0	21.0	-	-	»	12	-	24.8	-	-	4.2	-	-	23.6	-	-	-	1.1
*10.0	-	-	-	6.0	-	-	3.0	-	1.0	-	»	13	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	2.0
*20.0	-	5.0	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	»	14	2.5	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	10.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	15	*28.0	-	-	-	5.0	-	0.4	-	-	-	-	2.0
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	16	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	2.0	-	20.0	-	9.0	-	-	-	»	18	-	-	2.3	5.0	-	71.5	-	5.8	-	-	-	-
-	*3.0	13.0	-	-	1.0	17.0	-	-	-	-	»	19	-	*1.7	16.5	-	-	5.5	19.0	-	-	-	-	6.8
-	*2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	»	20	-	*2.8	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	12.0
*25.0	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	»	21	*11.3	2.0	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.0	-	1.0	-	15.0	-	»	22	-	-	-	-	-	1.7	-	2.3	-	10.0	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	12.0	-	»	23	-	-	-	-	-	53.0	-	-	-	4.1	-	-
-	-	-	-	-	25.0	-	7.0	-	-	-	»	24	-	-	-	-	0.3	46.3	-	6.6	8.0	4.0	-	2.6
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	»	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	26	-	-	-	-	-	-	4.4	-	9.0	-	-	6.0
-	*1.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	»	27	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	*30.0
-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	6.0	-	»	28	-	-	-	-	-	6.5	1.1	-	-	-	-	*28.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	29	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	3.5	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-
60.0	29.0	85.0	43.0	43.0	119.0	31.0	21.0	128.0	52.0	17.0	[280]	Tot.mens. N.giorni piovosi	48.4	43.7	63.0	34.0	42.9	216.0	39.9	57.4	125.2	36.9	43.7	170.5
5	5	9	6	7	11	5	5	7	6	4	[17]		5	7	7	5	7	10	5	6	11	6	7	16
Totale annuo: 908.0 mm.													Totale annuo: 921.6 mm.											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 92											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

CANTIANO ( Pr ) Bacino: METAURO (360 m. s.m.)												Giorno	CAGLI ( P ) Bacino: METAURO (276 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.8	-	-	-	-	-	2.4	-	0.2	30.0	2	-	-	21.0	-	-	-	-	-	6.4	-	-	31.0
-	-	25.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	3	-	-	28.4	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-
-	-	14.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.6	4	-	-	17.7	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-
-	15.4	1.8	-	-	3.6	-	-	2.0	-	-	-	5	-	7.8	4.4	10.8	13.8	3.0	-	-	6.6	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	8.6	2.8	-	5.6	-	-	-	6	*2.3	-	-	-	17.0	7.8	-	-	7.0	-	-	-
*3.0	-	-	-	-	1.8	5.0	-	-	-	-	-	7	*4.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	5.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	11	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*4.0	-	-
-	3.4	-	-	2.6	0.2	-	16.0	0.2	-	-	4.6	12	-	8.4	-	-	-	-	-	16.0	-	-	2.4	-
7.8	27.2	-	-	7.8	-	-	23.2	-	-	-	8.8	13	-	17.0	-	-	3.8	-	-	49.0	-	-	10.8	-
*26.6	-	1.0	-	6.8	-	0.2	3.6	-	1.2	-	18.8	14	2.0	-	-	-	7.5	-	6.3	5.5	1.5	-	26.0	-
-	-	1.4	-	8.0	-	18.6	12.2	-	-	-	1.6	15	*22.0	-	-	-	6.0	-	14.5	-	-	-	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	16	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-
-	-	5.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	0.6	17	-	-	4.8	-	12.3	-	-	-	-	-	1.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	22.0	-	23.6	-	1.0	-	-	-	0.2	19	-	-	-	2.0	73.3	-	-	2.3	-	-	-	-
-	*1.4	19.8	-	2.8	30.0	-	-	-	-	-	15.4	20	-	*2.0	11.0	-	2.5	-	43.5	-	-	-	19.0	-
-	*3.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	6.2	21	-	*10.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	7.7	-
*15.0	*2.2	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	22	*20.4	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
-	2.8	-	-	1.0	-	28.2	-	-	-	-	14.2	23	-	-	-	-	17.4	-	2.5	-	-	-	3.3	-
-	0.4	-	-	0.4	34.6	-	5.6	-	-	-	9.4	24	-	-	-	1.5	46.0	-	-	-	-	-	4.8	-
-	-	-	-	2.0	27.0	-	-	-	-	-	6.2	25	-	-	-	-	42.5	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.6	-	4.2	-	6.4	-	-	0.2	26	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.8	-	7.4	-	-	-	-	0.8	27	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	15.8	-	4.4	0.8	-	-	-	9.2	28	-	-	-	-	12.0	5.0	3.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	14.0	-	-	1.0	29	-	-	-	-	-	-	-	16.0	0.8	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.4	30	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-
-	4.4	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	31	-	-	4.4	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.4	58.2	94.2	71.4	56.8	111.8	56.4	89.8	67.6	74.8	30.4	234.4	Tot.mens.	54.0	63.3	91.7	65.6	81.2	223.9	87.4	71.3	97.8	72.6	16.8	251.5
5	8	10	4	11	11	4	7	9	9	7	18	N.giorni piovosi	6	8	7	7	10	10	6	6	10	8	3	17
Totale annuo: 999.2 mm.													Totale annuo: 1177.1 mm.											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 98											
PIANELLO ( Pr ) Bacino: METAURO (384 m. s.m.)												Giorno	FORESTA DELLA CESANA ( Pn ) Bacino: METAURO (640 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*2.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	6.4	-	-	-	-	-	4.8	-	0.6	28.6	2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.8
-	-	24.6	-	-	-	0.2	-	2.8	-	18.0	-	3	-	-	25.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
0.4	-	12.4	-	10.6	-	-	-	19.2	-	-	0.4	4	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*2.0
-	8.0	2.0	3.2	16.4	4.4	-	-	5.8	-	-	-	5	-	1.5	3.6	-	6.0	1.8	-	18.3	-	-	-	-
*2.6	-	-	-	1.0	5.8	-	-	2.4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	11.0	-	38.7	-	-	-	-
*9.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7	*2.8	-	-	-	-	0.6	-	3.0	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.0	-	-
-	2.0	-	-	1.8	-	-	0.4	0.4	0.2	-	4.4	12	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	1.0
7.8	21.6	-	-	9.4	-	-	22.2	2.6	-	-	14.8	13	-	23.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-
*16.8	-	1.2	-	8.4	-	13.2	5.2	-	3.6	-	23.0	14	*2.0	2.0	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	4.0
2.8	-	1.2	-	7.8	-	5.6	0.4	-	0.2	-	0.8	15	*23.0	-	1.2	-	3.0	-	0.3	-	-	-	-	*5.0
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	16	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	8.0	-	7.2	-	-	-	0.2	-	-	3.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	18	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	14.8	-	41.2	-	2.0	-	-	-	18.6	19	-	-	-	10.0	52.0	-	-	8.2	-	-	-	-
-	*2.0	15.2	-	2.4	32.2	-	-	-	-	-	13.0	20	-	*2.0	12.0	-	4.0	21.3	-	-	-	-	-	6.8
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2
*14.6	*1.6	-	0.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	22	*14.0	*4.0	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	1.0
-	2.2	-	-	2.8	-	-	13.4	-	-	-	3.0	23	-	*5.0	-	-	4.7	-	-	2.0	-	-	-	2.3
-	2.0	0.2	0.4	1.0	24.2	-	-	17.2	-	-	3.4	24	-	-	-	-	66.2	-	-	-	-	-	-	6.0
-	-	-	-	32.4	-	9.6	0.4	4.8	-	-	-	25	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	-	-	-	3.0	-	-	22.4	26	-	-	-	1.5	-	-	3.4	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	0.2	27	-	-	-	10.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.0	-	12.6	10.4	0.6	-	-	-	-	11.0	28	-	-	-	12.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	-	0.2	13.4	3.8	6.8	-	29	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	8.3	-
-	-	-	-	-	1.6	-	-	4.8	0.2	-	25.4	30	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	27.4	31	-	-	3.0	-	-	-	-	20.2	-	-	-	28.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.4	44.6	81.4	48.8	82.4	138.0	68.4	53.6	84.2	77.4	26.8	229.4	Tot.mens.	44.8	51.5	54.0	33.7	20.5	189.7	28.0	35.0	135.0	28.5	42.5	165.7
8	9	11	5	11	12	5	5	11	8	5	17	N.giorni piovosi	5	8	8	4	6	10	3	6	9	5	7	15
Totale annuo: 996.4 mm.													Totale annuo: 828.9 mm.											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 86											

Anno 1981

- 82 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

FONTE AVELLANA												G i o r n o	PERGOLA											
( Pn ) Bacino: CESANO													( P ) Bacino: CESANO											
( 689 m. s.m.)													( 306 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*3.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	»	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.0	-	-	-	-	-	7.4	-	-	»	2	-	-	5.5	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-
-	-	40.2	-	-	-	-	-	2.8	24.5	-	»	3	-	-	8.0	-	-	-	-	5.6	10.0	-	33.2	
-	-	25.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	1.0	-	-	-	-	2.1	-	-	-	1.8
-	15.0	3.5	-	30.0	1.0	-	-	7.6	-	-	»	5	-	0.6	5.0	-	7.5	-	-	12.2	-	-	-	-
*8.0	-	-	2.5	5.4	16.8	-	-	22.0	-	-	»	6	-	-	-	10.0	7.0	-	-	10.0	-	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	»	7	*4.0	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	*6.8	»	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	-	-
-	4.7	-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	»	11	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	0.6
-	30.4	-	-	14.8	-	-	8.0	1.0	-	-	»	12	-	21.0	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-
*12.0	-	2.3	-	8.3	-	12.0	5.0	-	3.5	-	»	13	3.0	0.4	-	-	2.2	-	10.2	0.8	-	-	-	9.4
*14.7	-	1.2	-	11.0	-	8.2	-	-	-	-	»	14	*20.0	-	1.0	-	4.0	-	4.5	-	-	-	-	1.0
*18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	*4.7	»	15	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.4
-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	»	16	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	»	17	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22.0	-	45.0	-	-	-	-	-	»	18	-	-	-	20.0	-	64.0	-	-	-	-	-	-
-	*12.0	-	-	-	8.7	34.6	-	-	-	-	»	19	-	*1.0	21.0	-	6.0	19.5	2.0	-	-	-	-	11.0
-	*4.0	-	-	-	0.3	7.4	-	0.3	8.4	-	»	20	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	10.0
*25.6	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.5	-	»	21	*22.5	*10.2	-	-	24.0	11.3	-	-	2.4	-	-	-
-	*4.0	-	-	-	9.5	-	77.0	-	10.4	-	»	22	-	5.5	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.0
-	*5.0	-	1.5	-	46.0	-	-	-	5.0	-	»	23	-	*5.4	-	0.2	60.0	-	-	-	-	-	-	-
-	*8.6	-	0.5	1.7	44.0	-	9.7	-	20.0	-	»	24	-	-	-	-	62.5	-	9.0	2.0	7.3	-	-	-
-	-	-	1.0	-	0.2	3.4	-	4.0	1.7	-	»	25	-	-	-	7.5	0.3	4.0	-	1.3	-	-	-	11.0
-	-	-	32.0	-	10.0	-	-	-	0.4	17.6	»	26	-	-	-	12.3	3.5	-	-	-	-	2.5	*14.0	-
-	2.5	-	38.7	-	3.0	3.0	-	-	11.8	7.7	»	27	-	-	-	8.3	6.0	1.5	-	-	-	-	-	*15.4
-	-	-	23.0	12.6	0.8	-	-	26.0	-	-	»	28	-	-	-	-	2.7	-	-	16.0	-	5.5	-	-
-	-	-	1.0	9.4	-	-	-	15.4	-	-	»	29	-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	»	30	-	-	5.5	-	-	-	-	27.4	-	-	-	30.0
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.3	86.2	132.3	123.2	115.2	191.7	68.6	109.7	124.3	93.9	48.6	[300]	Tot.mens.	59.5	49.1	47.0	48.3	35.0	237.9	34.8	39.8	105.2	26.7	39.3	142.2
6	9	10	9	10	11	6	5	10	9	7	[18]	N.giorni	5	6	7	4	8	11	3	6	11	4	6	13
Totale annuo: 1474.0 mm.												N.giorni	Totale annuo: 864.8 mm.											
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 84											
SAN LORENZO IN CAMPO												G i o r n o	PIAGGE											
( Pr ) Bacino: CESANO													( P ) Bacino: CESANO											
( 209 m. s.m.)													( 201 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	23.4	2	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	13.1
-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	11.6	-	0.6	3	-	-	20.0	-	-	-	-	-	9.6	-	-	0.3
-	-	9.8	-	5.6	-	-	-	2.4	-	0.2	0.2	4	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	0.2	9.2	-	-	-	25.6	-	0.2	-	5	-	2.3	3.8	-	2.1	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	6.8	-	-	6.6	-	-	-	6	-	-	-	-	6.1	8.2	-	35.1	-	-	-	-
*3.6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	1.0	7	-	-	-	-	1.9	2.9	-	2.2	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	*7.8	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	1.0	11	-	-	-	-	-	-	1.0	4.8	-	-	-	2.7
-	17.6	-	-	-	-	-	1.4	3.4	-	-	0.2	12	-	-	-	-	-	-	25.9	-	-	-	-	-
1.0	0.2	-	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	10.2	13	-	18.7	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	5.7
*29.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	29.0	-	-	-	7.6	-	14.7	-	-	-	-	1.1
6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.8	15	3.2	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	10.3	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	20.8	-	30.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.6	11.8	-	-	7.2	14.0	-	-	-	-	5.6	19	-	-	-	-	15.0	-	19.0	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	3.0	10.0	-	0.2	1.6	-	7.6	20	-	1.0	3.0	-	14.0	12.2	-	-	-	-	-	2.4
16.4	*9.8	-																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

MONDOLFO												G i o r n o	MONTECAROTTO											
( Pr ) Bacino: CESANO (144 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: MISA (388 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	4.4	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.8	0.2	-	-	-	-	-	6.8	-	17.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	0.8
0.2	1.6	8.2	-	9.0	-	-	-	12.8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0
-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	41.4	-	-	-	5	-	4.6	5.2	-	4.8	-	-	-	52.2	-	0.2	-
8.0	-	-	-	0.6	9.8	-	-	5.0	-	-	-	6	-	0.2	-	-	2.8	12.2	-	-	4.6	-	-	-
-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	7	*3.4	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	5.4	0.2	*10.0	-	10	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	*14.0	-	-
-	19.8	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	3.0	11	-	0.8	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	2.4
2.6	1.8	-	-	-	-	-	21.4	0.2	-	-	-	12	-	21.6	-	-	-	-	7.4	4.8	-	-	4.2	3.8
26.0	-	16.4	-	1.6	-	-	10.4	-	-	-	9.0	13	5.0	2.2	-	-	12.8	-	1.0	0.6	-	-	-	9.8
6.8	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	3.2	14	*6.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.6
0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.6	1.4	15	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4.6
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.6	-	34.4	-	9.2	-	-	-	2.8	18	3.2	-	9.0	16.2	-	52.0	-	1.2	-	-	-	-
-	0.6	5.0	-	-	24.2	10.6	-	-	-	-	9.0	19	-	-	-	-	10.0	6.8	-	-	0.2	-	-	11.6
-	1.2	0.2	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	20	-	*2.0	-	-	0.2	-	-	-	4.4	-	-	6.2
7.6	3.4	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-	21	*12.8	4.2	-	-	3.4	8.6	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	1.0	-	0.2	-	1.4	-	-	22	-	4.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2
-	5.8	0.8	0.2	0.8	37.0	-	-	-	2.0	-	10.0	23	-	*13.6	0.2	0.2	2.2	37.2	-	36.4	-	4.2	-	8.0
-	-	-	0.2	-	63.8	-	0.2	0.8	8.6	-	-	24	-	-	0.2	0.2	-	48.0	-	11.2	-	8.0	-	-
-	-	-	3.0	-	-	2.6	-	6.6	3.0	-	6.0	25	-	-	-	3.4	-	-	2.8	-	12.0	3.6	-	7.4
-	1.4	-	5.0	3.0	3.0	-	-	-	-	-	17.4	26	-	-	-	1.4	-	4.2	-	-	0.6	0.8	*3.8	
-	-	-	12.0	2.6	0.6	3.0	-	-	1.4	-	10.0	27	-	-	-	5.4	4.2	2.0	-	-	1.0	-	*6.2	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	15.0	-	9.0	-	28	-	-	-	1.0	1.4	-	-	-	13.0	-	6.0	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	1.4	-	2.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.8	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	13.6	-	-	23.0	30	-	-	5.4	-	-	-	-	-	20.2	-	0.2	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.0	39.0	59.6	34.8	20.2	188.8	16.2	41.4	122.6	25.8	32.0	111.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	48.6	53.2	33.0	28.2	40.4	186.2	18.2	70.6	144.4	33.2	33.8	108.8
5	9	7	4	6	9	3	3	10	7	6	12		7	7	6	5	9	11	3	6	11	6	6	15
Totale annuo: 744.2 mm.													Totale annuo: 798.6 mm.											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 92											

OSTRA												G i o r n o	ARCEVIA											
( Pr ) Bacino: MISA (193 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: MISA (535 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	17.4	2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	8.6	-	-	*24.8
-	-	7.8	-	1.2	-	-	-	-	9.8	-	1.4	3	0.2	-	8.6	-	-	-	-	-	0.4	13.0	-	1.8
-	-	0.4	-	12.4	-	-	-	4.4	-	0.2	0.4	4	-	-	4.4	-	11.4	-	-	-	2.4	-	-	-
1.0	6.6	7.0	-	2.6	-	-	-	47.8	-	-	-	5	-	2.4	4.4	-	4.8	-	-	-	80.0	-	-	-
-	0.2	-	0.2	0.4	25.0	-	-	2.6	-	0.2	0.2	6	-	-	-	-	3.0	8.2	-	-	5.6	-	-	-
*2.0	-	-	-	-	33.6	-	-	-	-	-	0.8	7	*5.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	0.6	-	-	-	-	-	10.8	-	-	*8.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.6	-	-
-	20.0	-	-	-	-	-	-	9.6	-	1.8	2.8	11	-	1.2	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	2.6
7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.2	12	-	10.4	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	4.2
20.0	1.0	-	-	1.6	-	-	4.0	-	-	-	8.8	13	4.8	0.6	-	-	1.4	0.6	4.0	-	-	0.4	-	5.2
9.4	-	7.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.2	14	*13.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0
0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.4	1.4	15	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	15.8	-	48.2	-	9.4	-	-	-	0.2	18	-	-	-	18.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	5.2	-	-	14.6	11.8	-	-	0.2	-	6.6	19	-	*2.0	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
15.6	1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	2.0	-	7.8	20	*14.2	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	*4.0
-	6.8	-	-	-	2.6	-	23.2	-	-	-	0.2	21	-	0.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-
-	5.2	-	-	0.4	40.6	-	-	-	2.0	-	8.0	22	-	-	-	-	-	2.0	-	50.6	-	1.0	-	3.4
-	4.4	-	-	4.0	78.8	3.0	30.4	-	4.0	-	-	23	-	*3.0	1.0	-	0.8	41.4	-	-	4.8	-	-	10.0
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	42.4	-	17.0	-	-	-	0.2
-	-	-	-	6.2	-	1.0	-	8.2	-	0.2	6.8	25	-	-	-	7.0	-	-	2.4	-	11.6	0.2	-	9.4
-	-	-	-	-	2.2	1.8	-	-	-	0.2	*5.2	26	-	-	-	3.4	-	4.4	-	-	-	-	1.2	*6.0
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.0	-	*7.2	27	-	-	-	6.8	3.6	1.2	-	-	2.6	-	4.2	*5.0
-	-	-	-	-	4.6	-	-	14.4	-	1.6	-	28	-	-	-	1.0	3.0</							

BARBARA ( Pr ) Bacino: MISA ( 219 m. s.m.)												Giorno	CORINALDO ( P ) Bacino: MISA ( 203 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	»	-	22.2	1	-	-	4.4	0.2	-	-	-	-	12.4	1.6	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	»	-	1.2	2	-	-	7.8	-	-	-	-	-	2.0	0.2	-	15.6
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	»	-	-	3	1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-
-	1.6	-	-	13.4	-	-	-	1.4	»	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-
-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	48.4	»	-	-	5	-	1.3	-	-	6.4	-	-	-	25.0	-	-	-
*4.0	-	-	-	2.0	11.8	-	-	3.4	»	-	-	6	-	-	-	0.2	2.6	-	-	-	3.4	-	-	-
-	-	-	0.2	-	7.2	-	-	-	»	0.4	1.0	7	*2.0	-	-	0.2	-	12.7	-	-	-	0.2	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	6.2	-	8	-	-	-	0.2	-	16.3	-	-	-	0.2	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	0.8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	»	*12.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.4	*10.0	-	-
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	3.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	2.0
*4.0	18.6	-	-	-	-	-	3.4	-	»	-	0.2	12	-	17.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
*12.0	0.6	-	-	5.8	-	-	5.6	-	»	-	9.8	13	*3.0	-	-	6.0	-	-	-	18.8	-	-	-	15.0
*11.0	-	3.8	-	2.2	-	-	-	-	»	-	0.4	14	*10.0	-	15.4	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	1.6	-	-	-	-	-	2.0	»	3.6	1.4	15	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	5.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	»	-	-	17	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.0	16.2	-	40.4	-	2.8	-	»	-	6.2	18	-	-	-	14.4	-	42.8	-	31.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.4	12.0	-	-	»	-	5.0	19	-	-	6.0	-	-	21.9	10.8	-	-	-	-	5.6
*19.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	»	-	-	20	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.6	-	6.0
-	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	»	-	-	21	*16.0	8.5	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-
-	9.0	-	-	-	1.6	-	-	-	»	-	-	22	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	5.0	1.0	0.2	1.0	32.0	-	-	-	»	-	9.4	23	-	-	-	0.6	1.5	64.3	-	6.6	-	2.8	-	10.0
-	-	-	0.2	-	95.0	-	15.4	-	»	-	-	24	-	-	-	0.6	-	60.4	-	38.2	1.6	8.6	-	-
-	-	-	4.4	-	5.0	2.4	-	15.6	»	-	-	25	-	-	-	3.6	-	-	2.0	-	5.8	8.0	-	9.0
-	2.0	-	9.4	-	3.6	-	-	-	»	-	-	26	-	3.4	-	4.8	-	3.0	-	-	0.2	-	-	*10.0
-	-	-	6.8	4.2	1.0	1.4	-	-	»	-	*4.0	27	-	-	-	3.4	2.6	-	1.2	-	1.2	-	-	*5.0
-	-	-	0.8	3.2	3.8	-	-	12.0	»	7.0	-	28	-	-	-	1.5	-	-	-	-	15.6	11.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	»	1.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-
-	-	6.4	-	-	-	-	-	23.0	»	-	16.8	30	-	-	5.7	-	-	-	-	-	31.2	-	-	18.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.0	49.0	42.8	38.2	35.2	218.8	17.6	61.2	111.8	[30]	31.2	97.2	Tot.mens.	40.0	36.8	46.3	28.2	22.6	221.7	14.2	103.4	121.4	46.0	36.8	98.1
5	8	8	4	8	12	4	6	9	[5]	5	13	N.giorni piovosi	6	5	6	4	7	7	3	5	13	8	6	11
Totale annuo: 783.0 mm.													Totale annuo: 815.5 mm.											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 81											
FABRIANO ( Pr ) Bacino: ESINO ( 357 m. s.m.)												Giorno	CAMPODIEGOLI ( Pn ) Bacino: ESINO ( 507 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	7.6	0.6	-	-	-	-	2.2	0.8	-	20.2	1	-	-	7.0	-	-	-	-	-	3.2	0.4	-	*20.0
-	-	8.0	-	-	-	-	-	2.4	25.0	0.2	-	2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	36.2	-	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	3	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.0	3.0	-	10.8	0.4	-	-	9.2	-	0.2	-	4	-	6.0	2.5	-	12.5	-	-	-	6.6	-	-	-
*10.0	0.6	-	-	25.2	11.4	-	-	8.4	-	-	-	5	-	-	-	-	15.0	-	-	-	8.0	-	-	-
-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	5.0	6	-	-	-	-	6.0	5.0	-	-	7.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.2	7	*12.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	4.0
-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	0.2	*7.4	-	9	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	*10.0	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	11	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2
*13.2	20.6	-	-	-	-	-	0.4	5.6	-	-	12.0	12	-	23.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	17.2
*12.8	7.6	-	-	3.6	-	5.0	20.8	-	1.6	-	13.0	13	*10.0	8.0	-	-	8.0	-	3.0	5.0	-	6.4	-	17.4
4.0	-	-	-	1.2	-	-	10.6	-	-	-	0.6	14	15.0	-	-	-	2.5	-	-	15.0	-	-	-	0.2
-	-	2.0	-	0.2	-	-	-	4.2	-	5.2	4.8	15	5.0	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	4.0	9.4
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.0	16	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	-	115.4	-	4.4	-	-	-	26.8	18	5.0	-	19.5	-	90.0	-	4.2	-	0.2	-	-	0.2
-	-	12.2	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	3.2	19	-	-	5.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	30.4
-	6.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	26.8	20	-	*6.0	-	-	12.5	-	-	-	7.4	-	-	3.8
*19.6	9.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	3.2	21	*20.0	*13.0	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-
-	5.0	-	-	8.0	-	-	46.6	-	0.8	-	2.4	22	-	*5.0	-	-	12.5	-	-	81.0	-	3.2	-	3.4
-	2.8	-	-	30.6	-	-	-	-	7.6	-	6.2	23	-	*2.0	6.0	-	2.5	-	-	-	8.4	-	-	5.2
-	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	4.4	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	1.0
-	-	-	0.2	-	18.8	-	1.0	-	0.6	2.2	11.8	25	-	-	-	10.0	-	-	5.6	-	43.8	0.4	0.4	21.4
-	-	-	6.0	-	10.2	-	-	-	0.4	2.0	*5.0	26	-	-	-	15.0	-	5.0	-	-	1.2	0.2	*4.4	-
-	-	-	4.6	-	0.4	-	0.2	-	5.2	-	0.2	27	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	12.2	-	-	2.6
-	-	-	10.6	9.8	-	-	-	15.8	-	4.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	1.4	5.0	-
-	-	-	4.4	4.2	-	-	-	2.6	0.2	-	0.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	0.2	2.6
-	-	3.8	-	-	-	-	-	18.6	-	0.2	10.6	30	-	-	3.0	-	-	-	-	-	22.6	-	0.2	18.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.8	58.2	40.0	31.6	57.6	214.0	31.0	87.6	99.2	53.4	23.0	150.4	Tot.mens.	72.0	65.5	52.0	55.5	54.0	197.8	27.2	139.2	123.8	88.4	22.4	202.2
6	8	7	6	7	8	4	6	11	6	5	16	N.giorni piovosi	7	8	8	5	8	10	4	6	9	9	4	18
Totale annuo: 910.8 mm.													Totale annuo: 1100.0 mm.											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 96											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

SASSOFERRATO												G i o r n o	CASE SAN GIOVANNI											
( P ) Bacino: ESINO (312 m.s.m.)													( Pn ) Bacino: ESINO (620 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	7.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	23.0	1	-	-	3.4	-	-	-	-	-	3.4	3.1	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	-	10.0	18.2	-	2.3	2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	5.4	27.8	-	*20.7
-	-	3.0	-	6.8	-	-	-	4.6	-	-	-	3	-	-	12.5	-	-	-	-	-	8.5	-	-	*2.8
-	10.5	3.0	-	11.0	-	-	-	9.4	-	-	-	4	-	-	7.8	-	11.4	-	-	-	11.0	-	-	-
*3.4	-	-	-	3.0	10.5	-	-	5.2	-	-	-	5	*5.0	5.2	3.6	-	14.6	16.8	-	-	14.5	-	-	-
*2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	6	*6.0	-	-	-	3.6	21.4	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	*9.6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.7	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	10.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	22.3	-	-	-	-	-	26.8	-	-	-	6.2	10	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-
*4.5	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	7.0	11	-	3.6	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	13.8
*16.2	-	-	-	2.0	-	-	8.3	-	-	-	-	12	*15.4	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
*2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	1.7	-	1.2	5.5	13	*15.4	1.6	-	-	6.7	-	2.4	5.4	-	-	-	11.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*16.6	-	-	-	3.4	-	-	22.5	-	-	-	*3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.4	-	1.4	-	-	-	-	-	16.4	2.2	-	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.2	-	39.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.2	-	2.5	8.5	-	-	-	-	-	19.0	18	5.6	-	-	19.0	68.4	-	-	3.4	-	-	-	-
-	12.2	-	-	-	2.6	-	-	-	9.3	-	7.5	19	-	*7.6	12.4	-	-	-	8.4	-	-	-	-	20.4
-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*8.6	-	-	-	-	7.5	-	5.4	-	-	*8.6
*17.0	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	21	*25.0	*17.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	4.2
-	*4.4	-	-	-	20.0	-	88.4	-	-	-	8.3	22	-	*4.0	-	-	-	11.4	-	51.0	-	-	-	7.6
-	*4.2	-	-	-	30.5	-	11.6	-	9.8	-	-	23	-	*3.4	-	-	-	51.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	39.2	-	-	-	11.2	-	-	24	-	-	-	2.4	2.4	32.4	-	32.0	-	4.6	-	-
-	-	-	7.4	-	-	3.2	-	15.0	-	-	13.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	7.4	-	-	-	-	8.6	*2.0	26	-	-	-	-	-	-	3.2	-	17.4	6.8	3.6	15.4
-	-	-	5.0	11.7	3.0	2.5	-	-	5.0	-	*4.3	27	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	3.4	5.6	*7.4
-	-	-	8.2	2.5	-	-	-	11.6	-	5.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.4	1.4
-	-	7.3	-	-	-	-	-	20.0	-	-	31.7	30	-	-	3.6	-	-	-	-	-	15.4	-	-	11.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.4	75.3	38.5	35.8	39.0	152.1	16.8	146.2	88.2	53.5	24.6	150.9	Tot.mens.	90.4	73.4	50.3	61.5	54.7	215.0	21.5	124.7	114.5	60.6	43.2	152.9
6	8	6	5	8	8	4	6	11	5	4	17	N.giorni	8	9	8	6	8	8	4	6	11	8	7	17
Totale annuo: 866.3 mm.												piovosi	Totale annuo: 1062.7 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 100											

APIRO												G i o r n o	MOIE											
( Pn ) Bacino: ESINO (516 m.s.m.)													( Pr ) Bacino: ESINO (110 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.5	0.3	-	-	-	-	-	0.7	-	*27.4	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-
-	-	3.6	-	-	-	-	-	9.0	21.0	-	*2.7	2	-	-	3.8	-	-	-	-	-	10.0	13.2	-	27.0
-	-	7.2	-	5.0	-	-	-	19.4	-	0.4	-	3	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6.6	-	-	2.4
-	5.4	3.7	0.7	19.0	6.3	22.5	-	9.6	-	-	1.0	4	-	-	0.8	-	7.6	-	-	-	56.2	-	-	1.2
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5	-	2.4	3.6	-	7.8	11.8	-	-	5.4	-	-	-
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	6	-	-	-	-	1.6	33.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	7	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	28.0	0.7	-	*13.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	11.4	10	-	1.6	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-
-	25.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	11	-	22.8	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
*3.7	3.0	-	-	2.4	-	0.5	5.4	-	-	-	-	12	5.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
30.0	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	13	22.0	-	-	-	7.4	-	-	1.0	-	-	-	9.4
*5.7	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	1.6	*7.0	14	9.0	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	5.6
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	15	2.2	-	-	-	-	-	-	-	14.2	0.2	0.8	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	26.7	-	66.0	-	0.1	-	-	-	32.0	18	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	*3.9	19.0	-	-	7.4	12.0	-	-	-	-	*13.0	19	-	-	11.8	-	-	35.0	-	0.2	-	-	-	-
-	*4.8	-	-	-	-	4.3	-	-	2.2	-	-	20	-	-	-	-	15.8	3.2	-	-	-	-	-	12.0
28.4	*11.6	-	-	-	3.0	-	53.6	-	6.7	-	-													

CUPRAMONTANA												G i o r n o	JESI												
( Pn ) Bacino: ESINO ( 506 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: ESINO ( 96 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	1	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	20.4	
-	-	13.8	-	»	-	-	-	-	17.5	-	»	3	-	-	9.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	12.0	-	»	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	-	-	8.2	-	-	-	4.4	-	-	1.0	
-	8.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	5	1.4	4.0	3.2	-	5.0	-	-	-	11.0	-	-	-	
*4.0	-	-	-	»	23.0	-	-	-	-	-	»	6	-	-	-	-	1.0	17.0	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	»	25.0	-	-	-	-	-	»	7	*3.0	-	-	-	-	38.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	9	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	12	-	1.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	1.6	
*13.0	18.4	-	-	»	-	1.0	3.2	-	-	-	»	13	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	
*22.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	14	1.0	1.6	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	4.4	
*3.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	15	20.4	-	2.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	»	-	-	-	17.5	-	1.0	»	16	11.6	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.6	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	17	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	19	2.6	-	-	13.6	-	17.2	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	10.0	13.4	»	37.3	-	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	13.4	10.6	-	-	-	-	11.8	
-	-	-	-	»	12.0	9.0	-	-	2.3	-	»	21	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
*22.0	*12.0	-	-	»	-	4.0	-	-	-	-	»	22	19.0	19.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	21.0	-	64.7	-	4.0	-	»	23	-	-	-	-	0.4	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	»	24.3	-	-	-	5.0	-	»	24	-	1.2	-	-	2.2	-	27.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	»	40.0	-	-	-	3.0	-	»	25	-	-	-	0.8	1.0	34.0	-	-	-	2.4	-	4.6	
-	-	-	-	»	-	2.0	20.0	-	4.0	-	»	26	-	-	-	0.2	0.2	70.4	-	19.2	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	8.6	-	-	»	27	-	-	-	2.0	-	-	0.6	-	6.4	5.6	0.6	7.8	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	28	-	-	-	1.8	-	1.8	-	-	-	0.6	2.6	9.8	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	2.0	-	»	29	-	-	-	0.8	1.6	2.0	0.4	-	-	1.0	-	5.8	
-	-	-	-	»	-	-	-	18.7	-	4.0	»	30	-	-	-	-	0.6	-	-	-	15.8	-	1.0	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	7.4	-	1.5	»	31	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.8	-	2.6	-	
-	-	-	-	»	-	-	-	20.0	-	-	»	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	19.4	-	-	8.4	
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.0	41.4	39.8	29.0	[40]	188.3	16.0	87.9	109.2	37.8	37.5	[150]	Tot.mens.	59.8	49.8	35.4	19.2	21.4	197.2	16.6	57.0	81.8	36.8	18.4	97.8	
5	4	4	5	[8]	9	4	3	8	7	6	[16]	N.giorni piovosi	7	7	7	3	8	9	2	6	11	7	6	15	
Totale annuo: 840.9 mm.												Giorni piovosi: 79	Totale annuo: 691.2 mm.												Giorni piovosi: 88

ANCONA (Torrette)												G i o r n o	FILOTTRANO											
( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE ( 6 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: MUSONE ( 270 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.4	-	»	-	-	-	»	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	»	-	-	-	»	-	0.2	23.8	2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	23.8
-	-	11.6	-	»	-	-	-	»	15.0	-	4.0	3	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	0.6	4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	12.0	-	0.6	0.6
1.0	9.6	5.4	-	»	-	-	-	»	-	-	-	5	1.2	3.4	2.8	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-
*3.0	-	-	-	»	10.2	-	-	»	-	-	1.6	6	-	-	-	-	7.0	0.2	-	-	14.2	-	-	-
-	-	-	-	»	12.8	-	-	»	-	-	0.2	7	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	3.2	0.8	8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	1.0	-	9	1.4	-	-	-	-	15.2	-	-	-	0.4	0.2	-
-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	0.2	9.8	10	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	»	-	-	3.8	»	-	-	7.6	11	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.4	-
-	1.8	-	-	»	-	-	-	»	-	-	0.4	12	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
3.8	26.4	2.0	-	»	-	-	0.2	»	-	-	6.8	13	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.8
35.8	-	14.8	-	»	-	-	5.6	»	-	-	0.6	14	-	1.6	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	7.8
4.2	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	2.6	15	*6.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.4
2.6	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	-	16	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	1.4	8.4
-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	0.2	18	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	1.4	2.2	10.0	»	13.8	-	2.6	»	-	-	16.4	19	*4.0	-	-	13.0	-	21.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	2.2	13.6	-	»	-	-	8.0													



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

CINGOLI ( Pr ) Bacino: MUSONE ( 631 m. s.m.)												G i o r n o	LORETO ( P ) Bacino: MUSONE ( 127 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	5.0	0.2	»	-	-	-	2.6	0.2	-	*24.0	1	-	-	5.0	-	-	-	»	-	4.0	-	-	27.0
-	-	9.8	-	»	-	-	-	0.6	16.6	-	-	2	-	-	10.0	-	-	-	»	-	9.0	18.8	-	2.0
-	-	4.6	-	»	-	-	-	38.6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	»	-	20.0	-	-	-
1.4	*4.0	4.2	-	»	-	-	-	49.0	-	-	1.4	4	1.4	5.0	3.0	-	27.0	-	»	-	46.0	-	-	-
*8.0	*3.0	-	1.2	»	16.0	-	-	9.2	-	-	5.0	5	-	-	-	-	7.0	-	»	-	-	-	-	2.5
*5.0	-	-	0.6	»	6.0	-	-	-	-	-	1.2	6	-	-	-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	-
*10.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	7	1.5	-	-	-	-	-	»	-	-	-	7.5	-
*5.0	-	-	-	»	-	-	14.0	0.4	-	-	*6.8	8	*2.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	1.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	6.4	9	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	*16.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	1.6	10	-	2.0	-	-	-	-	»	2.0	-	-	-	-
-	-	2.2	-	»	-	-	-	-	-	-	9.2	11	-	10.2	-	-	-	-	»	2.4	4.7	-	-	8.0
*7.4	-	-	-	»	-	10.0	10.2	-	-	-	2.6	12	-	-	14.5	-	8.0	-	»	2.6	-	-	4.7	2.0
*3.2	-	-	-	»	-	-	4.8	-	-	-	1.8	13	*10.0	-	-	-	3.8	-	»	1.0	-	-	-	10.0
*6.2	-	1.8	-	»	-	-	-	15.4	-	-	0.2	14	-	-	-	-	5.7	-	»	-	24.0	-	-	9.0
*2.2	-	1.2	-	»	-	-	-	-	-	-	4.8	15	5.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
*11.0	-	13.8	14.2	»	24.6	-	-	-	0.2	-	-	16	10.0	-	5.0	25.0	-	22.0	»	4.5	-	-	-	-
-	*8.0	-	-	»	10.4	24.2	-	-	1.0	-	*4.0	17	9.0	-	-	-	6.8	-	»	-	-	-	-	14.0
-	*5.6	-	-	»	-	3.6	-	-	-	-	1.8	18	-	4.4	-	-	-	-	»	-	-	14.0	-	-
-	*4.2	-	-	»	4.2	-	25.6	-	0.2	-	13.6	19	21.0	10.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	*7.2	-	-	»	28.6	-	-	-	1.8	-	-	20	-	3.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	»	42.8	-	17.2	-	2.0	-	-	21	-	3.4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	»	-	-	-	19.6	1.8	5.6	-	22	-	-	-	1.8	1.4	40.0	»	31.8	-	-	-	7.4
-	-	-	1.6	»	6.0	-	-	0.8	0.8	*16.0	-	23	-	-	-	0.6	-	47.8	»	23.0	-	-	-	-
-	-	-	13.4	»	2.4	0.2	-	2.6	-	*1.8	-	24	-	-	-	2.4	-	-	»	-	8.0	1.6	11.0	7.8
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	6.0
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	»	-	49.4	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	»	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	»	-	18.4	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
59.4	51.4	46.0	46.0	[55]	141.0	38.0	71.8	195.8	27.2	32.8	118.0	Tot.mens.	59.9	38.4	40.3	32.4	50.9	135.6	[25]	67.3	185.5	35.4	31.8	105.4
10	9	9	6	[7]	9	3	5	8	6	6	18	N.giorni	8	7	6	4	6	8	[3]	7	10	4	4	12
Totale annuo: 882.4 mm.												N.giorni	Totale annuo: 807.9 mm.											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 79											
BARACCOLA ( Pr ) Bacino: MUSONE ( 37 m. s.m.)												G i o r n o	VILLE SANTA LUCIA ( Pn ) Bacino: POTENZA ( 664 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	2.6	-	-	1	-	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	37.0	2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	*13.0
0.2	-	7.4	-	1.0	-	-	-	0.2	14.2	-	2.6	3	-	-	25.0	-	-	-	-	-	27.5	-	-	*2.0
1.0	5.6	3.6	-	33.2	3.0	-	-	13.6	-	0.4	-	4	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	27.0	-	-	19.6	-	-	-	5	14.4	*10.4	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	2.4	-	-	-	6	-	*2.0	-	-	28.0	-	-	-	10.0	-	-	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.6	7	*5.0	-	-	-	2.7	17.4	-	-	-	-	-	19.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	3.6	-	-	8.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	
-	14.0	-	-	5.8	-	-	8.6	0.2	-	-	-	12	-	*18.0	-	1.4	-	2.4	18.7	-	-	-	-	16.3
2.4	-	9.2	-	2.4	-	-	1.8	-	-	-	6.4	13	-	-	1.7	-	12.0	-	7.4	4.7	-	-	-	31.7
27.6	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	14	*12.0	-	-	-	9.0	-	10.7	-	0.7	-	-	*7.7
5.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	3.2	15	5.4	-	-	-	7.4	-	10.0	-	-	-	-	-
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
5.2	-	-	15.6	-	15.6	-	6.6	-	-	-	-	18	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	1.2	4.0	-	-	6.0	19.4	-	-	-	-	14.6	19	7.0	-	-	17.7	60.4	-	3.7	-	-	-	-	38.4
4.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	10.2	20	4.0	*7.0	*11.7	-	-	10.0	-	-	-	-	-	*2.2
17.0	6.4	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	21	*26.0	*15.0	-	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	7.2	42.8	-	23.2	-	1.0	-	4.8	24	-	-	-	7.0	1.7	1.7	-	34.0	-	-	-	6.4
-	-	-	0.8	97.8	-	-	0.2	-	-	-	-	25	-	-	-	1.4	-	30.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	11.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	18.0	-	4.4	-	-	-	-	-
-	-	-	5.8	0.2	2.2	-	-	12.6	-	0.6	7.6	27	-	-	-	12.0	-	7.4	-	-	-	-	-	25.0
-	-	-	0.4	0.8	0.4	2.2	-	-	0.4	1.2	1.2	28	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	1.6	10.0	*17.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.0	29	-	-	-	14.5	7.4	0.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	-	4.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	2.2	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	0.6	6.8	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.0	41.6	30.0	25.2	56.4	201.6	28.0	54.4	126.4	61.6	30.6	113.2	Tot.mens.	103.5	79.2	80.4	59.6	106.4	146.5	43.5	80.2	126.5	71.8	38.3	207.5
9	8	6	4	7	9	3	6	11	4	7	14	N.giorni	10	8	8	6	11	7	5	7	8	8	8	15
Totale annuo: 834.0 mm.												N.giorni	Totale annuo: 1143.4 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 101											

Anno 1981

- 89 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1981

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
<b>VALLE PEGA</b>																								
( Tr )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						( -1 m s.m.)	
1	4.5	-4.8	7.1	-2.9	5.8	0.8	14.6	12.6	17.7	6.3	25.0	11.0	26.1	11.9	28.1	16.7	27.2	16.8	21.2	13.0	16.3	5.7	6.5	1.3
2	1.6	-5.1	7.7	-3.7	2.0	0.2	15.5	11.5	20.0	9.2	25.5	11.7	24.8	16.0	29.5	18.7	26.0	16.8	20.8	14.0	14.4	5.6	3.8	-2.8
3	5.4	-4.4	9.4	-4.8	3.5	1.3	18.3	8.9	20.2	9.8	26.3	16.1	24.0	18.8	28.7	18.3	23.2	15.0	18.6	10.8	12.2	7.8	8.2	-1.8
4	7.0	-5.0	9.6	-0.2	6.4	2.6	19.8	6.8	12.0	9.6	26.2	17.2	26.4	14.8	33.4	20.0	21.0	16.2	21.1	14.1	11.9	8.5	6.3	-3.1
5	1.9	-2.5	10.0	-1.8	8.2	1.0	14.7	9.9	13.8	4.2	26.6	10.4	27.0	14.0	31.3	19.1	16.7	14.9	22.6	13.2	9.5	8.7	5.8	-4.0
6	5.8	-4.8	4.8	-6.0	10.4	-1.8	13.6	10.8	17.8	3.2	21.1	14.7	24.6	14.0	29.9	19.3	21.1	12.1	24.8	13.3	10.0	8.8	6.4	-0.2
7	1.9	-7.9	7.0	-4.2	13.2	5.2	16.7	6.9	18.0	5.8	21.8	11.0	26.5	14.7	30.5	16.9	23.8	11.0	20.8	15.2	12.9	4.3	5.3	1.3
8	2.0	-6.8	4.1	-3.9	12.8	0.0	21.7	8.5	18.8	11.2	24.5	13.9	27.0	17.8	31.2	18.8	24.8	11.2	22.8	16.0	11.1	4.3	3.8	-2.2
9	-0.2	-8.8	7.8	-5.0	11.8	6.0	20.4	9.2	18.9	8.3	26.5	15.9	27.1	17.9	29.0	18.8	25.2	13.8	23.0	14.0	7.8	-2.8	1.9	-2.1
10	-0.6	-13.0	7.0	-1.8	14.0	4.0	21.1	9.1	21.2	12.0	27.1	16.1	26.3	16.5	30.4	17.8	24.8	18.0	20.9	13.3	8.8	-4.0	7.9	-2.5
11	-0.6	-13.0	8.0	-1.8	14.9	5.1	20.8	8.4	20.2	13.0	29.6	19.8	27.3	16.1	29.7	17.1	22.7	16.7	22.8	12.2	8.0	-5.4	5.0	1.4
12	1.2	-10.8	3.2	-1.4	12.0	6.0	19.7	7.3	19.2	8.6	26.7	14.7	28.4	16.0	28.8	16.0	23.2	13.8	23.2	12.0	8.9	-1.1	6.8	1.2
13	1.4	-10.8	3.0	-5.8	13.5	7.3	18.5	4.9	18.7	10.9	31.0	15.8	28.9	18.3	24.1	16.5	25.1	14.7	20.2	7.6	10.0	-3.8	8.8	2.2
14	2.1	-2.1	3.2	-7.0	15.5	2.7	21.8	6.0	15.2	11.8	27.0	19.2	27.4	17.4	27.0	15.8	25.4	16.0	19.0	6.2	10.4	-2.8	6.0	1.0
15	3.3	-4.3	3.3	-6.9	12.0	4.4	23.8	6.8	17.2	8.8	26.3	17.1	27.2	16.8	28.0	14.2	23.8	11.8	19.0	9.0	11.4	-4.0	4.7	-1.5
16	0.2	-7.2	3.2	-4.2	15.5	6.5	20.3	6.7	17.7	8.7	28.2	19.0	25.7	16.7	28.8	14.8	22.9	8.9	19.9	8.1	10.2	-5.0	6.9	0.7
17	1.6	-4.2	4.0	-7.4	14.2	2.6	23.7	10.1	21.0	10.0	31.9	19.1	27.2	18.2	30.7	16.3	23.1	11.9	20.8	9.8	10.0	-2.8	6.2	-1.6
18	1.0	-4.6	4.5	-5.3	15.0	2.8	11.2	1.6	25.5	9.1	23.9	11.7	28.4	20.4	28.4	15.8	23.8	12.8	20.4	8.0	9.2	-4.0	8.2	1.0
19	1.0	-6.6	3.2	-5.6	10.2	4.4	11.7	0.5	23.8	11.6	17.0	20.0	23.5	13.3	24.8	11.3	24.8	14.2	17.5	11.1	11.8	-1.6	10.2	0.6
20	1.0	-7.0	2.2	-7.4	15.0	0.6	11.8	7.8	24.0	11.2	22.8	12.0	19.8	20.0	25.9	13.3	25.9	16.3	17.8	14.0	11.3	2.1	5.0	0.2
21	2.4	-8.8	3.3	-7.3	13.5	2.7	14.2	7.2	26.0	12.2	20.2	11.8	26.0	11.0	27.0	16.0	28.3	16.5	18.0	10.8	11.5	-0.5	4.1	-2.7
22	2.3	-6.7	3.1	-1.9	15.7	1.9	13.4	2.6	25.2	16.4	20.9	11.9	27.8	14.2	22.8	15.6	29.2	19.2	20.1	11.9	12.8	-1.0	6.2	-0.2
23	3.8	-4.8	3.1	-0.7	16.3	3.1	14.9	5.7	24.2	14.8	16.8	11.8	28.9	14.1	25.0	13.2	27.8	18.2	15.6	5.2	5.3	0.5	4.0	0.2
24	4.8	-6.2	8.9	-2.7	16.8	6.6	14.1	11.1	21.0	10.8	19.9	13.1	27.6	16.8	27.6	17.0	28.2	17.0	14.8	5.8	5.9	1.9	6.9	-1.1
25	2.8	-8.0	8.0	-4.2	19.8	5.8	12.3	8.5	21.2	12.8	23.9	12.5	26.8	14.4	23.8	12.8	22.5	12.9	14.0	0.8	6.7	2.9	4.7	0.1
26	0.8	-7.0	6.8	-1.2	19.5	7.3	13.2	6.6	23.9	14.9	24.2	17.2	27.1	13.3	23.4	11.4	23.5	15.1	13.4	5.4	10.0	1.2	3.5	0.9
27	3.1	-4.5	9.2	-3.8	17.0	9.8	15.6	8.2	20.9	14.3	20.5	12.5	20.8	11.0	23.9	20.9	23.5	19.1	14.9	7.1	10.5	-3.9	6.0	-4.7
28	5.0	-5.2	7.3	-4.1	17.0	9.8	15.8	5.8	20.8	8.0	23.4	15.2	25.5	11.7	27.0	13.8	22.0	16.0	14.2	3.2	8.2	-0.2	1.1	-1.3
29	3.2	-5.0			18.8	11.8	17.0	2.8	22.4	8.2	22.9	16.3	25.1	16.5	28.0	18.6	20.8	13.0	15.0	3.0	7.2	-2.0	8.6	-0.2
30	2.8	-3.4			16.9	12.7	18.2	5.6	23.4	11.2	27.5	10.7	25.3	16.7	24.8	17.0	18.8	11.0	15.2	4.0	4.3	-3.9	8.8	-0.2
31	5.9	-3.5			13.4	12.8			22.0	10.8			27.5	15.3	26.8	19.2			17.1	8.9			10.3	3.1
Medie	2.6	-6.3	6.0	-3.7	13.3	4.7	16.9	7.3	20.4	10.2	24.5	14.3	26.2	15.3	27.7	16.2	24.0	14.7	19.0	9.7	9.9	0.4	6.1	-0.5
Med.mens.	-1.9		1.1		9.0		12.1		15.3		19.4		20.8		21.9		19.3		14.4		5.2		2.8	
Med.norm	1.3		4.3		7.7		11.5		16.1		20.3		22.4		22.2		19.0		14.2		8.2		2.3	
<b>IDROVORA DI GUAGNINO</b>																								
( Tr )	Bacino: ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																						( 1 m s.m.)	
1	8.2	-1.3	10.7	-1.0	6.3	1.7	15.0	12.8	18.4	8.0	28.0	14.0	27.8	15.2	29.2	19.4	28.0	19.1	24.5	14.8	19.0	6.7	8.3	1.8
2	4.4	-1.9	10.8	-0.7	3.5	2.0	16.0	11.7	21.0	10.5	28.0	14.4	26.0	18.0	30.6	20.6	27.0	18.3	21.8	15.6	16.2	7.0	8.4	-0.2
3	8.2	-1.0	13.7	-1.2	3.4	2.6	18.6	9.3	20.7	11.2	26.4	16.8	25.5	20.5	31.3	21.5	24.6	17.0	19.4	12.4	13.7	9.0	11.7	-0.6
4	11.3	-1.7	12.3	-0.6	7.8	3.4	20.2	7.3	14.0	11.3	26.6	20.0	27.6	16.8	35.0	22.7	23.2	12.9	21.8	15.5	13.6	9.1	7.5	-2.8
5	5.4	-1.5	11.4	0.5	12.0	3.0	15.1	10.1	15.6	5.6	29.3	14.0	28.0	16.2	33.0	21.0	19.1	16.8	26.0	15.4	10.7	9.6	8.2	-2.7
6	10.6	-0.7	8.2	-3.2	12.7	-0.6	14.0	10.7	20.1	6.0	24.0	16.0	27.2	15.6	31.2	21.3	22.8	14.7	24.8	14.8	10.7	9.9	7.8	-1.0
7	4.6	-4.1	10.5	-2.0	11.5	6.0	17.0	10.0	21.0	9.0	26.1	14.7	29.6	18.0	31.3	19.3	25.7	14.5	20.5	16.0	15.0	5.8	6.1	1.7
8	6.0	-3.0	7.4	-2.0	15.7	1.6	23.9	11.2	20.5	13.0	26.7	17.0	30.0	21.2	32.1	20.2	26.9	14.1	24.4	17.0	12.8	5.6	5.0	-1.3
9	2.9	-1.4	12.0	-2.0	12.0	5.5	20.0	12.0	19.5	10.1	28.0	18.0	29.4	19.0	30.2	21.2	28.0	16.9	23.8	15.0	9.6	-1.6	3.7	-1.3
10	2.3	-9.8	10.0	-1.0	13.7	5.5	23.9	10.2	21.5	13.2	28.0	19.0	28.8	18.3	32.2	20.0	27.0	18.5	22.9	14.0	11.0	-1.0	10.0	-1.2
11	3.2	-8.8	10.0	4.5	15.4	6.0	21.0	11.0	21.1	15.1	30.0	22.3	31.0	18.5	31.1	20.9	23.6	17.0	22.3	13.4	10.3	-2.0	7.0	-0.7
12	5.6	-7.0	6.3	1.2	12.0	7.0	19.5	9.9	21.2	11.5	29.4	15.6	31.1	19.6	30.0	17.7	24.9	14.6	24.2	13.6	10.0	0.5	7.4	3.0
13	4.0	-5.0	7.8	-2.3	13.8	8.5	21.5	8.0	20.2	12.7	31.7	18.6	31.6	20.8	25.2	18.0	24.3	17.0	23.0	11.0	11.2	-2.0	10.5	4.0
14	5.4	1.0	6.0	-3.5	16.2	4.0	21.0	8.6	16.5	13.4	28.2	22.0	30.5	19.5	28.5	17.0	24.6	17.0	21.3	9.0	12.6	-2.5	8.0	5.0
15	7.3	-1.6	7.2	-3.0	13.0	6.8	27.0	9.8	19.0	12.0	28.1	21.5	28.9	19.0	29.8	16.2	23.6	12.6	20.6	10.2	13.0	-2.1	6.0	2.0
16	5.0	-3.2	7.6	-0.5	17.5	8.4	23.0	10.1	19.2	10.0	30.8	21.0	29.0	18.0	31.2	17.6	25.0	22.7	20.0	9.6	12.0	-3.7	9.0	4.0
17	5.8	-3.5	7.2	-3.8	16.6	4.9	24.5	11.0	23.7	12.8	32.0	21.3	28.9	22.0	32.8	19.4	25.0	14.4	21.2	11.0	12.0			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

SERRAVALLE DEL CHIANTI												G i o r n o	GELAGNA ALTA												
( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 647 m. s.m.)													( Pn ) Bacino: CHIANTI (711 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	*2.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	*30.4	
-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	47.0	-	*15.0	
-	13.0	30.4	-	17.2	2.0	-	-	2.4	-	-	-	4	-	-	31.0	-	12.4	-	-	-	2.3	-	-	-	
5.8	*10.2	1.2	-	26.6	-	-	-	33.2	-	-	-	5	4.0	*17.0	1.5	-	20.0	-	-	-	22.0	-	-	-	
-	*0.4	-	6.2	2.2	13.4	-	-	0.6	-	-	-	6	-	*4.0	-	1.3	16.0	-	-	-	1.6	-	-	-	
*30.0	-	-	-	0.2	5.4	-	-	-	-	-	-	7	*15.0	-	-	-	2.3	6.0	-	-	-	-	-	18.0	
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.8	8.3	
*20.0	-	-	0.6	1.0	-	-	8.0	0.2	-	*1.0	-	9	*20.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	
*10.0	-	-	3.0	-	-	-	11.4	0.4	-	-	-	10	*10.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	*1.5	-	
-	*22.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	30.4	11	-	-	-	-	0.8	-	-	12.4	-	-	-	23.0	
-	*3.0	3.2	-	4.2	-	10.6	-	2.8	0.2	-	47.4	12	-	*20.3	-	-	3.9	-	12.0	2.7	-	-	-	32.0	
*20.0	*5.0	-	-	0.4	-	-	19.4	-	7.0	-	44.6	13	-	*2.0	2.0	-	-	-	-	15.3	-	-	-	38.0	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	14	*20.0	-	-	-	1.6	-	-	-	11.5	-	-	*4.0	
*16.8	-	-	-	1.0	-	-	4.2	18.0	-	*1.0	11.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	4.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	21.8	16	*16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
*9.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	17	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
*10.0	*7.0	15.4	34.8	-	12.0	-	-	-	-	0.2	46.2	18	*9.0	-	-	20.0	-	30.4	-	-	-	-	-	-	
-	*5.2	1.6	-	-	0.6	30.2	-	-	6.4	0.2	*10.4	19	*10.0	*2.0	*17.8	-	-	-	32.3	-	-	-	-	41.0	
*30.0	*13.0	-	0.6	-	3.6	10.2	-	-	-	-	-	20	-	*3.0	-	-	-	-	12.0	-	5.0	-	-	*6.4	
-	*20.0	0.2	-	-	0.2	-	0.4	-	5.0	-	3.2	21	*25.0	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	*9.0	-	1.4	2.0	19.8	-	3.0	-	10.4	-	8.8	22	-	*10.2	-	-	1.0	-	-	-	3.4	-	-	9.0	
-	-	-	0.4	-	18.2	-	-	-	13.8	-	-	23	-	-	-	1.3	1.5	15.6	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	-	2.6	-	15.8	1.0	4.4	19.4	24	-	-	-	-	23.3	-	2.8	-	14.3	-	-	-	
-	7.0	-	1.4	-	5.8	-	-	-	1.6	3.4	*6.0	25	-	-	-	3.4	-	-	-	14.0	1.0	3.0	20.6		
-	1.8	-	19.2	10.2	3.2	-	-	-	15.4	0.2	*4.0	26	-	-	-	-	4.8	-	-	1.2	2.0	-	-	*3.0	
-	-	-	0.6	4.2	-	-	-	25.0	0.2	6.2	-	27	-	-	-	11.8	8.0	1.4	-	-	11.5	6.0	-	*7.8	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	14.0	-	0.4	2.0	28	-	-	-	-	3.6	-	-	21.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	24.6	29	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	21.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161.8	116.6	91.4	75.6	73.8	84.2	53.6	46.4	130.2	101.6	24.0	347.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	139.2	75.1	87.7	42.1	54.1	98.5	58.7	37.5	102.4	104.9	21.3	308.0	
10	12	10	8	11	9	4	5	9	9	7	19		10	9	7	7	8	8	4	4	10	9	7	19	
Totale annuo: 1307.0 mm.													Totale annuo: 1129.5 mm.												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 102												
PIEVE BOVIGLIANA												G i o r n o	BOLOGNOLA												
( Pn ) Bacino: CHIANTI ( 451 m. s.m.)													( Pr ) Bacino: CHIANTI (1070 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	2.1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	-	»	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	»	-	»	-	-	-	-	-	7.6	-	-	*37.0	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	11.2	3.0	-	*36.8	3	»	-	»	-	-	-	-	-	15.0	-	-	*15.0	
-	-	9.2	-	12.0	-	-	-	3.3	30.0	-	*10.0	4	»	-	»	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.5	2.5	-	18.5	-	-	-	1.5	-	-	-	5	»	-	»	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	
-	2.8	-	0.3	3.2	28.0	-	-	16.0	-	-	-	6	»	*11.4	»	0.8	14.0	-	-	-	25.2	-	-	-	
*15.0	-	-	-	-	9.2	-	-	7.2	-	-	-	7	»	*0.8	»	-	7.0	33.0	-	-	5.0	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	5.2	8	»	-	»	-	22.6	-	-	-	-	-	1.8	20.0	
*12.0	-	-	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	6.0	9	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*4.8	9.4	
*4.0	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	0.5	-	10	»	-	»	*4.8	1.6	-	-	-	-	-	*7.6	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	11	»	-	»	-	-	-	-	8.6	0.2	-	*16.0	-	
-	7.5	-	-	5.2	-	12.0	-	-	-	-	13.8	12	»	0.6	»	-	0.4	-	2.2	15.0	-	-	-	22.0	
-	*5.0	-	-	-	-	4.2	6.3	1.2	0.5	-	17.3	13	»	*12.0	»	-	1.8	-	6.6	3.0	-	-	-	30.2	
*12.0	*3.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	27.5	14	»	*4.4	»	-	-	-	1.2	30.0	-	-	-	45.0	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	22.5	-	*3.3	3.6	15	»	-	»	-	-	1.8	-	-	16.0	-	*11.0	6.0	
17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	16	»	-	»	-	2.6	2.2	10.0	-	-	-	-	4.0	
-	-	1.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	3.8	17	»	-	»	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	8.6	
6.8	-	4.7	12.1	-	12.3	-	-	-	-	-	-	18	»	-	»	*45.0	-	-	-	0.4	-	-	-	9.2	
*4.0	*2.3	*14.6	-	-	1.0	33.5	-	-	-	-	21.2	19	»	*2.0	»	-	-	2.8	18.8	-	-	-	-	36.2	
-	2.4	-	-	-	4.2	-	-	-	7.0	-	8.7	20	»	*3.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	
*15.0	*3.1	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	21	»	*0.6	»	-	-	0.4	-	-	8.0	-	-	-	
-	*13.7	-	-	-	-	-	0.5	-	1.4	-	2.5	22	»	*15.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.8	-	1.2	-	22.3	-	-	-	3.2	-	6.2	23	»	*3.0	»	1.0	-	62.8	-	1.6	-	0.2	-	15.0	
-	-	-	-	-	23.8	-	1.2	-	13.5	-	-	24	»	-	»	0.2	-	24.4	-	3.0	-	5.2	3.0	-	
-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	7.5	-	-	9.3	25	»	-	»	7.4	-	-	2.6	1.2	6.8	1.0	-	36.6	
-	0.5	-	3.5	8.8	3.2	0.5	-	-	1.0	4.8	*1.4	26	»	4.0	»	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	*2.8	
-	-	-	-	2.5	-	-	-	24.2	-	-	*6.2	27	»	1.0	»	7.6	-	2.8	4.0	-	-	13.4	7.0	*8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	1.5	-	28	»	-	»	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	14.0	29	»	-	»	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
93.8	56.6	53.3	21.3	51.5	102.5	55.6	30.7	103.0	72.0	11.6	202.9	Tot.mens. N.giorni piovosi	[150]	57.8	[125]	95.0	41.2	157.4	57.2	59.8	131.2	63.2	53.2	320.4	
9	10	8	5	6	9	5	5	11	8	4	19		[10]	9	[10]	9	8	8	8	6	10	8	8	18	
Tot																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

FIUME DI FIASTRA ( Pa ) Bacino: CHIANTI ( 618 m. s.m. )												G i o r n o	TOLENTINO ( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 224 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	-	2.0	1.0	-	-	-	-	3.4	-	-	*45.1	1	-	-	2.8	0.8	-	-	-	-	7.2	-	-	-
»	-	13.0	-	-	-	-	-	-	34.4	-	*6.2	2	-	-	8.4	-	-	-	-	-	14.6	0.2	-	35.2
»	-	22.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3	-	-	2.4	-	-	-	-	14.4	21.8	-	-	1.8
»	*12.0	2.0	-	-	15.2	-	-	14.0	-	-	-	4	-	-	7.6	-	-	-	-	4.0	-	0.2	-	2.6
»	*1.0	-	-	-	25.0	-	-	1.6	-	-	-	5	-	3.4	4.8	-	11.0	-	-	25.0	-	-	-	-
»	-	-	-	-	1.5	35.4	-	-	-	-	-	6	-	1.8	-	-	0.4	22.6	-	7.8	-	-	-	-
»	-	-	-	-	0.6	4.7	-	-	-	-	-	7	*8.0	-	-	-	21.6	-	-	-	0.2	0.2	1.4	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.6	2.4	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.1	5.0	9	*11.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.9	-	10	*3.8	-	-	-	-	-	-	11.2	0.6	-	0.8	4.4
»	1.7	-	-	-	-	5.5	23.5	-	-	-	24.6	11	-	1.6	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	11.6
»	5.3	-	-	-	4.5	-	-	2.8	-	-	15.4	12	-	7.6	-	2.2	-	-	-	12.0	-	-	-	10.2
»	*5.0	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	17.4	13	-	1.4	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	3.2
»	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	14	10.2	-	-	-	0.2	-	26.8	4.4	-	-	-	3.2
»	-	-	-	-	-	-	7.2	19.4	-	*6.4	-	15	-	0.2	-	-	0.4	-	1.4	11.4	-	7.6	-	2.0
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
»	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	32.4	18	7.2	-	5.0	20.8	-	13.6	-	22.8	-	-	-	-
»	-	*25.7	41.0	-	1.8	19.4	-	-	-	-	*11.9	19	2.2	*1.4	6.6	-	-	0.6	7.8	-	-	-	-	14.0
»	*4.0	-	-	-	-	5.6	-	-	5.6	-	-	20	-	3.0	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	10.0
»	*5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*27.0	6.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2
»	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	7.4	-	-	-	7.6	-	-	1.2	-	-	0.8
»	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5.6	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	0.8
»	-	-	2.5	-	25.0	-	7.0	-	5.0	-	4.2	24	-	-	-	1.8	0.4	30.4	-	-	2.8	-	-	-
»	-	-	-	-	26.7	-	1.0	-	10.5	-	-	25	-	-	-	0.6	-	13.4	-	10.6	9.2	-	-	-
»	-	-	4.0	-	-	0.6	-	6.0	-	-	20.0	26	-	-	-	1.6	-	-	-	2.6	2.0	0.4	13.4	-
»	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	11.0	*3.0	27	-	-	-	0.4	-	3.8	-	-	0.6	4.4	0.2	-
»	-	-	2.3	-	4.6	2.5	-	-	16.0	-	*7.0	28	-	-	-	1.2	2.8	0.2	1.2	-	2.6	0.2	2.2	-
»	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	5.2	29	-	-	-	-	0.8	-	-	25.4	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	30	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	31	-	-	0.6	-	-	-	-	8.0	-	-	-	5.0
[100]	41.1	64.7	51.8	52.6	105.3	33.6	49.8	102.7	71.5	29.6	234.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	77.8	40.0	30.6	27.8	25.8	115.8	36.6	86.6	118.4	48.8	26.6	125.4
[10]	8	5	6	6	7	4	6	10	5	5	16		9	10	6	4	4	8	3	7	11	7	5	17
Totale annuo: 937.5 mm.													Totale annuo: 760.2 mm.											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 91											
LORNANO ( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 232 m. s.m. )												G i o r n o	SANTA MARIA DI PIECA ( P ) Bacino: CHIANTI ( 467 m. s.m. )											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	5.3	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	5.4	-	-	12.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	*36.0
-	-	7.2	-	-	-	-	-	3.0	16.0	-	1.6	3	-	-	10.7	-	-	-	-	-	4.6	31.0	-	*1.4
0.6	1.4	1.6	-	12.6	-	-	-	6.6	-	0.2	2.2	4	-	-	4.5	-	-	-	-	-	11.0	-	-	*6.4
-	0.2	3.0	-	3.2	-	-	-	44.8	-	-	-	5	-	7.6	6.4	-	16.0	-	-	-	15.0	-	-	-
*4.0	-	-	-	0.2	22.8	-	-	8.8	-	-	-	6	-	-	-	-	1.7	31.6	-	-	13.0	-	-	3.0
*2.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	0.2	-	-	7	*9.0	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	1.7
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	0.4	8	*7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-
*2.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	9	*8.7	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	6.5	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	0.6	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.4	-	10.2	-	-	-	-	-	-	1.0	12	-	4.0	-	-	-	-	1.5	6.0	-	-	*0.7	5.0
*8.4	-	-	-	-	-	1.2	8.4	-	-	-	5.6	13	-	*5.4	-	-	-	-	1.7	4.5	-	-	-	11.4
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	1.0	14	*26.0	-	-	-	10.0	-	2.3	26.4	-	-	-	27.4
2.0	-	-	-	1.6	-	-	-	10.2	-	8.0	5.0	15	*4.7	-	-	-	-	1.4	7.5	-	-	-	-	*5.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.8	-	-	-	-	-	12.0	20.5	-	3.4	-	1.0
7.6	-	6.8	18.2	-	16.4	-	9.8	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.6
2.6	*2.0	8.6	-	-	0.6	4.8	-	-	0.4	-	7.8	18	7.6	*0.8	-	25.0	-	22.0	-	0.8	-	-	-	-
-	2.6	-	-	-	-	1.4	-	-	2.8	-	7.6	19	*40.5	*0.7	22.4	-	-	2.5	7.0	-	-	-	-	11.7
*20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	*2.5	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	*14.5
-	7.2	-	-	-	12.0	-	14.0	-	0.4	-	-	21	*31.0	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	34.2	-	-	-	1.4	-	1.4	22	-	*10.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.4	17.2	-	13.2	-	0.6	-	-	23	-	4.6	-	1.0	-	63.5	-	-	2.0	-	-	0.8
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-	24	-	-	-	-	41.6	-	18.2	-	5.0	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	1.4	1.5	-	-	-	10.0
-	-	-	0.4	-	2.6	-	-	-	-	4.8	1.8	26	-	0.5	-	-	-	5.0	-	-	-	3.4	1.0	*1.4
-	-	-	1.2	0.2	0.6	3.0	-	-	-	-	1.4	27	-	-	-	4.3	4.7	-	-	-	-	-	-	*2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	32.8	0.4	-	-	28	-	-	-	-	1.5	-	-	-	31.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	4.0	5.6	30	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	4.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.2	29.2	30.0	23.4	39.4	120.2	10.4	46.8	128.6	26.4	29.2	71.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	137.8	39.6	45.5	35.7	39.3	180.0	17.2	72.3	110.4	53.4	22.9	155.4
9	7	7	3	6	8	4	5	10	5	6	15		9	7	5	6	6	7	7	6	11	7	5	17
Totale annuo: 614.6 mm.													Totale annuo: 909.5 mm.											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 93											

LORO PICENO ( Pr ) Bacino: CHIANTI ( 435 m. s.m.)												G i o r n o	PETRIOLO ( P ) Bacino: CHIANTI ( 271 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	16.0	-	-	29.0	1	-	-	6.2	»	-	-	-	-	14.0	6.8	-	-
-	-	11.2	-	-	-	-	-	2.2	18.6	-	1.0	2	-	-	4.3	»	-	-	-	-	11.2	16.7	-	26.5
0.2	-	1.8	-	11.4	-	-	-	13.8	-	-	1.8	3	-	-	2.3	»	8.0	-	-	-	6.3	-	-	-
-	5.6	4.8	-	2.0	-	-	-	30.2	-	-	-	4	-	-	3.6	»	6.5	-	-	-	22.9	-	-	-
-	1.0	-	-	5.4	35.4	-	-	3.8	-	-	0.4	5	0.3	-	-	»	-	33.3	-	-	2.2	-	-	-
*6.0	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	0.2	6	-	-	-	»	-	3.1	-	-	-	-	-	-
*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	1.6	7	*1.5	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.4	-	8	*2.3	-	-	»	-	-	-	-	-	-	8.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	-	9	*3.6	-	-	»	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	-	10	-	-	-	»	-	-	-	-	-	*2.0	-	-
-	3.0	-	-	17.2	-	-	20.0	0.4	-	-	5.8	11	-	-	-	»	-	-	-	8.0	-	*1.6	-	4.4
-	*6.2	-	-	-	-	-	1.6	2.8	-	-	3.2	12	-	6.5	-	»	-	-	-	7.6	6.8	-	-	5.4
-	-	-	-	-	-	0.6	9.6	-	-	-	7.4	13	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	7.2
*18.0	-	-	-	5.8	-	4.4	0.6	-	-	-	0.2	14	*23.1	-	-	»	4.0	-	-	-	-	-	-	1.3
1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	28.6	-	1.4	4.0	15	-	-	-	»	1.1	-	-	-	20.1	-	-	1.5
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	16	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	17	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0	-	8.0	22.8	-	14.4	-	19.4	-	-	-	-	18	11.2	-	-	»	12.6	-	7.5	-	-	-	-	-
-	*5.8	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	7.4	19	1.9	-	-	»	3.1	3.1	-	-	-	-	-	8.5
*29.6	2.8	-	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	10.2	20	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*10.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	21	*20.1	10.1	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	0.4	28.0	-	4.8	-	4.2	-	0.4	22	-	11.0	-	»	-	-	-	10.0	-	-	-	-
-	-	-	1.0	0.2	20.4	-	2.2	-	-	-	-	23	-	6.2	-	»	2.4	42.3	-	16.3	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	»	-	11.9	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	0.2	-	3.2	-	-	7.2	-	1.0	6.8	25	-	-	-	»	-	-	-	6.8	-	0.4	9.5	
-	-	-	0.2	0.4	0.6	2.0	-	-	-	3.2	0.4	26	-	-	-	»	-	3.2	-	-	-	2.0	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	»	-	-	4.0	-	3.1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	37.8	-	0.4	-	28	-	-	-	»	-	-	-	45.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	3.4	-	29	-	-	-	»	-	-	-	10.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	2.0	5.8	30	-	-	-	»	-	-	-	9.2	-	6.2	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
96.6	38.4	27.6	28.6	43.2	138.0	12.6	58.4	159.0	28.0	28.8	89.0	Tot.mens.	66.0	33.8	23.6	[15]	36.5	125.8	7.1	49.4	155.5	29.9	30.7	71.3
9	8	5	3	5	8	4	6	11	4	9	14	N.giorni	8	4	5	[3]	6	8	2	5	11	5	6	10
Totale annuo: 748.2 mm.												piovosi	Totale annuo: 644.6 mm.											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 73											
MORROVALLE ( P ) Bacino: CHIANTI ( 246 m. s.m.)												G i o r n o	SANT'ANGELO IN PONTANO ( P ) Bacino: CHIANTI ( 473 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	»	3.4	-	-	-	-	-	6.4	4.6	-	-	1	-	-	*8.2	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-
-	»	3.3	-	-	-	-	-	0.6	13.5	-	36.8	2	-	-	7.5	-	-	-	-	-	1.4	-	-	*18.6
-	»	2.2	-	18.6	-	-	-	14.6	-	-	-	3	-	-	11.2	-	-	-	-	-	8.7	14.0	-	-
-	»	1.0	-	6.4	-	-	-	26.4	-	-	-	4	-	-	13.6	-	-	-	-	-	27.6	-	-	*8.5
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	32.7	-	-	-
18.4	»	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	6	-	2.4	-	-	8.7	25.7	-	-	2.8	-	-	-
3.2	»	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	7	21.4	-	-	-	2.2	21.3	-	-	-	-	-	-
0.4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	8	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	-	9	11.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	16.7	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.5	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.3	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	-	-	11.1	-	-	-	1.6	-	-	5.0	13	-	3.5	-	-	0.8	-	-	17.3	1.0	-	-	1.4
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	14	-	11.2	-	-	-	2.4	9.8	-	-	-	-	11.2
18.6	»	0.6	-	17.0	-	-	14.8	-	-	-	1.0	15	26.0	-	-	-	7.4	13.3	6.2	-	-	-	-	12.7
-	»	-	-	1.3	-	-	0.4	-	-	-	1.0	16	-	-	-	-	0.7	11.2	5.7	18.2	-	4.7	-	-
0.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.3	»	-	-	-	14.6	-	8.6	-	-	-	-	18	16.5	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	»	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1.7	*27.8	13.7	26.3	-	10.8	-	7.6	-	-	-	3.6
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*11.3	-	0.8	-	2.3	1.6	-	-	-	-	14.2
15.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	26.8	3.7	-	-	-	3.6	0.6	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*22.5	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	19.2	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.4	1.2	21.3	-	8.3	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.5	[33]	16.5	12.2	54.4	127.7	11.7	47.0	121.8	25.6	39.4	96.2	Tot.mens.	116.2	101.6	54.7	34.4	31.5	111.1	30.9	65.3	128.2	43.7	32.3	103.2
6	[4]	5	3	5	8	3	4	9	6	6	11	N.giorni	7	8	5	5	5	9	5	8	11	7	7	11
Totale annuo: 660.0 mm.												piovosi	Totale annuo: 853.1 mm.											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 88											

Anno 1981

- 93 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

GROTTAZZOLINA												G i o r n o	MONTOTTONE												
( P ) Bacino: TENNA													( P ) Bacino: ETE VIVO												
( 227 m. s.m.)													( 277 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	3.3	-	-	15.4	2	-	-	0.7	-	-	-	-	-	3.5	-	-	17.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	22.2	-	1.0	3	-	-	7.6	-	-	-	-	-	3.7	20.2	-	2.4	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	4	-	-	-	-	15.5	-	-	-	5.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	-	-	-	5	-	2.2	4.2	-	3.1	-	-	-	44.7	-	-	-	
7.4	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	1.0	6	*13.0	-	-	-	1.0	31.0	-	-	-	-	2.5	0.2	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	3.0	-	7	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	13.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	9	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.3	-	-	-	-	-	76.1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	28.9	-	-	-	2.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2.6	-	-	17.6	-	-	0.8	4.0	-	-	2.4	
10.0	-	1.7	-	-	1.0	-	6.7	-	-	-	-	13	*10.0	-	-	-	3.0	-	3.9	33.0	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	3.2	-	3.4	-	-	-	-	14	*2.0	-	2.0	-	4.5	-	10.0	3.6	-	-	-	6.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2.8	28.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*10.0	-	-	28.2	-	40.3	-	4.8	-	-	-	-	
18.3	5.3	5.0	14.2	-	14.6	0.6	6.0	-	-	-	-	19	-	-	7.0	-	-	-	3.5	-	-	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	*16.0	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	
-	8.1	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.5	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	78.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.8	-	12.5	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.6	4.4	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	11.1	2.0	-	-	25	-	-	-	-	1.9	22.9	-	21.7	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	1.3	-	7.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	
50.7	21.2	17.1	17.4	21.1	158.2	9.0	106.4	130.5	28.4	28.3	63.4	Tot.mens.	51.0	29.7	21.5	32.6	51.8	145.0	17.4	96.8	124.8	26.5	28.6	72.7	
5	4	5	3	6	8	3	6	8	3	6	13	N.giorni piovosi	5	5	4	2	8	8	3	7	10	3	6	11	
Totale annuo: 651.7 mm.													Totale annuo: 698.4 mm.												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 72												
FERMO												G i o r n o	MONTEMONACO												
( Pr ) Bacino: ETE VIVO													( Pr ) Bacino: ASO												
( 280 m. s.m.)													( 987 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	16.2	2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	*20.0	
-	-	7.8	-	-	-	-	-	2.6	20.2	-	1.0	3	-	-	8.8	-	-	-	-	-	0.2	52.4	-	*3.8	
-	-	1.6	-	9.4	-	-	-	2.2	-	-	0.4	4	-	-	14.2	-	-	-	-	-	11.2	-	-	*10.0	
1.0	0.2	4.6	-	2.2	7.0	-	-	37.8	-	-	-	5	-	*8.4	3.0	11.8	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	39.8	-	-	5.0	-	-	1.0	6	-	*6.4	4.0	6.0	21.6	-	-	-	12.2	-	0.2	6.2	
*4.2	-	-	-	-	8.6	-	-	-	0.2	2.6	-	7	*15.0	-	-	0.4	0.2	6.4	-	-	-	-	6.4	6.2	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	8	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	13.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	9	*12.0	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	*16.0	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	10	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	*14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.4	-	0.2	2.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	2.8	12	-	0.4	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	14.6	
-	1.0	-	-	10.8	-	-	-	2.2	-	-	7.6	13	*17.0	-	-	0.4	-	-	9.8	0.2	1.8	-	-	*36.0	
*11.0	-	-	-	3.0	-	-	6.6	-	-	-	0.6	14	*13.0	-	-	0.6	-	-	31.8	14.6	-	1.6	-	0.2	
*3.4	-	3.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	15	*2.0	-	1.8	-	1.0	-	2.4	-	-	-	-	6.8	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	1.2	16	-	-	-	-	-	-	35.0	20.8	9.2	-	*4.8	12.4	
*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	-	-	-	17.6	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	*22.0	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.6	0.6	3.8	21.6	-	7.0	4.6	0.8	-	-	-	6.8	19	*4.0	*4.0	-	53.2	-	5.0	-	-	-	-	0.8	18.4	
0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	20	*3.0	*19.6	4.0	-	-	0.2	18.2	-	-	-	-	*8.6	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*44.4	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	*16.4	-	2.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*4.2	-	1.2	1.0	48.6	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.4	-	-	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	5.8	-	-	-	-	0.2	3.2	12.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3.8	-	3.6	8.8	1.4	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	0.4	-	-	43.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	
53.0	24.6	21.6	26.0	35.2	113.8	9.4	32.0	120.0	26.2	24.4	74.4	Tot.mens.	114.4	83.4	54.6	76.6	42.4	108.4	98.2	63.8	104.6	87.8	82.8	235.0	
9	5	5	2	6	9	3	5	11	3	6	14	N.giorni piov													



DIGA DI CARASSAI ( Pr ) Bacino: ASO ( 130 m. s.m.)												Giorno	MONTERUBBIANO ( P ) Bacino: ASO ( 463 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	7.2	0.2	-	32.2	2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12.0
-	-	6.8	0.2	-	-	-	-	3.8	21.6	0.2	3.0	3	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.8	19.6	-	2.0
-	-	1.8	-	12.2	-	-	-	3.6	0.2	-	2.4	4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	1.6
2.0	2.4	2.8	-	1.0	4.2	-	-	12.8	-	-	-	5	-	1.0	2.0	-	11.0	8.6	-	-	4.6	-	-	-
-	-	0.2	-	0.6	28.4	-	-	1.0	-	0.2	0.4	6	-	-	-	-	23.0	-	-	-	5.0	-	0.4	-
*6.4	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.2	-	1.6	7	*8.6	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	8	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-
*9.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-
*2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	0.2	-	6.6	11	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	1.4	-	-	10.8	-	0.2	-	2.4	0.2	-	4.2	12	-	-	-	-	-	-	44.0	0.3	-	-	-	1.0
-	2.8	-	-	5.4	-	-	27.0	0.2	-	-	6.0	13	-	0.3	-	-	6.2	-	-	5.6	-	-	-	2.0
*10.4	-	2.8	-	5.4	-	0.4	14.4	0.2	-	-	1.4	14	-	0.2	-	-	2.0	-	1.0	6.6	-	-	-	0.6
-	-	-	-	0.2	-	-	20.8	-	-	-	0.4	15	*8.0	-	3.4	-	7.4	-	-	-	-	-	*4.0	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.8	16	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6
6.4	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	21.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	18	13.0	-	-	23.6	-	26.0	-	5.0	-	-	-	-
-	6.2	0.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	5.8	19	-	*4.6	3.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	6.0
*28.0	3.4	-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	12.2	20	-	*3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0
-	4.6	-	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	-	21	13.2	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	0.4	4.6	29.4	-	-	-	-	-	2.2	22	-	*6.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.8	9.2	-	16.6	0.2	-	-	-	23	-	*1.0	-	0.4	4.6	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	-	1.8	8.4	0.2	-	1.8	24	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	3.0
-	0.2	-	-	-	6.6	-	-	0.2	-	-	3.8	25	-	-	-	1.0	-	-	0.6	4.5	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	3.4	2.8	-	0.2	4.2	-	2.8	26	-	-	-	0.8	-	7.4	-	-	-	9.0	-	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	0.6	-	-	27	*1.4	-	-	-	-	0.7	4.0	-	5.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2	2.8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	0.2	0.4	3.0	29	-	-	-	-	-	0.5	5.4	-	-	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	2.0	-	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.8	29.2	26.6	28.0	42.4	101.2	8.4	90.8	96.6	32.2	41.4	84.2	Tot.mens.	48.2	18.4	14.6	27.8	32.6	144.9	12.0	69.4	81.6	25.2	53.4	66.8
8	7	5	4	7	9	2	6	11	3	8	15	N.giorni piovosi	7	6	6	3	6	8	4	5	10	2	7	13
Totale annuo: 648.8 mm.						Giorni piovosi: 85							Totale annuo: 594.9 mm.						Giorni piovosi: 77					

  

PEDASO ( Pr ) Bacino: BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA ( 4 m. s.m.)												Giorno	RIPATRANSONE ( Pr ) Bacino: TESINO ( 494 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	7.6	-	-
-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	1.8	-	-	23.2	2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.8	-	-	13.6
-	-	7.0	-	-	-	-	-	1.8	16.6	0.2	2.0	3	-	-	7.6	-	-	-	-	38.8	21.8	-	-	1.4
-	-	2.4	-	15.2	-	-	-	1.0	-	-	1.6	4	-	-	3.2	-	8.6	-	-	-	3.6	-	0.2	5.2
0.8	1.4	0.8	-	-	2.2	-	-	17.6	-	-	-	5	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	33.2	-	-	-
-	-	-	-	0.2	35.2	-	-	18.8	-	-	0.8	6	-	-	-	-	0.4	53.0	-	-	4.4	-	-	1.2
5.0	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	2.8	0.2	7	*5.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	5.6	1.2
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	8	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	9	*3.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.2	7.8	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	-
-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.2	-	1.6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	33.0	0.2	-	-	-
-	0.8	-	-	0.2	-	-	3.2	-	-	-	3.2	12	-	*3.6	-	-	2.2	-	0.6	-	2.8	-	-	5.6
-	1.2	-	-	0.6	-	-	12.4	0.2	-	-	6.4	13	-	2.4	-	-	0.4	-	-	27.2	0.2	-	-	5.6
17.0	-	5.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	1.0	14	*10.0	-	2.2	-	3.0	-	0.2	15.4	-	-	0.2	0.4
0.6	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	4.4	15	-	-	-	-	-	0.2	-	-	19.2	-	0.2	2.8
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	16	*8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2
9.4	-	-	19.4	-	21.4	-	3.4	-	-	-	5.6	18	-	-	-	30.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-
4.6	5.8	6.6	-	1.2	7.4	-	-	-	-	-	7.0	19	10.0	-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.6	-	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	7.8	*4.0	8.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*11.0
17.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*17.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.8	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	2.0	22	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.4	-	-	0.4	33.8	-	-	-	-	-	-	23	*13.2	-	-	-	-	3.4	-	2.4	-	-	-	4.0
-	-	-	0.2	2.6	-	10.2	-	-	-	-	6.0	24	-	3.6	-	0.6	-	31.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.8	3.4	0.2	-	25	-	-	-	0.6	-	3.0	-	9.4	-	2.4	-	-
-	-	-	1.2	-	5.6	-	-	-	-	1.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1.4	8.0	-	-	7.6
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	6.4	-	0.4	27	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.0	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	14.6	0.8	-	2.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	4.8	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	0.2	1.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	0.8	3.2
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.8	27.6	23.0	22.4	27.2	112.6	8.8	38.8	95.4	29.4	25.8	66.8	Tot.mens.	65.4	38.2	22.4	35.2	19.2	116.4	5.4	88.8	158.2	42.8	45.4	74.4
7	6	5	3	2	9	2	5	11	4	7	13	N.giorni piovosi	8	7	5	2	5	8	1	6	11	5	6	15
Totale annuo: 540.6 mm.						Giorni piovosi: 74							Totale annuo: 711.8 mm.						Giorni piovosi: 79					

Anno 1981

- 96 -

ACQUASANTA ( Pr ) Bacino: TRONTO (392 m. s.m.)												G i o r n o	CROCE DI CASALE ( Pn ) Bacino: TRONTO (657 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	0.2	-	-	-	»	-	»	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	»	-	»	-	-	2	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.2	-	-	-	-	»	-	»	-	25.4	3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	4.0	23.5	-	*28.0
-	-	16.4	-	-	-	-	»	-	»	-	1.0	4	-	-	6.5	-	-	-	-	-	8.5	-	-	*2.0
2.0	8.4	6.0	-	-	-	-	»	-	»	-	7.0	5	-	7.0	5.0	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-
*10.0	-	-	3.8	2.2	16.8	-	»	-	»	-	2.2	7	*14.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	3.5	*13.5
*9.0	-	-	-	-	6.2	-	»	-	»	-	20.8	8	*5.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	11.0	-
*14.0	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	8.6	9	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	»	-	»	-	-	10	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
-	*10.0	-	-	-	-	10.8	»	-	»	-	1.2	12	-	*5.5	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	5.5
-	1.0	-	-	-	-	6.6	»	-	»	-	15.0	13	-	*11.5	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	9.0
-	-	0.2	-	-	-	-	»	-	»	-	18.8	14	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	0.2	15	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	3.0
8.0	-	-	0.4	-	-	-	»	-	»	-	10.4	16	*9.0	-	-	-	-	-	23.0	10.0	14.0	-	*2.5	3.5
3.4	-	-	20.0	-	-	-	»	-	»	-	5.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
5.6	*3.0	12.8	13.0	-	-	-	»	-	»	-	2.2	18	*4.0	*1.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0
-	-	-	0.2	-	-	-	»	-	»	-	14.4	19	*3.0	*2.5	15.0	1.0	-	-	3.0	4.5	-	-	-	*13.0
*16.0	2.6	-	-	-	-	-	»	-	»	-	6.6	20	*20.0	*4.5	-	-	-	-	1.5	-	-	2.5	-	-
-	*14.0	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	21	-	*9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.0	43.0	-	»	-	»	-	-	23	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	5.4	-	»	-	»	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	»	-	»	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	5.0	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	29	*2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.6	44.0	40.4	46.6	21.2	82.8	28.8	[29]	74.6	[47]	68.2	165.6	Tot.mens.	73.0	44.5	33.0	58.0	44.0	119.5	44.5	54.0	83.0	43.0	58.0	122.0
8	7	4	6	7	8	4	[3]	9	[4]	7	16	N.giorni	9	8	5	5	9	8	5	5	9	4	8	16
Totale annuo: 716.8 mm.												piovosi	Totale annuo: 776.5 mm.											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 91											
CAPO IL COLLE ( Pn ) Bacino: TRONTO (539 m. s.m.)												G i o r n o	SAN MARTINO ( Pr ) Bacino: TRONTO (783 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	5.0	-	»	-	-	-	-	-	-	16.3	2	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*19.0
-	-	8.0	-	»	-	-	-	-	-	-	5.0	3	-	-	5.8	-	-	-	-	-	1.2	31.2	-	*2.0
-	-	6.8	-	»	-	-	-	-	-	-	4.0	4	-	-	12.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	*11.0
-	4.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	6	0.4	6.6	4.0	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-
*10.0	-	-	0.5	»	18.0	-	-	-	-	-	4.0	7	*2.0	-	-	1.4	3.4	22.0	-	-	0.6	-	1.2	*14.0
*5.0	-	-	-	»	6.5	-	-	-	-	-	-	8	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-
*7.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	9	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	10	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	*4.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	12	-	*7.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	10.6
*8.0	*8.0	-	-	»	-	13.6	37.4	3.0	-	-	6.0	13	-	*3.0	-	-	-	-	8.8	2.2	1.0	-	-	13.8
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	4.0	14	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	43.0	6.0	-	-	2.0	15	-	-	-	-	-	-	1.0	6.8	-	-	*6.0	6.6
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	4.0	16	-	-	-	-	-	-	7.0	1.6	5.2	-	-	2.6
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	1.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
*5.0	*0.5	-	15.7	»	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4
*2.0	*0.8	13.4	37.0	»	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*2.0	6.4	26.0	-	0.8	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	7.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	*13.0
*34.0	*6.7	-	-	»	2.0	-	-	-	-	-	*16.0	21	*40.0	*5.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*5.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	22	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	57.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.4	1.8	29.0	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.2	-	-	-	2.6	-	4.4	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	0.8	-	-	»	8.6	-	-	-	-	-	-	27	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	12.6
-	-	-	2.0	»	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	4.2	6.4	3.0	0.4	-	-	13.6	3.8	0.2
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	2.2	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6
71.0	31.2	33.2	55.2	[30]	92.3	24.9	80.4	68.1	37.5	55.3	89.8	Tot.mens.	87.4	33.4	41.2	53.2	16.6	79.2	26.6	13.8	88.2	52.2	68.4	136.8
7	5	4	3	[6]	5	2	2	10	3	7	13	N.giorni	6	7	7	9	5	8	4	4	10	5	8	14
Totale annuo: 668.9 mm.												piovosi	Totale annuo: 697.0 mm.											
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 87											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1981

DIGA DI TALVACCHIA ( Pr ) Bacino: TRONTO (515 m. s.m.)												G i o r n o	SAN VITO ( Pr ) Bacino: TRONTO (688 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	25.8	2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.0	22.6	-	*20.0
-	-	10.0	-	-	-	-	-	4.0	22.4	-	3.4	3	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	*1.0
-	6.8	6.0	-	-	-	-	-	12.4	-	-	4.2	4	-	-	4.6	-	0.2	-	-	-	22.0	-	-	*12.0
-	-	-	0.8	3.8	29.0	-	-	9.4	-	-	-	5	-	7.6	-	1.2	0.4	29.6	-	-	8.0	-	-	-
*5.0	-	-	-	2.0	7.8	-	-	6.2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	6.0	*15.0
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	4.2	7	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-
*24.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	19.8	-	8	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-
*5.0	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	8.8	-	9	*25.0	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	*24.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	10	*6.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	0.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
*6.0	*6.0	-	-	-	-	13.4	-	2.0	-	-	3.8	12	-	*1.0	-	-	-	-	13.2	0.6	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	4.6	13	-	*7.0	-	-	-	-	10.2	0.4	-	-	-	5.6
*10.0	-	0.2	-	0.6	-	-	1.8	-	-	-	-	14	-	-	0.2	-	1.2	-	5.0	1.6	-	-	-	7.0
-	-	-	-	3.6	-	-	5.4	4.8	-	*6.0	4.8	15	*14.0	-	-	-	3.0	-	1.6	4.4	5.4	-	*8.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	17	-	-	-	21.6	-	0.2	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	18	-	-	-	32.2	-	1.2	-	-	-	-	-	6.0
-	*2.0	13.4	2.6	-	1.2	2.4	-	-	0.2	-	*15.4	19	-	*3.0	7.6	2.0	-	2.6	-	-	-	-	-	*20.0
*36.8	*6.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*7.0	-	-	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	21	*33.0	*6.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	48.8	-	-	-	0.2	-	-	22	-	*8.0	-	-	-	17.4	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	3.4	-	1.4	-	4.8	-	-	23	-	-	-	-	66.4	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	5.6	-	1.0	-	3.4	-	-	-
0.6	-	-	1.4	-	7.2	-	0.8	6.4	0.2	-	6.2	25	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	6.0
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	26	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	3.2	0.4	2.6	3.2	-	-	9.4	3.4	3.4	27	0.4	7.0	-	2.8	0.4	3.0	0.4	-	10.8	17.8	4.0	
0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	28	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	2.6	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5.6	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	2.0	9.6	30	-	-	-	-	-	4.8	-	8.8	-	1.0	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
89.8	29.4	34.6	50.6	11.2	110.4	21.2	32.0	69.4	38.0	71.0	92.4	Tot.mens.	94.4	39.6	32.8	64.8	8.2	155.8	22.8	19.8	79.4	38.4	89.2	113.2
6	6	4	6	3	8	4	6	10	3	9	13	N.giorni piovosi	6	7	5	6	3	10	4	5	9	4	9	14
Totale annuo: 650.0 mm.													Totale annuo: 758.4 mm.											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 82											
ASCOLI PICENO ( Pr ) Bacino: TRONTO (136 m. s.m.)												G i o r n o	OFFIDA ( Pr ) Bacino: TRONTO (293 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	20.2	2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	17.2	-	17.6
-	-	7.0	-	-	-	-	-	1.2	22.0	-	2.2	3	-	-	7.2	-	-	-	-	-	35.6	4.6	-	4.6
-	-	8.4	-	0.4	-	-	-	11.6	-	0.2	3.4	4	-	-	5.6	-	2.0	-	-	-	4.6	-	0.2	3.2
-	1.4	2.4	-	4.2	0.6	-	-	21.8	-	-	-	5	0.6	0.4	6.0	-	0.6	1.4	-	-	37.6	-	-	-
-	-	-	0.2	0.2	28.8	-	-	2.2	-	-	0.6	6	-	-	-	-	2.0	27.0	-	-	3.0	-	-	1.2
*5.8	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	3.0	7	*6.6	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	2.8	1.4
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	8	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-
*0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2.0	-	9	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	5.0	-	-
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.4	-	-
*0.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	9.4	0.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
-	*2.4	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	5.2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8
-	0.4	-	-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	4.0	13	-	*6.2	-	-	-	-	4.2	-	3.2	-	-	4.2
*9.4	-	1.2	-	0.8	-	-	2.4	-	-	-	0.6	14	-	2.0	-	-	0.4	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	1.2	5.2	11.2	-	1.2	2.0	15	*22.4	-	2.2	-	0.6	-	2.0	2.0	-	-	-	0.6
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	16	-	-	-	-	2.6	-	5.0	18.2	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.6
6.8	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0
1.8	*4.2	5.4	19.0	-	0.4	2.4	-	-	-	-	5.2	19	7.6	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	11.6	20	5.2	*4.6	12.2	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-
*25.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*30.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	0.2	0.4	11.2	-	1.6	-	-	-	-	23	-	10.8	-	-	-	2.6	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	91.0	-	-	-	-	-	-	24	-	6.4	-	-	-	41.0	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	1.6	-	1.0	-	11.0	-	6.4	0.2	6.2	25	-	-	-	0.6	-	0.6	-	5.0	5.8	-	-	-
-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	7.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	7.0
-	-	-	2.8	0.2	3.0	0.6	-	-	-	5.2	0.8	27	0.4	-	-	0.6	-	5.8	-	-	-	5.4	6.2	4.0
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	0.2	-	28	-	-	-	-	-	4.0	-	-	16.8	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.6	20.4	25.2	42.4	8.8	146.4	13.6	41.8	83.8	30.8	49.0	76.0	Tot.mens.	80.0	33.6	33.4	33.0	9.6	86.0	7.0	33.0	152.6	33.2	41.6	71.2
7	6	5	4	2	7	3	7	9	3	10	13	N.giorni piovosi	7	6	5	3	4	7	2	6	10	4	8	13
Totale annuo: 596.8 mm.													Totale annuo: 614.2 mm.											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 75											

Anno 1981

- 99 -

