

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 2

PARTE PRIMA

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRACCHIA																								
(Tr)	Bacino RENO																						(627 m s m)	
1	11.2	9.3	8.7	-1.0	11.0	-2.6	11.1	0.2	7.4	3.2	19.0	9.3	22.1	10.2	22.0	9.8	17.2	9.4	16.5	11.4	13.2	3.8	9.0	6.8
2	9.7	2.5	10.0	-3.2	9.2	2.5	13.4	4.2	13.0	-0.8	23.5	10.8	25.0	10.5	25.0	11.3	17.7	11.5	14.1	6.3	15.0	4.0	7.1	5.0
3	10.0	0.5	5.9	-3.0	8.6	0.6	18.0	-0.6	17.0	1.8	24.0	12.2	25.7	10.7	26.2	12.0	21.0	15.6	16.9	8.0	17.1	-1.2	8.3	6.2
4	9.5	2.6	3.0	-6.8	12.0	2.5	15.0	3.0	15.8	1.7	23.2	12.5	25.2	12.4	22.3	10.4	22.5	13.0	17.3	10.0	15.0	0.0	8.3	5.4
5	9.0	7.1	6.1	-6.7	11.2	4.5	17.0	0.5	13.6	6.0	25.0	11.8	25.0	12.5	22.8	12.4	25.6	12.6	14.2	7.2	14.1	-0.2	9.5	2.5
6	9.9	7.0	7.5	-4.2	4.5	1.5	18.4	1.0	10.8	7.0	24.5	10.2	26.0	15.0	21.2	13.5	25.5	14.0	11.0	8.7	14.5	0.2	9.8	-2.4
7	10.5	2.8	7.9	-0.7	4.0	0.3	18.7	2.7	11.8	5.5	22.1	9.7	25.9	13.3	22.8	13.7	23.0	9.0	10.9	7.8	9.3	1.3	7.5	1.0
8	10.5	-0.8	9.2	0.1	2.0	0.9	14.0	4.4	14.2	7.0	22.0	10.0	29.9	16.0	19.5	11.8	18.5	10.0	12.6	6.3	6.2	2.5	9.7	6.3
9	1.0	-2.4	8.3	-0.2	4.7	1.2	11.8	7.0	10.0	7.4	22.8	9.9	26.8	12.8	19.0	14.0	18.0	10.7	11.2	6.8	14.0	3.6	11.1	9.3
10	8.2	-1.3	9.7	-1.9	7.8	0.2	16.7	4.0	12.5	1.3	21.5	9.4	25.0	12.5	22.0	13.9	20.7	14.0	10.0	5.4	14.5	9.0	10.5	9.0
11	9.0	1.0	9.8	-1.3	6.5	1.8	13.8	2.0	13.7	4.0	20.5	15.3	17.0	15.0	23.6	13.5	21.0	12.4	12.0	7.6	12.0	8.4	10.7	1.3
12	8.7	1.3	10.0	-4.5	9.4	-1.7	12.8	-0.3	14.5	3.1	21.0	16.0	27.8	13.5	25.0	10.0	22.2	17.5	12.8	3.0	12.7	6.6	7.1	-3.0
13	8.6	3.0	9.2	-4.0	10.0	0.0	15.0	2.0	19.0	2.6	18.0	12.9	24.7	18.0	26.3	11.4	21.5	13.3	13.6	5.7	14.2	7.0	5.9	1.2
14	4.3	1.0	8.1	-2.5	5.6	-1.2	11.0	2.0	19.0	3.6	15.7	5.0	24.0	16.3	25.0	13.1	22.5	12.3	15.0	9.0	12.3	8.0	5.6	0.8
15	3.5	1.5	11.0	1.2	8.2	-5.3	4.3	1.5	20.0	2.5	16.8	5.3	26.2	13.0	25.1	10.5	21.7	10.0	14.8	8.6	11.8	3.2	3.6	-2.3
16	3.7	2.0	3.7	1.3	11.0	-3.6	3.0	0.8	21.8	4.5	17.7	6.1	28.0	11.2	26.1	11.3	21.9	10.6	10.0	2.4	7.0	4.8	7.6	-0.9
17	4.7	1.8	5.2	3.0	10.8	-0.6	9.9	-1.7	21.3	5.0	19.5	11.0	29.2	18.0	25.6	12.0	22.9	8.3	12.2	2.4	7.2	0.4	10.0	7.3
18	4.3	-0.1	8.0	5.2	9.0	4.8	10.1	2.0	21.4	5.0	18.0	12.0	25.5	15.5	24.5	13.0	22.1	9.2	11.2	6.8	9.3	-2.1	10.1	6.9
19	3.3	-1.6	9.7	3.1	8.6	0.9	14.0	2.6	22.2	2.6	20.2	13.2	24.0	15.3	25.3	11.5	22.4	8.2	11.6	9.2	10.2	-1.7	7.1	1.3
20	6.2	-0.9	10.6	3.0	10.8	-1.8	11.6	-0.3	21.2	3.4	21.1	6.7	20.5	15.0	25.2	12.5	21.6	9.0	14.1	9.8	14.2	-1.2	4.8	-1.4
21	9.0	-2.1	5.5	-3.0	7.8	1.5	10.5	3.6	21.4	3.0	21.8	10.7	21.5	12.0	23.0	16.0	20.0	11.8	13.0	9.0	13.6	-0.3	9.6	3.8
22	7.3	-1.7	-0.4	-4.2	6.8	2.9	12.6	-1.6	20.3	5.0	24.4	10.1	27.2	11.9	19.8	11.0	18.0	14.2	12.8	8.9	10.8	2.9	8.7	1.7
23	8.4	-3.0	-0.3	-6.2	7.2	0.8	11.8	3.8	20.0	12.2	22.8	13.3	26.8	12.1	17.3	5.3	19.2	13.4	12.4	9.0	12.0	6.9	4.7	-0.6
24	6.2	-1.0	2.9	-4.9	5.2	1.6	12.2	1.8	16.7	11.3	23.0	16.4	23.7	14.1	21.7	8.4	18.6	12.4	12.7	8.7	11.0	8.8	3.8	0.5
25	4.5	1.0	-1.0	-3.2	8.3	3.3	9.9	3.6	14.8	2.2	24.0	13.0	23.0	11.0	18.2	8.8	18.6	13.2	10.5	6.5	11.3	8.9	5.5	2.0
26	2.5	-1.2	5.1	-2.8	9.9	2.2	9.2	5.0	18.3	3.4	27.0	16.9	21.0	10.4	22.1	8.7	20.0	11.8	11.2	3.0	11.8	8.2	7.5	-3.0
27	6.7	-1.3	1.4	-1.2	13.1	-2.7	14.5	-1.2	19.0	7.2	25.0	15.0	22.8	11.7	23.0	13.0	22.0	12.2	11.8	9.8	10.7	8.5	7.8	-3.3
28	3.2	0.0	4.1	-2.6	16.0	1.0	16.9	0.1	21.5	7.3	19.0	8.2	18.0	13.7	23.0	16.0	19.5	4.1	12.6	7.0	10.5	5.8	5.0	-4.0
29	5.0	-2.2			6.3	5.0	14.7	-2.2	21.2	8.9	21.5	11.1	21.8	9.3	19.6	15.8	18.5	7.2	12.8	10.0	9.5	6.6	7.7	-3.4
30	8.1	-3.0			8.6	5.8	14.0	0.0	23.0	12.6	20.5	15.0	24.8	13.1	20.6	11.5	18.8	14.4	14.4	10.8	8.3	6.9	4.7	-8.6
31	7.2	-1.8			8.5	4.8			20.0	12.3			26.6	14.7	20.7	10.5		14.0	7.0			4.0		-8.0
Medie	6.9	0.6	6.4	-1.8	8.5	1.0	12.9	1.7	17.3	5.2	21.5	11.3	24.5	13.2	22.7	11.8	20.8	11.3	12.9	7.3	11.8	4.0	7.5	1.2
Med mens	3.8		2.3		4.7		7.3		11.3		16.4		18.9		17.3		16.0		10.1		7.9		4.3	
Med norm	1.9		3.1		4.9		7.8		11.8		15.2		17.5		17.5		14.4		10.2		5.7		2.4	
PORRETTA TERME																								
(Tr)	Bacino RENO																						(349 m s m)	
1	16.6	9.8	20.2	-2.3	13.2	-3.5	14.8	1.3	9.7	3.0	23.0	9.0	29.1	12.9	29.8	11.0	26.0	11.1	17.7	7.0	14.6	0.5	9.0	6.9
2	12.0	2.7	10.4	-5.2	16.4	0.2	17.0	2.0	15.5	7.0	27.1	12.0	32.0	13.0	33.2	13.7	19.3	15.0	19.6	9.9	15.0	0.5	6.9	4.5
3	17.1	-2.2	8.0	-5.8	14.0	-2.2	19.0	0.8	20.0	7.0	28.5	11.5	33.4	13.3	32.0	15.4	23.5	15.7	20.0	8.4	17.5	-1.7	7.0	5.1
4	12.5	-0.6	5.0	-8.6	16.8	-1.6	21.7	3.0	20.1	2.2	29.0	11.5	32.2	15.2	29.0	12.0	26.5	13.5	16.3	6.5	16.2	-0.5	7.0	2.7
5	11.1	0.0	7.0	-6.3	17.5	3.6	24.0	2.8	20.0	9.0	29.4	11.0	32.0	14.0	31.0	14.3	29.0	14.4	12.0	8.3	14.0	-1.0	9.7	-2.7
6	13.0	0.5	8.0	-7.1	3.8	0.2	21.7	6.2	17.0	10.5	30.0	11.8	32.8	17.2	31.6	12.4	32.0	15.4	14.6	9.0	15.3	1.2	9.0	-4.0
7	16.2	1.7	9.7	-3.0	5.9	0.6	25.0	4.4	20.5	10.0	28.7	11.0	35.3	16.5	31.9	12.4	28.0	13.0	14.7	5.9	9.0	-2.2	10.2	3.2
8	14.0	-3.2	13.0	-3.0	2.0	0.7	21.8	2.8	20.9	8.2	28.1	13.0	34.8	15.0	27.3	14.0	20.2	13.1	18.8	6.0	7.9	-1.0	10.3	4.0
9	14.4	-2.5	10.2	-1.8	5.0	1.6	22.5	5.0	10.3	8.8	27.0	12.0	31.9	13.5	21.0	14.1	19.7	11.0	13.0	3.5	15.0	3.2	11.8	4.0
10	12	-4.0	10.5	-4.3	9.0	1.0	22.6	5.8	19.0	3.8	27.7	11.0	32.2	14.9	26.0	15.0	23.2	12.6	19.0	3.7	15.3	7.0	12.0	8.0
11	2.0	-1.7	11.4	-5.2	11.0	5.0	21.0	5.0	17.5	4.9	28.0	14.0	34.0	16.1	28.2	14.0	24.0	12.6	19.0	8.4	11.0	8.2	13.2	-0.2
12	1.3	-0.1	11.1	-6.2	11.1	-2.0	21.8	2.0	22.5	5.1	26.8	17.2	33.5	15.8	29.7	12.4	25.0	15.0	17.9	4.8	12.6	7.7	8.6	-4.3
13	3.2	0.1	13.9	-4.7	17.5	1.8	22.0	1.5	22.6	5.0	21.0	15.2	32.7	17.2	34.0	17.5	23.8	12.5	18.2	7.0	17.4	8.1	8.8	-4.0
14	3.2	0.3	13.0	-2.5	9.2	-2.8	12.8	2.3	22.1	4.6	21.7	6.0	33.0	17.0	34.0	14.2	26.4							

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													
Salvatonica	26 0	21 6	42 8	7 4	44 2	38 6	71 2	48 8	33 2	74 2	107.8	42 8	558 6
Ferrara	24 4	17 0	45 8	11 0	36 8	32 8	98 4	59 4	31 4	62 8	129.2	52 8	601 8
Sant'Agostino	32 3	23 1	49 1	6 0	23 4	30 3	147.5	38 3	39.5	55 8	118 0	48 9	612 2
Copparo	14 0	14 6	33 2	8 6	41 2	18 4	112.0	89 0	55 4	102 8	78 0	36 2	603 4
Iolanda di Savoia	14 2	12 4	29 0	2 8	53 8	64 2	32 6	103.2	44 0	67 8	93 4	39 2	556 6
Berra	16 4	12 0	26 6	5 6	43 8	38 8	26 2	105.2	75 0	43 4	88 0	32 4	513 4
Ariano	21 6	18 6	52 4	5 2	58 4	58 0	55 2	85 0	46 4	94 8	110.2	52 0	657 8
Codigoro	19 0	8 6	34 8	9 6	51 6	37 2	73 8	42 2	52 4	79 2	112.0	49 2	569 6
Valle Pega	26 6	11 2	81 4	14 0	56 4	5 0	39 0	39 4	42 8	50 2	78 6	81.8	526 4
Idrovora di Guagnino	27 6	16 0	75 0	15 2	74 0	13 8	48 8	79 0	49 0	69 2	67 4	82.6	617 6
Bevilacqua	26 2	8 8	83.6	13 2	39 6	29 6	36 8	82 8	35 4	73 6	77 6	66 4	573 6
Denoie	20 2	13 8	61 4	11 6	50 2	36 6	48 0	77 6	58 4	90 6	105.6	51 4	625 4
Martinella	25 0	14 6	77 6	16 2	56 2	9 4	21 8	102 2	35 2	103.4	100 0	73 2	634 8
Bando	28 2	13 8	136.2	27 2	77 8	30 0	62 2	59 4	55 4	118 4	91 8	96.2	796 6
RENO													
Piastre	99 0	74 1	249 1	23 0	157 0	85 0	61 0	135 9	178 5	339 6	459.0	377 2	2238 4
Maresca	87 8	59 2	188 8	45 6	122 8	97 4	45 4	101 8	138 6	271 0	562.8	283 2	2004 4
Pracchia	91 6	39 2	200 4	22 0	130 6	76 2	36 2	151 2	151 6	262 2	434.8	273 0	1869 0
Orsigna	123 8	75 8	229 2	49 8	152 8	110 6	57 6	130 0	175 0	349 0	687.6	363 0	2504 2
Monte Pidocchina	79 0	44 0	191 6	51 0	154 4	101 4	45 4	171 6	159 4	255 8	333 8	350.4	1937 8
Spedaletto Pistoiese	101 6	52 9	186 8	40 5	128 7	75 3	46 1	125 7	160 0	188 7	323.9	246 9	1677 1
Diga di Pavana	88 2	39 0	158 2	48 2	96 4	50 8	46 6	108 4	93 2	189 8	278.8	161 0	1358 6
Porretta Terme	51 0	37 0	156 6	48 8	79 6	56 8	27 6	93 6	71 2	137 0	340.2	140 4	1239 8
Monteacuto dell'Alpi	82 8	92 4	202 4	66 6	147 0	89 4	81 4	126 0	115 8	292 8	643.8	348 8	2289 2
Lizzano in Belvedere	58 6	61 0	172 4	50 0	94 6	77 8	63 6	99 6	72 2	250 4	400.6	231 0	1631 8
Bombiana	50 2	38 1	109 9	53 8	99 2	56 6	44 4	60 6	75 1	114 5	301.6	117 3	1121 3
Acquerino	60 0	58 4	220 4	64 8	145 4	81 0	44 4	144 2	154 2	276 8	300.0	289 6	1839 2
Treppio	86 8	42 4	182 2	60 6	121 4	48 2	90 2	141 2	100 4	223 0	361.4	256 8	1714 6
Diga di Suviana	62 4	33 2	138 2	61 6	83 2	32 4	48 0	71 2	68 6	139 4	246.6	126 0	1110 8
Riola di Vergato	39.5	27 4	168 0	57 8	75 5	37 2	66 2	59 5	95 3	72 1	181.4	94 1	974 0
Vergato	30 8	24 0	146.4	38 2	62 2	29 8	45 4	57 4	69 2	54 8	122 8	110 8	791 8
Cottede	82 4	48 8	176 2	69 2	103 6	62 0	25 4	88 6	89 4	193 8	293.2	254 6	1487 2
Diga del Brasimone	57 0	37 6	192 4	63 2	95 4	54 2	42 8	97 0	83 0	169 0	294.2	170 8	1356 6
Burzanella	34 2	30 0	148 2	51.5	81 3	71 0	40 2	105 0	61 3	86 7	176.0	120 1	1005.5
Monteacuto Vallesse	42 4	27 4	130 8	55 8	65 8	71 4	41 6	81 6	46 6	75 0	188.4	166 8	993 6
Monzuno	29 8	32 0	156 8	59 4	63 0	46 4	57 2	67 8	56 6	68 2	168 8	201.6	1007 6
Sasso Marconi	27 0	22 6	138 0	47 0	67 4	28 4	43 4	70 6	88 2	46 6	105 2	144.2	828 6
Calderara di Reno	14 6	19 8	[98 0]	34 8	82 4	31 2	50 8	48 0	53 6	65 0	92 0	124.2	[714 4]
Bagno di Piano	31 6	18 8	91 2	20 0	65 6	19 0	120.8	39 4	42 0	78 6	84 6	68 8	680 4
Monteombraro	28 0	37 2	144 0	61 2	93 2	17 2	63 2	65 0	88 2	75 4	168.4	164 4	1005 4
Montepastore	23 7	32 1	125 4	50 1	70 0	33 4	55 0	77 4	76 0	64 2	137.3	135 4	880 0
Monte San Pietro	23 8	27 6	139 0	44 6	70 6	17 6	73 8	60 8	101 0	52 4	138 0	155.2	904 4
Anzola dell'Emilia	25 0	21 0	100 8	35 2	82 4	25 4	77 0	74 4	40 8	68 2	110 4	117.2	777 8
Bologna - San Luca	22 0	19 2	103 8	43 6	67 6	21 8	72 4	61 0	100 6	50 2	92 0	147.4	801 6
Bologna - Osserv Sez Idr	23 2	15 6	101 4	40 2	67 6	32 0	66 8	83 2	127 6	54 0	87 6	142.0	841 2

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) RENO													
Galliera	24 2	16 6	59 8	10 6	34 2	24 0	91 4	33 6	38 2	62 0	95.6	45 6	535 8
San Giorgio di Piano	23 8	20 4	103.4	14 8	44 0	20 4	82 2	26 8	40 2	61 4	79 0	69 4	585 8
Malalbergo	25 0	21 0	72 6	15 2	39 6	22 6	89.6	69 6	38 2	52 2	67 8	51 0	564 4
Granarolo dell'Emilia	23 6	17 4	77 8	27 4	[50 0]	[20 0]	[90 0]	32 0	39 4	52 6	64 4	92 6	587 2
Minerbio	22 2	20 4	100.2	17 2	46 8	24 2	67 2	76 0	49 0	53 4	70 2	73 0	619 8
Alberino	21 4	18 6	101 4	20 4	55 6	27 8	104.4	75 8	33 2	61 8	80 4	68 6	669 4
Salarino	23 6	18 0	96.0	16 8	56 2	16 0	54 2	46 2	44 0	83 4	81 6	90 4	626 4
San Benedetto del Querceto	35 0	39 8	190 0	62 8	70 4	45 6	[50 0]	[50 0]	[53 0]	64 0	220 0	230.6	[1111 2]
Monghidoro	51 2	43 0	183 4	55 6	76 6	73 4	65 4	49 2	57 0	86 6	181 4	202.2	1125 0
Pianoro	32 1	19 4	166 0	51 6	71 4	28 3	75 6	67 5	86 5	47 0	120 6	190.9	956 9
Colunga	19 2	14 0	85 6	29 4	51 6	34 4	81 8	106 8	66 2	51 6	84 8	142.6	768 0
Prugnolo	24 6	18 4	98 8	40 8	71 8	26 4	71 2	41 8	46 8	65 8	129 4	174.0	809 8
Piancaldoli	[35 0]	37 2	86 4	19 6	59 0	49 0	68 4	63 6	64 4	[80 0]	151 4	222.4	[936 4]
San Clemente	21 0	28 2	136 4	54 4	62 4	60 0	110 8	81 6	50 0	62 4	131 2	186.8	985 2
Castel San Pietro	18 2	20 2	119.4	41 4	70 0	21 2	77 6	60 4	48 8	64 2	80 0	112 2	733 6
Montecatone	25 0	20 0	131 6	50 2	65 2	26 2	77 6	40 4	55 8	69 8	89 4	183.2	834 4
Fiorentina	20 2	18 6	99.0	17 6	57 8	33 6	47 6	54 8	79 4	71 4	73 8	82 8	656 6
Sant'Antonio	20 2	16 2	103.0	21 0	57 0	23 8	64 8	48 8	80 2	74 0	76 8	80 8	666 6
Medicina	16 8	8 2	84 8	15 6	57 6	30 8	51 4	37 8	43 0	54 8	63 6	106.4	570 8
Traversa	77 9	32 8	185 2	39 0	101 3	57 0	58 0	77 2	114 0	261 5	347.9	287.5	1639 3
Firenzuola	59 6	29 6	182 6	55 4	75 8	62 4	30 6	88 8	84 4	183 6	232.0	[230 0]	[1314 8]
Barco	95 8	36 4	185 6	62 0	78 0	56 8	36 8	92 8	98 6	151 8	215 2	247.2	1357 0
Pietramala	63 5	44 0	233 5	56 0	72 3	54 0	66 0	73 2	92 7	197 7	307.1	258 7	1518 7
Castel del Rio	33 0	30 0	195 5	32 2	[80 0]	31 4	39 7	57 2	54 6	101 1	216 7	227.8	[1099 2]
Fontanelice	32 0	30 0	[155 0]	57 2	84 4	38 0	76 4	55 4	64 6	85 8	141 0	237.8	[1057 6]
Imola	36 6	35 0	137 2	60 0	71 0	19 8	51 2	21 0	35 2	63 6	85 6	164.2	780 4
Casola Valsenio	22 6	29 0	[160 0]	29 0	82 2	34 4	97 0	85 2	67 2	86 2	135 0	242.8	[1070 6]
Riolo Terme	34 2	32 2	157 4	49 2	72 6	23 2	64 0	40 4	48 6	82 4	92 8	180.2	877 2
CANALE IN DESTRA DI RENO													
Bagnocavallo	25 4	18 2	110 6	35 2	[70 0]	16 2	108 4	29 6	69 8	74 4	49 8	119.2	[726 8]
Lugo di Romagna	23 0	16 6	114.6	32 4	73 6	29 2	78 4	27 2	64 0	69 0	46 0	112 6	686 6
Alfonsine	19 8	12 3	102 4	30 2	68 4	21 0	73 3	14 3	58 9	83 6	54 7	105.5	644 4
LAMONE													
Marradi	68 0	32 8	160 4	54 8	85 2	76 4	74 2	73 6	66 2	136 2	211 4	240.4	1279 6
San Cassiano	39 8	42 6	202 8	54 6	76 6	53 2	37 6	76 8	71 2	88 2	157 4	240.2	1141 0
Brisighella	23 8	31 2	120 7	54 6	55 7	28 1	66 1	26 9	50 7	54 2	85 5	156.0	753 5
Tredozio	25 4	41 8	138 2	54 6	78 6	42 6	67 2	48 2	45 6	107 6	98 6	223.0	971 4
Modigliana	19 2	28 8	192 0	61 8	93 0	35 2	104 2	66 2	62 2	95 6	109 2	276.0	1143 4
Faenza	31 6	33 6	125 8	42 6	79 6	20 2	60 6	39 0	61 8	76 8	80 8	187.0	839 4

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

Anno 1982

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
CANALE CORŠINI													
San Pancrazio	160	222	950	318	634	196	876	510	556	834	626	164.6	7528
Ravenna	78	178	1106	274	660	342	750	1284	614	884	478	131.6	7964
Marina di Ravenna	186	164	904	226	616	120	858	458	262	682	596	100.2	6074
FIUMI UNITI													
San Benedetto in Alpe	872	328	1542	422	890	490	384	520	776	1574	1760	275.8	12316
Rocca San Casciano	342	374	1940	608	760	364	680	558	590	890	1014	234.2	10462
Castrocaro	330	381	186.1	570	1001	279	901	461	704	716	1415	1560	10179
Premilcuore	530	360	1470	642	882	660	514	362	524	1240	1368	235.2	10904
Strada San Zeno	468	376	1435	740	770	328	459	516	689	920	1226	228.7	10214
Predappio	382	368	1386	248	728	292	676	416	912	836	802	199.8	9044
Forlì	260	252	1284	356	684	188	1126	318	422	708	674	183.4	8106
Campigna	1096	518	2250	788	1105	977	542	1010	891	2957	3583	448.2	20199
Corniole	788	362	2142	844	1098	802	650	618	824	1922	2692	279.6	15538
Santa Sofia	407	526	1991	694	1063	565	698	626	617	1111	1830	217.7	12305
Civitella di Romagna	400	340	2090	682	750	362	328	530	620	954	1300	246.2	10818
Teodorano	367	353	[200.0]	515	710	185	797	837	793	744	771	181.8	[9890]
Meldola	334	322	1660	545	653	193	807	512	796	82.5	746	216.8	9561
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO													
Classe	208	186	1134	386	704	234	750	554	688	838	538	144.0	7660
Idrovora Fosso Ghiaia	226	198	1158	334	688	306	698	568	582	828	606	130.0	7492
Diegaro	230	274	1444	414	658	190	1006	1168	536	890	502	194.6	9258
SAVIO													
Verghereto	550	488	1612	500	1296	716	556	1072	478	2396	2336	260.4	14604
Bagno di Romagna	646	520	2248	548	1156	820	784	930	538	1948	252.6	2400	15064
Terzo di Carnaio	606	413	1770	1087	1041	944	664	666	513	1359	274.5	2054	13862
Diga di Quarto	378	440	1514	598	642	204	522	798	408	1048	1124	162.6	9302
Monte Jottone	440	417	1408	477	551	174	738	708	500	1396	949	157.9	9337
Luzzena	400	401	212.6	579	547	222	920	628	644	646	1095	164.7	985.5
Cesena	286	310	1880	484	662	160	1042	1442	714	926	728	194.4	10578
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO													
Cervia	184	206	1112	430	630	218	1168	640	526	832	504	142.4	7874

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO													
Cesenatico	16 2	31 2	133 6	48 4	60 6	23 4	137.6	70 0	48 0	84 2	53 8	127 8	834 8
FIUMICINO													
Sogliano al Rubicone	32 9	34 5	194.5	77 1	60 2	55 2	51 0	78 9	56 2	83 6	80 4	138 7	943 2
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA													
Sant'Arcangelo di Romagna	62 4	43 3	163 2	57 9	77 3	15 2	84 5	89 7	72 8	106 5	94 7	174.1	1041 6
MARECCHIA													
Badia Tedalda	77 8	51 0	153 4	53 0	140 2	82 8	93 2	137 6	65 6	206.2	152 8	203 6	1417 2
Pennabilli	49 6	62 2	227 2	64 6	104 0	65 4	114 8	147 4	59 6	182 2	154 8	236.0	1467 8
Novafeltria	44 0	49 0	234.2	68 0	87 4	39 6	80 6	179 8	50 4	134 6	107 0	185 6	1260 2
San Marino	29 2	58 4	176.8	56 6	87 6	56 0	64 6	122 2	54 2	118 8	82 2	160 6	1067 2
Lido di Rimini	25 8	36 6	137.0	48 0	56 8	11 4	56 8	102 2	50 8	80 2	61 2	132 0	798 8
CONCA													
Monte Colombo	28 8	44 2	157 0	69 8	66 8	13 4	75 8	176.6	38 4	120 0	90 6	160 2	1041 6
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO													
Cattolica	23 2	43 6	140 6	45 4	47 6	28 6	48 8	104 8	27 8	110 8	95 8	156.0	873 0
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO													
Saludecio	29.5	46 5	168 1	64 8	60 0	14 0	79 0	130 0	61 0	110 6	88 6	169.8	1021 9

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

Anno 1982

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
FOGLIA													
Carpegna	66 2	67 0	184 2	87 0	131 6	58 6	94 2	156 8	57 2	185 4	127 4	232.4	1448 0
Sassocorvaro	34 0	43 2	157.2	63 2	82 2	73 8	65 4	124 6	51 2	111 4	91 4	149 0	1046 6
Tavoletto	30 6	44 0	188.6	75 4	64 4	24 8	42 8	122 8	31 6	113 0	72 2	141 8	952 0
Pettriano	31 0	41 9	225.6	64 7	96 9	39 3	44 9	80 5	44 9	142 3	114 8	200 6	1127 4
Pesaro	21 2	34 4	133 8	37 6	70 2	8 2	66 0	54 6	24 6	135 8	127 0	164.0	877 4
ARZILLA													
Candelara	16 4	33 8	102 0	50 0	69 0	10 4	42 2	62 0	41 4	162.8	87 8	154 0	831 8
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO													
Fano	16 8	30 6	122 6	36 6	64 2	5 8	22 4	51 0	37 4	159.4	90 2	144 2	781 2
METAURO													
Bocca Trabaria	110 2	72 4	175 4	64 6	193 4	82 8	53 0	62 4	46 0	274 2	223 0	287.6	1645 0
Mercatello	59 1	46 3	161 9	86 0	129 2	30 9	70 8	68 3	33 2	216 3	138 7	293.9	1334 6
Sant'Angelo in Vado	46 0	44 0	140 6	67 6	104 2	16 2	37 6	70 6	67 4	197 4	126 6	215.2	1133 4
Urbania	36 4	35 0	212.9	76 2	103 9	80 0	57 0	74 0	39 4	159 3	89 9	203 8	1167 8
Urbino	27 8	41 0	113 4	59 4	78 2	39 4	41 2	97 4	26 0	136 6	114 4	209.0	983 8
Piobbico	47 0	48 4	227 2	107 4	105 2	38 0	74 0	62 6	39 2	239 4	227 6	294.4	1510 4
Bocca Serriola	43 0	49 0	123 5	64 0	112 0	27 0	39 0	64 0	70 0	155 0	88 0	240.0	1074 5
Acqualagna	28 6	36 6	234 5	68 6	114 6	27 5	53 3	132.5	46 6	216 2	154 0	305.1	1418 1
Cantiano	34 4	37 2	169 0	68 6	148 2	76 4	52 6	147 6	57 2	251 8	189 6	351.0	1583 6
Cagli	49 2	43 7	168 3	69 8	171 2	92 8	73.5	151 3	54 7	362 0	153 6	385.9	1776 0
Pianello	55 0	45 2	184 6	83 6	144 8	39 0	31 6	144 4	48 8	325 0	189 0	360.0	1651 0
Foresta della Cesana	35 0	41 7	207 3	63 2	86 9	14 6	45 9	115 9	40 0	194 9	131 1	283.7	1260 2
Fossombrone	34 4	45 0	103 0	78 0	84 4	32 2	53 4	121 8	38 4	197 8	128 4	276.4	1193 2
Bargni	26 4	40 0	248 0	68 8	82 6	15 6	38 4	114 0	56 8	200 2	115 0	252.2	1258 0
Barchi	23 6	58 6	174 9	62 2	97 2	13 3	29 4	195 2	26 9	198 0	100 7	231.3	1211 3
Calcinelli	35 9	47 9	276.9	58 4	119 0	10 6	41 6	145 5	39 7	201 1	119 8	207.6	1304 0
CESANO													
Fonte Avellana	65 4	74 2	267 0	99 6	221 9	63 8	72 6	176 6	64 1	332 9	169 1	391.5	1998 7
Pergola	23 5	40 2	251.8	73 0	129 0	63 9	34 4	177 0	55 7	212 7	125 4	212 8	1399 4
San Lorenzo in Campo	17 0	41 6	149 2	64 4	70 4	18 2	27 6	138 4	22 6	186 4	97 0	263.2	1096 0
Piagge	27 1	45 1	149 4	51 4	70 9	19 9	39 8	163.5	42 3	165 1	96 9	217.0	1088 4
Mondolfo	18 6	40 2	108 2	57 0	56 2	13 4	19 2	142 2	36 2	222.6	107 8	195 8	1017 4

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

Anno 1982

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
MISA													
Montecarotto	19 6	28 2	91 8	60 8	49 0	81 0	37 0	133 2	22 0	137 0	97 0	246.8	1003 4
Ostra	15 2	33 0	110 4	57 0	49 6	19 6	33 8	131 0	28 4	161 6	106 4	235.8	981 8
Arcevia	17 2	31 0	154 8	70 4	60 2	44 8	27 2	128 8	36 0	135 8	101 6	232.0	1039 8
Barbara	17 6	37 2	134 6	64 0	64 6	38 4	23 4	119 6	34 4	190 2	117 4	250.0	1091 4
Cornaldo	16 8	33 8	140 8	60 0	56 0	19 8	23 0	145 4	36 2	185 8	104 0	227.8	1049 4
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO													
Senigallia	14 2	30 8	113 0	63 6	35 8	11 2	30 2	85 0	38 2	175 6	178.6	177 8	954 0
ESINO													
Fabriano	19 0	22 6	103 0	74 4	36 4	36 8	69 6	96 0	34 4	170 6	104 4	230.0	997 2
Sassoferrato	21 3	29 4	147 4	82.5	67 3	74 8	34 0	126 3	86 0	187 6	141 8	217.4	1215 8
Case San Giovanni	28 5	58 5	165 7	92 8	95 4	124 6	67 6	114 4	55 5	180 7	131 5	349.8	1465 0
Apiro	15 0	52 1	201 1	71 3	56 0	120 4	101 7	182 6	36 1	201 0	114 8	316.6	1468 7
Moie	14 2	37 2	132 6	66 8	62 6	49 0	18 8	125 4	21 4	138 6	91 8	308.8	1067 2
Cupramontana	[15 0]	41 0	159 4	84 4	84 0	46 7	84 4	108 6	26 2	131 3	186 9	263 3	[1231 2]
Jesi	7 6	30 8	96 0	54 0	51 4	41 6	25 6	114 2	32 6	155 6	91 8	227.2	928 4
MUSONE													
Filottrano	7 4	27 0	99 4	47 8	22 6	32 0	40 6	66 6	61 6	159 0	74 0	303.6	941 6
Osimo	8 2	25 6	110 2	48 8	18 6	26 0	[40 0]	60 0	[60 0]	[160 0]	84 6	249.2	[891 2]
Cingoli	11 8	28 8	124 2	62 4	30 0	18 8	48 0	93 4	50 8	140 4	78 4	275.6	962 6
Loreto	7 7	37 5	119 0	40 2	[20 0]	25 3	50 3	65 4	102 7	153 4	145 9	264.2	[1031 6]
Baraccola	7 2	34 0	147 6	41 0	22 0	17 6	24 6	63 4	42 6	170 4	123 2	237.4	931 0
POTENZA													
Ville Santa Lucia	43 8	42 3	155 7	83 2	102 1	67 1	83 1	127 2	36 3	170 2	87 5	322.7	1321 2
Pioraco	25 8	40 8	149 2	71 8	93 8	60 6	59 0	150 4	52 4	149 4	84 4	254.8	1192 4
Camerino	11 0	[35 0]	[150 0]	56 0	36 4	44 8	96 6	84 4	51 8	114 6	63 0	255.8	[999 4]
Serralta	12 8	36 4	122 2	50 4	28 8	41 8	82 2	96 0	42 0	149 8	83 4	289.2	1035 0
Montecassiano	[12 0]	42 8	107 5	44 5	17 0	[39 0]	46 6	75 4	24 2	108 4	76 0	298.0	[891 4]
Recanati	11 6	32 2	107 0	36 0	[19 0]	22 8	56 8	[65 0]	52 0	[105 0]	83 0	263 2	[853 6]
CHIANTI													
Serravalle del Chienti	20 2	40 8	185 6	68 4	91 0	114 8	55 0	96 0	31 6	202 4	90 0	287.8	1283 6
Gelagna Alta	27 8	46 0	183 8	67 8	69 6	116 0	98 4	82 6	28 8	182 1	70 9	235.2	1209 0
Pieve Bovigliana	11 7	33 0	156 2	73 9	32 7	71 0	59 5	101 2	31 7	108 0	64 2	243.9	987 0

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) CHIENTI													
Bologna	170	70.6	193.4	77.4	77.0	116.8	62.8	95.6	66.6	185.6	113.8	314.4	1391.0
Fiume di Fiastra	20.1	37.0	212.3	59.4	58.8	74.2	81.8	105.0	56.3	94.8	80.4	275.5	1155.6
Tolentino	9.2	45.2	138.2	45.6	16.6	57.2	54.8	97.8	44.8	100.6	61.4	248.8	920.2
Lornano	4.6	35.6	111.0	32.0	18.0	51.2	51.2	77.2	20.4	102.8	48.6	233.0	785.6
Santa Maria di Pieca	15.0	48.6	185.8	52.0	29.0	56.6	74.5	112.2	20.8	97.5	60.4	225.8	978.2
Loro Piceno	10.0	37.8	111.8	45.6	28.4	64.8	56.4	84.6	31.6	58.4	62.0	233.4	824.8
Petriolo	12.7	31.8	129.8	37.4	19.1	51.2	31.5	96.3	15.4	78.7	52.6	261.4	817.9
Morrovalle	14.5	28.4	148.9	37.6	32.7	34.1	8.8	40.9	58.2	106.2	86.4	207.2	803.9
Sant'Angelo in Pontano	8.3	62.5	155.8	52.7	24.7	61.0	122.9	48.4	30.3	62.1	62.6	217.0	908.3
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA													
Porto Sant'Elpidio	2.8	29.0	113.8	27.6	10.2	28.2	7.8	52.8	82.4	46.6	97.2	208.0	706.4
TENNA													
Amandola	14.2	[55.0]	[140.0]	41.2	52.4	68.0	61.4	44.4	39.6	91.2	42.6	196.2	[846.2]
Sarnano	18.4	53.0	137.4	49.6	46.4	67.0	60.6	45.6	21.4	100.0	55.4	204.4	859.2
Servigliano	10.4	54.6	138.0	46.0	27.8	63.6	110.2	70.4	35.4	64.6	58.4	268.8	948.2
Grottazzolina	13.2	44.7	114.7	32.1	26.8	45.2	48.7	56.3	42.5	65.1	63.7	269.5	822.5
ETE VIVO													
Montottone	12.6	68.0	127.1	39.8	20.8	89.8	83.0	40.9	32.4	66.9	61.6	271.5	914.4
Fermo	6.0	39.2	109.2	21.4	14.2	25.2	26.0	47.4	28.4	55.0	66.4	183.6	622.0
ASO													
Montemonaco	23.8	67.0	135.2	58.2	39.2	91.2	67.4	39.4	31.8	139.8	50.8	222.4	966.2
Diga di Carassai	5.2	66.2	162.0	31.2	16.4	75.0	29.2	38.6	27.8	70.6	53.4	236.6	812.2
Monterubbiano	4.0	65.8	134.8	29.2	15.5	28.6	33.2	27.6	37.6	47.4	58.0	245.4	727.1
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA													
Pedaso	3.6	37.4	151.4	22.0	25.2	28.4	37.0	36.4	90.0	57.8	57.0	210.8	757.0
TESINO													
Ripatransone	7.6	71.4	116.4	31.0	18.2	40.2	22.4	23.6	54.6	75.4	65.4	250.8	777.0

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO													
Ragnola	2 8	42 4	171 8	15 6	22 2	17 4	29 6	62 6	61 4	36 0	46 6	176.2	684 6
TRONTO													
Poggio Cancelli	20 2	19 4	155 0	51 4	58 2	51 4	96 0	21 4	30 6	112 8	64 2	237.2	917 8
Amatrice	15 2	15 6	94 8	47 8	50 4	43 6	91 0	24 2	15 2	109 0	52 0	171.6	730 4
Capodacqua	34 2	31 8	132 6	50 0	66 4	72 2	52 8	36 2	37 4	144 4	61 0	219.0	938 0
Acquasanta	13 2	20 4	113 0	45 2	31 2	46 6	49 4	51 0	18 8	56 8	34 6	177.6	657 8
Croce di Casale	14 0	49 0	126 5	49 0	27 5	54 0	89 2	43 2	42 4	86 0	31 6	[166.0]	[778 4]
Capo il Colle	12 5	33 4	110 3	33 1	18 3	42 2	91 8	46.5	[47 0]	60 2	32 8	160.2	[688 3]
San Martino	14 0	50 2	117 0	54 6	47 6	39 6	78 8	61 6	42 6	67 0	30 4	171.8	775 2
Diga di Talvacchia	12 8	24 6	113 8	36 2	18 8	17 6	44 4	47 0	38 2	37 8	29 6	134.0	554 8
San Vito	15 6	62 6	152 0	50 0	25 6	72 6	69 0	48 8	59 0	60 6	32 8	204.4	853 0
Ascoli Piceno	6 0	49 6	101 6	24 8	19 6	52 6	140 0	35 0	41 6	50 2	27 0	150.2	698 2
Offida	4 0	54 8	134 8	26 4	12 8	43 0	78 4	36 6	34 4	48 0	30 8	197.6	701 6
Spinetoli	4 0	50 6	129 2	19 6	10 6	24 8	66 4	55 8	29 0	35 6	26 0	161.2	612 8

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO															
Ferrara	31 0	13	lug	51 8	13	lug	51 8	13	lug	51 8	13	lug	57 0	28	nov
Iolanda di Savoia	39 0	7	ago	49 6	7	ago	57 4	7	ago	57 4	7	ago	57 4	7	ago
Codigoro	24 6	13	lug	38 0	9	nov	44 8	9	nov	48 2	9	nov	51 4	9	nov
Bando	20 0	9	nov	35 8	9	nov	42 4	9	nov	45 8	9	nov	49 8	8	mag
RENO															
Maresca	42 0	9	nov	63 0	9	nov	79 0	8	nov	126 0	8	nov	218 0	8	nov
Pracchia	36 8	28	ago	42 4	28	ago	61 0	13	nov	102 0	13	nov	160 0	13	nov
Porretta Terme	28 0	20	ago	34 0	9	nov	54 0	9	nov	82 0	9	nov	146 0	9	nov
Vergato	23 0	28	ago	25 6	28	ago	32 0	9	nov	49 0	5	mar	73 2	5	mar
Diga del Brasimone	28 0	28	ago	31 6	28	ago	40 0	9	nov	71 0	9	nov	124 0	8	nov
Monzuno	26 4	28	ago	31 2	28	ago	49 8	9	nov	58 0	9	nov	65 6	9	nov
Monteombraro	39 8	8	set	48 4	8	set	48 6	8	set	53 0	9	nov	61 0	8	nov
Bologna - Oss Sez Idr	44 0	8	set	64 8	8	set	64 8	8	set	65 6	8	set	71 0	1	dic
Malalbergo	28 4	3	ago	29 2	27	lug	38 4	27	lug	44 2	27	lug	45 4	26	lug
Monghidoro	39 2	8	giu	39 2	8	giu	49 2	9	nov	56 8	9	nov	90 0	5	mar
San Clemente	50 0	19	lug	75 0	19	lug	85 0	19	lug	94 6	19	lug	96 8	18	lug
Firenzuola	21 8	28	ago	31 6	7	set	38 2	28	ago	40 4	28	ago	64 4	9	nov
Fontanelice	23 2	19	lug	38 6	19	lug	50 2	19	lug	62 0	30	nov	82 0	30	nov
Imola	22 0	19	lug	26 4	19	lug	32 0	5	mar	44 0	5	mar	59 4	5	mar
Riolo Terme	17 0	7	set	21 0	7	set	32 0	30	nov	42 0	3	nov	56 0	1	dic
LAMONE															
Marradi	23 0	28	lug	29 0	13	nov	51 0	13	nov	91 0	13	nov	102 2	13	nov
San Cassiano	17 0	8	ago	28 0	5	mar	50 0	5	mar	80 0	5	mar	130 0	5	mar
Modigliana	38 8	18	lug	40 6	18	lug	59 0	5	mar	89 0	5	mar	114 6	5	mar
CANALE CORSINI															
Marina di Ravenna	23 0	19	lug	33 0	19	lug	43 6	19	lug	43 6	19	lug	43 6	19	lug
FIUMI UNITI															
Rocca San Casciano	22 0	8	set	33 0	8	set	45 0	5	mar	77 0	5	mar	111 0	5	mar
Premilcuore	22 4	12	giu	23 4	12	giu	33 0	1	dic	57 0	1	dic	86 0	1	dic
Predappio	43 0	8	set	51 8	8	set	51 8	8	set	53 0	1	dic	80 0	1	dic
Corniola	31 0	18	lug	31 4	18	lug	56 0	13	nov	85 2	13	nov	97 4	13	nov

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1982

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	30 0	8	set	37 0	19	lug	39 8	19	lug	39 8	19	lug	52 0	1	dic
SAVIO															
Bagno di Romagna	35 4	8	giu	41 0	9	nov	50 0	9	nov	80 0	9	nov	106 4	9	nov
Diga di Quarto	18 0	19	lug	37 8	19	lug	38 8	19	lug	58 0	1	dic	75 8	30	nov
Cesena	40 0	7	ago	44 0	7	ago	44 0	7	ago	70 0	1	dic	81 8	1	dic
MARECCHIA															
Novafeltria	45 0	28	ago	84 6	28	ago	101 0	28	ago	101 0	28	ago	107 0	5	mar
Lido di Rimini	28 0	28	ago	53 0	28	ago	63 4	28	ago	63 4	28	ago	67 0	5	mar
CONCA															
Monte Colombo	29 0	28	ago	42 8	28	ago	61 0	28	ago	61 0	28	ago	90 0	5	mar
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA															
Cattolica	21 0	28	ago	30 0	28	ago	50 6	28	ago	56 6	28	ago	67 4	5	mar
FOGLIA															
Tavoletto	19 6	28	ago	38 0	22	ago	40 8	22	ago	62 0	5	mar	90 0	5	mar
Pesaro	23 0	19	lug	40 0	19	lug	42 0	19	lug	42 0	19	lug	64 6	5	mar
ARZILLA															
Candelara	23 4	19	lug	25 8	26	ott	37 2	26	ott	48 0	25	ott	59 8	25	ott
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO															
Fano	15 2	25	ott	23 0	26	ott	34 0	26	ott	47 2	26	ott	73 0	25	ott

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ACQUERINO																								
(Tr)	Bacino RENO																						(890 m s m)	
1	76	52	8.5	-0.3	10.1	-1.2	8.7	2.0	6.3	0.3	17.8	10.5	22.0	12.0	20.0	9.9	15.8	8.2	15.2	12.0	12.2	6.1	7.6	5.2
2	57	10	6.8	-3.3	8.0	3.8	11.5	4.0	9.6	1.0	22.5	12.9	23.3	12.2	25.0	11.0	15.3	10.2	14.0	8.5	13.4	7.0	5.4	3.2
3	82	07	2.0	-5.0	6.5	1.0	11.0	1.8	15.0	1.1	23.3	13.8	25.0	12.7	26.6	12.9	19.3	14.2	14.9	10.0	16.5	3.0	6.2	3.4
4	78	30	-1.0	-7.3	11.0	2.4	14.3	2.0	12.0	1.3	23.4	13.0	24.2	14.0	21.0	11.0	20.4	13.8	15.5	9.0	15.5	3.0	6.0	4.6
5	51	43	6.0	-5.0	9.0	1.8	15.3	3.6	10.8	5.2	23.5	10.0	23.8	12.9	22.0	13.0	27.7	13.6	12.8	7.3	15.2	3.7	7.9	3.0
6	70	47	3.7	-4.3	1.8	-1.8	18.0	6.8	9.0	5.6	22.6	9.3	25.8	14.6	21.1	12.4	27.0	13.6	10.0	8.0	13.1	5.0	8.9	-0.7
7	74	28	4.5	-2.6	0.2	-3.0	17.5	3.4	10.0	4.5	20.6	9.8	25.0	13.7	19.9	12.1	21.0	11.8	9.5	6.2	7.5	-0.7	7.4	2.0
8	11.3	-4.8	7.8	0.8	-0.8	-2.5	12.6	3.5	12.1	5.9	20.9	11.2	27.0	14.3	19.0	11.8	15.7	11.3	10.9	6.0	6.0	-0.7	8.4	5.0
9	-2.0	-5.3	4.4	-1.0	2.0	-1.6	8.7	5.0	8.9	6.0	22.6	11.6	24.0	14.0	17.1	12.4	16.0	11.0	9.0	6.0	12.8	6.0	10.0	8.4
10	4.0	-4.5	6.5	-1.1	7.2	-1.3	13.0	5.7	9.5	1.5	21.2	10.0	24.1	14.0	21.0	14.7	18.8	12.3	10.0	5.7	13.5	10.4	9.6	7.7
11	6.0	-0.6	7.0	-1.5	4.0	1.7	11.4	2.2	12.4	3.7	19.5	14.5	27.3	14.7	22.0	15.0	19.6	13.2	11.6	3.7	12.7	7.4	8.7	1.6
12	6.2	4.2	6.0	-3.4	6.5	-2.2	11.3	1.8	14.0	4.8	17.9	14.0	26.0	16.0	24.4	12.4	20.1	14.8	14.0	6.3	10.0	7.7	5.8	-2.3
13	6.0	0.1	8.0	-3.3	8.7	2.5	13.3	1.3	17.0	7.5	15.0	11.0	23.4	18.0	26.5	12.8	20.5	13.8	12.1	6.6	13.8	9.0	5.4	-1.1
14	0.2	-2.7	6.5	-2.9	3.0	-2.1	8.0	-0.6	16.4	7.0	12.5	4.0	22.5	16.0	24.8	12.4	22.7	13.0	14.0	8.0	11.3	6.7	5.8	0.5
15	-1.0	-2.5	7.7	-0.9	6.0	-3.9	0.5	-0.7	16.6	5.3	16.7	5.3	25.4	13.7	23.1	11.5	21.2	12.0	12.2	8.0	10.4	2.9	2.0	-1.9
16	0.1	-1.3	4.0	-0.5	6.5	-2.5	0.0	-0.7	20.0	7.3	16.8	7.8	27.0	14.8	25.5	11.7	20.9	12.1	8.0	3.1	5.3	4.1	5.5	0.0
17	1.6	-1.4	1.8	0.2	8.5	-0.9	5.0	-0.4	21.0	7.7	19.0	10.1	27.8	17.7	24.4	12.4	21.6	10.7	11.7	3.2	4.7	3.0	8.1	5.5
18	0.2	-2.4	5.0	1.8	5.6	1.8	8.4	0.5	21.0	6.7	16.4	11.4	23.0	16.1	24.5	13.8	21.9	10.4	10.2	5.5	8.8	0.3	8.5	4.6
19	10.3	-0.3	5.5	2.1	5.0	-0.8	11.3	2.8	19.9	5.1	18.0	12.4	22.0	14.0	23.8	12.6	23.3	10.4	10.8	8.8	11.8	1.3	4.6	-0.3
20	5.6	0.5	7.1	-0.4	8.0	-1.8	9.0	-0.1	20.0	6.4	20.2	8.0	18.5	14.0	25.0	12.6	21.5	10.0	13.0	9.0	17.0	2.5	1.3	-2.1
21	6.2	-0.8	2.7	-6.6	4.4	-0.9	8.9	-0.8	20.9	6.3	21.1	11.0	21.4	13.3	21.3	14.8	19.0	14.0	11.6	7.8	16.9	3.7	7.2	0.9
22	5.0	-1.4	-3.5	-7.5	2.7	-1.1	9.0	-0.3	19.9	7.9	23.8	10.8	27.0	12.7	17.0	9.3	16.0	13.0	13.2	8.0	13.7	3.7	7.0	2.1
23	6.9	-2.5	-2.0	-9.4	4.0	-3.0	9.8	-2.0	18.3	9.5	21.9	13.3	26.2	12.8	14.7	8.0	18.0	13.4	12.5	8.0	10.2	7.8	3.0	-0.4
24	3.1	-2.3	2.4	-6.1	2.0	-1.0	10.0	1.3	15.3	10.2	22.3	14.9	21.8	13.0	21.2	9.4	16.6	12.0	11.1	7.8	9.3	8.2	1.4	-0.1
25	0.9	-2.8	2.6	-5.9	5.0	-0.6	7.2	1.2	11.4	4.1	23.2	14.8	21.0	11.2	17.2	9.8	17.2	12.3	8.3	5.2	9.7	8.2	2.7	-0.2
26	-0.8	-4.0	3.0	-4.0	6.0	0.8	6.9	2.0	17.2	6.8	26.6	16.9	19.5	10.4	20.0	10.2	18.5	12.2	8.0	4.7	9.3	7.5	6.0	0.4
27	5.2	-4.0	0.1	-4.1	10.5	1.0	12.0	1.0	17.9	8.0	24.0	14.3	22.0	11.8	22.6	12.0	22.8	12.2	10.8	7.8	9.0	7.6	6.2	0.3
28	0.3	-3.5	2.8	-2.8	15.0	3.3	13.2	0.0	19.0	9.7	17.0	8.1	18.5	12.6	22.0	14.0	19.8	6.0	11.2	7.3	9.1	5.6	11.0	0.1
29	1.0	-3.4			5.6	3.6	10.6	0.0	20.0	10.6	21.4	10.5	20.0	9.9	17.6	15.0	19.9	8.4	12.0	8.4	7.6	5.3	8.5	-0.3
30	6.6	-3.4			6.9	5.0	12.2	1.5	22.0	10.5	18.9	14.0	24.6	14.0	19.0	11.5	18.9	9.1	12.4	9.0	6.0	5.2	5.0	-3.8
31	5.6	-2.0			6.0	2.3		18.0	9.9			26.0	15.6	20.2				12.6	6.7			8.2		-3.2
Medie	4.4	-0.9	4.1	-3.0	6.0	0.0	10.3	1.8	15.5	6.0	20.4	11.3	23.7	13.8	21.6	12.0	19.9	11.8	11.7	7.1	11.1	5.0	6.4	1.4
Med mens	1.7		0.6		3.0		6.0		10.8		15.8		18.7		16.8		15.8		9.4		8.0		3.9	
Med norm	0.9		1.6		3.7		6.9		11.1		14.7		17.4		17.3		14.2		9.8		5.3		2.2	
DIGA DI SUVIANA																								
(Tr)	Bacino RENO																						(500 m s m)	
1	11.9	8.6	19.2	0.1	14.2	-7.8	12.7	2.0	10.3	3.8	22.0	10.0	26.7	13.8	25.1	13.1	21.0	12.0	20.3	10.4	16.6	3.8	7.4	6.0
2	9.8	3.0	12.2	-2.8	12.6	-4.5	15.5	2.7	16.6	3.8	28.8	12.4	29.9	14.0	30.0	15.6	18.0	13.2	17.0	9.0	17.2	5.0	6.0	3.8
3	14.0	1.2	9.1	-4.3	10.5	-0.6	18.0	3.6	19.0	7.0	28.1	12.4	27.7	16.7	31.0	15.0	22.0	16.0	20.5	11.0	18.6	1.4	6.9	4.1
4	12.7	3.5	5.7	-5.6	16.2	2.0	21.0	6.0	15.7	8.0	29.0	12.7	26.0	18.7	24.5	13.3	25.9	14.4	21.2	10.3	17.7	2.6	6.5	4.2
5	9.0	2.8	8.3	-4.5	13.8	3.0	19.2	5.5	15.2	8.0	29.4	12.7	27.1	17.4	25.0	15.8	30.6	16.0	16.5	8.5	15.1	1.3	10.2	0.0
6	10.5	3.6	11.0	-3.0	3.0	-0.1	22.0	7.0	13.0	9.0	25.9	13.1	30.8	19.0	25.0	16.5	29.8	18.1	13.0	9.0	15.5	3.0	11.5	0.7
7	11.0	2.8	10.6	-0.9	4.1	-0.2	22.0	7.9	14.0	9.0	25.6	13.9	27.3	17.0	26.3	16.7	25.3	12.2	13.2	8.7	7.6	-7.5	10.6	4.5
8	13.0	-4.6	12.7	0.4	1.0	0.1	18.0	9.2	15.8	7.8	23.7	13.4	33.9	16.0	23.8	14.2	21.7	13.3	14.7	7.3	6.9	0.9	10.4	3.8
9	2.1	-5.0	9.1	1.0	3.3	1.0	15.0	9.9	15.4	5.0	23.5	13.8	30.8	14.9	20.5	15.1	18.7	12.7	15.6	8.6	14.4	2.9	11.5	3.8
10	-0.4	-5.3	12.4	-2.0	10.3	1.6	18.0	7.5	15.4	5.0	23.5	14.2	31.0	16.0	24.0	16.0	24.9	14.2	13.0	6.6	15.0	6.7	9.8	6.5
11	-0.6	-4.2	12.9	-2.7	9.2	4.8	17.2	7.3	16.2	6.3	23.5	17.6	33.6	17.3	26.8	14.4	24.9	13.7	17.3	6.0	10.5	8.0	12.0	3.0
12	-1.3	-2.8	13.1	-2.0	11.4	-0.3	16.2	5.8	17.7	6.2	22.3	18.0	33.5	16.4	29.2	13.7	26.2	16.5	18.0	8.0	11.0	8.8	10.2	0.4
13	4.6	-2.0	12.5	0.2	13.3	2.5	17.0	6.9	23.6	6.5	21.0	15.0	28.0	20.0	32.0	15.3	24.0	14.2	19.0	8.2	17.7	10.0	8.0	1.0
14	0.8	-2.7	11.8	1.2	5.7	-0.7	11.9	0.6	22.9	7.0	17.8	18.2	26.0	17.8	28.1	17.0	27.0	13.0	17.0	11.4	12.6	9.0	3.2	-0.5
15	0.0	-3.3	11.2	0.0	12.2	-1.8	3.8	1.1	24.5	7.3	22.1	12.0	28.0	17.0	27.0	15.0								

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1982

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	31 0	7	set	38 6	7	set	43 0	1	dic	62 6	1	dic	81 0	30	nov
Urbino	26 6	8	ago	26 6	8	ago	43 0	1	dic	69 0	1	dic	91 4	30	nov
Cantiano	40 0	28	ago	66 8	28	ago	82 0	28	ago	98 0	1	dic	123 8	30	nov
Pianello	40 0	28	ago	87 0	28	ago	92 8	28	ago	93 0	28	dic	129 0	30	nov
Fossombrone	28 4	28	ago	37 0	28	ago	67 0	28	ago	76 0	1	dic	98 8	30	nov
Bargni	36 0	22	ago	36 8	22	ago	45 0	1	dic	71 0	1	dic	83 0	30	nov
CESANO															
San Lorenzo in Campo	38 0	28	ago	57 4	28	ago	66 4	28	ago	72 0	1	dic	80 6	30	nov
MISA															
Arcevia	30 0	28	ago	36 8	28	ago	42 6	28	ago	59 0	1	dic	73 0	30	nov
ESINO															
Fabriano	31 0	18	lug	40 0	18	lug	43 6	18	lug	43 6	18	lug	50 4	13	apr
Moie	32 0	28	ago	60 0	1	dic	80 0	1	dic	118 0	1	dic	128 0	30	nov
Jesi	17 0	28	ago	26 0	1	dic	39 0	1	dic	58 0	1	dic	64 8	1	dic
MUSONE															
Cingoli	16 6	21	ago	33 0	1	dic	47 0	1	dic	68 6	1	dic	76 8	30	nov
POTENZA															
Pioraco	30 0	21	ago	62 0	21	ago	65 0	21	ago	88 2	21	ago	109 6	21	ago
Recanati	27 0	1	dic	45 0	1	dic	77 0	1	dic	100 8	1	dic	114 8	30	nov
CHIENTI															
Bolognola	20 2	18	lug	26 4	8	set	40 0	1	dic	67 0	1	dic	95 4	30	nov
Tolentino	32 0	29	ago	42 0	1	dic	62 0	1	dic	79 0	1	dic	94 6	30	nov
Lornano	19 8	5	giu	32 0	1	dic	50 0	1	dic	84 6	1	dic	99 8	30	nov
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA															
Porto Sant'Elpidio	48 0	8	set	49 2	8	set	49 2	8	set	50 0	30	nov	75 2	30	nov

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	giorno		mese	
TENNA															
Amandola	21 0	8	set	26 0	8	set	26 2	8	set	39 0	22	dic	49 0	22	dic
ETE VIVO															
Fermo	17 0	1	dic	26 0	1	dic	41 0	30	nov	53 0	1	dic	77 6	30	nov
ASO															
Montemonaco	18 0	18	lug	20 0	18	lug	26 0	22	dic	44 0	22	dic	53 0	22	dic
Diga di Carassai	13 4	25	lug	28 4	1	dic	42 6	1	dic	58 4	1	dic	85 0	30	nov
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso	50 4	1	set	55 4	1	set	67 0	1	set	67 0	1	set	80 0	6	mar
TRONTO															
Capodacqua	21 4	29	ago	22 6	12	ott	36 0	22	dic	61 0	22	dic	79 4	22	dic
San Martino	20 4	29	ago	22 4	29	ago	22 4	29	ago	29 8	22	dic	42 4	13	apr
Diga di Talvacchia	18 0	29	ago	18 0	29	ago	21 0	6	mar	29 0	6	mar	43 0	6	mar
Ascoli Piceno	20 0	6	giu	20 6	6	giu	27 6	30	nov	48 0	18	lug	89 0	18	lug

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO														
Salvatonica	46 0	10 Nov	50 0	9 Nov	10 Nov	50 2	8 Nov	10 Nov	50 4	8 Nov	11 Nov	50 4	8 Nov	11 Nov
Ferrara	57 0	29 Nov	60 2	29 Nov	30 Nov	75 4	29 Nov	1 Dic	80 8	29 Nov	2 Dic	82 8	28 Nov	2 Dic
Sant'Agostino	65 0	10 Nov	65 0	10 Nov	10 Nov	65 0	10 Nov	10 Nov	65 0	10 Nov	10 Nov	65 0	10 Nov	10 Nov
Copparo	46 8	25 Ott	48 8	7 Ago	8 Ago	56 4	23 Ott	25 Ott	56 4	23 Ott	25 Ott	56 4	23 Ott	25 Ott
Iolanda di Savoia	57 4	8 Ago	57 4	8 Ago	8 Ago	57 4	8 Ago	8 Ago	57 4	8 Ago	8 Ago	57 4	8 Ago	8 Ago
Berra	41 4	10 Nov	41 8	9 Nov	10 Nov	41 8	9 Nov	10 Nov	41 8	9 Nov	10 Nov	41 8	9 Nov	10 Nov
Ariano	49 4	6 Ott	58 0	6 Ott	7 Ott	61 8	6 Ott	8 Ott	63 4	6 Ott	9 Ott	63 4	6 Ott	9 Ott
Codigoro	50 0	10 Nov	51 6	9 Nov	10 Nov	52 6	9 Nov	11 Nov	52 6	9 Nov	11 Nov	52 6	9 Nov	11 Nov
Valle Pega	26 0	29 Ago	32 2	8 Mag	9 Mag	35 8	7 Mag	9 Mag	41 2	29 Nov	2 Dic	45 4	28 Nov	2 Dic
Idrovora di Guagnino	41 2	29 Ago	41 2	29 Ago	29 Ago	41 2	29 Ago	29 Ago	43 2	6 Ott	9 Ott	43 2	6 Ott	9 Ott
Bevilacqua	53 4	10 Nov	54 0	9 Nov	10 Nov	54 2	9 Nov	11 Nov	54 2	9 Nov	11 Nov	54 2	9 Nov	11 Nov
Denore	60 6	29 Ago	60 6	29 Ago	29 Ago	60 6	29 Ago	29 Ago	60 6	29 Ago	29 Ago	60 6	29 Ago	29 Ago
Martinella	54 6	10 Nov	55 4	9 Nov	10 Nov	55 4	9 Nov	10 Nov	55 4	9 Nov	10 Nov	55 4	9 Nov	10 Nov
Bando	46 6	10 Nov	49 8	8 Mag	9 Mag	53 0	6 Mar	8 Mar	54 0	6 Mar	9 Mar	54 0	6 Mar	9 Mar
RENO														
Piastre	160 0	13 Nov	200 0	13 Nov	14 Nov	220 0	13 Nov	15 Nov	220 0	13 Nov	15 Nov	220 0	13 Nov	15 Nov
Maresca	177 4	9 Nov	274 8	9 Nov	10 Nov	287 0	8 Nov	10 Nov	287 0	8 Nov	10 Nov	287 0	8 Nov	10 Nov
Pracchia	134 2	14 Nov	163 4	13 Nov	14 Nov	169 4	13 Nov	15 Nov	196 6	13 Nov	16 Nov	196 6	13 Nov	16 Nov
Orsigna	190 2	9 Nov	340 6	9 Nov	10 Nov	360 6	8 Nov	10 Nov	360 6	8 Nov	10 Nov	360 6	8 Nov	10 Nov
Monte Pidocchina	108 4	14 Nov	128 8	9 Dic	10 Dic	167 0	9 Dic	11 Dic	187 2	8 Dic	11 Dic	195 4	7 Dic	11 Dic
Spedaletto Pistoiese	100 0	14 Nov	115 9	9 Nov	10 Nov	124 4	8 Nov	10 Nov	124 9	13 Nov	16 Nov	127 8	7 Dic	11 Dic
Diga di Pavana	81 0	14 Nov	114 4	9 Nov	10 Nov	116 6	8 Nov	10 Nov	116 6	8 Nov	10 Nov	116 6	8 Nov	10 Nov
Porretta Terme	134 6	9 Nov	153 2	9 Nov	10 Nov	169 4	8 Nov	10 Nov	169 4	8 Nov	10 Nov	169 4	8 Nov	10 Nov
Monteacuto dell'Alpi	193 4	9 Nov	348 6	9 Nov	10 Nov	358 2	8 Nov	10 Nov	358 4	8 Nov	11 Nov	358 4	8 Nov	11 Nov
Lizzano in Belvedere	112 0	9 Nov	162 8	9 Nov	10 Nov	176 4	8 Nov	10 Nov	176 4	8 Nov	10 Nov	176 4	8 Nov	10 Nov
Bombiana	95 3	10 Nov	187 0	9 Nov	10 Nov	191 0	8 Nov	10 Nov	191 0	8 Nov	10 Nov	191 0	8 Nov	10 Nov
Acquerino	83 0	14 Nov	123 0	8 Dic	9 Dic	156 6	8 Dic	10 Dic	175 2	7 Dic	10 Dic	188 2	7 Dic	11 Dic
Treppio	123 4	14 Nov	138 6	9 Nov	10 Nov	144 6	14 Nov	16 Nov	153 2	13 Nov	16 Nov	157 4	13 Nov	17 Nov
Diga di Suviana	57 0	9 Nov	107 2	9 Nov	10 Nov	111 4	8 Nov	10 Nov	111 4	8 Nov	10 Nov	111 4	8 Nov	10 Nov
Riola di Vergato	73 2	6 Mar	78 4	5 Mar	6 Mar	81 6	6 Mar	8 Mar	86 8	5 Mar	8 Mar	91 0	28 Nov	2 Dic
Vergato	67 0	6 Mar	73 2	5 Mar	6 Mar	74 8	30 Nov	2 Dic	87 0	30 Nov	3 Dic	93 8	29 Nov	3 Dic
Cottede	86 6	14 Nov	108 6	9 Nov	10 Nov	111 2	8 Nov	10 Nov	116 2	13 Nov	16 Nov	117 8	13 Nov	17 Nov
Diga del Brasimone	93 6	9 Nov	149 4	9 Nov	10 Nov	150 8	8 Nov	10 Nov	150 8	8 Nov	10 Nov	150 8	8 Nov	10 Nov
Burzanella	57 0	6 Mar	87 0	9 Nov	10 Nov	87 0	9 Nov	10 Nov	87 0	9 Nov	10 Nov	87 0	9 Nov	10 Nov
Monteacuto Vallese	85 0	10 Nov	100 4	9 Nov	10 Nov	108 4	30 Nov	2 Dic	124 6	30 Nov	3 Dic	130 0	29 Nov	3 Dic
Monzuno	58 0	2 Dic	102 6	1 Dic	2 Dic	157 2	30 Nov	2 Dic	178 6	30 Nov	3 Dic	187 4	29 Nov	3 Dic
Sasso Marconi	53 0	6 Mar	75 2	2 Dic	3 Dic	104 4	30 Nov	2 Dic	127 0	30 Nov	3 Dic	132 6	29 Nov	3 Dic
Bagno di Piano	60 8	10 Nov	61 0	9 Nov	10 Nov	62 6	26 Lug	28 Lug	62 6	26 Lug	28 Lug	62 6	26 Lug	28 Lug
Monteombraro	58 8	6 Mar	99 6	30 Nov	1 Dic	152 0	30 Nov	2 Dic	169 2	29 Nov	2 Dic	184 6	29 Nov	3 Dic
Montepastore	44 2	30 Nov	82 2	30 Nov	1 Dic	122 9	30 Nov	2 Dic	142 9	30 Nov	3 Dic	155 9	29 Nov	3 Dic
Monte San Pietro	64 2	2 Dic	90 2	2 Dic	3 Dic	114 2	30 Nov	2 Dic	140 2	30 Nov	3 Dic	154 6	29 Nov	3 Dic
Anzola dell'Emilia	54 0	10 Nov	72 4	1 Dic	2 Dic	93 0	30 Nov	2 Dic	100 4	29 Nov	2 Dic	107 2	28 Nov	2 Dic
Bologna - San Luca	56 6	2 Dic	88 2	2 Dic	3 Dic	99 4	1 Dic	3 Dic	119 6	30 Nov	3 Dic	128 4	29 Nov	3 Dic
Bologna - Osserv Sez Idr	69 0	9 Set	85 0	2 Dic	3 Dic	115 4	7 Set	9 Set	117 0	7 Set	10 Set	118 0	29 Nov	3 Dic
Galliera	59 0	10 Nov	61 0	9 Nov	10 Nov	61 0	9 Nov	10 Nov	61 0	9 Nov	10 Nov	61 0	9 Nov	10 Nov

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) RENO														
San Giorgio di Piano	51 6	10 Nov	52 8	27 Lug	28 Lug	56 0	26 Lug	28 Lug	59 8	25 Lug	28 Lug	60 2	24 Lug	28 Lug
Malalbergo	44 4	28 Lug	45 4	27 Lug	28 Lug	51 4	26 Lug	28 Lug	53 4	25 Lug	28 Lug	54 8	24 Lug	28 Lug
Minerbio	43 2	28 Lug	45 0	27 Lug	28 Lug	47 6	26 Lug	28 Lug	52 0	25 Lug	28 Lug	52 2	25 Lug	29 Lug
Alberino	56 4	10 Nov	56 4	10 Nov	10 Nov	56 4	10 Nov	10 Nov	56 4	10 Nov	10 Nov	56 4	10 Nov	10 Nov
Saariano	51 2	10 Nov	52 0	9 Nov	10 Nov	52 0	9 Nov	10 Nov	52 0	9 Nov	10 Nov	52 0	9 Nov	10 Nov
Monghidoro	90 0	6 Mar	100 0	1 Dic	2 Dic	147 4	30 Nov	2 Dic	168 4	30 Nov	3 Dic	176 8	30 Nov	4 Dic
Pianoro	69 0	6 Mar	95 0	2 Dic	3 Dic	127 9	30 Nov	2 Dic	157 2	30 Nov	3 Dic	165 5	29 Nov	3 Dic
Colunga	41 4	22 Ago	76 2	2 Dic	3 Dic	80 8	1 Dic	3 Dic	110 0	30 Nov	3 Dic	117 6	29 Nov	3 Dic
Prugnolo	68 6	2 Dic	93 2	2 Dic	3 Dic	134 2	30 Nov	2 Dic	158 8	30 Nov	3 Dic	163 8	29 Nov	3 Dic
San Clemente	92 2	19 Lug	100 0	1 Dic	2 Dic	135 0	30 Nov	2 Dic	159 0	30 Nov	3 Dic	163 2	30 Nov	4 Dic
Castel San Pietro	45 8	6 Mar	51 8	6 Mar	7 Mar	64 4	6 Mar	8 Mar	66 4	30 Nov	3 Dic	68 0	29 Nov	3 Dic
Montecatone	58 6	2 Dic	90 8	2 Dic	3 Dic	116 0	1 Dic	3 Dic	141 0	30 Nov	3 Dic	146 8	29 Nov	3 Dic
Fiorentina	52 2	9 Set	57 8	8 Set	9 Set	67 4	7 Set	9 Set	69 6	7 Set	10 Set	69 6	7 Set	10 Set
Sant'Antonio	43 2	10 Nov	51 4	8 Set	9 Set	68 0	7 Set	9 Set	69 4	7 Set	10 Set	69 4	7 Set	10 Set
Medicina	36 0	10 Nov	56 2	2 Dic	3 Dic	58 2	1 Dic	3 Dic	69 6	30 Nov	3 Dic	70 6	30 Nov	4 Dic
Traversa	119 3	10 Nov	184 0	9 Nov	10 Nov	185 0	8 Nov	10 Nov	185 7	8 Nov	11 Nov	185 7	8 Nov	11 Nov
Barco	65 8	14 Nov	81 0	1 Dic	2 Dic	113 0	30 Nov	2 Dic	129 4	30 Nov	3 Dic	137 0	29 Nov	3 Dic
Pietramala	95 0	6 Mar	145 4	9 Nov	10 Nov	146 1	8 Nov	10 Nov	146 1	8 Nov	10 Nov	146 1	8 Nov	10 Nov
Imola	58 0	6 Mar	88 0	2 Dic	3 Dic	108 2	1 Dic	3 Dic	130 8	30 Nov	3 Dic	135 6	30 Nov	4 Dic
Riolo Terme	78 8	6 Mar	99 8	1 Dic	2 Dic	134 8	30 Nov	2 Dic	156 4	30 Nov	3 Dic	163 0	30 Nov	4 Dic
CANALE IN DESTRA DI RENO														
Lugo di Romagna	46 8	19 Lug	53 8	19 Lug	20 Lug	60 4	6 Mar	8 Mar	66 6	30 Nov	3 Dic	72 2	29 Nov	3 Dic
Alfonsine	42 0	28 Lug	44 0	6 Mar	7 Mar	51 1	6 Mar	8 Mar	55 0	30 Nov	3 Dic	60 0	29 Nov	3 Dic
LAMONE														
Marradi	102 2	14 Nov	104 0	14 Nov	15 Nov	135 4	30 Nov	2 Dic	152 4	30 Nov	3 Dic	165 2	30 Nov	4 Dic
San Cassiano	129 0	6 Mar	142 8	6 Mar	7 Mar	188 2	30 Nov	2 Dic	209 6	30 Nov	3 Dic	224 4	30 Nov	4 Dic
Brisighella	57 2	6 Mar	88 5	1 Dic	2 Dic	129 5	30 Nov	2 Dic	144 0	30 Nov	3 Dic	159 5	30 Nov	4 Dic
Tredozio	81 8	2 Dic	106 0	1 Dic	2 Dic	140 4	30 Nov	2 Dic	163 4	30 Nov	3 Dic	173 4	30 Nov	4 Dic
Modigliana	113 0	6 Mar	160 8	1 Dic	2 Dic	219 4	30 Nov	2 Dic	255 4	30 Nov	3 Dic	272 8	30 Nov	4 Dic
Faenza	55 4	2 Dic	91 4	2 Dic	3 Dic	126 4	1 Dic	3 Dic	154 4	30 Nov	3 Dic	165 8	30 Nov	4 Dic
CANALE CORSINI														
San Pancrazio	64 0	2 Dic	94 4	2 Dic	3 Dic	110 0	1 Dic	3 Dic	117 0	30 Nov	3 Dic	122 6	29 Nov	3 Dic
Ravenna	113 0	22 Ago	113 8	21 Ago	22 Ago	113 8	21 Ago	22 Ago	113 8	21 Ago	22 Ago	113 8	21 Ago	22 Ago
Marina di Ravenna	35 4	28 Lug	43 6	19 Lug	20 Lug	43 6	19 Lug	20 Lug	49 2	29 Nov	2 Dic	55 2	29 Nov	3 Dic
FIUMI UNITI														
San Benedetto in Alpe	57 0	14 Nov	88 8	1 Dic	2 Dic	118 8	30 Nov	2 Dic	140 2	30 Nov	3 Dic	148 8	30 Nov	4 Dic

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) FIUMI UNITI														
Rocca San Casciano	107 8	6 Mar	143 0	1 Dic	2 Dic	184 0	30 Nov	2 Dic	208 0	30 Nov	3 Dic	217 8	30 Nov	4 Dic
Castrocaro	90 0	6 Mar	119 4	30 Nov	1 Dic	165 4	29 Nov	1 Dic	186 5	29 Nov	2 Dic	203 0	29 Nov	3 Dic
Premilcuore	71 6	2 Dic	116 8	1 Dic	2 Dic	149 4	30 Nov	2 Dic	174 8	30 Nov	3 Dic	182 0	30 Nov	4 Dic
Strada San Zeno	100 3	2 Dic	150 3	1 Dic	2 Dic	192 6	30 Nov	2 Dic	215 0	30 Nov	3 Dic	222 0	30 Nov	4 Dic
Predappio	76 0	2 Dic	115 0	1 Dic	2 Dic	150 0	30 Nov	2 Dic	171 0	30 Nov	3 Dic	189 0	30 Nov	4 Dic
Forlì	71 6	28 Lug	94 0	1 Dic	2 Dic	127 6	1 Dic	3 Dic	148 6	30 Nov	3 Dic	160 0	30 Nov	4 Dic
Campigna	102 3	14 Nov	157 4	9 Nov	10 Nov	180.5	30 Nov	2 Dic	214 2	30 Nov	3 Dic	224 7	30 Nov	4 Dic
Corniole	97 4	14 Nov	103 8	9 Nov	10 Nov	134 0	30 Nov	2 Dic	152 6	30 Nov	3 Dic	162 8	30 Nov	4 Dic
Santa Sofia	93 0	2 Dic	123 0	1 Dic	2 Dic	155 0	30 Nov	2 Dic	179 3	30 Nov	3 Dic	191 3	29 Nov	3 Dic
Civitella di Romagna	107 6	6 Mar	152 2	1 Dic	2 Dic	197 8	30 Nov	2 Dic	223 4	30 Nov	3 Dic	231 6	30 Nov	4 Dic
Meldola	76 8	6 Mar	121 6	1 Dic	2 Dic	151 4	30 Nov	2 Dic	177 0	30 Nov	3 Dic	195 0	30 Nov	4 Dic
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO														
Classe	49 8	2 Dic	63 2	2 Dic	3 Dic	75 8	1 Dic	3 Dic	80 2	30 Nov	3 Dic	86 4	29 Nov	3 Dic
Idrovora Fosso Ghiaia	52 2	2 Dic	64 6	1 Dic	2 Dic	73 4	1 Dic	3 Dic	79 0	1 Dic	4 Dic	84 4	30 Nov	4 Dic
Diegaro	69 0	2 Dic	105 0	1 Dic	2 Dic	127 0	1 Dic	3 Dic	145 0	30 Nov	3 Dic	159 0	30 Nov	4 Dic
SAVIO														
Verghereto	78 0	11 Mag	109 2	1 Dic	2 Dic	154 2	30 Nov	2 Dic	168 4	29 Nov	2 Dic	180 4	29 Nov	3 Dic
Bagno di Romagna	94 0	10 Nov	111 4	9 Nov	10 Nov	142 2	30 Nov	2 Dic	155 2	30 Nov	3 Dic	163 0	30 Nov	4 Dic.
Terzo di Carnaio	93.5	10 Nov	124 9	9 Nov	10 Nov	154 6	30 Nov	2 Dic	171 9	30 Nov	3 Dic	184 2	29 Nov	3 Dic
Diga di Quarto	67 2	2 Dic	92 6	1 Dic	2 Dic	128 2	30 Nov	2 Dic	143 6	30 Nov	3 Dic	152 2	30 Nov.	4 Dic
Monte Jottone	54 0	6 Mar	79 0	6 Mar	7 Mar	107 2	30 Nov	2 Dic	120 7	30 Nov	3 Dic	140 0	30 Nov	4 Dic
Luzzena	79 8	6 Mar	131 2	6 Mar	7 Mar	151 3	6 Mar	8 Mar	151 3	6 Mar	8 Mar	151 3	6 Mar	8 Mar
Cesena	75 0	6 Mar	113 6	1 Dic	2 Dic	141 6	30 Nov	2 Dic	160 8	30 Nov	3 Dic	173 6	30 Nov	4 Dic
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO														
Cervia	81 8	19 Lug	81 8	19 Lug	19 Lug	89 0	1 Dic	3 Dic	95 0	30 Nov	3 Dic	102 6	29 Nov	3 Dic
Cesenatico	73 2	19 Lug	76 2	19 Lug	20 Lug	83 8	6 Mar	8 Mar	84 2	6 Mar	9 Mar	84 4	6 Mar	10 Mar
FIUMICINO														
Sogliano al Rubicone	95 3	6 Mar	135 6	6 Mar	7 Mar	141 9	6 Mar	8 Mar	143 4	30 Nov	3 Dic	146 9	29 Nov	3 Dic

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA														
Sant'Arcangelo di Romagna	43 5	22 Ago	76 7	6 Mar	7 Mar	104 9	30 Nov	2 Dic	116 3	30 Nov	3 Dic	122 1	29 Nov	3 Dic
MARECCHIA														
Badia Tedalda	85 0	11 Mag	90 0	10 Mag	11 Mag	101 4	9 Mag	11 Mag	107 0	8 Mag	11 Mag	122 6	7 Mag	11 Mag
Pennabilli	110 0	6 Mar	140 0	6 Mar	7 Mar	162 4	30 Nov	2 Dic	178 0	30 Nov	3 Dic	183 0	30 Nov	4 Dic
Novafeltria	107 0	6 Mar	141 8	6 Mar	7 Mar	161 8	6 Mar	8 Mar	163 2	5 Mar	8 Mar	164 6	5 Mar	9 Mar
San Marino	76 0	6 Mar	104 4	6 Mar	7 Mar	133 0	30 Nov	2 Dic	149 8	30 Nov	3 Dic	154 4	29 Nov	3 Dic
Lido di Rimini	63 6	6 Mar	82 8	6 Mar	7 Mar	94 4	6 Mar	8 Mar	95 0	6 Mar	9 Mar	95 0	6 Mar	9 Mar
CONCA														
Monte Colombo	90 0	6 Mar	108 0	6 Mar	7 Mar	117 2	6 Mar	8 Mar	125 6	30 Nov	3 Dic	128 0	29 Nov	3 Dic
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO														
Cattolica	66 0	6 Mar	80 0	6 Mar	7 Mar	93 0	6 Mar	8 Mar	93 4	5 Mar	8 Mar	93 8	5 Mar	9 Mar
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO														
Saludecio	95 0	6 Mar	115 4	6 Mar	7 Mar	129 9	5 Mar	7 Mar	135 9	5 Mar	8 Mar	135 9	5 Mar	8 Mar
FOGLIA														
Carpegna	77 8	11 Mag	109 2	1 Dic	2 Dic	159 4	30 Nov	2 Dic	182 0	30 Nov	3 Dic	189 8	30 Nov	4 Dic
Sassocorvaro	69 0	6 Mar	91 0	6 Mar	7 Mar	110 6	6 Mar	8 Mar	121 2	30 Nov	3 Dic	128 0	29 Nov	3 Dic
Tavoleto	86 0	6 Mar	111 6	6 Mar	7 Mar	126 0	6 Mar	8 Mar	129 0	5 Mar	8 Mar	132 0	5 Mar	9 Mar
Petriano	120 0	6 Mar	157 5	6 Mar	7 Mar	171 9	6 Mar	8 Mar	171 9	6 Mar	8 Mar	171 9	6 Mar	8 Mar
Pesaro	59 2	6 Mar	76 2	6 Mar	7 Mar	90 2	6 Mar	8 Mar	94 6	30 Nov	3 Dic	97 0	29 Nov	3 Dic
ARZILLA														
Candelara	53 0	26 Ott	64 8	6 Mar	7 Mar	76 8	24 Ott	26 Ott	84 8	24 Ott	27 Ott	88 0	23 Ott	27 Ott

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO														
Fano	55 2	26 Ott	75 2	26 Ott	27 Ott	80 4	24 Ott	26 Ott	100 4	24 Ott	27 Ott	103 4	23 Ott	27 Ott
METAURO														
Bocca Trabaria	64 0	10 Nov	82 4	1 Dic	2 Dic	125 0	30 Nov	2 Dic	134 4	30 Nov	3 Dic	164 2	7 Mag	11 Mag
Mercatello	71 4	2 Dic	94 6	1 Dic	2 Dic	136 4	30 Nov	2 Dic	146 6	30 Nov	3 Dic	157 2	30 Nov	4 Dic
Sant'Angelo in Vado	58 8	2 Dic	85 8	1 Dic	2 Dic	121 8	30 Nov	2 Dic	135 6	30 Nov	3 Dic	147 6	30 Nov	4 Dic
Urbania	80 0	6 Mar	121 0	6 Mar	7 Mar	146 0	30 Nov	2 Dic	166 0	30 Nov	3 Dic	171 0	29 Nov	3 Dic
Urbino	63 4	2 Dic	101 4	1 Dic	2 Dic	131 4	30 Nov	2 Dic	149 8	29 Nov	2 Dic	165 2	29 Nov	3 Dic
Piobbico	133 0	10 Nov	135 4	6 Mar	7 Mar	153 6	30 Nov	2 Dic	166 0	30 Nov	3 Dic	186 6	30 Nov	4 Dic
Bocca Serriola	83 0	2 Dic	104 0	1 Dic	2 Dic	117 0	1 Dic	3 Dic	127 0	30 Nov	3 Dic	135 0	30 Nov	4 Dic
Acqualagna	97 2	6 Mar	135 2	6 Mar	7 Mar	179 0	30 Nov	2 Dic	199 2	30 Nov	3 Dic	208 5	30 Nov	4 Dic
Cantiano	86 8	29 Ago	130 4	1 Dic	2 Dic	181 8	30 Nov	2 Dic	190 8	30 Nov	3 Dic	211 8	30 Nov	4 Dic
Cagli	98 5	29 Ago	115 0	19 Dic	20 Dic	139 6	18 Dic	20 Dic	171 9	24 Ott	27 Ott	181 9	23 Ott	27 Ott
Pianello	94 0	2 Dic	139 2	1 Dic	2 Dic	184 0	30 Nov	2 Dic	194 6	30 Nov	3 Dic	220 4	30 Nov	4 Dic
Foresta della Cesana	110 0	6 Mar	124 0	6 Mar	7 Mar	165 4	30 Nov	2 Dic	181 4	30 Nov	3 Dic	189 6	29 Nov	3 Dic
Fossombrone	72 2	29 Ago	111 8	1 Dic	2 Dic	155 4	30 Nov	2 Dic	170 0	30 Nov	3 Dic	180 2	29 Nov	3 Dic
Bargni	131 8	6 Mar	170 0	6 Mar	7 Mar	182 4	6 Mar	8 Mar	182 4	6 Mar	8 Mar	182 4	6 Mar	8 Mar
Barchi	90 3	29 Ago	99 9	6 Mar	7 Mar	118 2	6 Mar	8 Mar	118 2	6 Mar	8 Mar	126 4	29 Nov	3 Dic
Calcinelli	120 6	6 Mar	154 8	6 Mar	7 Mar	165 6	6 Mar	8 Mar	165 6	6 Mar	8 Mar	165 6	6 Mar	8 Mar
CESANO														
Fonte Avellana	126 0	6 Mar	142 0	10 Mag	11 Mag	163 0	30 Nov	2 Dic	177 0	30 Nov	3 Dic	207 7	30 Nov	4 Dic
Pergola	123 0	6 Mar	156 3	6 Mar	7 Mar	170.5	6 Mar	8 Mar	170.5	6 Mar	8 Mar	170.5	6 Mar	8 Mar
San Lorenzo in Campo	66 4	29 Ago	89 6	2 Dic	3 Dic	121 0	1 Dic	3 Dic	144 6	30 Nov	3 Dic	157 4	29 Nov	3 Dic
Piagge	96 2	29 Ago	105 6	6 Mar	7 Mar	116 8	6 Mar	8 Mar	117 7	29 Nov	2 Dic	133 3	29 Nov	3 Dic
Mondolfo	79 4	29 Ago	111 8	26 Ott	27 Ott	112 6	25 Ott	27 Ott	119 0	24 Ott	27 Ott	125 2	23 Ott	27 Ott
MISA														
Montecarotto	71 4	2 Dic	99 2	1 Dic	2 Dic	126 2	30 Nov	2 Dic	145 4	30 Nov	3 Dic	157 6	30 Nov	4 Dic
Ostra	55 4	8 Ago	79 4	26 Ott	27 Ott	110 8	30 Nov	2 Dic	135 2	30 Nov	3 Dic	141 2	29 Nov	3 Dic
Arcevia	50 8	2 Dic	84 8	6 Mar	7 Mar	102 0	6 Mar	8 Mar	115 2	30 Nov	3 Dic	131 0	30 Nov	4 Dic
Barbara	66 8	1 Dic	91 8	30 Nov	1 Dic	121 4	1 Dic	3 Dic	146 4	30 Nov	3 Dic	161 2	29 Nov	3 Dic
Corinaldo	59 8	6 Mar	87 8	6 Mar	7 Mar	100 4	6 Mar	8 Mar	113 0	29 Nov	2 Dic	126 6	29 Nov	3 Dic
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO														
Senigallia	85 2	30 Nov	111 2	29 Nov	30 Nov	131 6	29 Nov	1 Dic	152 0	29 Nov	2 Dic	167 8	29 Nov	3 Dic

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

Anno 1982

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
ESINO														
Fabriano	50 4	14 Apr	62 0	14 Apr	15 Apr	72 8	14 Apr	16 Apr	77 4	22 Dic	25 Dic	78 6	30 Nov	4 Dic
Sassoferrato	60 2	8 Set	79 2	8 Set	9 Set	83.5	8 Set	10 Set	90 7	30 Nov	3 Dic	96 7	30 Nov	4 Dic
Case San Giovanni	76 0	10 Giu	105 6	1 Dic	2 Dic	135 8	30 Nov	2 Dic	150 0	30 Nov	3 Dic	168 4	30 Nov	4 Dic
Apiro	88 7	6 Mar	126 7	6 Mar	7 Mar	148 0	30 Nov	2 Dic	166 4	29 Nov	2 Dic	184 7	29 Nov	3 Dic
Moie	86 0	2 Dic	131 2	1 Dic	2 Dic	154 4	1 Dic	3 Dic	169 8	1 Dic	4 Dic	186 8	29 Nov	3 Dic
Jesi	48 2	8 Ago	70 8	2 Dic	3 Dic	100 8	1 Dic	3 Dic	118 8	30 Nov	3 Dic	136 8	29 Nov	3 Dic
MUSONE														
Filottrano	79 0	2 Dic	121 0	1 Dic	2 Dic	152 2	1 Dic	3 Dic	160 4	1 Dic	4 Dic	185 8	29 Nov	3 Dic
Cingoli	58 2	2 Dic	78 2	1 Dic	2 Dic	97 6	30 Nov	2 Dic	117 4	29 Nov	2 Dic	127 0	29 Nov	3 Dic
Baraccola	63 4	26 Ott	103 6	6 Mar	7 Mar	117 0	6 Mar	8 Mar	117 0	6 Mar	8 Mar	136 6	28 Nov	2 Dic
POTENZA														
Ville Santa Lucia	61 0	14 Apr	87 4	22 Dic	23 Dic	88 4	22 Dic	24 Dic	106 4	22 Dic	25 Dic	107 4	22 Dic	26 Dic
Pioraco	109 6	22 Ago	109 6	22 Ago	22 Ago	109 6	22 Ago	22 Ago	109 6	22 Ago	22 Ago	109 6	22 Ago	22 Ago
Serralta	53 8	2 Dic	86 6	1 Dic	2 Dic	109 8	30 Nov	2 Dic	123 2	29 Nov	2 Dic	136 4	30 Nov	4 Dic
CHIENTI														
Serravalle del Chienti	56 6	22 Ago	93 8	22 Dic	23 Dic	103 6	22 Dic	24 Dic	119 2	22 Dic	25 Dic	120 6	21 Dic	25 Dic
Gelagna Alta	57 8	22 Ago	75 7	22 Dic	23 Dic	87 8	18 Lug	20 Lug	92 5	6 Ott	9 Ott	92 5	6 Ott	9 Ott
Pieve Bovigliana	53 2	23 Dic	68 2	22 Dic	23 Dic	94 9	23 Dic	25 Dic	109 9	22 Dic	25 Dic	110.5	22 Dic	26 Dic
Bolognola	57 0	1 Dic	100 4	1 Dic	2 Dic	112 2	1 Dic	3 Dic	131 0	1 Dic	4 Dic	136 4	30 Nov	4 Dic
Fiume di Fiastra	54 0	22 Ago	64 8	6 Mar	7 Mar	77 9	23 Dic	25 Dic	100 3	22 Dic	25 Dic	106 6	21 Dic	25 Dic
Tolentino	67 6	2 Dic	95 4	1 Dic	2 Dic	111 6	30 Nov	2 Dic	117 8	29 Nov	2 Dic	130 2	30 Nov	4 Dic
Lornano	55 4	2 Dic	100 8	1 Dic	2 Dic	112 8	1 Dic	3 Dic	133 4	1 Dic	4 Dic	143 6	30 Nov	4 Dic
Santa Maria di Pieca	45 6	6 Mar	86 3	6 Mar	7 Mar	96 3	6 Mar	8 Mar	98 6	22 Dic	25 Dic	100 6	22 Dic	26 Dic
Loro Piceno	77 8	2 Dic	105 2	1 Dic	2 Dic	123 4	30 Nov	2 Dic	132 4	29 Nov	2 Dic	144 2	30 Nov	4 Dic
Petriolo	71 3	2 Dic	127 4	1 Dic	2 Dic	145 3	30 Nov	2 Dic	166 1	1 Dic	4 Dic	184 0	30 Nov	4 Dic
Morrovalle	65 4	2 Dic	109 0	1 Dic	2 Dic	125 8	1 Dic	3 Dic	142 2	1 Dic	4 Dic	158 7	29 Nov	3 Dic
Sant'Angelo in Pontano	58 5	19 Lug	84 4	1 Dic	2 Dic	113 1	30 Nov	2 Dic	125.5	30 Nov	3 Dic	143 7	30 Nov	4 Dic
BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA														
Porto Sant'Elpidio	58 2	8 Set	76 2	1 Dic	2 Dic	109 4	1 Dic	3 Dic	111 0	30 Nov	3 Dic	138 8	28 Nov	2 Dic
TENNA														
Sarnano	39 2	7 Mar	69 2	6 Mar	7 Mar	70 4	6 Mar	8 Mar	84 0	22 Dic	25 Dic	85 0	22 Dic	26 Dic
Servigliano	88 2	2 Dic	118 8	1 Dic	2 Dic	132 8	1 Dic	3 Dic	157 4	1 Dic	4 Dic	170 0	30 Nov	4 Dic

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TENNA														
Grottazzolina	94 7	2 Dic	130 7	1 Dic	2 Dic	147 2	1 Dic	3 Dic	174 7	1 Dic	4 Dic	185 5	30 Nov	4 Dic
ETE VIVO														
Montottone	97 6	2 Dic	131 8	1 Dic	2 Dic	147 1	1 Dic	3 Dic	175 1	1 Dic	4 Dic	188 5	30 Nov	4 Dic
Fermo	51 6	1 Dic	78 8	1 Dic	2 Dic	93 6	30 Nov	2 Dic	112 6	1 Dic	4 Dic	127 4	30 Nov	4 Dic
ASO														
Montemonaco	37 2	14 Apr	58 4	6 Mar	7 Mar	66 6	23 Dic	25 Dic	88 8	22 Dic	25 Dic	89 6	21 Dic	25 Dic
Diga di Carassai	48 8	6 Mar	85 4	1 Dic	2 Dic	102 6	1 Dic	3 Dic	137 0	1 Dic	4 Dic	137 6	30 Nov	4 Dic
Monterubbiano	114 0	1 Dic	136 0	1 Dic	2 Dic	187 7	1 Dic	3 Dic	203 7	30 Nov	3 Dic	211 1	29 Nov	3 Dic
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA														
Pedaso	79 0	7 Mar	90 6	7 Mar	8 Mar	101 2	6 Mar	8 Mar	119 0	1 Dic	4 Dic	121 8	30 Nov	4 Dic
TESINO														
Ripatransone	50 0	4 Dic	79 8	1 Dic	2 Dic	108 2	2 Dic	4 Dic	152 4	1 Dic	4 Dic	154 2	30 Nov	4 Dic
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO														
Ragnola	89 0	7 Mar	110 4	6 Mar	7 Mar	121 4	6 Mar	8 Mar	121 4	6 Mar	8 Mar	121 4	6 Mar	8 Mar
TRONTO														
Poggio Cancelli	53 6	23 Dic	97 0	22 Dic	23 Dic	99 4	22 Dic	24 Dic	104 8	22 Dic	25 Dic	115 0	19 Dic	23 Dic
Amatrice	47 2	23 Dic	71 0	22 Dic	23 Dic	72 4	22 Dic	24 Dic	77 8	22 Dic	25 Dic	78 6	22 Dic	26 Dic
Capodacqua	58 8	23 Dic	87 2	22 Dic	23 Dic	93 0	22 Dic	24 Dic	101 8	22 Dic	25 Dic	104 6	22 Dic	26 Dic
Acquasanta	26 4	25 Dic	45 4	22 Dic	23 Dic	64 6	23 Dic	25 Dic	84 6	22 Dic	25 Dic	89 6	22 Dic	26 Dic
San Martino	42 0	23 Dic	59 6	22 Dic	23 Dic	77 0	23 Dic	25 Dic	94 6	22 Dic	25 Dic	94 6	22 Dic	25 Dic
Diga di Talvacchia	37 0	7 Mar	53 0	6 Mar	7 Mar	57 0	23 Dic	25 Dic	69 6	22 Dic	25 Dic	80 8	22 Dic	26 Dic
San Vito	39 6	1 Dic	60 2	6 Mar	7 Mar	66 2	6 Mar	8 Mar	72 8	1 Dic	4 Dic	76 4	22 Dic	26 Dic
Ascoli Piceno	89 0	19 Lug	95 6	18 Lug	19 Lug	101 8	17 Lug	19 Lug	101 8	17 Lug	19 Lug	101 8	17 Lug	19 Lug
Offida	59 0	2 Dic	86 4	1 Dic	2 Dic	98 8	1 Dic	3 Dic	120 8	1 Dic	4 Dic	121 0	30 Nov	4 Dic
Spineto	56 0	2 Dic	72 8	1 Dic	2 Dic	83 0	1 Dic	3 Dic	91 8	1 Dic	4 Dic	91 8	1 Dic	4 Dic

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

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				(segue) FIUMI UNITI			
Ferrara	13 lug	0 30	24 0	Predappio	28 lug	0 15	12 8
Iolanda di Savoia	28 lug	0 15	14 6	Corniole	8 set	1 00	43 0
Codigoro	7 ago	0 30	30 0		18 lug	0 30	22 0
Bando	13 lug	0 30	23 6	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO			
	14 lug	0 30	17 8				
	28 ago	0 15	14 0	Classe	8 set	0 30	29 2
RENO				SAVIO			
Maresca	9 nov	0 30	25 0	Bagno di Romagna	8 giu	0 30	30 0
Pracchia	21 ago	0 15	16 0	Diga di Quarto	21 ago	0 30	13 0
	21 ago	0 15	16 0	Cesena	7 ago	1 00	40 0
	28 ago	0 30	23 0		28 ago	0 30	23 0
Porretta Terme	5 giu	0 15	12 0	MARECCHIA			
Vergato	20 ago	0 30	18 0				
Diga del Brasimone	28 ago	0 30	16 0	Novafeltria	27 lug	0 20	22 0
	27 lug	0 15	12 0		28 ago	1 00	45 0
Monzuno	21 ago	0 30	19 0	Lido di Rimini	7 ago	0 20	15 0
Monteombraro	28 ago	0 30	21 0	CONCA			
Bologna Oss Sez Idr	8 set	0 30	29 0				
	21 ago	0 20	28 0	Monte Colombo	28 ago	0 30	18 0
Malalbergo	8 set	0 30	32 0	BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA			
Monghidoro	3 ago	0 30	28 4				
San Clemente	8 giu	0 30	29 0	Cattolica	28 ago	0 30	15 8
Firenzuola	19 lug	1 00	50 0	FOGLIA			
Fontanelice	28 ago	0 30	19 0				
	19 lug	0 30	20 0	Tavoleto	12 giu	0 15	17 6
LAMONE				Pesaro	19 lug	0 20	16 0
Marradi	13 giu	0 15	16 0	ARZILLA			
San Cassiano	8 ago	0 30	14 6				
Modigliana	18 lug	0 30	28 0	Candelara	19 lug	0 15	23 4
	27 lug	0 20	20 0				
CANALE CORSINI							
Marina di Ravenna	19 lug	0 30	23 0				
FIUMI UNITI							
Rocca San Casciano	27 lug	0 30	17 6				
	8 ago	0 20	15 2				
Premilcuore	12 giu	0 30	21 0				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COTTEDE																								
(Tr)	Bacino RENO												(850 m s m)											
1	90	70	82	23	114	00	113	30	81	34	204	114	243	145	240	113	180	99	166	115	133	35	43	28
2	75	18	92	-17	110	50	145	52	135	40	249	138	260	150	283	130	162	114	152	90	154	59	30	12
3	12.4	22	65	-47	66	06	158	60	180	49	253	140	277	150	289	147	195	140	182	95	163	37	37	14
4	73	38	42	-49	145	27	175	62	163	50	265	140	260	149	240	130	220	140	152	95	155	34	30	17
5	55	50	80	-25	115	10	19.8	60	150	58	250	134	264	150	252	140	282	168	130	75	134	31	57	-10
6	70	50	79	-10	10	-12	19.5	89	96	60	250	120	292	170	256	149	28.5	164	93	77	137	40	73	-05
7	82	49	78	01	00	-20	19.8	68	106	58	240	123	285	158	247	145	240	120	100	60	40	-27	45	17
8	110	-36	100	31	07	-18	14.7	50	150	68	242	133	30.5	162	210	130	178	116	132	52	41	-10	60	24
9	02	-40	60	13	16	00	125	60	98	77	222	137	282	150	182	138	155	108	124	54	108	27	75	56
10	54	-30	90	01	75	02	172	70	136	54	230	132	281	155	220	150	217	124	90	60	112	87	66	47
11	70	00	101	-08	54	18	166	52	133	53	235	150	300	170	250	152	213	134	136	49	105	58	60	-13
12	73	22	108	-02	70	-05	164	50	174	77	213	147	298	162	265	144	228	145	158	54	72	60	34	-32
13	70	06	11.2	-02	91	15	173	56	200	94	184	118	279	190	29.5	160	216	135	147	65	125	70	20	-16
14	10	-26	97	10	36	-23	93	02	199	86	150	64	259	174	285	150	245	134	133	77	93	48	37	-22
15	-11	-24	86	01	87	-10	06	00	203	96	200	88	287	165	265	144	230	120	150	74	100	25	-07	-36
16	28	-11	43	05	100	-07	08	00	237	112	196	100	300	176	290	148	231	130	110	36	38	08	28	-16
17	42	00	40	15	112	00	53	08	242	111	217	110	303	180	279	151	245	120	133	47	18	-07	55	28
18	20	-16	57	40	73	18	116	25	232	108	198	127	272	168	259	159	240	130	93	58	64	-23	67	17
19	80	10	64	33	87	-01	155	40	233	97	217	134	230	149	280	158	250	125	120	78	102	10	25	-36
20	80	10	66	04	107	02	120	15	230	100	240	123	177	150	288	148	238	127	132	85	147	31	-23	-40
21	87	01	10	-55	56	-02	107	15	237	100	250	143	258	158	233	143	222	155	114	74	140	23	43	-30
22	88	-02	-20	-64	26	-08	133	28	230	110	258	136	300	167	199	90	174	130	141	78	124	40	51	-08
23	80	-09	-02	-77	53	-27	125	42	223	114	262	132	300	163	168	90	207	130	110	73	100	50	02	-30
24	78	-17	19	-60	40	-17	141	30	200	102	246	145	250	160	231	113	194	119	97	70	73	56	-21	-41
25	-04	-25	-27	-48	85	-08	103	14	170	63	247	150	228	134	203	115	166	124	100	49	72	60	-10	-42
26	-08	-40	42	-40	102	08	93	22	207	90	260	160	231	130	240	115	208	136	116	44	74	53	34	-24
27	69	-31	-24	-38	142	26	154	40	209	96	286	176	260	145	252	125	237	140	91	55	81	51	44	-25
28	07	-29	27	-27	18.0	60	175	15	235	118	263	151	225	130	237	145	218	98	107	63	66	30	73	-18
29	13	-19			72	52	153	14	230	140	238	114	231	132	190	148	210	116	111	70	57	30	28	-32
30	28	00			76	55	137	44	257	112	224	140	254	150	223	129	213	118	103	64	43	32	33	-47
31	40	08			70	19		213	105		269	168	220	109			108	56			53			-46
Medie	54	00	56	-14	77	07	133	37	187	85	233	131	266	157	244	136	217	129	124	67	96	34	37	-10
Med mens	27		21		42		85		136		182		212		190		173		96		65		13	
Med norm	14		24		49		85		123		157		188		188		157		109		62		24	
MONZUNO																								
(Tr)	Bacino RENO												(620 m s m)											
1	142	104	15.7	38	100	50	134	67	98	50	200	150	230	173	251	188	227	142	19.6	118	124	86	80	66
2	106	50	88	09	137	86	120	72	125	20	232	174	252	190	264	198	180	144	165	120	130	100	66	48
3	126	58	44	-10	115	47	140	97	150	99	246	173	280	196	265	174	195	160	169	123	145	90	79	51
4	110	70	17	-21	123	60	170	100	178	81	250	183	281	194	260	172	224	176	166	123	139	70	70	60
5	96	55	38	-10	136	32	178	110	173	93	251	182	292	197	270	176	252	195	142	100	115	52	78	40
6	121	70	57	07	33	06	173	119	170	110	251	172	273	203	249	178	28.2	205	120	95	115	64	90	57
7	132	68	76	34	26	-03	182	118	184	92	242	177	30.6	203	272	169	262	138	135	95	73	17	97	71
8	109	-20	90	33	22	00	182	95	183	92	257	184	288	190	233	150	164	137	152	80	52	33	98	47
9	03	-33	105	48	48	08	170	115	103	80	240	180	260	180	200	152	160	139	153	89	140	32	120	55
10	04	-30	67	23	85	35	21.0	67	130	81	243	172	270	200	215	180	210	160	140	90	140	75	125	107
11	18	-06	82	17	107	55	155	78	132	89	252	174	290	200	237	185	213	174	142	90	100	89	128	50
12	40	-03	70	24	93	34	152	80	199	118	250	180	280	207	252	190	222	170	143	82	125	99	90	49
13	68	15	92	38	117	10	164	70	182	128	223	155	289	205	280	203	220	171	142	82	140	120	88	30
14	40	-10	96	40	52	08	98	19	180	122	203	103	260	190	30.0	199	226	166	177	132	147	101	40	06
15	36	-07	71	05	80	23	31	17	189	139	215	140	275	200	290	196	212	154	189	107	120	67	44	10
16	30	12	30	19	98	30	32	13	222	154	209	146	280	214	287	206	218	161	148	73	95	25	90	43
17	26	18	50	27	130	40	100	32	232	153	240	153	280	195	30.0	196	222	162	137	93	46	23	118	90
18	22	05	73	50	102	56	130	80	235	160	240	175	258	200	268	184	224	168	136	90	67	30	130	85
19	20	-18	80	59	97	12	150	67	240	144	246	173	242	167	254	200	228	172	140	95	85	50	90	04
20	32	-08	69	20	90	46	110	40																

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

Anno 1982

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
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO				BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA			
Fano	28 ago	0 20	10 6	Porto Sant'Elpidio	8 set	1 00	48 0
METAURO				TENNA			
Sant'Angelo in Vado	7 set	0 30	21 6	Amandola	20 mag	0 30	15 6
	7 ott	0 15	13 4				
Urbino	8 ago	0 20	26 6				
Cantiano	28 ago	0 30	30 0	ETE VIVO			
Pianello	28 ago	1 00	40 0				
Fossombrone	28 ago	0 20	27 4	Fermo	29 ago	0 30	13 6
Bargni	22 ago	0 30	22 0				
CESANO				ASO			
San Lorenzo in Campo	7 ago	0 30	25 8	Montemonaco	9 giu	0 15	11 2
				Diga di Carassai	9 giu	0 15	13 0
MISA				BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA			
Arcevia	28 ago	0 30	26 0				
ESINO				Pedaso	24 lug	0 15	16 8
					1 set	0 45	39 0
Fabriano	18 lug	0 30	24 6	TRONTO			
Moie	24 ago	0 30	25 0				
Jesi	24 ott	0 30	13 4	Capodacqua	29 ago	0 30	16 0
				San Martino	23 lug	0 30	14 6
MUSONE				Diga di Talvacchia	29 ago	0 30	11 0
				Ascoli Piceno	6 giu	0 30	19 0
Cingoli	21 ago	0 30	15 4				
POTENZA							
Pioraco	21 ago	0 30	27 0				
Recanati	25 lug	0 15	14 2				
	1 dic	0 30	18 0				
CHIANTI							
Bolognola	8 set	0 30	14 0				
Tolentino	29 ago	0 30	20 0				
Lornano	19 lug	0 30	16 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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sant'Agostino	15	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Copparo	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Codigoro	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Idrovora di Guagnino	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RENO																									
Maresca	1043	3	2	5	2	3	10	-	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Pracchia	627	4	2	5	2	3	10	-	3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Orsigna	806	5	2	5	3	3	9	-	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
Monte Pidocchina	1100	30	2	5	20	3	28	5	5	31	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
Spedaletto Pistoiese	775	2	2	5	6	3	9	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
Diga di Pavana	480	4	2	5	8	2	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Porretta Terme	349	-	1	4	-	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lizzano in Belvedere	640	6	2	5	8	4	9	-	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Bombiana	804	5	2	5	8	4	8	-	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Acquerino	890	15	2	5	10	4	9	-	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Diga di Suviana	500	2	1	4	6	2	8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Ruolo di Vergato	240	-	1	4	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vergato	195	-	1	4	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cottede	850	10	2	5	15	2	9	-	6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Diga del Brasimone	830	14	2	5	10	2	14	-	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Burzanella	546	4	1	4	7	2	8	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Monteacuto Vallese	747	3	2	5	8	2	9	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Monzuno	620	2	1	4	8	2	6	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Sasso Marconi	130	-	1	4	-	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
(segue) RENO																									
Calderara di Reno	30	-	1	4	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montepastore	596	4	2	5	7	2	8	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Monte San Pietro	317	-	1	4	-	2	5	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Anzola dell'Emilia	40	-	1	4	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bologna San Luca	286	-	1	4	-	2	6	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Bologna Oss. Sez. Idr.	51	-	1	4	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malalbergo	12	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alberino	10	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monghidoro	841	5	2	5	15	4	8	-	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
Pianoro	187	2	1	4	3	2	7	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Clemente	177	-	1	4	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traversa	871	4	2	5	20	4	10	-	6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Barco	741	3	2	5	25	3	10	-	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Pietramala	845	5	1	4	15	4	12	-	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Castel del Rio	221	-	1	4	8	3	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imola	47	-	1	4	3	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Casola Valsenio	195	-	1	4	5	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANALE IN DESTRA DI RENO																									
Alfonsine	7	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo						
LAMONE																									
San Cassiano	234	-	2	4	15	3	5	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Brisighella	115	-	-	-	10	3	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tredozio	334	1	2	5	14	3	6	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Modigliana	173	-	1	3	5	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Faenza	35	-	-	-	2	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CANALE CORSINI																									
San Pancrazio	16	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ravenna	4	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Marina di Ravenna	3	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FIUMI UNITI																									
Rocca San Casciano	210	-	1	3	8	3	5	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Castrocaro	68	-	-	-	2	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Premilcuore	459	-	2	4	9	3	6	-	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Campigna	1068	4	2	7	30	3	9	2	4	31	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10		
Corniole	589	1	2	5	20	3	7	-	4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Santa Sofia	257	-	2	3	8	3	5	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Civitella di Romagna	219	-	2	3	3	3	5	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Meldola	57	-	-	-	2	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAVIO																									
Bagno di Romagna	495	-	2	4	20	3	5	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Terzo di Carnaio	704	-	2	4	25	3	5	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) SAVIO																									
Diga di Quarto	325	-	2	4	15	3	5	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Monte Jottone	442	-	2	4	15	3	5	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Luzzena	312	-	-	-	10	3	5	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Cesena	44	-	-	-	4	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCATELLO																									
Cesenatico	4	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIUMICINO																									
Sogliano al Rubicone	379	-	-	-	20	3	5	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MARECCHIA																									
Badia Tedalda . .	756	-	1	3	35	3	5	-	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8
Novafeltria . . .	293	-	-	-	16	3	5	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
San Marino . . .	652	-	-	-	20	4	7	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
Lido di Rimini . . .	2	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCA																									
Monte Colombo	315	-	-	-	5	3	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. G. IN M.																									
Cattolica	10	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGLIA																									
Carpegna	748	-	1	3	15	3	5	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6
Tavoletto	426	-	-	-	12	3	5	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Petriano	327	-	-	-	7	3	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pesaro	11	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METAURO																									
Bocca Trabaria	1049	5	1	5	35	5	8	-	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
Mercatello	429	-	-	-	15	4	5	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Urbana	359	-	-	-	8	2	4	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bocca Serniola	730	-	1	3	20	5	7	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Acqualagna	204	-	-	-	2	5	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Cantiano	360	-	-	-	4	4	7	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cagli	276	-	-	-	4	3	5	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bargni	273	-	-	-	8	4	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barchi	319	-	-	-	12	5	7	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcinelli	64	-	-	-	1	2	4	-	-	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						
CESANO																									
Fonte Avellana	689	-	1	4	10	4	7	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3		
Pergola	306	-	-	-	2	3	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Piagge	201	-	-	-	6	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mondolfo	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISA																									
Montecarotto	388	-	-	-	3	4	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ostra	193	-	-	-	2	5	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Arcevia	535	-	1	3	6	3	6	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2			
Barbara	219	-	-	-	6	3	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Connaldo	203	-	-	-	4	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BACINI MINORI TRA MISA ED ESINO																									
Senigallia	5	-	-	-	5	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ESINO																									
Fabriano	357	-	-	-	5	2	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Sassoferrato	312	-	-	-	3	2	4	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2		
Case San Giovanni	620	-	-	-	15	4	7	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Apiro	516	-	-	-	8	4	7	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4		
Cupramontana	500	-	-	-	6	3	7	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
Jesi	96	-	-	-	2	2	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
MUSONE																									
Cingoli	631	-	-	-	15	3	7	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
Loreto	127	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POTENZA																									
Ville Santa Lucia	664	-	-	-	17	3	7	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	
Serralta	546	-	-	-	12	3	6	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
Montecassiano	215	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHIANTI																									
Serravalle del Chienti	647	-	-	-	10	3	7	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	
Gelagna Alta	711	-	-	-	12	3	7	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	
Pieve Bovigliana	451	-	-	-	8	3	6	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
Bolognola	1070	-	-	-	25	3	7	4	5	31	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	
Fiume di Fiastra	618	-	-	-	12	3	7	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	
Lornano	232	-	-	-	2	2	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Petriolo	271	-	-	-	2	3	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sant'Angelo in Pontano	473	-	-	-	10	3	7	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
TENNA																									
Amandola	550	-	-	-	5	2	4	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Sarnano	539	-	-	-	5	2	4	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Grottazzolina	227	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Numero dei giorni	
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
ETE VIVO																									
Montottone	277	-	-	-	-	1	2	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fermo	280	-	-	-	-	2	3	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ASO																									
Montemonaco	987	-	2	5	15	2	5	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	9
Diga di Carassai	130	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRONTO																									
Poggio Cancelli	1314	-	-	-	13	2	5	8	7	31	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6	17
Amatrice	955	-	-	-	10	2	5	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Croce di Casale	657	-	1	2	8	2	5	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Offida	293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Acqualagna	P	45,81,104,116,125
Acquasanta	Pr	47,97,107,118
Acquerino	Tr	6,11,34
Acquerino	Pr	43,54,100,112,121
Alberino	Pr	43,60,101,113,122
Alfonsine	Tm	6,16,35
Alfonsine	P	44,66,101,113,122
Amandola	Pr	46,94,106,111,120,127
Amatrice	Tr	7,33,39
Amatrice	Pr	47,97,107,118,128
Ancona (Torrette)	Tr	7,30,38
Ancona (Torrette)	Pr	46
Anzola dell'Emilia	Tr	6,13,35
Anzola dell'Emilia	Pr	43,58,100,112,122
Apiro	Pn	45,87,105,117,126
Arcevia	Tr	7,28,38
Arcevia	Pr	45,85,105,110,116,120,126
Ariano	Pr	43,49,100,112
Arquata del Tronto	Pn	47
Ascoli Piceno	Tr	7,33,39
Ascoli Piceno	Pr	47,99,107,111,118,120

B

Badia Tedalda	Pr	44,75,103,115,119,124
Bagnacavallo	Pr	44,66,101
Bagno di Piano	Pr	43,57,100,112
Bagno di Romagna	Pr	44,73,102,109,114,119,123
Bando	Pr	43,51,100,108,112,119
Baraccola	Pr	46,89,105,117
Barbara	Pr	45,85,105,116,126
Barchi	P	45,83,104,116,125
Barco	Pr	43,64,101,113,122
Bargni	Tr	7,27,38
Bargni	Pr	45,82,104,110,116,120,125
Benignante	Pr	43
Berra	Pr	43,49,100,112
Bevilacqua	Pr	43,50,100,112
Bibbiana	Pr	43
Bocca Serniola	Pr	45,81,104,116,125
Bocca Trabaria	Pr	45,79,104,116,125
Bologna Oss Sez Idr	Tr	6,14,35
Bologna Oss Sez Idr	Pr	43,58,100,108,112,119,122
Bologna Oss Università	Tr	6,14,35
Bologna San Luca	Pr	43,58,100,112,122
Bolognola	Pr	46,91,106,110,117,120,127
Bombiana	Pn	43,54,100,112,121
Brisighella	P	44,67,101,113,123
Burzanella	Pr	43,56,100,112,121

C

Cagli	P	45,81,104,116,125
Calcinelli	P	45,83,104,116,125
Calderara di Reno	Pr	43,57,100,122
Camerino	Tr	7,31,39
Camerino	Pr	46,89,105
Campigna	Tr	6,19,36
Campigna	Pn	44,70,102,114,123
Campodiegoli	Pn	45
Candelara	Pr	45,79,104,109,115,119
Cantiano	Pr	45,81,104,110,116,120,125
Capo il Colle	Pn	47,98,107
Capodacqua	Pr	47,97,107,111,118,120
Carpegna	Tr	6,23,37

Carpegna	Pr	45,77,104,115,125
Case San Giovanni	Pn	45,86,105,117,126
Casola Valsenio	Pr	43,65,101,122
Castel del Rio	P	43,64,101,122
Castel San Pietro	Pr	43,62,101,113
Castrocaro	P	44,69,102,114,123
Cattolica	Pr	45,77,103,109,115,119,125
Cervia	Pr	44,74,102,114
Cesena	Tr	6,21,36
Cesena	Pr	44,74,102,109,114,119,124
Cesenatico	Tm	6,21,37
Cesenatico	Pr	44,75,103,114,124
Cingoli	Tr	7,30,39
Cingoli	Pr	46,88,105,110,117,120,127
Civitella di Romagna	Pr	44,71,102,114,123
Classe	Tr	6,19,36
Classe	Pr	44,72,102,109,114,119
Codigoro	Tm	6,8,34
Codigoro	Pr	43,49,100,108,112,119,121
Colunga	Pr	43,61,101,113
Copparo	Pr	43,48,100,112,121
Corinaldo	P	45,85,105,116,126
Cornacervina	Pr	43
Corniole	Pr	44,71,102,108,114,119,123
Cottede	Tr	6,12,34
Cottede	Pr	43,55,100,112,121
Croce di Casale	Pn	47,98,107,118,128
Cupramontana	Pn	45,87,105,126

D

Denore	Pr	43,50,100,112
Diegaro	Pr	44,72,102,114
Diga di Brasimone	Pr	43,55,100,108,112,119,121
Diga di Carassai	Pr	46,95,106,111,118,120,128
Diga di Pavana	Pr	43,53,100,112,121
Diga di Quarto	Tr	6,20,36
Diga di Quarto	Pr	44,73,102,109,114,119,124
Diga di Suviana	Tr	6,11,34
Diga di Suviana	Pr	43,54,100,112,121
Diga di Talvacchia	Pr	47,98,107,111,118,120

F

Fabriziano	Tr	7,29,38
Fabriziano	Pr	45,86,105,110,117,120,126
Faenza	Tr	6,17,36
Faenza	Pr	44,68,101,113,123
Fano	Tr	6,24,37
Fano	Pr	45,79,104,109,116,120
Fermo	Pr	46,95,106,111,118,120,128
Ferrara	Tr	6,8,34
Ferrara	Pr	43,48,100,108,112,119,121
Filottrano	Pr	46,88,105,117
Fiorentina	Pr	43,63,101,113
Firenzuola	Tr	6,15,35
Firenzuola	Pr	43,64,101,108,119
Fiume di Fiastrea	Pn	46,91,106,117,127
Fontanelice	Pr	43,65,101,108,119
Fonte Avellana	Tm	7,27,38
Fonte Avellana	Pn	45,83,104,116,126
Foresta della Cesana	Pn	45,82,104,116
Forlì	Tr	6,18,36
Forlì	Pr	44,70,102,114
Fossombrone	Tr	7,26,38
Fossombrone	Pr	45,82,104,110,116,120

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEOMBRARO																								
(Tr)	Bacino RENO										(727 m s m)													
1	12.7	7.5	14.8	3.0	8.7	2.3	10.0	5.8	6.0	3.4	20.0	13.0	21.5	16.5	24.8	16.4	21.5	13.5	17.8	11.0	11.8	6.0	6.7	5.4
2	10.0	4.5	8.3	0.8	10.4	5.0	11.3	6.8	11.2	6.0	23.0	15.1	23.8	18.5	24.1	17.8	16.3	13.8	15.3	11.0	13.0	8.4	5.5	3.8
3	11.9	4.3	5.0	-1.6	9.9	3.9	13.5	6.6	14.2	8.2	24.0	15.0	26.6	19.1	25.1	19.0	18.6	15.8	15.9	12.4	13.9	5.5	5.8	4.0
4	9.1	4.0	1.6	-4.0	11.9	3.6	16.0	8.3	15.6	8.1	23.7	15.6	26.8	18.9	25.5	16.5	21.3	16.3	15.7	11.7	13.2	6.2	6.0	5.0
5	8.4	4.2	2.5	-2.0	10.0	2.2	15.9	9.0	16.0	9.7	24.8	16.3	28.8	19.2	23.3	17.6	23.0	18.0	13.2	9.4	10.7	5.0	6.7	1.6
6	9.6	5.0	4.8	-1.0	2.7	0.6	16.1	9.7	15.0	10.0	23.7	15.6	25.7	19.9	23.0	17.1	24.7	20.9	11.4	8.7	12.0	5.6	7.7	2.3
7	9.5	6.0	6.0	2.0	2.5	-0.3	15.8	10.2	17.0	9.5	23.0	15.8	28.1	20.7	23.3	15.6	25.0	14.3	13.3	9.5	6.4	0.7	7.7	5.0
8	9.9	-2.7	8.7	1.8	1.8	0.2	14.1	9.0	15.7	8.7	25.5	17.0	27.8	18.5	20.1	15.0	16.8	13.5	14.2	6.6	4.0	2.7	9.3	3.2
9	-1.1	-3.9	8.0	4.5	3.0	1.2	15.0	10.4	9.0	7.4	22.1	16.1	25.6	17.1	19.0	15.0	17.0	13.0	15.3	8.2	8.7	1.4	11.3	4.9
10	0.0	-3.2	5.8	2.9	7.1	2.0	18.0	6.6	11.0	8.0	23.0	16.6	25.5	18.7	20.7	17.0	20.0	14.5	11.8	7.2	9.8	4.7	12.9	7.7
11	1.3	-0.8	8.4	0.8	8.3	5.0	12.8	7.5	12.7	8.5	24.0	16.7	27.0	18.9	23.1	16.5	21.0	16.0	13.0	7.7	8.0	7.0	11.7	4.8
12	3.5	-0.7	7.0	0.4	8.3	2.8	12.9	7.4	17.8	10.0	23.4	17.6	26.3	19.7	24.9	17.5	21.2	16.6	12.5	7.8	10.2	7.3	8.3	2.4
13	4.7	1.4	8.7	0.3	11.0	1.3	14.2	6.4	17.4	10.3	21.3	15.0	27.9	20.5	26.4	18.6	21.0	16.0	13.7	8.2	12.5	9.1	8.0	1.5
14	1.6	-1.6	7.9	1.6	4.2	0.7	8.0	1.6	17.1	9.4	18.8	17.0	25.0	18.2	27.4	18.8	22.1	15.4	17.3	9.7	13.4	8.7	2.6	0.3
15	1.0	-1.0	6.3	2.1	7.6	0.6	2.9	7.2	18.2	11.5	21.5	14.0	26.0	18.5	25.5	18.2	20.5	13.9	18.0	10.6	11.5	5.4	2.5	-0.2
16	2.3	1.0	3.1	1.0	9.0	0.7	3.0	7.2	21.2	12.3	20.1	13.4	26.0	19.3	25.5	18.3	20.8	14.6	16.0	6.0	8.2	3.2	6.8	1.0
17	2.2	1.5	4.6	2.2	9.0	3.2	6.5	2.7	21.4	13.6	22.0	14.3	27.4	18.8	26.0	18.6	21.1	14.8	12.7	8.3	5.0	2.7	10.1	4.0
18	2.1	0.2	6.0	4.5	11.0	4.7	12.4	6.5	21.1	13.8	22.2	16.0	25.2	19.0	24.0	18.0	21.2	15.0	11.5	8.3	7.0	2.0	11.3	6.9
19	2.8	-1.0	7.3	4.3	5.4	1.1	14.0	6.0	21.6	12.3	22.7	16.0	22.7	16.4	23.7	17.7	21.0	15.3	10.3	7.8	8.5	3.2	8.0	0.5
20	6.0	1.7	5.8	1.2	9.2	-4.0	10.4	4.2	21.7	13.5	22.5	14.0	19.6	16.9	25.0	17.8	21.4	15.3	10.7	9.2	12.4	4.7	4.0	1.0
21	6.7	0.0	2.0	-3.8	13.0	1.5	10.1	4.0	22.0	13.3	21.7	14.8	23.7	18.0	25.5	18.3	21.6	17.9	11.5	9.3	11.0	4.2	8.6	2.8
22	6.9	0.0	-0.4	-4.4	5.2	1.3	11.0	5.0	21.1	14.2	22.7	17.6	26.3	19.2	21.8	17.0	18.9	15.6	10.5	9.8	9.0	3.6	8.7	2.5
23	6.6	0.4	-0.8	-5.6	5.6	-0.2	13.3	6.7	22.4	14.9	25.0	19.5	26.0	18.5	17.3	11.4	20.0	16.0	12.7	10.5	8.7	5.9	3.5	0.0
24	5.0	-0.4	-1.2	-4.0	4.5	0.7	12.3	5.3	21.1	14.3	25.0	17.7	22.5	17.2	20.6	14.1	22.0	13.6	14.2	9.3	9.7	5.3	1.3	0.8
25	0.5	-0.8	-1.0	-3.0	7.2	0.1	9.3	2.0	15.8	9.5	25.5	19.0	23.0	15.4	20.0	14.6	20.0	15.0	12.3	7.7	11.0	5.3	3.3	1.0
26	0.5	-3.0	1.7	-1.5	7.9	1.6	10.5	3.6	18.5	10.0	25.0	19.4	22.7	16.0	21.2	15.1	22.0	15.4	10.3	7.0	12.7	6.0	6.5	1.4
27	6.0	-0.5	1.8	-2.9	10.8	4.0	12.5	7.0	19.0	10.9	29.0	19.0	24.5	17.5	23.0	17.0	24.9	17.3	11.2	8.6	13.2	8.4	6.8	1.3
28	3.0	-2.0	6.0	-1.9	13.3	6.4	15.0	3.8	20.5	14.0	24.0	15.0	18.7	14.3	21.8	16.6	20.8	17.6	11.4	8.2	10.0	6.8	9.0	2.8
29	4.8	0.1			8.5	5.0	12.8	7.0	22.4	16.3	23.2	16.3	18.5	14.8	21.3	16.7	18.0	13.7	11.4	9.2	8.4	7.5	8.5	0.2
30	8.8	3.7			9.2	6.7	15.0	5.0	22.6	12.7	24.0	16.5	20.7	16.0	18.6	14.9	18.4	13.0	12.0	8.5	8.0	5.8	4.8	0.8
31	13.6	6.2			8.0	5.3			20.0	12.3			23.0	18.1	19.0	15.4		11.5	6.3				6.3	-0.3
Medie	5.5	1.0	5.0	-0.1	7.9	2.5	12.2	5.9	17.6	10.9	23.2	15.9	24.6	18.0	22.9	16.5	20.7	15.2	13.2	8.8	10.1	5.3	7.1	2.5
Med mens	3.2		2.4		5.2		9.0		14.2		19.6		21.3		19.7		18.0		11.0		7.7		4.8	
Med norm	1.5		2.8		5.5		9.4		13.3		17.4		20.0		19.7		16.3		11.1		6.5		2.5	
ANZOLA DELL'EMILIA																								
(Tr)	Bacino RENO										(40 m s m)													
1	5.7	2.8	13.0	0.0	10.3	-1.7	15.8	6.3	12.3	5.5	25.8	13.2	28.2	16.4	30.9	16.3	25.8	16.6	18.9	13.0	14.5	3.2	10.0	8.0
2	5.8	2.5	3.7	-1.3	12.2	0.3	16.5	6.6	16.9	4.0	28.7	15.0	30.3	16.3	30.0	17.1	20.9	17.8	20.0	11.0	11.8	6.5	8.6	6.4
3	13.3	-0.7	5.8	-3.0	7.0	-1.1	17.7	5.8	19.5	6.0	29.6	15.6	31.2	19.0	30.0	20.4	24.3	18.0	20.4	14.0	13.5	2.0	8.3	6.7
4	11.1	0.8	5.0	-5.2	14.5	0.0	20.3	7.7	21.4	6.4	30.0	15.1	32.3	18.1	29.9	17.9	26.7	16.8	20.7	11.7	10.0	3.0	8.3	4.8
5	8.7	2.0	5.3	-3.4	12.5	5.0	20.6	7.0	22.3	12.4	30.4	16.0	34.3	19.8	29.0	18.7	27.8	16.9	17.9	9.8	7.5	4.0	10.0	-0.9
6	10.0	2.1	5.8	-4.5	7.2	4.4	20.7	7.9	20.0	12.0	30.0	15.7	31.3	20.0	28.7	18.5	28.6	19.5	14.5	10.8	8.8	4.2	7.2	-0.9
7	9.0	2.7	1.5	-3.0	8.3	2.0	21.0	7.0	23.0	7.0	29.7	16.7	32.5	20.8	29.0	16.0	30.4	17.0	18.4	8.0	9.8	-0.9	3.3	0.4
8	5.7	-1.6	5.7	-1.4	3.7	-0.1	18.0	6.8	20.2	10.0	30.4	17.5	33.3	19.4	25.5	17.4	19.0	16.4	14.1	9.4	7.0	4.0	5.4	3.3
9	2.2	-1.2	5.8	0.0	4.9	1.5	18.3	7.8	10.7	9.4	28.0	17.4	30.2	16.8	24.5	18.0	22.5	14.4	17.0	10.9	5.7	4.2	9.0	5.2
10	0.7	-1.0	8.2	0.8	10.6	1.5	21.4	8.8	16.0	10.4	28.2	16.9	30.9	17.5	26.2	18.0	25.0	15.8	15.2	6.1	9.0	5.7	7.9	4.0
11	2.0	-0.3	5.6	-0.2	11.7	4.0	18.0	9.2	18.4	9.7	30.0	19.3	32.5	18.8	28.7	18.0	25.8	16.6	16.8	7.5	12.4	9.0	12.5	5.1
12	1.7	0.0	7.3	-4.5	13.6	3.1	17.7	7.9	23.0	9.8	29.9	19.7	32.0	19.4	30.0	17.0	26.2	17.9	16.6	10.4	12.8	11.0	11.3	-2.0
13	4.5	0.5	8.5	-4.2	14.1	3.1	18.7	8.5	23.0	10.0	27.0	17.2	33.3	21.8	31.8	17.1	26.4	16.5	17.0	7.5	16.1	8.8	5.7	-1.0
14	4.0	1.0	10.4	0.2	9.0	0.8	11.																	

G		
Galliera	Pr	43,59,101,112
Gelagna Alta	Pn	46,91,105,117,127
Granarolo dell'Emilia	Pr	43,59,101
Grottazzolina	P	46,94,106,118,127
I		
Idrovora di Guagnino	Tr	6
Idrovora di Guagnino	Pr	43,50,100,112,121
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	44,72,102,114
Imola	Tr	6,15,35
Imola	Pr	43,65,101,108,113,122
Iolanda di Savoia	Pr	43,49,100,108,112,119
J		
Jesi	Tm	7,29,38
Jesi	Pr	45,87,105,110,117,120,126
L		
Lido di Rimini	Tr	6,23,37
Lido di Rimini	Pr	44,76,103,109,115,119,124
Lizzano in Belvedere	Pr	43,53,100,112,121
Loreto	P	46,88,105,127
Lornano	Tr	7,31,39
Lornano	Pr	46,92,106,110,117,120,127
Loro Piceno	Pr	46,92,106,117
Lugo di Romagna	Pr	44,66,101,113
Luzzana	P	44,74,102,114,124
M		
Malalbergo	Tm	6
Malalbergo	Pr	43,59,101,108,113,119,122
Maresca	Tr	6,9,34
Maresca	Pr	43,51,100,108,112,119,121
Marina di Ravenna	Tr	6,17,36
Marina di Ravenna	Pr	44,68,102,108,113,119,123
Marradi	Pr	44,66,101,108,113,119
Martinella	Pr	43,51,100,112
Medicina	Pr	43,63,101,113
Meldola	P	44,72,102,114,123
Mensa	P	44
Mercatello	Tr	7,25,37
Mercatello	P	45,79,104,116,125
Minerbio	Pr	43,60,101,113
Modigliana	Pr	44,67,101,108,113,119,123
Moie	Pr	45,87,105,110,116,120
Mondolfo	Pr	45,84,104,116,126
Monghidoro	Pr	43,61,101,108,113,119,122
Monte Colombo	Pr	45,77,103,109,115,119,124
Monte Jottone	P	44,74,102,114,124
Monte Pidocchina	Pr	43,52,100,112,121
Monte San Pietro	Pr	43,58,100,112,122
Montecacuto Delle Alpi	Pr	43,53,100,112
Montecacuto Vallese	Pn	43,56,100,112,121
Montecarotto	Pr	45,84,105,116,126
Montecassiano	P	46,90,105,127
Montecatone	Pr	43,62,101,113
Montemonaco	Tr	7,32,39
Montemonaco	Pr	46,95,106,111,118,120,128
Monteombraro	Tr	6,13,35
Monteombraro	Pr	43,57,100,108,112,119
Montepastore	Pn	43,57,100,112,122
Monterubbiano	P	46,96,106,118
Montesanto	Pr	43
Montottone	P	46,95,106,118,128
Monzuno	Tr	6,12,35

Monzuno	Pr	43,56,100,108,112,119,121
Morrovalle	P	46,93,106,117
N		
Novafeltria	Tm	6,22,37
Novafeltria	Pr	44,76,103,109,115,119,124
O		
Offida	Pr	47,99,107,118,128
Orsogna	Pr	43,52,100,112,121
Osimo	Pr	46,88,105
Ostra	Pr	45,85,105,116,126
P		
Pedaso	Pr	46,96,106,111,118,120
Pennabilli	Pr	44,76,103,115
Pergola	Tr	7,28,38
Pergola	P	45,83,104,116,126
Pesaro	Tr	6,24,37
Pesaro	Pr	45,78,104,109,115,119,125
Petriano	P	45,78,104,115,125
Petriolo	P	46,93,106,117,127
Piagge	P	45,84,104,116,126
Piancaldoli	Pr	43,62,101
Pianello	Pr	45,82,104,110,116,120
Pianoro	P	43,61,101,113,122
Piastre	Pn	43,51,100,112
Pietramala	Pn	43,64,101,113,122
Pieve Bovigliana	Pn	46,91,105,117,127
Piobbico	Pr	45,80,104,116
Pioraco	Pr	46,89,105,110,117,120
Piè del Sasso	Pr	46
Poggio Cancelli	Pr	47,97,107,118,128
Porretta Terme	Tr	6,10,34
Porretta Terme	Pr	43,53,100,108,112,119,121
Porto Sant'Elpidio	Pr	46,93,106,110,117,120
Pracchia	Tr	6,10,34
Pracchia	Pr	43,52,100,108,112,119,121
Predappio	Pr	44,70,102,108,114,119
Premilcuore	Pr	44,69,102,108,114,119,123
Prugnolo	Pr	43,61,101,113
R		
Ragnola	Pr	46,96,107,118
Ravenna	Pr	44,68,102,113,123
Recanati	Pr	46,90,105,110,120
Riolo di Vergato	P	43,55,100,112,121
Riolo Terme	Pr	43,65,101,108,113
Ripatransone	Pr	46,96,106,118
Rocca San Casciano	Tm	6,18,36
Rocca San Casciano	Pr	44,69,102,108,114,119,123
S		
Saiano	Pr	43,60,101,113
Saludecio	P	45,77,103,115
Salvatonica	Pr	43,48,100,112
San Benedetto del Querceto	Pr	43,60,101
San Benedetto in Alpe	Pr	44,69,102,113
San Cassiano	Tm	6,16,35
San Cassiano	Pr	44,67,101,108,113,119,123
San Clemente	Pr	43,62,101,108,113,119,122
San Giorgio di Piano	Pr	43,59,101,113
San Lorenzo in Campo	Pr	45,84,104,110,116,120
San Marino	Tr	6,22,37
San Marino	Pr	44,76,103,115,124

San Martino	Pr	47,98,107,111,118,120
San Pancrazio	Pr	44,68,102,113,123
San Vito	Pr	47,99,107,118
Sant'Agostino	P	43,48,100,112,121
Sant'Angelo in Pontano	P	46,93,106,117,127
Sant'Angelo in Vado	Tr	7,25,37
Sant'Angelo in Vado	Pr	45,80,104,110,116,120
Sant'Antonio	Pr	43,63,101,113
Sant'Arcangelo di Romagna	P	44,75,103,115
Santa Maria di Pieca	P	46,92,106,117
Santa Sofia	P	44,71,102,114,123
Sarnano	Pr	46,94,106,117,127
Sasso Marconi	Pr	43,56,100,112,121
Sassocorvaro	Pr	45,78,104,115
Sassoferrato	P	45,86,105,117,126
Senigallia	Pr	45,86,105,116,126
Serralta	Pr	46,90,105,117,127
Serravalle del Chienti	Pr	46,90,105,117,127
Servigliano	Tr	7,32,39
Servigliano	Pr	46,94,106,117
Sogliano al Rubicone	P	44,75,103,114,124
Sorti	Pr	46
Spedaletto Pistoiese	Pn	43,52,100,112,121
Spinetoli	Pr	47,99,107,118
Strada San Zeno	P	44,70,102,114

T

Tavoletto	Pr	45,78,104,109,115,119,125
Teodorano	P	44,71,102
Terzo di Carnaio	Pn	44,73,102,114,123
Tolentino	Pr	46,92,106,110,117,120
Traversa	Pn	43,63,101,113,122
Tredozio	Pr	44,67,101,113,123
Treppio	Pr	43,54,100,112

U

Urbania	P	45,80,104,116,125
Urbino	Tr	7,26,38
Urbino	Pr	45,80,104,110,116,120

V

Valle Pega	Tr	6,9,34
Valle Pega	Pr	43,50,100,112
Vergato	Pr	43,55,100,108,112,119,121
Verghereto	Tr	6,20,36
Verghereto	Pr	44,73,102,114
Ville Santa Lucia	Pn	46,89,105,117,127

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOLOGNA - Osservatorio Sezione Idrografica																								
(Tr)	Bacino RENO												(51 m s m)											
1	5 0	2 3	14.5	-1 0	14 0	3 5	16 5	7 5	10 9	7 5	27 0	16 5	29 0	18 9	31 9	19 0	27 0	16 0	20 6	14 0	16 0	6 4	11 2	8 7
2	7 8	4 3	6 4	-3 0	16 0	4 5	16 6	8 5	18 0	6 5	29 8	18 5	31 5	18 0	31 4	20 0	23 0	17 5	20 1	13 5	13 6	7 0	10 0	7 0
3	14.2	4 5	8 0	-2 9	10 2	5 9	18 1	10 5	20 5	8 7	30 9	19 2	32 0	19 8	30 6	20 8	26 0	18 4	22.8	14 0	15 3	3 0	9 5	7 1
4	13 5	3 4	7 1	-1 0	17 5	5 4	22 0	11 1	22 0	11 0	31 0	18 0	34 4	21 8	32 0	19 2	29 8	18 6	21 5	12 5	12 9	4 1	10 2	6 1
5	10 0	3 9	7 2	-0 1	15 0	5 7	22 5	9 0	22 1	13 0	31 0	20 0	35.5	20 5	29 4	20 1	31 0	20 6	19 6	11 5	9 2	5 7	12 0	3 5
6	11 2	2 3	6 5	-5 5	8 5	4 2	22 0	9 6	20 0	11 5	31 0	19 5	33 5	22 0	30 0	21 0	32.5	21 7	15 8	10 5	10 5	6 4	9 5	-1 4
7	9 8	2 2	4 0	-4 2	10 2	2 0	22 5	9 5	23 0	12 3	29 4	19 7	35 0	23 0	30 5	17 3	31 0	72 5	18 5	11 5	10 0	7 5	5 8	-0 7
8	5 5	-1 5	6 5	1 4	5 0	0 5	20 5	10 5	21 5	10 5	32 1	20 5	35 2	21 3	27 0	17 4	19 0	15 9	15 5	10 0	7 5	4 0	6 5	3 0
9	3 5	-2 0	6 4	2 7	6 4	2 7	19 5	12 4	12 0	9 5	29 5	20 6	31 2	19 0	25 5	18 6	20 5	15 6	19 0	11 1	7 0	4 1	15.5	5 5
10	1 7	-2 4	9 1	0 0	12 0	4 7	23.1	8 5	16 5	9 7	28 0	19 5	32 5	19 5	27 6	18 8	25 8	17 5	15 5	8 2	10 7	6 0	9 0	4 4
11	2 6	-1 4	5 8	-1 0	13 0	7 0	19 6	9 5	18 0	11 5	30 2	19 4	34 2	20 0	30 0	19 4	28 0	17 6	19 5	9 6	13 0	10 0	15 0	4 5
12	3 2	-1 5	7 6	-0 9	13 5	5 6	19 8	11 2	24 0	11 9	30 4	22 0	33 2	21 6	31 9	19 9	28 1	18 5	18 9	10 6	14 5	11 7	13 2	2 0
13	4 9	2 0	11 0	-2 0	15 8	4 0	20 6	9 0	24 5	12 2	27 6	20 0	34 6	22 6	33 9	22 0	27 7	18 4	20 4	10 5	18 5	11 5	8 0	3 6
14	4 7	0 0	11 1	-0 1	8 5	0 0	12 0	4 5	24 1	12 8	25 0	72 5	31 4	19 8	34 9	22 7	28 6	18 0	20 5	14 5	19.0	11 0	6 0	1 5
15	3 8	0 1	3 5	0 5	14 0	1 7	8 0	4 4	25 5	14 5	26 0	16 3	31 6	20 3	32 6	22 0	28 5	16 9	22 0	13 5	14 8	6 0	8 3	1 6
16	5 5	2 5	4 5	1 6	13 8	2 0	8 1	4 6	28 0	14 0	26 5	14 9	33 1	21 3	33 0	23 3	27 5	17 5	20 0	8 4	11 0	6 5	7 0	3 4
17	5 6	0 5	5 6	3 5	15 6	6 0	12 0	5 4	29 0	14 5	29 3	18 2	33 5	21 5	35 0	20 6	28 8	18 0	19 0	10 1	11 5	6 2	11 0	2 0
18	4 5	1 5	9 0	4 5	16 5	6 5	18 5	9 4	28 2	17 6	29 0	18 7	32 4	21 6	34 6	20 2	28 6	17 5	14 0	10 0	13 1	4 4	14 5	2 5
19	3 9	0 0	11 0	4 4	9 4	3 4	21 0	9 5	29 4	17 4	30 0	19 9	27 2	19 2	31 0	20 1	29 0	18 3	13 5	10 5	12 6	3 7	9 8	1 1
20	1 5	-1 5	7 5	3 0	14 5	4 0	16 6	5 0	29 0	17 2	27 4	16 5	24 5	19 5	31 5	22 0	28 9	18 7	15 0	12 0	13 8	4 6	7 5	4 5
21	1 0	-3 5	6 0	-1 9	11 3	4 1	16 0	7 6	29 2	17 7	29 7	19 7	30 4	21 3	31 2	19 8	29 1	20 1	15 5	12 1	12 4	5 2	10 0	3 0
22	-0 1	-5 0	5 5	-2 5	12 0	3 3	18 5	8 5	27 1	16 6	30 0	20 0	34 6	23 7	23 8	7 4 7	24 8	19 7	16 6	13 1	11 2	5 3	7 4	1 2
23	0 0	-3 5	3 7	-3 5	11 5	2 0	20 0	7 7	28 5	18 5	32 2	23 5	34 7	21 5	24 9	14 6	26 5	19 8	16 2	13 5	11 0	6 4	5 0	0 5
24	2 0	-4 5	4 0	-2 0	10 0	3 6	19 6	8 0	27 0	18 3	30 0	21 7	30 4	19 2	27 5	16 9	27 6	18 0	18 0	11 4	11 1	5 7	3 7	0 2
25	3 6	-0 8	1 5	-1 6	13 9	2 4	14 2	2 9	22 0	12 0	33 2	21 1	28 8	18 2	27 4	16 7	26 5	16 1	20 0	10 0	10 8	5 0	7 0	2 0
26	3 7	-5 0	6 9	-0 5	13 4	5 5	16 0	7 5	25 0	13 6	31 5	22 1	27 0	18 0	28 0	17 5	26 8	16 7	16 0	10 5	8 0	6 0	9 6	1 7
27	0 5	-4 1	3 8	-0 6	17 5	6 2	20 0	10 0	26 0	14 5	34.0	22 8	30 5	19 4	30 0	19 0	31 5	18 5	17 5	11 2	8 1	5 5	10 2	1 0
28	3 5	-1 2	9 0	0 0	19.0	7 2	21 5	4 9	26 8	17 5	28 1	14 5	22 7	16 0	29 5	18 9	29 3	15 0	17 6	11 4	10 5	5 7	9 5	1 5
29	7 5	1 4			10 5	7 5	20 0	8 5	29 0	18 6	30 0	19 5	25 5	17 6	22 0	18 0	26 1	16 5	17 9	11 5	11 5	10 0	9 0	1 1
30	7 2	-1 0			13 5	8 0	19 0	8 0	28 9	16 4	30 5	19 0	28 0	19 7	24 0	16 5	25 2	15 0	17 0	10 2	11 6	8 0	9 2	2 4
31	13 5	1 0			10 7	7 5			25 6	15 0			29 0	20 2	26 4	17 9		16 2		9 0			7 5	-2 0
Medie	5 3	-0 2	6 9	-0 5	12 7	4 4	18 1	8 1	23 9	13 6	29 7	19 1	31 2	20 2	29 6	19 2	27 4	17 6	18 1	11 3	12 0	6 2	9 3	2 7
Med mens	2 5		3 2		8 5		13 1		18 8		24 4		25 7		24 4		22 5		14 7		9 1		6 0	
Med norm	2 6		5 3		9 6		13 9		18 2		22 5		25 1		24 5		21 0		15 2		8 8		4 1	
BOLOGNA - Osservatorio Università																								
(Tr)	Bacino RENO												(52 m s m)											
1	6 1	2 6	5 5	-0 8	13 5	4 6	15 7	15 4	7 8	28 1	16 9	29 2	18 1	30 6	19 3	21 5	15 9	19 3	14 3	13 0	8 0	9 4	8 6	
2	13 2	5 2	7 0	-2 5	18 2	4 2	17 0	9 3	19 1	6 7	28 9	18 8	30 1	28 9	21 4	24 7	18 2	20 9	14 1	14 5	7 8	8 9	8 6	
3	13 2	4 6	5 2	-2 7	16 0	4 5	20 8	10 3	20 7	9 3	29 2	19 4	32 2	28 3	20 4	27 5	19 9	20 4	14 2	10 8	3 8	8 4	8 0	
4	9 4	4 8	4 9	-2 1	13 5	5 0	21.1	11 9	21 7	11 9	29 4	18 4	34.2	22 9	19 9	29 7	19 2	18 8	13 1	8 7	6 2	10 9	6 9	
5	10 0	3 9	5 6	-0 7	8 5	5 1	20 2	19 8	19 6	13 3	29 0	19 1	31 3	21 8	28 3	20 1	30.9	21 1	15 0	11 9	9 7	6 3	8 7	
6	9 2	3 0	3 0	-4 2	8 2	4 6	21.1	10 2	22 2	11 6	29 2	19 2	33 4	22 1	28 7	21 6	30 8	18 0	18 2	10 8	9 5	6 9	3 9	-0 6
7	4 9	1 9	5 9	-0 3	4 9	1 0	19 1	19 8	19 8	11 6	30 3	19 8	32 7	23 0	25 9	18 1	22 1	14 0	15 0	12 1	7 8	2 0	5 2	1 9
8	3 0	-0 6	6 1	-2 6	5 5	0 9	17 4	11 9	12 9	10 0	28 5	20 6	29 3	20 8	24 2	17 8	19 9	16 1	18 0	10 2	5 7	4 9	7 2	4 9
9	0 4	-1 3	7 9	3 9	10 0	4 2	21.1	13 8	15 2	9 8	26 3	21 0	30 3	18 7	24 9	18 8	24 8	16 4	15 1	11 5	8 0	4 6	15.4	6 0
10	1 2	-0 4	5 3	0 4	11 2	5 0	17 8	8 9	16 9	11 3	29 0	19 8	32 9	19 4	28 4	19 0	25 8	18 3	17 7	9 7	12 3	7 9	14 8	5 0
11	1 6	-0 9	6 9	-1 0	13 0	9 8	17 9	8 9	22 6	11 9	29 2	19 6	32 9	20 2	29 9	20 0	26 1	18 3	17 3	10 3	13 0	10 5	12 6	7 0
12	4 4	1 2	5 1	0 9	14 6	6 5	19 2	11 2	22 3	12 2	26 6	19 8	33 7	22 9	31 9	20 5	26 7	19 2	18 8	11 0	16 2	12 8	8 0	3 5
13	3 2	2 0	10 2	-1 2	16 9	7 0	11 8	5 4	22 1	12 8	25 1	14 4	30 1	22 3	33.5	22 8	27 2	19 5	14 5	11 5	18.6	11 8	6 2	5 1
14	2 6	0 4	2 9	-0 4	12 7	3 9	7 0	4 4	23 8	13 0	25 0	7 2	29 2	20 1	31 8	23 6	27 2	18 7	21.1	11 9	14 2	10 1	7 8	2 7
15	4 6	1 7	3 0	-2 4	12 7	3 2	7 2	4 4	26 2	15 1	24 9	16 5	30 9	20 8	32 0	22 4	26 2	17 8	19 0	14 8	10 9	6 3	6 8	3 0
16	4 3	3 8	3 3	-4 9	13 9	3 3	11 0	27 0	14 7	16 0	27 0	14 9	32 0	30 3	32 0	21 6	27 3	18 0	17 8	9 5	10 9	7 1	8 9	4 8
17	3 7	1 3	10 9	-7 6	9 3	1 3	16 7	6 9	18 0	28.1	18 0	27 9	18 3	22 0	28 9	20 3	27 8							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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
FIRENZUOLA																								
(Tr)	Bacino RENO										(422 m s m)													
1	12.3	9.5	12.5	-5.8	12.6	-5.6	12.8	0.0	9.5	3.0	20.4	11.4	23.8	11.4	25.0	11.4	19.8	12.0	17.5	11.0	15.1	3.1	9.2	7.5
2	10.0	3.7	8.8	-7.3	11.7	1.5	13.7	-0.1	13.1	-7.0	25.0	13.7	26.3	11.8	28.7	12.6	19.0	13.0	16.7	8.0	15.9	4.8	8.0	6.7
3	13.0	-1.8	5.8	-6.5	8.0	-5.6	16.0	-0.3	17.9	1.0	25.1	13.9	27.7	13.7	29.0	16.0	21.0	14.2	18.0	8.5	17.8	-2.7	9.0	7.2
4	10.2	2.0	3.2	-7.0	13.4	0.2	17.5	1.3	16.7	6.0	26.3	14.0	26.9	16.8	24.4	13.0	23.4	12.4	17.5	8.4	17.3	-2.8	8.3	7.0
5	7.8	6.5	5.7	-8.0	12.0	2.4	18.3	0.9	16.0	9.0	24.9	13.2	26.6	16.0	25.2	14.8	26.8	13.2	15.0	6.2	13.0	0.3	9.5	-2.7
6	9.4	7.0	7.2	-9.4	3.2	0.0	19.6	4.2	15.0	10.3	25.0	12.3	29.4	17.2	25.6	14.0	28.7	14.9	11.5	8.6	13.7	1.0	9.8	-4.4
7	10.2	2.7	7.0	-4.0	1.7	-0.6	21.0	3.4	15.1	9.0	24.8	12.0	29.0	14.5	25.2	15.3	24.0	9.8	12.2	8.7	9.6	-2.7	9.0	-2.0
8	9.4	-1.7	10.0	-0.2	1.2	0.1	16.1	4.5	15.9	8.0	24.3	11.0	30.8	14.9	22.7	13.3	13.3	10.0	14.6	7.3	7.0	-2.3	10.0	7.5
9	1.6	-2.2	6.4	-3.0	3.0	-0.5	13.8	7.3	12.5	9.5	24.8	13.0	27.7	12.6	20.4	13.4	15.6	9.0	13.8	8.4	14.4	5.0	12.5	10.0
10	7.8	-2.0	6.3	-8.5	10.0	-1.7	18.0	9.0	14.5	4.1	24.2	11.0	28.0	14.2	22.0	12.8	19.8	9.0	11.5	4.7	16.5	9.2	12.3	11.0
11	8.2	-0.3	7.5	-8.7	9.2	3.0	17.0	2.9	13.5	7.5	23.2	17.7	30.2	15.8	24.3	12.0	20.0	9.4	14.5	3.0	11.8	9.0	12.7	2.2
12	2.5	-0.4	8.0	-10.7	10.0	-2.2	17.0	3.0	18.0	4.8	22.3	17.6	29.4	15.3	25.9	10.0	21.0	9.5	16.2	8.8	12.2	10.0	8.9	-3.4
13	8.0	1.4	9.6	-8.6	11.6	4.0	16.8	3.1	19.5	5.0	21.0	15.1	29.0	19.6	28.9	12.0	25.3	8.1	14.9	6.7	17.0	9.4	7.1	-3.0
14	2.7	-0.2	8.0	-4.2	6.6	-2.3	11.0	2.0	19.3	3.4	17.3	5.8	27.5	20.2	28.2	14.2	23.7	11.7	17.3	10.6	13.6	11.0	5.9	0.5
15	2.3	-0.6	7.5	-1.3	9.5	-6.7	2.9	1.6	20.0	3.0	21.0	7.6	30.0	15.3	27.3	12.0	22.2	8.3	16.7	11.0	14.4	3.7	4.0	-1.8
16	3.5	0.0	3.7	0.2	11.0	-6.2	4.2	1.2	23.2	4.9	19.8	7.7	31.0	14.0	29.4	12.2	22.5	7.3	14.0	7.4	9.2	5.7	7.5	-2.5
17	5.0	-1.2	5.1	2.8	12.7	-2.4	8.9	-2.6	24.4	6.0	22.4	7.7	30.8	19.8	28.1	13.9	23.9	9.5	14.0	1.5	8.0	2.0	11.5	7.5
18	4.7	0.0	8.0	5.1	10.1	5.0	14.9	3.8	24.0	6.3	21.7	12.0	27.8	15.3	27.2	13.0	24.0	9.3	12.2	6.0	10.0	-4.0	12.4	9.0
19	1.7	-3.7	10.0	5.2	10.0	2.2	16.8	4.3	22.8	4.5	22.7	12.4	26.0	17.0	26.7	11.6	24.6	10.6	15.8	9.9	12.0	-2.3	9.0	1.6
20	1.2	-4.9	9.4	2.8	10.8	-4.0	13.0	-0.3	22.7	4.8	24.1	9.4	20.3	15.7	29.0	14.0	24.0	10.0	16.6	10.3	14.1	-2.6	3.3	-2.6
21	6.5	-7.6	3.8	-3.3	8.0	1.0	11.8	0.0	23.2	4.3	24.9	10.2	25.3	14.8	26.0	16.5	21.9	16.0	14.0	9.2	14.0	-2.0	9.5	-1.0
22	6.8	-8.9	-1.0	-4.3	6.2	1.6	13.2	-0.3	23.0	7.0	26.8	12.4	30.0	14.3	20.5	11.9	18.0	15.0	15.0	11.3	12.7	0.7	9.3	3.0
23	7.0	-8.4	-1.0	-9.6	7.5	-0.3	14.0	3.8	22.1	14.5	25.0	15.6	30.0	15.7	18.4	5.8	21.0	14.3	12.7	10.6	12.0	4.0	4.0	1.7
24	5.0	-7.9	3.0	-4.3	5.0	1.4	15.0	2.9	20.0	12.8	25.5	17.0	25.7	16.8	22.5	9.0	20.0	14.4	12.8	10.3	12.0	6.4	3.0	0.3
25	0.2	-4.5	-1.4	-4.4	8.3	-1.4	12.0	4.0	17.0	-4.7	26.3	15.1	24.9	13.6	20.3	10.0	18.7	12.7	14.0	7.2	12.6	10.7	5.8	0.3
26	0.8	-7.5	6.2	-4.1	10.2	-5.3	11.3	4.0	20.0	4.2	29.0	18.3	24.2	11.0	23.9	8.8	21.8	11.8	13.7	3.8	13.2	8.7	6.8	-5.0
27	6.8	-4.6	1.4	-2.0	14.0	-5.0	15.5	-1.2	20.2	5.4	26.7	18.0	27.0	13.3	26.0	13.0	24.2	16.1	14.1	10.2	12.7	4.8	7.0	-5.7
28	1.2	-1.6	4.2	-6.8	17.1	3.6	17.3	-1.7	23.0	8.0	21.1	8.0	21.3	15.0	25.8	18.0	21.8	3.9	15.0	5.3	10.0	4.3	9.4	-3.7
29	3.0	-6.9			9.7	6.3	14.5	-2.7	24.4	9.0	25.0	13.0	23.6	10.3	20.9	17.0	21.4	9.9	14.5	7.0	11.0	5.4	7.9	-3.8
30	3.4	-7.5			10.0	6.8	15.7	0.5	25.3	12.0	23.2	16.8	26.0	15.1	23.0	15.4	20.8	14.9	5.6	8.7	7.5	6.2	-9.0	
31	7.0	-4.8			9.3	2.4			21.5	9.8			27.7	17.6	23.0	12.4		14.0	4.0			8.1	-8.4	
Medie	5.8	-1.8	5.9	-4.3	9.1	-0.3	14.3	1.9	19.1	6.5	23.8	12.8	27.2	15.1	25.0	12.9	21.7	11.1	14.7	7.5	12.7	3.5	8.3	0.8
Med mens	2.0		0.8		4.4		8.1		12.8		18.3		21.2		18.9		16.4		11.1		8.1		4.5	
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	
IMOLA																								
(Tr)	Bacino RENO										(47 m s m)													
1	7.6	3.0	1.3	-2.4	12.6	-7.4	17.5	5.5	16.2	6.2	28.5	12.0	26.5	14.0	29.0	16.0	26.0	15.0	19.5	12.0	14.0	7.0	10.0	9.0
2	7.4	4.6	8.0	-4.1	14.4	3.0	17.6	6.0	19.0	-4.0	29.0	15.0	29.0	15.0	28.0	16.0	23.0	18.0	22.0	15.5	14.0	5.0	9.0	7.0
3	16.6	2.8	7.6	-3.4	14.0	2.8	19.5	10.0	20.0	4.2	30.4	16.6	30.0	15.0	28.0	18.0	25.0	17.0	20.0	15.0	15.0	1.0	9.0	8.0
4	11.4	2.8	6.8	-3.1	13.0	5.0	20.8	8.2	22.6	11.5	30.8	14.4	32.0	24.5	29.0	16.0	26.5	16.0	20.0	12.0	10.0	3.0	8.6	6.0
5	9.2	3.8	7.2	-2.5	11.5	1.4	21.6	6.8	22.6	11.8	29.4	16.2	32.5	20.0	30.0	18.0	27.0	17.0	19.0	10.0	8.0	7.0	10.0	1.0
6	11.4	3.0	8.0	-7.0	7.5	3.6	20.2	7.6	21.2	10.6	30.0	12.0	31.0	19.0	27.0	17.0	29.0	20.0	15.0	9.0	10.0	5.0	9.6	-2.0
7	6.8	2.2	5.0	-3.5	6.4	0.6	21.8	9.0	23.2	10.8	29.6	17.4	33.0	26.0	29.0	17.0	29.0	15.0	16.5	10.0	8.0	1.5	4.4	0.0
8	4.8	-0.2	7.4	-5.0	7.2	1.4	18.6	9.4	16.2	10.2	31.5	18.4	31.0	18.5	25.0	15.5	18.0	14.0	16.0	10.0	5.0	1.0	6.0	3.0
9	4.4	-0.8	7.6	1.8	6.0	1.6	20.4	9.6	14.2	9.8	30.5	18.2	29.0	15.5	23.8	18.0	18.0	15.0	16.0	11.0	7.0	5.0	14.5	4.4
10	0.0	-0.8	7.4	-2.4	12.4	2.8	23.8	9.5	17.0	10.4	30.4	19.6	30.0	16.0	25.0	18.0	20.0	17.0	15.5	10.0	10.0	7.0	11.5	4.0
11	1.2	-0.2	6.0	-2.6	14.2	6.8	18.0	18.6	10.8	18.6	29.2	16.6	31.0	23.0	27.0	17.0	25.0	15.0	16.0	10.0	12.0	8.5	15.0	6.0
12	1.0	-1.0	7.4	-2.4	14.5	4.5	19.6	19.4	10.4	19.4	24.8	17.2	30.0	19.0	29.0	16.0	25.0	16.0	12.0	7.0	13.0	10.0	12.0	-1.0
13	3.2	0.5	1.0	-7.0	13.0	1.0	20.6	6.4	23.0	10.4	22.4	16.0	34.0	22.0	30.0	18.0	25.5	16.0	17.0	11.0	16.0	7.0	8.0	4.0
14	3.5	-1.0	10.5	-2.0	14.0	4.0	13.4																	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	
ALFONSINE																									
(Tm)	Bacino										CANALE IN DESTRA DI RENO										(7 m s m)				
1	66	25	83	-20	125	-18	160	39	163	70	261	120	275	136	296	163	270	170	220	130	160	47	130	104	
2	60	35	110	-35	136	-04	170	47	164	30	295	120	295	140	319	160	255	190	215	115	132	80	121	95	
3	150	-06	81	-40	131	-01	190	65	180	60	305	130	296	175	292	204	275	175	220	141	110	72	130	95	
4	116	-08	69	-70	165	-09	215	65	216	63	310	136	339	190	307	180	285	154	224	106	95	65	120	50	
5	80	10	77	-52	150	73	220	50	220	100	302	142	345	185	310	176	310	160	210	104	100	70	114	10	
6	110	13	45	-44	90	50	199	63	199	115	311	120	295	199	310	179	315	192	186	120	115	64	105	04	
7	60	10	00	-33	90	35	210	66	227	106	305	146	315	210	312	181	290	182	195	110	114	05	46	14	
8	51	20	70	-15	59	19	200	57	227	109	316	185	325	224	285	165	195	156	209	100	85	40	60	30	
9	49	-10	65	00	71	17	201	90	145	105	299	161	286	171	261	180	207	140	206	114	89	49	70	60	
10	-04	-12	85	-25	120	34	220	95	160	89	280	155	300	155	285	185	251	165	168	59	91	78	160	41	
11	14	-05	60	-05	140	71	190	105	165	115	296	165	314	185	301	179	261	155	200	74	122	85	154	56	
12	18	-08	43	-55	142	06	180	81	235	95	300	184	305	206	315	151	270	165	196	124	136	112	105	-21	
13	45	16	77	-26	150	29	192	100	231	100	265	145	348	218	330	170	280	165	186	70	175	78	88	30	
14	51	01	76	-02	71	05	145	65	231	90	255	106	296	184	341	185	287	146	180	130	170	124	65	30	
15	25	-07	35	25	135	-15	85	60	240	90	264	119	295	195	339	195	275	130	220	103	140	15	65	-15	
16	37	-02	50	30	127	-17	111	60	260	94	245	120	309	205	335	175	281	140	215	80	131	89	81	10	
17	50	10	70	47	141	-04	120	20	260	120	272	150	320	220	345	186	286	137	196	44	125	35	104	-09	
18	43	25	111	64	164	85	189	76	266	130	290	159	310	188	307	170	291	130	141	98	110	-10	140	50	
19	50	20	125	20	131	40	200	90	285	121	290	160	290	187	309	140	292	144	165	116	137	-05	110	39	
20	29	-15	95	10	145	10	162	25	289	110	282	155	240	195	320	153	296	141	155	110	135	-11	66	-14	
21	-02	-25	65	-09	125	50	145	18	290	120	280	175	305	193	318	204	290	195	160	75	130	-05	102	41	
22	-14	-35	41	-53	115	00	162	35	286	131	280	186	335	206	250	144	265	176	190	139	101	-15	62	20	
23	-10	-36	30	-65	105	00	184	60	291	160	305	187	340	203	239	103	276	165	182	145	115	30	44	11	
24	-05	-30	51	-05	99	25	164	40	270	164	305	185	310	196	270	120	275	140	170	90	112	34	35	07	
25	24	-19	06	-27	121	-20	140	16	210	90	315	200	308	175	266	134	255	155	195	68	81	64	40	10	
26	70	-34	56	-10	141	-07	165	13	240	90	300	203	272	155	285	120	278	163	182	85	90	70	85	-25	
27	05	-15	50	-25	165	04	191	30	240	105	345	210	304	200	290	160	290	160	170	90	100	68	80	-25	
28	19	05	80	-30	185	75	195	09	269	105	291	114	240	170	309	196	286	100	176	88	124	85	91	-30	
29	95	-20			130	74	190	34	290	140	290	130	265	175	225	194	275	150	185	87	145	105	70	-47	
30	70	-45			125	97	175	52	285	120	308	180	286	185	250	160	250	101	185	85	124	105	85	-60	
31	85	-45			122	39			250	119			291	220	265	161		175	58				70	-50	
Medie	46	-06	64	-16	126	24	176	54	235	105	292	155	302	189	296	167	274	155	190	99	120	54	90	16	
Med mens	20		24		75		115		170		223		245		232		214		144		87		53		
Med norm	20		41		83		124		163		206		229		226		193		140		84		34		
SAN CASSIANO																									
(Tm)	Bacino										LAMONE										(234 m s m)				
1	150	42	195	-20	130	-40	156	12	130	45	259	92	250	136	275	135	243	134	220	116	150	56	106	76	
2	137	31	178	-44	149	-72	162	17	147	77	263	114	275	131	288	141	239	171	200	110	157	54	86	65	
3	139	15	68	-50	121	-23	184	30	179	41	274	114	287	150	287	167	240	143	197	106	169	-06	86	63	
4	145	57	60	-75	136	-30	190	50	205	100	273	105	305	166	287	144	255	140	195	92	124	04	84	53	
5	110	40	56	-60	157	40	193	41	202	110	275	110	300	195	294	160	275	145	190	98	169	29	88	-07	
6	125	44	75	-73	157	-02	190	53	225	92	263	121	310	180	287	168	298	182	153	95	113	02	91	-25	
7	103	31	76	-56	128	-05	199	70	215	95	266	143	325	167	289	176	290	142	159	93	96	05	106	02	
8	65	-12	81	-10	227	01	193	106	165	104	288	133	307	166	265	140	162	127	179	80	73	07	85	32	
9	30	-14	120	-46	102	-13	183	117	150	100	274	142	304	130	245	142	193	125	156	62	92	35	145	33	
10	02	-20	79	-36	102	-25	206	80	161	77	280	160	297	143	245	147	235	128	157	58	183	81	141	34	
11	10	-11	90	-46	130	-10	165	30	145	82	271	185	304	155	270	136	238	126	174	47	123	91	145	-35	
12	25	-05	93	-60	139	-10	187	61	220	70	270	172	302	180	277	128	245	130	180	67	130	95	119	-23	
13	39	16	103	-39	150	-02	204	36	208	68	251	142	315	204	300	150	244	120	185	121	170	72	99	30	
14	37	04	125	-21	142	-18	204	35	205	52	200	80	306	189	324	192	248	114	192	145	155	50	46	20	
15	40	-04	57	-02	103	-35	154	56	245	56	245	125	305	172	328	145	253	98	207	140	142	30	57	-17	
16	47	12	62	-15	110	-34	164	61	236	61	236	106	305	151	330	150	251	108	174	46	104	43	140	-08	
17	55	-10	56	-40	145	-10	167	60	250	82	254	156	304	197	325	175	250	109	165	47	97	27	136	20	
18	57	-19	80	-47	137	-56	153	54	255	100	255	164	287	156	310	168	255	120	137	88	94	-28	140	64	
19	38	-19	100	-55	125	-31	145	74	257	100	249	161	274	167	315	128	257	122	160						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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
FAENZA																								
(Tr)	Bacino LAMONE										(35 m s m)													
1	11 6	2 0	10 8	-2 4	12 6	0 6	17 2	5 4	16 8	8 4	26 6	14 2	27 8	16 6	29 8	17 4	26 4	16 6	25 0	13 0	15 8	8 2	12 2	9 0
2	6 2	3 8	8 6	-4 0	14 8	3 2	16 2	6 4	16 2	4 4	29 4	15 8	30 2	17 0	31 8	17 8	24 8	18 4	19 6	12 6	15 2	7 2	11 2	7 1
3	16 0	1 0	7 8	-1 6	14 6	2 6	17 8	8 0	19 2	5 4	30 8	16 4	30 8	19 6	30 4	19 6	26 0	17 8	21 2	11 6	15 4	2 6	10 4	8 0
4	13 0	2 4	5 8	-2 6	17 2	4 0	21 0	9 6	22 6	12 0	30 8	15 4	33 0	20 4	30 2	16 8	28 4	17 4	20 8	12 0	13 8	5 2	10 8	7 0
5	10 0	4 0	7 6	-2 8	15 8	6 2	21 8	8 0	23 0	10 8	30 6	16 6	32 8	20 8	30 8	19 8	30 4	17 8	20 4	11 4	9 0	6 6	10 8	2 4
6	11 2	1 0	6 2	-6 4	8 8	3 2	21 0	8 2	21 4	10 4	31 4	15 6	31 4	20 0	30 0	19 6	32 0	21 2	18 0	10 8	10 6	6 6	11 0	-1 4
7	7 8	2 2	3 4	-3 4	6 2	2 0	21 6	9 0	22 2	11 2	28 4	18 8	33 6	21 0	30 8	18 2	30 2	16 4	18 6	8 6	9 6	2 6	4 8	0 2
8	6 8	0 4	7 0	-0 8	4 8	1 6	19 2	10 2	21 0	10 8	31 8	17 8	33 0	20 0	28 6	17 6	26 0	15 4	19 8	10 0	9 4	3 2	6 2	4 4
9	4 4	-1 6	6 4	1 8	6 2	1 6	20 2	13 6	18 4	9 8	29 8	18 2	30 6	15 8	25 8	17 4	19 2	14 8	20 0	11 2	8 2	4 6	7 4	5 6
10	1 2	-1 8	7 6	-4 0	11 4	4 0	24 0	9 4	15 6	10 4	29 4	17 2	31 0	18 4	29 2	17 8	24 6	16 4	16 0	7 6	10 2	7 4	16 8	3 6
11	1 2	-0 8	6 6	-2 4	13 2	6 4	19 0	7 6	16 4	10 4	29 8	20 6	32 8	18 8	29 8	17 8	24 8	16 4	19 6	8 6	12 0	8 2	16 4	6 0
12	2 4	-0 4	5 4	-2 4	14 2	3 0	19 4	7 8	23 8	10 2	28 8	20 8	31 2	21 0	31 0	18 0	25 4	16 4	19 2	11 2	13 6	11 4	15 4	0 8
13	4 2	2 2	9 6	-4 4	15 8	0 2	20 0	5 6	22 8	10 8	25 2	19 0	33 8	22 0	33 0	19 0	26 8	16 4	18 2	8 6	18 2	9 4	9 8	4 4
14	7 2	0 4	11 4	-0 6	10 2	1 6	13 8	5 4	22 8	9 8	23 8	70 6	31 4	20 2	34 4	21 2	27 4	15 8	18 6	12 4	18 2	9 8	10 0	2 6
15	4 6	0 6	4 8	1 2	12 2	0 8	7 8	4 8	24 8	12 0	25 6	15 4	30 8	19 6	33 6	20 6	27 0	14 8	22 6	15 0	16 6	4 4	7 8	1 4
16	4 4	2 6	5 2	3 4	13 0	0 2	10 0	5 0	26 2	11 2	24 6	12 6	32 0	20 0	33 2	19 8	27 0	16 2	19 6	8 8	11 2	7 2	9 2	3 0
17	6 2	1 4	6 0	3 4	15 0	3 6	12 6	4 6	27 2	13 2	27 8	18 2	32 6	22 0	34 2	19 8	27 8	16 0	18 6	7 4	10 4	5 2	11 0	1 6
18	4 0	2 2	8 4	3 2	15 4	6 4	17 8	8 4	27 8	15 4	27 8	16 6	31 2	19 4	30 4	18 8	28 2	16 4	14 2	9 8	11 8	7 6	8 0	5 2
19	4 4	0 4	11 4	5 4	13 2	3 4	20 4	9 4	28 8	12 8	28 2	20 2	27 6	18 0	30 8	17 2	28 0	16 2	15 0	12 0	13 2	2 4	13 8	1 8
20	4 0	-1 4	10 4	4 0	13 4	2 2	16 8	2 8	28 8	14 6	28 4	16 2	23 8	18 6	32 8	19 0	29 2	16 2	15 2	12 4	13 0	2 8	7 0	2 4
21	1 0	-2 8	8 2	-0 8	13 4	4 4	15 2	2 2	29 6	15 0	29 4	17 6	29 2	20 2	31 4	21 2	29 8	19 0	15 4	12 0	12 3	3 0	11 2	3 6
22	0 2	-4 0	5 2	-3 8	11 4	1 4	16 4	4 6	28 0	14 2	28 4	18 2	32 8	21 0	29 0	13 8	27 0	19 0	16 8	13 4	11 4	2 4	10 2	2 2
23	-0 2	-3 8	3 4	-5 0	11 8	0 4	19 2	6 6	28 0	18 4	31 4	19 2	33 4	21 2	24 6	72 4	27 2	19 2	16 8	12 4	11 8	5 4	5 0	1 4
24	0 2	-4 0	5 8	-1 4	9 4	2 8	17 4	4 8	25 6	14 6	31 0	21 4	29 6	20 0	31 4	13 8	26 8	17 6	16 4	10 0	10 6	5 0	5 2	1 8
25	2 6	-0 4	2 2	-1 0	12 4	0 2	14 2	2 8	23 0	10 2	32 8	21 0	29 8	17 6	26 2	14 6	25 4	16 4	18 8	9 4	9 4	6 6	5 2	4 0
26	5 6	-3 0	5 2	-1 0	13 4	1 8	16 0	3 6	24 6	10 2	32 2	20 8	28 0	16 6	27 8	15 2	28 4	15 4	15 8	9 0	8 0	6 4	8 8	0 6
27	1 2	-1 8	4 0	-1 2	16 8	3 8	18 8	6 6	24 8	12 4	33 8	22 6	30 0	18 6	29 8	17 8	30 2	17 6	16 0	11 8	8 0	5 2	8 2	-0 2
28	2 0	0 0	7 6	-1 4	19 9	7 0	20 4	3 2	27 0	14 8	31 4	12 8	23 0	75 4	29 6	19 0	27 0	72 8	17 0	10 4	8 8	7 6	9 8	-1 0
29	7 6	0 6			12 0	6 4	18 4	5 0	29 0	16 6	29 4	18 4	26 4	16 0	28 6	18 4	26 0	15 2	17 2	9 8	13 0	8 4	8 0	0 2
30	6 2	-0 8			13 2	8 4	18 2	6 4	28 4	13 4	28 6	19 2	27 8	18 8	23 2	17 0	24 8	13 4	17 2	10 2	8 8	9 4	8 4	-0 2
31	11 4	-0 8			10 6	5 6			25 2	12 6			29 8	19 2	26 4	17 0			16 2	8 8			6 6	-2 6
Medie	5 4	0 0	6 9	-1 1	12 7	3 2	17 7	6 5	23 8	11 8	29 2	17 6	30 4	19 2	30 0	17 9	27 1	16 6	18 2	10 7	12 0	5 9	9 6	2 7
Med mens	2 7		2 9		7 9		12 1		17 8		23 4		24 8		23 9		21 8		14 5		8 9		6 2	
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	
MARINA DI RAVENNA																								
(Tr)	Bacino CANALE CORSINI										(3 m s m)													
1	7 8	3 2	7 2	-0 3	13 2	1 9	13 8	5 8	14 7	9 8	24 3	15 4	25 6	22 0	31 8	19 0	24 2	18 4	21 7	15 7	16 3	8 0	12 9	11 0
2	6 3	3 8	9 3	5 0	10 8	3 1	16 2	7 4	14 2	7 6	26 4	17 0	27 5	20 0	30 0	21 1	24 5	19 4	21 0	14 2	11 4	7 8	12 7	10 3
3	14 8	2 7	7 6	-1 2	9 7	2 6	17 5	9 2	15 3	9 4	26 5	17 3	25 6	21 0	28 7	22 0	26 3	19 8	23 0	15 8	10 3	7 5	13 0	11 8
4	9 9	2 7	5 4	-2 0	12 2	4 2	19 7	10 2	16 5	10 4	26 9	18 0	32 2	22 1	29 0	19 8	26 5	19 5	22 2	15 5	9 6	7 4	11 8	6 0
5	9 0	5 2	5 9	-2 0	12 5	8 5	18 0	10 4	18 9	12 4	27 1	18 6	32 9	22 0	28 0	20 0	27 0	20 9	20 0	15 7	10 1	7 8	11 0	2 3
6	9 9	2 5	4 4	-3 3	9 3	6 3	17 0	11 4	17 5	13 6	29 0	17 8	26 8	23 3	27 8	22 0	27 0	22 3	19 3	13 0	11 7	8 0	9 9	1 1
7	6 0	3 2	0 5	-2 4	8 0	4 9	11 8	10 2	18 3	13 0	29 3	19 4	28 4	23 8	30 4	20 2	27 3	17 5	19 5	13 7	11 5	6 2	5 0	1 5
8	5 8	4 6	4 9	0 5	8 5	3 5	17 2	9 7	22 1	12 5	31 4	21 8	28 7	24 6	26 4	18 3	21 2	16 8	21 0	11 8	10 7	6 5	6 3	5 0
9	5 4	0 5	5 3	2 3	9 0	3 7	20 7	13 2	14 5	11 8	27 4	19 6	26 2	23 8	26 0	18 6	21 4	15 9	19 7	12 6	11 5	6 0	14 8	6 3
10	1 4	-0 2	6 8	-0 5	11 0	4 2	20 3	12 0	15 5	12 0	27 5	19 0	26 7	21 9	27 0	19 5	25 3	18 4	18 0	11 4	9 5	6 2	15 6	5 6
11	2 2	0 9	5 0	0 8	12 2	8 0	17 2	12 0	14 8	11 6	26 8	20 2	27 5	24 5	27 7	20 8	25 6	18 3	19 0	11 4	12 4	9 5	15 5	7 0
12	2 0	1 0	3 7	-0 7	15 3	2 5	15 8	11 0	22 8	13 7	29 0	21 4	28 0	23 0	29 0	19 5	25 3	19 3	17 3	11 3	13 5	12 4	10 0	3 0
13	5 2	1 8	6 8	-1 2	15 2	6 7	16 2	11 8	20 0	13 0	25 6	17 6	27 5	21 8	29 6	21 0	26 2	18 6	17 9	11 4				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	14.3	5.0	1.8	-1.8	10.4	-4.5	16.0	1.6	13.7	5.5	24.5	9.0	26.5	14.0	28.5	14.4	26.4	14.5	21.8	12.5	15.4	1.0	10.4	8.0
2	10.6	5.0	9.8	-4.0	13.4	1.5	15.5	2.0	14.0	7.3	28.0	11.0	28.8	13.5	29.7	14.0	22.0	16.0	19.0	11.0	16.0	6.5	11.2	8.5
3	11.0	1.0	6.0	-5.2	12.5	-2.0	17.4	3.2	18.5	4.0	29.0	10.5	30.0	15.4	29.6	17.8	24.5	15.0	20.6	10.8	16.5	0.0	10.5	8.5
4	13.5	6.3	5.3	-7.2	16.0	1.7	19.8	5.0	21.7	8.0	28.8	11.0	32.7	15.5	29.3	14.7	26.0	14.5	20.5	10.0	13.4	3.2	9.0	6.8
5	11.8	6.2	6.2	-6.3	16.3	1.5	20.0	4.2	22.0	10.2	28.5	12.3	32.2	8.0	30.0	16.8	28.7	14.6	18.9	9.0	9.5	3.0	9.5	-0.2
6	12.4	4.5	7.0	-6.8	6.5	0.8	20.0	5.0	21.0	10.0	28.0	12.0	30.0	17.4	28.0	15.0	30.5	17.5	18.2	9.0	11.0	5.5	8.5	-2.0
7	13.0	3.8	6.0	-4.4	2.2	0.5	20.4	7.0	21.3	9.5	28.0	13.0	33.5	17.0	29.0	18.6	31.0	15.7	18.8	9.3	9.0	1.5	10.5	0.0
8	6.7	-0.2	8.3	-2.5	5.0	1.6	19.0	9.4	19.5	10.8	30.2	13.0	31.5	16.4	28.5	15.7	16.8	13.2	18.0	9.0	7.0	1.0	11.2	5.0
9	3.5	-1.0	12.0	2.0	4.5	1.5	19.0	12.4	14.0	11.0	28.5	14.4	29.0	13.5	22.0	15.2	18.0	12.8	18.0	9.0	9.5	4.5	14.7	6.5
10	0.0	-1.0	7.6	-3.5	11.0	2.2	22.5	8.5	15.8	8.5	29.5	15.0	30.0	15.0	25.4	14.5	24.5	14.5	18.4	6.2	9.2	6.4	16.7	12.5
11	1.2	-0.5	9.8	-4.5	13.7	7.0	18.2	5.4	23.6	13.0	29.0	18.4	31.5	16.0	27.6	14.4	24.5	13.2	16.7	6.0	14.0	9.0	15.0	5.2
12	1.5	0.6	8.5	-5.2	13.5	-1.8	17.5	7.4	22.0	7.0	28.4	18.5	30.0	16.6	29.0	13.2	25.0	13.0	18.6	9.8	12.4	9.5	11.5	-1.5
13	4.8	1.2	10.2	-4.0	15.5	4.0	19.5	3.5	21.0	6.8	24.0	16.2	32.5	21.0	30.6	15.2	25.5	12.4	19.5	7.0	15.0	8.0	10.0	-1.0
14	4.3	1.5	12.0	-2.0	4.2	-2.0	11.4	4.0	20.8	5.2	24.2	8.7	29.5	19.0	33.5	17.5	26.7	12.0	21.0	17.5	17.5	8.8	10.4	0.5
15	9.8	0.6	6.0	1.0	11.5	-3.0	5.5	4.5	21.2	5.6	25.5	10.0	31.2	16.5	32.5	14.2	26.0	7.5	20.5	13.0	15.5	3.5	6.5	-1.2
16	4.2	1.8	5.7	3.6	11.4	-3.4	7.0	5.4	25.0	5.8	24.2	9.8	31.0	16.4	34.0	13.8	26.2	7.5	16.0	6.6	10.5	5.8	11.5	-0.5
17	6.0	-0.5	5.6	4.4	10.8	-1.0	10.0	0.8	26.4	8.5	27.2	16.0	31.3	21.2	33.0	17.7	26.2	11.8	13.7	3.7	8.0	2.4	14.0	4.5
18	5.5	3.2	8.5	5.5	15.0	6.4	15.8	6.2	26.8	9.0	27.0	15.2	29.0	16.4	32.8	15.0	26.4	12.0	15.8	9.8	10.5	-7.5	15.2	9.0
19	4.0	1.4	10.5	5.7	13.6	3.8	18.0	6.8	27.5	8.5	27.3	18.4	29.5	17.6	28.0	14.7	27.0	12.0	17.2	11.2	11.0	-1.0	10.0	1.5
20	2.8	-1.0	8.7	4.2	12.5	-1.0	13.7	-0.5	27.2	7.5	27.0	15.0	23.5	16.8	33.2	14.5	28.5	13.4	16.8	13.2	12.8	-0.8	6.4	0.0
21	3.5	-4.0	4.5	-1.5	12.5	4.2	13.5	-7.4	27.0	7.0	26.8	15.2	27.6	16.8	31.4	18.0	28.5	19.5	15.4	13.0	13.0	-1.0	11.3	6.0
22	2.0	-5.8	1.0	-2.6	6.5	-1.6	14.5	0.2	27.5	10.0	28.8	16.5	31.5	16.5	23.0	13.4	23.6	16.2	15.0	12.2	12.0	-0.4	11.8	4.8
23	3.5	-5.0	1.0	-7.8	10.0	-3.0	15.7	0.3	28.0	16.8	30.3	18.0	32.0	18.0	20.5	11.5	27.7	16.5	15.5	10.8	10.4	1.8	12.5	3.0
24	3.5	-4.6	4.5	-4.6	7.2	2.8	16.0	11.0	25.0	15.0	30.5	17.5	27.0	16.5	25.0	11.0	26.0	16.5	15.7	8.2	10.4	4.3	13.8	2.5
25	1.8	-0.8	1.4	-0.5	10.2	-3.0	13.0	0.5	21.0	9.7	31.0	18.0	26.5	16.0	24.0	11.0	23.7	14.7	16.8	7.7	9.5	5.8	8.0	2.4
26	3.5	-5.3	5.0	-0.6	12.2	-2.8	13.0	0.5	22.4	6.0	31.7	18.0	26.8	16.2	26.0	70.2	26.0	12.5	14.0	6.5	11.5	6.5	18.0	-2.0
27	5.5	-4.0	1.0	-7.0	15.0	-1.4	17.0	1.7	23.0	7.0	33.0	20.0	28.4	13.7	29.3	14.5	30.2	15.7	13.8	11.8	10.0	4.8	7.0	-3.0
28	1.2	-0.5	6.2	-7.2	17.4	4.2	18.0	0.0	25.4	10.2	26.6	15.0	25.6	12.5	29.0	15.7	26.2	6.0	15.0	8.5	10.0	4.5	8.0	-1.5
29	3.5	-3.3			14.0	4.0	16.4	0.0	26.8	12.0	27.4	15.5	24.6	12.5	25.7	17.5	24.7	12.5	16.5	8.0	11.8	7.5	10.6	-1.2
30	7.0	-2.6			11.0	7.0	17.0	1.0	27.7	11.0	28.4	18.2	26.5	16.4	24.6	15.5	22.3	9.5	16.0	7.5	10.5	8.5	7.5	-5.0
31	11.0	-1.3			12.0	4.3			23.4	9.5			27.7	18.0	24.8	13.5			14.5	8.0			6.3	-5.4
Medie	6.0	0.0	6.4	-2.2	11.2	0.9	16.0	3.9	22.6	8.7	28.0	14.6	29.3	16.0	28.3	14.8	25.6	13.4	17.3	9.5	11.8	4.0	10.9	2.3
Med mens	3.0		2.1		6.1		9.9		15.6		21.3		22.6		21.6		19.5		13.4		7.9		6.6	
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	8.9	3.0	10.6	0.0	10.3	2.3	16.6	6.6	15.0	9.0	25.5	16.8	26.0	19.8	30.4	20.0	27.0	17.5	22.3	14.4	15.4	11.1	12.7	10.3
2	7.5	4.2	9.5	-1.0	13.4	5.8	16.3	8.2	15.1	7.0	27.7	18.0	29.0	19.7	29.8	20.4	23.7	18.8	20.2	14.3	15.2	8.5	11.8	9.2
3	13.0	4.4	6.7	-0.2	15.5	3.0	18.0	10.6	18.5	9.5	29.0	18.7	29.0	21.0	29.2	21.4	25.5	19.3	21.0	15.0	14.5	5.7	11.6	9.0
4	12.2	4.8	5.5	-1.0	14.4	7.6	20.0	11.2	20.9	12.2	29.8	18.0	33.1	21.9	30.7	19.8	26.7	19.3	21.0	14.0	11.2	6.9	9.4	7.5
5	12.0	5.6	6.1	-0.7	14.8	7.2	20.2	10.8	22.7	13.7	30.3	19.9	34.0	23.0	31.1	20.7	29.4	20.1	19.4	13.3	9.5	7.7	10.3	4.4
6	10.2	2.6	6.2	-3.0	9.1	4.6	19.8	10.3	22.8	13.8	31.8	18.5	29.5	22.2	29.2	20.8	30.2	23.0	18.1	12.0	10.1	7.8	9.7	-0.2
7	7.5	3.7	4.3	-0.8	5.6	3.0	20.0	11.4	22.9	12.5	29.3	21.4	31.0	23.3	31.7	20.0	33.2	17.1	20.2	13.3	10.0	4.2	4.0	0.6
8	5.7	2.9	7.0	1.2	4.9	2.7	19.7	12.7	22.0	11.4	31.8	21.0	31.0	22.0	28.0	18.8	18.7	16.8	20.3	11.4	9.2	4.4	6.5	4.0
9	4.7	-0.3	5.8	3.2	7.0	3.2	22.2	14.8	14.5	11.2	29.0	20.8	28.3	19.9	24.0	19.5	23.0	16.4	19.8	13.0	9.0	5.3	14.0	6.5
10	2.4	-0.4	7.5	-1.8	10.3	5.6	22.7	10.4	15.7	12.0	28.7	20.3	28.9	21.7	26.0	19.2	24.8	18.0	17.5	10.1	10.0	6.5	16.3	4.0
11	2.9	1.0	6.2	-2.2	13.7	9.0	18.5	10.3	19.2	11.8	30.5	22.0	31.0	21.0	28.0	19.8	25.7	18.3	18.9	10.5	12.1	10.0	15.0	7.8
12	2.5	0.6	5.2	-0.6	14.1	4.8	17.8	11.2	22.8	12.3	31.2	23.1	30.0	23.4	28.3	19.4	25.7	18.6	17.6	12.2	13.5	12.1	12.5	2.5
13	4.7	2.5	9.4	-1.0	15.0	6.2	18.5	8.7	22.0	13.0	26.1	20.0	33.1	23.1	30.4	20.7	26.3	18.8	16.7	10.5	16.1	11.0	10.3	5.8
14	4.5	1.5</																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	9.5	7.0	6.4	1.3	7.6	-7.0	9.6	2.7	7.5	2.8	18.3	11.0	22.7	14.8	20.0	13.6	18.8	12.0	16.6	11.5	10.0	2.5	6.2	5.0
2	7.0	1.0	7.8	-4.2	11.1	-3.7	10.8	2.7	7.6	2.4	23.0	13.0	24.0	15.7	24.3	15.1	17.1	13.5	16.5	9.4	17.0	5.8	6.4	3.9
3	8.0	1.8	1.0	-6.0	4.1	-1.2	13.3	3.0	13.8	4.0	23.3	13.4	26.5	15.8	25.9	15.7	18.7	13.3	16.2	9.3	17.5	6.0	6.7	5.7
4	10.3	5.0	0.0	-6.4	9.8	-3.0	14.3	4.1	14.5	5.1	24.8	13.3	25.3	18.9	22.5	15.0	21.8	14.2	12.8	9.4	16.7	5.3	6.0	4.8
5	5.4	3.7	4.2	-3.4	9.3	2.2	15.7	6.0	13.8	5.3	24.5	13.8	25.2	19.0	23.7	15.3	27.3	15.8	12.7	6.3	12.8	4.0	4.8	0.0
6	6.0	4.2	5.4	-3.3	2.3	-3.0	17.5	8.0	10.1	6.0	23.0	13.0	28.8	21.3	23.3	16.0	28.0	18.0	10.0	8.5	11.4	3.5	6.7	0.0
7	8.0	6.0	4.7	-0.6	-3.0	-3.9	17.9	7.9	10.5	5.0	22.0	13.5	28.6	19.8	21.4	14.8	23.8	12.0	10.1	6.3	3.8	-0.6	8.1	3.7
8	10.6	4.3	7.7	-0.7	-1.4	-3.6	12.7	7.6	13.0	5.4	23.2	15.0	28.0	16.0	22.2	14.0	13.5	9.7	11.2	6.0	7.0	-0.3	7.0	4.0
9	-1.0	-5.0	4.8	0.8	3.5	-1.8	12.0	7.0	10.2	7.3	23.3	14.0	25.0	15.0	15.8	13.4	12.7	9.5	8.7	5.3	11.4	6.5	9.4	7.0
10	4.6	-4.0	5.3	-1.7	6.0	1.2	15.8	5.9	10.0	6.0	23.3	16.0	26.0	17.0	19.8	12.9	19.6	11.0	7.0	5.7	12.0	9.9	8.8	7.4
11	6.0	4.3	6.3	-2.0	4.0	1.5	12.2	3.5	10.0	6.3	22.2	14.5	27.2	17.0	21.0	14.0	18.2	12.8	12.0	6.0	10.0	7.0	8.6	3.8
12	5.6	3.6	8.6	-1.2	8.5	1.8	12.0	3.5	16.5	8.0	20.3	14.9	26.6	18.0	22.6	14.3	20.0	12.6	13.6	4.8	9.0	7.0	4.0	-0.1
13	6.6	0.4	10.8	-0.5	4.0	0.4	13.3	5.0	16.6	7.0	16.4	11.9	26.2	19.0	25.2	17.2	19.7	13.0	11.3	5.5	13.0	9.0	5.7	0.0
14	0.5	-2.8	6.9	-0.6	5.0	0.2	9.0	-0.5	15.8	6.8	14.1	6.3	26.0	18.2	26.8	18.0	21.7	11.9	14.5	7.1	10.3	6.2	5.5	0.4
15	-1.8	-2.8	6.4	0.7	3.5	-3.6	-0.5	-7.2	16.0	6.6	19.0	11.0	27.9	18.7	25.0	20.2	21.0	11.6	14.5	7.3	7.7	4.3	2.3	-1.0
16	-1.0	-2.7	3.0	1.3	8.0	-2.5	0.6	-0.9	20.0	8.0	18.5	9.5	30.0	19.1	28.0	20.5	21.2	12.4	8.0	3.4	4.8	2.7	5.5	0.8
17	1.1	-2.1	3.1	1.4	9.1	1.0	3.0	0.3	22.3	10.0	20.4	12.8	29.0	18.8	25.7	19.3	22.4	12.5	11.2	3.7	4.5	0.7	8.2	5.3
18	3.9	-2.6	5.0	1.8	6.5	0.5	9.4	1.1	23.5	13.8	20.2	13.2	23.7	16.4	25.3	15.0	22.6	12.6	9.3	6.4	4.5	-7.0	8.8	6.0
19	9.0	1.3	4.9	1.3	2.5	-1.0	11.3	3.3	21.5	13.3	20.5	15.0	24.0	15.0	24.0	16.0	24.0	14.0	13.2	8.3	8.6	-7.0	6.0	-1.0
20	7.1	0.5	3.8	0.3	5.0	-1.7	6.7	-0.3	21.7	12.6	21.6	14.3	18.8	14.4	27.4	17.6	22.5	14.0	14.0	9.8	15.1	5.1	1.0	-1.8
21	6.2	-0.2	0.3	-7.5	3.8	-1.9	6.0	-0.2	22.0	13.3	23.5	14.9	24.0	15.3	23.2	17.3	22.5	15.3	11.8	6.7	15.2	6.4	7.0	0.0
22	6.0	-1.9	-7.5	-10.0	-1.2	-2.7	7.9	0.6	21.9	13.3	25.1	15.8	27.4	18.4	18.2	9.5	17.0	14.8	10.8	7.3	13.6	5.2	7.2	0.8
23	5.2	-2.1	-6.0	-7.2	2.0	-4.8	10.0	2.0	21.2	12.0	24.0	17.2	27.2	16.8	12.5	8.3	21.0	13.8	12.9	8.2	10.0	6.8	2.0	-0.3
24	4.6	-3.0	-0.6	-6.0	-1.3	-4.0	9.0	-0.4	15.4	11.1	23.9	16.4	23.2	15.0	19.0	11.7	16.8	13.2	9.8	7.5	9.2	7.3	0.2	-1.0
25	-2.8	-4.1	-4.2	-6.0	2.5	-2.7	8.9	0.0	14.4	6.3	25.0	17.0	22.3	13.6	18.0	11.0	16.9	12.8	8.7	5.2	8.8	7.8	0.0	-2.3
26	-0.2	-6.6	2.0	-6.0	5.3	-2.4	4.9	0.4	16.0	7.7	28.2	20.5	20.0	12.3	21.0	12.2	19.5	14.4	7.0	3.9	9.0	7.5	1.3	-0.8
27	3.0	-2.7	-3.2	-5.3	10.0	-2.0	10.8	3.5	17.7	9.0	26.2	16.0	22.8	12.4	24.0	16.0	23.0	15.6	7.7	6.2	8.4	6.9	2.8	-1.0
28	0.6	-2.8	0.1	-7.0	14.2	1.7	13.5	-1.1	20.0	11.2	18.5	10.7	19.4	13.0	24.0	16.2	19.1	10.2	7.0	5.0	9.2	5.6	7.0	1.0
29	-0.9	-3.6			7.0	4.2	10.0	2.4	20.5	13.0	22.2	15.2	20.4	12.8	18.0	15.4	21.0	13.2	10.2	6.5	7.6	4.9	7.6	0.0
30	4.5	-3.3			7.7	4.8	11.1	3.2	22.9	10.4	21.2	15.3	23.6	16.2	20.6	11.7	20.7	13.9	7.5	5.0	6.0	5.0	3.6	-2.1
31	15.2	1.2			6.2	3.0		8.7	18.0				26.2	17.5	19.0	12.5		7.0	2.8				6.0	-2.0
Medie	4.7	-0.5	3.1	-2.9	5.2	-0.7	10.3	2.6	16.3	8.3	22.0	13.9	25.0	16.5	22.2	14.8	20.4	13.1	11.1	6.6	10.1	4.9	5.5	1.5
Med mens	2.1		0.1		2.3		6.5		12.3		18.0		20.8		18.5		16.8		8.8		7.5		3.5	
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	7.3	3.7	9.2	-1.7	11.4	-0.6	14.0	4.0	14.3	7.0	24.0	13.3	25.4	17.0	27.2	18.0	24.5	16.6	20.2	13.5	14.7	8.0	11.6	9.8
2	6.0	3.2	9.3	-5.1	10.0	1.0	15.4	5.8	13.4	3.3	26.8	13.2	27.0	16.7	24.9	16.3	24.0	16.7	19.3	12.2	13.6	7.6	11.2	9.2
3	15.4	0.9	6.8	-2.2	12.0	-0.2	17.0	7.0	15.0	6.2	26.9	15.0	26.0	17.5	27.0	20.0	25.2	17.8	20.6	14.3	11.8	7.1	11.8	10.1
4	11.0	1.7	5.4	-3.7	13.8	2.0	19.0	7.6	16.7	7.6	28.5	14.2	31.4	17.0	28.3	17.8	25.6	17.2	21.1	12.3	7.9	4.5	11.0	5.7
5	8.3	2.4	6.0	-3.8	13.0	6.6	18.5	6.5	17.3	10.8	28.0	15.4	32.1	20.1	28.2	18.5	26.7	17.9	19.0	11.0	9.3	6.8	10.2	2.2
6	10.9	1.6	4.9	-5.2	8.6	4.6	16.6	6.6	19.2	12.0	29.2	14.2	27.7	19.3	27.1	18.8	26.7	18.6	18.0	12.0	10.3	6.5	9.4	0.8
7	5.1	2.0	1.7	-4.0	6.5	3.5	16.0	6.3	20.0	10.5	28.0	16.9	28.8	21.1	29.7	18.7	27.3	16.4	17.6	12.0	9.9	2.0	3.2	0.4
8	5.0	2.6	6.0	-2.6	5.3	2.8	17.4	7.2	19.4	10.5	29.0	18.5	30.0	22.5	27.0	16.8	17.6	15.7	19.0	10.3	7.3	3.5	5.0	3.2
9	5.9	-0.2	5.6	0.0	6.5	2.5	19.0	9.5	13.6	10.6	28.0	16.8	26.0	17.2	23.0	17.7	18.6	14.3	19.3	11.9	8.7	4.6	13.6	5.0
10	0.9	-0.5	7.3	-2.8	10.0	4.9	19.2	9.0	14.5	10.7	26.6	16.0	27.2	18.4	26.0	17.5	23.3	16.2	16.0	8.0	9.0	5.5	14.3	4.0
11	1.7	0.6	5.7	0.0	12.0	6.6	16.1	10.2	13.7	10.6	27.6	18.2	27.6	19.8	27.8	18.0	24.7	15.8	18.1	10.1	11.8	9.0	14.1	5.0
12	2.0	1.0	3.5	-4.4	13.6	1.0	15.1	7.0	20.4	10.4	28.0	19.5	27.8	20.5	28.2	16.6	24.7	16.8	16.8	11.8	13.0	11.4	9.0	-0.6
13	3.8	2.0	7.4	-2.3	12.8	4.4	16.2	7.0	20.4	10.1	23.5	16.0	30.1	20.3	29.6	18.0	25.0	16.0	16.1	8.2	15.5	8.4	8.9	3.0
14	4.0	1.6	7.0	-1.5	6.8	1.0	13.1	5.6	20.0	9.5														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	99	68	80	-03	100	07	100	18	93	32	195	103	236	137	244	139	210	144	176	124	123	47	80	65
2	75	07	66	-35	110	45	110	27	100	24	228	124	258	144	262	155	201	148	198	98	158	40	75	60
3	103	19	16	-67	55	-10	120	40	134	49	243	120	280	173	270	185	213	140	172	109	182	42	83	67
4	102	24	15	-80	100	20	150	55	150	42	245	119	273	179	250	145	230	141	152	104	174	43	79	56
5	50	30	58	-55	109	29	170	52	146	48	244	130	270	170	260	150	287	190	136	67	140	37	61	12
6	64	32	60	-30	32	-22	168	69	135	70	242	124	300	190	250	150	293	173	132	90	125	56	85	10
7	79	40	63	-12	-15	-26	185	74	131	67	230	126	296	172	247	160	246	126	112	70	65	05	86	4
8	77	-48	88	08	10	-20	143	67	147	90	246	137	277	157	250	154	133	96	130	77	80	16	80	50
9	10	-38	56	10	50	-06	143	65	129	91	224	137	250	147	194	148	153	93	131	70	116	66	103	80
10	51	10	40	-25	80	11	170	66	138	88	238	145	272	162	207	130	199	133	101	64	133	100	100	85
11	60	05	60	-30	72	25	140	30	128	72	240	149	288	170	220	149	197	127	146	62	114	80	101	47
12	70	40	72	-21	70	-23	127	56	189	87	230	163	269	170	240	138	210	153	168	66	97	73	66	-02
13	70	02	103	-08	94	20	145	57	180	78	180	137	273	173	280	163	210	130	120	64	160	90	72	30
14	06	-20	73	08	44	-50	90	09	166	89	167	75	250	172	291	170	220	117	160	86	119	80	64	05
15	-01	-28	70	-08	40	-43	09	-05	170	83	202	100	289	170	278	172	218	112	160	93	114	45	26	-08
16	-04	-20	38	00	60	-37	20	03	208	95	193	97	300	178	300	177	220	117	133	49	70	54	76	00
17	29	-18	24	13	103	03	88	04	227	120	217	138	280	172	284	175	230	120	130	49	66	24	92	58
18	30	-23	60	20	82	04	120	40	232	115	220	150	250	157	270	147	240	130	119	78	56	-70	107	54
19	80	-30	68	14	49	-04	133	43	225	106	227	146	252	156	248	149	244	132	154	90	105	27	57	-06
20	42	-23	50	00	51	-10	80	-03	231	105	240	139	191	147	281	173	242	155	194	98	172	60	25	-13
21	48	-20	00	-57	58	-06	70	-04	235	109	249	156	240	153	253	150	240	160	125	90	162	33	82	-23
22	75	-38	-53	-75	10	-05	80	-06	237	118	265	140	284	185	177	108	194	156	162	84	147	50	89	13
23	60	-33	-40	-70	35	-26	97	00	227	124	259	170	295	164	170	90	227	137	132	100	123	60	20	04
24	46	-29	23	-47	02	-20	98	-75	183	128	260	160	240	153	204	113	190	140	125	98	121	80	13	02
25	02	-27	-23	-45	50	-10	83	04	169	73	273	185	240	134	180	110	202	153	131	73	105	87	20	-10
26	-06	-67	44	-32	63	-20	63	05	157	73	300	201	222	124	220	118	212	154	100	73	107	84	30	01
27	50	-56	-20	-40	110	08	110	21	170	81	280	164	240	131	258	158	247	154	99	79	110	86	42	-12
28	00	-23	05	-50	152	50	124	-75	196	109	207	106	214	133	258	170	220	107	106	86	107	63	83	00
29	02	-38			95	52	96	06	213	125	226	140	220	132	213	165	220	130	117	93	107	40	75	-04
30	43	-12			83	58	106	15	223	120	233	163	247	160	234	120	229	124	130	84	70	50	44	-29
31	79	-07			67	20	172	91	172	91			277	191	220	125		114	80			69		-20
Medie	48	-10	39	-27	65	00	111	26	176	87	233	138	260	160	242	147	219	136	138	82	118	54	67	20
Med mens	19		06		33		69		131		186		210		195		178		110		86		43	
Med norm	14		24		50		87		128		171		201		200		166		115		69		27	
DIGA DI QUARTO																								
(Tr)	Bacino SAVIO												(325 m s m)											
1	168	120	215	05	101	-16	135	32	158	73	231	113	264	158	280	155	255	180	237	153	157	118	126	110
2	143	60	142	-04	128	-20	155	40	145	30	257	128	276	153	290	168	237	190	233	133	174	75	120	105
3	152	28	90	-22	118	-02	168	54	182	60	264	124	290	170	300	197	254	171	209	141	188	38	122	115
4	156	52	85	-35	150	10	182	68	200	90	272	115	298	200	299	163	270	168	202	128	173	24	118	100
5	120	60	90	-24	156	56	196	60	196	123	270	128	303	207	297	187	290	174	196	106	140	38	100	35
6	140	58	103	-50	70	08	202	66	183	129	263	130	298	180	280	153	326	186	180	124	122	72	120	23
7	150	56	120	-10	20	08	203	80	181	101	252	145	327	178	285	184	300	162	173	130	108	48	117	55
8	90	12	124	-07	28	20	190	90	172	114	282	157	302	170	274	177	171	137	200	100	89	40	130	70
9	56	01	112	05	40	20	190	124	145	112	272	154	278	173	220	186	195	138	181	117	180	65	163	80
10	15	-02	63	-20	101	20	221	79	141	106	272	155	290	167	257	168	242	170	170	91	184	103	160	142
11	22	05	110	-29	120	50	169	49	151	103	273	195	300	180	269	168	247	157	196	90	127	104	158	68
12	30	14	108	-33	120	03	173	65	221	87	262	208	300	188	283	160	260	180	192	113	140	127	114	15
13	59	30	126	-15	138	56	178	54	205	75	239	180	302	200	299	178	255	160	178	84	188	100	118	55
14	48	20	139	00	116	-12	126	50	190	63	208	703	282	183	320	182	263	145	221	160	177	120	68	45
15	38	16	71	27	110	-16	50	40	200	78	238	110	304	175	317	160	255	140	212	152	162	68	66	18
16	42	25	75	35	102	-24	64	45	224	89	225	106	305	188	319	174	257	140	177	90	124	90	113	20
17	70	06	57	47	150	07	110	22	249	110	250	180	304	208	322	190	260	142	170	64	105	65	150	110
18	75	34	94	57	131	58	160	75	252	120	250	136	279	177	301	170	264	150	180	126	100	25	155	100
19	50	10	110	65	117	27	174	80	258	106	260	178	282	184	286	156	270	151	217	124	137	35	104	24

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CESENA																								
(Tr)	Bacino SAVIO																						(44 m s m)	
1	13.5	22	10.5	-0.9	11.0	-2.2	15.0	4.7	15.0	8.0	24.8	13.2	27.8	18.2	31.1	19.0	26.3	18.1	23.7	15.3	15.7	10.5	12.8	10.8
2	11.3	28	10.0	-2.3	13.0	2.0	16.0	5.6	13.2	4.4	25.0	13.6	29.4	18.1	31.7	19.8	25.0	19.7	22.3	15.6	16.2	7.0	12.3	9.8
3	13.8	15	6.0	-2.4	14.8	1.5	17.5	7.0	17.0	6.4	27.0	13.8	30.0	20.2	29.0	20.0	26.6	18.8	22.6	16.0	15.6	3.5	12.2	10.0
4	13.0	20	5.1	-3.6	14.3	3.0	14.5	6.5	19.6	7.3	27.0	14.0	34.2	18.8	30.8	18.4	27.2	18.0	22.7	14.0	13.0	6.0	10.0	8.1
5	12.4	48	5.7	-3.3	14.2	6.0	12.1	2.5	19.7	11.0	26.9	15.0	35.0	21.0	30.7	20.0	29.2	19.1	21.7	13.3	9.3	7.0	10.3	4.4
6	9.6	24	6.4	-4.7	8.8	3.6	12.3	1.5	21.9	9.4	28.8	13.7	31.0	21.7	29.7	19.8	30.0	21.0	21.5	13.4	10.0	7.6	11.0	-2.0
7	7.0	30	4.9	-3.0	3.9	2.1	10.7	5.8	21.9	7.5	27.1	16.7	31.7	23.0	31.1	20.0	31.8	18.5	21.0	12.9	10.4	3.6	4.8	-1.8
8	5.1	24	7.5	-1.2	3.6	1.2	12.0	6.3	19.2	10.4	28.3	16.4	32.0	22.0	28.0	19.6	18.8	16.0	23.3	12.2	7.2	3.8	6.5	4.0
9	4.2	-1.5	6.0	2.0	5.1	2.1	14.0	7.2	13.8	10.0	26.9	16.0	28.2	17.5	24.8	19.8	21.6	16.7	22.0	12.8	10.1	5.7	15.5	6.5
10	-0.3	-1.6	7.0	-1.5	10.5	3.3	16.0	8.0	13.9	10.2	26.5	15.0	29.6	19.3	27.3	19.3	26.0	18.7	18.5	11.0	10.0	6.2	16.1	3.3
11	1.3	-0.3	4.9	-4.3	13.6	5.1	15.2	5.0	13.7	9.8	30.2	20.5	31.0	19.5	29.0	19.3	27.2	18.0	22.0	12.0	12.5	10.0	15.9	6.5
12	1.0	0.0	6.2	-2.5	13.5	0.3	15.8	2.5	20.8	9.0	31.0	19.3	30.1	22.0	29.9	19.1	27.0	19.0	20.0	13.4	13.8	12.0	13.0	1.5
13	4.7	1.0	10.0	-5.6	14.0	4.8	17.0	6.0	21.0	8.5	26.2	19.4	34.0	22.4	31.2	20.5	27.6	18.1	18.2	10.4	16.6	9.5	11.2	4.0
14	4.3	0.8	10.5	-1.6	10.7	-0.1	13.3	6.0	19.0	8.0	26.0	14.7	29.5	21.8	32.3	20.5	27.3	16.7	23.5	15.8	18.0	11.9	6.0	4.8
15	2.4	-1.0	3.1	-0.2	11.7	0.0	6.0	5.0	21.5	9.0	27.0	15.0	30.7	20.5	33.3	20.4	27.2	16.4	23.1	15.6	16.0	6.0	7.7	2.6
16	3.7	1.8	5.7	2.3	10.8	-0.3	9.4	5.0	23.0	10.0	25.0	15.0	31.0	21.6	33.0	21.0	27.8	16.8	21.8	12.0	13.0	7.2	10.1	2.1
17	5.3	2.1	5.3	4.0	12.1	0.8	10.9	3.8	23.8	12.0	29.2	18.0	31.4	23.4	33.2	19.8	28.0	17.2	19.8	9.8	13.0	6.0	10.6	2.4
18	3.8	2.4	9.0	5.3	15.0	7.9	16.0	7.1	25.0	12.7	28.0	18.4	31.5	21.2	31.8	20.0	29.0	18.0	17.8	13.0	10.4	8.1	15.0	4.2
19	3.9	1.7	11.5	5.7	20.1	13.7	17.5	9.0	27.0	12.0	30.6	18.9	30.5	20.4	30.2	18.6	29.3	18.0	19.8	14.2	12.0	10.0	11.6	2.3
20	2.0	-1.0	8.5	4.0	21.4	8.7	13.5	2.0	25.5	13.0	30.8	18.0	24.7	20.4	32.0	19.4	29.7	18.3	17.2	14.9	11.0	7.0	5.3	2.5
21	0.2	-2.5	5.7	-1.2	19.2	8.0	13.0	1.0	25.8	13.0	28.3	19.9	30.2	21.8	32.8	23.0	29.7	21.2	17.3	13.8	12.7	8.3	13.0	3.0
22	-0.8	-3.4	2.3	-2.5	16.8	7.4	14.5	2.9	26.2	13.7	28.5	19.4	33.0	22.9	24.6	16.0	26.0	19.4	18.4	14.4	15.1	9.5	7.9	4.4
23	1.1	-3.9	2.3	-5.1	19.1	6.8	16.5	3.6	26.3	14.8	30.2	20.2	33.9	22.4	24.2	15.2	29.0	19.0	18.3	15.0	10.2	3.0	5.6	4.0
24	-1.0	-5.0	5.0	-4.8	18.8	9.1	14.0	3.4	26.0	16.0	32.4	21.9	30.0	20.8	26.0	15.3	28.2	16.2	19.3	11.1	11.0	3.2	5.0	3.4
25	2.4	-3.0	0.5	-1.0	18.1	7.2	12.0	2.4	22.0	10.0	33.0	22.0	30.3	19.0	26.1	16.4	27.5	17.5	21.5	12.0	8.0	5.0	5.3	3.0
26	4.3	-3.6	5.8	-0.5	13.0	2.5	13.3	2.3	21.2	9.2	31.9	22.9	28.7	18.7	27.5	16.6	28.4	17.8	16.8	13.0	9.9	7.0	8.0	1.0
27	6.5	-2.6	1.8	-2.0	12.0	1.9	16.0	6.7	22.0	11.0	36.8	24.6	30.1	20.7	29.3	19.3	30.0	17.4	16.7	13.5	11.0	4.8	8.6	1.5
28	2.8	-1.0	5.5	-2.5	19.2	7.4	13.2	2.0	24.3	14.0	30.0	15.2	26.7	18.1	31.6	21.0	28.3	15.2	18.0	12.4	11.8	5.0	9.0	-0.6
29	7.2	0.4			19.4	5.6	17.0	4.0	25.7	15.6	28.5	16.7	27.0	18.3	28.2	20.3	27.0	17.6	18.7	11.6	12.0	5.8	8.0	0.7
30	7.0	-0.1			14.0	7.0	15.7	5.2	26.4	12.7	31.8	21.5	28.5	21.0	25.0	19.2	24.0	18.8	12.0	11.8	8.9	8.0	0.0	
31	9.7	-0.2			9.9	4.4		22.2	12.0				29.0	21.1	25.8	16.8		18.0	12.8			8.1	-0.7	
Medie	5.2	0.0	6.2	-1.2	13.6	4.2	14.0	4.7	21.4	10.7	28.8	17.6	30.3	20.6	29.4	19.1	27.4	17.9	20.1	13.2	12.2	7.0	9.8	3.4
Med mens	2.6		2.5		8.9		9.3		16.0		23.2		25.5		24.3		22.6		16.7		9.6		6.6	
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	
CESENATICO																								
(Tm)	Bacino BACINI MINORI FRA SAVIO E PISCIATELLO																						(4 m s m)	
1	13.1	2.3	8.0	-1.0	11.1	-2.0	15.0	3.5	15.6	7.8	25.5	12.9	26.8	16.9	30.0	16.2	25.7	17.2	23.0	13.5	15.5	9.5	12.0	10.0
2	7.0	3.0	9.5	-3.0	11.2	-1.0	16.5	3.5	15.5	7.4	27.7	13.5	27.9	17.5	29.0	17.0	25.1	18.3	22.2	13.4	15.5	8.6	12.7	10.0
3	13.5	0.0	8.0	-2.6	16.6	-0.5	17.6	3.5	16.3	6.3	27.8	13.7	27.0	17.5	29.0	17.7	26.7	18.0	21.8	13.1	15.2	6.4	13.6	11.0
4	10.0	0.0	7.1	-5.5	14.1	1.6	18.5	3.8	19.0	7.4	27.6	14.4	29.8	16.5	28.5	18.2	27.7	17.0	21.5	12.0	12.0	6.7	12.5	6.3
5	12.2	3.0	7.0	-5.0	13.0	7.1	16.2	6.5	19.1	11.3	27.7	14.7	33.5	19.0	29.0	17.9	27.5	18.0	21.7	12.0	9.5	7.0	10.1	2.7
6	9.9	1.0	7.1	-7.6	9.7	4.5	16.8	7.4	22.5	12.0	29.4	14.4	28.2	20.0	29.0	19.0	27.7	18.9	19.6	11.7	9.7	6.6	9.7	-1.5
7	6.3	2.0	3.4	-5.0	5.0	3.1	16.3	7.0	23.3	9.9	28.8	16.3	29.2	21.4	26.9	17.6	29.0	17.0	19.4	11.9	10.5	3.4	3.5	-1.0
8	6.0	3.6	5.4	-2.0	5.7	2.2	15.5	7.6	20.3	10.5	30.1	19.0	30.6	22.5	26.5	17.0	19.0	15.0	23.0	10.2	6.9	3.5	6.2	3.3
9	7.3	-0.5	5.9	1.0	6.8	3.6	15.7	8.4	14.3	11.0	28.0	17.1	27.8	17.5	24.5	17.5	19.7	14.9	20.0	11.5	11.1	5.2	15.0	5.7
10	0.5	-1.0	6.0	-3.0	10.9	3.6	19.5	9.0	15.3	11.3	29.0	16.2	28.5	17.0	27.0	17.5	24.5	17.0	17.0	7.4	19.0	6.3	15.5	3.2
11	1.4	-0.1	5.1	-2.3	12.6	5.5	16.7	8.9	16.0	11.0	28.0	13.3	28.5	18.2	28.1	18.0	26.0	15.5	20.0	9.9	11.8	9.0	14.8	5.3
12	1.5	-1.0	4.6	-4.6	13.6	0.0	16.0	7.3	21.0	11.0	27.5	13.2	29.0	21.0	29.0	16.7	25.5	17.0	19.0	11.3	14.0	11.0	11.5	-0.5
13	3.0	-1.0	6.9	-4.5	13.9	4.0	17.3	7.4	21.9	9.1	24.2	15.5	30.7	21.0	29.6	17.6	26.5	16.2	22.2	13.2	15.9	18.5	1	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NOVAFELTRIA																								
(Tm)	Bacino MARECCHIA										(293 m s m)													
1	16.3	10.8	20.6	0.8	11.2	-1.4	15.6	3.0	18.2	6.4	25.3	11.2	28.8	15.0	31.2	14.7	27.0	16.7	22.8	13.0	15.2	9.2	12.7	9.2
2	14.6	5.4	13.4	-2.6	14.0	-3.8	16.8	4.3	14.2	4.3	27.8	11.5	30.4	15.6	31.0	16.0	25.0	16.2	23.7	12.6	17.5	6.6	11.0	8.7
3	13.7	2.8	11.6	-4.3	13.4	0.0	18.6	5.6	20.0	7.5	30.2	12.4	31.3	16.0	32.0	18.7	25.5	16.5	22.2	12.0	18.3	2.6	10.4	9.3
4	16.2	3.8	6.7	-5.4	15.8	1.4	20.6	6.7	22.2	9.6	30.5	12.0	32.8	18.0	31.6	17.2	28.0	15.4	21.3	10.8	16.3	-0.4	11.4	7.7
5	10.3	3.8	6.8	-4.3	16.3	6.5	19.7	6.0	22.5	12.8	31.2	12.6	33.2	21.3	31.8	17.4	28.8	16.6	20.0	9.4	12.2	1.6	10.2	2.2
6	14.6	7.5	9.1	-4.3	7.8	0.0	20.7	9.6	21.8	12.0	31.6	12.7	33.4	18.8	29.6	16.5	31.8	18.2	21.2	11.4	12.7	2.8	10.8	0.5
7	14.6	4.5	9.1	-3.3	2.6	0.4	21.0	9.3	20.6	11.2	29.3	11.8	33.7	19.8	31.5	19.2	31.7	17.0	18.2	10.0	10.7	2.4	12.6	1.4
8	7.0	2.2	12.7	0.1	3.0	1.7	21.6	7.3	18.8	11.5	28.3	11.5	31.7	20.0	28.6	16.4	22.6	11.8	19.6	7.8	8.7	1.8	13.0	5.6
9	6.8	0.0	11.3	-1.2	4.2	1.6	21.8	7.7	14.3	10.2	30.4	16.0	30.0	14.4	24.8	11.3	23.2	12.0	19.6	10.4	17.4	4.7	15.0	6.2
10	7.3	1.3	13.0	-2.3	11.8	1.7	21.8	7.7	13.5	10.5	30.5	15.3	31.3	16.9	25.0	15.7	24.3	12.4	17.4	7.6	18.7	1.3	15.3	11.7
11	7.2	-0.4	10.8	-2.3	15.0	1.2	18.8	4.3	14.3	10.0	29.8	17.6	32.0	17.2	27.8	15.6	24.6	13.7	19.2	7.4	10.7	9.6	15.2	4.8
12	3.3	0.1	11.3	-3.0	13.7	-0.3	19.6	7.6	23.0	8.2	28.5	19.8	32.4	17.1	28.6	15.2	26.2	14.3	19.8	9.6	12.4	10.2	12.6	1.0
13	5.0	0.2	11.7	-3.2	15.6	-3.8	20.0	7.6	21.9	6.0	24.2	17.3	33.3	20.2	30.8	17.5	25.6	14.5	16.4	7.7	17.0	10.3	11.2	4.1
14	4.8	2.3	12.6	-1.7	12.4	-1.5	13.5	4.6	20.8	5.7	23.5	7.0	32.6	18.8	32.4	17.3	27.5	13.0	20.5	12.6	17.2	11.7	8.3	2.2
15	4.5	1.3	16.8	1.7	12.0	-1.8	8.3	4.2	22.0	7.2	27.6	11.0	32.5	18.6	34.2	17.2	26.8	13.0	22.2	13.7	16.7	4.6	8.5	1.0
16	4.3	1.4	16.2	2.3	11.6	-1.4	7.8	4.5	24.8	8.8	24.6	11.8	33.6	19.0	35.3	17.0	26.5	13.2	19.6	8.5	13.0	6.4	11.4	2.7
17	6.8	-0.8	7.0	-4.0	15.2	0.9	10.3	2.4	26.7	11.2	28.0	17.2	31.4	17.3	35.7	17.8	26.8	13.5	16.8	6.7	8.7	4.2	14.0	9.1
18	7.3	0.2	10.3	-0.7	15.2	0.9	10.3	4.7	27.0	11.6	29.7	16.9	29.0	17.2	36.0	17.7	28.6	14.2	16.6	6.0	9.2	1.3	15.3	9.2
19	4.8	0.7	4.8	-0.7	13.0	2.0	20.0	7.4	28.2	11.8	30.2	17.2	30.2	16.0	32.2	17.8	28.8	14.5	22.2	10.0	13.2	2.2	10.2	0.4
20	3.2	-1.7	4.9	-0.7	11.8	1.2	14.2	0.3	28.8	12.0	30.8	16.7	26.3	18.2	32.0	15.3	29.0	14.3	18.0	10.8	15.0	1.7	5.0	0.2
21	4.2	-4.2	1.0	-0.2	13.0	4.2	13.6	-0.4	28.5	12.3	31.7	15.8	29.3	17.7	31.8	16.7	29.3	17.6	16.7	11.6	14.6	2.0	12.7	4.6
22	4.6	-5.2	1.0	-1.3	8.0	2.0	18.3	1.1	28.8	12.2	30.2	17.4	33.2	18.0	23.7	13.5	23.0	17.0	20.4	9.2	14.3	2.4	14.5	4.3
23	7.5	-3.4	0.8	-3.7	8.7	2.0	18.3	1.1	28.8	16.2	31.0	21.0	34.0	18.8	20.0	7.0	28.8	16.7	17.2	9.3	11.8	2.8	5.7	2.8
24	4.6	-2.2	5.8	-2.6	5.8	0.0	12.7	1.2	23.0	15.2	30.5	19.3	29.0	17.4	25.0	11.9	26.8	15.5	16.8	9.5	12.3	3.0	5.6	2.0
25	3.2	-0.6	2.2	-2.1	10.2	-1.0	13.4	1.0	22.4	7.2	35.1	19.0	30.2	14.8	26.3	12.5	27.5	15.0	10.8	9.3	13.2	5.8	6.2	-1.0
26	4.0	-2.7	2.8	-1.3	12.2	-1.0	13.4	5.2	23.8	8.3	33.3	19.6	29.3	16.3	31.8	15.7	30.2	17.7	12.3	10.4	16.2	6.0	7.5	-1.2
27	5.0	-1.0	1.8	-1.4	16.0	1.4	18.8	0.6	26.2	9.5	29.2	12.7	26.8	15.7	30.5	18.7	26.9	12.7	13.2	9.7	14.3	7.0	13.3	1.0
28	6.3	-0.8	6.2	-5.7	17.8	6.3	18.5	3.0	29.2	14.3	29.8	14.9	26.0	74.2	28.2	16.3	25.6	13.6	16.3	9.5	12.8	5.6	12.0	0.0
29	8.6	-2.8			16.2	4.7	16.7	4.2	28.8	12.4	30.0	19.4	27.5	17.2	27.0	15.7	25.0	12.5	17.0	9.4	10.2	7.3	7.5	-2.0
30	9.2	0.3			11.3	6.8	16.8		22.9	10.0			29.2	18.0	26.0	11.5			17.3	8.6			9.8	-2.4
31	16.4	1.0			9.3	3.6																		
Medie	7.9	0.9	8.3	-1.4	11.7	1.9	16.9	4.5	22.9	10.2	29.5	15.4	30.8	17.4	29.6	15.7	26.9	14.9	18.5	9.8	13.9	4.8	10.7	3.4
Med mens	4.4		3.4		6.8		10.7		16.5		22.4		24.1		22.6		20.9		14.2		9.3		7.0	
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	
SAN MARINO																								
(Tr)	Bacino MARECCHIA										(652 m s m)													
1	14.5	11.0	10.4	4.9	9.6	4.7	12.9	8.0	14.0	5.6	22.2	16.0	25.5	16.0	28.0	21.0	24.4	17.8	23.0	16.0	11.3	7.8	8.3	7.0
2	11.8	4.2	8.2	0.6	13.4	8.7	14.0	8.8	12.1	6.3	24.8	19.0	26.0	15.6	28.0	22.8	22.5	18.5	22.2	14.0	11.7	8.0	9.6	6.7
3	12.0	7.0	4.0	-0.5	11.0	3.0	15.4	10.8	15.5	11.4	26.7	18.7	28.5	16.5	28.0	24.2	22.7	19.0	18.2	13.0	14.0	7.7	9.3	7.0
4	13.0	8.0	3.7	-1.3	11.3	7.3	17.0	11.8	19.8	10.0	27.0	20.0	28.4	18.2	29.0	21.6	25.3	20.2	17.0	14.0	14.7	7.3	7.7	5.0
5	9.8	8.0	5.7	-1.0	13.2	6.0	18.8	12.3	20.2	12.2	26.9	19.9	30.2	19.0	27.9	20.4	31.0	24.2	18.1	13.0	12.9	4.8	5.5	3.2
6	11.3	8.5	5.2	-0.5	6.5	1.0	18.2	12.6	18.2	13.0	27.7	20.0	28.7	23.4	26.8	21.7	31.2	24.7	16.9	12.4	9.0	5.0	7.0	4.3
7	12.0	3.7	12.0	4.8	1.6	0.2	19.6	15.2	18.9	12.0	26.9	19.4	30.4	21.9	27.5	20.6	28.8	17.2	17.2	11.5	6.0	3.0	12.5	6.0
8	4.6	1.0	9.5	6.0	2.2	0.4	19.4	13.4	17.2	11.5	22.0	16.0	29.5	20.0	25.7	18.3	18.3	13.9	17.2	10.0	9.0	4.0	8.8	7.2
9	2.4	-1.6	10.7	4.5	3.0	2.0	19.9	12.0	14.7	12.0	21.0	16.2	26.0	20.2	20.5	16.0	16.1	14.4	16.5	11.2	13.3	9.0	11.2	8.8
10	6.8	-1.2	8.0	3.4	7.0	2.0	21.3	9.8	15.0	12.0	25.4	17.4	27.4	22.2	23.0	17.5	20.7	16.1	19.6	11.4	13.9	10.8	11.0	10.0
11	8.2	1.7	9.8	2.7	10.3	6.0	15.0	8.7	12.9	9.8	25.2	19.8	28.8	22.4	24.6	20.0	21.7	18.4	20.1	11.4	12.6	7.7	10.6	4.8
12	8.8	0.6	8.4	2.8	10.0	2.9	15.0	9.9	19.0	11.0	25.7	19.7	28.7	23.2	26.5	21.4	24.0	18.7	19.2	9.2	10.0	8.1	7.2	2.0
13	9.7	2.9	11.3	5.5	11.4	6.5	16.2	10.3	19.0	12.8	26.2	19.3	30.7	20.0	28.5	24.0	23.6	18.8	19.2	9.3	12.8	9.5	6.5	3.0
14	3.0	1.0	10.0	5.7	9.1	0.2	12.3	5.0	17.6	13.3	25.5	21.0	28.2	20.8	30.2	24.6	25.3	18.9	19.8	15.7	12.8	9.4	6.2	1.4
15	4.0	1.3	8.7	3.6	8.3	3.0	5.6	3.5	19.6	15.6	26.3	20.7	28.7	23.8	31.0	24.0	24.6	17.8	19.3	13.0	12.0	6.0	5.0	1.4
16	5.0	1.0	9.7	3.8	11.4	4.1	6.9	4.8	21.9	17.0	27.8	22.1	30.0	25.0	30.5	25.6	24.8	18.8	16.5	8.3	10.8	5.0	10.3	5.0
17	5.5	0.0	7.0	5.0	11.0	6.3	10.0	5.0	24.2	19.0	28.6	21.5	28.8	21.0	31.2	24.6	25.8	19.8	14.0	11.0	6.4	2.3	10.1	6.2

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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																								
(Tr)	Bacino MARECCHIA												(2 m s m)											
1	15.5	23	7.6	0.9	9.9	-0.7	14.2	5.7	15.3	8.8	23.2	14.6	26.9	18.0	31.1	18.7	28.2	18.7	22.7	15.9	13.8	11.0	12.0	10.6
2	4.7	4.6	9.3	-0.9	10.2	-2.7	15.3	7.0	14.5	4.7	26.4	14.8	28.5	16.4	29.0	17.7	24.7	19.2	20.8	15.0	14.0	8.9	11.6	10.0
3	11.0	1.5	6.1	-0.3	15.8	2.3	16.2	9.5	18.0	7.3	27.0	16.0	29.0	18.8	29.1	21.3	26.2	19.0	21.0	15.0	12.0	5.8	12.8	10.4
4	8.0	1.8	5.5	-3.1	15.0	3.0	19.0	8.8	20.0	9.4	27.6	15.9	29.2	18.7	29.0	19.5	26.5	18.0	20.6	14.0	9.7	6.8	12.0	6.9
5	11.6	3.5	5.1	-2.8	12.9	7.0	17.5	8.1	20.4	12.4	26.9	16.5	34.0	20.4	28.0	19.4	26.5	18.8	20.4	12.4	9.2	7.0	8.8	5.3
6	8.6	4.6	5.8	-3.9	10.0	4.0	18.0	7.6	22.5	12.7	28.4	15.2	29.1	21.3	28.0	19.4	27.6	18.7	20.0	13.0	9.0	7.4	8.8	-1.0
7	7.7	4.5	3.3	-1.2	6.0	3.0	19.2	9.1	23.2	11.1	28.0	18.0	29.0	22.8	28.8	20.0	31.2	19.0	18.6	12.6	10.8	4.8	3.6	0.4
8	6.3	3.6	4.8	1.2	5.1	2.5	15.2	7.5	18.5	12.0	28.8	20.0	30.5	21.2	26.4	18.0	20.0	14.5	21.3	10.0	8.0	4.7	6.4	3.6
9	6.0	0.5	6.0	3.2	6.7	3.6	18.4	12.0	13.7	11.5	27.6	18.0	29.0	17.0	24.5	17.2	18.4	14.8	19.0	12.0	14.5	8.0	13.6	5.2
10	4.0	0.3	7.3	1.0	10.0	3.5	22.0	10.0	13.1	11.8	27.4	17.0	29.0	18.4	25.0	18.4	22.0	17.4	17.2	9.0	15.0	8.2	14.4	4.8
11	2.8	0.4	3.9	-1.7	12.2	4.8	15.3	9.8	14.5	11.1	27.5	19.3	29.5	19.0	28.0	20.0	25.0	16.4	18.8	10.6	11.5	8.7	14.2	6.4
12	4.5	2.8	3.6	-2.7	14.0	1.5	16.0	9.4	20.5	10.0	28.4	19.5	29.4	20.8	28.5	18.0	25.0	18.3	17.7	11.4	13.0	11.0	10.2	1.2
13	5.1	2.0	4.4	-3.3	13.2	4.2	17.3	8.9	20.5	9.4	26.8	15.0	30.6	20.1	29.0	18.4	25.8	18.0	15.0	8.0	14.7	9.1	10.0	3.5
14	3.5	0.7	5.6	1.0	12.0	1.8	13.5	6.7	20.2	10.3	26.3	12.7	26.6	20.8	29.8	19.4	25.7	15.9	20.2	12.0	16.2	12.5	5.6	4.0
15	4.6	3.0	4.1	2.0	11.2	0.3	9.0	5.9	21.3	10.6	26.1	13.4	29.2	20.5	31.0	18.5	25.3	15.4	21.2	13.0	14.4	5.4	5.8	1.6
16	5.8	-3.8	6.9	3.7	11.1	-0.7	11.0	6.3	23.5	11.0	23.0	13.6	28.6	22.0	30.0	19.4	25.4	15.0	20.1	9.4	13.2	8.5	8.0	2.0
17	5.2	4.0	6.5	5.3	12.0	1.3	11.8	6.3	23.3	12.2	25.7	17.4	29.2	22.5	30.4	19.5	25.0	14.8	16.8	6.4	11.5	5.9	8.9	3.0
18	5.8	3.8	9.4	6.3	18.1	8.0	16.0	9.4	24.3	13.8	26.0	17.1	27.0	21.0	29.4	21.0	25.7	15.3	15.1	9.0	9.0	2.6	13.7	5.0
19	5.0	2.8	11.3	6.8	11.4	3.7	17.1	10.4	25.7	14.4	27.2	17.7	28.4	18.7	29.2	16.2	25.0	16.0	19.0	12.0	9.6	2.0	10.5	1.3
20	3.2	0.6	9.6	5.7	10.0	0.8	15.7	6.4	25.2	14.0	27.7	18.2	23.7	19.2	30.8	18.0	25.2	16.0	15.6	12.9	10.3	2.0	6.0	0.0
21	1.4	-1.6	6.7	1.9	12.8	5.5	15.0	4.5	25.0	14.3	25.2	18.5	27.6	21.0	32.3	24.0	26.0	19.5	15.0	12.0	10.7	2.2	12.1	2.2
22	0.1	-1.8	3.5	0.3	9.2	6.1	14.2	5.3	25.3	14.8	27.1	20.3	30.0	21.5	24.0	15.3	25.2	17.7	17.0	12.0	9.8	2.4	11.7	4.7
23	0.0	-2.7	3.1	-3.7	10.8	5.1	17.7	5.0	25.9	16.5	28.0	19.0	30.3	22.1	21.5	14.0	26.8	16.7	16.6	12.7	9.0	4.3	5.4	3.1
24	-0.5	-2.7	5.2	-1.8	9.0	6.0	16.0	4.8	27.4	17.2	29.1	22.0	27.7	20.0	25.3	13.3	28.5	17.0	15.0	12.3	9.6	5.6	4.2	1.8
25	2.8	-1.2	1.0	0.2	13.0	4.9	13.7	4.9	26.1	13.1	28.2	21.3	28.0	18.5	24.3	16.1	27.7	18.0	17.0	9.1	8.2	6.0	3.4	1.8
26	5.5	-2.3	5.1	0.5	11.8	3.2	16.5	6.2	21.2	11.9	28.1	21.6	26.0	18.5	26.2	14.4	26.0	17.3	15.1	10.7	9.2	7.8	6.1	1.2
27	4.9	-2.2	1.4	-0.2	13.1	2.5	16.9	7.0	23.0	12.7	35.3	23.0	28.1	18.9	28.0	18.9	26.9	17.3	13.0	10.5	8.5	4.2	5.8	0.9
28	2.5	0.5	5.6	0.3	14.5	7.0	18.0	5.0	24.4	14.4	31.1	15.1	27.3	17.8	31.6	21.0	27.3	15.3	15.5	11.0	10.8	7.0	7.4	-0.1
29	7.0	1.8			13.2	8.0	16.5	4.8	25.2	16.5	27.9	15.6	26.5	17.0	27.0	18.4	23.3	16.0	16.3	11.0	11.4	6.7	5.7	0.6
30	7.0	-1.3			10.3	9.1	16.8	5.0	25.6	17.0	29.4	20.8	26.4	19.7	24.2	18.0	23.0	16.4	16.4	10.9	11.8	10.4	6.0	-2.6
31	7.5	-1.0			11.5	5.7			23.2	14.4			27.3	21.6	24.9	17.3		15.8	11.0				5.9	-3.0
Medie	5.4	0.9	5.6	0.5	11.5	3.9	16.0	7.2	21.6	12.3	27.5	17.6	28.4	19.8	27.9	18.3	25.5	16.9	17.9	11.5	11.3	6.6	8.7	3.1
Med mens	3.2		3.1		7.7		11.6		17.0		22.5		24.1		23.1		21.2		14.7		8.9		5.9	
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	14.2	8.0	19.0	3.0	10.8	3.0	13.5	5.1	13.7	6.6	21.2	13.0	24.3	14.3	26.0	16.8	23.2	15.2	21.6	11.0	12.1	8.7	7.8	6.4
2	10.5	3.8	10.7	-1.0	13.4	6.7	14.8	5.2	15.1	4.0	24.3	13.5	25.8	14.9	27.0	15.7	20.0	16.0	21.7	10.2	13.7	5.8	8.3	6.4
3	12.4	5.8	3.0	-3.0	10.2	3.0	16.0	6.8	16.8	7.6	25.7	13.8	29.4	18.0	27.6	19.3	21.6	14.8	19.2	12.0	16.5	4.7	8.8	6.7
4	15.6	5.5	3.7	-5.3	11.8	6.0	17.5	8.4	17.8	8.0	26.0	13.5	28.6	16.2	27.0	18.3	24.0	14.7	16.0	11.0	16.6	4.6	7.7	4.1
5	8.0	6.6	7.3	-3.6	13.8	4.8	18.2	8.7	18.0	6.1	26.3	14.9	27.7	18.9	27.1	17.0	27.8	20.0	17.2	9.4	13.4	4.5	6.8	3.0
6	11.0	7.0	9.2	-1.4	5.4	-0.1	19.0	9.2	16.7	10.0	26.0	14.0	30.5	20.5	27.2	15.4	30.8	20.6	17.0	10.1	13.0	6.3	8.0	0.7
7	12.0	8.0	11.0	1.7	1.0	-0.8	20.3	10.1	16.6	9.4	24.9	14.8	32.0	19.3	27.1	17.0	26.8	15.2	14.0	8.0	7.5	2.8	9.2	5.5
8	11.8	-0.3	11.5	3.2	3.3	1.0	17.0	9.5	15.1	9.0	26.0	15.8	28.8	17.5	26.0	15.6	20.4	10.4	15.8	7.3	10.8	4.4	9.0	6.9
9	3.5	0.0	10.8	3.5	7.0	1.4	18.4	9.3	12.7	10.0	24.5	15.5	25.5	14.7	21.6	14.7	18.0	10.7	16.6	7.8	12.7	10.2	10.7	9.0
10	10.6	1.6	8.8	1.5	9.3	3.1	20.0	7.7	15.1	11.0	26.0	15.1	27.4	16.8	21.6	15.4	20.5	13.8	16.0	7.3	13.4	11.0	10.5	10.4
11	12.1	2.6	7.8	0.0	11.8	4.6	16.2	5.2	14.5	8.7	25.5	16.5	28.2	17.3	24.4	18.9	22.5	14.2	18.3	8.0	13.0	8.5	11.3	4.5
12	10.2	6.5	9.0	-0.3	8.5	2.0	15.6	7.2	20.0	9.4	25.4	16.0	28.8	17.3	25.0	17.0	23.4	16.7	18.0	7.4	11.6	9.2	8.8	1.9
13	11.5	3.5	12.7	2.0	12.7	4.8	15.8	6.5	18.2	10.1	20.9	12.5	30.0	18.6	28.2	18.0	23.7	15.7	13.5	6.9	13.5			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	16.2	5.9	9.2	2.5	9.0	-0.4	16.0	4.7	15.8	9.2	23.6	13.4	26.4	16.3	32.0	18.2	26.4	19.9	23.4	15.0	13.5	10.0	12.8	9.9
2	15.0	6.0	10.2	-0.8	13.5	3.0	15.0	5.2	15.0	5.0	25.4	13.7	26.8	15.0	28.2	16.8	25.2	20.5	19.5	13.7	13.1	7.5	12.4	9.6
3	11.8	2.2	7.0	0.2	16.7	3.0	16.2	6.6	17.0	8.6	25.3	13.8	27.1	18.8	28.0	21.3	26.4	18.3	20.2	14.0	10.9	5.7	14.0	10.4
4	8.6	3.5	6.1	-3.4	13.4	4.6	18.3	7.3	19.3	10.7	26.0	14.3	31.0	20.0	30.9	20.0	26.4	17.6	20.0	12.3	10.5	7.5	12.0	7.0
5	13.6	7.5	5.7	-3.5	18.7	6.3	17.5	7.4	20.3	11.3	26.0	15.3	35.8	24.2	27.2	19.7	26.2	18.1	19.2	10.2	9.3	7.0	9.7	7.2
6	12.5	5.3	5.6	-4.3	11.0	5.3	17.1	7.0	21.0	12.0	27.1	16.3	31.0	20.3	27.8	19.3	26.8	19.9	19.3	11.5	12.5	7.8	8.7	0.4
7	11.0	5.2	5.7	-0.4	7.5	4.0	17.3	9.1	23.4	12.5	27.0	19.0	28.6	22.0	28.8	21.6	34.2	19.4	17.5	10.7	12.0	5.6	7.3	1.4
8	7.6	4.0	5.3	0.0	6.0	3.1	19.0	10.0	19.8	13.6	28.6	19.0	30.0	22.2	27.2	18.3	28.0	14.5	19.0	9.8	8.6	3.9	10.3	6.5
9	6.5	1.7	8.9	0.3	8.0	2.3	20.6	13.0	15.0	12.9	26.7	17.0	26.8	15.6	25.5	17.5	27.8	14.3	19.0	9.7	17.0	6.5	14.3	7.0
10	2.2	1.0	7.9	-0.3	10.0	3.4	24.0	10.6	14.0	12.9	26.7	18.4	27.0	16.4	26.5	18.0	24.1	17.0	17.4	8.0	17.7	9.4	15.5	8.8
11	3.5	2.0	5.0	-1.0	12.4	6.8	15.9	8.5	17.0	12.0	27.2	20.4	27.7	17.8	27.6	18.8	25.0	15.8	17.7	9.4	12.0	10.0	15.0	6.0
12	3.4	1.6	5.0	-2.8	13.0	0.9	16.0	10.4	19.4	10.0	29.8	19.4	28.0	18.9	28.3	17.2	24.7	18.4	16.0	11.4	13.0	10.9	11.5	1.0
13	5.5	3.0	4.0	-2.3	12.2	5.0	16.5	8.0	22.0	8.6	29.1	16.0	30.8	20.4	29.0	17.0	25.6	16.4	16.3	8.8	15.0	9.0	11.0	4.0
14	7.5	3.4	6.0	1.7	14.1	1.4	12.8	7.5	21.0	8.0	27.0	13.3	27.2	21.0	31.0	21.7	25.0	15.0	21.0	16.3	17.4	11.9	7.0	5.0
15	4.7	1.5	5.0	4.0	11.0	-0.2	11.0	7.0	21.4	9.0	24.0	15.6	28.0	20.0	32.8	18.0	25.0	15.4	21.5	13.4	15.5	4.8	6.5	1.0
16	5.2	3.6	6.9	4.4	11.6	-0.6	12.0	7.0	23.7	10.2	26.0	13.0	29.0	20.7	29.0	19.8	24.8	14.8	18.9	9.0	14.2	6.0	9.5	2.0
17	6.7	4.8	6.9	6.0	12.0	2.5	14.8	4.4	23.0	11.5	28.8	18.5	29.6	21.4	31.2	20.0	25.0	14.7	15.0	5.9	12.2	6.5	13.2	5.3
18	6.0	5.0	10.8	6.5	16.9	8.3	15.7	8.7	23.4	15.1	28.2	18.0	28.5	19.1	29.4	21.2	25.2	15.6	15.8	11.0	9.4	1.7	14.7	9.8
19	6.0	4.0	13.0	5.0	12.0	2.6	16.0	10.0	25.0	15.7	29.0	19.3	29.6	18.0	28.9	16.4	25.0	16.4	17.8	11.0	9.1	1.0	9.8	2.6
20	4.0	1.6	11.3	6.0	11.0	1.2	15.3	3.3	25.0	14.0	29.5	15.8	25.9	20.8	29.6	19.1	24.9	18.2	15.7	12.8	10.5	1.4	7.0	1.4
21	3.9	-0.6	8.3	2.6	14.0	7.3	14.0	3.4	25.1	15.6	25.6	18.0	29.0	20.0	33.6	18.2	26.6	18.9	14.8	11.0	10.0	1.5	13.7	4.0
22	2.0	-1.3	4.7	0.0	11.5	7.4	14.0	2.6	26.0	13.7	26.0	20.0	30.2	22.0	26.0	15.8	27.0	18.6	16.0	10.1	9.7	3.8	13.0	6.0
23	1.4	-2.0	3.1	-4.7	10.6	6.1	15.0	4.1	25.0	18.3	27.0	18.7	30.3	22.0	22.2	13.0	28.6	19.0	16.9	12.0	9.3	4.8	6.0	3.0
24	1.4	-1.4	4.7	-2.0	10.8	4.4	13.7	3.0	27.0	16.2	29.0	22.2	28.7	19.3	24.4	13.6	27.7	17.0	17.4	10.5	9.6	5.0	5.6	2.1
25	5.8	0.1	2.6	0.7	13.0	1.4	13.8	3.1	23.7	13.1	28.7	20.4	27.7	19.4	25.0	14.6	28.0	19.3	17.6	8.0	10.3	6.0	8.3	2.7
26	6.0	-2.7	5.3	-0.1	12.2	0.0	16.0	3.1	21.7	10.0	28.0	21.3	26.1	17.0	25.4	14.0	27.8	17.0	14.1	10.5	11.2	7.5	8.4	2.6
27	5.4	-1.5	6.4	0.7	12.6	1.5	17.0	6.4	22.3	11.5	36.0	23.1	28.0	15.0	26.4	18.0	26.0	16.7	13.6	10.7	9.1	4.7	8.2	0.8
28	5.7	2.4	7.0	0.0	14.1	6.0	16.5	3.0	24.0	13.2	29.5	15.3	27.7	16.0	31.2	20.0	27.6	16.3	15.0	11.4	11.6	7.0	7.9	-0.7
29	9.0	0.0			13.0	7.5	17.0	3.9	25.1	15.4	27.5	16.9	26.0	17.2	27.7	19.0	23.4	16.0	15.1	10.4	10.9	6.0	7.0	0.0
30	8.2	-1.0			10.3	9.4	16.0	4.4	25.0	15.7	31.7	20.4	26.8	18.8	26.4	18.2	23.4	14.8	15.2	8.3	12.7	8.2	7.5	-2.7
31	9.0	0.5			14.0	4.9		22.1	12.0				27.3	21.4	24.4	17.0			14.0	9.0			6.4	-2.7
Medie	6.9	2.1	6.7	0.5	12.1	3.8	16.0	6.4	21.6	12.2	27.7	17.5	28.5	19.3	28.1	18.1	26.3	17.1	17.4	10.8	11.9	6.3	10.1	3.9
Med mens	4.5		3.6		8.0		11.2		16.9		22.6		23.9		23.1		21.7		14.1		9.1		7.0	
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	17.7	6.9	10.0	2.8	10.5	0.9	15.0	7.1	16.0	10.0	23.2	15.0	26.6	17.8	32.5	20.2	26.6	20.3	23.7	18.0	16.0	12.7	14.8	11.7
2	15.0	7.4	11.2	0.8	15.4	6.0	13.7	7.2	15.1	6.8	24.8	14.5	27.0	16.7	29.0	23.3	27.1	21.8	22.4	16.9	16.5	10.0	14.6	11.7
3	11.5	3.3	8.0	-2.2	16.2	6.7	14.9	8.0	19.2	8.3	25.2	15.1	27.0	19.4	29.0	21.4	27.0	20.0	27.0	16.8	13.9	7.0	15.9	12.5
4	11.0	3.4	7.0	-1.8	14.5	3.5	16.8	8.2	19.2	9.0	25.8	15.1	30.5	19.5	30.1	21.1	27.3	19.2	23.0	16.2	14.4	9.0	14.6	9.8
5	15.2	8.1	6.7	-1.3	17.7	7.4	17.0	8.1	19.0	12.5	26.2	16.0	36.0	23.3	28.2	21.5	27.1	19.4	21.7	13.2	11.6	8.9	12.5	9.7
6	15.0	6.4	7.0	-2.7	11.5	6.5	16.9	8.0	20.1	11.1	27.0	15.3	30.0	21.4	28.6	19.6	27.1	20.0	22.0	14.7	14.4	9.5	11.0	3.0
7	15.2	6.3	7.6	0.0	8.4	5.6	15.9	9.9	23.0	14.0	27.1	15.6	30.2	23.0	29.7	22.0	34.5	20.7	20.5	13.6	14.6	9.0	10.0	6.1
8	8.5	4.8	6.0	0.8	7.4	4.3	18.0	9.6	18.4	14.3	28.8	18.9	28.8	22.3	28.3	19.4	25.0	16.0	23.1	13.6	13.0	6.8	11.0	5.5
9	7.3	2.5	8.5	0.0	8.2	4.5	19.8	12.5	15.6	14.0	27.5	17.9	22.4	17.6	26.0	18.6	22.8	17.0	21.5	12.4	18.0	13.0	13.0	5.8
10	3.7	2.0	8.8	-1.2	10.0	4.5	23.3	11.2	15.0	13.7	27.0	18.5	27.0	17.4	27.4	20.0	24.6	19.0	19.8	11.0	19.8	12.6	17.1	8.0
11	4.8	3.2	6.2	-1.2	14.0	7.2	15.3	11.0	14.9	12.7	27.5	21.4	28.3	19.2	29.0	21.5	25.2	18.6	20.6	13.2	14.0	13.0	14.0	5.6
12	5.0	2.6	5.0	-1.8	15.0	5.6	17.1	11.0	19.0	10.3	29.2	21.1	28.0	20.2	29.0	19.0	26.0	20.0	19.8	14.0	15.0	13.4	10.2	3.4
13	6.7	4.0	4.9	-1.3	13.0	7.5	16.4	10.1	19.2	10.2	29.3	18.2	29.0	20.2	29.0	19.3	26.8	19.8	20.0	11.0	17.4			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MERCATELLO																									
(Tr)	Bacino METAURO																						(429 m s m)		
1	15.0	9.0	10.9	1.8	9.3	-1.3	16.0	2.6	15.7	4.0	22.5	9.6	28.0	13.6	28.0	12.6	25.2	16.8	21.5	12.8	13.9	9.0	10.1	9.0	
2	12.0	6.0	8.9	-2.3	13.4	4.0	14.7	3.0	15.0	2.4	26.3	11.0	28.6	12.2	29.0	13.2	22.3	17.7	23.8	11.7	15.1	3.8	10.0	8.8	
3	11.0	1.3	4.6	-3.4	9.3	-0.1	16.0	3.0	18.0	4.3	27.2	10.2	31.5	15.0	28.8	16.3	25.8	14.4	21.0	9.9	15.5	0.7	11.3	8.9	
4	12.3	4.4	4.8	-5.9	13.0	1.0	18.2	5.4	19.8	8.8	27.5	10.6	31.1	19.2	29.8	15.0	25.5	13.9	17.7	10.0	17.3	2.5	10.3	6.4	
5	9.2	7.0	5.5	-5.6	15.0	4.8	21.2	4.8	20.1	11.0	27.9	12.2	31.9	18.7	30.0	15.6	29.0	15.8	17.7	8.2	12.0	4.4	9.0	3.0	
6	10.0	5.0	5.5	-4.7	7.5	1.6	19.2	5.0	18.8	13.8	28.0	11.8	33.0	17.5	30.0	13.5	33.9	15.1	18.0	10.2	10.5	6.0	9.6	0.9	
7	11.6	5.8	10.6	-0.3	3.2	1.2	20.4	7.5	18.2	10.8	26.1	12.0	33.0	16.5	29.0	15.5	30.7	15.8	16.1	10.1	10.6	2.4	9.7	5.0	
8	6.8	1.3	10.7	0.6	3.5	2.0	18.7	7.0	17.2	12.2	27.9	13.6	30.0	16.0	27.7	15.0	18.5	10.2	17.5	9.0	8.9	3.2	10.3	8.0	
9	3.8	1.3	9.9	1.5	4.7	2.0	20.0	11.0	13.7	10.8	27.5	13.6	27.8	22.1	22.1	15.5	18.4	9.7	16.7	10.0	14.9	6.2	12.0	10.3	
10	9.5	1.5	7.0	-2.0	9.7	1.1	21.0	10.9	14.4	12.0	28.4	13.7	29.2	14.7	22.8	13.7	22.8	13.0	14.7	6.6	16.0	12.3	12.6	11.2	
11	10.0	2.4	8.1	-2.4	12.5	6.9	19.0	4.6	15.0	10.0	27.0	17.0	30.2	15.0	25.3	14.0	23.3	12.3	19.0	8.0	17.2	10.0	12.7	6.7	
12	10.7	3.6	9.0	-2.9	11.0	-1.5	17.8	8.4	21.0	7.3	26.8	18.4	30.3	15.3	26.6	13.0	24.2	13.8	20.6	9.0	12.0	10.4	9.9	-0.2	
13	11.0	4.0	12.6	-1.5	14.5	4.0	19.5	8.7	19.3	6.3	23.7	15.3	30.4	16.7	30.0	14.7	24.0	13.2	14.0	5.4	14.0	10.8	9.3	4.2	
14	4.8	3.0	10.7	3.0	10.4	-2.5	12.7	5.0	18.5	6.3	21.6	10.3	28.3	18.3	32.4	13.8	25.2	11.4	17.6	12.8	14.2	10.4	9.6	5.0	
15	4.3	1.6	7.0	3.9	8.7	-1.4	5.1	3.5	19.2	7.2	24.2	9.0	31.4	18.2	31.8	13.8	24.6	11.0	19.0	11.7	13.7	4.6	7.7	0.4	
16	3.8	2.0	8.0	4.0	9.1	-3.0	6.8	5.0	22.1	7.1	21.7	9.6	33.0	17.8	34.0	15.6	24.7	10.6	18.1	6.7	10.4	6.0	8.3	1.2	
17	6.3	3.0	6.5	4.9	14.2	0.4	9.6	1.7	24.6	10.1	25.0	15.6	30.1	19.0	32.6	17.1	25.3	11.3	14.5	3.4	9.0	5.0	11.5	8.3	
18	6.7	3.8	9.3	6.5	13.6	5.5	17.1	6.3	25.3	9.1	25.6	14.5	26.3	15.7	33.0	15.4	26.5	12.3	13.5	10.0	7.7	0.0	13.7	9.0	
19	4.9	1.3	10.2	7.0	10.0	3.3	17.8	6.3	26.0	9.0	26.8	16.0	28.1	17.0	28.9	16.6	26.1	13.3	19.9	8.7	9.8	0.9	9.0	2.0	
20	4.0	0.7	8.6	4.3	9.8	-0.7	12.0	1.0	26.2	9.5	27.5	12.8	22.7	17.0	33.0	14.7	28.0	13.0	18.0	11.6	13.0	1.7	3.5	0.0	
21	6.2	-2.2	4.6	-0.3	11.1	3.0	11.5	1.4	26.5	9.6	28.0	15.0	25.7	16.0	30.0	20.5	28.0	13.0	14.0	12.0	12.3	1.7	10.5	2.0	
22	6.4	-3.3	0.0	-2.0	5.9	3.6	11.0	0.6	26.4	10.5	30.3	14.5	30.8	16.8	23.0	13.1	22.2	17.2	15.1	12.7	12.0	2.4	11.0	2.8	
23	7.2	-3.1	-0.5	-7.1	6.0	1.8	14.0	1.1	26.5	15.0	29.5	16.4	31.5	17.3	19.4	9.6	27.0	16.2	15.2	10.7	12.5	4.5	3.0	1.7	
24	5.4	-1.0	4.6	-4.3	7.2	2.6	12.5	0.9	22.0	14.9	30.5	16.6	28.5	16.0	22.5	9.8	24.0	16.0	13.8	11.3	14.0	7.5	4.0	2.8	
25	2.8	1.3	0.5	-1.2	9.0	1.0	11.5	2.0	18.2	9.7	31.0	18.6	28.0	14.8	21.0	10.3	24.0	16.2	17.2	8.8	12.4	10.7	4.8	2.8	
26	2.6	-4.5	5.4	-0.5	10.4	-2.5	11.0	1.3	18.1	6.8	33.0	20.8	24.0	13.8	24.0	10.3	25.8	13.8	11.9	8.2	13.1	10.6	6.0	1.4	
27	4.8	-2.5	2.6	0.0	13.8	-0.4	15.0	2.8	20.3	8.1	32.2	18.4	25.7	13.4	29.0	15.7	28.7	13.7	12.3	10.2	13.3	5.1	6.0	-1.7	
28	4.5	1.0	4.6	-5.3	14.0	4.0	17.0	0.4	23.8	10.6	25.0	11.3	25.5	15.6	28.2	17.9	25.8	11.3	14.8	9.7	11.0	6.2	7.2	-0.7	
29	13.2	-3.0			14.2	7.3	13.5	0.4	25.2	13.0	26.8	11.6	26.0	14.0	28.0	16.2	25.3	12.8	14.3	8.3	11.6	6.5	8.0	-0.9	
30	7.5	-2.0			11.0	7.5	14.0	1.2	25.7	11.0	27.7	17.2	27.6	16.0	26.7	12.1	24.0	11.2	15.0	6.2	10.5	8.4	4.2	-4.3	
31	12.0	-0.5			10.3	5.0			21.0	9.0			29.0	17.8	24.3	12.7			14.2	10.3			5.2	-4.4	
Medie	7.8	1.6	6.8	-0.5	10.2	1.9	15.1	4.1	20.7	9.4	27.1	13.9	28.9	16.0	27.8	14.3	25.3	13.5	16.7	9.5	12.6	5.8	8.7	3.5	
Med mens	4.7		3.1		6.1		9.6		15.0		20.5		22.5		21.0		19.4		13.1		9.2		6.1		
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		
SANT'ANGELO IN VADO																									
(Tr)	Bacino METAURO																						(359 m s m)		
1	16.0	11.0	11.8	1.6	10.6	-2.0	16.0	3.1	17.0	4.2	26.2	10.5	27.3	15.0	28.5	14.5	26.4	18.5	22.3	14.0	14.4	9.0	10.4	9.0	
2	13.2	2.0	9.3	-1.8	12.8	8.0	16.0	3.5	16.0	1.8	27.2	12.1	28.2	13.6	29.0	14.0	23.4	18.8	23.8	13.5	15.0	5.0	10.5	9.0	
3	11.3	2.3	4.9	-3.6	10.8	0.2	17.2	4.9	19.0	6.7	28.1	11.5	32.0	16.9	30.0	17.0	25.2	16.0	20.4	11.4	16.0	1.2	12.0	9.1	
4	12.6	3.7	4.6	-5.8	14.2	2.3	19.0	6.0	20.7	10.0	28.3	12.0	31.7	20.5	30.1	17.8	26.8	15.4	18.3	11.0	16.5	1.0	10.9	7.0	
5	9.5	8.0	5.8	-5.4	15.5	5.5	20.8	5.5	21.0	11.2	28.7	13.4	32.3	20.5	30.5	17.2	29.9	17.4	18.1	9.1	12.8	5.0	9.5	3.7	
6	9.8	5.3	5.7	-5.0	8.2	1.5	20.6	5.8	20.0	14.4	28.8	12.6	33.2	20.0	29.8	15.3	34.4	17.3	19.0	11.2	11.8	5.5	9.0	0.3	
7	10.8	1.0	10.3	0.0	3.1	1.0	23.0	8.5	19.9	10.8	27.0	13.1	33.6	18.0	29.9	17.0	31.3	17.0	17.7	11.4	10.8	2.3	11.0	9.0	
8	2.2	0.0	10.7	0.5	3.5	1.8	19.4	8.0	17.8	12.6	29.6	15.0	30.5	17.9	27.3	16.0	20.3	13.0	19.0	10.7	11.2	3.0	11.5	9.5	
9	2.0	-0.5	10.4	1.0	5.3	2.6	20.0	12.0	14.5	11.3	28.3	14.7	28.1	22.9	23.3	16.2	18.8	10.9	17.5	11.2	15.4	9.7	13.4	11.5	
10	8.2	-1.0	6.5	-3.0	11.0	1.7	22.0	11.3	15.9	12.5	29.5	15.2	29.9	15.7	24.0	15.0	22.7	13.5	14.3	8.0	16.7	12.0	13.6	12.0	
11	8.6	0.0	7.8	-3.8	13.3	7.0	18.0	5.0	15.0	9.9	28.5	19.3	30.4	16.2	25.5	15.0	23.3	12.0	18.5	9.0	15.3	9.7	14.3	7.7	
12	12.0	3.1	8.0	-4.2	12.3	-0.7	18.2	9.0	21.3	6.5	27.0	19.4	31.0	17.0	27.0	14.3	24.6	15.0	21.3	10.7	12.0	10.6	11.0	0.0	
13	12.8	4.0	10.6	-2.3	15.5	5.0	19.1	10.0	19.5	5.0	24.4	16.0	30.9	18.4	30.3	15.8	24.2	14.3	16.0	7.6					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	12.6	8.0	11.2	1.8	6.0	-0.1	12.0	5.1	12.0	5.0	19.3	14.0	23.0	15.8	25.5	15.0	22.8	15.0	20.2	13.0	10.0	8.0	10.1	8.8
2	10.0	2.7	5.3	-1.0	9.4	5.2	10.6	5.5	10.6	3.7	22.4	14.0	24.0	15.4	24.7	16.3	21.3	16.0	18.0	12.1	11.2	5.0	10.0	8.5
3	7.6	3.3	1.2	-1.9	8.2	2.1	11.7	6.2	14.6	7.2	23.2	15.0	25.9	19.0	27.6	19.0	20.7	15.9	16.0	11.0	12.0	3.1	11.0	8.5
4	8.6	4.3	0.8	-5.0	8.0	3.6	13.3	5.9	17.5	7.7	23.3	14.0	29.2	19.7	27.8	18.2	21.5	15.8	14.7	11.0	10.5	2.0	10.0	7.4
5	7.4	6.0	1.1	-4.0	11.2	4.0	16.0	7.0	19.0	9.0	23.7	15.0	29.0	19.9	28.0	17.7	24.0	17.8	15.0	10.4	7.5	3.7	8.9	6.1
6	8.0	5.6	1.7	-3.5	5.7	-1.5	15.7	6.8	17.7	11.8	24.2	13.5	29.2	21.1	24.0	17.4	22.0	16.6	16.6	10.4	7.4	4.3	8.0	3.8
7	9.4	1.6	6.7	0.4	0.0	-2.4	16.6	7.0	17.2	9.1	24.7	13.2	31.8	20.4	26.2	17.2	27.8	19.9	13.5	9.0	6.4	2.4	10.2	7.5
8	2.0	-1.7	6.0	2.2	1.0	-2.0	16.5	9.3	14.5	9.4	25.3	16.0	26.6	17.7	25.7	15.7	20.8	12.0	13.1	8.2	5.0	2.8	10.5	8.7
9	1.4	-2.0	8.1	2.0	1.7	1.0	16.1	9.3	11.0	9.0	24.0	15.6	25.0	15.7	18.7	13.1	16.7	12.0	13.1	8.2	5.0	13.4	10.5	10.8
10	1.3	-3.7	4.2	0.7	6.0	1.5	18.0	8.7	12.0	8.9	25.7	16.3	27.0	16.4	20.0	16.6	18.0	13.0	11.2	8.0	14.7	10.0	12.2	10.8
11	2.6	-2.2	4.2	-0.2	8.4	4.5	13.2	6.0	10.5	8.0	24.8	16.4	27.0	17.2	21.5	17.5	18.7	14.3	15.0	8.6	11.7	7.0	12.6	6.9
12	6.2	-1.6	4.4	-1.9	8.0	0.8	14.2	7.7	17.7	9.2	24.3	17.2	27.4	17.0	22.7	15.9	20.0	15.6	13.7	8.5	8.6	7.1	9.0	2.1
13	8.0	0.0	5.7	1.0	9.0	3.0	14.3	7.8	15.2	10.0	22.8	14.3	28.0	17.2	25.2	17.2	20.3	16.0	11.2	8.1	11.3	8.6	8.4	3.5
14	1.4	-0.8	8.3	1.8	8.8	-2.1	11.3	2.3	14.0	9.8	19.1	9.0	27.1	17.1	29.0	19.0	21.7	15.0	16.4	10.0	12.2	8.6	6.7	4.0
15	-0.6	-2.0	4.1	0.5	4.2	0.6	3.0	7.0	15.3	10.7	20.8	12.1	28.7	20.2	28.4	18.6	21.2	14.6	17.0	10.4	10.5	5.4	4.9	2.8
16	0.4	-1.2	7.2	1.2	4.6	-2.0	5.0	2.7	18.1	9.9	19.2	11.0	27.2	19.3	29.0	21.0	20.9	14.6	14.6	6.2	9.6	5.0	9.8	3.2
17	1.4	0.0	4.0	1.6	8.4	0.8	6.8	2.8	21.0	12.0	22.7	14.4	26.8	17.6	29.8	21.4	21.0	13.8	10.5	4.6	6.5	3.0	11.1	9.8
18	2.1	0.1	6.5	3.4	9.8	4.0	10.8	5.8	22.8	15.0	23.1	16.8	23.3	17.7	27.4	18.4	21.9	14.0	11.3	7.3	5.0	0.4	12.3	8.5
19	3.0	0.2	8.1	4.0	7.0	1.0	12.8	5.4	23.5	14.3	24.3	15.4	23.8	14.7	23.8	15.0	22.4	15.0	16.7	9.0	2.0	8.5	6.0	0.4
20	1.0	-2.8	5.8	0.5	4.9	0.1	9.0	3.0	22.0	13.0	25.0	16.1	20.2	17.8	27.6	17.0	24.7	12.0	13.7	9.3	11.7	5.8	6.0	0.5
21	2.2	-2.3	2.0	-3.7	8.7	1.0	7.8	2.1	23.7	14.4	25.0	16.0	23.4	17.6	26.7	19.5	25.0	18.0	10.8	9.0	10.2	5.2	10.7	4.0
22	2.0	-2.8	-2.0	-6.2	3.3	0.6	7.3	2.8	24.3	13.9	25.2	18.0	27.7	20.3	21.1	17.0	21.5	16.4	13.5	9.7	10.0	4.2	11.5	5.0
23	2.0	-2.7	-3.0	-8.0	2.9	-0.6	11.4	2.4	24.9	13.8	28.2	19.9	28.2	18.0	15.7	11.2	23.6	15.4	14.0	10.1	11.0	7.8	5.0	2.6
24	1.0	-2.8	0.1	-5.6	3.5	0.2	9.8	7.0	20.3	12.8	27.1	18.3	25.0	18.0	18.7	11.2	21.8	15.2	12.6	9.7	12.8	9.4	4.6	1.6
25	-1.0	-2.5	-2.3	-4.0	6.0	1.3	8.5	2.6	17.0	8.0	28.6	20.4	25.9	14.0	20.0	12.1	21.2	16.0	13.0	9.6	8.2	13.0	7.8	5.0
26	-0.6	-2.5	0.4	-2.8	6.4	0.4	9.0	3.3	15.2	10.2	32.0	22.0	22.0	15.0	20.4	12.0	22.8	16.2	9.6	8.0	12.8	10.0	5.5	3.4
27	1.7	-2.2	-1.4	-3.0	8.7	2.2	12.0	4.7	16.8	12.0	30.1	18.7	22.5	15.1	25.4	14.0	25.6	17.0	9.6	8.2	13.0	7.8	5.0	3.5
28	3.0	-1.0	0.6	-1.4	12.5	6.5	13.0	3.6	19.3	12.6	22.7	14.0	23.9	12.8	26.3	18.8	23.9	15.8	11.9	9.3	11.0	8.2	7.3	2.8
29	2.2	-0.9			11.7	4.5	10.0	2.8	21.3	14.8	24.2	16.7	23.0	15.7	25.6	15.6	21.2	14.0	12.2	9.2	11.0	7.0	7.9	2.4
30	4.8	-0.5			9.2	7.0	10.9	3.0	21.6	11.6	26.0	17.3	22.2	16.4	22.0	14.0	19.4	12.8	12.0	8.0	7.7	5.2	7.9	-0.5
31	9.2	2.5			8.0	5.2		16.7	11.3				25.0	18.2	19.9	14.0			11.8	8.0			5.4	-0.2
Medie	3.9	-0.1	3.5	-1.1	6.8	1.6	11.6	4.8	17.7	10.6	24.4	15.7	25.8	17.4	24.3	16.1	22.0	15.3	13.7	9.1	10.3	5.9	8.5	4.8
Med mens	1.9		1.2		4.2		8.2		14.1		20.0		21.6		20.2		18.7		11.4		8.1		6.6	
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	20.0	9.2	16.6	2.6	12.5	-1.8	18.9	6.0	19.0	6.2	28.0	11.6	30.8	15.1	33.4	18.2	28.4	17.5	25.5	15.0	18.2	10.3	12.7	10.5
2	17.6	6.8	12.0	-2.8	17.8	-3.0	19.0	7.0	15.6	2.6	30.0	12.3	32.3	14.0	34.0	15.0	27.8	19.4	26.0	15.2	18.0	7.8	12.5	9.4
3	15.0	3.0	8.4	-2.0	15.6	1.4	19.3	9.0	21.7	8.2	30.5	12.4	34.2	17.8	33.0	18.2	29.3	17.7	22.6	12.9	18.0	2.7	15.5	10.1
4	17.2	2.0	9.0	-4.9	15.3	3.9	21.0	8.0	23.7	12.7	32.0	12.5	34.9	24.5	33.9	19.8	30.0	16.3	19.6	12.2	17.1	6.0	13.0	8.0
5	13.6	6.7	8.5	-4.7	18.3	6.0	22.6	5.3	24.3	14.0	32.1	14.0	35.2	24.0	33.2	19.0	31.8	17.0	20.6	10.8	12.4	6.0	14.0	8.3
6	14.0	6.8	9.0	-6.0	18.0	2.0	22.0	5.5	23.2	13.6	31.9	13.5	35.0	19.7	32.0	17.0	30.0	18.7	22.2	12.4	12.4	8.5	11.1	0.8
7	15.5	6.3	10.4	-3.0	18.3	4.7	22.9	9.0	21.0	10.3	31.0	17.0	35.6	20.3	32.9	20.3	33.5	18.9	19.4	13.8	13.0	3.8	12.6	1.0
8	8.5	3.7	11.0	-1.0	17.0	1.7	22.2	10.2	19.0	13.8	32.0	16.0	35.0	21.0	30.3	17.9	24.8	13.4	22.3	10.5	13.8	4.0	14.0	11.7
9	8.0	2.3	14.0	-1.0	17.0	1.7	22.2	10.2	19.0	13.8	32.0	16.0	35.0	21.0	30.3	17.9	24.8	13.4	22.3	10.5	13.8	4.0	14.0	11.7
10	4.3	1.5	9.9	0.0	13.2	2.5	24.7	11.7	15.2	11.0	31.1	18.0	33.0	15.3	27.6	17.0	24.0	14.5	18.3	9.3	20.5	13.6	18.3	15.0
11	5.0	3.5	11.5	-2.6	16.5	4.0	17.8	5.4	15.0	12.0	30.5	20.4	33.7	16.4	29.2	18.4	25.3	14.4	21.8	10.3	18.5	11.8	17.6	9.0
12	5.7	2.5	11.2	-3.2	16.8	0.4	21.0	9.0	24.5	8.5	29.0	22.1	33.5	17.2	31.0	15.9	27.2	15.5	22.0	12.5	13.8	12.4	13.7	1.2
13	6.0	2.9	12.2	-1.6	16.8	3.8	20.0	8.5	22.2	6.8	29.0	20.0	34.0	19.3	33.8	17.0	27.1	15.0	18.0	8.5	19.0	11.0	12.6	3.0
14	6.6	4.7	13.5	-4.6	15.6																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	18.8	12.4	14.5	4.0	10.0	4.9	16.2	7.4	16.5	8.5	24.4	16.4	27.3	18.7	30.3	19.7	26.0	18.6	23.5	16.2	16.7	11.3	11.8	10.0
2	15.9	6.2	9.2	2.0	14.2	7.8	16.1	8.3	14.0	6.4	26.7	18.3	29.0	18.0	30.4	21.7	25.0	20.0	25.0	15.7	17.7	8.0	11.7	10.0
3	13.8	7.0	6.2	1.0	13.5	5.9	17.4	10.2	18.5	11.3	27.0	17.3	30.7	22.0	30.0	21.1	26.4	19.4	21.0	15.0	16.0	6.0	14.2	9.9
4	17.4	8.0	6.3	-0.8	14.0	8.0	19.0	11.8	20.7	10.4	27.7	18.1	33.0	24.2	30.7	21.3	26.8	20.0	19.7	15.4	16.0	7.6	11.8	8.1
5	13.0	8.4	7.0	-0.6	16.7	7.6	19.5	11.5	20.0	14.0	28.3	18.8	34.0	22.9	30.6	21.0	28.8	21.4	19.8	14.0	10.2	6.7	12.2	7.4
6	12.0	8.0	8.3	1.0	9.8	3.0	18.6	10.9	19.0	13.8	29.5	17.8	31.6	23.7	29.3	20.3	32.2	24.0	20.3	13.4	10.8	7.0	10.3	5.0
7	14.9	5.0	9.8	2.8	5.0	1.5	19.5	14.0	19.0	12.0	27.3	19.0	32.2	22.0	31.8	21.2	31.7	22.6	17.9	13.4	11.4	6.4	11.1	5.5
8	5.8	2.3	9.4	3.7	4.3	1.4	21.0	12.7	17.2	13.0	29.2	20.1	32.0	20.3	26.4	19.0	25.0	14.0	19.4	12.0	12.0	7.5	13.0	10.8
9	5.0	1.0	13.0	4.2	7.8	3.5	21.5	13.0	15.0	12.4	27.8	19.4	29.0	19.0	25.2	16.8	21.1	15.4	19.4	11.4	18.0	11.3	15.3	11.7
10	2.7	0.3	9.7	3.5	10.3	4.8	21.1	10.8	16.0	12.4	28.0	19.0	29.1	20.0	24.5	19.0	23.5	18.0	17.0	12.0	19.7	13.1	15.5	14.0
11	3.7	2.4	10.8	2.0	15.0	8.0	16.0	8.9	14.0	11.4	28.0	20.0	30.8	20.9	26.3	21.0	23.6	18.0	21.5	12.4	16.0	11.0	15.7	7.0
12	7.0	1.3	11.0	1.8	14.0	8.6	17.3	10.5	20.0	12.4	28.4	21.0	30.0	20.9	28.7	20.2	25.2	19.6	21.3	12.0	12.8	11.3	13.0	4.8
13	5.0	2.3	11.0	3.1	13.5	6.8	18.2	10.0	20.3	12.9	26.0	18.5	33.0	20.0	30.7	22.0	26.0	19.5	17.9	12.0	16.2	12.2	13.0	5.6
14	5.3	3.2	11.7	3.6	12.3	7.1	13.3	6.0	20.0	13.1	24.5	12.4	29.8	20.8	33.5	23.7	27.1	18.0	21.4	17.8	17.2	13.0	8.8	4.7
15	5.0	1.7	6.4	3.8	10.0	3.8	7.3	5.2	20.2	15.0	25.2	16.1	31.1	22.2	34.5	23.1	26.2	17.6	21.2	14.7	16.5	8.0	6.7	4.0
16	4.0	2.2	9.6	5.0	10.6	3.1	10.7	6.0	22.9	14.5	24.6	15.0	31.2	22.3	32.7	24.2	26.4	18.2	21.5	10.0	14.6	9.0	12.5	5.8
17	6.2	3.7	7.6	5.5	12.2	5.5	12.7	6.1	24.0	16.8	27.6	17.5	31.0	21.9	35.0	24.0	27.2	18.7	16.2	9.0	11.1	6.9	14.8	11.5
18	6.5	4.0	10.0	7.0	14.4	9.0	16.0	9.9	24.4	17.9	26.3	19.0	27.8	19.3	33.2	21.2	28.6	19.0	17.0	13.0	8.6	4.6	15.3	9.8
19	5.2	3.3	14.0	7.6	9.6	3.8	18.0	9.5	25.0	18.0	28.8	19.5	29.3	18.3	30.0	20.6	28.7	19.7	22.5	12.4	12.0	5.5	9.8	2.0
20	3.5	-0.6	9.0	5.0	9.2	4.1	15.0	7.2	24.5	16.2	29.3	18.6	25.0	20.2	33.3	22.4	28.9	20.2	18.8	12.8	15.0	8.0	9.5	2.7
21	5.9	-2.2	6.7	0.0	12.8	5.4	14.0	6.1	24.4	14.5	25.9	19.2	28.6	21.5	31.3	24.0	31.2	21.3	17.1	13.0	14.7	7.0	13.8	9.0
22	1.5	-3.4	1.7	-2.1	9.0	4.8	13.0	7.3	25.3	14.0	28.0	19.7	32.3	23.8	25.3	15.0	25.0	19.0	18.2	13.5	13.0	6.2	13.2	5.8
23	3.6	-2.4	1.5	-3.2	8.3	3.5	15.6	6.5	26.0	12.0	30.0	23.4	32.0	22.7	21.1	15.0	28.5	18.0	17.5	13.4	10.6	5.4	5.8	3.4
24	3.2	-1.6	4.7	-0.4	8.2	4.3	12.5	4.7	21.1	12.9	31.2	21.8	29.0	21.2	24.2	16.5	26.7	18.9	17.7	13.5	13.0	8.0	6.2	2.2
25	3.3	1.6	2.0	-0.3	12.2	4.2	12.1	5.9	19.0	11.5	30.0	21.2	30.3	17.0	25.0	16.5	27.2	19.6	18.1	10.8	16.0	10.1	5.9	2.3
26	4.0	-0.2	5.5	0.8	11.6	4.2	13.8	6.9	20.7	14.0	35.8	22.0	24.2	18.0	26.7	18.0	27.1	19.4	13.8	11.0	15.5	9.8	8.7	5.2
27	7.0	1.2	2.6	0.4	14.7	6.2	16.0	9.3	22.7	14.4	33.1	22.4	27.3	19.5	29.6	20.0	30.7	21.0	14.0	11.4	16.8	10.0	8.0	5.3
28	6.2	3.0	6.8	1.8	16.0	9.4	17.0	6.8	24.6	16.3	26.6	16.0	28.5	17.8	30.2	22.0	29.0	18.2	17.8	12.4	12.0	10.4	12.0	5.0
29	7.8	3.0			13.9	7.3	15.4	8.7	27.0	19.0	27.7	20.1	27.3	19.0	29.7	19.0	26.9	17.8	18.0	12.8	12.6	9.0	13.6	3.8
30	9.7	3.5			10.5	9.0			27.3	15.2	31.2	21.0	26.8	20.0	25.8	17.4	23.8	18.3	11.6	11.5	9.9		8.0	2.0
31	15.0	6.7			11.0	8.0			21.4	14.6			29.1	22.0	24.0	17.6		18.2	12.5				10.2	1.4
Medie	7.7	2.9	8.1	2.2	11.4	5.4	15.9	8.6	21.0	13.6	28.1	19.0	29.8	20.6	29.0	20.1	27.0	19.1	19.1	12.9	14.1	8.7	11.3	6.3
Med mens	5.3		5.1		8.4		12.3		17.3		23.5		25.2		24.6		23.0		16.0		11.4		8.8	
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	14.2	8.8	15.4	2.8	6.7	0.0	12.0	4.9	9.5	5.0	22.3	12.5	24.4	15.0	27.0	10.5	22.4	15.5	21.4	12.3	12.4	7.7	9.0	4.0
2	10.0	1.5	8.0	-1.5	13.8	3.0	12.0	5.0	8.7	3.2	24.0	14.0	18.7	15.3	27.7	16.0	18.8	11.6	19.7	12.3	15.0	5.0	8.6	5.4
3	10.2	3.4	4.0	-3.0	9.0	1.5	13.8	6.7	16.0	5.0	18.8	14.0	28.0	18.0	28.4	19.2	23.0	15.7	17.2	13.5	15.2	4.6	9.7	6.3
4	13.6	6.0	3.3	-6.0	9.4	3.0	15.0	6.4	17.7	8.9	17.9	14.0	28.0	22.0	28.0	18.0	25.0	15.9	16.4	11.8	17.0	4.8	8.8	5.2
5	9.8	5.0	4.5	-5.0	12.0	5.0	16.5	7.2	17.0	10.0	25.4	14.0	24.8	22.0	25.7	18.5	23.0	16.7	14.0	10.0	14.6	4.7	8.3	3.0
6	8.9	6.4	5.0	-2.5	6.0	0.0	17.8	8.0	16.2	11.4	23.0	12.0	30.6	21.9	26.3	18.5	24.4	20.6	16.0	11.0	13.0	4.0	9.2	4.6
7	12.0	8.0	9.6	2.4	1.0	0.0	18.6	10.9	16.8	10.9	17.6	13.5	31.0	20.0	26.0	18.0	25.0	15.0	17.4	8.8	7.0	3.0	11.4	5.3
8	10.0	-1.7	9.2	3.0	5.6	-1.0	16.7	10.3	14.0	10.0	24.4	15.0	28.8	16.0	23.8	18.7	18.5	11.0	15.4	8.3	7.3	3.7	12.0	4.4
9	3.0	-1.5	8.8	4.4	5.0	1.3	13.0	10.0	14.4	10.2	23.3	15.0	26.0	16.9	23.9	18.6	16.6	11.0	13.9	8.4	15.0	5.0	12.0	8.2
10	8.6	0.2	5.0	1.4	7.5	1.5	12.0	9.4	12.5	9.6	25.0	15.2	20.0	17.0	19.4	9.3	18.0	9.4	13.7	7.8	16.4	10.9	11.6	6.0
11	9.9	7.3	7.7	-0.6	7.0	4.4	15.0	7.0	13.0	9.0	24.0	17.0	25.5	18.0	28.0	17.4	20.0	15.0	16.5	10.0	16.0	9.0	7.0	-1.0
12	10.0	6.0	7.9	-1.0	7.0	0.5	15.3	6.6	17.0	8.7	23.5	12.0	26.0	18.0	24.0	16.4	20.9	16.0	17.5	11.0	12.0	9.0	8.9	1.5
13	9.3	3.6	10.0	0.0	10.4	2.5	15.0	8.0	17.2	10.0	22.0	11.0	25.0											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	18.8	6.9	16.1	0.7	12.5	-3.1	16.0	1.0	16.1	3.8	23.7	8.6	27.7	13.3	31.7	15.7	27.0	11.0	22.4	14.0	14.3	8.3	10.9	8.8
2	15.0	6.0	7.7	-6.2	17.4	2.0	16.0	1.3	15.0	-0.9	26.0	9.1	28.0	17.6	31.7	12.8	26.5	10.0	24.0	14.3	16.1	4.0	10.6	6.4
3	13.7	-0.5	5.4	-6.3	13.0	-0.1	16.8	2.3	18.2	3.1	27.0	9.0	30.5	14.1	29.3	17.6	26.0	10.0	19.1	11.8	16.3	0.2	12.6	8.2
4	14.5	-0.3	5.4	-9.0	13.0	-0.4	19.0	2.2	22.0	4.0	28.3	10.0	32.2	15.0	29.7	16.8	27.0	14.0	18.0	9.8	15.5	0.7	11.1	6.7
5	12.2	-0.2	5.6	-8.3	17.5	4.3	20.6	2.7	23.5	13.0	28.0	11.8	31.8	17.0	30.4	17.4	28.5	15.0	18.1	9.1	10.0	5.0	12.6	7.0
6	11.4	2.0	7.0	-9.0	8.5	1.5	19.0	2.8	19.1	10.0	29.9	11.4	32.4	17.4	30.2	15.0	27.0	10.0	19.1	11.0	11.0	8.0	9.6	-0.5
7	13.0	5.1	11.3	-2.2	4.3	0.7	20.8	5.7	19.2	8.1	27.9	12.7	33.2	18.0	31.0	18.9	31.0	16.0	16.8	9.0	10.0	0.3	13.0	1.0
8	8.2	1.2	11.0	-3.0	3.3	1.7	20.6	7.0	18.0	12.5	28.7	13.5	30.0	17.0	25.6	17.0	26.5	7.0	19.5	10.0	10.4	1.7	12.7	7.2
9	5.8	1.4	11.5	-0.0	6.0	1.5	22.0	12.7	17.0	10.0	26.9	13.4	27.1	12.0	24.0	16.3	19.5	8.0	18.0	10.0	18.0	7.0	14.0	11.6
10	3.0	0.4	7.5	-3.3	10.5	2.0	25.0	5.0	17.2	12.0	29.8	14.8	29.8	14.5	24.4	15.7	22.0	7.0	16.6	7.0	19.3	12.1	14.0	10.0
11	4.0	3.0	9.0	-5.3	14.1	5.1	19.0	2.8	13.0	10.8	29.0	17.0	29.5	15.0	26.3	16.0	23.5	7.0	20.0	8.6	16.2	10.6	15.5	5.4
12	6.5	2.3	9.7	-5.8	12.0	-0.5	20.0	6.0	20.9	5.6	28.0	20.0	29.5	14.9	27.2	14.4	22.0	10.0	19.0	11.0	11.8	11.0	11.3	-1.0
13	6.0	2.8	11.4	-4.7	15.6	1.5	20.3	5.1	21.0	4.4	25.3	16.7	30.8	17.4	30.0	15.2	26.0	14.0	17.0	5.1	15.4	8.8	11.0	4.9
14	5.2	3.6	13.7	1.4	13.5	0.7	13.0	6.0	20.6	4.2	24.3	12.1	27.9	18.6	31.7	16.5	24.0	13.0	20.5	16.7	16.2	11.0	11.0	4.6
15	5.0	2.0	6.6	4.6	11.1	-3.2	6.3	4.8	20.4	5.3	25.1	9.0	32.5	17.4	33.6	15.7	25.0	13.0	20.8	13.6	15.6	5.5	6.0	0.5
16	4.3	2.4	10.0	4.0	10.2	-6.0	9.4	6.3	23.2	5.4	26.0	8.7	32.7	18.0	32.8	16.3	25.0	8.0	18.5	9.0	13.5	5.8	11.9	0.5
17	6.5	1.0	6.8	5.0	12.2	-2.7	10.6	0.6	24.6	7.0	27.0	14.0	30.1	19.0	32.8	17.0	25.0	8.0	15.3	7.9	11.1	5.0	16.0	7.0
18	7.3	2.8	9.7	6.8	16.0	2.0	19.7	7.9	24.5	8.8	28.6	14.9	28.0	17.5	31.5	17.8	26.2	11.2	15.9	9.6	8.5	-0.2	15.0	9.7
19	5.0	3.1	11.0	7.4	8.9	2.0	18.4	5.9	27.6	8.4	29.2	15.5	29.3	18.6	27.8	11.7	26.9	13.1	20.5	7.8	12.9	-0.7	9.7	3.2
20	3.8	-0.3	8.5	4.8	10.0	-2.6	14.0	-1.0	26.0	8.1	29.9	13.9	25.7	19.4	31.1	17.2	28.8	13.3	18.0	10.8	14.5	-0.4	4.4	0.2
21	8.4	-3.4	6.4	-0.7	14.3	5.0	13.0	0.0	25.5	9.7	29.0	16.0	27.6	17.0	30.2	23.0	28.4	17.0	15.4	12.1	13.5	0.0	12.8	2.0
22	6.1	-4.0	1.5	-2.2	8.5	3.0	12.5	-1.3	28.3	9.2	29.0	16.5	33.0	18.4	24.1	14.0	23.8	17.8	16.7	10.0	12.5	2.2	11.7	5.0
23	6.0	-4.7	0.6	-1.8	7.8	2.2	16.5	-1.0	28.1	14.1	30.6	18.2	33.0	19.3	20.7	10.0	26.7	15.4	17.0	11.0	13.9	2.1	5.1	1.7
24	6.0	-0.8	3.5	-4.0	9.0	2.6	13.4	-1.0	24.4	16.3	31.2	19.5	28.9	16.7	23.5	9.2	26.2	15.0	17.0	11.3	13.2	2.9	5.6	2.7
25	3.3	2.3	4.7	-0.3	11.5	-3.0	13.0	-0.2	22.4	11.0	30.5	19.0	31.3	16.8	22.2	10.0	25.0	14.6	18.8	6.5	16.3	6.0	6.0	2.7
26	3.3	-5.0	6.6	-0.8	12.8	-4.3	14.0	-0.3	20.0	6.8	35.0	21.8	24.7	14.7	26.3	9.6	27.0	12.9	12.4	9.9	16.8	8.0	7.7	2.5
27	6.9	-4.6	4.0	0.4	15.2	-2.5	15.0	1.2	23.1	7.6	33.0	22.7	28.0	14.0	29.2	15.5	29.9	16.3	12.9	10.2	17.2	2.4	7.0	0.5
28	5.0	1.5	7.5	-2.7	17.2	5.1	16.5	-0.9	23.3	10.0	26.6	13.2	26.3	16.0	29.7	17.0	25.8	11.7	15.3	9.5	16.7	6.0	11.0	-1.7
29	9.0	-2.6			16.2	8.0	15.2	-1.6	26.2	12.3	26.5	11.3	26.7	16.0	29.5	16.5	25.0	13.0	16.1	9.0	13.0	6.0	11.1	-1.0
30	8.6	-3.4			10.6	7.5	14.3	-1.3	27.0	12.0	29.1	19.0	28.0	16.7	28.5	9.5	23.5	16.7	5.8	10.3	6.2	4.2	-4.9	
31	15.8	2.0			10.3	3.0			22.2	8.5			30.0	18.4	30.0	10.0		16.8	11.0			7.6	-5.4	
Medie	8.0	0.7	7.8	-1.8	11.7	1.1	16.3	2.7	21.9	8.4	28.3	14.4	29.6	16.4	28.6	15.0	25.8	12.1	17.8	9.9	14.0	4.8	10.4	3.4
Med mens	4.4		3.0		6.4		9.5		15.1		21.4		23.0		21.8		18.9		13.8		9.4		6.9	
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	16.5	9.8	14.1	2.3	8.5	1.6	14.0	6.8	15.0	5.8	23.0	14.8	27.2	16.3	29.3	17.8	24.3	17.0	22.0	14.3	12.5	9.3	9.5	7.8
2	12.8	4.1	6.7	-2.6	14.1	6.0	13.2	6.4	11.0	4.7	25.8	16.0	27.9	17.9	29.6	20.0	22.0	18.0	21.0	13.6	14.9	7.4	9.2	7.5
3	9.5	4.8	2.5	-3.0	10.0	2.8	15.2	8.0	17.4	8.8	26.8	16.3	30.3	20.7	29.2	21.7	24.5	17.6	18.2	12.5	14.5	7.0	9.7	7.5
4	11.6	6.2	3.8	-4.0	10.2	4.5	14.9	8.0	18.0	8.2	27.0	17.0	30.2	20.9	28.2	19.0	26.0	18.2	15.4	13.0	14.2	6.5	9.2	6.3
5	8.5	6.0	4.2	-3.6	13.0	4.2	19.0	9.0	19.5	9.2	27.2	15.6	30.0	21.1	28.5	19.0	28.0	20.2	16.0	11.3	10.0	5.0	7.5	5.0
6	8.4	6.7	4.2	-2.2	6.0	-0.3	18.2	9.0	16.0	11.0	27.0	13.8	31.9	22.0	29.0	19.0	31.0	22.7	19.0	11.2	8.8	6.8	8.0	3.6
7	10.2	3.7	8.3	3.5	1.2	-0.9	19.7	9.3	18.0	10.6	25.5	16.4	33.1	21.5	28.5	19.0	30.0	21.0	13.7	8.3	8.3	2.7	10.2	6.8
8	4.8	-1.9	8.2	4.2	2.2	-0.3	17.0	10.1	14.8	10.7	26.5	17.0	30.5	17.0	26.0	16.9	22.5	17.8	16.4	9.2	10.8	4.6	10.3	7.0
9	1.3	-1.5	8.5	2.8	3.6	1.3	18.0	9.7	13.4	10.4	27.2	18.0	27.0	16.2	23.3	14.8	18.3	12.3	15.2	8.7	15.5	10.0	11.7	9.9
10	6.8	-1.9	4.9	1.0	8.0	2.0	19.5	9.2	13.8	10.7	26.6	15.4	29.0	18.5	22.0	17.6	18.0	14.0	14.0	9.3	16.6	10.7	11.4	10.0
11	9.0	1.3	7.0	0.2	10.0	4.8	15.8	7.3	11.5	9.5	26.0	17.5	30.0	19.5	24.6	18.5	21.2	15.7	17.7	11.0	14.0	9.4	11.8	3.9
12	10.3	2.2	7.7	0.5	10.0	0.5	17.0	8.0	19.8	10.0	25.0	18.3	30.1	20.1	26.0	18.4	22.2	16.9	18.5	9.2	10.7	9.4	7.5	1.4
13	10.1	2.4	9.2	2.4	11.3	3.0	16.0	7.8	17.5	10.3	23.0	16.1	29.2	17.6	29.2	19.4	22.6	17.0	13.5	9.9	13.0	10.0	10.7	4.0
14	3.6	0.8	10.3	3.0	td																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	19.0	9.0	13.0	3.5	11.0	-2.2	16.5	2.6	18.8	5.0	25.0	10.4	30.0	14.8	31.0	17.4	27.2	18.4	23.5	14.8	15.4	9.4	10.5	8.5	
2	15.0	6.5	9.5	-2.0	16.5	7.4	15.8	2.2	17.0	7.7	28.0	11.6	30.0	12.5	30.3	13.4	23.5	17.5	22.0	15.0	15.8	5.7	10.4	7.7	
3	11.3	1.1	7.2	-4.1	15.6	1.9	18.0	3.1	21.0	8.7	29.1	10.8	31.8	17.0	29.5	17.5	26.3	15.2	18.0	11.8	15.4	1.7	12.8	8.7	
4	13.4	5.0	7.0	-6.2	13.5	0.7	19.0	3.3	21.2	8.1	29.6	12.0	32.0	19.0	28.1	18.7	27.7	19.6	16.4	11.5	15.0	2.2	11.7	8.0	
5	13.0	7.0	7.4	-5.1	16.5	5.0	21.2	4.7	21.5	12.0	29.5	11.2	31.0	21.0	29.2	18.1	29.7	16.6	18.2	9.7	14.0	5.6	11.6	7.3	
6	11.2	7.2	7.6	-5.8	8.7	1.2	20.1	5.2	20.0	13.0	28.1	12.2	34.0	22.5	30.5	15.5	33.7	18.0	19.9	12.8	11.3	9.2	11.4	0.7	
7	12.9	10.8	12.0	-1.0	3.2	1.1	23.0	8.3	22.5	12.8	27.1	13.1	33.8	23.0	30.6	19.0	31.1	16.3	17.1	9.8	11.3	2.6	12.3	7.0	
8	12.0	1.7	11.6	0.1	3.8	2.1	19.8	10.0	18.1	12.2	27.8	13.9	32.2	20.0	28.0	15.3	24.2	11.8	18.1	10.0	10.6	2.8	13.0	9.3	
9	4.0	1.3	9.9	4.0	7.7	3.7	20.6	11.8	16.8	11.3	28.5	14.3	28.7	13.8	25.2	14.7	17.6	10.6	17.7	10.0	18.4	7.0	14.7	12.5	
10	10.5	2.0	8.3	0.3	12.0	2.6	21.6	10.0	17.5	12.5	28.4	14.7	30.4	15.0	24.6	16.1	18.7	14.3	17.4	7.1	19.7	12.1	14.5	11.8	
11	13.0	5.0	10.6	-3.0	12.5	6.0	20.0	6.7	15.0	11.3	27.0	17.0	31.9	16.1	26.0	15.8	23.0	12.7	19.4	9.8	17.2	11.7	15.0	8.6	
12	14.5	10.5	10.0	-2.3	12.8	-1.0	19.0	7.5	21.2	7.7	26.9	18.3	32.3	15.5	27.3	14.3	23.4	15.5	19.3	10.4	13.0	11.5	10.5	-0.5	
13	14.0	5.7	12.6	-2.2	14.7	5.5	18.0	7.4	21.0	5.9	26.0	16.6	31.0	19.8	30.0	15.8	25.0	13.6	16.4	6.4	16.0	10.7	11.8	1.5	
14	6.0	4.0	13.2	4.9	13.0	0.6	12.8	5.4	21.0	6.0	24.0	12.0	31.5	20.4	31.8	17.3	26.0	11.8	21.6	16.4	17.6	10.4	12.7	3.7	
15	5.2	3.4	8.0	4.7	10.5	-1.0	6.0	3.8	19.0	6.3	24.5	10.5	31.6	19.0	31.2	16.9	24.9	12.6	20.5	13.0	14.6	7.0	8.8	3.0	
16	5.7	3.0	11.0	5.2	10.8	-4.7	7.6	5.8	22.5	6.3	24.2	9.8	34.3	18.3	33.3	18.0	25.1	11.8	17.6	8.7	14.0	8.0	11.2	3.5	
17	8.0	2.7	9.5	6.0	15.0	1.8	11.0	2.6	25.5	8.2	25.8	15.0	33.1	18.9	33.5	22.0	25.6	12.4	14.4	3.3	11.2	4.6	14.0	11.2	
18	8.6	3.5	10.6	7.0	15.7	8.5	17.4	6.0	27.6	11.3	26.2	16.9	26.0	16.7	33.2	17.6	26.5	11.8	15.2	8.0	9.3	1.0	15.0	8.5	
19	8.0	3.1	12.0	7.4	9.0	3.8	19.2	6.0	25.7	11.5	28.0	17.0	31.7	16.4	29.2	12.7	27.0	13.0	20.8	10.0	10.7	0.0	8.5	2.4	
20	5.8	1.6	9.2	3.8	8.5	-1.3	13.5	0.6	27.0	10.6	28.5	17.6	25.6	18.3	33.5	17.8	27.0	14.3	21.2	12.5	14.1	1.4	5.2	1.6	
21	7.8	-2.7	6.2	-0.2	14.5	3.8	14.7	2.5	26.8	11.1	29.6	16.6	27.6	16.7	30.7	21.2	27.4	17.8	15.3	12.7	14.5	1.4	13.3	4.0	
22	8.0	-1.5	3.5	-2.3	7.3	3.0	12.9	0.9	26.3	11.0	30.4	18.2	31.0	20.4	23.3	13.7	23.5	16.3	18.7	10.9	8.0	3.8	13.0	6.5	
23	6.9	-3.2	0.8	-7.9	7.0	2.0	16.5	0.3	27.0	14.8	30.5	18.9	32.4	20.3	20.0	9.4	27.0	15.6	17.0	11.4	14.2	4.0	6.6	3.2	
24	6.6	0.0	5.8	-2.0	10.5	4.0	12.5	0.2	22.7	16.0	32.0	20.3	30.2	16.7	23.8	9.8	25.5	18.1	18.4	12.8	15.6	7.3	5.5	2.8	
25	3.6	2.0	6.3	0.5	12.2	-0.9	13.4	2.4	22.0	10.0	32.4	21.0	29.6	16.3	19.2	10.0	25.0	15.8	18.2	6.1	17.4	11.8	5.0	2.4	
26	3.0	-2.0	8.8	0.1	13.0	-2.7	14.0	3.8	20.0	9.2	35.1	23.4	24.7	14.5	25.0	11.0	26.1	13.2	12.5	9.3	17.0	10.0	6.4	4.3	
27	7.0	0.0	3.3	1.0	16.0	-1.0	16.5	4.3	22.5	9.0	33.2	20.1	26.7	13.8	28.2	16.4	29.5	14.3	14.4	9.9	15.5	3.7	6.7	2.0	
28	6.0	4.0	5.0	-0.1	18.8	7.0	18.0	3.0	25.0	11.0	24.0	15.0	27.0	14.4	29.8	18.0	27.0	14.4	16.3	11.3	11.8	7.0	9.8	-0.5	
29	7.8	-0.5			18.0	8.7	15.0	0.5	27.0	13.0	27.5	14.0	26.5	16.3	28.8	17.4	27.0	14.6	16.0	10.8	13.3	5.0	11.2	0.9	
30	9.0	-2.0			15.5	8.8	16.0	0.6	27.5	14.0	28.5	17.5	29.3	17.0	28.0	17.2	25.3	12.2	17.3	8.4	10.1	5.4	4.2	-3.9	
31	13.0	2.8			13.2	7.6		24.2	9.7		30.1	19.0	25.6	14.2				15.7	11.7				4.4	-4.7	
Medie	9.3	2.9	8.6	0.2	12.2	2.7	16.3	4.4	22.3	10.0	28.2	15.3	30.3	17.5	28.3	15.9	25.9	14.7	17.9	10.5	14.1	6.1	10.4	4.6	
Med mens	6.1		4.4		7.4		10.4		16.2		21.8		23.9		22.1		20.3		14.2		10.1		7.5		
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	12.6	8.8	10.6	4.9	8.6	2.1	16.9	7.4	19.4	7.2	24.5	15.9	27.4	18.3	34.3	21.4	28.2	19.6	24.4	16.9	21.0	10.0	17.1	9.0	
2	16.3	7.0	8.0	0.0	19.6	6.3	15.7	7.8	12.5	5.4	27.2	15.8	28.2	16.8	29.9	19.0	23.3	18.6	23.8	16.8	20.7	8.8	17.4	9.6	
3	16.6	5.6	5.8	0.9	14.7	5.1	16.3	8.4	19.3	8.2	28.5	15.6	31.4	20.2	30.8	17.9	25.6	19.5	19.2	15.9	19.1	6.2	18.1	10.4	
4	12.9	5.5	4.6	-1.0	11.4	4.8	18.2	8.7	23.4	10.7	28.4	16.5	33.4	22.2	31.3	18.0	27.1	19.2	19.4	14.6	18.8	8.4	17.5	10.3	
5	11.2	6.4	4.4	-0.6	15.5	6.6	20.9	8.0	21.0	13.2	29.0	16.2	33.2	23.7	32.4	18.2	23.5	19.1	19.5	13.7	17.1	8.2	16.4	7.7	
6	12.6	5.6	4.3	-2.6	9.9	4.8	19.6	8.2	20.8	11.6	29.2	16.4	32.4	22.6	29.4	21.1	31.8	21.4	20.8	14.4	16.3	9.1	14.3	3.4	
7	13.9	6.4	6.7	1.8	5.3	7.6	21.3	8.2	23.1	13.0	28.0	19.6	31.5	23.0	31.9	22.8	31.6	21.9	18.7	13.1	18.4	6.3	15.6	7.0	
8	16.7	4.6	7.4	-1.4	5.4	2.9	22.4	12.8	21.7	13.2	28.6	19.5	31.8	21.9	27.3	18.1	24.5	15.2	21.2	13.3	17.6	7.4	17.2	4.1	
9	9.6	3.4	10.9	5.8	7.2	5.1	23.7	15.0	18.6	13.4	29.3	17.8	29.6	18.1	25.0	18.0	22.3	15.0	19.0	11.5	19.5	13.2	20.0	12.4	
10	4.0	2.1	7.6	2.5	9.1	5.0	23.8	10.2	16.4	14.4	29.0	18.1	30.3	19.9	24.8	20.4	21.0	14.5	18.7	10.6	23.2	14.1	21.4	13.3	
11	4.1	3.8	7.5	-2.8	13.2	8.1	16.4	9.0	14.7	13.7	29.4	19.9	31.0	21.4	26.4	20.9	23.4	18.1	19.4	12.5	22.0	12.3	21.2	8.4	
12	4.4	3.1	6.3	-2.4	13.6	4.6	18.3	10.9	20.9	11.0	28.4	22.6	29.6	20.0	27.6	20.2	24.3	18.6	19.1	13.4	17.8	12.4	17.4	4.3	
13	5.2	3.3	5.9	0.3	13.7	4.4	17.6	9.1	19.6	11.7	27.5														

INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica	Pag	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	»	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	»	8
Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura	»	34

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

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

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	17.9	6.8	11.9	3.0	9.2	2.0	15.5	6.9	15.0	7.8	23.0	16.2	27.0	18.4	32.9	19.4	26.8	18.0	25.4	18.0	16.2	12.1	13.7	12.0
2	15.2	7.2	10.1	1.3	14.8	5.2	13.4	7.8	15.5	7.0	25.6	16.0	27.0	19.1	27.3	19.0	24.0	18.9	23.5	17.0	18.0	9.9	13.4	10.5
3	11.3	3.5	8.8	1.2	17.2	5.7	15.0	9.4	18.5	9.0	26.4	16.8	29.0	20.0	30.0	17.2	26.1	20.0	21.0	16.3	16.3	7.5	14.7	11.0
4	11.0	3.3	7.0	-0.4	11.3	4.3	15.6	9.7	20.7	9.5	26.7	16.8	30.0	19.6	27.7	21.4	28.2	20.3	22.2	15.8	16.2	9.7	14.5	10.0
5	15.0	8.0	7.3	-0.1	16.3	8.0	18.2	8.7	19.4	11.5	27.0	17.9	34.4	21.0	28.8	22.2	25.0	20.1	21.7	14.2	13.6	9.5	13.0	7.7
6	15.2	6.2	6.4	-1.7	12.2	5.6	20.1	9.5	20.7	10.7	27.9	17.4	30.0	21.0	28.6	20.1	31.2	21.0	22.9	15.6	11.8	9.8	11.0	5.0
7	15.1	6.4	8.5	0.2	7.5	3.8	19.7	9.4	21.7	12.2	27.0	19.0	30.5	22.3	29.0	20.6	31.3	22.0	21.0	13.6	15.0	8.0	12.3	5.0
8	8.6	5.0	7.0	1.4	9.0	4.3	19.1	10.1	18.5	14.0	29.0	19.5	29.8	22.8	26.7	18.6	26.4	16.0	21.0	14.3	14.0	8.8	13.2	10.5
9	7.5	2.6	12.0	5.0	7.5	4.7	22.0	14.0	16.0	13.0	27.6	18.8	27.3	18.1	25.0	18.8	23.0	16.5	22.0	12.9	18.0	14.0	17.0	12.4
10	3.8	2.3	8.0	2.8	10.2	4.6	23.0	9.7	16.6	11.5	28.0	18.4	28.0	18.0	26.8	20.0	22.7	17.3	19.8	11.9	19.0	14.8	17.4	11.4
11	5.0	3.0	7.0	0.2	14.0	7.0	15.7	9.0	13.3	9.0	27.5	19.0	28.1	19.0	28.8	20.8	25.0	19.5	22.0	13.0	17.6	13.3	17.8	9.4
12	5.2	2.5	6.0	-1.0	15.5	4.9	17.6	11.5	17.0	8.8	28.8	20.8	26.0	19.9	29.0	20.2	24.6	19.3	21.0	14.8	14.5	13.5	14.7	5.9
13	6.9	4.0	7.0	-0.3	13.4	6.2	17.2	9.0	18.6	11.9	27.7	17.8	30.5	21.2	30.0	20.1	26.5	20.0	17.8	11.4	17.2	13.1	15.0	7.5
14	8.0	4.2	9.6	2.9	12.7	4.0	15.2	8.8	18.8	12.4	27.0	13.9	28.0	21.2	31.0	22.3	25.8	19.0	26.2	14.2	18.7	15.0	11.7	7.0
15	5.5	3.1	6.5	5.4	9.7	6.8	9.0	7.5	21.0	12.7	24.7	15.7	28.8	21.0	31.0	21.5	26.0	18.5	23.0	11.4	17.8	9.7	9.3	6.0
16	5.3	3.6	9.2	5.9	11.2	2.0	12.0	8.1	21.6	13.7	24.8	14.6	28.5	21.6	30.8	22.4	25.8	18.0	17.0	9.2	17.5	10.5	12.9	6.0
17	8.0	4.1	7.4	6.2	12.0	3.7	11.3	6.8	23.0	13.0	25.3	16.0	30.2	22.1	30.1	22.0	26.0	18.2	18.6	11.8	15.3	9.1	18.2	10.0
18	6.2	5.0	11.7	7.3	15.4	8.0	15.1	8.8	24.0	15.1	26.1	19.6	26.6	21.3	30.0	22.4	25.9	18.2	18.2	12.2	12.0	6.2	20.0	14.0
19	6.7	2.8	13.8	6.0	10.0	4.0	16.9	10.0	25.3	15.7	28.2	19.5	29.4	20.8	29.8	19.6	28.0	18.6	21.5	13.0	12.7	7.7	14.0	6.3
20	2.8	0.3	11.6	7.0	9.5	3.9	15.9	5.0	25.0	15.0	27.5	18.1	25.0	19.2	29.2	21.0	26.7	19.7	18.6	15.9	14.6	6.8	10.2	5.0
21	2.3	-1.3	8.7	2.3	13.3	7.0	14.8	10.1	25.0	15.5	26.9	19.3	29.0	20.9	32.0	22.0	27.0	21.0	16.6	14.0	14.5	7.7	16.0	6.3
22	0.2	-3.0	6.0	-0.3	11.0	7.0	12.6	5.1	25.9	16.4	27.3	20.4	29.6	23.6	26.2	16.3	28.5	18.4	20.2	13.6	13.0	7.5	17.0	9.0
23	0.8	-3.8	2.4	-3.0	10.5	6.2	15.4	5.6	26.8	16.9	27.1	20.8	30.5	23.0	24.0	15.8	27.8	17.2	19.9	15.3	10.8	7.4	9.5	5.7
24	2.0	-3.6	5.8	0.0	10.6	4.8	14.0	5.2	26.9	18.5	30.2	23.0	29.0	21.3	25.4	16.0	28.4	18.5	20.2	15.0	11.5	8.0	9.6	6.4
25	2.7	-0.3	4.9	1.0	13.4	3.0	13.7	5.0	24.3	13.6	30.5	22.1	28.7	20.1	25.0	16.4	28.0	18.6	21.0	11.0	17.6	10.7	9.2	6.5
26	8.0	1.4	5.6	1.3	12.0	3.1	15.8	6.0	19.5	14.1	32.0	22.0	25.8	18.9	26.0	16.9	27.0	18.5	17.0	13.0	13.2	9.8	11.2	7.2
27	6.7	1.9	6.0	2.7	13.0	4.8	17.0	7.0	22.0	14.8	30.0	23.6	25.0	18.5	28.5	16.9	28.6	19.0	15.8	12.3	15.9	7.5	11.7	6.5
28	8.2	3.7	7.0	3.0	15.1	9.0	16.0	5.7	23.7	16.0	26.0	18.0	27.0	18.8	29.9	20.9	28.0	19.6	17.3	13.8	15.0	10.1	11.5	5.3
29	8.5	2.8			14.9	9.2	14.9	7.5	25.0	17.7	27.0	18.0	26.2	18.7	28.0	20.0	26.4	18.5	17.8	13.0	15.3	10.1	10.0	4.8
30	9.0	2.0			12.0	9.3	14.5	7.0	25.1	16.7	30.9	20.8	27.0	19.4	26.4	18.5	25.6	18.2	18.0	12.7	13.7	9.7	10.5	3.8
31	10.2	2.5			10.7	6.5			24.0	14.3			28.0	21.0	25.6	18.0		17.9	13.4				12.0	2.3
Medie	7.7	2.8	8.0	2.1	12.1	5.4	15.9	8.1	21.2	13.2	27.5	18.7	28.4	20.4	28.4	19.6	26.7	18.9	20.2	13.7	15.2	9.9	13.3	7.6
Med mens	5.2		5.0		8.8		12.0		17.2		23.1		24.4		24.0		22.8		16.9		12.6		10.5	
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	19.3	10.8	17.0	3.4	9.6	3.4	16.0	7.5	17.7	7.4	24.0	16.7	26.6	18.2	32.7	19.1	26.8	16.1	25.0	15.3	14.2	10.2	9.7	8.0
2	14.7	5.3	7.7	-0.3	16.0	7.2	15.8	8.5	17.6	7.0	25.5	18.0	28.0	20.0	28.6	20.8	22.0	16.3	21.6	13.6	16.5	8.3	9.6	7.3
3	11.5	5.8	6.2	-0.5	12.5	12.0	17.3	10.0	20.0	11.1	26.6	18.2	29.2	22.2	30.0	22.6	25.0	18.3	17.9	13.5	15.4	7.4	10.0	8.0
4	15.3	9.0	5.1	-1.5	14.0	10.6	18.6	11.8	20.1	10.1	26.5	19.0	31.9	23.5	28.6	20.9	25.8	19.0	17.6	13.9	16.7	8.0	9.7	7.0
5	13.9	6.3	7.0	-1.0	17.6	10.6	19.3	11.5	19.2	12.4	27.6	20.0	31.0	23.8	29.0	20.0	30.2	22.0	18.0	12.4	13.8	6.0	9.0	4.5
6	10.2	7.4	6.5	-1.0	8.5	13.7	20.7	10.6	18.4	13.7	27.0	16.6	32.8	23.2	28.5	20.8	32.4	24.1	20.4	13.2	9.3	8.0	8.3	4.9
7	11.9	5.0	11.0	-1.5	3.0	13.7	20.7	13.7	20.7	12.2	26.2	19.0	32.3	22.5	30.8	20.2	29.0	22.0	16.3	9.0	12.0	7.0	11.1	7.0
8	6.0	-0.1	9.7	4.2	5.5	11.6	18.5	11.6	18.5	12.0	26.6	20.4	31.0	18.1	25.7	16.8	24.6	12.6	19.0	9.8	14.0	11.0	11.7	8.2
9	2.5	-0.2	9.9	4.2	5.5	11.1	17.7	11.1	17.7	12.6	27.0	19.7	25.2	18.0	24.0	16.0	17.4	14.0	9.3	18.3	11.0	12.8	11.4	8.2
10	9.0	0.9	6.0	2.5	10.0	4.4	23.7	9.8	19.0	13.0	27.4	16.8	27.9	19.8	21.6	17.7	19.0	15.0	17.0	10.8	19.1	11.5	13.0	11.8
11	10.5	3.5	9.2	2.0	12.0	6.0	17.4	9.0	13.5	10.3	27.2	18.7	29.0	20.6	22.7	18.3	21.0	16.7	18.8	12.0	15.0	10.4	14.0	11.8
12	12.2	7.0	9.1	2.8	11.0	2.3	17.0	9.2	19.2	10.9	26.2	19.5	29.5	20.7	25.6	19.3	21.5	17.6	19.0	10.0	12.0	10.0	9.9	3.3
13	11.9	4.0	10.9	4.3	13.3	5.5	19.0	9.0																

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	17.8	10.5	15.2	2.7	7.3	0.6	12.7	4.0	13.3	5.1	21.8	11.0	26.1	14.3	28.5	16.3	24.4	17.2	23.0	14.3	13.0	7.5	9.5	8.0
2	13.5	3.8	7.2	-1.3	14.1	6.0	14.2	3.0	15.7	3.0	23.9	12.7	26.5	14.0	28.2	15.3	21.5	16.4	20.0	12.0	15.2	7.0	10.0	6.7
3	11.3	2.7	4.8	-5.1	11.5	0.3	15.0	4.9	16.2	7.0	24.7	13.0	28.2	18.0	27.1	19.1	24.2	15.5	17.3	12.1	15.0	6.8	10.8	7.0
4	12.6	6.4	3.3	-6.3	12.0	3.0	17.0	5.7	19.0	7.0	25.0	13.5	29.1	18.7	28.8	18.9	25.4	19.0	14.9	10.7	14.9	6.7	11.0	7.0
5	13.5	4.8	6.2	-4.5	15.0	3.4	18.6	6.3	19.4	9.4	25.0	13.0	29.2	20.2	26.5	18.0	30.0	21.0	16.2	8.1	11.0	6.0	9.8	5.5
6	10.0	6.0	7.0	-2.6	6.2	-0.8	16.7	7.6	20.0	11.6	24.6	13.2	32.3	22.9	28.5	17.6	32.5	21.0	18.0	11.0	9.6	5.5	10.0	1.6
7	11.5	9.6	10.5	2.7	1.0	-0.6	20.2	10.2	19.8	11.0	22.8	13.8	32.0	21.3	27.8	17.4	29.0	19.5	16.4	8.0	9.0	3.2	11.1	6.3
8	11.5	-1.3	8.2	2.7	2.2	0.0	18.0	9.2	16.2	10.6	25.6	15.0	29.0	18.0	22.8	14.9	23.3	11.8	17.8	8.4	11.2	5.0	12.0	8.6
9	5.0	-1.5	8.0	5.4	5.0	1.4	18.8	9.9	17.7	10.0	25.0	15.7	25.0	13.7	20.6	13.8	16.1	10.2	16.6	9.8	14.9	10.7	12.7	11.0
10	9.4	5.0	6.0	0.5	9.0	2.1	20.9	8.4	18.1	11.8	25.6	15.4	26.8	16.0	21.1	16.4	18.5	14.4	15.7	8.0	11.3	6.5	14.0	10.5
11	11.1	6.6	8.0	-1.2	9.1	5.0	18.0	7.3	14.5	9.2	25.3	16.2	27.5	16.7	23.2	16.0	22.0	13.3	17.7	9.3	14.0	8.9	14.3	6.8
12	12.8	8.8	7.0	-1.0	10.5	-1.0	17.4	7.0	19.9	8.5	25.0	17.7	27.8	16.0	25.2	15.0	20.5	15.6	18.5	9.2	11.3	9.0	9.4	-0.5
13	12.6	3.0	11.3	0.9	12.0	4.7	17.3	6.0	18.7	6.9	24.0	15.6	28.3	18.0	27.2	18.4	23.6	14.4	14.5	7.6	12.3	9.6	10.8	6.0
14	4.0	1.0	11.0	3.8	10.0	-1.4	11.7	4.0	18.0	6.8	22.1	9.5	28.8	20.2	30.0	19.2	24.5	13.6	20.0	14.5	13.0	10.2	10.2	3.4
15	2.3	0.4	4.8	2.0	6.2	0.0	5.3	2.2	18.0	8.7	21.6	11.6	30.4	20.0	29.7	19.1	23.6	13.8	20.0	12.3	13.8	10.0	9.7	1.0
16	2.4	0.7	9.8	3.5	7.2	-4.0	7.0	4.4	20.5	7.7	20.9	10.5	32.8	20.0	31.1	20.9	23.8	13.3	15.3	6.7	13.2	6.4	11.6	5.0
17	4.7	1.0	5.7	4.3	12.4	1.3	14.5	3.8	23.5	11.4	24.0	14.2	29.8	15.6	31.0	22.9	24.2	13.8	11.8	4.2	9.2	3.3	14.2	10.0
18	4.9	0.4	9.0	5.2	12.4	4.8	15.4	6.3	24.3	13.5	24.3	16.0	24.8	17.0	30.0	20.0	25.0	13.7	14.6	10.0	7.2	-0.2	13.3	3.4
19	6.1	0.5	10.0	4.7	6.8	-0.5	15.5	5.2	24.4	12.2	25.4	16.8	27.7	15.3	27.0	17.0	26.0	16.0	18.0	10.2	11.5	2.0	4.0	0.2
20	2.3	-1.0	7.4	2.0	9.2	-1.0	10.0	4.0	23.0	11.8	26.2	16.0	23.4	16.0	30.5	15.3	25.7	16.3	20.0	10.4	14.4	5.0	6.0	-0.7
21	2.8	-1.7	2.8	-3.3	10.0	0.1	11.0	2.5	23.2	12.5	27.1	17.0	24.5	17.0	28.2	18.6	26.5	19.0	12.7	10.8	14.7	3.2	10.8	3.8
22	7.2	-2.5	0.3	-6.0	3.6	0.9	9.0	1.5	23.5	12.6	29.0	19.0	28.7	19.5	22.9	12.8	22.4	16.4	17.1	9.2	10.5	2.3	10.8	4.5
23	4.4	-2.7	-3.0	-9.2	5.1	-0.3	12.0	-0.8	23.8	13.0	28.5	20.6	29.8	19.3	16.6	11.6	24.0	15.5	16.4	11.0	14.2	5.1	4.8	0.5
24	3.0	-0.9	4.0	-6.0	7.0	1.5	9.6	-0.5	20.9	14.9	31.0	21.8	26.0	17.0	21.2	12.0	23.7	16.4	17.8	11.0	15.8	7.5	2.7	0.5
25	0.7	-1.0	6.7	-2.3	9.1	1.0	9.8	-2.7	18.8	8.0	30.8	21.0	27.0	16.5	20.5	17.0	23.7	16.0	16.0	6.1	16.0	10.2	2.7	-0.4
26	1.8	-2.5	5.7	-2.0	10.3	-2.0	9.5	-5.3	16.9	9.2	34.7	25.0	21.5	14.1	22.7	12.7	25.0	14.8	11.5	8.5	16.7	9.6	3.9	2.6
27	5.8	-1.0	0.0	-2.0	13.7	0.3	13.8	5.3	19.7	9.7	32.0	16.0	24.5	14.0	26.4	17.2	28.0	16.4	13.0	9.4	15.5	4.8	4.5	2.4
28	5.0	1.4	2.3	-2.8	15.2	6.3	14.0	2.6	20.9	12.0	20.1	13.4	23.9	13.3	28.2	18.4	25.3	16.0	14.0	10.2	11.1	8.0	9.0	-0.2
29	6.0	-1.4			13.0	8.0	11.2	2.8	23.6	14.0	25.2	15.0	25.6	17.4	28.0	16.4	25.6	14.6	14.8	10.4	10.8	4.8	11.2	1.2
30	8.0	0.7			14.2	7.5	13.0	1.5	23.8	13.0	26.3	18.0	25.6	17.0	26.1	16.0	25.4	14.4	15.5	10.0	9.2	5.0	2.2	-3.3
31	12.5	4.5			13.5	6.1			20.7	9.7			28.9	20.4	22.5	15.0			12.8	10.1			7.0	-2.4
Medie	7.6	1.9	6.4	-0.5	9.5	1.7	13.9	4.7	19.8	10.1	25.6	15.6	27.5	17.3	26.1	16.6	24.4	15.6	16.4	9.8	12.6	6.3	9.2	3.7
Med mens	4.8		2.9		5.6		9.3		14.9		20.6		22.4		21.3		20.0		13.1		9.5		6.5	
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	18.3	10.0	8.6	1.0	9.7	3.0	14.6	6.7	15.0	6.6	25.0	15.3	28.0	17.0	33.1	20.0	26.5	17.8	24.1	15.5	15.7	10.0	11.3	9.3
2	18.0	6.5	7.1	0.0	13.4	6.1	15.4	7.8	11.8	4.4	27.2	16.2	27.0	16.4	30.0	19.3	23.1	18.4	21.5	14.0	16.8	7.8	10.6	8.4
3	11.4	6.3	6.4	-2.0	13.8	3.7	16.8	9.4	17.0	9.4	28.1	15.8	28.3	20.5	29.1	19.9	26.0	18.2	19.7	14.6	16.4	6.0	12.8	9.0
4	16.0	7.5	7.0	-1.0	12.0	5.2	18.2	10.1	19.6	10.0	28.5	17.1	33.5	23.5	27.8	21.8	27.5	18.3	20.0	13.8	14.8	5.0	11.3	8.5
5	13.0	6.6	6.5	-1.2	14.6	5.0	19.8	9.8	18.5	10.9	29.0	16.9	32.9	24.7	30.0	20.6	29.5	19.9	19.0	12.0	12.8	7.4	11.2	6.5
6	14.0	7.5	9.2	3.7	9.6	2.2	17.6	8.7	19.6	11.0	28.8	16.2	30.6	21.8	29.5	20.0	30.4	21.6	20.0	13.7	11.0	9.0	10.2	4.0
7	15.0	6.0	12.1	4.0	3.6	-0.2	18.8	10.8	21.7	13.2	28.0	18.7	32.2	20.8	31.4	21.8	32.2	20.3	19.8	10.7	10.8	5.8	12.7	6.3
8	7.2	2.4	12.2	4.1	4.7	2.6	20.0	12.8	18.2	12.0	28.3	18.6	31.0	20.3	24.6	17.2	25.2	13.3	19.7	10.8	10.4	5.2	10.8	7.6
9	3.5	2.3	10.3	5.0	6.3	3.2	21.2	13.0	15.3	11.9	28.3	18.3	26.1	17.1	25.0	16.3	20.4	13.6	20.0	11.0	13.5	8.2	13.5	10.7
10	4.6	1.3	10.5	0.0	11.0	3.6	22.3	8.8	18.2	12.7	28.0	17.6	27.7	18.4	24.0	18.9	21.3	15.7	18.3	10.2	16.5	12.5	15.5	11.3
11	6.0	3.8	8.7	0.0	12.0	7.0	17.0	8.0	15.0	10.9	28.5	16.9	28.5	19.3	26.5	19.4	24.2	16.8	19.9	12.0	16.0	11.0	17.2	8.2
12	6.6	4.0	9.3	1.0	14.0	2.5	16.5	9.4	18.6	9.0	27.7	21.0	29.3	19.2	28.0	18.4	23.7	18.6	19.5	11.5	12.0	11.0	11.4	3.6
13	9.2	5.0	10.5	4.0	13.0	4.7	18.0	8.0	19.0	12.0	27.5	18.0	31.1	18.9	30.2	20								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	19.8	70	15.4	23	10.5	01	15.8	4.5	16.5	5.9	24.3	12.4	28.7	16.4	33.0	20.7	26.0	17.4	24.0	16.0	18.0	8.3	12.4	9.5
2	19.0	80	9.6	-2.5	16.5	2.7	17.1	4.3	12.0	3.0	26.2	13.5	27.0	13.2	30.1	16.0	23.0	17.0	22.0	15.5	16.5	5.8	10.1	5.5
3	10.7	10	8.0	-3.0	16.1	4.0	18.6	6.0	18.7	5.7	27.2	13.5	29.0	16.7	28.6	17.4	26.0	17.3	19.8	14.2	15.2	3.0	13.6	7.7
4	17.0	14	7.8	-4.0	12.5	0.7	19.6	6.6	20.0	6.5	27.5	13.8	32.8	16.7	28.4	17.5	27.3	17.6	19.3	12.7	15.6	3.2	12.1	9.4
5	14.0	0.6	8.2	-3.5	16.8	2.7	21.0	5.8	19.8	8.4	28.2	13.9	31.8	18.0	27.0	16.5	28.6	16.2	18.0	10.1	14.7	8.0	11.3	7.0
6	14.6	2.4	7.0	-4.5	10.7	1.7	19.2	5.9	20.0	9.7	27.6	13.3	30.8	17.1	28.5	18.0	31.6	16.1	20.0	12.3	13.0	9.0	11.8	1.4
7	16.4	7.0	11.2	0.6	4.7	1.3	20.8	8.0	22.3	12.0	26.8	13.7	32.0	19.8	30.3	19.1	31.0	16.4	20.0	10.0	11.0	7.1	12.9	1.8
8	8.0	2.7	11.3	-0.7	7.6	2.9	20.7	7.9	18.4	12.7	28.2	15.2	30.0	17.1	25.0	15.8	23.7	13.0	19.8	12.2	11.3	3.7	8.3	4.7
9	4.6	2.0	12.6	5.5	7.8	5.1	23.5	14.7	17.3	11.8	28.1	15.0	26.2	13.0	24.0	16.3	20.0	17.6	20.3	10.4	13.2	7.0	16.0	8.0
10	9.5	0.0	8.0	5.4	10.7	3.6	22.9	6.3	20.8	14.0	27.5	15.0	27.5	15.0	23.2	17.3	21.3	15.4	19.0	6.8	19.0	12.2	16.2	6.0
11	8.8	2.4	11.0	-2.1	13.0	2.5	19.5	5.6	15.3	12.4	27.6	15.3	27.8	16.3	25.6	17.5	23.9	14.9	19.4	10.6	17.0	11.6	17.0	8.0
12	8.4	4.0	10.7	-2.4	15.6	3.5	18.0	5.0	20.0	9.5	27.5	18.5	29.2	16.7	27.6	16.0	23.3	17.1	20.0	12.0	13.0	12.0	12.3	1.0
13	9.7	4.5	10.3	-1.8	14.0	1.3	19.0	5.0	21.6	8.3	26.4	16.4	31.0	17.8	29.0	16.7	25.5	15.4	16.3	6.0	14.4	7.5	14.0	4.0
14	6.7	5.0	12.1	2.0	16.0	2.4	13.7	7.5	21.0	8.0	24.5	14.0	29.8	18.7	31.3	16.8	25.9	14.3	22.0	11.7	17.8	12.9	11.7	5.0
15	6.2	4.0	9.1	5.7	8.8	1.3	7.7	5.8	20.3	8.0	23.2	11.0	29.6	18.7	32.8	17.8	25.0	14.0	25.0	9.9	17.2	6.5	8.5	2.7
16	5.3	4.0	11.4	5.0	10.0	-1.6	10.3	7.7	23.3	8.4	23.3	10.4	32.6	19.8	31.5	18.0	25.2	13.9	19.9	10.0	15.6	8.7	11.0	1.0
17	8.7	3.6	12.0	6.1	13.0	-0.8	11.0	5.4	25.0	9.0	24.3	12.8	30.8	19.7	32.8	18.5	25.8	13.8	14.0	4.3	10.9	7.8	15.0	2.8
18	8.9	4.0	10.7	8.6	15.1	2.3	17.0	8.0	26.7	11.6	26.0	14.7	26.3	18.0	31.0	18.1	26.8	13.9	17.5	8.5	9.4	2.0	14.5	5.0
19	7.0	4.2	12.6	7.3	12.1	3.1	18.9	7.0	25.5	11.7	29.0	16.3	30.5	17.4	28.0	15.0	27.0	14.6	20.0	8.3	10.9	1.5	14.5	1.2
20	6.5	3.6	11.3	5.7	10.0	0.0	13.3	2.0	25.4	11.0	28.4	15.0	24.8	18.2	30.5	16.9	27.3	15.0	20.0	13.7	15.0	2.0	7.8	0.8
21	5.0	3.9	7.3	0.6	15.0	4.9	13.8	4.3	25.7	12.6	27.0	17.0	27.0	18.2	32.8	20.0	29.0	16.7	15.4	13.0	15.5	5.4	10.8	3.0
22	6.1	3.1	4.2	-1.8	8.8	2.7	12.5	1.7	25.6	11.5	27.0	17.0	29.5	19.6	27.9	15.0	25.8	15.0	19.2	11.0	14.0	4.5	16.4	6.8
23	8.7	-2.3	1.2	-4.7	10.0	2.9	15.4	1.6	26.6	11.0	28.6	17.0	31.1	20.0	20.3	12.0	25.0	12.8	18.7	13.0	15.4	2.4	7.0	3.8
24	9.0	1.5	6.6	-2.7	7.0	1.0	13.0	1.5	24.2	13.4	30.6	20.5	28.7	18.3	23.2	11.4	27.0	13.7	21.6	14.2	16.2	4.0	5.7	3.0
25	4.7	3.5	9.4	1.2	11.6	-0.1	13.1	2.3	23.0	11.1	30.0	19.1	30.7	18.3	22.8	11.9	25.7	14.9	20.0	7.0	17.3	8.8	6.0	3.0
26	6.0	0.0	6.2	-0.5	12.5	-0.1	13.5	3.1	19.2	9.4	34.0	20.4	24.7	16.3	24.7	12.6	26.0	13.2	13.3	11.3	17.4	8.0	7.8	5.0
27	8.0	-2.3	5.3	1.2	15.0	1.5	16.2	4.7	22.6	10.6	30.0	21.4	26.0	15.7	27.4	15.0	28.0	13.4	14.0	11.0	17.7	4.2	8.5	5.1
28	7.0	1.0	7.0	2.3	17.2	4.4	17.0	2.0	23.8	12.2	25.2	16.1	17.4	15.4	29.0	16.0	27.7	14.7	17.0	12.8	12.2	7.0	9.0	-0.6
29	8.4	0.8			17.0	8.0	15.0	3.0	26.0	14.7	27.0	13.5	26.6	16.2	29.3	17.3	25.2	15.9	16.7	10.5	13.0	4.4	14.2	0.6
30	9.4	-0.7			14.0	9.2	13.7	1.8	27.2	14.0	29.9		26.8	18.0	27.2	19.0	25.4	12.6	18.0	12.4	11.0	5.7	6.0	-2.0
31	15.7	1.2			13.0	7.0			23.5	11.7			29.0	19.0	23.4	15.0			16.7	12.0			8.3	-3.5
Medie	9.6	2.6	9.2	0.9	12.3	2.6	16.4	5.2	21.8	10.3	27.4	15.5	28.6	17.4	27.9	16.5	26.0	14.9	18.9	11.1	14.6	6.5	11.3	3.8
Med mens	6.1		5.0		7.5		10.8		16.1		21.4		23.0		22.2		20.4		15.0		10.5		7.5	
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	16.2	9.0	16.0	1.3	11.0	1.3	10.8	5.5	12.0	3.3	21.0	13.0	25.5	15.1	29.2	17.0	24.2	14.7	22.7	13.0	14.7	5.3	9.4	4.9
2	13.5	4.0	6.5	-3.0	13.8	5.3	13.6	5.0	10.5	3.6	23.3	14.0	23.0	15.2	26.0	17.0	21.8	14.6	18.1	10.0	14.0	5.0	6.5	4.8
3	10.1	3.5	3.7	-5.3	9.6	0.6	14.5	5.4	14.3	7.8	24.9	14.3	26.2	18.8	25.7	18.3	23.7	14.3	17.3	10.2	15.4	7.5	8.8	5.0
4	13.0	7.0	2.5	-5.2	11.0	3.2	16.0	7.8	16.0	8.0	24.4	15.0	29.0	20.8	28.8	18.0	25.5	16.0	12.6	9.8	14.6	6.5	8.3	5.3
5	13.3	2.6	4.0	-3.1	13.7	3.2	16.3	8.3	16.8	8.0	24.0	15.0	29.5	21.0	25.2	17.3	29.0	21.3	13.0	8.3	13.5	3.6	5.7	1.6
6	8.5	4.6	6.0	-1.3	5.8	-1.1	17.0	8.7	18.0	10.5	23.3	13.2	30.0	22.0	25.4	17.0	32.0	21.7	16.0	10.2	9.0	5.0	8.2	2.3
7	10.3	8.5	10.1	2.0	0.8	-1.7	18.7	10.7	16.0	9.6	22.1	14.3	30.7	20.8	27.8	17.0	28.7	17.4	14.4	5.7	5.6	5.0	9.2	1.6
8	9.0	-3.4	6.3	2.0	6.5	0.4	18.0	9.8	13.0	9.3	25.0	15.4	28.2	15.9	21.0	14.3	21.3	11.0	16.4	8.4	10.8	2.4	9.8	5.6
9	2.2	-3.2	9.2	3.6	7.5	0.3	19.8	10.4	12.0	9.4	23.6	15.3	23.6	13.8	19.3	13.0	17.4	10.4	13.7	6.3	12.9	9.0	10.7	7.8
10	9.8	2.2	3.7	-0.3	6.0	2.7	20.3	8.0	15.0	10.0	23.0	13.6	25.8	16.0	18.7	13.6	19.0	12.7	13.8	7.8	14.9	8.4	11.5	3.3
11	10.6	6.4	6.2	-0.7	7.6	3.5	16.7	6.7	12.0	8.4	23.2	15.2	26.8	17.7	20.4	14.8	20.6	12.8	16.0	9.3	12.8	8.4	11.5	3.3
12	11.8	6.7	7.8	0.4	7.4	0.5	15.0	7.2	15.6	9.2	22.5	15.8	26.9	16.8	23.2	14.8	19.1	14.0	15.4	6.0	11.2	8.7	5.0	-1.0
13	10.5	3.7	9.4	1.0	10.0	1.6	15.3	7.6	17.0	8.0	23.2	15.0	26.8	17.0	25.1	18.4	20.0	14.9	14.0	9.2	12.9	9.1	8.3	3.8
14	4.0																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	17.2	7.2	16.0	1.5	8.7	-1.8	14.0	4.5	13.9	3.6	23.0	9.0	26.0	12.8	28.1	12.9	24.0	15.0	22.6	12.5	15.5	3.7	11.3	5.7
2	12.3	3.6	7.7	-4.0	13.8	2.5	16.1	3.6	12.0	2.0	23.2	10.0	25.0	11.8	27.9	12.8	21.4	14.3	20.5	6.4	15.2	0.0	8.8	3.9
3	5.3	-0.3	4.0	-8.0	10.0	1.5	17.0	3.7	16.8	3.9	25.7	11.8	27.0	13.8	28.8	15.5	25.5	17.0	21.0	6.6	15.6	1.5	10.7	5.5
4	14.5	2.0	4.2	-8.0	8.0	-0.9	17.4	4.1	18.2	3.4	25.4	12.0	28.1	14.0	27.5	17.3	28.0	15.0	16.0	6.2	14.9	2.0	9.7	6.0
5	14.0	0.8	8.7	-6.0	15.0	1.2	19.0	4.6	18.8	5.8	24.0	9.1	28.5	15.0	25.6	14.0	32.0	15.8	17.0	5.0	14.0	1.5	8.5	3.5
6	8.6	2.8	9.0	-4.3	5.0	0.6	19.0	5.6	19.0	10.2	24.2	10.5	31.0	18.0	27.4	14.1	32.5	16.5	15.0	6.8	9.5	3.0	10.5	-2.0
7	9.0	7.6	10.0	1.1	3.0	0.3	20.6	6.2	14.2	10.0	21.0	10.8	31.6	16.9	27.0	14.3	28.8	15.0	12.6	4.5	6.0	1.2	11.3	1.3
8	10.0	-1.4	7.7	-0.4	7.6	0.1	19.5	5.2	14.0	9.7	24.0	10.9	29.2	14.7	25.0	12.8	21.8	9.3	13.8	4.8	11.8	0.1	9.2	5.2
9	9.5	-0.6	6.8	3.9	9.5	1.0	19.2	7.0	20.7	11.9	23.7	11.1	25.2	10.8	21.0	11.8	20.0	7.4	12.8	5.0	13.5	9.0	11.0	8.9
10	11.2	2.8	7.8	-3.0	11.5	2.8	20.2	4.5	15.2	11.1	24.2	12.0	26.9	12.0	23.0	14.0	20.0	10.5	12.6	6.0	14.7	9.3	11.0	8.5
11	10.5	4.0	8.0	-4.3	9.0	2.6	18.5	2.1	17.5	12.0	24.3	12.4	27.2	13.8	22.2	13.0	22.0	11.0	13.2	5.5	12.2	6.0	12.2	5.0
12	12.0	5.0	8.8	-3.8	7.5	-3.0	18.6	5.7	20.0	8.5	22.5	13.7	26.9	12.3	25.5	12.1	22.0	12.0	12.0	5.6	14.0	9.0	6.7	-3.8
13	12.0	3.4	12.7	-2.2	9.0	-0.5	13.3	3.8	19.6	5.0	22.2	12.0	28.0	13.3	28.0	14.3	23.8	11.3	10.0	2.9	14.7	6.8	7.5	1.0
14	6.0	1.8	10.3	3.0	7.0	-1.0	13.0	5.2	19.3	4.9	20.0	9.3	28.0	15.2	29.5	14.1	25.3	9.8	17.0	10.0	12.7	9.4	7.8	3.1
15	4.0	2.2	5.3	2.5	2.3	-2.2	5.5	3.4	16.7	9.2	20.2	7.6	30.4	16.0	29.8	14.7	23.8	12.0	16.8	7.0	12.4	4.0	5.0	-2.4
16	7.3	2.0	8.0	-1.9	5.0	-7.7	9.2	4.8	21.2	5.9	20.4	7.1	31.0	16.5	30.9	15.5	24.0	12.0	15.0	4.0	12.3	5.0	7.7	0.0
17	7.5	0.3	10.1	3.5	10.0	-2.4	14.7	2.5	23.4	8.3	22.7	10.2	32.0	15.0	30.6	15.0	24.4	10.1	11.0	7.3	9.9	2.3	10.8	7.0
18	6.3	-1.3	8.8	5.5	12.0	2.9	16.1	3.0	24.8	9.8	24.6	12.0	26.0	13.8	29.6	14.0	25.0	10.1	14.2	6.3	6.5	1.9	13.5	7.4
19	12.5	-1.2	11.5	1.5	7.2	0.0	14.6	5.0	22.0	7.6	25.7	12.4	28.0	14.1	25.7	13.0	26.0	11.2	18.9	7.1	9.0	1.4	7.5	-1.0
20	8.0	0.0	10.0	1.6	5.1	-3.4	11.2	1.4	21.3	8.6	27.3	12.3	28.0	12.2	29.0	14.0	24.9	11.4	20.0	6.9	16.0	2.5	6.5	-2.0
21	7.9	2.0	2.0	-2.9	10.0	0.4	11.3	0.7	22.1	9.0	27.0	14.0	25.0	14.8	27.7	14.0	25.7	13.9	17.0	8.0	17.0	2.7	8.8	1.0
22	8.4	-0.2	1.0	-6.7	4.4	-0.2	8.7	-1.3	22.4	9.0	28.0	15.0	28.6	15.3	23.0	10.0	24.0	14.0	17.2	7.1	16.2	1.7	8.7	6.1
23	6.7	-1.0	2.1	-8.7	7.3	-5.0	11.2	-1.0	23.0	10.0	27.8	15.5	29.0	15.9	21.0	8.0	19.1	11.4	16.2	7.0	16.0	1.5	6.5	2.2
24	5.0	-0.3	4.5	-5.0	5.0	-1.9	8.9	-2.6	20.9	11.3	30.0	19.0	26.1	13.0	22.0	9.0	23.4	13.0	15.8	9.5	15.7	3.0	2.6	1.0
25	3.0	-0.6	9.0	-4.1	8.2	-3.6	11.8	1.8	18.8	6.6	30.5	19.0	26.0	14.6	20.0	7.6	22.5	10.4	12.8	4.0	14.0	6.7	4.0	1.0
26	2.3	-2.4	5.0	-2.1	10.6	-3.9	9.5	5.1	15.5	6.0	33.2	22.0	21.6	13.0	23.6	10.0	25.2	10.5	10.5	6.9	14.0	6.0	3.3	2.1
27	9.0	-1.7	2.0	-1.0	13.0	-1.0	14.0	4.0	22.0	7.8	32.7	12.3	24.0	10.9	27.5	13.5	27.6	12.3	11.5	5.5	10.2	3.0	2.8	0.3
28	4.0	0.8	4.1	-1.2	15.0	4.0	14.0	2.6	22.0	9.3	21.5	9.7	22.9	7.0	29.0	15.0	27.7	12.1	15.0	5.4	11.0	5.0	7.0	-2.0
29	4.0	-3.8			12.9	1.2	9.0	1.8	23.2	10.4	24.3	11.5	24.1	12.9	30.0	15.1	27.0	13.3	15.9	7.6	10.0	0.0	11.0	-1.0
30	6.0	-2.4			15.0	8.8	9.0		23.8	11.6	24.7	12.4	26.7	14.0	26.2	15.7	24.3	10.0	17.1	9.5	12.7	3.0	3.6	-5.4
31	11.5	2.0			11.3	6.0			21.0	10.0			30.3	17.5	25.0	12.2		11.3	8.1				5.6	-5.0
Medie	8.6	1.1	7.3	-1.9	9.0	-0.1	14.1	3.2	19.5	8.1	24.9	12.2	27.1	14.0	26.4	13.2	24.7	12.3	15.2	6.4	12.9	3.7	8.1	2.0
Med mens	4.8		2.7		4.5		8.7		13.8		18.6		20.6		19.8		18.5		10.8		8.3		5.0	
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	21.7	7.0	15.0	2.0	9.4	1.2	13.0	6.5	16.0	8.8	26.0	16.3	28.4	18.8	32.9	20.0	26.3	16.7	24.2	15.5	17.4	7.8	16.5	10.0
2	19.2	6.2	8.2	-0.7	14.7	2.2	15.5	6.8	11.6	5.7	27.6	16.6	26.5	15.5	29.2	18.0	24.3	17.0	22.6	13.5	18.3	5.5	11.4	8.5
3	11.8	2.7	7.7	-1.0	15.3	4.7	16.3	7.5	18.0	8.0	27.9	17.3	26.5	19.0	28.5	18.8	27.7	17.8	22.9	13.6	16.3	3.6	13.7	8.7
4	16.0	1.4	7.0	-2.6	11.6	2.2	18.0	8.6	21.7	9.0	27.8	17.3	29.8	18.0	29.2	20.0	29.0	17.8	17.7	13.1	16.4	4.1	14.9	10.2
5	13.9	2.0	6.3	-2.8	16.0	3.8	18.7	7.6	21.0	9.8	28.3	17.8	32.3	18.1	26.9	19.2	28.8	15.8	19.4	11.2	15.4	7.0	11.8	8.7
6	10.7	2.3	6.8	-3.0	10.0	2.3	17.8	7.7	21.2	10.2	26.9	16.8	30.2	19.0	28.9	19.2	31.6	17.4	21.0	13.2	14.0	8.3	11.9	3.8
7	16.2	5.6	9.0	-1.0	4.0	2.3	18.5	8.8	22.2	13.0	27.7	16.2	31.0	19.8	30.2	19.6	30.8	18.0	20.5	10.0	10.3	7.2	12.6	4.0
8	8.2	2.2	8.6	0.9	9.0	4.0	19.4	9.0	18.9	13.3	27.9	19.0	30.0	20.0	25.7	16.0	26.0	13.0	22.8	11.0				

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
FERRARA (Tr) (15 m s m)							
G	30	-09	11	94	3	-40	22
F	51	-05	23	118	19	-47	5
M	122	45	83	187	28	10	1
A	176	86	131	216	5	56	14
M	234	138	186	289	23	83	1
G	289	188	238	350	27	120	14
L	297	206	252	332	5	170	28
A	281	193	237	322	14	145	23
S	259	175	217	304	7	146	30
O	168	107	137	217	4	70	31
N	99	53	76	149	13	02	21
D	68	15	42	116	4	-35	31
Anno	173	99	136	350	27-VI	-47	5-II
MARESCA (Tr) (843 m s m)							
G	68	12	40	115	9	-26	9
F	59	-12	23	108	2	-66	23
M	72	13	42	140	28	-18	23
A	116	45	80	171	6	16	15
M	169	96	132	231	30	38	1
G	215	135	175	274	26	70	14
L	249	162	205	297	8	132	25
A	230	144	187	276	3	102	23
S	217	140	178	288	5	108	28
O	134	79	107	185	21	40	16
N	114	53	84	180	3	-08	7
D	66	22	44	108	6	-17	23
Anno	142	74	108	297	8-VII	-66	23-II
ACQUERINO (Tr) (890 m s m)							
G	44	-09	17	113	8	-53	9
F	41	-30	06	85	1	-94	23
M	60	-00	30	150	28	-39	15
A	103	18	60	180	6	-07	15
M	155	60	108	220	30	03	1
G	204	113	158	266	26	40	14
L	237	138	187	278	17	99	29
A	216	120	168	266	3	80	23
S	199	118	158	277	5	60	28
O	117	71	94	155	4	31	16
N	111	50	80	170	20	-07	7
D	64	14	39	110	28	-38	30
Anno	129	55	92	278	17-VII	-94	23-II
CODIGORO (Tm) (2 m s m)							
G	54	09	32	118	2	-38	31
F	74	04	39	132	18	-52	5
M	126	38	82	182	27	02	12
A	176	74	125	212	4	42	1
M	232	130	181	284	21	72	2
G	278	177	227	328	26	118	14
L	287	202	245	324	4	172	1
A	279	183	231	318	16	148	24
S	259	169	214	288	5	118	28
O	186	113	149	232	3	74	17
N	123	70	96	174	1	12	18
D	86	31	58	146	9	-32	30
Anno	180	100	140	328	26-VI	-52	5-II
PRACCHIA (Tr) (627 m s m)							
G	69	06	38	112	1	-30	23
F	64	-18	23	110	15	-68	4
M	85	10	47	160	28	-53	15
A	129	17	73	187	7	-22	29
M	173	52	113	230	30	-08	2
G	215	113	164	270	26	50	14
L	245	132	189	299	8	93	29
A	227	118	173	263	13	53	23
S	208	113	160	256	5	41	28
O	129	73	101	173	4	16	11
N	118	40	79	171	3	-21	18
D	75	12	43	111	9	-86	30
Anno	145	56	100	299	8-VII	-86	30-XII
DIGA DI SUVIANA (Tr) (500 m s m)							
G	63	-12	26	140	3	-53	10
F	82	-16	33	192	1	-63	23
M	104	15	59	200	28	-18	1
A	156	42	99	220	6	01	16
M	205	86	146	286	30	38	1
G	245	144	195	294	5	82	14
L	283	162	222	339	8	129	29
A	264	148	206	320	13	93	23
S	244	140	192	306	5	86	28
O	156	87	121	212	4	40	16
N	128	43	85	186	3	-15	7
D	84	17	51	130	18	-31	30
Anno	168	71	120	339	8-VII	-63	23-II
VALLE PEGA (Tr) (-1 m s m)							
G	39	-10	14	117	3	-59	31
F	55	-21	17	119	19	-69	4
M	115	20	68	162	28	-28	2
A	157	55	106	199	4	02	28
M	218	105	161	279	22	50	2
G	273	156	215	320	27	102	14
L	280	188	234	327	5	151	1
A	280	170	225	321	15	105	23
S	260	152	206	284	5	100	30
O	184	98	141	230	4	52	31
N	112	51	82	163	1	-05	18
D	82	16	49	134	10	-53	31
Anno	171	82	127	327	5-VII	-69	4-II
PORRETTA TERME (Tr) (349 m s m)							
G	73	-17	28	171	3	-67	23
F	82	-32	25	202	1	-86	4
M	117	04	60	190	28	-51	15
A	176	20	98	250	7	-22	20
M	225	69	147	285	30	10	2
G	273	123	198	310	26	60	14
L	313	151	232	359	16	125	29
A	293	134	214	358	20	71	23
S	247	126	187	320	6	88	29
O	162	67	115	210	14	20	15
N	125	25	75	175	3	-30	18
D	90	01	45	170	18	-52	30
Anno	182	56	119	359	16-VII	-86	4-II
COTTEDE (Tr) (850 m s m)							
G	54	-00	27	124	3	-40	9
F	56	-14	21	112	13	-77	23
M	77	07	42	180	28	-27	23
A	133	37	85	198	5	00	15
M	187	85	136	257	30	34	1
G	233	131	182	286	27	64	14
L	266	157	212	305	8	130	26
A	244	136	190	295	13	90	22
S	217	129	173	285	6	98	28
O	124	67	96	182	3	36	16
N	96	34	65	163	3	-27	7
D	37	-10	13	75	9	-47	30
Anno	144	63	103	305	8-VII	-77	23-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
MONZUNO (Tr) (620 m s m)							
G	62	17	40	148	31	-33	9
F	56	08	32	157	1	-53	23
M	89	35	62	140	28	-06	23
A	134	69	102	210	10	13	16
M	191	120	155	242	23	20	2
G	243	169	206	286	27	103	14
L	260	188	224	306	7	146	28
A	247	173	210	300	14	110	22
S	217	160	189	282	6	131	27
O	143	98	121	196	1	73	16
N	111	66	88	147	14	17	7
D	82	41	61	130	18	04	19
Anno	153	95	124	306	7-VII	-53	23-II
BOLOGNA - Oss. Sez. Idr. (Tr) (51 m s m)							
G	53	-02	25	142	3	-50	22
F	69	-05	32	145	1	-55	6
M	127	44	85	190	28	00	14
A	181	81	131	231	10	29	25
M	239	136	188	294	19	65	2
G	297	191	244	340	27	125	14
L	312	202	257	355	5	160	28
A	296	192	244	350	17	141	22
S	274	176	225	325	6	125	7
O	181	113	147	228	3	82	10
N	120	62	91	190	14	15	7
D	93	27	60	155	9	-20	31
Anno	187	101	144	355	5-VII	-55	6-II
IMOLA (Tr) (47 m s m)							
G	56	01	29	166	3	-50	26
F	70	-18	26	125	19	-70	6
M	126	29	77	178	28	-14	1
A	177	62	119	238	10	16	28
M	227	113	170	288	24	40	2
G	284	163	224	340	27	80	14
L	294	182	238	340	13	140	1
A	276	168	222	335	17	100	23
S	249	157	203	290	6	122	30
O	169	106	138	220	2	70	12
N	104	44	74	160	13	00	18
D	84	20	52	150	11	-50	31
Anno	176	86	131	340	27-VI	-70	6-II
MONTEOMBRARO (Tr) (727 m s m)							
G	55	10	32	136	31	-39	9
F	50	-01	24	148	1	-56	23
M	79	25	52	133	28	-03	7
A	122	59	90	180	10	12	15
M	176	109	142	226	30	34	1
G	232	159	196	290	27	100	14
L	246	180	213	288	5	143	28
A	229	165	197	274	14	110	22
S	207	152	180	250	7	116	28
O	132	88	110	180	15	60	16
N	101	53	77	139	3	01	7
D	71	25	48	129	10	-03	31
Anno	142	85	113	290	27-VI	-56	23-II
BOLOGNA - Oss. Università (Tr) (52 m s m)							
G	47	09	28	140	31	-41	22
F	59	07	33	121	28	-42	6
M	116	48	82	179	27	05	13
A	164	84	124	211	4	33	25
M	231	139	185	281	18	67	2
G	285	190	238	332	26	129	14
L	297	205	251	342	4	162	28
A	281	195	238	335	13	142	22
S	261	181	221	309	5	140	7
O	169	119	144	211	14	91	10
N	109	70	90	186	13	20	7
D	80	37	59	154	9	-08	31
Anno	175	107	141	342	4-VII	-42	6-II
ALFONSINE (Tm) (7 m s m)							
G	46	-06	20	150	3	-45	30
F	64	-16	24	125	19	-70	4
M	126	24	75	185	28	-20	25
A	176	54	115	220	5	09	28
M	235	105	170	291	23	30	2
G	292	155	223	345	27	106	14
L	302	189	245	348	13	136	1
A	296	167	232	345	17	103	23
S	274	155	214	315	6	100	28
O	190	99	144	224	4	44	17
N	120	54	87	175	13	-15	22
D	90	16	53	160	10	-60	30
Anno	184	83	134	348	13-VII	-70	4-II
ANZOLA DELL'EMILIA (Tr) (40 m s m)							
G	44	-04	20	133	3	-37	24
F	59	-10	24	130	1	-52	4
M	115	20	68	175	28	-18	16
A	170	61	115	214	10	20	25
M	231	108	169	284	30	40	2
G	291	166	228	348	27	106	14
L	299	190	244	343	5	161	26
A	283	173	228	325	14	113	23
S	254	157	205	304	7	112	28
O	164	96	130	207	4	58	31
N	109	48	78	181	14	-09	7
D	74	11	42	125	11	-47	31
Anno	174	85	129	348	27-VI	-52	4-II
FIRENZUOLA (Tr) (422 m s m)							
G	58	-18	20	130	3	-89	22
F	59	-43	08	125	1	-108	4
M	91	-03	44	171	28	-64	15
A	143	19	81	210	7	-27	29
M	191	65	128	253	30	-10	2
G	238	128	183	290	26	58	14
L	272	151	212	310	16	103	29
A	250	129	189	294	16	58	23
S	217	111	164	287	6	39	28
O	147	75	111	180	3	14	16
N	127	35	81	178	3	-40	18
D	83	08	45	127	11	-90	30
Anno	156	55	106	310	16-VII	-108	4-II
SAN CASSIANO (Tm) (234 m s m)							
G	62	-06	28	150	1	-64	22
F	72	-27	22	195	1	-82	23
M	109	08	58	161	28	-40	1
A	156	33	95	206	10	-17	21
M	219	84	152	278	22	11	2
G	267	144	206	306	27	80	14
L	288	161	225	325	7	125	26
A	281	145	213	333	20	77	23
S	248	133	191	298	6	61	28
O	167	87	127	220	1	46	16
N	121	34	78	183	10	-28	18
D	99	11	55	145	9	-57	30
Anno	174	67	121	333	20-VIII	-82	23-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
FAENZA (Tr) (35 m s m)							
G	54	00	27	160	3	-40	22
F	69	-11	29	114	14	-64	6
M	127	32	79	199	28	02	13
A	177	65	121	240	10	22	21
M	238	118	178	296	21	44	2
G	292	176	234	338	27	106	14
L	304	192	248	338	13	154	28
A	300	179	239	344	14	124	23
S	271	166	218	320	6	128	28
O	182	107	145	250	1	74	17
N	120	59	89	182	13	16	18
D	96	27	62	168	10	-26	31
Anno	186	92	139	344	14-VIII	-64	6-II
FORLÌ (Tr) (34 m s m)							
G	53	13	33	130	3	-26	22
F	64	06	35	118	19	-37	23
M	121	51	86	170	28	13	23
A	170	87	128	227	10	50	28
M	234	142	188	300	23	70	2
G	295	200	248	352	27	150	14
L	295	212	253	340	5	170	28
A	285	196	241	344	17	140	23
S	266	186	226	332	7	152	30
O	182	122	152	223	1	90	17
N	118	72	95	176	14	32	18
D	91	37	64	163	10	-10	31
Anno	181	110	146	352	27-VI	-37	23-II
VERGHERETO (Tr) (812 m s m)							
G	48	-10	19	103	3	-61	26
F	39	-27	06	103	13	-107	23
M	65	00	33	152	28	-50	14
A	111	26	69	185	7	-15	24
M	176	87	131	237	22	24	2
G	233	138	186	300	26	75	14
L	260	160	210	300	6	124	26
A	242	147	195	300	16	90	23
S	219	136	178	293	6	93	9
O	138	82	110	198	2	49	16
N	118	54	86	182	3	-10	18
D	67	20	43	107	18	-29	30
Anno	143	68	105	300	26-VI	-107	23-II

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
MARINA DI RAVENNA (Tr) (3 m s m)							
G	49	09	29	148	3	-29	26
F	60	09	34	110	19	-33	6
M	114	49	81	153	12	12	16
A	154	89	121	207	9	44	28
M	211	139	175	277	24	76	2
G	268	192	230	314	8	135	14
L	277	216	246	329	5	175	28
A	279	198	239	335	15	149	23
S	258	181	220	290	24	140	28
O	191	124	157	230	3	92	31
N	122	74	98	178	14	40	18
D	93	36	65	156	10	-08	29
Anno	173	110	141	335	15-VIII	-33	6-II
CAMPIGNA (Tr) (1068 m s m)							
G	47	-05	21	152	31	-66	26
F	31	-29	01	105	13	-112	23
M	52	-07	23	142	28	-70	1
A	103	26	65	179	7	-12	15
M	163	83	123	235	18	24	2
G	220	139	180	282	26	63	14
L	250	165	208	300	16	123	26
A	222	148	185	280	16	83	23
S	204	131	168	280	6	95	9
O	111	66	88	166	1	28	31
N	101	49	75	175	3	-10	18
D	55	15	35	94	9	-23	25
Anno	130	65	98	300	16-VII	-112	23-II
DIGA DI QUARTO (Tr) (325 m s m)							
G	77	17	47	168	1	-34	22
F	85	-07	39	215	1	-72	23
M	106	20	63	172	28	-24	16
A	152	44	98	221	10	-02	21
M	209	103	156	262	30	30	2
G	264	154	209	320	26	103	14
L	285	177	231	327	7	137	9
A	278	166	222	322	17	120	23
S	259	162	210	326	6	130	28
O	184	119	152	237	1	64	17
N	146	70	108	188	3	24	4
D	107	46	76	163	9	-28	31
Anno	179	89	134	327	7-VII	-72	23-II

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
ROCCA SAN CASCIANO (Tm) (210 m s m)							
G	60	00	30	143	1	-58	22
F	64	-22	21	120	9	-78	23
M	112	09	61	174	28	-45	1
A	160	39	99	225	10	-14	21
M	226	87	156	280	23	13	2
G	280	146	213	330	27	84	14
L	293	160	226	335	7	80	5
A	283	148	216	340	16	102	26
S	256	134	195	310	7	60	28
O	173	95	134	218	1	37	17
N	118	40	79	175	14	-15	18
D	109	23	66	180	26	-54	31
Anno	178	72	125	340	16-VIII	-78	23-II
CLASSE (Tr) (2 m s m)							
G	45	02	23	154	3	-43	31
F	58	-11	23	117	19	-52	6
M	108	32	70	146	28	-13	16
A	152	57	104	192	10	18	21
M	208	112	160	263	29	33	2
G	271	165	218	339	27	111	14
L	285	193	239	326	23	161	2
A	266	177	221	308	15	132	24
S	246	160	203	273	7	118	28
O	176	108	142	211	4	64	17
N	110	55	82	162	14	-06	22
D	82	21	52	143	10	-40	31
Anno	167	89	128	339	27-VI	-52	6-II
CESENA (Tr) (44 m s m)							
G	52	00	26	138	3	-50	24
F	62	-12	25	115	19	-56	13
M	136	42	89	214	20	-22	1
A	140	47	93	175	3	10	21
M	214	107	160	270	19	44	2
G	288	176	232	368	27	132	1
L	303	206	255	350	5	175	9
A	294	191	243	333	15	152	23
S	274	179	226	318	7	152	28
O	201	132	167	237	1	98	17
N	122	70	96	180	14	30	23
D	98	34	66	161	10	-20	6
Anno	182	98	140	368	27-VI	-56	13-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max.	min.	diur	max	giorno	min	giorno
CESENATICO							
	(Tm)			(4 m s m)			
G	51	-01	25	135	3	-35	26
F	62	-14	24	118	19	-76	6
M	117	28	72	166	3	-20	1
A	156	59	107	195	10	14	21
M	219	111	165	269	24	34	2
G	276	160	218	349	27	114	14
L	286	188	237	335	5	151	2
A	279	171	225	314	15	120	23
S	261	161	211	290	7	128	30
O	191	110	151	230	1	60	17
N	120	57	88	176	14	00	22
D	93	22	58	155	10	-40	31
Anno	176	88	132	349	27-VI	-76	6-II
LIDO DI RIMINI							
	(Tr)			(2 m s m)			
G	54	09	32	155	1	-38	16
F	56	05	31	113	19	-39	6
M	115	39	77	181	18	-07	1
A	160	72	116	220	10	45	21
M	216	123	170	274	24	47	2
G	275	176	225	353	27	127	14
L	284	198	241	340	5	164	2
A	279	183	231	323	21	133	24
S	255	169	212	312	7	140	30
O	179	115	147	227	1	64	17
N	113	66	89	162	14	20	19
D	87	31	59	144	10	-30	31
Anno	173	99	136	353	27-VI	-39	6-II
FANO							
	(Tr)			(4 m s m)			
G	81	32	57	177	1	-10	23
F	74	19	46	116	19	-37	23
M	126	54	90	177	5	08	16
A	155	78	116	233	10	40	22
M	208	131	170	267	24	68	2
G	274	185	230	310	30	136	16
L	284	206	245	360	5	161	2
A	287	196	241	333	21	142	24
S	266	183	225	345	7	160	8
O	203	137	170	270	3	83	17
N	146	92	119	200	14	44	20
D	122	63	92	171	10	05	31
Anno	185	115	150	360	5-VII	-37	23-II
NOVAFELTRIA							
	(Tm)			(293 m s m)			
G	79	09	44	164	31	-52	22
F	83	-14	34	206	1	-76	23
M	117	19	68	178	28	-25	14
A	169	45	107	238	10	-04	21
M	229	102	165	292	29	43	2
G	295	154	224	351	26	103	14
L	308	174	241	340	23	142	29
A	296	157	226	360	18	102	23
S	269	149	209	318	6	118	8
O	185	98	142	237	2	60	18
N	139	48	93	187	10	-04	4
D	107	34	70	153	10	-24	31
Anno	190	81	135	360	18-VIII	-76	23-II
CARPEGNA							
	(Tr)			(748 m s m)			
G	79	22	50	170	31	-40	26
F	70	02	36	190	1	-72	23
M	91	27	59	138	5	-10	16
A	138	56	97	203	7	16	15
M	191	105	148	246	30	40	2
G	252	150	201	308	26	90	14
L	275	174	225	320	7	143	1
A	260	163	211	333	18	117	22
S	240	148	194	308	6	104	8
O	153	89	121	217	2	50	17
N	118	62	90	166	4	05	18
D	78	33	56	123	18	-22	30
Anno	162	86	124	333	18-VIII	-72	23-II
MERCATELLO							
	(Tr)			(429 m s m)			
G	78	16	47	150	1	-45	26
F	68	-05	31	126	13	-71	23
M	102	19	61	150	5	-30	16
A	151	41	96	212	5	04	28
M	207	94	150	265	21	24	2
G	271	139	205	330	26	90	15
L	289	160	225	330	6	120	9
A	278	143	210	340	16	96	23
S	253	135	194	339	6	97	9
O	167	95	131	238	2	34	17
N	126	58	92	173	4	00	18
D	87	35	61	137	18	-44	31
Anno	173	78	125	340	16-VIII	-71	23-II
SAN MARINO							
	(Tr)			(652 m s m)			
G	68	25	47	150	31	-18	26
F	67	19	43	120	7	-44	23
M	95	42	68	134	2	02	7
A	140	83	111	213	10	35	15
M	202	141	172	260	30	56	1
G	268	200	234	320	26	150	21
L	275	201	238	307	13	156	2
A	266	202	234	312	17	129	22
S	249	189	219	312	6	139	8
O	160	107	134	230	1	70	27
N	114	69	91	147	4	10	18
D	70	33	52	125	7	-12	19
Anno	165	109	137	320	26-VI	-44	23-II
PESARO							
	(Tr)			(11 m s m)			
G	69	21	45	162	1	-27	26
F	67	05	36	130	19	-47	23
M	121	38	80	187	5	-06	16
A	160	64	112	240	10	26	22
M	216	122	169	270	24	50	2
G	277	175	226	360	27	130	16
L	285	193	239	358	5	150	2
A	281	181	231	336	21	130	23
S	263	171	217	342	7	143	9
O	174	108	141	234	1	59	17
N	119	63	91	177	10	10	19
D	101	39	70	155	10	-27	30
Anno	178	98	138	360	27-VI	-47	23-II
SANT'ANGELO IN VADO							
	(Tr)			(359 m s m)			
G	74	15	45	160	1	-40	23
F	68	-09	29	118	1	-70	23
M	112	25	68	182	28	-32	16
A	161	44	103	230	7	-07	22
M	216	97	156	280	21	18	2
G	280	151	215	343	26	102	16
L	295	174	235	340	16	129	9
A	286	155	220	347	16	90	24
S	258	151	204	344	6	109	9
O	175	107	141	238	2	48	17
N	132	58	95	167	10	-01	22
D	95	42	68	147	18	-38	31
Anno	179	84	132	347	16-VIII	-70	23-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
URBINO (Tr) (451 m s m)							
G	39	-01	19	126	1	-37	10
F	35	-11	12	112	1	-80	23
M	68	16	42	125	28	-24	7
A	116	48	82	180	10	10	15
M	177	106	141	249	23	37	2
G	244	157	200	320	26	90	14
L	258	174	216	318	7	128	28
A	243	161	202	298	17	110	22
S	220	153	187	290	6	110	8
O	137	91	114	202	1	46	17
N	103	59	81	147	10	04	18
D	85	48	66	126	11	-05	30
Anno	144	83	114	320	26-VI	-80	23-II
FONTE AVELLANA (Tm) (689 m s m)							
G	70	15	43	142	1	-30	20
F	61	-01	30	154	1	-90	25
M	78	17	48	153	28	-20	16
A	121	48	84	186	7	08	25
M	180	103	142	240	18	32	2
G	238	154	196	314	26	98	16
L	253	170	212	310	7	117	20
A	249	166	208	305	18	93	10
S	225	148	186	260	27	94	10
O	151	94	123	214	1	45	18
N	126	60	93	170	4	14	19
D	82	30	56	120	8	-30	29
Anno	153	84	118	314	26-VI	-90	25-II
FABRIANO (Tr) (357 m s m)							
G	93	29	61	190	1	-32	23
F	86	02	44	132	14	-79	23
M	122	27	74	188	28	-41	16
A	163	44	104	230	7	02	24
M	223	100	162	276	18	17	2
G	282	153	218	351	26	98	16
L	303	175	239	343	16	125	2
A	283	159	221	335	17	94	23
S	259	147	203	337	6	106	9
O	179	105	142	235	1	33	17
N	141	61	101	197	10	00	19
D	104	46	75	150	11	-47	31
Anno	186	87	137	351	26-VI	-79	23-II
FOSSOMBRONE (Tr) (116 m s m)							
G	89	24	56	200	1	-40	23
F	95	00	48	166	1	-67	23
M	135	29	82	198	28	-25	16
A	182	56	119	247	10	05	22
M	239	110	174	297	30	26	2
G	306	168	237	380	26	110	16
L	327	186	256	367	23	140	2
A	315	172	244	368	14	110	23
S	283	160	222	335	7	126	30
O	200	117	158	260	2	50	17
N	155	70	112	205	10	17	19
D	123	51	87	183	10	-30	31
Anno	204	95	150	380	26-VI	-67	23-II
PERGOLA (Tr) (306 m s m)							
G	80	07	44	188	1	-50	26
F	78	-18	30	161	1	-77	23
M	117	11	64	175	5	-60	16
A	163	27	95	250	10	-16	29
M	219	84	151	283	22	-09	2
G	283	144	214	350	26	86	1
L	296	164	230	332	7	116	2
A	286	150	218	336	15	92	24
S	258	121	189	310	7	70	8
O	178	99	138	240	2	19	17
N	140	48	94	193	10	-07	19
D	104	34	69	160	17	-54	31
Anno	184	73	128	350	26-VI	-118	23-II
JESI (Tm) (96 m s m)							
G	78	33	56	167	8	-26	23
F	68	17	43	125	19	-50	23
M	115	49	82	196	2	16	7
A	166	75	121	238	10	40	28
M	223	131	177	270	23	54	2
G	287	183	235	354	27	124	28
L	304	207	255	334	4	168	2
A	293	197	245	348	17	146	24
S	266	183	224	318	6	145	10
O	206	132	169	251	15	77	17
N	183	86	135	242	14	48	20
D	162	63	112	214	10	00	31
Anno	196	113	154	354	27-VI	-50	23-II
BARGNI (Tr) (273 m s m)							
G	77	29	53	188	1	-34	22
F	81	22	51	145	1	-32	23
M	114	54	84	167	5	11	14
A	159	86	123	215	9	47	24
M	210	136	173	273	30	64	2
G	281	190	235	358	26	124	14
L	298	206	252	340	5	170	25
A	290	201	246	350	17	150	22
S	270	191	230	322	6	140	8
O	191	129	160	250	2	90	17
N	141	87	114	197	10	46	18
D	113	63	88	157	11	14	31
Anno	186	116	151	358	26-VI	-34	22-I
ARCEVIA (Tr) (535 m s m)							
G	60	14	37	165	1	-23	26
F	55	-00	27	141	1	-68	23
M	86	23	55	156	28	-18	16
A	135	58	96	197	7	14	24
M	194	118	156	259	19	44	2
G	261	170	215	330	26	95	14
L	289	191	240	331	7	156	28
A	272	182	227	325	17	130	22
S	245	172	209	310	6	118	8
O	158	104	131	220	1	50	17
N	119	72	95	166	10	14	18
D	80	39	59	118	11	-12	31
Anno	163	95	129	331	7-VII	-68	23-II
ANCONA (Torrette) (Tr) (6 m s m)							
G	77	28	52	179	1	-38	23
F	80	21	50	138	19	-30	23
M	121	54	88	172	3	20	1
A	159	81	120	230	10	50	20
M	212	132	172	269	24	70	2
G	275	187	231	320	26	139	14
L	284	204	244	344	5	180	10
A	284	196	240	329	1	158	23
S	267	189	228	313	7	160	8
O	202	137	169	262	14	92	16
N	152	99	126	190	10	62	18
D	133	76	105	200	18	23	31
Anno	187	117	152	344	5-VII	-38	23-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1982

MESE	MEDIA delle temperature			TEMPERATURE ESTREME			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
CINGOLI (Tr) (631 m s m)							
G	81	32	57	193	1	-08	26
F	76	18	47	170	1	-50	23
M	116	42	79	182	28	00	7
A	160	77	118	237	10	31	24
M	211	136	174	269	23	70	2
G	268	186	227	340	26	109	14
L	288	201	245	328	6	168	28
A	277	195	236	336	17	140	22
S	253	180	217	324	6	126	8
O	174	113	144	250	1	78	16
N	139	80	110	191	10	24	18
D	93	52	73	142	17	-05	30
Anno	178	109	144	340	26-VI	-50	23-II
SERVIGLIANO (Tr) (215 m s m)							
G	96	26	61	198	1	-23	23
F	92	09	50	154	1	-47	23
M	123	26	75	172	28	-16	16
A	164	52	108	235	9	15	24
M	218	103	161	272	30	30	2
G	274	155	214	340	26	104	16
L	286	174	230	328	4	130	9
A	279	165	222	330	1	114	24
S	260	149	204	316	6	116	9
O	189	111	150	250	15	43	17
N	146	65	105	190	10	15	19
D	113	38	75	170	11	-35	31
Anno	187	89	138	340	26-VI	-47	23-II
ASCOLI PICENO (Tr) (136 m s m)							
G	90	26	58	217	1	-10	9
F	80	09	45	150	1	-34	23
M	111	33	72	160	5	-06	13
A	149	68	108	201	9	42	24
M	224	131	177	286	30	57	2
G	276	176	226	319	26	130	16
L	280	189	235	323	5	150	9
A	277	178	228	329	1	134	24
S	272	157	214	316	6	127	9
O	200	110	155	265	15	54	17
N	151	73	112	190	10	36	3
D	119	56	88	170	11	-01	31
Anno	186	101	143	329	1-VIII	-34	23-II
CAMERINO (Tr) (664 m s m)							
G	76	19	48	178	1	-27	23
F	64	-05	29	152	1	-92	23
M	95	17	56	152	28	-40	16
A	139	47	93	209	10	-05	24
M	198	101	149	244	19	30	2
G	256	156	206	347	26	95	14
L	275	173	224	328	16	133	28
A	261	166	213	311	16	110	25
S	244	156	200	325	6	102	9
O	164	98	131	230	1	42	17
N	126	63	95	167	26	-02	18
D	92	37	65	143	11	-33	30
Anno	166	86	126	347	26-VI	-92	23-II
MONTEMONACO (Tr) (987 m s m)							
G	73	18	45	162	1	-34	8
F	54	-08	23	160	1	-72	23
M	87	16	51	153	30	-28	23
A	120	45	83	203	10	-11	24
M	176	100	138	240	18	33	1
G	245	152	199	336	26	87	14
L	257	171	214	312	16	129	28
A	248	162	205	297	17	110	22
S	233	152	193	320	6	104	9
O	150	84	117	227	1	48	17
N	119	58	89	154	3	08	18
D	73	24	49	142	11	-28	31
Anno	153	81	117	336	26-VI	-72	23-II
LORNANO (Tr) (232 m s m)							
G	91	37	64	183	1	-17	21
F	80	16	48	122	8	-47	23
M	111	38	75	153	28	-02	7
A	152	72	112	223	10	30	24
M	214	126	170	275	30	44	2
G	280	179	230	335	26	114	14
L	292	196	244	335	4	164	2
A	284	191	237	337	17	137	24
S	265	177	221	322	7	133	8
O	187	119	153	241	1	70	17
N	134	79	107	168	2	33	18
D	110	57	83	172	11	00	31
Anno	183	107	145	337	17-VIII	-47	23-II
AMATRICE (Tr) (955 m s m)							
G	86	11	48	172	1	-38	29
F	73	-19	27	160	1	-87	23
M	90	-01	45	150	5	-77	16
A	141	32	87	206	7	-26	24
M	195	81	138	248	18	20	2
G	249	122	186	332	26	71	16
L	271	140	206	320	17	101	28
A	264	132	198	309	16	76	25
S	247	123	185	325	6	74	9
O	152	64	108	226	1	13	17
N	129	37	83	170	21	00	2
D	81	20	50	135	18	-54	30
Anno	165	62	113	332	26-VI	-87	23-II



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

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO 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 1982

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pn	Pt
0-200	9	72	-	-
201-500	27	45	1	-
501-1000	-	36	21	-
1001-1500	-	5	1	-
oltre 1500	-	-	-	-
Totali	36	158	23	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					(segue) RENO				
Salvatonica	Pr	10	1 70	1974	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*
					Salarino	Pr	12	1 80	1934*
					San Benedetto del Querceto	Pr	340	1 80	1948
					Monghidoro	Pr	841	1 80	1920*
					Pianoro	P	187	1 75	1919*
					Colunga	Pr	51	1 75	1894*
					Prugnolo	Pr	276	1 80	1966
					Piancaldoli	Pr	500	1 80	1948
					San Clemente	Pr	177	1 80	1962
					Castel San Pietro	Pr	75	1 80	1894*
					Montecatone	Pr	268	1 70	1951
					Fiorentina	Pr	11	1 85	1923
					Sant'Antonio	Pr	10	1 80	1930*
					Medicina	Pr	25	1 90	1938*
					Traversa	Pn	871	1 65	1938*
					Firenzuola	Pr	422	1 80	1920*
					Barco	Pr	741	1 50	1924*
					Pietramala	Pn	845	1 55	1920
					Castel del Rio	P	221	1 50	1920*
					Fontanelice	Pr	165	1 70	1920*
					Imola	Pr	47	1 65	1919*
					Bibbiana	Pr	658	1 70	1960
					Casola Valsenio	Pr	195	1 75	1920*
					Riolo Terme	Pr	73	1 70	1926*
RENO									
Piastre	Pn	741	1 80	1919*					
Maresca	Pr	1043	1 70	1925*					
Pracchia	Pr	627	1 70	1926*					
Orsigna	Pr	806	1 50	1969					
Monte Pidocchina	Pr	1100	1 50	1969					
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	1 50	1920*					
Diga di Pavana	Pr	480	1 70	1947					
Porretta Terme	Pr	349	1 80	1897*					
Monteacuto dell'Alpi	Pr	915	1 50	1924					
Lizzano in Belvedere	Pr	640	1 70	1919*					
Bombiana	Pn	804	1 50	1924					
Acquerino	Pr	890	1 50	1929*					
Treppio	Pr	710	1 80	1920					
Diga di Suviana	Pr	500	1 70	1947					
Riola di Vergato	P	240	1 50	1920*					
Vergato	Pr	195	1 65	1919					
Cottede	Pr	850	1 70	1937*					
Diga di Brasimone	Pr	830	1 75	1912					
Burzanella	Pr	546	1 60	1925*					

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

* Con interruzioni di funzionamento in dipendenza degli eventi bellici

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
CANALE IN DESTRA DI RENO					(segue) BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO				
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					
LAMONE					SAVIO				
Marradi	Pr	335	1 50	1905*	Verghereto	Pr	812	1 60	1920*
San Cassiano	Pr	234	1 80	1925*	Bagno di Romagna	Pr	495	1 80	1917*
Brisighella	P	115	1 50	1920	Terzo di Carnaio	Pn	704	1 60	1924*
Tredozio	Pr	334	4 80	1920*	Diga di Quarto	Pr	325	1 65	1930*
Modigliana	Pr	173	1 50	1948	Monte Jottone	P	442	1 50	1951
Faenza	Pr	35	20 00	1917	Luzzena	P	312	1 50	1921*
					Cesena	Pr	44	1 60	1924*
CANALE CORSINI					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO				
San Pancrazio	Pr	16	1 40	1923*	Cervia	Pr	3	1 50	1923*
Ravenna	Pr	4	1 80	1924*	Cesenatico	Pr	4	1 40	1902*
Marina di Ravenna	Pr	3	1 90	1922*					
FIUMI UNITI					FIUMICINO				
San Benedetto in Alpe	Pr	503	1 70	1921*	Sogliano al Rubicone	P	379	1 60	1921
Rocca San Casciano	Pr	210	1 80	1919					
Castrocaro	P	68	1 50	1920*	BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA				
Premilcuore	Pr	459	1 80	1924*	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	1 70	1900*
Strada San Zeno	P	307	1 40	1920					
Predappio	Pr	140	1 80	1919*	MARECCHIA				
Forlì	Pr	34	26 50	1879*	Badia Tedalda	Pr	756	1 80	1920
Campigna	Pn	1068	1 50	1924*	Pennabilli	Pr	600	1 60	1912
Corniole	Pr	589	1 70	1966	Novafeltria	Pr	293	1 45	1922
Santa Sofia	P	257	1 70	1924*	San Marino	Pr	652	11 00	1924*
Civitella di Romagna	Pr	219	1 60	1920*	Lido di Rimini	Pr	2	1 80	1933*
Teodorano	P	338	1 75	1921*					
Meldola	P	57	1 70	1919					
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO									
Classe	Pr	2	1 75	1910*					
Idrovora Fosso Ghiara	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

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1982

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
CONCA					(segue) METAURO				
Monte Colombo	Pr	315	1 80	1920*	Acqualagna	P	204	1 70	1920
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIG.					Cantiano	Pr	360	1 80	1949
Cattolica	Pr	10	1 70	1922*	Cagli	P	276	1 75	1924*
VENTENA DI SAN GIO- VANNI IN MARIGNANO					Pianello	Pr	384	1 70	1923
Saludecio	P	348	1 70	1926*	Foresta della Cesana	Pn	640	1 70	1926*
FOGLIA					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*	CESANO				
Pesaro	Pr	11	1 80	1866*	Fonte Avellana	Pn	689	1 60	1924*
ARZILLA					Pergola	P	306	1 70	1910*
Candelara	Pr	210	1 20	1924	San Lorenzo in Campo	Pr	209	1 80	1920*
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO					Piagge	P	201	1 70	1920*
Fano	Pr	4	1 70	1916*	Mondolfo	Pr	144	1 60	1928
METAURO					MISA				
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	BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO				
Bocca Serriola	Pr	730	1 70	1924*	Senigallia	Pr	5	1 80	1924*
					ESINO				
					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

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE					BACINI MINORI FRA CHIENTI E TENNA				
<i>Ancona (Torrette)</i>	Pr	6	1 80	1946	Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1 70	1933*
MUSONE					TENNA				
Filottrano	Pr	270	1 10	1920	Amandola	Pr	550	1 80	1922*
Osimo	Pr	265	18 95	1919*	Sarnano	Pr	539	1 70	1921*
Cingoli	Pr	631	1 75	1920*	Servigliano	Pr	215	1 70	1921*
Loreto	P	127	1 40	1920*	Grottazzolina	P	227	1 70	1922
Baraccola	Pr	37	1 70	1936*					
POTENZA					ETE VIVO				
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	ASO				
Serralta	Pr	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*
CHIENTI					BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA				
Serravalle del Chienti	Pr	647	1 80	1921*	Pedaso	Pr	4	1 80	1922*
Gelagna Alta	Pn	711	1 65	1921*					
<i>Piè del Sasso</i>	Pr	653	1 70	1922	TESINO				
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	BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO				
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 1982

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
TRONTO									
Poggio Cancelli	Pr	1314	1 80	1927					
Amatrice	Pr	955	1 60	1921					
Capodacqua	Pr	817	1 80	1921					
Arquata del Tronto	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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SALVATONICA												G i o r n o	FERRARA												
(Pr) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (10 m s m)													(Pr) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	02	52	04	10	1	-	-	-	-	-	-	-	04	38	-	152		
30	-	-	-	-	-	-	-	02	02	02	88	2	26	-	-	-	-	-	-	06	12	02	54		
-	-	-	-	-	-	-	92	-	26	02	08	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	02	4	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-		
-	-	04	-	06	46	-	-	04	16.0	-	02	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
02	-	-	-	04	-	-	-	23.0	102	26	26	7	-	-	40	-	14	24.8	-	-	-	-	-		
-	-	7.8	02	130	04	-	04	58	26	02	46	8	-	02	-	08	-	-	-	22.4	14.6	-	16		
-	-	-	-	21.6	-	-	12.6	-	74	40	02	9	-	-	56	-	15.6	16	-	36	04	-	44		
-	-	-	-	08	02	-	-	-	04	46.0	02	10	-	-	-	-	138	-	170	-	96	04	04		
68	02	-	-	46	-	-	-	-	02	02	60	11	-	-	-	-	04	-	-	-	-	522	-		
7.8	-	-	-	-	38	-	-	-	-	02	04	12	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68		
62	02	30	-	-	18.2	-	-	-	110	-	14	13	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	40	-	-	11.4	17.8	-	-	-	-	08	14	9.0	-	-	-	62	-	-	-	-	-	14		
-	30	-	02	-	-	-	-	-	-	-	02	15	-	-	8.4	5.0	-	51.8	-	-	-	-	-		
-	8.6	-	-	-	-	02	-	-	-	16	128	16	-	6.4	-	-	02	-	-	-	-	-	-		
-	16	-	-	-	-	28	-	-	-	-	02	17	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	10	02	18	-	-	80	-	-	32	-	-	-	-	-		
-	06	10	08	-	-	10.6	-	-	-	-	13.6	19	-	02	02	48	-	58	-	-	-	-	-		
-	-	64	-	-	-	06	-	02	-	02	-	20	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	02	-	-	06	-	21	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10	-	-	40	-	02	118	10	02	22	-	-	-	-	-	-	88	44	04	02	-		
-	*74	-	-	16	-	02	-	-	-	06	-	23	-	-	-	-	-	20	02	-	84	-	-		
-	-	-	-	14	-	64	-	-	-	02	-	24	-	*60	-	-	-	-	-	-	08	-	-		
-	-	-	-	-	-	04	-	-	-	02	-	25	-	-	-	-	-	02	-	-	24	-	-		
-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	02	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	120	10	-	-	04	-	27	-	-	-	-	-	04	-	-	-	-	-		
-	-	52	-	-	-	136	19.0	-	-	-	-	28	10	-	-	08	-	198	100	-	20	-	-		
-	-	36	-	02	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	58	-	-	152	54	-	57.0	-	-		
-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	70	-	-	-	-	-	32	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-		
260	216	428	74	442	386	712	488	332	742	1078	428	Tot mens	244	170	458	110	368	328	984	594	314	628	1292	528	
5	4	10	2	5	4	8	5	3	11	6	8	N giorni	5	5	8	2	4	3	6	5	3	9	6	8	
Totale annuo		5586		mm						Giorni piovosi		71		Totale annuo		6018		mm				Giorni piovosi		64	

SANT'AGOSTINO												G i o r n o	COPPARO											
(P) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (15 m s m)													(Pr) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	1	-	-	-	02	-	-	04	-	14	-	06	
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	20	-	-	-	-	-	-	64	-	-	8.2	
-	-	-	-	-	-	-	23.3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	06	-	-	-	88	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

IOLANDA DI SAVOIA												G i o r n o	BERRA												
(Pr) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (-2 m s m)													(Pr) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (2 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	02	1	-	-	-	-	-	-	54	118	-	-	10		
28	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	52	2	24	-	-	-	-	-	02	172	-	-	62		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	3	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	32		
-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-		
-	-	-	-	10	-	-	-	-	66	-	-	5	-	-	-	-	16	-	-	-	104	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	12	6	-	-	-	-	02	-	-	44	-	10.6	02		
-	-	-	-	18.8	29.6	-	57.4	-	32	-	42	7	-	-	12	-	14.4	10	31.0	40.6	04	04	28		
-	-	-	-	134	42	-	-	-	36	28	08	8	-	-	04	-	118	-	-	-	38	04	02		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	43.6	02	9	-	-	-	-	-	94	-	-	-	41.4	-		
30	-	-	-	58	-	-	-	-	82	-	9.6	10	5.0	-	16	-	56	-	-	-	20	-	6.6		
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	-	11	48	-	62	-	-	90	-	-	56	-	16		
38	-	-	-	-	-	-	-	-	04	110	04	12	42	-	04	20	-	18.0	14.4	-	-	130	08		
-	12	10.0	-	-	-	-	-	-	-	50	12	13	-	08	-	-	-	-	-	-	-	36	02		
-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	14	32	14	-	24	-	02	-	-	-	-	12	40	-		
-	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	74	02	-	-	-	-	-	-	-	-	30	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	04	1.6	-	-	-	-	78	-	-	-	54	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	28	6.6	02	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	04	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	04	04	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.2	-	-	48	16	46	04	20	22	-	-	-	-	70	-	26.2	50	-	-	10		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	02	-	23	-	-	-	-	-	14	-	04	42	-	24		
-	*7.0	-	-	08	-	-	-	-	25.4	08	-	24	-	*6.0	-	-	06	-	-	-	24	-	-		
-	-	-	-	08	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	26	-	30	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	-	26	-	-	-	-	-	12	-	-	-	06	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10	-	-	-	74	-	-	12	-	28	-	-	08	-	14	24	140	-	-	58	-		
-	-	-	-	-	-	-	06	374	-	228	02	29	-	-	18	-	-	-	112	-	-	164	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	30	-	-	52	-	-	-	-	-	-	28	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	31	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-		
142	124	290	28	538	642	326	1032	440	678	934	392	Tot mens	164	120	266	56	438	388	262	1052	750	434	880	324	
4	4	4	2	5	4	4	5	4	9	8	10	N giorni	4	3	7	2	6	5	7	8	4	9	7	10	
Totale annuo				5566	mm		Giorni piovosi					63	Totale annuo				5134	mm		Giorni piovosi					

ARIANO												G i o r n o	CODIGORO												
(Pr) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (0 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	02	-	-	08	1	-	-	-	-	-	-	02	32	02	-	-	04	
42	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	76	2	12	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	58	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	
-	-	80	-	14	-	-	-	-	49.4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	04	-	20	-	-	-	-	86	-	14	7	-	-	02	-	-	-	-	02	43.2	-	-		

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 1982

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0-200	5	18
201-500	3	12
501-1000	1	13
1001-1500	-	2
oltre 1500	-	-
Totali	9	45

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

VALLE PEGA												G i o r n o	IDROVORA DI GUAGNINO											
(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
06	-	-	02	-	-	-	-	12	02	02	18	1	02	-	-	-	-	-	-	88	-	-	16	
88	04	-	-	-	-	-	-	98	-	-	22.6	2	82	02	-	-	-	-	-	32	-	-	14.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	02	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	28	
-	-	04	-	10	-	-	34	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	200	-	04	-	-	-	-	46	-	04	5	-	-	-	-	14	-	10	-	-	-	-	
-	-	18	-	36	-	-	-	-	11.6	-	14	6	-	02	168	-	060	-	-	-	-	-	02	
02	02	24	02	14.6	12	-	-	22.6	20	-	52	7	-	10	80	-	-	-	-	-	16.0	-	16	
-	-	-	-	17.6	-	-	-	40	26	-	06	8	-	02	20	-	160	-	-	-	23.6	70	48	
-	-	-	-	-	-	-	88	-	26	17.6	02	9	-	02	02	-	158	-	04	62	72	-	08	
32	-	-	-	164	02	-	-	-	-	20	16	10	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	20.4	04	
38	02	-	-	-	-	-	-	-	72	12	-	11	38	02	-	-	21.6	-	-	-	24	16	11.2	
9.2	02	6.4	-	-	3.2	02	-	-	02	02	14	12	50	02	-	-	-	-	-	-	88	-	-	
02	02	22.0	10.6	-	02	4.4	-	-	06	13.6	40	13	9.6	02	6.6	-	-	2.6	-	-	-	-	1.4	
-	20	-	0.4	-	-	-	-	-	-	78	9.6	14	-	02	21.4	10.8	-	3.0	16.2	-	-	10	14.6	
-	04	-	18	-	-	-	-	-	08	8.2	02	15	-	22	-	-	-	-	-	-	02	4.8	8.2	
-	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	02	-	4.4	16	-	1.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	02	0.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	4.8	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.6	18	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	5.2	0.2	0.4	3.8	19	-	-	0.4	1.2	-	-	0.2	-	-	-	7.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	20	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.8	21	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.4	7.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	0.2	-	23	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	1.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	1.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	26	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	0.2	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
0.4	-	-	0.8	-	0.2	24.4	-	-	-	-	0.2	28	0.6	-	-	1.0	-	2.2	21.6	-	-	2.0	-	
0.2	-	1.2	-	-	-	-	26.0	-	-	-	13.4	29	-	-	1.6	-	-	-	1.4	41.2	-	-	0.2	
-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	30	0.2	-	13.4	-	-	-	-	-	-	18.8	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
26.6	11.2	81.4	14.0	56.4	5.0	39.0	39.4	42.8	50.2	78.6	81.8	Tot mens	27.6	16.0	75.0	15.2	74.0	13.8	48.8	79.0	49.0	69.2	67.4	82.6
4	2	9	2	6	2	4	3	5	10	10	14	N giorni	4	3	9	4	8	4	5	3	5	10	9	14
Totale annuo		526.4 mm								Giorni piovosi		71	Totale annuo		617.6 mm						Giorni piovosi		78	

BEVILACQUA												G i o r n o	DENORE											
(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
02	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	-	0.6	1	-	-	-	0.4	-	-	1.6	0.8	2.2	0.4	0.2	
56	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	17.8	2	28	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.6	-	10	-	-	26.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10	-	10	9.4	-	-	-	15.8	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	06	-	02	-	-	-	7.6	5.8	-	2.0	7	-	-	12.6	-	2.2	6.2	-	8.2	-	9.6	-	
-	-	3.4	-	16.8	1.8	-	-	15.4	3.8	-	5.6	8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	30.4	14.2	-	
-	-	-	-	3.4	-	1.4	4.0	8.4	0.6	0.4	-	9	-	-	4.6	-	15.4	2.4	-	-	16.2	1.2	-	
2.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	53.4	0.2	0.4	10	-	-	0.2	-	19.6	-	-	1.8	-	-	54.2	
9.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	5.0	0.2	9.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
8.8	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4.2	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	11.2	
-	-	2.0	-	-	15.8	-	-	-	0.2	-	1.0	13	4.8	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	
-	1.2	-	4.8	-	2.4	4.0	-	-	0.2	-	3.4	14	-	-	7.6	-	11.2	1.8	-	-	-	6.6	-	
-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	15	-	1.6	2.4	-	16.4	12.0	-	-	-	0.6	13.0	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3.6	-	-	16	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	9.2	4.0	
-	-	6.2	-	-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	17	-	1.6	-	-	-	2.4	-	-	-	0.2	-	
-	-	1.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	10.8	18	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7.6	19	-	-	0.2	3.4	-	-	2.2	-	-	-	3.4	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	5.2	6.0	1.2	-	0.8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.0	-	1.8	22	-	-	-	-	-	-	-	5.4	8.8	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	23	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.6	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	0.2	24	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	25	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28.2	1.2	
-	-	-																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

MARTINELLA												G i o r n o	BANDO											
(Pr) Bacino ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO													(3 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	1.4	0.4	0.6	1	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.4	1.6	0.2	0.4
7.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	0.4	21.2	2	7.8	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	27.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	1.6	-	-	45.2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2.0	-	-	9.2	-	-	-	
-	-	7.2	-	1.0	3.0	-	-	-	11.2	-	-	6	-	-	42.8	-	1.0	-	-	-	-	19.0	-	0.4
-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	13.2	-	2.4	7	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	11.6	18.4	-	2.4
-	-	3.2	-	15.2	1.8	-	-	11.2	10.8	-	5.8	8	-	-	8.8	-	14.0	-	-	-	19.2	4.2	-	6.2
-	-	-	0.2	20.8	-	-	2.0	4.6	9.0	0.8	0.6	9	-	-	1.0	-	35.8	-	-	2.0	10.0	8.2	1.0	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.6	0.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	46.6	-	-
3.2	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	11.4	11	1.2	0.4	-	-	18.0	-	-	-	-	1.6	0.6	14.2
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.2	1.4	13	11.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14.8	14	0.6	0.4	41.2	20.2	-	20.8	18.0	-	-	0.6	10.0	11.2
-	1.4	19.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	15	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	0.4
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	16	-	1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	7.2	4.0	-
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2
-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	5.8	-	-	-	0.2	-	-	0.4	0.2	8.8
-	-	0.8	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	1.0	2.2	-	-	14.2	-	-	-	-	8.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.8	6.4	-	-	1.6	22	-	-	-	-	-	-	5.2	13.8	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	1.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.4	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	24	-	-	-	-	1.6	-	-	-	9.0	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	1.6	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	7.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	26	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
0.2	-	-	3.4	-	0.2	11.8	-	-	0.2	1.6	-	29	-	-	2.4	-	-	29.0	0.2	33.0	-	0.2	7.8	-
-	-	-	-	-	-	0.6	47.2	-	-	16.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.0	14.6	77.6	16.2	56.2	9.4	21.8	102.2	35.2	103.4	100.0	73.2	Tot mens	28.2	13.8	136.2	27.2	77.8	30.0	62.2	59.4	55.4	118.4	91.8	96.2
4	3	8	3	8	3	4	4	5	10	10	11	N giorni	4	4	9	4	7	2	3	5	4	12	9	11
Totale annuo 634.8 mm												Gorni piovosi 73	Totale annuo 796.6 mm											
Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 74											

PIASTRE												G i o r n o	MARESCA											
(Pn) Bacino RENO													(1043 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	16.5	13.5	-	3.5	1	1.0	-	-	-	12.0	-	-	-	14.2	9.4	-	2.8
10.0	-	-	-	-	-	-	34.5	8.0	1.5	-	18.0	2	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.6	-	-	-	10.6	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	30.0	24.0	-	-	-	30.0	-	-	6	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	34.0	-	-	7	1.8	-	-	-	20.2	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	35.0	-	-	-	60.0	35.0	-	27.0	8	-	-	-	-	4.8	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	20.0	-	20.0	30.0	32.0	9	0.2	-	-	-	21.4	-	-	17.8	40.0	-	-	8.2
-	1.0	-	-	4.0	-	-	15.0	10.0	10.0	137.0	92.0	10	-	1.6	-	0.8	16.6	5.2	-	11.8	10.6	10.2	177.4	53.6
22.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10.0	11	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	97.4	30.6
20.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	30.0	12	18.4	-	25.8	-	9.6	-	-	0.8	-	-	-	34.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	13	19.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	36.0	-	-	10.0	-	-	-	-	160.0	30.0	14	5.0	-	22.6	-	-	17.6	-	-	-	-	-	26.6
-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	13.0	40.0	15.0	15	-	-	6.8	-	-	64.0	-	-	-	-	-	16.0
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	11.0	20.0	-	16	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	17	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-</																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

PRACCHIA												G i o r n o	ORSIGNA																						
(627 m s m)													(806 m s m)																						
(Pr) Bacino RENO												(Pr) Bacino RENO																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
46	-	-	-	54	-	-	-	156	114	-	20	1	100	-	-	78	-	-	-	380	148	-	76												
224	-	-	-	-	-	-	-	82	28	-	164	2	268	-	06	-	-	-	-	100	32	-	252												
-	-	14	-	-	-	-	208	-	-	-	02	3	-	-	34	-	-	-	204	-	-	-	06												
02	-	-	-	88	-	-	22	-	-	-	-	4	-	-	-	02	-	-	-	-	-	-	-												
14	-	-	-	268	14	-	-	-	60	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
04	-	*280	-	108	04	-	-	53.2	376	-	70	6	08	-	*200	-	304	08	-	04	60.8	-	-												
-	-	*30	-	120	-	-	126	02	182	62	142	7	-	-	*50	-	160	30	-	51.6	424	-	-												
-	-	-	-	250	36	-	132	116	164	1058	56.0	8	-	-	-	-	146	-	186	-	166	200	262												
-	10	-	-	22	-	-	-	-	02	510	408	9	-	22	-	-	320	170	150	150	140	190.2	90.8												
118	-	324	-	76	-	-	-	-	02	02	338	10	198	-	298	-	06	02	-	-	04	-	288												
24.6	-	08	-	-	-	-	-	-	184	02	276	11	360	-	40	-	-	-	-	-	314	-	-												
98	-	256	-	-	-	-	-	-	02	292	118	12	-	-	388	-	190	-	-	-	244	388	224												
-	-	56	-	-	50.6	-	-	-	150	134.2	118	13	102	-	32	*114	64.0	02	-	-	1516	*132	-												
-	*24	-	-	04	42	-	-	-	28	60	-	14	-	-	-	-	26	-	-	-	98	40	-												
-	10	-	-	16.4	14	-	-	-	142	272	04	15	-	-	-	-	26	-	-	-	162	300	114												
-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	16	-	-	36	-	28.2	-	-	-	-	-	62												
-	40	39.2	02	-	-	54	-	-	06	-	06	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	526												
-	-	14	12	-	-	-	-	-	-	-	02	18	-	-	14	-	-	62	-	-	-	-	*12												
-	-	*72	-	-	-	-	362	-	-	-	160	19	-	-	*88	-	-	10	-	-	-	-	-												
-	-	04	-	-	-	-	-	264	-	02	08	20	-	-	-	-	-	-	34.6	-	-	-	266												
-	-	-	-	-	-	-	-	364	46.2	48	-	21	-	-	-	-	-	-	02	376	26	44													
-	*120	-	-	29.0	-	08	-	-	54	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	194	596	-	-												
-	*20	-	-	20	-	10.8	-	-	136	74	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	116	56	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	138	126	-												
*14	-	-	-	06	88	-	-	-	-	216	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	244	-	-												
*150	-	10	-	-	18	45.8	-	-	-	70	-	26	-	-	-	-	08	13.8	-	10	-	-	-												
-	-	198	-	-	-	204	-	-	-	104	-	27	-	-	-	-	-	40	226	-	-	302	-												
-	-	286	-	10	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	178	-	-	82	-												
-	-	60	-	-	-	86	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
916	392	2004	220	1306	762	362	1512	1516	2622	4348	2730	Tot mens	1238	758	2292	498	1528	1106	576	1300	1750	3490	6876	3630											
8	7	13	3	11	6	5	7	6	16	13	12	N giorni	7	7	15	4	10	6	7	6	8	18	13	15											
Totale annuo 18690 mm												Totale annuo 2504.2 mm												Giorni piovosi 116											

MONTE PIDOCCHINA												G i o r n o	SPEDALETTO PISTOIESE											
(1100 m s m)													(775 m s m)											
(Pr) Bacino RENO												(Pn) Bacino RENO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12	-	-	-	100	-	-	12	182	106	-	192	1	-	-	-	100	-	-	-	220	140	-	82	
184	-	-	-	-	-	-	-	134	44	-	300	2	24	-	-	-	-	-	-	-	46	-	214	
-	-	12	-	-	02	-	220	02	-	-	08	3	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	27	
-	-	-	-	82	-	-	-	-	82	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	13	
-	-	*30.0	-	266	50	-	-	02	48.8	-	-	5	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*150	-	80	16	-	-	50.8	340	-	82	6	-	-	-	198	-	-	-	-	18.5	-	-	
-	-	-	-	158	-	-	78	-	174	46	202	7	232	-	*230	-	-	-	-	-	200	-	143	
-	-	-	-	336	60	-	134	108	136	768	89.6	8	-	-	*20	-	-	-	162	400	160	8.5	64	
136	02	-	02	02	-	-	-	-	60	392	392	9	-	-	-	-	-	-	131	104	130	700	553	
23.8	-	-	-	138	-	-	-	-	-	382	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	459	373	
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	
-	-	*136	-	-	184	-	-	-	-	184	258	14	-	-	-	-	30	-	-	-	-	154	186	
-	-	12	*150	-	65.6	36	-	-	-	108.4	30	15	-	-	-	-	65.2	-	-	-	14.5	100.0	*142	
-	*40	-	*150	-	18	-	-	-	46	40	-	16	-	-	-	-	23	-	-	-	58	15	-	
-	04	-	20.0	-	22	-	-	02	146	192	152	17	-	-	29.2	-	48	-	-	-	24	80	-	
-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	
-	36	26.4	02	-	-	-	-	-	52	-	366	19	-	-	32	46.0	-	-	-	-	36	-	215	
-	-	*56	06	-	-	78	-	-	02	-	-	20	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	*32	
-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*150	-	-	-	-	52.6	-	-	-	170	22	-	-	*132	-	-	-	210	-	-	-	132	
-	-	-	-	-	-	-	06	294	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	48.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	308	416	38	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	375	40.7	80	-	
-	*36	-	-	34.2	-	16	-	48	-	-	-	25	-	-	-	-								

DIGA DI PAVANA												G i o r n o	PORRETTE TERME											
(480 m s m)													(349 m s m)											
(Pr) Bacino RENO													(Pr) Bacino RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
26	-	-	-	92	-	38	-	160	62	-	56	1	08	-	-	-	76	-	-	-	24	56	-	60
132	-	-	-	-	-	-	-	130	12	-	100	2	28	-	-	-	-	-	-	-	90	12	-	170
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	3	-	-	08	-	-	-	-	-	-	-	-	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4	02	-	-	-	-	-	-	-	02	-	-	24
-	-	20	-	16	-	-	-	-	400	-	-	5	-	-	190	-	06	-	-	-	-	126	-	04
-	-	36.4	-	58	12	-	-	-	298	-	12	6	-	-	41.2	-	38	17.0	-	-	-	334	-	02
-	-	20	-	10	-	-	-	26.2	106	22	04	7	-	-	46	-	32	-	-	-	23.4	134	-	02
-	-	54	-	138	-	-	58	-	150	670	46.0	8	-	-	18	-	30.0	-	-	144	02	52	162	04
-	-	-	-	32.6	-	-	244	94	-	474	136	9	-	-	-	-	142	-	-	98	168	38	134.6	30.2
-	-	-	-	18	-	-	10	-	-	-	106	10	-	02	-	-	06	12	-	-	-	-	186	06
162	-	164	-	144	-	-	-	-	150	-	-	11	150	-	68	-	114	-	-	-	-	-	-	198
206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	122	12	134	02	-	-	-	164	-	-	-	90	-	06
54	-	86	-	-	144	-	-	-	-	81.0	94	13	22	-	186	-	-	124	-	-	-	314	86	
-	30	84	152	-	34.8	54	-	-	96	08	-	14	-	-	-	144	-	-	-	-	-	58	620	106
-	34	-	48	-	-	-	-	-	-	158	-	15	-	54	-	118	-	-	-	-	-	30	22	
-	12.8	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	32	86	
-	28	234	-	-	-	-	-	-	06	-	286	17	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02
-	-	22	06	-	-	13.6	-	-	10	-	60	18	-	32	184	-	-	34	-	-	-	02	-	252
-	-	-	-	-	-	04	-	-	06	-	-	19	-	-	32	26	-	-	11.8	-	-	04	-	36
-	-	136	-	-	-	40	200	-	-	-	120	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	02
-	-	-	-	-	-	-	04	186	-	-	04	21	02	-	126	-	-	04	38.8	158	04	02	46	
-	-	-	04	138	-	2.6	-	92	46.8	26	-	22	-	-	-	-	-	-	02	34	36.6	06	-	
*12	-	-	-	24	-	24	-	-	56	-	-	23	-	*72	-	-	82	-	18	-	58	-	-	
-	*80	-	-	-	-	-	-	08	20	12	-	24	-	-	-	-	-	04	-	-	04	12	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	25	-	*52	-	-	-	-	-	-	-	92	02	
*29.0	-	-	-	-	04	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-
-	-	-	-	42	26.4	-	-	-	-	174	-	27	-	-	-	-	-	18	224	-	-	-	78	-
-	-	116	-	-	-	-	174	-	-	130	-	28	-	-	22	-	-	-	78	-	-	180	-	
-	-	190	-	-	-	-	-	-	-	128	-	29	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	208	02
-	-	92	-	-	-	102	-	-	-	-	-	30	-	-	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-
882	390	1582	482	964	508	466	1084	932	1898	2788	1610	Tot mens	510	370	1566	488	796	568	276	936	712	1370	3402	1404
7	6	13	3	10	3	8	7	6	14	12	12	N giorni	5	6	12	4	7	5	6	5	6	12	13	12
Totale annuo 13586 mm												piovosi	Totale annuo 12398 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 93											

MONTEACUTO DELL'ALPI												G i o r n o	LIZZANO IN BELVEDERE											
(915 m s m)													(640 m s m)											
(Pr) Bacino RENO													(Pr) Bacino RENO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	112	-	20.0	26	164	100	-	314	1	-	-	-	-	114	-	70	-	56	78	-	188
-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	16	-	372	2	62	-	-	-	-	-	-	-	138	12	-	222
-	-	16	-	12	-	-	16	-	-	-	158	3	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	114
-	-	-	-	-	-	-	-	02	-	-	74	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	*40	-	30	-	-	-	-	56	-	-	5	-	-	30	-	16	-	-	-	-	50	-	-
02	-	*300	-	166	02	-	-	02	468	-	-	6	-	-	*36.0	-	98	08	-	-	-	410	-	-
-	-	*140	-	54	08	-	-	194	452	-	30	7	-	-	*54	-	40	14	-	-	19.6	500	-	02
-	-	12	-	164	-	-	40	08	144	96	54	8	-	-	*40	-	140	-	-	34	16	94	136	18
-	-	-	-	40.0	02	-	148	142	180	193.4	74.4	9	-	-	-	-	39.8	-	-	164	106	136	112.0	52.2
-	-	-	-	56	28	-	-	-	-	155.2	216	10	-	-	-	-	16	80	-	-	-	-	508	120
198	-	284	-	152	-	-	06	-	-	-	326	11	-	-	-	-	108	-	-	02	-	-	-	278
214	-	04	-	-	-	-	-	-	212	-	-	12	104	-	146	-	-	12	-	-	-	164	-	-
102	-	224	-	-	406	-	-	-	02	226	206	13	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	48	-	-	44.6	88	-	-	208	1090	*122	14	50	-	174	-	-	108	-	-	-	-	52	102
-	*80	-	*110	-	-	-	-	-	08	12	-	15	02	-	116	*94	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	47.4	-	-	-	-	-	48	294	02	16	-	*38	-	*50	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	24	-	32.6	-	-	-	-	-	52	248	-
-	34.4	35.2	02	-	-	-	-	-	40	-	14	18	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	02	-
-	-	24	34	-	-	76	-	-	14	-	-	19	-	20.8	226	02	-							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

BOMBIANA												G G i o r n o	ACQUERINO												
(Pr) Bacino RENO (804 m s m)													(Pr) Bacino RENO (890 m s m)												
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 7	-	1 6	7 3	1 6	6 4	-	20.0	1	-	-	-	-	7 4	-	0 2	-	5 0	4 8	-	8 0	
8 6	-	-	-	-	-	-	-	3 3	-	-	19 3	2	12 0	-	1 0	-	-	-	-	17 0	0 6	-	-	20 0	
-	-	1 4	-	-	-	-	0 4	-	-	-	9 2	3	-	-	8 6	-	-	-	-	29 8	-	-	-	2 0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0	
-	-	-	-	1 6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	*2 4	-	6 8	8 6	-	-	-	2 2	-	-	
-	-	*37.2	-	10 0	7 2	-	-	-	28 6	-	-	6	-	-	*40 0	0 2	22 2	0 4	-	-	-	46.0	-	-	
-	-	*1 0	-	2 0	5 0	-	-	13 3	9 2	-	-	7	-	-	*20 0	-	9 8	-	-	16 8	36 0	-	18 6		
-	-	*1 5	-	14 7	-	-	1 8	1 0	9 2	4 0	-	8	-	-	*3 0	-	12 8	-	-	7 2	15 0	4 8	40 2		
-	-	-	-	36.6	-	-	13 2	21 7	2 7	91 7	15 7	9	-	1 0	-	0 6	23 8	0 4	-	5 6	12 0	17 8	45 8	82.8	
-	-	-	-	0 4	-	-	0 3	-	-	95.3	2 2	10	-	0 2	-	-	3 8	-	-	-	-	67 2	33 6	-	
12 6	-	1 7	-	16 4	-	-	-	-	-	-	16 3	11	6 4	-	21 0	-	17 4	-	-	-	-	-	13 0	-	
6 4	-	1 0	-	-	-	-	-	-	9 0	-	-	12	10 0	-	1 0	-	-	6 2	-	-	-	36 8	0 2	-	
1 5	-	13 0	-	-	20.0	-	-	-	-	2 6	-	13	3 6	-	17 0	-	-	17 4	-	-	-	3 4	2 2	6 6	
-	-	6 8	10 3	-	16 2	-	-	-	4 2	34 2	*9 3	14	-	-	8 4	*5 0	-	41.4	4 2	-	-	38 4	83.0	*16 4	
-	*7 2	-	2 7	-	-	-	-	-	-	3 0	-	15	-	*7 2	-	*10 0	-	2 6	-	-	-	2 6	3 2	-	
-	0 4	-	34.6	-	-	-	-	-	2 6	14 2	-	16	-	0 6	-	-	-	3 6	-	-	-	7 8	16 0	-	
-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 0	
-	5 7	8 6	-	-	-	30.0	-	-	-	-	12 4	18	-	13 0	45.0	-	-	-	-	-	-	3 0	-	34 6	
-	-	0 5	6 2	-	-	2 9	-	-	-	-	3 8	19	-	-	0 4	4 0	-	-	7 0	-	0 6	-	-	-	
-	-	*3 6	-	-	-	2 4	4 0	-	-	-	4 7	20	-	-	-	-	-	-	5 2	-	1 4	-	-	-	
-	-	-	-	-	8 2	-	3 9	26.2	-	0 3	-	21	-	-	*10 0	-	-	-	-	16 0	-	-	6 8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3 6	36.3	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0 6	80.8	0 2	-	-	-	
-	*2 3	-	-	1 6	-	-	-	-	3 3	-	-	23	-	-	-	-	-	-	15 2	34 0	8 0	-	-	-	
-	-	-	-	7 2	-	-	-	4 4	3 0	0 1	-	24	-	*10 0	-	-	35.0	-	8.6	-	14 0	-	-	-	
*1 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 2	-	25	-	*1 0	-	-	5 0	-	2 0	-	5 4	12 2	19 6	-	
-	*2 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*10 0	-	-	-	-	-	0 2	-	13 2	-	-	
-	*7 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*1 4	-	-	-	0 4	5 2	1 2	-	-	-	-	
*19.3	-	-	-	-	-	1 5	3 4	-	-	10 0	-	28	-	-	0 6	-	-	-	5 2	48.2	-	14 0	-	-	
-	-	15 4	-	-	-	-	24.6	-	-	11 6	-	29	-	*27.0	-	18 0	-	-	5 2	36 2	-	6 0	-	-	
-	-	18 2	-	-	-	-	1 7	-	-	27 4	-	30	-	-	20 0	-	1 4	-	-	0 4	0 6	-	16 8	-	
-	-	-	-	-	-	6 0	-	-	-	-	-	31	-	-	4 0	-	-	-	6 8	0 2	-	-	-	-	
50 2	38 1	109 9	53 8	99 2	56 6	44 4	60 6	75 1	114 5	301 6	117 3	Tot mens	60 0	58 4	220 4	64 8	145 4	81 0	44 4	144 2	154 2	276 8	300 0	289 6	
6	6	12	4	9	5	6	8	8	11	11	11	N giorni piovosi	6	7	15	4	11	6	8	6	8	16	13	14	
Totale annuo 1121.3 mm												Giorni piovosi 97	Totale annuo 1839.2 mm												
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 114												
TREPPIO												G G i o r n o	DIGA DI SUVIANA												
(Pr) Bacino RENO (710 m s m)													(Pr) Bacino RENO (500 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3 2	-	-	-	9 4	-	2 0	7 6	9 8	-	-	9 4	1	0 8	-	-	-	9 6	-	-	-	11 6	-	-	11 2	
17 8	-	-	-	-	-	-	-	8 4	-	-	24 0	2	9 8	-	-	-	-	-	-	8 6	-	-	-	15.8	
-	-	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	2 4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 2	
-	-	-	-	-	-	-	5 0	-	-	-	1 4	4	-	-	-	-	-	-	4 8	-	-	-	-	0 8	
-	-	*6 2	-	3 0	-	3 2	-	-	-	-	-	5	-	-	4 4	-	0 4	0 4	-	0 6	-	4 2	-	-	
-	-	*44.0	-	13 2	1 4	-	-	0 8	23 2	-	-	6	-	-	43.8	-									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

RIOLA DI VERGATO												G i o r n o	VERGATO												
(240 m s m)													(195 m s m)												
(P) Bacino RENO												(Pr) Bacino RENO													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	74	-	-	-	20	65	-	24.6	1	-	-	-	68	-	-	-	18	46	-	222		
-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	130	2	18	-	-	02	-	-	-	54	02	-	290		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3	-	02	06	-	-	-	-	-	06	-	122		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		
-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	62	-	-	-	14	-	28	-	-		
-	-	73.2	-	-	12	-	-	-	200	-	-	6	-	-	67.0	-	-	42	-	-	13.2	-	02		
-	-	04	-	-	-	-	-	26.0	43	-	03	7	-	-	06	-	04	02	-	-	20	-	12		
-	-	80	-	145	-	-	62	202	65	-	80	8	-	-	50	-	98	-	150	112	58	04	08		
-	-	-	-	33.0	-	-	163	170	03	100	24	9	-	-	02	-	24.0	-	62	144	16	116	36		
-	-	-	-	07	98	-	08	-	-	414	134	10	-	-	-	-	06	14	-	02	16	-	35.6		
-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	-	11	04	-	-	-	100	02	-	14	-	-	80		
167	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	12	102	-	02	-	-	-	-	-	-	42	-	-	
28	-	82	-	-	122	-	-	-	-	10	22	13	20	-	*100	-	15.4	-	-	-	-	-	-	06	
-	10	116	195	-	14.0	-	-	-	-	47.5	85	14	-	-	86	150	76	06	-	-	-	08	242	80	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	15	-	10	-	46	-	-	-	-	-	20	70		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	16	-	08	-	-	-	-	-	-	02	76	-		
-	10.0	-	-	-	-	08	-	-	-	-	-	17	-	7.6	-	-	-	-	88	-	-	-	02		
-	34	120	-	-	-	-	-	-	-	-	118	18	-	48	114	-	-	-	-	-	-	-	58		
-	-	36	25	-	-	60.0	-	-	-	-	70	19	-	-	40	02	-	-	22.2	-	04	-	08		
-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	68	-	02	02	-		
-	-	205	-	-	-	-	-	20	-	-	-	21	02	-	118	-	-	08	-	16	146	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	24	23.0	-	-	22	02	-	-	-	-	-	-	-	30	108	06		
-	*30	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	23	02	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-		
-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	24	04	*30	-	-	-	-	-	-	26	-	-		
-	*100	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-	25	-	02	-	-	104	-	-	-	-	42	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*64	-	-	-	-	-	-	-	-	02		
*20.0	-	-	-	-	-	17	24.7	-	-	85	-	27	-	-	-	06	-	-	46	23.4	-	60	-		
-	-	62	-	-	-	-	66	-	-	249	-	28	*15.6	-	-	-	-	-	-	72	-	68	-		
-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	200	-	29	-	-	36	-	-	-	-	10	-	236	02		
-	-	91	-	-	-	37	-	-	-	-	-	30	-	-	86	-	-	-	24	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-		
395	274	1680	578	755	372	662	595	953	721	1814	941	Tot mens	308	240	1464	382	622	298	454	574	692	548	1228	1108	
3	5	11	4	5	4	3	6	7	7	10	10	N giorni	4	5	11	3	5	4	5	8	9	10	9	12	
Totale annuo				9740 mm				Giorni piovosi				75	Totale annuo				7918 mm				Giorni piovosi				85

COTTEDE												G i o r n o	DIGA DI BRASIMONE											
(850 m s m)													(830 m s m)											
(Pr) Bacino RENO												(Pr) Bacino RENO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24	-	-	-	84	-	-	-	70	78	12	172	1	20	-	-	-	76	-	06	80	56	76	-	184
212	-	-	-	-	-	-	-	90	06	-	150	2	140	-	-	-	-	-	-	108	14	-	-	136
-	-	36	-	-	-	-	184	-	18	-	24	3	-	-	10	-	-	-	102	-	06	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04
-	-	*80	-	18	34	-	-	-	54	-	-	5	-	-	90	-	06	-	-	-	-	46	-	-
-	-	*48.0	-	108	26	-	-	-	44.8	-	-	6	-	-	*55.0	-	38	02	-	-	-	37.0	-	-
-	-	*150	-	58	24	-	-	180	326	-	50	7	-	-	*200	-	76	12	-	-	198	270	-	22
-	-	-	-	136	-	-	10	02	142	26	196	8	-	-	20	-	134	-	-	06	04	108	14	48
-	-	-	-	28.2	76	-	50	54	82	548	43.0	9	-	-	-	-	28.6	-	-	58	50	56	93.6	230
-	-	-	-	-	-	-	04	22	-	538	218	10	-	-	-	-	16	04	-	06	-	-	558	116
178	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	226	11	66	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	176
94	-	-	-	-	-	02	-	-	192	04	-	12	96	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-
28	-	*160	-	-	86	-	-	-	06	70	186	13	36	-	*150	-	-	134	-	-	-	-	82	174
-	-	*80	-	-	36.8	22	-	-	204	86.6	*220	14	-	-	*120	*146	-	38.6	12	-	-	78	670	*148
-	24	-	-	-	-	-	-	-	02	10	-	15	-	18	-	*180	-	-	-	-	-	-	-	02
-	36	-	-	-	-	-	-	-	04	216	-	16	-	34	-	-	-	-	-	-	-	06	198	-
-	118	-	-	-	-	06	-	-	08	16	24	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	04	-
-	54	256	-	-	-	-	-	-	18	-	352	18	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	260
-	-	*30	-	-	-	-	-	-	10	-	-	19	-	34	16	18	-	-	21.8	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	10
02	-	*190	-	-	-	-	172	-	-	-	218	21	-	-	*180	-	-	-	-	252	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	-	14	34.0	-	02	04	22	-	-	-	-	-	-	-	08	33.8	-	-	-
-	*15.0	-	-	156	-	14	-	80	212	40	04	23	-	-	-	-	-	-	-	-	64	370	16	04
-	*46	-	-	52	-	46	-	46	-	78	-	24	-	*100	-	-	102	-	06	-	-	66	-	-
-	*106	-	-	-	-	-	-																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

BURZANELLA (Pr) Bacino RENO (546 m s m)												G G i o r n o	MONTEACUTO VALLESE (Pn) Bacino RENO (747 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	-	-	-	60	-	-	-	-	50	-	208	1	80	-	-	-	74	-	-	-	30	80	02	266
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	47.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	3	-	-	04	-	-	-	-	06	-	13	-	162
-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	*57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*34.0	-	18	16	-	-	-	20.0	-	-
-	-	-	-	-	21.4	-	-	30.0	26.4	-	-	7	-	-	*13.0	-	06	22	-	-	100	103	-	-
-	-	-	-	128	-	-	-	-	138	-	-	8	-	-	*10	-	130	-	-	-	70	06	-	-
-	-	-	-	41.5	-	-	160	65	40	420	85	9	-	-	-	-	25.0	02	-	160	80	-	154	100
40	-	-	-	-	13.5	-	90	-	-	45.0	-	10	-	-	-	-	10	18	-	-	-	-	85.0	-
70	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-	190	11	133	-	-	-	116	-	02	-	-	90	08	162
22	-	*13.5	-	-	-	-	-	-	-	110	86	12	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	22
-	-	*50	208	-	10.4	-	-	-	-	32.5	*14.0	13	-	-	*16.0	-	120	-	-	-	-	-	190	*24.2
-	-	-	60	-	25.7	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*30	*15.0	200	60	-	-	-	-	38	-
-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	88	-
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	30	-	24.0	-	-	-	-	-	-	18	-
40	40	140	-	-	-	-	-	-	-	-	90	17	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	07	-	-	-	-	-	-	-	*70	18	-	38	122	-	-	-	-	-	-	-	-	*170
-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	19	-	-	34	20	-	-	26.0	-	-	-	-	-
-	-	142	-	-	-	42	48.0	-	-	-	-	20	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	20	-	22	-	-	-	-	-	32.0	-	230	20.0	100	16	-
-	*60	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	24	-	*50	-	-	14	-	-	-	-	-	06	-
-	-	-	-	30	-	10	-	-	-	20	-	25	-	-	-	-	38	-	40	-	-	-	22	-
*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	*20	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	28	-	-	-	18	-	16	20	38.0	-	72	-	-
-	-	90	-	-	-	-	230	-	-	80	-	29	-	-	92	-	-	-	40	-	-	54	-	-
-	-	140	-	-	-	-	90	-	-	210	-	30	-	-	114	-	02	-	-	-	-	348	-	-
-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	136	-	-	-	34	-	-	-	-	-
342	300	1482	515	813	710	402	1050	613	867	1760	1201	Tot mens	424	274	1308	558	658	714	416	816	466	750	1884	1668
5	4	10	3	5	4	4	5	3	7	10	9	N giorni	5	5	12	5	8	7	5	4	5	9	12	10
Totale annuo 1005.5 mm												piovosi	Totale annuo 993.6 mm											
Giorni piovosi 69													Giorni piovosi 87											
MONZUNO (Pr) Bacino RENO (620 m s m)												G G i o r n o	SASSO MARCONI (Pr) Bacino RENO (130 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	-	-	-	80	-	-	-	18	74	-	446	1	-	-	-	-	46	-	-	-	06	68	-	200
-	-	-	-	-	-	-	-	128	02	-	58.0	2	20	-	-	-	-	-	-	-	150	04	-	52.6
-	-	02	-	-	-	-	06	-	50	-	214	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	226
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	46	-	-	-	-	-	-	08	-	-	5	-	-	60	-	-	-	-	-	-	10	-	02
-	-	*54.4	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	6	-	-	53.0	-	-	26	-	-	-	10.6	-	04
-	-	34	-	-	-	-	-	15.4	80	-	14	7	-	-	18	-	02	-	-	-	22.4	26	-	10
-	-	*15.4	-	132	-	-	08	04	72	-	20	8	-	-	50	-	96	-	-	116	34	22	-	08
-	-	-	-	24.6	182	-	116	50	12	116	38	9	-	-	04	-	24.6	16	-	140	206	06	46	06
02	02	-	-	10	12	-	04	20	-	57.2	-	10	-	-	-	-	16	14	-	16	138	-	34.4	10
86	-	-	-	122	-	-	-	-	-	04	162	11	22	02	-	-	108	-	-	-	-	-	-	82
08	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	82	02	12	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30	27.8	-	-	-	-	-	-	04	26	13	36	02	*178	-	8.8	-	-	-	-	32	-	02
-	34	-	72	-	18.8	-	-	-	-	146	*12.4	14	-	-	44	25.4	-	76	-	-	-	04	124	102
-	22	-	230	-	-	-	-	-	-	16	74	15	-	24	-	38	-	-	-	-	-	-	20	90
-	92	136	02	-	-	18	-	-	-	86	-	16	-	22	-	170	-	-	-	-	-	84	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	-	17	-	28	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-
-	-	44	-	-	-	26.8	-	-	04	-	-	18	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	18	-	-	-	56	-	-	02	-	*11.8	19	-	-	100	-	-	-	106	-	-	06	-	66
-	02	116	-	-	-	-	30	02	-	-	16	20	-	-	-	-	-	-	96	-	-	02	-	24
-	-	08	-	-	-	-	164	142	02	-	-	21	02	-	-	-	-	-	-	108	116	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48	92	12	02	22	-	-	-	-	-	-	-	108	08	104	06	06
04	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	23	-	*26	-	-	02	-	-	-	-	34	-	-
-	*12.2	-	-	24	-	-	-	-	10	10	06	24	-	02	-	-	102	-	02	-	-	18	-	-
*16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	82	-	-	-	-	50	-	-	-	80	28	*14.0	-	-	08	-	80	16.4	25.6	-	-	34	-
-	-	100	-	-	-	-	29.4	-	-	-	88	29	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	56	02
-	-	134	-	-	-	22	06	-	-	546	-	30	-	-	100	-	-	-	16	-	-	-	318	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	82	-	-	-	14	-	-	-	-	-
298	320	1568	594	630	464	572	678	566	682	1688	2016	Tot mens	270	226	1380	470	674	284	434	706	882	466	1052	1442
3	5	13	4	7	5	5	5	7	10	11	14	N giorni	5	6	12	3	7	5	5	7	6	10	9	12
Totale annuo 1007.6 mm												piovosi	Totale annuo 828.6 mm											
Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 87											

CALDERARA DI RENO												G G i o r n o	BAGNO DI PIANO												
(Pr) Bacino RENO													(24 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	»	-	50	-	-	-	-	114	-	76	1	-	-	-	04	178	-	-	-	26	158	-	20	
28	-	»	-	-	-	-	-	80	24	-	45.6	2	38	02	-	-	-	-	-	-	02	02	-	22.0	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	204	3	-	-	-	-	-	-	-	04	-	-	-	112	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	04	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	02	5	-	-	02	-	-	-	-	-	-	-	-	02	
-	-	»	-	04	-	-	-	-	15.6	-	06	6	-	-	72	-	14	-	-	-	02	148	-	04	
-	-	»	-	64	-	-	24	130	20	-	20	7	-	-	02	02	-	-	-	100	48	-	14		
-	-	»	-	29.2	16	-	48	19.4	64	20	08	8	-	-	114	44	-	-	20	44	08	-	32		
-	-	»	-	14	-	-	06	-	64	45.6	12	9	-	-	06	-	28.6	04	12	17.4	78	02	04		
02	-	»	-	64	-	-	-	-	-	02	114	10	-	-	-	-	10	-	-	02	60.8	02	02		
26	-	»	-	-	04	-	-	-	-	68	-	11	18	02	-	-	60	-	-	-	-	-	58		
44	-	»	-	-	60	34	-	-	-	-	-	12	66	-	-	-	02	-	-	-	26	02	-		
-	-	»	19.6	-	76	-	-	-	-	-	04	13	10.8	02	60	-	46	132	-	-	-	-	06		
-	08	»	08	-	-	02	-	-	-	02	04	14	-	-	15.0	9.6	52	80	-	-	-	52	98		
-	52	»	14.2	-	-	-	-	-	-	10.6	02	15	-	18	-	04	-	-	-	-	-	-	04		
-	9.8	»	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16	-	12	-	70	-	-	-	-	02	72	-		
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	02	17	-	30	-	-	-	08	-	-	-	-	18		
-	-	»	-	-	-	114	-	-	04	-	102	18	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	88		
-	-	»	-	-	-	20	-	-	12	-	-	19	-	-	28	16	-	304	-	-	-	-	-		
-	-	»	-	-	-	-	-	06	-	02	-	20	-	-	-	-	-	04	-	-	18	02	-		
-	-	»	-	-	-	-	174	100	-	-	-	21	-	-	62	-	-	-	04	06	-	-	02		
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	15.0	66	-	-	-		
-	-	»	-	144	-	-	-	-	140	02	06	23	-	-	-	02	-	12	-	-	20.4	-	-		
-	-	»	-	04	-	16	-	-	12	-	-	24	-	*40	-	-	06	-	42	-	10	02	-		
-	-	»	-	148	-	-	-	-	24	-	-	25	-	-	-	-	44	-	-	-	60	-	-		
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	06	-	26	-	*12	-	-	-	-	-	-	-	02	-		
-	-	»	-	-	-	10	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-		
*4.6	-	»	02	-	15.6	28.2	10	-	-	62	-	28	-	-	-	-	8.6	164	-	-	-	20	-		
-	-	»	-	-	-	21.8	06	-	-	64	-	29	-	-	-	-	-	43.4	86	-	-	20	-		
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	140	-	30	-	-	80	06	-	-	-	-	-	60	02		
-	-	»	-	40	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	»	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-	-		
146	198	[98 0]	348	824	312	508	480	536	650	920	1242	Tot mens N giorni piovosi	316	188	912										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

MONTE SAN PIETRO (Pr) Bacino RENO (317 m s m)												G i o r n o	ANZOLA DELL'EMILIA (Pr) Bacino RENO (40 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16	-	-	-	76	-	-	-	02	94	-	208	1	-	-	-	-	62	-	-	-	-	106	-	336
-	-	04	-	-	-	-	-	256	-	-	64.2	2	28	02	-	-	-	-	-	-	38	-	-	38.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	260	3	02	-	02	-	-	-	-	-	-	48	-	18
-	-	34	-	-	-	-	58	-	-	02	28	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	48.6	-	-	-	-	-	-	88	-	-	5	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	02
-	-	16	-	-	-	-	-	86	24	04	14	6	-	-	17.6	-	08	-	-	-	-	132	-	02
-	-	*10.6	-	94	-	-	50	40	08	02	10	7	-	-	08	-	-	-	-	96	22	-	-	14
-	-	-	-	30.2	06	-	108	52.6	54	110	04	8	-	-	15.6	-	180	-	-	20	16.2	10	-	16
-	-	-	-	14	02	-	06	-	-	51.8	06	9	-	-	-	-	23.4	36	-	50	18	66	50	04
-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	54	10	-	-	-	-	02	-	-	08	-	-	54.0	02
02	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	11	04	-	-	-	64	-	-	-	-	-	02	84
46	-	*14.8	-	-	40	-	-	-	-	-	14	12	30	-	-	-	-	04	-	-	-	14.2	-	-
02	-	38	20.0	-	54	-	-	-	06	124	*13.0	13	58	02	148	-	-	48	-	-	-	-	-	08
-	12	-	60	-	-	-	-	-	-	06	44	14	02	10	-	12	-	46	-	-	-	02	68	180
-	42	-	180	-	-	-	-	-	-	-	98	15	-	6.8	-	148	-	-	-	-	-	-	04	02
-	54	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	
-	60	30	-	-	-	-	-	-	02	-	-	17	-	22	-	-	-	-	40	-	-	-	-	06
-	-	158	-	-	-	198	-	-	12	-	*12.0	18	-	32	46	-	-	-	-	-	-	-	-	08
-	-	24	-	-	-	20.8	-	-	14	-	-	19	-	-	80	04	-	-	242	-	-	04	-	98
-	-	112	-	-	-	-	15.6	02	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	21	-	-	74	-	-	-	-	14	-	-	-	02
-	*4.0	-	34	-	-	-	-	-	11.2	02	04	22	-	-	-	-	-	-	-	46.4	72	-	-	02
-	-	-	02	-	-	-	-	-	08	-	-	23	-	-	-	118	-	-	-	-	-	104	02	-
-	-	-	74	-	-	04	-	-	26	-	-	24	-	*4.4	-	-	08	-	-	-	-	10	-	-
-	*6.8	-	-	-	-	-	-	02	-	-	-	25	-	-	-	-	44	-	-	-	-	14	-	-
*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	64	06	-	7.4	198	64	-	-	-	-	28	*12.6	-	-	06	-	12.0	-	-	-	-	68	-
-	-	84	-	22	-	54	112	-	-	-	-	29	-	-	62	-	-	-	-	156	08	-	74	-
-	-	86	-	-	-	-	54	-	-	-	-	30	-	-	130	02	104	-	-	06	-	-	206	-
-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	31	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	276	1390	446	706	176	738	608	1010	524	1380	1552	Tot mens	250	210	1008	352	824	254	770	744	408	682	1104	1172
3	6	13	3	8	3	6	7	5	10	8	12	N giorni	4	6	11	3								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

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	
-	-	-	24	06	-	-	-	-	76	-	12	1	-	-	-	16	14	-	-	-	-	114	-	14	
28	-	-	-	02	-	-	-	30	04	-	12.8	2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	-	28	3	02	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	134	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	4	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	
-	-	06	02	-	-	-	62	-	-	-	02	5	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	
-	-	46	-	18	04	-	100	-	11.8	-	02	6	-	-	196	26	-	-	-	16	-	126	-	-	
-	-	-	-	04	-	-	-	-	96	-	14	7	-	-	08	-	-	-	-	-	28.2	88	-	06	
-	-	92	-	76	-	-	-	21.2	44	06	32	8	-	-	116	40	-	-	-	-	26	02	-	36	
-	-	04	-	13.8	-	-	-	28	98	20	04	9	-	-	10	26.8	-	-	-	24	16	72	-	08	
-	-	-	-	14	-	-	-	02	02	59.0	02	10	-	-	-	-	18	-	-	-	-	51.6	-	-	
34	02	-	-	38	-	-	-	-	02	-	66	11	22	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	68	
50	-	-	-	-	04	02	-	-	36	-	-	12	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.0	-	40	-	-	58	-	-	-	-	-	08	13	60	-	22	-	7.6	64	-	-	-	-	-	04	
-	02	72	4.6	-	9.0	146	-	-	02	54	48	14	-	-	20.8	7.8	-	66	78	-	-	-	-	98	
-	14	-	-	-	-	-	-	02	08	172	04	15	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	
-	7.8	-	24	-	-	-	-	-	02	02	-	16	-	7.6	-	48	-	-	-	-	-	04	56	-	
-	06	-	02	-	-	10	-	-	-	-	06	17	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	08	60	-	-	-	190	-	-	16	-	94	18	-	08	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	04	-	-	-	-	-	-	02	02	-	19	-	-	16	-	-	68	-	-	-	08	-	90	
-	-	50	-	-	-	-	02	08	02	04	02	20	-	-	-	-	-	-	-	02	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	38	56	-	-	110	-	-	21	-	-	56	-	-	-	-	36	78	-	-	-	
-	-	-	-	04	-	68	-	-	06	02	-	22	-	-	-	-	-	-	02	-	-	12.8	-	-	
-	*56	-	-	28	-	20	-	-	20	-	-	23	-	*70	-	-	02	-	04	-	10	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	38	-	26	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12	-	-	02	02	02	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	-	-	08	-	84	40.0	-	-	02	02	02	27	-	-	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	
-	-	58	-	-	-	04	13.0	-	02	-	18	28	7.8	-	-	06	-	62	31.2	-	-	08	-	-	
-	-	10.8	-	14	-	-	04	-	-	-	62	29	-	-	58	-	-	-	-	15.0	-	32	-	-	
-	-	58	-	-	-	04	-	-	02	-	26	30	-	-	160	-	14	-	-	-	-	108	-	-	
-	-	-	-	-	-	04	-	-	02	-	-	31	-	-	134	-	-	-	08	-	-	-	-	-	
242	166	598	106	342	240	914	336	382	620	956	456	Tot mens	238	204	1034	148	440	204	822	268					

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO					FIUMI UNITI				
Ferrara	Tr	15	5 00	1878*	Rocca San Casciano	Tm	210	1 60	1925
Codigoro	Tm	2	1 50	1890	Forlì	Tr	34	22 00	1878*
Valle Pega	Tr	-1	1 50	1962	Campigna	Tr	1068	1 60	1942*
Idrovora di Guagnino	Tr	1	1 60	1961					
RENO					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO				
Maresca (1)	Tr	843	1 50	1925*	Classe	Tr	2	1 60	1919*
Pracchia	Tr	627	1 50	1968*					
Porretta Terme	Tr	349	1 50	1883*					
Acquerino	Tr	890	1 60	1949					
Diga di Suviana	Tr	500	1 80	1947					
Cottede	Tr	850	1 70	1938*	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	Tr	47	1 60	1922*					
CANALE IN DESTRA DI RENO					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO				
Alfonsine	Tm	7	1 50	1900*	Cesenatico	Tm	4	1 75	1902*
LAMONE					MARECCHIA				
San Cassiano	Tm	234	1 70	1925*	Novafeltria	Tm	293	1 70	1958
Faenza	Tr	35	20 00	1932*	San Marino	Tr	652	11 00	1929
					Lido di Rimini	Tr	2	1 70	1933*
CANALE CORSINI									
Marina di Ravenna	Tr	3	1 60	1938*					
					FOGLIA				
					Carpegna	Tr	748	1 60	1936*
					Pesaro	Tr	11	1 60	1871*
					BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO				
					Fano	Tr	4	1 60	1932*

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

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 1982

MINERBIO												G i o r n o	ALBERINO												
(Pr) Bacino RENO													(10 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	02	02	-	-	-	-	42	-	12	1	-	-	-	46	-	-	-	-	-	56	-	06	
38	-	-	-	-	-	-	-	54	02	-	26.6	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	22.0	
-	-	-	-	-	-	-	02	-	44	-	64	3	02	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	04	-	-	25.4	-	-	-	02	5	-	-	02	-	12	-	118	-	-	-	-	-	
-	-	20.8	-	42	-	-	-	-	108	-	-	6	-	-	246	-	32	32	-	-	-	82	-	-	
-	-	08	-	-	-	-	-	25.8	68	-	12	7	-	-	10	-	-	-	-	74	15.2	-	08		
-	-	108	-	72	-	-	08	34	-	02	34	8	-	-	80	-	138	04	-	14.0	06	-	44		
-	-	12	-	24.8	-	-	38	62	56	10	08	9	-	-	12	-	23.2	-	10	46	72	-	06		
-	-	-	-	10	-	-	08	02	02	34.2	-	10	-	-	-	-	10	-	12	02	56.4	-	02		
02	02	-	-	48	-	-	-	-	-	-	11.2	11	12	02	-	-	60	-	08	-	-	-	110		
64	-	-	-	-	04	-	-	-	-	-	-	12	8.2	-	-	-	02	-	-	-	56	-	-		
6.6	-	-	-	-	10.4	02	-	-	-	02	12	13	76	-	26.0	8.0	02	13.6	138	-	-	48	10		
-	02	14.2	-	-	9.4	-	-	-	-	-	9.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	02	-	-	-	-	-	-	-	08	44		
-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	70	-	-	-	-	-	-	-	38	-		
-	14	-	-	-	-	02	-	-	-	-	02	17	-	14	-	-	-	-	12	-	-	-	-		
-	24	46	-	-	-	-	-	-	-	-	14	18	-	02	40	-	-	-	-	-	-	-	48		
-	-	04	-	-	-	68	-	-	-	-	90	19	-	-	-	18	-	38.8	-	-	-	-	76		
-	-	-	-	-	-	18	-	-	08	-	-	20	-	-	-	-	-	24	-	-	-	02	-		
-	-	46	-	-	-	-	02	-	-	-	-	21	-	-	28	-	-	-	-	-	-	02	-		
-	-	-	-	-	-	-	78	80	02	-	04	22	-	-	-	-	-	-	-	82	70	02	06		
-	*70	-	-	10	-	16	-	-	11.8	08	04	23	-	-	-	-	-	14	-	-	-	58	08		
-	-	-	-	26	-	44	-	-	06	02	-	24	-	*9.4	-	-	40	-	-	-	-	10	-		
-	-	-	-	-	-	26	-	-	26	-	-	25	-	-	-	-	28	-	02	-	64	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	26	-	-	-	-	-	-	80	-	-	10	-		
-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	04	-	27	-	-	-	-	-	02	-	-	02	04	-		
52	-	-	24	-	40	43.2	32	-	-	08	02	28	18	-	-	08	-	08	366	104	-	28	-		
-	-	38	-	-	-	02	33.8	-	-	42	-	29	-	-	24	-	-	-	-	42.2	-	46	-		
-	-	180	-	06	-	-	-	-	-	90	02	30	-	-	170	-	02	-	-	02	-	48	02		
-	-	116	-	-	-	42	-	-	-	-	-	31	02	-	142	-	-	16	-	-	-	-	-		
222	204	1002	172	468	242	672	760	490	534	702	730	Tot mens	214	186	1014	204	556	278	1044	758	332	618	804	686	
4	5	10	3	7	3	8	5	5	9	8	10	N giorni	5	3	10</										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

MONGHIDORO												G i o r n o	PIANORO												
(841 m s m)													(187 m s m)												
(Pr) Bacino RENO												(P) 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		
-	-	-	-	64	-	-	04	30	42	-	474	1	-	-	-	38	-	-	-	05	59	-	278		
54	-	-	-	-	-	-	-	64	08	-	52.6	2	31	-	-	-	-	-	-	27.9	08	-	65.7		
-	-	08	-	-	-	-	16	-	60	-	210	3	-	-	03	-	-	-	-	-	23	-	293		
-	-	02	-	-	-	-	22	-	18	-	84	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34		
-	-	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	61	-	-	-	04	-	-	-	-		
-	-	*90.0	-	-	12	-	-	-	17.2	-	02	6	-	-	69.0	-	12	-	-	-	10.0	-	-		
-	-	48	-	-	02	-	-	19.2	14.6	-	10	7	-	-	30	-	-	-	-	179	52	-	12		
-	-	92	-	134	-	-	-	20	74	-	06	8	-	-	94	-	11.5	-	-	69	48	-	15		
-	-	-	-	27.2	39.2	-	52	42	28	19.8	42	9	-	-	04	-	28.4	09	-	48	200	01	27		
-	-	-	-	12	36	-	24	02	-	58.4	10	10	-	-	-	-	04	-	-	07	-	46.7	-		
-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	06	94	11	43	-	-	-	86	-	-	-	-	-	120		
64	-	-	-	-	-	-	-	-	82	02	-	12	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56	-	34	-	-	24	-	-	-	08	-	26	13	40	-	100	-	87	-	-	-	3.5	-	05		
08	-	*12.4	*48	-	258	80	-	-	18	228	*130	14	03	-	*15.2	28.7	81	02	-	-	-	-	72		
-	20	-	*2.6	-	-	-	-	-	02	08	*90	15	-	20	-	4.6	-	-	-	-	-	09	308		
-	34	-	*46.4	-	-	-	-	-	-	130	-	16	-	17	-	-	-	-	-	-	-	121	-		
-	10.4	11.6	-	-	-	32	-	-	-	-	-	17	-	21	-	17.4	-	8.5	-	-	-	-	-		
-	02	*38	08	-	-	29.8	-	12	-	-	*100	18	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	171		
-	-	*15.4	-	-	-	90	-	-	-	-	*40	19	-	-	58	-	-	43.5	-	-	04	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	06	02	-	12	20	-	-	92	-	-	49	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	48	150	142	12	06	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	16	-	-	-	50	54	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	10.4	11.2	-	-		
*50	*80	-	-	11.4	-	-	-	-	10	16	-	23	-	*38	-	-	-	-	-	-	40	07	-		
-	*40	-	-	-	-	-	-	-	-	14	02	24	-	*10	-	-	50	-	-	-	-	08	-		
-	*60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*28.0	*90	-	-	-	10	15.4	70	-	-	76	-	26	-	-	-	09	-	9.4	178	86	-	55			
-	-	60	-	-	-	-	26	02	-	58	-	27	*14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-		
-	-	96	-	34	-	-	30	-	-	47.4	-	28	-	-	32	-	-	-	86	03	-	34.4	-		
-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
512	430	1834	556	766	734	654	492	570	866	1814	2022	Tot mens	321	194	1660	516	714	283	756	675	865	470	1206	1909	
5	7	12	4	8	6	5	9	8	12	10	15	N giorni	5	6	12	3	6	4	4	6	6	8	8	10	
Totale annuo			11250	mm					Giorni piovosi			101	Totale annuo			9569	mm					Giorni piovosi			78

COLUNGA												G i o r n o	PRUGNOLO											
(51 m s m)													(276 m s m)											
(Pr) Bacino RENO												(Pr) Bacino RENO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	04	18	-	-	-	-	56	-	46	1	-	-	-	04	-	-	-	08	50	-	206	
20	02	-	-	-	-	-	-	04	04	-	40.4	2	44	-	-	-	-	-	-	24	02	-	68.6	
-	-	02	-	-	-	-	-	-	28	-	358	3	-	-	04	-	-	-	-	-	30	-	246	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
-	-	-	-	04	-	-	60	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	6	-	-	40.0	-	-	-	32	-	-	-	-	
-	-	18	-	-	-	-	-	136	64	-	16	7	-	-	64	-	-	-	-	76	102	-		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

PIANCALDOLI												G i o r n o	SAN CLEMENTE											
(Pr) Bacino RENO													(Pr) Bacino RENO											
(500 m s m)													(177 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	-	-	-	10	-	-	-	14	»	-	518	1	-	-	-	10	-	-	-	04	58	-	340	
»	-	-	-	-	-	-	-	86	»	-	66.0	2	30	02	-	02	-	-	-	98	10	-	66.0	
»	-	18	-	-	-	-	24	-	»	-	232	3	-	12	-	-	-	-	12	-	40	-	240	
»	-	-	-	-	-	-	20	-	»	-	42	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
»	-	12	-	-	-	-	-	-	»	-	-	5	-	02	42	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	42.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	6	-	66.6	-	-	04	-	-	-	15.4	-	04	
»	-	52	-	-	38	-	-	168	»	-	08	7	-	36	-	-	-	-	-	90	26	-	14	
»	-	08	-	-	40	-	-	56	»	-	34	8	-	50	-	126	-	49.0	32	74	-	24		
»	-	-	-	21.8	60	-	54	52	»	208	162	9	-	04	-	25.8	19.4	06	106	12	70	12		
»	-	-	-	06	04	-	84	08	»	390	24	10	-	-	-	02	134	36	04	-	55.0	-		
»	-	-	-	108	-	-	-	-	»	-	160	11	-	04	-	122	-	-	02	16	-	112		
»	-	-	-	-	14	-	-	-	»	-	-	12	28	-	02	-	-	-	-	52	-	-		
»	-	44	-	-	15.0	-	-	-	»	-	16	13	44	-	92	-	12	-	-	-	-	06		
»	06	30	13.6	-	108	-	-	-	»	-	44	14	02	02	70	33.6	170	-	-	06	64	200		
»	16	-	02	-	-	-	-	-	»	-	-	15	02	14	-	52	-	-	-	-	-	30		
»	38	-	40	-	-	-	-	-	»	146	-	16	-	26	-	-	-	-	-	-	126	-		
»	106	136	-	-	-	50	-	-	»	-	194	17	-	38	-	-	-	-	-	-	-	74		
»	-	08	-	-	-	-	-	20	»	-	*44	18	-	52	-	-	-	-	-	-	-	80		
»	-	-	-	-	-	-	47.0	-	»	-	-	19	-	28	-	-	-	92.2	-	-	-	06		
»	-	16	-	-	-	-	30	-	»	-	-	20	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	122	-	»	-	-	21	-	64	-	-	-	-	26	-	-	04		
»	-	-	-	-	-	-	26	18.0	»	-	-	22	-	-	-	-	-	-	118	14.0	02	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	60	»	06	-	23	-	-	-	-	-	-	24	116	14	10		
»	*36	-	-	08	-	-	-	-	»	54	-	24	-	*34	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	78	-	08	-	-	»	74	-	25	06	-	-	86	-	-	-	-	20	08		
»	*10	-	-																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

FIORENTINA												G i o r n o	SANT'ANTONIO												
(Pr) Bacino RENO													(10 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
42	-	-	04	-	-	-	-	10	34	-	10	1	42	-	-	02	02	-	-	-	04	28	-	10	
-	02	02	02	-	-	-	-	-	02	-	23.0	2	-	-	-	-	02	-	-	-	14	02	-	22.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	17.4	3	-	02	04	-	02	-	-	-	-	18	-	13.2	
-	02	-	-	46	-	-	56	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	
-	-	26.4	-	22	-	-	-	-	12.0	-	-	5	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	
-	02	16	-	50	-	-	-	96	74	-	-	6	-	-	28.8	-	20	06	-	-	-	94	-	02	
-	-	96	-	104	04	-	04	56	44	-	04	7	-	-	20	-	34	-	-	-	166	19.2	-	16	
-	-	30	-	19.4	-	-	28	52.2	40	10	04	8	-	-	94	02	80	02	-	06	124	58	-	30	
-	-	-	-	04	-	-	04	22	02	44.4	04	9	-	-	24	-	24.6	-	-	168	39.0	50	14	06	
-	02	-	-	78	-	-	-	-	24	-	54	10	-	-	-	-	02	-	-	28	14	43.2	-	04	
54	-	02	-	-	02	-	-	-	88	-	-	11	04	-	-	-	86	-	-	04	-	12	-	90	
6.0	-	30	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	12	56	02	10	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
-	04	178	10.2	-	76	22	-	-	-	24	12.6	13	6.4	-	36	-	12.6	88	112	-	-	04	42	22	
-	12	-	02	-	-	-	-	-	-	20	08	14	-	-	190	12.4	-	-	-	-	-	-	60	44	
-	5.2	-	42	-	-	-	-	-	22	-	92	15	-	16	-	02	-	-	-	-	-	-	58	-	
-	24	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	16	-	18	-	46	-	-	02	-	-	-	-	-	
-	08	50	-	-	-	-	-	-	02	-	108	17	-	-	-	-	-	-	20	-	-	06	-	56	
-	02	-	04	-	-	118	-	-	-	-	72	18	-	-	-	12	-	-	220	-	-	-	-	48	
-	-	44	-	-	-	34	-	-	06	-	-	19	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	04	
-	-	-	-	-	-	02	102	86	26	08	06	20	-	-	32	-	-	-	-	78	90	02	-	-	
-	-	-	-	02	-	-	-	02	56	08	06	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	12	22	
-	*46	-	-	60	-	-	-	-	34	-	-	22	-	*5.0	-	-	14	-	-	-	-	48	-	-	
-	*30	-	-	-	-	14	-	-	84	26	-	23	-	-	-	-	48	-	-	-	-	44	16	-	
-	-	-	-	-	-	08	-	-	-	-	-	24	-	*36	-	-	-	-	22	-	-	-	14	-	
-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	02	-	-	04	-	-	
46	-	-	20	-	12.8	26.4	20	-	-	-	-	26	-	-	-	22	-	16	24.8	-	-	-	12	-	
-	-	26	-	-	-	-	33.4	-	-	44	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
-	-	130	-	18	-	-	-	-	-	62	-	28	-	-	26	-	-	-	-	20.4	-	58	02	-	
-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202	186	990	176	578	336	476	548	794	714	738	828	Tot mens	202	162	1030	210	570	238	648	488	802	740	768	808	
4	5	11	3	8	3	6	5	6	13																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

FIRENZUOLA (Pr) Bacino RENO (422 m s m)												G i o r n o	BARCO (Pr) Bacino RENO (741 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
30	-	-	-	32	-	-	-	20	98	-	»	1	50	-	-	-	54	-	-	-	24	176	-	46.4	
15.8	-	-	-	-	-	-	-	72	14	-	»	2	42.4	-	-	-	-	-	-	-	96	10	-	34.6	
-	-	48	-	-	-	-	176	-	08	-	»	3	-	-	14	-	-	-	-	12	-	26	-	16.4	
02	02	-	-	-	-	-	-	-	-	02	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	90	-	02	-	-	-	-	06	-	»	5	10	-	06	-	04	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	70.8	-	10	56	-	-	-	46.6	-	»	6	12	-	*52.0	-	26	68	-	-	-	33.4	-	54	
-	-	22	-	18	16	-	-	30.4	29.2	-	»	7	28	-	*48	-	20	-	-	-	19.4	188	-	21.2	
-	-	06	-	18.6	-	-	-	20	33.6	02	»	8	-	-	*90	-	130	-	-	04	56	156	-	240	
-	-	-	-	20.2	20	-	22	80	98	330	»	9	-	-	-	-	21.2	36	-	16	174	76	152	82	
-	-	-	-	06	04	-	04	40	-	374	»	10	-	-	-	-	24	-	-	-	06	-	08	74	
106	-	90	-	170	-	-	-	-	-	-	»	11	56	-	90	-	-	-	-	-	02	-	02	-	
134	-	18	-	-	10	-	-	-	114	-	»	12	160	-	100	-	54	-	-	-	-	52	04	11.4	
12	-	182	-	-	04	-	-	-	-	-	»	13	34	-	190	-	104	-	-	-	-	04	-	-	
-	-	64	192	-	30.8	22	-	-	44	79.4	»	14	08	-	74	*21.0	27.8	-	-	-	-	46	65.8	*21.2	
-	08	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	»	15	-	*54	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	
-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	16	-	38	-	*130	-	-	-	-	-	108	144	08	
-	48	-	-	-	-	22	-	-	02	72	»	17	-	18	-	-	-	-	-	-	-	02	20	12	
-	22	28.2	02	-	-	-	-	-	12	24	»	18	-	34	230	-	-	-	-	-	-	06	-	370	
-	-	16	-	-	-	76	-	-	-	-	»	19	-	-	*36	-	-	-	82	-	-	-	-	*24	
-	-	-	-	-	-	62	-	-	02	-	»	20	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	
-	-	100	-	-	-	-	70	280	-	-	»	21	-	-	*130	-	-	-	-	110	-	-	-	40	
-	-	-	-	-	-	-	22	26	160	34	»	22	-	-	-	-	-	-	-	22	37.8	52	120	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	02	»	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*8.2	-	-	100	-	08	-	-	14.2	02	»	24	-	*10.0	-	-	72	-	06	-	-	-	170	04	
-	-	-	-	32	-	04	-	02	34	88	»	25	*16	-	-	-	20	-	11.8	-	04	44	42	*16	
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	162	»	26	-	*80	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	
-	*20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	27	-	*40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*15.2	-	-	26	-	206	9.6	28.8	-	-	20	»	28	*160	-	-	30	-	04	36	202	-	-	24	-	
-	-	18	-	-	-	-	30.6	-	-	54	»	29	-	-	-	-	-	-	-	56.2	-	-	76	-	
-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	362	»	30	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	320	-	
-	-	56	-	-	-	16	-	-	-	-	»	31	-	-	116	-	-	36	-	-	-	-	-	-	
596	296	1826	554	758	624	306	888	844	1836	2320	2300	Tot mens	958	364	1856	620	780	568	368	928	986	1518	2152	2472	
6	6	14	4	8	6	6	6	8	12	11	[15]	N giorni	10	7	14	4	9	6	6	6	7	13	12	16	
Totale annuo			13148	mm		Giorni piovosi						102	Totale annuo			13570	mm		Giorni piovosi						110

PIETRAMALA (Pn) Bacino RENO (845 m s m)												G i o r n o	CASTEL DEL RIO (P) Bacino RENO (221 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	-	-	-	60	-	-	-	3.5	30	-	240	1	20	-	-	-	»	-	-	-	-	30	-	650
96	-	-	-	-	-	-	-	100	20	-	400	2	62	-	-	-	»	-	-	-	103	-	-	80.4
-	-	50	-	-	-	-	70	-	10	-	160	3	-	-	-	-	»	-	-	20	-	-	-	340
-	-	-	-	-	-	-	29	-	40	-	70	4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	102
-	-	07	-	52	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*95.0	-	73	-	-	-	-	150	-	-	6	-	-	135.0	-	»	-	-	-	-	40	-	-
-	-	*10.3	-	-	-	-	-	307	59.3	-	35	7	-	-	80	-	»	-	-	-	30	50.0	-	10
-	-	*120	-	-	-	-	-	35	28.5	07	140	8	-	-	50	-	»	-	-	-	100	150	-	30
-	-	-	-	103	180	-	30	80	94	79.5	27.5	9	-	-	-	-	»	12	-	20	101	131	200	-
-	-	-	-	150	90	-	50	-	-	65.9	137	10	-	-	-	-	»	-	-	10	80	-	303	-
120	-	170	-	160	-	-	-	-	-	-	253	11	28	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	15.5
19.0	-	9.5	-	-	-	-	-	-	80	50	57	12	60	-	30	-	»	-	-	-	-	40	-	-
84	-	10.5	-	-	-	-	-	-	130	603	*130	13	70	-	40	20.2	»	30.2	-	-	-	-	580	60
-	-	*70	*150	-	27.0	90	-	-	310	50	50	14	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	*50	-	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	220	-
-	8.0	-	*120	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	150	-	30	»	-	-	-	-	-	-	-
-	50	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	»	-	1.5	-	-	-	-	-
-	50	250	05	-	-	-	-	-	-	-	340	18	-	-	102	-	»	-	-	-	-	-	-	36
-	-	*30	-	-	-	180	-	-	-	-	*50	19	-	-	-	-	»	20.2	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	180	20	-	-	-	-	»	100	-	-	-	-	-	-
-	-	*120	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	»	-	-	80	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	40	32.0	-	-	-	22	-	-	-	-	»	-	-	40	13.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	50	140	-	40	23	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	41
-	*80	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	24	-	*60	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	*50	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	*50	25	-	*30	-	-	»	-	-	-	-	-	132	-
-	*80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*60	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
*9.5	-	-	15	-	-	20.5	103	-	-	47	-	27	-	-	-	40	»	-	80	-	-	-	20	-
-	-	70	-	-	-	-	200	-	-	50	-	28	-	-	-	-	»	-	-	40.2	-	-	02	-
-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	320	-	29	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	71.0	-
-	-	65	-	-	-	05	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	201	-	»	-	-	-	-	-	-	-
635	440	2335	560	723	540	660	732	927	1977	3071	2587	Tot mens	330	[300]	1955	322	[800]	314	397	572	546	1011	2167	2278
6	7	14	4	8	3	5	8	7	13	12	17	N giorni	6	[7]	8	4	[5]	2	4	6	6	8	7	11
Totale annuo			15187	mm																				

Anno 1982

- 65 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

FAENZA												G i o r n o	SAN PANCRAZIO												
(Pr) Bacino LAMONE (35 m s m)													(Pr) Bacino CANALE CORSINI (16 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14.2	-	-	-	-	-	-	-	40	36	-	350	1	40	-	-	-	-	-	-	92	22	-	156		
-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	55.4	2	-	-	-	-	-	-	-	62	06	-	64.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	360	3	-	-	-	-	-	-	-	04	84	-	304		
-	-	-	-	-	-	-	04	-	-	-	114	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	46	-	-	-	-	08	-	-	-	-	5	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	-		
-	-	55.0	-	-	50	-	-	-	106	-	-	6	-	-	46.0	-	02	-	-	-	-	140	-		
-	-	58	-	-	-	-	-	146	122	-	10	7	-	-	52	-	06	02	-	-	68	17.0	06		
-	-	118	-	194	-	-	04	38	96	-	36	8	-	-	68	-	146	14	-	166	126	72	34		
-	-	08	-	212	-	-	66	42	52	-	08	9	-	-	-	-	206	-	-	-	16.8	04	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	-	10	-	02	04	-	-	-	-	-	-	140	06		
06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	86	11	16	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	178		
24	-	-	-	-	-	-	-	18.8	42	-	-	12	04	-	-	-	-	-	-	02	4.4	-	-		
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	13	7.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	04		
-	14	226	33.6	-	-	-	-	-	04	166	74	14	-	-	148	25.0	-	11.6	-	-	-	02	96		
-	06	-	38	-	-	-	-	-	50	164	30	15	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	10		
-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	06	-	-	-	-	-	-	16	23.6	02		
-	28	68	-	-	-	26	-	-	02	-	64	17	-	10	-	-	-	-	30	-	-	-	66		
-	-	02	-	-	-	284	-	-	-	-	94	18	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	84		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	19	-	-	-	-	-	-	322	-	-	-	04		
-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	14	20	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	02		
-	-	-	-	02	-	-	54	144	70	08	46	21	-	-	02	-	-	-	-	06	38	02	06		
-	-	-	-	-	-	-	-	10	12.6	06	12	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	02		
08	*9.4	-	-	56	-	-	-	-	04	06	-	24	-	*9.0	-	-	36	-	-	-	-	15.8	04	12	
-	*18.4	-	-	-	-	-	-	-	14	06	-	25	-	*11.0	-	-	18	-	-	-	-	52	-	-	
-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	02	-	26	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	02	-	
74	-	-	-	58	29.6	-	-	-	-	20	-	27	-	-	-	-	-	42	47.8	-	-	-	04	-	
-	-	02	-	-	-	-	122	-	-	44	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	
-	-	130	-	54	-	-	13.2	-	-	28.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	70	-	
-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
316	336	1258	426	796	202	606	390	618	768	808	1870	Tot mens	160	222	950	318	634	196	876	510	556	834	626	1646	
4	5	9	4	6	4	3	4	8	11	7	15	N giorni	4	3	8	3	5	4	5	3	6	10	6	11	
Totale annuo 8394 mm													Totale annuo 7528 mm												
Giorni piovosi 80													Giorni piovosi 68												
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	
22	-	-	-	-	-	-	-	12	14	-	118	1	54	-	-	-	-	-	-	08	22	-	78		
-	-	-	-	-	-	-	-	48	02	-	40.0	2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	27.8		
-	-	-	-	-	-	-	04	-	66	-	168	3	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	10		
-	-	-	-	-	-	-	02	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	02	-	-		
-	-	43.6	-	10	-	-	-	-	22.0	-	02	6	-	-	33.2	-	20	-	-	-	-	54	-	04	
-	-	62	-	28	-	-	-	26.6	140	-	10	7	-	02	36	-	10	-	-	-	08	132	-	16	
-	-	78	-	140	-	-	12	184	62	-	48	8	-	-	44	-	126	-	-	10	14.6	50	-	50	
-	-	06	-	148	-	-	10	50	06	-	08	9	-	-	-	-	120	-	-	-	30	04	-	06	
-	-	-	-	02	23.8	-	-	-	-	120	02	10	-	02	06	-	02	-	-	-	-	-	110	02	
10	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	02	154	11	26	02	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	76	
06	-	04	-	-	02	-	-	-	86	-	-	12	18	-	-	-	02	-	-	-	-	80	-	-	
4.0	-	114	-	10	-	-	-	-	-	-	08	13	8.0	-	12	-	-	18	04	-	-	02	-	36	
-	28	156	20.4	74	-	-	-	-	22	72	92	14	-	02	194	17.0	-	5.8	04	-	-	10	56	94	
-	04	-	40	-	-	-	-	-	-	-	08	15	-	24	02	28	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	12	-	02	-	-	44	-	-	20	18.0	-	16	-	12	-	24	-	-	-	-	-	46	26.0	-	
-	04	56	-	-	-	-	-	-	-	-	50	17	-	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	02	
-	-	12	04	-	-	240	-	-	-	-	122	18	-	22	56	-	-	-	-	-	-	06	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	19	-	-	18	02	-	-	330	-	-	02	-	64	
-	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	50	
-	-	-	-	-	-	-	08	-	-	-	16	21	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	02	-	
-	-	-	-	-	-	-	113.0	54	04	-	70	22	-	-	-	-	-	-	-	21.8	52	-	-	-	
-	*7.6	-	-	46	-	-	-	-	48	04	04	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	06	100	
-	*5.4	-	-	04	-	-	-	-	158	-	04	24	-	*6.6	-	-	60	-	-	-	-	14.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	48	-	-	06	10	16	25	-	*20	-	-	14	-	38	-	-	14	08	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	02	-	26	-	-	-	-	-	-	06	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	
-	-	04	-	-	18	41.8	-	-	-	08	-	28	08	-	-	-	-	44	35.4	24	-	-	14	-	
-	-	148	-	-	-	-	116	-	-	46	-	29	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	74	02	
-	-	26	-	-	-	-	02	-	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	04	-	-	-	62	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	178	1106	274	660	342	750	1284	614	884	478	1316	Tot mens	186	164	904	226	616	120	858	458	262	682			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SAN BENEDETTO IN ALPE												G i o r n o	ROCCA SAN CASCIANO													
(Pr) Bacino FIUMI UNITI													(210 m s m)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
36.6	-	-	-	12	-	-	-	72	100	-	330	1	17.4	-	-	02	-	-	-	42	72	66	-	490		
-	-	-	-	02	-	-	-	66	-	-	55.8	2	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	94.0			
-	-	44	-	-	-	-	34	-	20	-	214	3	-	-	08	-	-	-	08	02	22	-	240			
-	-	-	-	-	-	-	18	-	08	-	86	4	-	-	-	-	-	-	-	-	06	02	98			
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
126	-	*36.6	-	08	-	-	-	-	150	-	-	6	-	02	*107.8	-	-	-	-	28	-	80	-	02		
12	-	*94	-	190	72	-	-	184	33.8	-	36	7	-	-	*20.4	-	58	40	-	-	30	20.4	-	02		
-	-	*74	-	128	-	-	-	32	170	-	106	8	-	-	80	-	128	-	-	-	42	78	-	24		
02	18	-	-	100	118	-	84	29.4	78	70	146	9	-	-	02	-	146	-	-	198	33.4	20	30	16		
08	02	-	-	10	-	-	06	-	14	330	38	10	-	-	04	-	02	-	-	-	-	06	170	-		
50	-	102	-	39.0	-	-	-	-	-	88	200	11	12	-	14	-	-	-	-	-	-	-	34	82		
102	-	108	-	-	52	-	-	10	200	04	04	12	38	-	14	-	-	-	-	02	110	-	-	-		
110	-	112	-	-	12.6	-	-	-	04	-	146	13	42	-	08	-	-	100	-	-	04	02	18	-		
04	-	210	20.0	-	96	-	-	-	134	57.0	166	14	04	-	*21.6	36.0	-	16.0	32	-	22	176	72	-		
-	16	-	54	-	-	-	-	-	28	82	-	15	-	16	-	122	-	20	-	-	-	22	04	-		
-	04	-	96	-	-	-	-	-	58	80	04	16	-	04	-	82	-	-	-	-	-	30	60	02		
-	18	-	02	-	-	18	-	-	-	38	08	17	-	10	-	02	-	-	134	-	-	-	44	-		
-	52	146	08	-	-	-	-	-	-	-	348	18	-	70	108	02	-	-	-	-	-	04	-	62		
-	-	54	42	-	-	11.8	-	-	-	-	-	19	-	-	18	-	-	-	156	-	-	-	-	44		
-	02	-	-	-	-	64	-	-	-	-	*36	20	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	36		
-	02	72	-	-	-	-	66	-	-	-	222	21	-	-	44	-	-	-	-	18	-	-	-	112		
-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	28	22	-	-	-	-	-	-	-	44	54	-	02	30		
-	-	-	-	-	-	-	02	-	-	-	40	23	-	-	-	-	-	-	02	02	52	04	46	-		
*20	-	-	-	10	-	100	-	-	04	-	136	24	-	*74	-	-	16	-	04	-	170	-	-	-		
-	*30	-	-	20	-	-	-	-	-	-	90	25	04	-	-	-	56	-	-	-	14	02	20	-		
-	*82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	26	-	*76	-	-	-	-	04	-	02	08	-	-		
*70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*12.2	-	-	-	-	-	-	-	02	02	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	-	-		
-	-	10	-	-	-	76	22	-	-	-	68	29	-	-	38	-	44	30.4	12	-	-	44	-	-		
-	-	92	-	20	-	04	24.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-		
-	-	58	-	-	-	-	-	08	-	300	-	31	-	-	72	-	-	-	-	06	-	41.0	-	-		
872	328	1542	422	890	490	384	520	776	1574	1760	2758	Tot mens	342	374	1940	608	760	364	680	558	590	890	1014	2342		
8	7	14	5	9	6	5	7	8	14	11	17	N giorni	5	6	12	4	6	5	5	7	6	12	9	16		
Totale annuo			12316	mm						Giorni piovosi			111			Totale annuo			10462	mm			Giorni piovosi			93

CASTROCARO												G i o r n o	PREMILCUORE												
(P) Bacino FIUMI UNITI													(499 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.0	-	-	-	-	-	-	-	132	05	-	71.0	1	24.0	-	-	-	-	-	-	44	80	104	-	452	
-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	211	2	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	71.6	
-	-	31	-	-	-	-	-	-	38	-	165	3	-	-	10	-	-	-	-	16	-	46	-	254	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	02	-	72	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	90.0	-	-	14	-	-	-	95	-	-	6	-	-	*39.0	-	02	06	-	-	-	17.0	-	-	-
-	-	148	-	52	-	-	-	40	136	-	-	7	04	-	*100	-	68	02	-	-	92	142	-	06	
-	-	152	-	153	-	-	05	65	52	-	10	8	-	-	*118	-	128	-	-	-	56	158	-	22	
-	-	-	-	196	56	-	40	32.3	08	20	21	9	-	04	-	-	134	02	-	18	82	50	140	64	
12	-	14	-	-	-	-	-	-	-	196	06	10	-	02	04	-	02	-	-	-	-	-	188	04	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	11	14	-	104	-	46.6	-	-	04	-	-	48	194	
53	-	-	-	34.4	-	-	-	-	-	-	-	12	74	-	10	-	-	50	-	-	-	130	-	14	
-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	05	13	74	-	68	-	-	232	-	-	-	-	02	42	
-	24	322	39.5	-	12.4	-	-	-	20	125	73	14	02	-	*18.6	35.2	-	29.0	-	-	-	116	36.4	124	
-	-	-	103	-	-	-	-	-	52	09	-	15	-	-	-	98	-	-	-	-	-	08	86	02	
-	-	-	59	-	-	-	-	-	05	17	-	16	-	10	-	98	-	-	-	-	-	44	60	-	
-	13	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	17	-	06	-	-	-	-	18	-	-	-	44	02	
-	48	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	74	260	06	-	-	-	-	-	02	-	164	
-	-	-	-	-	-	354	-	-	-	-	-	19	-	-	30	64	-	-	28.2	-	-	-	-	*46	
-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	20	-	06	-	-	-	-	20	-	-	-	-	30	
-	-	26	-	-	-	-	05	-	-	-	-	21	-	02	68	-	-	-	-	50	-	-	-	96	
-	-	-	-	209	-	-	170	102	-	08	10	22	-	-	-	-	-	-	-	48	13.6	-	-	08	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	59	23	-	-	-	-	-	-	-	-	14	54	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	24	-	*66	-	-	74	-	06	-	-	152	02	-	
09	-	-	-	34	-	-	-	-	10	04	-	25	-	*10	-	-	-	-	-	-	-	48	10	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	*54	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	27	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	90	-	13	-	24.1	-	-	-	460	-	29	-	-	08	-	-	-	11.6	14	-	-	12	-	
-	-	68	-	-	-	-	-	08	-	48.4	-	30	-	-	94	-	08	-	06	15.0	-	-	58	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	20	-	-	-	64	-	-	326	-	-	
330	381	1861	570	1001	279	901																			

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1982

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
METAURO					TENNA				
Mercatello	Tr	429	1 60	1900*	Servigliano	Tr	215	1 50	1925*
Sant'Angelo in Vado	Tr	359	1 60	1968					
Urbino	Tr	451	15 20	1850	ASO				
Fossombrone	Tr	116	1 60	1968	Montemonaco	Tr	987	1.50	1925*
Bargni	Tr	273	1 60	1922					
CESANO					TRONTO				
Fonte Avellana	Tm	689	1 60	1937*	Amatrice	Tr	955	1 60	1925*
Pergola	Tr	306	1 45	1926	Ascoli Piceno	Tr	136	1 60	1924
MISA									
Arcevia	Tr	535	1 60	1939*					
ESINO									
Fabriano	Tr	357	1 40	1897					
Jesi	Tm	96	1 60	1935*					
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE									
Ancona (Torrette)	Tr	6	1 60	1947					
MUSONE									
Cingoli	Tr	631	1 60	1947					
POTENZA									
Camerino	Tr	664	35 00	1921					
CHIENTI									
Lornano	Tr	232	1 60	1927					

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

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

STRADA SAN ZENO												G i o r n o	PREDAPPIO												
(P) Bacino FIUMI UNITI (307 m s m)													(Pr) Bacino FIUMI UNITI (140 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.1	-	-	-	-	-	-	3.2	15.3	5.0	-	50.0	1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	11.0	7.2	-	39.0	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	100.3	2	16.4	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	76.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	22.4	3	-	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	3.8	-	21.0	
-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	7.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	18.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	*52.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	6	-	-	*50.0	-	-	0.2	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	*25.5	-	4.2	-	-	-	7.0	11.0	-	-	7	-	-	*10.0	-	2.2	-	-	-	3.0	15.8	-	0.8	
-	-	*10.0	-	12.0	-	-	-	5.0	10.7	-	2.3	8	-	-	*15.0	-	15.8	-	-	1.4	6.6	7.2	-	1.0	
-	-	-	-	13.3	-	-	6.2	31.2	1.3	20.0	-	9	-	-	-	14.6	-	-	15.4	51.8	1.0	2.6	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	10	-	-	1.0	0.6	-	-	-	0.2	16.6	1.8	-	-	
-	-	-	-	45.3	-	-	-	-	-	3.2	7.3	11	0.8	-	-	37.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	2.3	-	-	-	11.2	-	2.1	12	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-	12.2	-	-	-	
7.4	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	13	4.4	-	4.0	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	2.0	*25.3	50.0	-	15.2	-	-	-	3.8	24.0	10.0	14	0.4	-	*20.0	18.4	-	11.6	-	-	-	1.4	12.6	6.4	
-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	9.4	-	15	-	1.8	-	3.4	-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	
-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	4.9	-	16	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	2.6	5.0	-	
-	1.3	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	17	-	1.4	-	-	-	-	1.6	-	-	2.6	-	-	
-	7.3	11.3	-	-	-	23.0	-	-	-	-	10.0	18	-	3.8	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	19	-	0.6	0.6	-	-	-	24.2	-	-	-	-	9.2	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	20	0.6	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	0.2	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	4.0	-	-	2.0	21	-	0.2	2.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	10.0	6.6	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	
-	-	*7.0	-	2.2	-	-	-	-	8.2	-	-	24	-	*5.8	-	-	0.4	-	-	-	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.1	-	26	*2.0	-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	
*12.3	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	*23.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	1.5	-	4.0	21.3	-	-	-	-	-	29	*11.0	-	-	1.8	-	6.6	22.8	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	30	-	-	0.2	-	-	-	13.0	8.4	-	1.8	-	-	
-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	42.3	-	31	-	-	8.4	-	-	-	-	0.8	-	35.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46.8	37.6	143.5	74.0	77.0	32.8	45.9	51.6	68.9	92.0	122.6	228.7	Tot mens N giorni piovosi	38.2	36.8	138.6	24.8	72.8	29.2	67.6	41.6	91.2	83.6	80.2	199.8	
5	5	8	4	5	4	3	6	6	13	10	12		5	5	12	4	5	4	5	6	6	11	9	14	
Totale annuo 1021.4 mm													Totale annuo 904.4 mm												
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 86												

FORLÌ												G i o r n o	CAMPIGNA												
(Pr) Bacino FIUMI UNITI (34 m s m)													(Pn) Bacino FIUMI UNITI (1068 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.4	-	-	-	-	-	-	0.6	15.0	6.2	-	38.4	1	-	-	-	-	2.5	-	-	9.1	15.3	11.6	-	54.0	
6.0	-	-	0.2	-	-	-	-	5.2	0.2	-	55.6	2	44.2	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	78.5	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5.6	-	33.6	3	-	-	8.7	-	-	-	-	1.7	-	2.7	-	33.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	5	-	-	2.9	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	10.6	-	0.4	6	-	-	*60.5	-	5.1	7.4	-	-	-	13.1	-	-	
0.2	-	9.8	-	0.8	-	-	-	5.6	4.6	-	2.4	7	-	-	*9.4	-	-	-	-	-	10.0	40.0	-	8.0	
-	-	13.6	-	12.4	0.4	-	1.0	7.6	0.2	1.8	0.8	8	-	-	*2.9	-	11.9	-	-	-	8.2	38.5	-	45.7	
-	-	0.8	-	16.0	-	-	3.4	2.6	0.2	11.8	0.2	9	-	4.8	-	-	16.4	10.9	19.0	25.0	10.3	73.6	-	50.2	
1.0	-	0.4	-	1.0	-	-	-	0.4	0.2	0.4	5.0	10	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	73.6	0.6	-	
1.2	-	-	-	32.0	-	-	-	-	9.2	-	-	11	7.4	-	18.9	-	60.0	2.8	-	-	-	7.1	14.1	18.0	
6.8	0.2	0.8	-	-	1.8	-	-	-	0.4	-	0.4	12	27.5	-	34.5	-	-	15.7	-	-	-	33.6	-	2.8	
-	-	*25.2	26.8	-	10.6	-	-	-	0.2	10.6	0.6	13	9.3	-	-	-	-	30.4	-	-	-	1.1	-	29.0	
-	2.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*16.5	*26.4	-	30.2	-	-	-	51.3	102.3	*33.6	
-	0.2	-	2.2	-	-	-	-	-	0.8	6.4	-	15	-	2.6	-	*36.2	-	-	-	-	6.9	10.4	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	5.2	-	-	-	2.6	-	16	-	1.3	-	*8.0	-	-	-	-	14.4	10.2	-	-	
-	2.0	9.4	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	5.2	17	-	1.1	-	-	-	3.5	-	-	-	5.7	-	-	
-	-	0.4	0.2	-	-	34.6	-	-	-	-	11.8	18	-	7.1	31.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	3.1	
0.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.6	19	-	-	10.0	3.4	-	40.3	1.9	-	-	-	-	*44.1	
-	-	1.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	-	-	0.4	-	-	9.8	5.8	-	0.2	1.8	21	-	1.2	9.6	-	-	-	-	13.0	-	-	-	24.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.2	5.6	22	-	-	-	-	-	-	6.5	16.1	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	2.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	2.6	
0.2	*5.4	0.2	-	4.2	-	-	-	-	0.6	-	-	24	*4.9	*11.0	-	-	13.2	-	1.2	-	23.9	-	-	-	
-	*14.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	25	-	*7.1	-	-	-	-	-	-	17.2	0.2	6.2	-	
4.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	26	-	*15.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	6.0	71.6	13.2	-	-	2.0	-	27	*16.3	-	-	4.8									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

CORNIOLO (Pr) Bacino FIUMI UNITI (589 m s m)												G i o r n i	SANTA SOFIA (P) Bacino FIUMI UNITI (257 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
36.0	-	-	-	6.4	-	-	-	16.0	7.8	-	32.0	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	3.4	-	30.0
-	-	2.8	-	-	-	-	-	9.4	1.4	-	68.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	93.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	24.3
-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
1.4	-	*87.0	-	1.2	2.8	-	-	-	11.6	-	0.2	5	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	23.1	-	-
0.6	-	*13.0	-	1.4	0.4	-	-	4.8	34.4	-	1.0	6	-	-	*90.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	0.5
-	-	*3.2	-	1.6	-	-	-	7.8	24.4	-	6.8	7	-	-	*25.0	-	2.3	8.4	-	-	2.0	3.4	-	2.0
-	0.4	-	-	17.4	7.0	-	1.0	33.6	7.0	60.0	22.0	8	-	-	4.0	-	11.0	-	-	12.8	-	3.2	0.6	
-	-	0.4	-	0.4	-	-	11.0	-	1.6	43.8	2.8	9	-	-	-	3.0	-	15.4	2.1	4.6	14.6	-	45.0	
4.4	-	7.2	-	65.8	1.4	-	5.4	-	-	4.2	13.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	3.4	
18.2	-	21.0	-	-	8.4	-	-	-	26.4	0.2	0.8	11	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3.5
3.2	0.2	3.0	-	-	29.4	-	-	-	-	-	11.4	12	5.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
0.8	-	*21.6	35.0	-	23.2	-	-	-	26.6	97.4	15.4	13	3.1	-	*23.0	34.0	-	31.0	-	-	-	13.0	40.0	4.2
-	1.0	-	18.0	-	-	-	-	-	1.2	6.4	2.6	14	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	13.0	3.4	-
-	0.2	-	22.2	-	2.2	-	-	-	8.4	5.6	-	15	-	-	2.0	16.0	-	-	-	-	12.0	6.0	-	
-	0.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	9.6	-	16	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-
-	6.0	21.6	0.6	-	-	0.6	-	-	0.6	-	35.4	17	-	-	11.0	23.0	3.2	16.7	-	-	-	3.0	21.0	
-	-	7.8	5.6	-	-	36.6	-	-	-	-	2.6	18	-	-	-	2.4	-	-	33.4	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.5	
-	0.4	8.2	-	-	-	-	9.8	-	-	-	22.4	20	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	13.0	
-	-	3.0	-	-	-	-	5.2	9.6	-	-	2.0	21	-	-	-	5.2	-	-	-	10.0	4.3	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	9.2	-	3.6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	6.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	0.6	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-
-	*8.8	-	-	12.2	-	16.0	-	-	8.4	0.4	2.4	24	-	*2.0	*4.0	-	3.4	-	-	-	-	5.0	-	2.0
*2.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	2.4	-	25	-	-	*4.0	-	2.5	-	-	-	-	4.0	3.4	-
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*12.0	-	-	3.0	-	5.4	8.0	-	-	-	0.8	-	27	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	29.4	0.4	-	4.2	-	28	-	*7.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.8	-	2.2	-	-	-	0.4	-	34.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	34.				

Anno 1982

- 74 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

CESENATICO												G i o r n o	SOGLIANO AL RUBICONE												
(Pr) Bacino BAC MIN E ZONA PIAN FRA SAVIO E PISCIATELLO (4 m s m)													(P) Bacino FIUMICINO (379 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	102	1	-	-	-	-	-	-	-	05	-	40	-	284	
44	-	-	-	-	-	-	-	26	34.6	-	182	2	16.5	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	64.4	
-	-	14	-	-	-	-	18	-	72	-	72	3	-	-	133	-	06	-	-	-	-	26	-	122	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	60.4	-	-	-	-	-	-	36	-	-	6	-	-	*95.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	02	144	-	12	-	-	-	12	100	-	02	7	-	-	*40.3	-	-	-	-	23	09	134	-	-	
-	-	90	-	98	-	-	12	20.0	36	-	28	8	-	-	63	-	62	11	-	64	18.8	10	-	11	
-	-	04	-	56	-	-	218	164	-	-	10	9	-	-	05	-	92	-	209	134	09	-	-	-	
-	-	02	-	12	42	-	-	-	-	27.0	02	10	-	-	-	-	11	141	-	-	13	-	226	-	
10	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	14	54	11	-	-	-	-	36.5	24.0	-	-	-	12	26	-	
08	-	06	-	-	42	-	-	-	174	-	-	12	52	-	05	-	-	05	-	-	-	45	-	06	
7.2	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	06	13	43	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	11	
-	02	212	38.8	-	14.0	-	-	-	34	44	86	14	04	-	113	43.2	-	53	-	-	-	57	20	19	
-	04	-	70	-	-	-	-	-	-	-	04	15	-	-	-	262	-	-	-	-	-	30	-	-	
-	22	-	20	-	-	-	-	-	60	68	-	16	-	19	-	56	-	-	-	-	-	136	72	-	
-	02	-	-	-	-	20	-	-	54	02	-	17	-	06	-	-	-	-	-	-	17	25	-	-	
-	20	76	-	-	-	02	-	-	04	-	44	18	-	34	59	-	-	-	19	-	-	-	-	-	
-	-	38	-	-	-	73.2	-	-	-	-	190	19	-	-	20	11	-	-	-	-	-	-	-	*82	
-	-	02	-	-	-	30	-	-	-	-	02	20	-	-	-	-	-	-	29.5	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	04	21	-	-	31	-	-	-	11	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	218	74	-	-	20	22	-	-	-	-	-	-	-	34.2	108	-	-	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	78	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	*46	-	-	32	-	-	-	-	18.4	-	16	24	-	*25	-	-	45	-	15	-	-	50	-	19	
-	-	-	-	72	-	86	-	-	02	-	30	25	-	*92	-	-	21	-	50	-	-	17	-	29	
-	*10.4	-	-	-	-	02	-	-	64	12	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	
26	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	02	-	27	-	*15.5	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	
02	-	-	06	-	08	50.4	-	-	-	02	-	28	65	-	-	10	-	-	78	-	-	35	-	-	
-	-	62	-	-	-	-	22.6	08	-	52	-	29	-	-	-										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

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	
19.4	-	-	-	-	-	-	-	18	160	-	34.2	1	19.6	-	-	0.2	-	-	-	-	16	52	-	30.2	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	28	-	81.0	2	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	32	-	71.4	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	*110.0	-	-	0.4	-	0.6	-	13.8	-	-	4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
-	-	*30.0	-	7.4	-	-	-	-	11.4	16.4	-	5	-	-	*107.0	-	2.4	-	-	-	-	8.4	-	-	-
-	-	13.6	-	9.2	-	-	18	11.4	16.4	18.0	6.0	6	-	-	*34.8	-	5.8	-	-	20.6	31.4	10.2	-	3.0	
-	-	-	-	12.0	-	-	20.0	26.6	14	14	4.2	7	-	-	20.0	-	7.6	-	-	11.4	10.6	0.4	0.2	0.4	
1.6	-	0.2	-	1.4	27.2	-	-	3.2	31.8	4.2	5.0	8	-	0.2	-	4.0	19.0	-	-	-	2.0	20.4	0.2	0.4	
11.8	-	3.2	-	-	67.0	-	-	-	4.2	5.0	-	9	0.6	-	-	50.8	-	0.2	-	-	-	2.2	7.2	-	
3.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	12.8	-	-	10	10.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	9.6	-	1.6	
0.4	-	*20.0	30.8	-	34.6	4.4	-	-	10.2	39.0	10.0	11	4.0	-	-	-	15.6	0.2	-	-	-	-	-	6.6	
-	1.6	-	13.2	-	0.6	-	-	-	0.2	2.6	1.2	12	0.2	1.4	14.0	-	4.4	-	-	-	-	4.2	13.6	0.6	
-	0.4	-	11.4	-	1.0	-	-	-	9.0	5.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	14	-	0.4	-	9.6	-	-	-	-	-	19.6	8.6	-	
-	11.8	9.4	0.6	-	-	0.2	-	-	0.6	1.0	12.8	15	-	0.6	-	0.2	-	-	2.0	-	-	12.0	-	-	
0.2	-	2.0	4.4	-	-	60.2	-	-	-	-	*10.2	16	-	9.6	7.2	0.6	-	-	-	-	0.2	1.6	5.4	-	
0.2	-	0.8	-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	*10.0	17	-	-	2.0	-	-	47.2	1.0	-	-	-	*16.4	-	
0.2	0.2	3.0	-	-	-	26.4	-	-	-	-	4.8	18	-	0.2	3.2	-	-	-	-	1.0	-	-	3.8	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	50.8	6.4	-	-	8.2	19	0.2	0.8	0.4	-	-	-	43.8	3.2	-	-	-	5.8	
-	*7.6	-	2.6	-	-	-	-	1.4	27.6	-	9.0	20	-	*5.4	-	-	2.0	-	-	-	1.6	3.0	-	6.8	
*0.6	*9.8	-	0.4	4.0	-	9.8	-	-	14	1.2	*14.6	21	0.4	-	-	14.8	-	4.2	2.0	-	-	1.8	0.8	6.0	
-	*30.0	-	-	3.0	-	0.2	1.8	-	6.2	4.8	-	22	-	*8.8	-	-	-	1.0	-	-	-	1.8	0.6	0.4	
*11.8	-	-	1.2	-	-	9.4	-	-	37.6	-	-	23	9.0	*21.6	-	-	-	0.4	-	-	-	29.6	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	70.2	-	-	4.0	-	24	-	-	2.0	0.8	-	25.0	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	47.2	-	25	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	38.2	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

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 SG 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	
14.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4.2	-	36.2	1	10.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.6	-	28.0	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	44.8	2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.6	5.6	-	17.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	11.4	3	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.4	0.2	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	0.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	90.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	6	-	-	66.0	-	0.6	-	-	-	-	8.2	-	-	
-	-	18.0	-	2.6	-	-	-	-	4.8	-	-	7	-	-	14.0	-	5.0	-	-	-	-	3.0	-	0.2	
-	-	9.2	-	4.0	-	-	-	25.6	17.4	-	1.2	8	-	-	13.0	-	4.0	-	-	16.2	13.0	4.8	-	5.0	
-	-	0.8	-	10.0	-	-	23.8	9.0	2.0	-	0.4	9	-	-	0.4	-	4.4	-	-	17.2	5.0	2.0	-	2.2	
-	-	-	-	4.6	7.0	-	-	-	-	21.2	-	10	-	-	-	-	3.0	2.6	-	-	-	0.2	18.2	-	
1.2	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	1.0	3.0	11	0.6	-	0.2	-	22.4	-	-	-	-	-	-	4.0	
6.0	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	5.2	-	-	12	6.4	-	3.0	-	-	10.6	-	-	-	1.0	-	-	
2.8	-	-	-	-	4.2	5.0	-	-	-	-	0.2	13	2.6	0.2	-	-	-	6.0	8.8	-	0.2	-	-	0.2	
-	-	15.0	43.0	-	1.6	-	-	-	2.2	3.6	5.4	14	0.2	-	17.0	29.6	-	1.4	-	-	0.8	1.4	5.0	-	
-	2.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	2.4	0.4	15	-	3.6	-	11.6	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	
-	1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	15.0	13.0	-	16	-	1.6	-	-	-	-	-	-	21.0	23.2	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	17	-	0.2	-	-	-	-	1.8	-	0.2	1.4	-	-	
-	4.4	4.4	-	-	-	3.4	-	-	0.2	2.6	3.2	18	-	1.8	1.6	-	-	-	1.8	-	0.4	9.6	1.2	-	
0.4	-	0.6	0.6	-	-	44.0	-	-	-	-	8.0	19	-	-	5.4	0.4	-	-	7.6	-	-	-	30.4	-	
-	-	1.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	*19.0	20	-	-	2.8	-	-	-	9.4	-	-	-	11.0	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	15.4	10.0	0.2	-	*3.0	21	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	50.8	0.2	4.0	-	*9.0	22	-	-	1.0	-	-	-	-	14.8	4.0	-	7.6	-	
-	*7.0	-	-	1.4	-	-	-	-	23.0	-	*5.8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	14.4	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	1.4	*1.0	24	-	*6.0	-	-	0.2	-	-	-	21.4	-	8.0	-	
-	-	-	-	9.6	-	0.8	-	-	21.2	0.2	*7.4	25	-	-	-	-	8.0	-	3.6	-	0.2	2.0	13.2	-	
-	*2.0	-	-	-	-	0.8	-	-	24.8	-	-	26	-	*5.2	-	-	-	-	-	-	16.0	2.8	-	-	
4.2	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	24.8	-	-	-	-	-	-	14.6	0.2	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	5.0	-	-	-	0.6	-	28	2.8	-</											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

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
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	7.2	-	19.4	1	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.8	-	22.0	
4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	17.0	2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	
-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	10.2	0.2	1.0	3	-	-	17.4	-	-	-	-	-	6.2	-	9.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	45.4	3.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	6	1.0	-	49.8	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-	
-	-	19.4	7.4	3.4	-	-	0.4	-	14.8	1.4	-	7	-	-	15.2	-	6.0	-	-	8.0	-	-	-	
-	0.2	3.4	-	4.2	-	-	14.8	12.8	2.6	-	0.4	8	-	-	13.8	-	4.8	-	1.2	11.6	2.0	-	2.4	
-	-	-	-	5.8	-	-	4.4	11.6	-	-	-	9	-	-	-	-	1.6	-	14.6	14.2	4.2	-	0.2	
-	-	-	-	32.6	4.2	-	-	-	-	36.2	-	10	-	-	-	-	27.4	2.2	-	1.6	37.8	-	-	
0.6	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	6.0	
8.6	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	12	10.4	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
1.0	-	-	-	-	1.8	4.0	-	-	0.2	-	-	13	1.0	-	-	-	0.8	0.6	-	-	0.2	-	-	
0.4	-	6.6	26.4	-	1.2	-	-	-	1.0	1.0	-	14	0.2	-	12.0	24.4	1.8	-	-	-	3.2	0.6	6.6	
-	6.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	15	-	7.4	-	6.4	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	0.2	-	6.6	-	1.4	-	-	-	26.6	11.6	-	16	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	8.6	-	
-	2.6	-	-	-	-	4.2	-	-	1.8	5.0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

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	51	24	53	-20	107	10	158	160	83	271	167	277	185	300	182	260	172	203	150	147	56	110	90	
2	47	28	54	-32	123	10	178	167	84	290	178	300	190	300	198	239	187	198	138	92	74	94	71	
3	44	12	50	-23	89	16	188	93	94	301	173	303	200	287	212	264	190	214	150	99	60	105	74	
4	80	126	50	-30	147	37	207	106	220	106	306	191	318	209	300	190	277	199	217	140	90	60	116	21
5	60	206	50	-43	137	60	216	101																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SANT'ANGELO IN VADO												G i o r n o	URBANIA												
(Pr) Bacino METAURO													(P) Bacino METAURO												
(359 m s m)													(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	
12 6	-	-	-	-	-	-	5 4	-	11 0	-	27 0	1	5 4	-	-	-	-	-	-	14 0	-	10 5	-	28 0	
-	-	6 8	-	0 4	-	-	-	11 2	-	-	58 8	2	-	-	21 5	-	1 2	-	-	-	-	-	-	73 0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0	-	13 8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 0	
-	-	0 2	-	-	-	-	-	-	-	-	12 0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*40.0	-	-	5 4	-	-	-	10 2	-	0 2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*26 4	-	5 8	-	-	-	-	6 2	-	2 0	6	-	-	*80.0	-	40 0	-	-	-	-	15 0	-	-	
-	-	-	-	4 8	-	-	5 6	46 4	25 0	-	4 0	7	-	-	41 0	-	2 4	-	-	-	2 6	-	-	-	
-	0 6	-	-	10 6	-	-	7 6	2 8	4 2	3 8	4 0	8	-	-	13 5	-	5 3	-	4 0	26 0	4 8	-	-	-	
1 0	-	1 4	-	7 0	0 4	-	-	-	0 6	39 0	1 4	9	-	-	-	-	10 0	-	9 0	3 9	4 4	-	-	-	
22 0	-	10 6	-																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

BOCCA SERRIOLA												G i o r n o	ACQUALAGNA												
(Pr) Bacino METAURO (730 m s m)													(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	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	21.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	33.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	2	8.4	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	95.0	
-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	3.0	-	13.0	3	-	-	19.3	-	3.2	-	-	-	-	2.3	-	20.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	9.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	*25.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	97.2	-	-	15.0	-	-	-	11.5	-	-	
-	-	*20.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

PIANELLO (Pr) Bacino METAURO (384 m s m)												G i o r n o	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
13.4	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	21.8	-	45.2	1	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	53.4
0.2	-	22.2	-	0.4	-	-	-	-	2.0	-	94.0	2	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	62.0
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	10.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	25.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
0.2	-	53.4	-	1.2	7.4	-	-	-	33.6	0.8	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	0.2	28.0	-	9.8	0.2	-	-	-	30.4	-	4.6	6	-	-	110.0	-	5.0	3.9	-	-	-	10.2	-	-
0.4	1.8	3.8	-	6.0	-	-	8.2	23.2	10.0	-	4.6	7	-	-	14.0	-	6.8	-	-	5.8	20.0	15.7	-	2.8
-	-	-	-	5.4	2.4	-	-	14.0	21.6	1.8	3.4	8	-	-	-	-	7.0	1.5	-	21.9	12.0	4.0	-	-
0.2	0.2	0.8	-	27.6	0.6	-	17.8	2.0	1.6	64.4	7.6	9	-	-	-	-	22.7	-	-	-	15.8	-	-	-
25.6	-	7.8	-	57.2	5.2	-	1.0	-	-	0.2														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

BARCHI												G i o r n o	CALCINELLI												
(P) Bacino METAURO (319 m s m)													(P) Bacino METAURO (64 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	133	-	356	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	301	
-	-	200	-	-	-	-	-	-	65	-	363	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	528	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	-	17	3	-	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	79.6	-	-	02	-	-	-	116	13	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	
-	-	203	-	20	-	-	-	-	91	-	04	6	-	-	120.6	-	-	-	-	-	-	202	-	-	
-	-	183	-	83	-	-	152	12.4	46	-	32	7	-	-	342	-	80	-	-	-	34	-	48		
-	-	-	-	25	-	-	673	78	89	-	-	8	-	-	108	-	168	-	-	38	108	-	-		
-	-	-	-	41.5	08	-	-	14	-	37.3	-	9	-	-	-	-	101	-	-	203	12.0	38	-		
04	-	-	-	297																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SAN LORENZO IN CAMPO												G i o r n o	PIAGGE												
(Pr) Bacino CESANO													(P) Bacino CESANO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
- 2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	31.4	1	- 3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	35.2	
-	-	17.0	-	0.2	-	-	-	-	4.4	-	56.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	33.2	3	-	-	12.7	-	-	-	-	-	-	5.5	-	15.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	7.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	62.8	-	-	2.6	-	-	-	19.8	3.2	0.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	20.0	-	1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	7	-	-	83.3	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
-	-	8.8	-	4.0	-	-	30.2	17.0	6.0	-	5.0	8	-	-	22.3	-	-	-	-	-	13.2	14.3	1.7	3.2	
-	-	-	-	3.0	-	-	11.0	3.6	12.0	-	0.2	9	-	-	11.2	-	-	-	-	-	28.1	15.0	9.8	-	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

OSTRA												G i o r n o	ARCEVIA																
(193 m s m)													(535 m s m)																
(Pr)	Bacino	MISA	G	F	M	A	M	G	L	A	S		O	N	D	(Pr)	Bacino	MISA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	318	1	-	-	-	-	-	-	-	-	08	-	-	86	-	256
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	30	-	44.2	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	02	-	50.8
-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	24.4	3	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	142
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	02	-	32	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	50	02	6	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	116	-	-
-	02	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	98	-	-	7	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	180	-	-
-	-	26.2	-	-	02	-	-	-	-	-	-	32	-	40	8	-	-	-	-	-	-	50	-	-	108	28.2	36	-	30
-	-	88	-	-	52	-	-	-	-	55.4	10.8	52	-	26	9	-	-	172	-	-	-	28	-	-	316	26	100	-	08
02	-	-	-	-	102	-	-	-	-	132	52	114	-	-	10	04	-	-	-	-	-	174	24.6	-	-	-	-	46.0	16
06	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	06	66	11	02	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	80
6.2	02	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	12	6.2	02	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	13	20	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	14
-	40	-	94	39.2	-	52	06	-	-	-	-	-	38	154	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	-	15	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

APIRO (Pn) Bacino ESINO (516 m s m)												G i o r n o	MOIE (Pr) Bacino ESINO (110 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	14.4	-	53.0	1	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.2	-	45.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	66.7	2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	6.8	-	86.0	
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	18.3	3	-	-	14.4	-	1.8	-	0.2	-	1.8	0.2	23.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	16.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*88.7	-	-	59.0	-	-	-	5.5	0.3	-	6	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	9.6	0.6	0.2
-	-	*38.0	-	3.2	-	-	-	-	23.0	-	-	7	-	-	39.4	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-
-	-	*15.6	-	2.0	-	-	55.5	13.3	3.5	-	0.5	8	-	-	23.8	-	3.0	-	-	2.6	9.8	2.0	-	5.0
-	1.6	-	-	1.8	-	-	40.0	1.2	12.4	-	-	9	-	0.2	12.8	-	2.2	-	44.2	3.0	8.6	-	0.2	-
-	-	-	-	18.4	38.7	-	0.4	19.0	-	37.0	-	10	-	0.2	-	-	22.2	18.2	0.8	3.0	-	33.4	-	-
2.5	-	2.2	-	18.6	-	-	-	-	-	-	8.8	11	0.2	0.2	-	-	20.8	7.6	-	-	-	0.4	8.0	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	0.3	12	1.2	0.2	5.6	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	13	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	8.6	*16.4	44.4	-	11.0	2.7	-	-	-	13.7	18.6	14	0.2	-	18.4	47.6	-	6.0	2.6	-	-	8.0	18.0	-
-	-	-	16.7	-	8.5	6.0	-	-	-	-	-	15	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	18.5	1.4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	2.6	-	-
-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	17	-	9.6	-	-	-	-	1.2	-	-	0.8	7.8	2.4
-	0.7	2.6	-	-	-	9.8	-	-	-	10.0	5.6	18	-	-	2.0	-	-	3.4	2.6	-	-	-	6.2	-
-	-	1.4	-	-	-	29.5	-	-	2.3	-	4.7	19	-	-	2.2	-	-	1.8	-	-	-	-	1.2	-
-	-	2.4	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	*5.5	-	-	-	-	-	46.7	2.0	-	-	35.2	21	-	*6.0	-	-	-	-	-	29.4	1.6	-	-	22.8
-	*3.3	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	33.6	22	-	*2.0	-	-	-	-	-	2.6	-	7.0	-	24.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	23	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	10.8
-	*2.5	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	*27.3	24	-	*1.8	-	-	12.6	-	4.0	0.2	-	2.0	1.2	33.0

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

FILOTTRANO (Pr) Bacino MUSONE (270 m s m)												G i o r n o	OSIMO (Pr) Bacino MUSINO (265 m s m)											
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	-	-	-	19.0	7.6	-	42.0	1	-	-	-	-	0.4	-	»	-	»	»	-	27.8
2.8	-	6.0	-	-	-	-	-	1.2	25.2	-	79.0	2	3.0	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	56.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	31.2	3	-	-	4.8	-	-	-	»	-	»	»	-	30.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8.2	4	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	-
-	-	*25.2	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	-
-	-	*25.0	-	1.4	-	-	-	-	9.8	-	-	7	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	-	-
-	-	8.2	-	1.8	-	-	-	6.0	7.6	-	2.8	8	-	-	*29.2	-	1.6	-	»	-	»	»	-	-
-	1.6	-	-	1.0	-	-	11.0	7.6	4.8	-	1.4	9	-	-	*47.6	-	3.2	-	»	5.0	»	»	-	2.4
-	-	0.6	-	3.0	11.2	-	1.0	4.0	3.6	19.0	-	10	0.2	0.2	13.4	-	1.0	»	10.0	»	»	14.4	1.8	
0.6	-	-	-	6.2	0.8	-	-	19.2	-	-	4.6	11	-	-	0.6	-	2.8	5.2	»	»	»	-	2.4	
1.4	-	3.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	12	0.4	-	-	-	3.6	0.8	»	»	»	-	-	
0.2	-	16.0	27.2	-	10.8	0.2	-	-	0.2	0.8	2.8	13	1.8	-	-	-	-	-	»	»	»	0.6	1.2	
-	6.2	-	14.4	-	3.0	0.2	-	-	0.2	-	28.0	14	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	27.0	
-	-	-	6.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	15	-	4.8	-	31.2	-	-	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	4.2	-	16	-	-	-	11.8	-	-	»	»	»	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	4.2	-	17	-	-	-	5.4	-	2.4	»	»	»	8.0	-	
-	-	2.8	-	-	-	2.2	-	-	0.4	8.6	-	18	-	2.8	-	-	-	-	»	»	»	8.6	-	
-	-	0.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	4.2	19	-	-	4.2	0.4	-	-	»	»	»	12.2	3.2	
-	-	1.2	-	-	-	8.8	-	-	-	-	1.2	20	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.2	5.2	-	-	25.4	22	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	1.4	7.6	0.2	27.0	23	-	*2.8	-	-	-	-	»	»	»	18.4	20.4	
-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	10.6	24	-	-	-	-	-	-	»	»	»	3.0	17.6	
-	*5.6	-	-	-	-	6.6	1.0	-	20.0	0.6	31.2	25												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

BARACCOLA												G i o r n o	VILLE SANTA LUCIA												
(Pr) Bacino MUSONE													(Pn) Bacino POTENZA												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	344	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	177	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	270	2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	344	
-	-	56	-	-	-	-	-	-	58	-	284	3	20	-	177	-	10	-	-	-	-	75	-	247	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
-	-	496	-	-	-	-	-	-	20	-	04	6	-	-	*33.0	-	104	-	-	-	-	-	24	-	
-	-	54.0	-	10	-	-	-	-	128	-	18	7	77	-	*15.0	-	178	-	-	-	-	44.5	-	-	
-	-	134	-	28	-	-	102	15.2	20	-	26	8	-	-	107	24	-	-	-	84	14.4	120	-	17	
-	-	-	-	16	-	-	-	140	46	-	32	9	-	-	-	65	-	-	-	207	75	74	-	-	
-	-	-	-	38	30	-	-	64	-	184	02	10	84	-	-	-	200	87	-	100	-	40.6	-	-	
02	-	-	-	58	-	-	-	-	-	02	32	11	-	-	-	-	28.3	-	-	-	-	-	-	300	
06	-	22	-	-	34	-	-	-	20	-	18	12	-	-	30	-	-	-	-	-	-	10	-	100	
-	-	102	22.8	-	04	-	-	-	28	-	320	13	47	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	170	
-	52	-	126	-	22	-	-	-	-	08	-	14	-	-	180	61.0	-	-	-	-	-	-	-	394	
-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	17.7	-	77	-	-	67	-	-	104	-	-	
-	52	-	-	-	34	-	-	-	174	102	-	16	-	-	-	120	-	84	-	-	-	75	87	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	52	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	06	-	-	-	-	-	-	132	-	18	-	*37	-	-	-	-	167	-	-	-	54	-	
-	-	04	-	-	-	30	-	-	-	-	44	19	-	-	-	17	-	28.4	-	-	-	-	-	374	
-	44	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	38	20	-	-	187	-	17	-	-	-	-	-	-	-	
-	*78	-	-	-	-	-	04	184	52	-	240	21	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	48	18	16	-	156	22	-	*74	47	-	-	-	07	57.4	144	-	-	43.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	23	-	-	-	-	30	-	-	20	47	-	-	*43.7	
-	-	-	-	7.0	-	44	-	-	110	-	39.8	24	-	-</											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1982

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VALLE PEGA																								
(Tr)	Bacino										ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO										(-1 m s m)			
1	56	23	65	-30	105	-22	145	40	149	61	255	115	252	151	299	152	250	170	218	138	163	40	123	103
2	70	28	97	-48	120	-28	160	28	140	50	278	120	265	165	300	166	235	174	213	103	93	54	129	91
3	117	-08	64	-47	118	-28	180	57	150	96	293	124	264	192	280	230	260	169	216	138	97	57	133	75
4	90	-09	63	-69	136	-11	199	60	192	60	298	150	311	160	292	171	260	162	230	114	107	56	119	35
5	61	05	57	-58	126	55	190	59	193	102	278	135	327	183	301	178	284	173	203	111	90	66	109	-02
6	74	08	40	-52	90	55	174	64	180	110	300	128	280	200	290	193	277	191	191	111	109	57	90	02
7	40	13	-08	-38	82	35	179	65	200	94	293	150	290	198	289	169	273	154	179	118	112	00	43	17
8	49	07	62	-14	74	24	185	45	207	115	303	192	301	227	273	155	198	147	194	100	99	32	61	43
9	33	-14	62	-18	86	16	175	68	134	110	278	166	262	200	249	175	228	137	184	112	128	50	130	60
10	01	-17	76	-39	102	24	188	89	160	100	260	160	269	172	275	178	249	159	156	66	92	58	134	42
11	15	-01	61	-18	110	64	158	80	163	112	274	159	274	196	285	186	250	144	189	82	112	91	129	51
12	10	-03	43	-35	137	-23	155	70	222	92	270	190	280	202	294	160	261	165	182	106	130	98	60	-18
13	40	10	22	-30	127	15	173	107	219	89	249	157	300	224	302	175	268	152	171	83	159	91	50	20
14	61	00	40	-10	54	-02	130	60	214	87	251	102	272	167	308	186	274	132	188	128	154	120	60	36
15	21	-08	50	10	120	-03	88	64	228	87	250	125	268	202	321	187	260	130	200	92	122	30	61	-20
16	28	-10	67	31	116	-10	104	57	230	99	236	137	278	210	313	192	253	136	201	80	137	81	62	-15
17	57	-14	78	42	120	-21	121	15	230	125	231	138	291	212	315	199	272	143	175					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SERRALTA (Pr) Bacino POTENZA (546 m s m)												G i o r n o	MONTECASSIANO (P) Bacino POTENZA (215 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.6	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	13.2	-	32.8	1	»	-	-	-	-	»	-	-	0.2	10.0	-	[88.0]
1.8	-	17.8	-	-	-	-	-	0.4	17.0	-	53.8	2	»	-	-	-	-	»	-	-	1.0	17.6	0.2	[54.0]
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	11.0	3	»	-	4.0	-	-	»	-	-	-	1.4	0.2	[30.0]
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	4	»	-	-	-	-	»	-	-	-	2.4	0.4	[12.0]
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	5	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	*31.6	-	-	10.0	-	-	-	16.4	-	-	6	»	-	31.0	-	-	»	-	-	-	0.4	-	-
-	-	*28.0	-	3.2	5.8	-	-	-	7.2	-	1.2	7	»	-	48.0	-	-	»	-	0.2	-	13.2	0.2	-
-	1.6	5.6	-	2.0	-	-	9.8	19.0	7.0	-	-	8	»	-	4.0	-	4.0	»	-	18.8	10.0	3.8	-	2.2
-	0.4	-	-	1.6	-	-	5.4	8.4	-	-	-	9	»	0.6	-	-	-	»	-	11.6	2.4	3.2	-	0.8
-	-	-	-	6.2	-	-	3.2	9.2	-	23.2	-	10	»	-	-	-	-	»	-	4.6	5.0	-	19.4	-
0.2	-	1.6	-	6.8	2.8	-	-	0.2	-	-	4.8	11	»	-	-	-	-	»	-	-	-	1.8	-	1.2
0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	3.0	0.4	3.2	12	»	-	1.3	-	-	»	-	-	-	-	-	0.6
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	13	»	-	-	-	-	»	2.2	-	-	-	-	2.0
-	9.4	*8.8	29.0	-	5.8	0.8	-	-	0.6	3.8	38.0	14	»	-	-	26.0	-	»	0.4	-	-	-	0.2	31.4
-	0.6	-	11.0	-	2.0	1.4	-	-	20.8	4.0	-	15	»	10.6	-	12.0	-	»	-	-	0.2	2.0	8.4	-
-	-	-	0.6	-	2.2	-	-	-	2.0	2.2	-	16	»	-	-	6.5	-	»	-	-	-	10.6	-	-
-	*8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	6.4	17	»	12.0	-	-	-	»	1.4	-	-	-	4.0	-
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	18	»	-	-	-	-	»	4.6	-	-	-	-	2.0
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19	»	-	8.0	-	-	»	17.6	-	-	-	-	0.4
0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
0.2	*1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	-	-	-	»	-	-	0.4	-	-	11.6
-	-	-	-	-	-	-	44.8	4.0	-	-	44.0	22	»	*1.6	-	-	-	»	-	23.0	4.0	-	-	34.0
-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	-	6.0	-	33.0	23	»	-	-	-	-	»	-	0.8	7.2	-	-	3.8
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	1.0	-	6.8	24	»	-	-	-	-	»	-					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

GELAGNA ALTA												G i o r n o	PIEVE BOVIGLIANA												
(Pn) Bacino CHIANTI (711 m s m)													(Pn) Bacino CHIANTI (451 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.5	-	-	-	-	-	-	-	1 0	30 0	-	17 4	1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16 5	-	17 5	
18	-	*23 0	-	4 0	-	-	-	-	7 0	-	20 0	2	0 3	-	30 3	-	3 8	-	-	-	-	3 2	-	25 4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 0	-	1 0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 5	
-	-	-	-	-	-	3 8	-	-	1 8	-	4 3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 5	-	5 0	
-	-	-	-	-	-	11 0	-	-	6 3	-	-	5	-	-	-	-	-	2 0	-	-	-	-	-	-	
7 0	-	*40.3	-	10 0	6 0	-	-	-	39.0	-	-	6	-	-	*25 5	-	1 0	12 4	-	-	-	5 2	-	-	
-	-	*23 0	-	1 5	-	-	10 8	14.5	26 4	-	-	7	-	-	*32.0	-	4 0	-	-	-	18.0	-	-		
-	5 0	12 0	-	7 0	-	-	3 0	4 4	20 8	-	-	8	-	-	8 1	-	-	-	27 8	17.5	8 6	-	-		
2 5	-	-	-	1 6	16 5	-	-	-	-	32.0	2 4	9	-	3 2	-	-	2 7	-	4 0	11 0	5 8	-	-		
-	-	-	-	12 0	1 8	-	-	-	-	-	11 2	10	-	-	-	-	0 5	13 8	0 8	0 5	-	26.1	-		
-	-	11 5	-	-	5 5	-	-	-	6.5	-	11 8	11	-	-	5 4	-	8 2	-	0 6	-	-	-	9 2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 2	7 8		
-	-	13 0	50.0	-	53.0	-	-	-	-	16 5	34 0	13	0 2	-	6.5	41.2	-	23.5	-	-	-	-	12 1	34 5	
-	16.3	-	8 8	-	7 6	2 8	-	-	-	-	-	14	-	12.2	-	13 5	-	8 2	1 0	-	-	-	-		
-	-	-	9 0	-	6 0	-	-	-	13 0	1 4	-	15	0 2	-	-	9 2	-	1 2	-	-	10 3	-	-		
-	3 4	-	-	-	-	-	-	-	3 6	3 0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 5	-		
-	-	*22 0	-	-	-	50.3	-	-	-	7 2	12 0	17	-	2 0	-	-	-	-	22 0	-	-	8.5	9 0		
-	-	2 0	-	9 0	-	16 5	-	-	-	-	*20 0	18	-	-	15 2	10 0	-	-	30.0	-	-	-	18 5		
-	-	*4 0	-	2 5	-	21 0	-	-	-	-	1 4	19	-	-	0 6	-	3 2	-	0 8	-	-	-	2 8		
-	*6.5	3 0	-	-	-	-	57.8	8 9	-	-	-	20	-	-	3 5	-	0.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3 0	-	-	-	-	4 7	-	31 0	21	-	*2 7	3 1	-	-	-	-	42.7	2 7	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 5	-	*44.7	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 7	15 0		
-	*2 8	-	-	19.																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

TOLENTINO (Pr) Bacino CHIANTI (224 m s m)												G i o r n o	LORNANO (Pr) Bacino CHIANTI (232 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	12.0	-	27.8	1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	8.8	-	45.4	
0.8	-	10.4	-	-	-	-	-	0.4	13.4	-	67.6	2	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0	25.0	-	55.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	5.0	3	1.0	-	2.8	-	-	-	-	-	1.4	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	13.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	20.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	28.0	-	-	18.0	-	-	-	1.2	0.4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	
-	-	35.6	-	0.8	-	-	-	-	8.0	-	-	7	-	-	39.2	-	0.8	19.8	-	-	-	5.2	-	
-	-	17.0	-	1.4	-	-	7.0	8.2	1.4	-	0.2	8	-	-	33.4	-	2.4	0.2	-	17.8	7.0	1.8	3.0	
-	0.6	-	-	1.2	-	-	7.8	25.4	1.4	-	-	9	-	1.0	1.2	-	0.8	-	14.0	3.6	1.8	-	0.4	
-	0.2	-	-	2.6	1.2	-	-	-	-	19.0	-	10	-	-	1.0	-	3.6	9.0	-	-	1.4	15.0	-	
1.8	-	1.4	1.8	-	-	0.4	-	-	1.2	0.4	15.4	11	-	-	1.0	-	3.6	11.2	-	-	-	1.0	1.4	
1.2	-	15.4	37.4	-	11.2	0.8	-	-	-	1.6	31.8	12	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	3.8	
-	9.0	-	1.2	-	3.2	0.8	-	-	1.0	-	0.2	13	1.2	-	7.6	21.4	-	6.0	-	-	-	0.2	0.4	
-	-	-	4.8	-	10.0	-	-	-	7.2	6.0	-	14	0.4	6.8	-	5.8	-	1.2	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.6	-	15	-	-	-	4.4	-	2.6	-	-	10.8	5.4	-	
-	15.0	-	0.2	-	-	11.4	-	-	-	1.6	0.4	16	-	6.2	-	-	-	-	-	-	1.8	1.6	-	
-	1.0	2.4	-	-	-	18.0	-	-	-	-	4.0	17	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	3.0	-	
-	-	0.2	-	-	-	17.4	-	-	-	-	0.6	18	-	-	3.2	-	-	19.6	-	-	-	-	1.2	
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	0.2	-	-	19.0	-	-	-	0.2	0.2	
-	*1.0	-	-	-	-	-	41.4	5.2	-	-	12.4	20	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	7.6	-	41.4	21	-	*0.6	2.0	-	-	-	-	29.0	2.8	-	17.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	22	-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.6	0.2	24.6	
-	1.6	-	-	9.4	-	3.0	0.4	-	0.8	-	9.6	23	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	16.2	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	10.4	
-	16.8	-</																						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

PETRIOLO												G i o r n o	MORROVALLE											
(P) Bacino CHIANTI (271 m s m)													(P) Bacino CHIANTI (246 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	56.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	6.4	-	43.6
8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	71.3	2	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	65.4
-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	3	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	33.5	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	38.5	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	7	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	11.1	-	-	-	-	12.3	7.4	0.6	-	-	8	-	46.5	-	0.4	-	-	1.4	21.0	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.5	6.0	-	-	-	9	-	38.6	-	-	-	4.3	31.4	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	3.3	-	-	-	-	10.5	-	10	-	-	-	-	14.3	1.5	-	-	-	4.6	-	
-	-	-	-	2.8	10.0	-	-	-	-	1.7	-	11	-	-	-	-	13.5	13.9	-	-	-	-	4.8	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	13	2.6	-	-	-	-	0.6	-	-	16.5	-	-	
-	4.3	14.5	23.6	-	13.3	-	-	-	-	-	19.5	14	6.4	-	8.5	14.6	-	12.3	-	-	-	-	26.4	
-	-	-	9.5	-	3.0	1.0	-	-	7.5	9.2	-	15	-	0.8	-	18.6	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	7.1	5.3	-	16	-	-	-	4.4	-	-	-	-	7.4	15.6	-	
-	9.5	-	-	-	-	2.5	-	-	-	3.4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	6.4	-	
-	2.0	3.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	18	-	6.4	-	-	-	-	-	-	18.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	
-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	
-	*2.0	2.1	-	-	-	-	-	51.7	2.0	-	10.2	21	-	-	2.4	-	-	-	-	16.8	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	22	-	*2.4	4.6	-	-	-	14.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	10.0	23	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	*1.0	-	-	6.1	-	4.0	2.0	-	10.5	-	17.5	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	9.2	-	-	25	-	*0.8	-	-	4.5	-	0.8	2.6	-	17.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.1	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	16.6	
2.9	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	*16.4	-	-	-	-	-	-	16.3	-	-	
-	-	-	-</																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

AMANDOLA												G i o r n o	SARNANO											
(550 m s m)													(539 m s m)											
(Pr) Bacino TENNA													(Pr) Bacino TENNA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	»	»	-	-	-	-	-	02	140	-	214	1	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	242	
5.6	»	»	-	-	-	-	-	04	12	-	262	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	02	-	280	
20	»	»	-	-	-	-	-	-	18	40	72	3	14	-	218	-	-	-	-	06	22	-	50	
-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	02	108	-	02	-	06	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	20	98	-	-	-	90	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	04	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	04	-	-	26	46	-	-	-	9	12	08	12	-	12	70	-	30	16	40	-	
-	»	»	-	36	20.6	-	12	02	32	14.8	-	10	-	02	-	20	136	-	56	17.6	26	15.0	-	
-	»	»	-	-	06	-	-	-	-	04	68	11	-	-	06	-	06	-	06	04	-	-	62	
-	»	»	-	-	-	-	-	-	22	04	80	12	-	02	46	-	04	-	-	-	32	10	98	
26	»	»	-	-	-	-	-	-	-	02	06	13	08	02	-	-	-	24	-	-	-	02	10	
10	»	»	-	-	-	-	-	-	-	62	158	14	26	38	58	28.0	64	-	-	-	-	80	18.6	
-	»	»	-	60	88	-	-	-	-	-	12	15	-	-	-	150	86	-	-	-	-	-	04	
-	»	»	-	16	14	-	-	-	30	34	24	16	-	-	-	46	16	-	-	-	58	38	-	
-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	40	52	17	-	-	-	04	-	-	-	-	36	42	14	
-	»	»	-	-	-	108	-	-	-	-	10	18	-	194	-	-	-	14.2	-	-	-	-	66	
-	»	»	-	-	-	88	-	-	-	-	24	19	-	36	104	-	-	120	-	-	-	-	12	
-	»	»	-	130	88	-	-	-	-	-	10	20	02	02	02	-	124	112	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	16.8	02	-	-	-	-	-	-	21	04	02	40	-	15.6	46	-	-	-	-	-	
-	»	»	-	02	-	-	19.8	18	-	-	162	22	-	*20	80	-	-	-	-	20.4	12	-	160	
02	»	»	-	-	-	-	06	-	44	-	37.0	23	-	-	-	-	-	-	02	-	-	-	35.0	
-	»	»	-	-	-	-	-	-	02	-	128	24	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	130	
-	»	»	-	148	-	-	36	10	-	-	196	25	02	02	-	-	138	74	10	-	-	-	200	
-	»	»	-	10	-	-	26	-	-	-	22	26	-	02	-	-	02	20	-	-	206	-	10	
28	»	»	-	-	-	-	-	-	160	-	-	27	-	*22.2	-	-	-	-	-	-	26.2	-		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

MONTERUBBIANO												G i o r n o	PEDASO												
(P) Bacino ASO (463 m s m)													(Pr) Bacino BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA (4 m s m)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	5 0	-	-	-	-	8 0	-	114.0	1	-	-	-	-	2 0	-	-	-	11 6	5 4	-	62.0	
1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	3 0	-	22 0	2	1 0	-	-	-	11.0	-	-	-	55.4	1 0	-	18 2	
-	-	10 0	-	-	-	-	-	-	-	-	51 7	3	-	-	8 4	-	-	-	-	-	0 4	-	-	12 8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*30 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0 2	-	-	-	-	1 0	-	
-	-	*57.0	-	0 4	-	-	-	-	4 4	-	-	7	-	-	10 6	-	1 8	-	-	-	-	3 0	-	-	
-	-	2 6	-	-	-	-	1 0	16.6	-	-	0 5	8	-	-	79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2	
-	-	-	-	3 0	-	-	2 4	12 0	3 0	-	0 6	9	-	2 0	11 6	-	5 6	-	-	2 2	17 0	-	-	0 2	
-	-	-	-	0 6	2 2	-	0 8	3 0	-	4 0	-	10	-	-	-	-	0 6	0 2	-	8 2	2 4	1 8	-	-	
-	-	-	-	-	2 0	-	-	-	-	-	0 4	11	0 2	-	-	-	-	4 8	-	10 0	0 4	-	6 6	-	
1 4	-	-	-	-	-	0 6	-	-	-	-	-	12	1 0	-	2 0	-	-	1 4	-	-	-	1 0	-	1 4	
-	2 6	11 4	20.0	-	2 0	-	-	-	-	-	7 0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 2	9 4	
-	-	-	4 6	-	3 4	-	-	-	-	-	-	14	-	3 4	20 2	12.4	-	5 4	-	-	-	-	0 2	0 8	
-	-	-	2 6	-	15.0	-	-	-	2 0	7 6	-	15	-	-	-	5 6	-	2 6	-	-	-	-	1 6	13.6	
-	14 0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	16	-	-	-	3 0	-	-	-	-	-	1 4	5 8	-	
-																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

POGGIO CANCELLI												G i o r n o	AMATRICE											
(1314 m s m)													(955 m s m)											
(Pr) Bacino TRONTO													(Pr) Bacino TRONTO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	22	02	-	-	-	04	204	-	76	1	-	-	-	12	02	-	-	-	-	21.8	-	52
62	-	-	-	02	-	-	-	-	-	-	82	2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
42	-	154	-	16	-	-	-	-	06	-	18	3	14	-	146	-	18	-	-	-	-	-	-	06
-	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	16	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	16	-	-	-	08	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	100	-	-	76	-	-	-	142	-	02	6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	14	-	-
7.4	-	08	-	138	34	-	-	-	23.2	-	-	7	52	-	88	-	46	-	-	-	02	-	-	02
04	24	04	-	42	58	-	-	74	54	-	06	8	-	06	-	62	102	-	-	-	122	-	-	-
-	-	-	-	170	82	-	50	06	60	234	22	9	04	10	-	20	-	-	-	7.2	62	-	02	36
-	-	30	-	24	04	-	14	06	50	-	36	10	-	-	-	18.2	14	60	16.2	06	110	06	178	46
-	-	72	-	22	04	-	-	10	76	-	156	11	-	-	22	-	36	08	-	-	86	-	-	80
-	-	-	-	-	04	-	-	-	-	-	122	12	-	-	52	-	-	-	16	-	02	-	-	162
-	16	*33.2	26.6	-	38	30	-	48	144	32.2	130	13	02	18	*19.8	25.6	-	16	116	08	02	28.0	198	-
-	5.4	-	138	-	90	-	-	-	26	-	284	14	02	5.6	-	162	-	12.4	-	02	12	-	-	06
-	-	-	60	-	-	-	-	-	02	-	54	15	-	-	-	42	-	-	-	-	74	-	-	-
-	-	-	02	-	-	-	-	-	08	-	16	16	-	-	-	04	-	02	-	-	02	10	-	-
-	40	-	-	-	-	144	-	-	-	-	52	17	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	72
-	*18	204	-	66	-	29.4	-	-	-	-	170	18	-	16	-	-	-	24.8	-	-	-	08	-	-
-	-	02	-	-	-	60	-	-	-	-	02	19	02	16	122	-	60	198	-	-	-	-	-	158
-	12	04	-	-	-	138	-	-	-	-	08	20	-	02	26	-	-	110	-	-	-	-	-	04
-	02	62	-	-	-	-	7.0	15.8	-	-	434	21	-	08	10	-	-	76	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	166	-	-	36	-	53.6	22	-	-	34	-	82	-	24	64	76	02	238	47.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24	23	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	14
-	-	-	-	96	-	-	36	-	58	04	54	24	-	-	-	-	02	-	02	-	76	-	-	-
-	10	-	-	04	-	-	-	-	04	22	62	25	-	10	-	-	-	02	20	-	58	02	18	54
-	18	-	-	-	-	-	-	-	12	-														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

CROCE DI CASALE (Pn) Bacino TRONTO (657 m s m)												G i o r n i	CAPO IL COLLE (Pn) Bacino TRONTO (539 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	-	-	-	-	-	-	-	02	148	-	»	1	-	-	-	-	-	-	-	»	15.4	-	21.6	
-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	04	-	»	2	14	-	-	-	-	-	-	»	-	-	15.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	04	44	-	»	3	12	-	13.0	-	-	-	-	»	12	04	94	
-	-	-	-	-	-	-	04	-	08	-	»	4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	02	92	
-	-	*26.0	-	-	2.5	-	-	-	44	44	»	5	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	
0.5	-	*33.5	-	1.0	3.0	-	-	-	32	-	»	6	-	-	*23.0	-	-	2.0	-	»	1.0	14	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.8	74	-	»	7	0.8	-	*38.6	-	-	34	-	»	6.8	0.2	-	
-	0.5	-	-	5.0	-	-	17.4	32.0	0.8	-	»	8	-	-	6.0	-	-	-	-	»	4.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	12.5	-	0.6	-	-	10.0	»	9	-	2.0	-	-	4.3	12.0	17.0	»	-	7.8	-	
-	-	-	-	3.5	7.0	-	6.6	-	-	-	»	10	-	-	-	-	2.0	7.3	8.0	»	2.0	0.2	6.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	0.4	»	11	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	14	
2.0	-	*15.5	28.0	-	11.0	-	-	-	1.8	5.8	»	12	-	-	-	-	-	-	-	»	-	6.2	11.0	
-	1.5	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	»	13	4.0	-	*7.2	17.0	-	8.5	-	»	-	-	8.6	
-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	5.8	-	»	14	-	-	-	8.6	-	-	-	»	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	»	15	-	-	-	2.0	-	5.0	-	»	2.8	0.6	-	
-	24.0	-	-	3.0	-	9.2	-	-	-	3.2	»	16	-	-	-	-	-	-	-	»	1.6	6.4	-	
0.5	2.5	-	4.5	0.5	-	10.2	-	-	-	-	»	17	-	19.4	-	-	-	8.2	-	»	3.6	0.2	-	
-	1.5	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	»	18	-	-	-	3.0	4.0	5.0	-	»	-			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1982

SAN VITO												G i o r n o	ASCOLI PICENO											
(Pr) Bacino TRONTO (688 m s m)													(Pr) Bacino TRONTO (136 m s m)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	39.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	34.8
12	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	17.6	2	06	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	20.2
08	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	5.2	-	9.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	6.8
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.2	-	5	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	4.0	-	-	6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	0.4	-
10	-	*21.2	-	12	22.8	-	-	-	2.8	-	-	7	-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
12	-	*39.0	-	04	0.2	-	-	4.0	22.2	-	2.0	8	-	-	15.0	-	3.2	20.6	-	-	-	-	-	-
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	06	-	-	40	-	-	-	2.6	11.8	1.2	-	10	-	0.2	-	-	12.4	-	5.8	20.2	0.6	-	-	0.6
-	12	-	-	04	18.0	-	10.8	-	1.4	-	-	11	-	1.2	-	-	0.4	16.2	9.4	1.0	-	-	6.0	-
-	-	1.6	-	12	1.6	-	7.4	-	-	-	2.4	12	-	-	1.0	-	0.8	0.6	1.2	-	-	-	1.0	10.4
02	-	10	-	-	1.4	-	-	5.8	-	1.0	0.6	13	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	1.2
32	-	*14.6	19.0	-	1.8	-	-	-	-	-	5.4	14	06	-	-	14.4	-	0.2	2.4	-	-	-	-	5.2
-	08	-	14.0	-	1.2	-	-	-	-	-	1.2	15	14	-	9.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6
-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	0.6	2.6	-	16	-	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.8
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	7.4	-	17	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.0	3.0	-	-
-	26.8	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	0.2	18	-	23.8	-	-	-	6.2	-	-	-	-	7.6	0.2
-	1.6	1.2	-	9.4	-	18.2	-	-	-	-	1.2	19	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	1.4	-
-	0.4	1.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	89.0	-	-	-	-	-	1.6
02	-	*15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.0	*16.8	-	-	-	-	4.6	4.4	-	-	12.8	22	02	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10	-	-	0.4	-	5.8	-	10.6	23	-	*1.4	9.0	-	-	-	-	3.2	2.8	-	-	16.2
-																								

