



REGIONE MARCHE



Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e per la protezione civile

---

CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI  
PER LA METEOROLOGIA, L'IDROLOGIA E LA SISMOLOGIA

Responsabile: Dott. Geol. Maurizio Ferretti

## ANNALI IDROLOGICI

2008

PARTE PRIMA

ANCONA  
2008

# Indice

<b>Sezione A - TERMOMETRIA</b>	<b>2</b>
Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica . . . . .	2
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	3
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	4
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature . . . . .	30
<b>Sezione B - PLUVIOMETRIA</b>	<b>36</b>
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia . . . . .	36
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	37
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	38
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	40
Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni . . . . .	67
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	70
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	73
Tabella V Precipitazione di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	76
<b>Elenco alfabetico delle stazioni termopluviomeriche</b>	<b>79</b>

# Sezione A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro in telemisura .....	.....	TA
Termometro registratore .....	.....	Tr
Dato incerto .....	.....	?
Dato mancante .....	.....	«
Dato interpolato .....	.....	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

## CONTENUTO DELLA TABELLA

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche automatiche che rilevano la temperatura ogni mezz'ora. I valori massimo e minimo giornalieri sono calcolati nelle 24 ore (riferite all'ora solare) e vengono assegnati al giorno del rilevamento. 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 temperatura 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:

- 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;
- 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.

Per quanto riguarda le stazioni termometriche in telemisura:

- una stazione termometrica non compare nell'annale se ha registrato meno del 40% dei dati previsti nell'anno in base alla sua frequenza di campionamento.
- Le temperature massime, minime e medie mensili non sono presenti se sono stati registrati meno del 80% dei dati previsti nel mese in base alla frequenza di campionamento.
- Le temperature minime e massime giornaliere non vengono calcolate se sono stati rilevati meno del 92% dei dati nella giornata previsti in base alla frequenza di campionamento.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2008

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Tr	TA
0-200	2	17
201-500	4	6
501-1000	4	11
1001-1500	1	3
Oltre 1500	0	3
Totali	11	40

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno di inizio delle osservazioni
<b>Foglia</b>				
Carpegna	Tr	748	2	1936
Villa Fastiggi	TA	22	2	2003
<b>Metauro</b>				
Mercatello	Tr	429	2	1900
Apecchio	TA	465	2	2003
Urbino	TA	471	2	2003
Acqualagna	TA	193	2	2007
Fossonbrone	TA	96	2	2006
Metaurilia	TA	7	2	2006
<b>Misa</b>				
Arcevia	TA	535	2	2007
Colle	TA	350	2	2003
Bettolelle	TA	26	2	2007
Senigallia	TA	6	2	2008
<b>Litorale fra Esino e Musone</b>				
Ancona Torrette	Tr	6	2	1947
Ancona Regione	TA	91	2	2003
<b>Musone</b>				
Cingoli	Tr	631	2	1947
Montepolesco	TA	84	2	2008
Osimo Monteragolo	TA	123	2	2007
<b>Cesano</b>				
Fonte Avellana	TA	690	2	2007
<b>Esino</b>				
Scheggia	TA	688	2	2003
Campodiegoli	TA	532	2	2003
Colleponi	TA	254	2	2007
Fabriano	Tr	357	1	1897
Esanatoglia convento	TA	608	2	2003
Apilo	Tr	516	2	1995
<b>Potenza</b>				
Camerino	TA	581	2	2003
San Severino Marche	TA	220	2	2007
Serralta	TA	549	2	2001
Appignano	TA	195	2	2001
Villa Potenza	TA	133	2	2006
Montefano	TA	215	2	2001
Meteomarina CADSEA-LAND	TA	0	2	2006

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno di inizio delle osservazioni
<b>Chienti</b>				
Monte Cavallo	TA	960	2	2007
Pintura di Bolognola	TA	1360	2	2002
Lornano	Tr	232	2	1927
<b>Tenna</b>				
Sassotetto	TA	1365	2	2002
Isola San Biagio	TA	1260	2	2002
Servigliano	Tr	215	2	1925
Porto S.Elpidio	TA	9	2	2003
<b>Ete Vivo</b>				
Grottazzolina	TA	200	2	2003
<b>Tesino</b>				
Grottammare	TA	7	2	2006
<b>Nera</b>				
Ussita	TA	749	2	2003
Monte Bove Sud	TA	1917	2	2002
Monte Prata	TA	1813	2	2002
<b>Tronto</b>				
Amatrice	Tr	955	2	1925
Poggio Cancelli	Tr	1314	2	1989
Umito	TA	646	2	2003
Mozzano	TA	193	2	2003
Ascoli Piceno	Tr	136	2	1924
San Benedetto	TA	6	2	2003
<b>Aso</b>				
Sibilla	TA	1740	2	2002
Montemonaco	TA	995	2	2003

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min
<b>CARPEGNA</b>																								
Bacino: Foglia																								
(Tr)	(748m s.l.m.)																							
1	6.6	0.0	8.1	2.9	15.0	9.1	16.8	7.4	17.1	10.4	22.9	16.4	29.5	18.5	31.2	20.0	30.3	17.9	20.6	12.6	14.2	12.2	10.9	5.5
2	4.5	-2.0	8.0	6.0	15.5	10.1	16.7	7.7	19.4	9.3	25.6	16.8	28.0	19.0	32.6	20.7	32.0	19.1	20.2	12.6	10.8	8.3	7.7	4.0
3	2.1	-2.0	8.8	4.6	19.9	9.1	18.5	4.5	19.8	9.6	24.7	13.8	28.6	20.0	32.7	19.9	30.3	18.7	18.1	13.6	20.7	12.4	10.0	1.5
4	3.0	-0.4	7.6	6.1	16.5	9.5	12.7	3.5	20.0	9.5	23.6	15.4	29.9	21.4	34.4	21.0	30.0	18.9	19.0	7.6	19.9	12.6	8.4	0.0
5	5.0	3.4	8.9	3.1	13.9	1.0	9.6	4.0	20.1	8.8	21.0	14.0	29.6	19.7	33.0	23.0	31.0	18.7	14.4	6.1	15.6	13.3	10.1	3.7
6	10.1	4.9	11.0	3.1	2.3	-0.5	12.2	4.1	13.6	8.9	22.6	12.4	29.1	18.4	32.1	21.1	31.4	21.8	12.4	10.3	19.3	10.0	9.7	7.4
7	10.3	5.6	12.9	4.3	5.1	-0.4	14.1	9.1	16.1	10.4	21.5	14.0	31.7	21.8	30.1	20.0	32.0	22.4	18.5	13.4	16.6	9.1	9.1	2.3
8	11.8	4.1	11.6	1.4	6.1	2.4	16.6	11.1	18.5	7.5	19.5	11.9	29.1	18.6	30.7	22.0	27.9	16.6	20.0	12.6	15.1	9.6	11.3	4.3
9	5.6	3.6	4.9	2.5	8.7	4.3	14.7	7.9	20.0	8.7	18.0	11.8	26.5	17.2	32.9	17.6	27.7	15.0	22.4	11.8	16.5	7.0	11.2	2.4
10	6.4	4.5	5.5	2.7	10.2	6.3	15.0	9.9	20.9	10.0	22.0	12.7	28.5	16.5	28.0	15.8	28.4	17.4	21.9	11.5	16.0	7.0	9.2	2.6
11	7.5	5.4	6.6	2.2	8.7	5.6	18.3	11.5	19.5	9.6	23.3	15.3	29.9	19.6	29.9	17.3	31.8	17.6	21.6	11.4	16.6	7.6	9.3	6.0
12	10.2	7.6	3.9	0.8	10.9	4.3	17.4	10.0	18.9	10.6	26.0	15.0	30.3	19.0	30.4	18.9	34.3	20.8	22.9	12.5	16.9	10.0	8.5	6.3
13	9.9	4.5	6.5	-1.4	14.4	7.6	14.6	7.5	19.4	11.7	20.0	13.7	33.4	21.6	31.6	21.8	32.3	18.2	25.2	12.1	13.5	10.7	9.6	5.6
14	7.6	2.6	10.0	0.2	19.2	6.0	14.3	6.0	17.5	11.5	21.4	13.2	27.1	18.0	32.6	20.5	21.5	14.0	23.6	12.3	11.3	8.6	11.7	6.0
15	7.4	2.9	13.4	2.4	18.9	6.0	17.0	5.5	19.1	12.0	16.9	8.8	25.0	15.9	34.7	21.6	21.0	12.0	24.0	14.1	11.1	9.2	11.6	6.0
16	6.5	4.4	11.9	-1.6	17.9	8.0	13.6	4.0	21.3	12.3	20.0	14.0	25.0	14.2	29.0	14.1	14.3	10.1	26.4	14.3	13.5	6.6	9.2	7.5
17	7.3	6.0	3.1	-4.5	14.1	7.0	14.2	7.1	23.6	15.0	22.0	16.8	29.6	19.4	24.7	15.7	17.4	9.0	20.2	16.8	15.4	6.1	8.6	4.4
18	7.0	4.4	2.2	-3.9	14.5	7.5	11.6	7.4	23.7	13.4	24.1	14.1	26.5	16.6	25.2	15.3	20.6	11.3	22.8	12.6	13.9	4.0	9.3	3.2
19	12.2	3.4	10.5	-1.1	11.1	2.3	14.9	10.6	18.0	12.0	22.9	14.6	28.4	15.9	28.6	16.5	22.3	12.7	14.9	12.7	10.0	2.7	6.2	3.7
20	13.9	7.3	5.0	1.7	9.9	1.3	18.3	9.0	16.4	11.6	25.9	16.7	27.1	18.6	30.7	19.5	15.5	11.0	18.6	11.0	11.4	3.8	8.2	3.7
21	15.5	2.2	11.7	2.6	6.5	0.4	21.4	11.4	16.5	9.8	27.5	17.8	28.1	18.5	30.1	18.3	14.5	9.0	19.2	13.6	14.2	10.1	13.0	4.7
22	9.0	7.4	12.3	2.6	8.6	4.5	14.2	9.0	18.9	9.5	29.5	17.9	29.1	14.8	32.4	19.0	13.5	8.5	19.6	11.4	13.1	3.4	14.2	4.9
23	10.2	2.5	13.3	4.5	10.7	2.7	12.7	8.9	18.5	12.4	30.3	21.4	20.6	15.0	32.6	20.6	16.9	7.9	22.6	12.1	11.2	2.2	15.9	3.5
24	5.9	1.4	15.0	5.2	6.3	1.2	19.2	9.9	21.0	11.8	32.6	21.4	24.7	14.5	27.7	16.6	16.0	7.6	15.0	12.6	8.7	0.3	14.1	3.3
25	9.2	2.0	17.6	7.9	6.8	-0.7	17.3	7.1	22.9	15.3	31.9	21.1	27.6	17.0	25.0	13.7	16.1	8.5	19.9	13.4	9.9	1.2	15.2	5.4
26	12.5	2.4	18.3	6.0	11.0	1.0	20.5	7.6	24.6	14.9	32.2	20.6	29.4	17.7	27.1	15.7	16.5	10.5	18.1	9.8	5.5	1.6	5.7	0.0
27	15.5	5.0	14.9	7.0	12.8	5.3	15.3	8.7	26.3	16.0	32.4	21.0	30.0	17.4	27.4	16.0	13.5	10.1	20.1	12.0	5.5	0.3	1.6	0.0
28	17.0	11.8	13.7	8.5	9.9	5.0	16.9	9.0	25.5	19.1	31.4	20.5	28.1	18.5	27.1	15.9	13.3	10.0	18.5	14.0	6.2	3.3	0.2	-0.6
29	15.0	5.2	11.9	6.7	13.5	3.7	19.1	8.6	28.5	17.3	28.5	18.4	29.0	17.6	28.5	16.6	14.9	8.4	18.0	14.2	8.3	5.0	2.0	-0.2
30	15.7	5.3	17.2	5.3	11.3	6.5	24.6	14.0	30.3	20.5	29.5	19.0	30.1	18.0	18.6	8.7	19.9	9.0	11.0	7.8	2.0	-3.3		
31	10.6	5.3			17.4	7.8			18.7	14.1			31.1	20.4	31.3	17.5			12.8	8.9			3.6	-0.6
MEDIE	9.4	3.9	10.0	2.8	12.0	4.6	15.6	7.8	20.3	11.8	25.0	16.1	28.4	18.1	30.1	18.4	22.9	13.7	19.7	12.0	12.9	6.9	8.9	3.3
Med. mens	6.7		6.4		8.3		11.7		16.1		20.6		23.3		24.3		18.3		15.9		9.9		6.1	
Med. norm.	5.3		6.0		8.7		11.2		16.2		20.1		22.8		23.1		18.2		14.3		9.4		5.8	
<b>VILLA FASTIGGI</b>																								
(TA)	Bacino: Foglia																							
(TA)	(22m s.l.m.)																							
1	8.6	-1.9	7.2	1.9	15.3	6.5	18.9	5.4	20.1	9.2	27.4	16.0	30.3	20.9	«	«	28.0	18.1	22.0	9.3	20.8	13.9	14.9	9.3
2	8.6	-2.0	14.2	4.2	17.9	11.4	19.0	7.0	20.8	7.8	27.6	18.1	29.7	19.1	«	«	28.2	20.6	25.3	11.9	18.2	9.5	13.9	5.0
3	6.7	-0.7	14.7	7.4	25.4	14.3	21.0	4.1	20.2	9.0	27.2	15.9	30.4	19.8	«	«	28.4	20.4	23.1	15.6	20.1	10.6	13.5	5.0
4	6.7	-0.8	9.3	6.4	22.0	9.2	15.3	9.5	22.1	8.7	25.4	18.2	33.7	24.3	«	«	30.0	18.3	24.6	10.0	20.9	13.9	8.3	1.7
5	5.2	0.0	13.6	6.1	19.9	4.6	14.6	3.8	20.9	11.8	22.9	14.5	33.3	21.1	«	«	31.5	19.9	16.9	6.7	17.9	10.6	14.3	3.9
6	8.2	3.4	9.6	3.4	7.2	5.5	14.6	3.2	18.4	9.1	25.3	15.1	29.9	19.9	«	«	32.2	22.3	20.6	9.5	21.6	11.1	15.0	5.6
7	13.4	4.0	13.6	4.8	8.2	4.0	20.2	11.8	19.7	7.9	24.3	16.0	35.0	22.5	«	«	33.7	23.9	22.4	11.1	16.5	10.4	8.1	0.9
8	7.5	5.7	12.1	2.5	8.1	4.4	22.0	10.7	«	«	22.8	15.3	34.4	22.4	30.6	21.1	31.6	19.8	22.8	13.7	«	8.7	-0.2	
9	8.3	6.2	10.6	3.4	11.3	5.5	17.9	6.6	«	«	23.3	14.9	32.2	17.9	36.9	21.6	27.8	15.7	23.4	12.4	18.1			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min		
<b>MERCATELLO</b>																										
Bacino: Metauro																										
(Tr)	(429m s.l.m.)																									
1	8.1	-2.6	7.4	4.8	16.5	10.0	19.9	3.6	20.1	8.9	24.3	13.7	33.4	18.5	33.6	18.6	32.9	15.7	21.8	7.9	16.0	12.6	10.1	7.4		
2	5.0	-4.6	10.4	7.4	14.0	7.2	19.1	4.8	12.1	4.9	28.3	14.9	30.7	17.6	33.8	15.7	33.3	17.1	22.3	10.0	20.2	10.9	10.2	7.0		
3	3.3	-3.6	9.7	6.6	20.0	11.2	19.6	2.0	21.5	6.4	26.0	13.4	32.9	16.3	33.9	16.1	33.0	14.8	21.2	14.0	21.9	10.4	9.9	0.7		
4	1.4	-3.0	9.4	6.9	18.1	11.1	14.8	5.0	22.6	6.5	24.9	15.4	31.8	20.4	33.9	17.9	31.6	19.5	20.0	6.6	<b>22.0</b>	12.4	5.0	-2.5		
5	5.2	-0.5	11.8	4.1	17.6	1.9	11.5	2.4	22.6	10.8	22.5	13.3	31.3	15.0	34.9	20.0	32.5	18.1	15.8	2.8	15.1	12.2	8.3	-0.8		
6	10.4	4.6	11.4	2.1	3.5	1.6	14.3	1.4	14.5	4.2	23.8	13.9	30.5	15.0	34.6	18.9	32.9	18.3	19.1	9.2	21.3	8.7	10.1	7.4		
7	11.3	3.7	13.3	1.6	5.3	1.6	16.6	11.0	17.6	6.0	24.1	14.1	31.9	21.2	31.9	19.3	34.5	22.6	21.4	10.0	16.7	8.3	10.3	1.0		
8	12.1	4.4	13.2	0.8	5.6	2.9	19.0	11.1	21.0	5.0	21.9	12.0	31.1	20.0	<b>35.0</b>	18.9	31.6	16.0	21.6	10.2	15.7	8.7	9.5	-1.4		
9	6.3	5.3	6.9	3.0	12.3	3.6	16.6	8.5	22.3	5.9	21.1	12.3	28.6	12.4	33.6	15.7	30.9	12.4	23.7	8.8	17.6	7.1	9.2	-0.9		
10	7.9	5.4	8.0	3.8	4.1	3.0	17.9	11.3	23.3	6.3	22.9	12.5	29.1	14.0	29.5	12.5	30.0	14.8	23.0	9.5	18.3	4.9	9.6	2.6		
11	7.4	5.9	6.9	3.7	11.1	6.5	19.1	14.7	22.0	6.2	25.4	14.3	31.9	15.5	31.5	15.0	33.5	17.1	22.5	8.1	17.3	5.0	10.2	3.6		
12	12.3	7.0	4.6	-0.2	12.9	3.5	19.6	11.9	20.9	8.1	26.5	15.4	31.9	16.1	33.9	18.4	<b>35.9</b>	21.9	23.5	8.4	17.9	6.7	8.6	6.0		
13	11.8	5.1	6.3	-0.4	15.5	5.0	17.8	9.1	21.6	9.9	21.1	13.5	33.4	15.0	33.9	18.3	32.8	18.5	<b>26.9</b>	8.5	15.0	9.9	8.6	6.2		
14	8.9	2.3	9.7	-2.9	<b>20.6</b>	3.9	17.3	5.1	19.9	12.5	23.6	13.0	28.3	16.3	34.1	18.1	22.1	14.1	23.5	8.4	11.5	8.4	11.5	4.5		
15	10.0	3.1	15.2	-1.1	19.6	9.2	19.0	6.4	21.7	10.6	20.0	7.9	27.9	14.1	34.4	20.5	20.9	11.8	24.2	11.5	11.9	10.4	11.5	5.0		
16	8.5	3.3	13.9	0.3	18.1	10.1	14.2	2.9	22.6	14.7	22.6	15.4	26.3	12.0	29.8	14.9	16.1	7.8	26.2	13.7	11.7	5.1	9.7	6.6		
17	9.6	7.9	5.5	-3.1	14.2	9.5	17.3	8.9	22.5	15.9	23.0	12.9	30.5	12.8	31.1	18.9	7.5	20.9	15.8	14.0	3.1	8.9	3.0			
18	8.1	4.4	4.5	-6.7	17.5	8.9	17.3	8.7	26.1	13.9	26.2	15.4	28.5	17.3	27.5	11.9	23.1	9.1	23.9	12.9	11.3	2.9	9.5	1.9		
19	13.9	1.9	11.6	-2.7	14.5	5.2	16.4	9.0	20.9	10.5	24.5	14.0	29.5	17.6	30.5	11.3	22.5	11.1	15.3	13.1	10.9	0.8	6.5	4.7		
20	14.1	1.2	11.9	-2.3	12.4	3.2	21.4	7.0	18.7	13.8	28.1	16.0	30.1	15.1	31.9	16.5	14.9	11.5	19.9	9.1	10.8	1.7	8.1	0.1		
21	14.3	1.7	12.8	1.6	8.3	-1.9	<b>23.3</b>	8.2	17.1	9.6	29.7	14.9	30.5	19.8	32.3	13.1	17.5	8.7	20.1	10.6	14.4	11.0	10.4	0.6		
22	11.2	2.3	15.2	-0.3	10.1	3.8	17.1	10.4	19.5	9.1	31.1	14.4	31.0	17.1	34.5	15.0	15.9	7.5	20.9	9.9	13.2	1.7	11.8	0.9		
23	11.9	3.5	15.1	1.3	12.1	3.1	15.8	6.9	20.5	8.8	32.7	17.2	22.3	<b>10.1</b>	33.9	17.9	19.1	6.1	25.0	9.9	10.2	-2.1	12.6	0.1		
24	7.6	-0.8	18.2	1.9	6.9	1.9	20.2	8.9	22.9	10.3	33.2	15.8	26.2	11.6	30.1	15.1	17.3	6.1	16.7	12.9	8.3	-1.6	11.8	-0.1		
25	9.0	-2.1	<b>21.3</b>	2.2	10.1	0.0	17.8	4.7	24.9	11.9	33.1	16.9	29.0	13.5	26.8	<b>10.2</b>	18.4	7.4	18.9	13.0	6.0	1.3	<b>12.7</b>	3.0		
26	10.9	-2.0	20.9	3.5	14.0	0.7	21.9	5.1	25.9	12.4	34.0	17.1	30.5	14.4	29.3	13.0	16.9	10.1	19.1	7.4	3.7	1.3	5.9	1.3		
27	12.5	-0.9	15.0	5.1	13.9	6.1	17.1	4.5	30.1	14.5	<b>34.3</b>	18.9	32.3	18.0	29.4	12.5	13.4	11.0	20.0	9.2	5.0	-0.7	4.2	1.1		
28	13.9	3.1	12.1	9.2	13.3	6.6	19.6	3.0	28.1	15.3	33.8	19.1	29.9	16.9	29.1	12.1	14.2	7.9	17.4	15.4	7.5	4.0	1.4	0.1		
29	14.5	2.0	14.1	5.9	8.9	1.9	23.1	10.4	<b>30.4</b>	17.1	29.5	17.8	31.0	17.4	30.3	13.5	16.5	5.4	19.6	14.4	10.1	4.9	1.6	1.0		
30	<b>16.3</b>	4.4					17.9	2.9	12.9	7.0	25.6	14.9	31.1	16.7	32.3	15.2	21.2	6.0	20.2	11.2	11.6	8.2	-1.9			
31	13.3	6.9					20.0	4.7			20.0	15.4			<b>33.6</b>	18.0	33.8	15.1			15.0	11.1			3.4	-1.8
MEDIE	10.0	2.2	11.6	1.9	13.2	4.8	17.9	7.1	21.9	10.3	26.5	14.8	30.3	16.0	31.9	15.6	24.5	12.5	21.0	10.4	13.6	5.9	8.5	2.1		
Med. mens	6.1		6.8		9.0		12.5		16.1		20.6		23.1		23.8		18.5		15.7		9.8		5.3			
Med. norm.	4.1		4.9		8.1		10.9		15.5		19.5		21.9		22.1		17.5		13.9		8.7		4.8			
<b>APECCHIO</b>																										
(TA)	(465m s.l.m.)																									
1	6.3	-3.2	6.9	4.3	14.4	9.1	18.2	0.1	18.0	7.0	22.2	10.9	31.1	14.2	31.6	14.9	30.2	12.3	19.6	5.3	15.6	11.1	10.9	5.3		
2	4.6	-7.6	10.0	6.3	13.2	8.8	16.2	0.9	19.3	1.0	26.1	11.4	28.3	14.9	32.8	13.2	30.1	12.3	20.3	12.0	17.2	9.1	8.5	5.2		
3	3.1	-6.3	8.9	5.1	17.8	9.6	17.7	-0.3	19.8	2.6	23.7	10.3	29.9	14.2	32.8	12.8	29.4	12.3	19.9	13.5	<b>21.5</b>	6.9	8.6	-0.8		
4	1.0	-6.1	8.1	5.4	16.1	9.9	12.6	3.9	20.7	2.6	23.6	14.6	29.6	16.5	<b>33.3</b>	15.1	29.0	15.4	18.5	4.6	21.0	10.4	5.3	-3.4		
5	6.8	-4.6	9.9	2.1	14.7	0.2	10.5	0.2	21.6	8.0	21.1	11.8	28.5	12.3	32.6	20.2	29.1	15.5	13.8	-0.2	13.9	10.2	9.5	-0.9		
6	8.7	3.0	9.5	-0.7	1.1	0.5	12.2	0.2	12.5	2.0	21.6	10.3	28.6	12.6	32.0	15.7	30.0	15.5	16.2	8.3	19.8	4.9	8.9	5.9		
7	10.2	8.8	10.0	-1.7	3.5	0.3	15.9	8.4	16.0	1.7	22.5	14.1	30.1	16.9	30.1	15.4	32.5	19.9	18.6	8.6	16.3	5.0	9.1	-0.6		
8	11.8	5.0	11.2	-1.1	3.6	1.2	17.2	7.6	18.2	1.8	19.6	12.2	29.6	19.2	33.3	15.2	28.1	11.9	18.5	10.9	14.5	8.5	9.8	-4.5		
9	6.0	4.4	6.1	3.0	11.3	0.0	15.8	7.9	20.5	2.2	19.6	11.1	26.2	10.6	31.4	12.2	27.4	7.2	21.0	4.7	15.1	5.4	10.3	-4.1		
10	7.4	4.9	6.3	2.2	11.8	5.8	16.8	9.6	21.2	2.9																

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>URBINO</b>																								(471m s.l.m.)	
(TA)																									
1	6.0	1.0	6.7	3.5	14.5	7.8	16.7	8.4	17.6	11.3	22.1	17.6	28.1	20.4	28.9	21.5	28.1	18.1	18.7	12.5	16.3	11.6	<b>12.0</b>	6.7	
2	4.1	-0.2	9.9	7.3	13.3	10.7	15.2	9.4	18.8	11.9	25.1	19.0	27.0	20.2	30.4	21.8	26.6	18.9	19.7	14.3	17.6	12.6	9.5	6.7	
3	2.9	0.0	10.2	5.0	<b>18.0</b>	10.8	17.5	5.7	18.1	11.6	24.2	15.7	29.2	19.6	31.4	21.9	28.1	20.1	18.6	14.7	18.6	10.8	9.3	2.2	
4	2.9	0.6	8.4	5.6	15.9	10.6	11.5	4.6	19.8	10.8	23.1	15.9	29.2	22.2	30.4	22.6	28.2	19.8	19.0	9.9	18.3	12.5	3.4	-0.4	
5	4.2	1.4	10.3	3.9	14.2	0.0	9.6	6.0	19.7	10.4	17.9	12.5	28.7	20.1	<b>31.6</b>	23.3	28.8	20.8	12.2	<b>6.0</b>	15.5	13.1	10.4	1.5	
6	10.4	3.3	7.6	3.9	2.0	0.3	11.1	5.4	13.4	8.6	21.8	13.9	28.7	19.5	30.6	22.3	30.4	23.2	15.8	9.9	<b>19.7</b>	11.4	10.6	6.5	
7	10.9	2.6	10.7	5.1	4.5	-0.4	15.3	8.6	15.0	10.4	21.1	13.6	29.6	21.7	28.5	20.4	32.0	23.4	18.0	13.7	13.6	10.3	9.5	4.3	
8	10.7	2.8	9.4	3.0	5.2	2.4	16.4	10.6	16.8	9.7	19.4	14.2	28.7	20.3	27.8	23.1	28.7	18.3	18.6	14.1	12.7	10.1	7.2	2.4	
9	4.6	3.4	5.5	2.7	9.2	3.8	15.1	8.1	19.7	11.0	19.2	13.8	25.8	18.4	30.8	18.4	26.6	17.2	20.7	13.1	14.9	10.4	8.6	1.8	
10	5.6	4.1	5.6	2.7	11.3	6.3	15.4	11.5	20.8	13.1	21.2	14.7	27.4	17.3	24.7	17.8	24.9	19.0	18.4	13.9	16.0	8.2	9.1	2.6	
11	7.8	4.5	5.7	2.3	9.3	6.1	18.6	14.5	19.1	11.7	23.4	17.1	27.7	20.3	27.3	17.7	27.9	18.9	18.6	12.8	15.4	6.9	9.3	4.0	
12	11.8	8.0	3.6	1.0	10.6	7.6	17.7	12.4	18.4	11.8	24.1	16.0	30.0	22.2	28.9	20.5	<b>32.5</b>	23.4	20.6	12.9	15.5	10.0	7.7	4.3	
13	12.0	4.4	3.7	1.2	14.7	10.5	15.6	8.7	18.5	12.5	19.8	14.1	<b>31.2</b>	22.5	30.5	22.8	30.2	18.9	22.1	14.3	15.0	10.3	7.3	4.9	
14	6.8	2.7	7.0	2.3	17.3	9.1	14.7	7.7	17.7	12.0	19.4	13.5	27.0	18.2	31.4	22.2	22.0	14.5	19.4	13.6	11.2	9.5	8.9	6.4	
15	8.3	4.1	11.9	3.6	17.0	9.3	15.1	6.3	19.9	13.6	16.9	9.9	25.0	17.2	31.4	22.7	19.7	11.1	21.1	15.0	10.7	8.3	10.8	5.9	
16	8.2	5.3	10.3	-0.6	15.1	9.8	11.2	5.7	20.9	13.9	20.0	14.3	23.7	15.7	26.7	<b>14.2</b>	12.0	9.3	<b>22.8</b>	14.7	9.8	7.6	9.7	6.9	
17	9.9	5.3	2.3	-3.6	14.3	8.8	14.4	8.2	22.0	16.4	21.2	16.7	28.3	19.4	22.5	15.6	14.9	9.9	20.1	17.1	11.7	6.4	8.8	5.0	
18	6.4	5.0	1.4	-3.1	14.2	8.6	12.5	8.0	21.8	14.3	23.4	14.4	26.8	18.7	24.0	16.3	18.2	10.3	21.8	12.5	9.8	5.8	9.0	3.9	
19	11.3	3.3	8.7	-0.9	11.5	4.2	14.8	10.3	19.5	13.2	21.3	16.0	24.2	17.6	25.8	17.3	19.3	12.2	13.2	11.8	8.2	3.2	6.0	2.9	
20	12.0	3.3	9.2	3.4	8.8	2.7	18.6	12.3	17.3	12.2	25.2	18.3	25.7	19.9	29.1	20.1	14.8	11.1	15.5	10.3	9.9	5.1	6.8	4.0	
21	11.1	1.3	9.8	3.5	6.4	0.6	<b>20.1</b>	10.0	16.3	12.0	27.3	18.2	28.0	19.3	29.7	20.5	13.9	10.4	16.8	12.5	12.6	10.2	9.6	4.7	
22	8.9	5.6	11.4	4.3	8.6	5.3	15.4	8.9	17.1	11.9	28.7	18.6	28.0	14.6	27.9	18.7	12.9	9.0	18.4	13.2	12.7	6.2	9.6	4.8	
23	10.9	2.5	12.0	5.9	9.6	4.7	14.2	10.1	19.1	12.4	30.6	21.7	19.6	<b>13.0</b>	30.9	20.8	14.4	8.8	20.7	13.5	8.6	1.4	12.0	4.2	
24	4.9	1.3	12.8	6.9	6.0	0.0	18.0	10.1	20.1	14.1	30.9	20.8	23.5	16.1	28.1	16.5	13.3	9.4	15.0	13.2	6.8	1.1	10.5	3.6	
25	6.4	2.9	13.0	9.6	6.1	1.1	15.4	8.4	23.2	15.6	30.6	21.2	27.1	18.0	22.0	15.0	14.4	9.8	16.5	12.7	6.7	-0.4	10.7	3.7	
26	8.5	3.5	<b>17.2</b>	6.9	8.7	2.9	19.3	9.5	24.7	15.4	32.1	21.8	28.2	19.7	23.8	16.8	13.4	9.9	16.3	10.7	3.7	0.1	4.7	0.2	
27	12.2	5.7	12.9	7.2	11.2	6.6	13.9	9.0	25.3	17.0	<b>32.2</b>	22.8	28.8	18.9	24.2	18.0	11.9	9.9	16.5	11.3	4.5	2.8	-0.6		
28	<b>15.2</b>	8.6	11.7	8.1	11.1	5.1	16.0	6.9	25.7	17.7	30.7	21.0	25.9	19.7	23.9	16.9	13.2	9.3	17.2	15.3	6.2	3.3	-0.4	-1.3	
29	13.8	4.7	11.1	6.9	9.6	5.3	19.7	10.8	<b>28.6</b>	17.3	26.8	19.7	27.7	19.8	25.6	17.4	13.3	9.9	18.5	14.5	7.4	3.0	0.0	-0.8	
30	10.4	4.1			14.4	6.5	14.0	9.3	22.6	20.4	22.4	20.8	28.3	19.3	27.6	19.3	16.2	10.3	20.5	12.9	10.0	0.1	-2.0		
31	11.9	4.4				16.4	10.4			19.2	15.1			29.6	21.7	28.7	18.6			13.9	9.0		1.8	-1.4	
MEDIE	8.7	3.5	9.0	3.7	11.3	5.7	15.4	8.8	19.9	13.0	24.3	17.0	27.3	19.1	27.9	19.4	21.0	14.5	18.2	12.8	12.1	7.3	7.6	3.1	
Med. mens	6.1		6.3		8.5		12.1		16.4		20.6		23.2		23.6		17.8		15.5		9.7		5.3		
Med. norm.	6.1		6.3		8.5		12.1		16.4		20.6		23.2		23.6		17.8		15.5		9.7		5.3		
<b>ACQUALAGNA</b>																								(193m s.l.m.)	
(TA)																									
1	7.7	-5.0	6.2	1.5	17.3	8.2	19.0	0.5	20.7	8.4	26.5	11.5	32.4	17.9	32.6	16.8	30.3	13.1	21.6	5.3	18.1	11.8	<b>14.1</b>	8.3	
2	5.7	-7.1	11.8	2.9	15.9	3.5	17.9	0.8	22.5	2.2	27.2	14.7	29.6	16.1	33.0	14.6	31.9	14.7	23.1	13.6	19.8	8.1	10.8	7.2	
3	3.9	-6.4	11.8	<b>6.6</b>	<b>20.9</b>	12.0	20.1	1.5	21.0	4.9	27.0	12.4	32.9	15.9	35.7	15.1	32.4	14.0	20.2	15.9	20.5	10.8	11.1	1.2	
4	3.4	-4.9	10.5	6.8	18.2	12.1	13.5	4.6	22.0	2.8	24.7	15.1	32.6	21.6	33.9	15.8	32.0	17.2	20.6	7.3	21.3	11.3	4.9	-0.1	
5	6.3	-3.4	12.3	3.5	17.7	-0.3	11.8	-0.4	22.7	8.1	22.1	11.1	31.8	15.3	<b>36.3</b>	19.4	32.2	18.8	15.1	3.4	15.3	8.4	11.6	0.6	
6	11.5	3.7	10.3	0.8	3.3	0.1	13.4	-0.8	15.6	5.2	24.8	13.4	31.8	14.4	35.3	17.3	34.3	18.3	18.7	7.6	<b>21.8</b>	7.9	10.9	7.0	
7	12.7	1.9	13.5	1.1	5.5	1.1	17.9	10.9	17.1	3.2	24.3	13.4	32.7	20.9	31.4	18.0	35.6	22.3	21.9	7.2	17.0	8.6	12.1	-1.3	
8	9.0	3.8	11.6	0.0	6.4	0.4	18.7	10.3	19.9	3.2	22.9	13.6	32.3	20.2	31.0	17.7	31.9	14.9	22.1	9.4	15.8	8.8	10.3	-2.9	
9	7.2	5.1	7.6	0.0	11.2	1.5	17.6	7.0	22.2	2.1	20.4	12.8	30.2	11.0	35.1	16.4	29.7	9.2	23.4	7.8	17.9	3.4	9.2	-5.6	
10	7.3	5.3	7.4	1.3	14.1	4.9	17.4	12.8	22.2	2.7	22.9	13.6	30.9	13.0	37.5	10.4	28.9	11.9	22.2	9.0	17.8	3			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min
<b>FOSSOMBRONE</b>																								
Bacino: Metauro																								
(TA)																								
1	9.5	-2.0	7.3	3.0	«	«	18.5	5.4	21.0	10.2	26.9	14.5	32.3	20.0	31.2	21.2	30.0	17.4	22.8	9.0	20.5	9.5	<b>14.9</b>	8.2
2	7.7	-3.1	13.8	4.0	17.6	13.3	18.9	6.4	22.8	7.7	27.6	17.4	30.5	18.9	32.4	19.3	29.5	18.1	23.9	12.2	19.7	9.8	13.3	7.6
3	6.5	-1.8	14.9	7.2	<b>23.4</b>	14.5	21.6	3.9	20.9	8.9	27.9	15.6	32.3	17.6	35.0	19.5	29.9	18.1	20.5	14.2	19.7	10.5	13.1	5.1
4	6.4	-2.0	11.3	5.8	20.3	12.6	14.7	7.4	22.6	8.0	25.6	17.8	33.0	21.5	32.0	21.8	32.2	20.6	23.2	9.4	21.3	13.2	7.1	2.1
5	6.4	-1.2	13.4	6.5	19.1	2.1	13.4	3.1	22.2	9.9	21.3	13.0	33.1	20.5	<b>36.2</b>	24.7	33.1	21.3	16.8	5.6	16.8	6.5	13.7	2.9
6	13.8	4.5	11.1	3.4	5.4	2.6	14.6	3.2	16.7	7.7	25.1	15.2	31.0	18.4	34.6	21.5	34.4	21.9	20.1	9.1	<b>23.1</b>	10.1	14.0	7.8
7	14.8	1.5	<b>15.7</b>	4.1	7.7	2.7	19.1	11.5	18.3	7.2	25.4	15.0	33.7	19.4	30.8	21.1	<b>36.1</b>	26.4	22.3	11.0	17.7	10.5	13.3	0.7
8	7.3	4.7	13.5	0.5	7.6	3.2	21.1	10.6	20.3	7.5	22.2	14.9	33.1	19.2	30.5	20.6	32.8	18.7	22.9	11.6	15.5	9.8	10.9	-0.1
9	8.5	5.8	9.1	2.1	11.7	5.0	17.8	7.6	22.3	8.2	22.3	14.5	30.4	15.7	35.2	21.1	30.5	14.7	24.5	11.4	19.0	7.0	10.5	-1.0
10	8.1	6.2	8.9	5.7	15.7	6.1	19.2	10.6	22.5	8.1	23.3	14.5	30.3	17.3	27.3	15.4	29.0	17.0	23.0	11.1	19.5	3.3	11.7	0.9
11	6.8	6.2	9.8	4.9	14.0	7.8	22.6	17.8	21.3	8.6	26.0	16.7	29.8	18.7	29.3	17.0	30.1	18.8	22.4	10.4	16.8	5.3	8.8	5.5
12	14.1	6.7	7.3	-0.2	14.6	5.1	21.3	15.7	20.8	9.8	27.6	17.7	34.0	17.6	30.4	17.0	31.4	22.3	23.7	10.5	17.9	8.3	9.6	6.5
13	16.8	2.6	7.1	0.1	20.0	9.2	19.1	10.2	21.2	10.3	23.3	15.8	<b>35.4</b>	19.1	34.3	19.1	34.8	20.7	24.2	10.8	18.9	8.2	9.9	7.0
14	10.5	2.0	10.0	-1.4	19.5	4.5	17.8	5.8	20.0	13.2	23.7	13.5	31.6	21.3	35.7	17.3	26.5	14.9	23.2	10.7	14.2	11.2	11.7	2.7
15	12.8	1.6	13.2	-1.3	17.6	5.8	19.1	9.5	22.4	12.9	20.6	9.9	28.8	17.6	33.4	22.2	22.2	13.7	24.4	13.3	13.2	10.8	14.3	4.3
16	9.4	3.1	13.3	1.5	19.1	7.9	15.5	4.5	25.2	17.4	22.6	15.5	26.5	14.4	31.8	15.2	14.7	10.0	24.2	12.7	14.1	7.9	11.9	7.5
17	12.5	7.1	5.8	-4.9	18.3	12.6	18.7	8.9	25.0	15.5	24.8	14.2	30.3	17.6	26.2	15.7	18.5	10.0	24.8	18.0	15.8	4.6	12.4	5.6
18	9.5	4.0	4.0	-4.9	18.5	10.9	15.5	9.8	25.1	15.8	27.9	16.4	30.8	18.3	27.9	16.3	20.9	10.2	25.0	14.4	12.3	4.1	13.1	5.3
19	12.7	2.7	8.6	-3.7	16.6	4.2	18.6	11.4	23.3	12.1	«	«	29.1	18.7	28.3	17.1	22.5	12.7	17.6	14.4	12.0	2.4	8.4	4.9
20	11.4	1.4	13.7	-0.5	12.6	3.5	<b>23.5</b>	7.9	20.3	13.6	«	«	28.2	17.8	29.3	18.7	16.1	11.6	19.7	8.9	12.9	1.5	10.2	2.0
21	7.0	2.1	13.1	2.0	9.7	0.1	21.5	8.5	21.2	12.5	«	«	32.7	20.3	33.0	16.2	17.2	10.4	20.4	12.2	16.9	7.1	12.2	2.3
22	11.5	2.2	13.8	0.8	12.2	7.2	20.2	8.4	20.2	11.4	«	«	30.5	16.8	30.4	17.6	17.5	10.7	22.6	11.2	17.5	6.7	12.0	1.3
23	14.4	1.6	14.6	1.9	14.1	5.4	18.2	10.5	22.9	11.6	«	«	22.9	13.0	30.9	19.7	18.1	8.3	21.7	15.0	12.2	-1.4	10.5	-1.2
24	8.4	0.9	12.9	1.6	7.9	2.0	22.2	9.7	23.7	11.7	«	«	26.8	15.9	31.7	19.8	17.9	7.8	18.8	13.4	10.0	-1.4	10.1	-0.8
25	10.4	-0.8	13.9	0.9	10.9	2.4	18.0	6.8	25.7	15.1	«	«	29.6	17.8	26.1	14.1	18.7	9.3	20.2	12.4	12.6	1.0	10.9	0.7
26	12.2	-0.1	11.1	4.1	12.5	0.7	20.9	6.7	26.5	14.0	33.0	20.1	31.6	18.8	27.7	14.3	18.1	11.2	20.6	6.6	5.7	2.0	6.1	3.7
27	15.0	0.2	12.3	3.8	14.7	8.0	16.9	5.3	26.4	16.3	<b>34.3</b>	21.9	30.9	20.7	27.0	14.7	15.7	11.3	19.8	8.4	7.8	0.8	7.1	0.1
28	<b>19.0</b>	4.6	15.1	8.4	14.6	8.0	19.3	5.5	25.8	15.7	33.0	20.0	29.5	19.1	28.0	15.2	17.9	10.0	21.7	13.0	8.6	2.1	2.9	-0.3
29	15.0	1.7	14.0	8.3	10.5	3.5	21.7	10.6	<b>30.2</b>	18.6	29.7	18.6	30.8	19.2	29.4	16.3	17.4	7.3	22.1	14.3	9.5	4.4	2.7	-1.3
30	10.3	0.9	—	—	17.6	4.7	17.1	6.5	26.1	15.5	31.0	22.2	30.3	18.4	31.1	17.6	19.7	7.1	<b>25.8</b>	15.9	14.7	5.2	3.7	-0.2
31	16.5	3.8	—	—	17.3	6.1	—	—	24.1	17.5	—	—	31.5	20.2	30.6	16.4	—	—	18.1	14.4	—	5.2	1.0	—
MEDIE	11.1	2.2	11.5	2.2	14.2	5.9	18.9	8.3	22.8	12.0	«	«	30.7	18.4	30.9	18.2	24.4	14.4	22.0	11.8	15.2	6.0	10.2	2.9
Med. mens	6.7	—	6.8	—	10.1	—	13.6	—	17.4	—	«	—	24.6	—	24.6	—	19.4	—	16.9	—	10.6	—	6.5	—
Med. norm.	6.7	—	6.8	—	10.1	—	13.6	—	17.4	—	«	—	24.6	—	24.6	—	19.4	—	16.9	—	10.6	—	6.5	—
<b>METAURILIA</b>																								
Bacino: Metauro																								
(TA)																								
1	7.9	-2.1	7.0	2.9	15.4	5.6	16.8	4.6	18.8	7.5	28.8	14.4	28.9	20.4	29.3	20.8	26.9	17.2	19.9	9.3	20.6	13.9	14.1	10.3
2	6.7	-1.8	<b>14.7</b>	4.9	17.9	6.6	14.9	7.6	20.7	8.4	26.1	17.4	30.1	18.7	29.9	28.2	17.6	24.2	10.1	17.5	9.5	14.3	7.8	
3	6.9	-0.9	13.9	7.1	<b>25.3</b>	11.6	20.2	3.8	18.2	9.5	25.1	15.9	30.1	18.8	29.1	20.2	27.4	18.4	21.7	13.8	19.1	9.9	<b>14.6</b>	4.3
4	7.1	-1.4	8.7	4.9	20.6	10.4	13.3	9.7	18.7	9.3	23.5	16.9	30.6	21.6	32.4	20.8	28.8	16.7	22.6	9.9	19.5	13.6	8.2	2.6
5	5.6	0.1	13.4	6.4	19.1	4.6	14.2	4.2	19.0	10.6	25.8	13.8	32.2	20.8	32.0	22.6	29.7	19.0	17.5	7.6	17.6	10.4	13.5	3.6
6	11.8	4.0	9.6	4.4	7.0	4.9	13.6	4.1	17.7	8.2	25.5	13.0	29.7	19.7	32.5	20.8	29.7	20.1	19.4	7.9	<b>21.6</b>	11.4	14.4	6.1
7	13.1	2.6	12.4	3.7	9.0	5.5	16.5	11.3	18.2	7.7	23.1	15.7	<b>33.5</b>	22.9	29.4	20.4	29.1	23.9	21.1	11.2	17.1	10.9	8.4	1.3
8	6.9	5.3	10.2	3.1	9.0	2.6	21.3	9.8	20.6	8.2	21.9	14.7	33.3	21.9	29.9	19.6	29.3	19.1	21.7	14.0	25.2	10.7	7.6	0.8
9	7.1																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>ARCEVIA</b> Bacino: Misa																								(535m s.l.m.)	
(TA)																								(535m s.l.m.)	
1	4.8	-0.4	5.4	3.4	14.4	8.8	16.2	8.5	18.1	10.8	24.4	16.8	30.2	18.9	29.7	21.9	28.6	18.8	19.3	12.4	16.1	10.5	11.2	5.7	
2	3.2	-2.4	9.2	5.8	12.2	9.8	15.4	9.8	20.8	11.6	26.4	18.3	27.9	19.8	31.2	23.0	28.7	18.2	19.6	13.7	16.5	12.6	7.8	3.9	
3	3.1	-1.8	9.4	5.1	17.4	9.3	17.6	3.9	19.1	11.0	25.3	15.6	28.1	17.0	33.5	22.8	29.5	19.6	17.9	14.0	18.9	11.9	8.7	1.8	
4	2.4	-0.4	8.5	5.7	14.9	9.2	11.4	3.7	21.1	12.6	21.2	14.9	30.0	21.8	31.1	23.6	30.0	19.9	18.9	8.2	20.3	12.6	3.5	-0.7	
5	5.0	2.3	9.7	3.0	15.0	-0.1	9.2	4.3	20.5	10.6	17.8	11.8	30.1	19.4	32.2	23.1	30.5	19.5	13.8	6.1	14.3	12.2	8.8	-0.7	
6	9.3	4.5	8.5	4.1	1.1	-0.2	10.7	5.5	12.6	7.9	22.3	13.0	30.7	20.0	32.4	22.2	31.4	22.9	16.1	9.7	19.8	11.0	9.0	5.3	
7	9.7	2.1	10.7	4.6	5.4	0.3	13.0	8.2	15.7	9.7	22.9	10.6	32.1	21.8	29.5	20.5	32.9	22.2	18.6	13.0	14.1	9.9	10.3	3.3	
8	13.1	2.8	9.3	1.5	5.8	1.9	16.2	9.8	18.2	10.6	20.9	13.8	29.6	20.1	29.2	22.4	31.2	18.3	19.9	13.7	12.0	9.6	7.9	2.3	
9	4.6	2.9	5.0	2.5	8.8	2.6	16.1	8.7	19.6	12.3	19.3	13.9	27.3	17.8	31.9	17.5	29.1	17.4	23.6	12.7	15.8	10.0	9.7	1.5	
10	6.4	3.7	5.1	1.9	11.4	5.8	14.9	10.3	21.1	12.4	18.9	14.0	30.3	17.6	25.0	17.5	27.0	19.5	19.6	12.6	18.6	7.5	10.1	1.4	
11	8.1	4.3	5.3	0.9	9.5	5.1	18.5	13.8	19.5	11.5	23.8	17.1	28.2	20.9	27.7	18.1	29.5	21.2	18.9	12.7	14.7	6.9	10.5	3.1	
12	9.8	7.7	2.0	0.2	10.8	5.4	16.9	11.2	18.6	11.1	23.9	14.3	32.6	21.9	29.8	20.8	32.2	22.8	20.9	13.5	16.2	10.8	7.5	4.0	
13	11.8	3.4	2.0	-0.2	14.4	8.9	15.0	7.5	19.2	10.8	13.4	33.8	22.4	30.2	21.8	29.9	16.2	23.1	13.3	14.5	10.1	7.0	4.7		
14	6.8	1.3	7.0	0.5	17.1	9.4	15.4	6.9	16.1	10.9	21.0	12.5	28.3	18.6	32.9	21.4	21.1	13.3	20.3	14.7	14.1	8.6	9.4	5.2	
15	10.2	2.0	12.1	3.7	17.6	8.4	17.0	5.4	19.6	12.9	15.7	9.1	23.4	14.2	33.6	22.4	21.3	10.8	22.4	15.5	10.1	8.3	12.2	5.6	
16	7.6	4.9	12.2	-1.6	18.5	9.0	12.9	4.8	21.6	12.5	20.4	13.0	24.1	17.4	29.2	13.0	11.2	8.2	23.5	14.4	9.2	7.2	9.0	6.0	
17	9.4	5.2	2.4	-5.7	13.6	8.1	14.7	7.2	23.2	16.3	22.0	15.3	28.7	19.1	25.7	15.5	15.4	9.3	18.9	16.0	12.1	6.4	8.5	4.8	
18	6.3	4.3	1.4	-4.1	14.0	7.5	10.7	7.2	22.2	14.2	23.2	14.6	28.7	18.2	26.0	17.0	18.8	10.5	21.2	12.7	9.8	3.5	9.7	2.8	
19	10.0	4.9	7.0	-0.9	10.6	2.5	14.1	9.2	19.8	12.7	22.4	15.6	26.2	16.9	28.1	18.4	19.1	13.3	13.3	11.5	8.6	3.2	4.4	1.4	
20	11.2	4.9	12.0	2.0	8.9	0.4	17.4	11.8	16.4	11.7	25.9	18.5	26.5	19.4	30.4	21.2	14.5	9.8	17.2	11.2	10.1	4.0	5.7	2.9	
21	13.0	2.8	9.9	3.2	4.9	-0.3	20.7	11.2	18.6	10.5	27.7	19.8	29.1	19.1	33.7	21.3	13.9	8.4	18.5	13.1	11.5	8.9	7.6	4.1	
22	8.5	4.6	11.6	3.8	7.3	3.4	15.0	9.4	15.9	11.2	28.9	20.4	27.4	13.1	29.6	20.9	14.3	8.3	18.8	14.0	11.9	4.7	9.7	5.1	
23	9.8	0.2	12.7	5.5	8.7	3.7	12.7	8.1	20.2	10.9	31.6	22.6	19.0	13.4	33.5	20.7	13.1	8.4	20.9	12.8	9.5	-0.7	10.6	4.4	
24	4.0	-0.2	12.5	5.9	6.1	-0.2	17.6	9.5	20.8	13.7	33.3	22.9	22.3	15.5	29.5	16.0	15.4	8.8	15.4	12.4	8.3	0.5	11.3	3.4	
25	6.2	1.4	13.7	9.4	5.6	-0.2	15.0	9.4	23.4	15.3	33.4	22.2	26.5	18.5	23.7	15.3	14.6	8.8	17.5	11.7	7.0	-0.2	11.3	3.9	
26	8.6	3.1	16.2	7.1	10.4	2.1	18.9	7.4	26.4	16.7	31.9	23.1	28.6	19.8	25.7	15.7	13.2	8.6	15.1	10.6	2.5	0.0	5.5	-1.4	
27	11.3	4.8	11.2	6.4	11.2	5.6	13.4	7.3	26.1	16.5	32.3	22.0	29.1	19.3	24.8	16.7	10.7	8.5	17.8	10.6	3.8	0.7	1.4	-1.2	
28	14.1	8.2	11.6	8.6	12.8	4.5	17.1	8.2	25.7	18.7	31.3	16.4	26.5	19.5	25.7	17.3	12.1	8.1	17.0	14.4	7.1	1.7	-0.9	-1.6	
29	12.3	7.2	11.2	5.3	7.7	4.5	20.3	9.6	28.6	17.0	27.9	19.2	28.5	19.9	26.5	18.4	12.9	8.5	18.9	13.1	8.0	4.0	0.2	-1.5	
30	10.9	4.6	15.0	7.2	12.6	7.7	23.7	14.1	30.0	22.5	29.4	20.5	28.6	20.4	21.7	10.2	21.4	10.5	10.4	5.4	0.4	-1.4			
31	11.0	5.3			16.1	10.3			20.6	14.1			30.6	21.4	30.7	18.0			13.3	9.8			1.2	-1.2	
MEDIE	8.5	3.2	8.8	3.0	11.2	4.9	15.2	8.2	20.4	12.7	24.8	16.6	28.2	18.8	29.4	19.5	21.6	13.9	18.8	12.4	12.2	6.7	7.4	2.5	
Med. mens		5.8	5.9	8.1		11.7		16.6		20.7		23.5		24.4		17.8		15.6		9.4		5.0			
Med. norm.		5.8	5.9	8.1		11.7		16.6		20.7		23.5		24.4		17.8		15.6		9.4		5.0			
<b>COLLE</b> Bacino: Misa																								(350m s.l.m.)	
(TA)																									
1	6.8	0.9	7.6	4.6	14.4	8.3	16.8	8.6	19.0	12.2	24.5	17.9	29.7	21.8	29.1	23.0	28.1	19.4	«	«	«	«	«	«	
2	5.2	0.5	12.3	8.6	14.8	11.2	16.2	11.6	21.5	12.4	25.5	18.8	28.8	21.5	30.3	23.6	29.3	19.4	«	«	«	«	«	«	
3	4.5	0.5	12.6	6.3	21.7	12.0	19.3	5.7	18.7	12.2	25.9	17.5	30.1	17.3	32.3	22.7	28.4	20.7	«	«	«	«	«	«	
4	5.3	1.9	11.4	7.0	17.7	12.0	12.5	5.9	20.1	13.6	22.8	16.5	30.9	23.9	29.7	24.0	30.2	21.7	«	«	«	«	«	«	
5	6.8	3.6	12.9	5.2	17.1	1.5	11.5	5.9	20.1	11.5	20.2	13.3	30.8	20.2	32.7	23.4	30.4	21.5	«	«	«	«	«	«	
6	11.9	4.4	9.9	5.2	3.4	1.8	11.7	6.4	14.9	9.5	23.4	14.6	29.0	21.3	31.9	23.1	31.7	25.3	«	«	«	«	«	«	
7	13.2	3.5	13.4	5.9	7.7	2.0	15.6	10.9	16.3	11.2	22.9	13.6	31.5	23.2	28.7	21.5	33.5	24.5	«	«	«	«	«	«	
8	6.2	4.2	10.4	4.1	9.3	4.0	19.0	11.1	18.4	11.0	21.1	15.3	30.8	22.1	29.0	23.7	31.2	19.8	«	«	«	«	«	«	
9	6.0	4.6	7.8	3.2	10.1	4.8	19.0	8.2	20.0	13.1	20.7	15.5	29.0	18.2	32.1	18.9	28.1	18.7	«	«	«	«	«	«	
10	6.1	5.2	7.4	3.3	12.6	7.5	18.0	11.9	20.8	13.2	22.4	16.1	28.5	20.3	24.9	18.7	26.5	20.6	«	«	«	«	«	«	
11	9.2	5.4	7.4	3.5	12.9	7.7	20.5	16.2	19.6	11.5	23.8	18.6	28.7	22.0	26.9	20.1	28.6	20.6	«	«	«	«	«	«	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>ANCONA TORRETTE</b>																									
(Tr) Bacino: Litorale fra Esino e Musone (6m s.l.m.)																									
1	8.7	4.3	9.3	6.1	16.5	8.4	20.8	8.1	22.0	11.7	29.7	18.4	33.5	24.3	35.1	25.4	33.5	24.2	27.2	18.1	23.6	19.1	18.1	13.0	
2	9.1	2.0	<b>16.9</b>	9.3	20.3	11.9	18.2	10.1	22.7	11.6	29.6	20.0	34.5	23.2	35.4	25.4	35.3	25.7	31.4	18.9	23.0	15.4	<b>19.4</b>	9.3	
3	9.1	1.3	16.9	7.9	<b>26.5</b>	9.4	22.1	8.4	22.2	12.5	28.0	19.4	35.0	24.7	35.9	25.1	35.4	25.0	28.2	19.0	24.4	16.1	15.6	7.7	
4	8.9	4.4	11.3	6.1	23.8	11.8	17.1	9.9	23.2	<b>11.1</b>	29.9	19.5	36.3	26.6	36.3	25.7	36.1	24.0	27.1	17.1	24.8	18.3	11.3	5.1	
5	10.3	5.4	14.3	7.2	20.9	5.4	16.6	7.0	24.1	13.7	26.5	16.7	35.9	25.3	<b>39.9</b>	28.4	35.9	24.3	22.6	<b>13.6</b>	21.9	16.1	16.5	6.8	
6	12.5	6.0	9.4	6.4	7.9	5.4	16.4	6.5	21.4	12.4	27.2	17.4	35.0	24.0	37.1	27.1	37.1	27.7	26.9	15.1	<b>25.5</b>	15.9	16.8	9.5	
7	13.7	6.0	15.0	6.4	10.3	6.2	16.2	11.1	22.3	11.9	27.9	17.7	35.1	25.2	37.0	26.0	38.1	27.1	27.1	17.5	19.2	14.7	17.6	5.6	
8	8.5	6.0	11.5	6.9	10.7	4.4	24.3	13.3	23.4	11.7	26.0	17.9	36.5	25.7	36.3	27.0	36.6	26.8	29.7	20.0	18.0	13.9	10.6	5.4	
9	7.5	6.3	14.2	3.7	13.9	4.5	19.2	11.2	24.1	11.6	26.4	18.3	36.7	22.3	36.9	25.4	33.5	21.6	29.9	17.6	22.3	13.0	13.2	3.6	
10	7.7	6.6	10.3	3.7	16.3	8.2	18.8	13.3	23.5	12.6	28.6	18.5	34.3	23.5	32.4	22.3	32.0	22.7	27.5	18.1	22.8	11.9	14.5	7.2	
11	8.9	6.6	9.6	6.9	16.3	10.6	22.6	15.0	25.9	13.1	29.5	20.0	33.8	23.6	34.3	22.9	34.8	23.9	26.3	17.7	20.7	12.8	14.0	11.0	
12	11.1	7.1	11.4	3.1	16.0	7.0	24.8	15.0	23.7	13.7	29.1	21.0	36.1	24.7	34.6	24.9	35.4	25.0	27.9	17.5	23.5	14.6	13.2	9.5	
13	15.2	5.8	11.6	2.7	22.6	10.2	21.9	11.8	24.1	14.6	24.1	18.1	<b>38.2</b>	25.3	36.2	24.6	<b>38.7</b>	23.6	28.2	18.5	23.0	16.8	13.4	8.7	
14	8.0	3.4	10.3	2.5	18.7	7.6	19.9	9.5	22.1	15.4	26.6	17.1	37.6	25.2	39.5	25.3	31.8	20.1	25.9	19.3	22.2	14.8	14.9	9.0	
15	13.1	5.1	13.5	2.0	19.9	8.5	20.4	8.5	24.6	15.5	25.4	<b>14.8</b>	34.5	22.5	35.9	27.1	28.4	18.1	27.8	19.1	18.0	14.0	16.1	10.5	
16	11.7	7.0	13.9	4.6	17.3	10.5	18.6	7.5	26.2	15.0	25.0	18.5	32.9	19.2	36.3	<b>21.1</b>	21.9	18.2	28.9	19.6	18.4	14.0	15.6	11.4	
17	14.4	8.0	7.9	0.4	19.5	12.9	19.9	9.7	25.6	19.0	27.5	17.4	33.9	22.1	29.2	21.5	27.2	17.6	30.8	21.3	17.5	11.4	14.1	10.9	
18	8.6	5.0	8.1	-1.7	22.3	8.7	17.2	12.0	25.9	18.9	27.6	20.3	36.4	25.3	32.8	22.9	27.2	16.1	31.6	21.5	16.1	9.0	14.5	9.3	
19	13.2	4.0	9.7	1.1	20.0	6.1	21.4	13.0	27.2	15.5	28.3	18.7	35.4	23.6	34.1	23.1	28.4	19.5	23.6	20.5	18.0	8.7	9.5	6.4	
20	11.9	4.4	12.6	3.0	16.1	5.4	<b>25.1</b>	11.5	23.5	15.0	29.4	19.8	31.7	23.9	33.9	24.6	22.6	17.1	27.3	17.1	16.2	8.1	13.5	8.0	
21	6.3	4.9	12.0	2.7	9.0	24.0	13.1	21.8	14.7	31.9	20.1	36.5	22.3	34.3	23.8	25.9	17.5	29.0	18.9	20.7	11.8	12.9	5.4		
22	10.7	6.1	14.6	2.9	16.1	9.0	24.6	12.4	21.2	14.7	32.5	20.5	30.4	20.5	36.0	23.9	24.9	15.5	26.3	17.6	20.4	11.4	14.6	5.5	
23	11.3	7.3	13.6	2.4	16.4	7.7	22.9	11.4	22.7	15.0	34.4	23.6	25.5	<b>18.3</b>	35.5	25.1	22.6	19.8	27.2	19.1	16.3	5.7	12.1	6.0	
24	10.5	2.9	10.2	1.7	10.2	3.7	22.5	14.3	25.4	14.9	33.9	25.6	31.6	22.3	36.3	24.7	25.3	15.4	27.5	20.2	13.7	5.5	10.1	4.6	
25	10.6	2.1	7.4	2.4	14.0	3.9	21.5	10.0	26.6	18.9	35.0	25.0	31.1	19.3	30.0	22.8	23.0	16.3	26.6	18.2	14.9	6.6	9.0	6.3	
26	11.3	3.8	8.7	6.6	13.6	4.4	21.7	10.0	<b>29.3</b>	17.4	35.1	25.3	31.5	21.7	32.1	21.9	22.9	17.0	23.4	16.6	10.3	6.6	8.1	5.7	
27	12.4	3.7	11.0	7.0	15.5	9.0	21.0	9.7	28.4	17.5	34.8	25.4	32.9	21.9	33.0	22.6	22.1	19.9	26.3	16.4	12.0	6.0	6.4	3.8	
28	14.5	5.3	15.3	9.0	16.1	9.4	20.7	10.6	28.7	19.0	<b>35.6</b>	25.1	29.1	22.0	34.2	22.7	23.6	16.2	27.7	20.8	13.9	7.7	5.5	3.2	
29	14.5	6.9	12.5	9.4	14.5	7.2	22.5	13.5	28.9	21.1	35.0	23.9	35.1	24.1	33.5	23.5	23.3	14.7	27.6	21.3	13.5	8.6	4.6	3.5	
30	10.9	2.6			18.1	7.1	19.0	9.7	28.9	19.8	34.6	25.7	35.4	24.4	35.1	23.4	23.4	14.5	<b>31.8</b>	20.7	18.0	9.1	6.3	5.3	
31	17.3	5.2				17.7	8.1		28.0	17.4			35.3	24.6	35.5	25.0		24.5	18.6			7.4	2.5		
MEDIE	11.0	5.0	11.8	4.6	16.7	7.6	20.7	10.9	24.8	15.1	29.8	20.3	34.1	23.3	35.0	24.4	29.6	20.5	27.4	18.6	19.1	11.9	12.6	7.1	
Med. mens	8.0		8.2			12.2		15.8		19.9		25.1		28.7		29.7		25.1		23.0		15.5		9.8	
Med. norm.	7.1		7.8			11.1		14.4		19.4		23.5		25.9		26.1		22.2		17.9		12.6		8.3	
<b>AN</b> CONA REGIONE																									
(TA) Bacino: Litorale fra Esino e Musone (91m s.l.m.)																									
1	8.1	4.8	7.5	6.3	15.6	7.3	18.5	9.2	19.1	13.4	25.9	19.5	28.9	23.8	29.8	23.3	25.7	21.6	20.7	14.4	19.9	16.7	15.0	10.0	
2	8.4	4.7	14.6	7.2	18.1	13.3	16.0	11.7	20.7	13.3	25.2	19.9	30.5	22.5	30.6	24.3	27.6	22.2	24.4	16.6	20.4	13.8	<b>15.5</b>	9.6	
3	8.7	2.0	14.6	7.9	<b>24.9</b>	11.4	20.5	8.9	19.1	13.4	25.5	19.3	32.1	23.7	29.8	24.6	29.5	21.9	23.6	21.2	14.1	14.4	6.7		
4	7.4	3.5	11.7	7.5	20.8	12.7	13.3	8.7	19.9	13.4	24.2	18.0	31.8	26.0	32.3	25.0	30.4	22.8	21.8	13.4	19.7	16.0	8.6	4.1	
5	9.0	5.3	14.1	6.8	20.1	5.1	14.7	9.0	19.7	13.0	22.6	16.6	31.8	24.7	32.9	26.7	28.9	22.2	16.7	<b>10.8</b>	18.6	15.0	14.7	5.9	
6	13.3	6.0	9.0	7.3	6.9	4.8	13.8	7.3	17.1	12.3	22.4	16.8	28.4	22.6	<b>33.2</b>	25.5	29.4	23.3	21.1	<b>21.8</b>	14.7	15.2	9.5		
7	12.4	6.3	<b>17.5</b>	7.7	9.9	5.2	18.2	12.8	17.6	13.1	24.2	16.8	30.8	24.6	29.8	24.2	<b>32.7</b>	25.3	22.2	15.0	16.2	13.6	15.1	5.0	
8	8.1	5.9	10.5	7.9	10.7	5.6	22.3	13.9	21.2	12.4	22.1	17.1	31.0	24.6	32.4	24.3	32.4	23.6	23.9	16.4	15.3	12.2	8.2	5.3	
9	7.0	6.1	12.5	7.2	13.5	5.0	18.7	10.5	21.9	13.4	21.0	17.3	32.1	22.6	32.0	28.0	20.1	21.2	14.8	18.6	12.4	10.5	3.6		
10	7.7	6.7	10.2	5.4	14.4	8.6	16.8	12.3	21.5	14.4	24.0	17.6	27.3</												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>OSIMO MONTERAGOLO</b>																								(123m s.l.m.)	
(TA)																								Bacino: Musone	
1	7.6	0.5	6.9	3.8	«	«	17.2	5.5	18.8	9.7	25.0	15.9	29.1	20.3	29.7	20.9	26.7	18.5	20.0	12.4	19.6	14.6	13.4	7.5	
2	6.0	0.0	14.5	6.4	16.4	11.8	17.2	8.5	19.7	9.9	26.7	17.0	29.4	19.3	31.3	20.5	27.9	19.0	24.1	15.3	19.0	11.3	13.8	7.2	
3	5.2	-0.6	13.6	6.4	22.5	9.9	19.8	5.4	20.1	10.4	26.1	16.5	31.0	20.6	31.1	21.6	28.8	19.0	23.8	14.3	18.9	12.0	11.8	3.9	
4	6.8	1.5	12.2	6.1	18.0	7.9	12.6	6.2	20.9	10.8	24.7	15.8	32.3	22.7	31.7	21.5	28.8	19.8	22.7	10.5	19.4	13.4	6.3	1.7	
5	7.3	3.8	11.9	5.1	18.5	3.3	12.1	6.0	19.6	10.5	21.2	12.5	31.2	22.1	32.4	22.4	29.5	18.8	15.8	7.3	17.2	12.3	12.9	3.6	
6	11.6	4.4	7.9	4.4	4.9	2.8	12.1	4.4	16.0	9.5	22.9	14.1	29.3	19.7	32.9	22.4	30.6	20.8	19.6	10.1	20.9	11.6	13.8	6.8	
7	12.9	4.8	14.2	5.7	8.9	3.2	16.1	10.5	17.5	10.9	22.7	13.4	31.1	21.8	30.5	21.1	31.4	22.3	20.3	12.6	15.3	10.9	12.9	2.1	
8	8.4	4.2	11.2	2.8	8.0	2.5	21.9	11.3	19.2	9.2	20.8	14.3	33.2	20.7	29.4	21.3	29.8	21.7	21.1	14.1	13.8	9.1	7.7	2.1	
9	6.1	4.8	9.5	3.0	11.1	2.8	16.6	8.2	20.5	9.9	21.5	14.8	31.8	18.6	30.9	20.1	27.8	17.2	21.4	11.9	17.7	9.2	9.6	0.6	
10	6.6	5.2	9.7	3.0	12.2	6.1	15.3	10.6	21.7	11.1	23.5	15.0	27.3	18.8	26.7	18.0	27.2	18.4	20.7	12.9	16.8	7.7	10.8	4.1	
11	7.0	5.7	9.3	3.2	13.1	7.3	18.4	12.2	20.2	10.5	25.2	16.0	28.5	19.2	28.4	17.7	28.7	18.6	21.0	12.5	15.9	8.0	10.3	4.8	
12	10.6	6.5	6.1	0.5	12.4	4.8	20.5	14.9	19.9	11.2	25.5	16.6	29.9	20.8	29.2	20.0	29.0	21.7	21.2	12.0	17.1	9.7	9.4	5.7	
13	14.2	5.6	7.9	1.3	19.5	8.7	18.7	9.4	20.2	12.4	20.5	14.8	33.1	21.3	30.2	19.9	33.0	17.5	22.8	12.4	19.1	11.6	10.7	5.5	
14	6.6	1.7	7.8	0.8	17.2	6.8	15.9	7.7	18.1	12.9	22.0	13.4	30.8	21.6	31.2	21.0	25.0	16.8	21.0	13.9	16.9	10.5	11.7	5.8	
15	9.8	3.3	11.1	2.2	15.9	7.7	16.9	6.2	21.2	12.7	22.3	11.2	29.6	15.3	31.0	21.7	22.2	13.1	22.3	14.0	13.3	9.9	12.4	6.6	
16	10.4	4.3	11.1	0.4	16.1	7.5	14.5	6.1	22.5	12.8	20.0	14.4	25.6	15.4	31.5	18.0	16.1	10.5	23.1	13.6	14.3	9.0	11.9	8.0	
17	12.0	6.5	4.8	-3.1	15.6	8.9	17.8	8.3	21.0	15.3	22.3	14.4	27.7	18.3	25.8	16.0	17.2	11.4	23.8	17.8	13.6	6.8	11.2	6.7	
18	7.6	3.9	3.7	-3.2	17.6	9.5	14.4	9.1	21.4	15.9	25.2	16.5	30.1	20.7	26.6	17.5	19.4	10.7	25.2	14.8	11.8	5.5	12.3	5.4	
19	11.9	3.5	6.3	-0.5	15.5	3.0	17.7	10.3	23.7	13.3	22.6	15.0	28.8	17.9	27.4	17.9	20.4	13.0	17.4	14.2	12.0	4.8	5.5	2.3	
20	11.2	1.6	11.1	1.1	11.0	3.2	21.4	9.2	19.4	11.8	25.4	17.1	28.9	18.9	29.0	19.2	17.0	11.5	18.7	10.8	11.5	3.8	9.0	5.1	
21	4.4	1.7	10.1	2.3	6.1	1.4	19.3	9.1	19.4	12.0	27.8	17.3	33.3	20.1	30.7	20.0	17.1	10.8	19.1	12.1	16.2	8.6	10.0	2.9	
22	5.6	2.7	13.0	2.7	12.6	7.1	20.1	9.3	18.7	11.7	29.1	17.4	31.1	15.4	30.1	19.1	16.6	10.0	20.5	11.5	16.4	7.5	11.2	2.8	
23	11.1	5.0	12.4	2.6	12.9	6.6	18.6	9.0	21.2	13.1	30.6	20.0	21.8	12.1	29.5	21.1	16.5	9.4	20.5	13.0	11.0	0.1	10.3	2.8	
24	7.6	1.5	12.0	0.5	7.1	1.3	19.0	10.5	22.0	12.8	31.6	21.7	25.1	17.4	30.7	19.5	16.9	9.8	20.6	14.3	8.0	1.3	8.4	0.6	
25	8.8	1.5	11.7	0.9	10.0	1.9	17.1	8.6	23.5	15.4	31.1	21.1	27.1	17.7	25.1	17.2	17.2	11.3	19.7	12.8	10.0	2.5	10.6	3.9	
26	10.0	2.5	11.7	4.3	10.0	1.9	19.6	8.1	23.9	14.3	31.0	21.9	27.9	19.8	25.9	16.7	17.6	10.4	18.9	10.9	5.1	2.5	6.2	3.7	
27	11.9	3.6	7.9	5.0	13.5	7.2	15.3	8.4	23.6	15.2	32.3	21.9	29.3	20.0	26.2	18.0	15.5	12.6	18.8	10.0	7.5	1.9	6.1	2.3	
28	13.4	6.0	12.6	7.2	13.6	6.7	17.7	8.2	25.8	16.5	32.4	21.3	27.3	19.4	27.1	17.4	17.3	10.0	19.6	13.1	8.8	2.8	2.6	0.6	
29	13.9	4.4	«	«	11.6	5.2	19.2	10.8	28.7	18.0	28.8	20.3	29.5	19.3	28.3	18.8	15.7	9.0	20.6	14.4	8.8	3.9	3.3	1.0	
30	12.4	2.9	«	«	15.5	6.4	15.1	7.7	25.8	16.6	29.9	21.2	29.5	19.9	29.0	18.4	17.7	9.3	26.8	13.9	11.8	4.7	2.7	1.7	
31	13.4	5.6	«	«	16.3	8.1	«	«	25.0	15.0	«	«	31.5	20.1	29.4	19.4	17.5	12.1	«	«	«	3.6	-0.7	«	
MEDIE	9.4	3.5	9.7	2.6	13.0	5.5	17.3	8.7	21.3	12.6	25.7	16.8	29.4	19.2	29.3	19.5	22.8	14.8	20.9	12.8	14.3	7.6	9.4	3.8	
Med. mens	6.5	6.2	9.3	13.0	16.9	21.3	24.3	24.4	18.8	16.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	6.6	6.6		
Med. norm.	6.5	6.2	9.3	13.0	16.9	21.3	24.3	24.4	18.8	16.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	6.6	6.6		
FONTE AVELLANA																								(690m s.l.m.)	
(TA)																								Bacino: Cesano	
1	«	«	5.6	2.7	12.1	7.7	15.8	5.8	15.1	10.6	21.4	14.7	29.5	16.7	29.9	18.4	28.4	15.9	17.9	10.9	13.4	9.7	10.4	5.3	
2	1.7	3.2	9.6	4.8	16.6	9.1	14.8	6.6	17.7	6.8	26.3	15.2	26.4	17.5	29.3	17.5	29.5	15.8	17.9	12.9	14.6	8.8	6.2	2.8	
3	1.7	-3.7	7.2	3.7	19.0	9.7	16.1	2.8	18.1	7.8	22.7	12.3	27.0	16.9	31.5	18.5	28.3	17.4	16.3	12.9	19.2	10.0	6.9	-0.7	
4	2.6	-1.0	7.9	4.3	13.1	7.8	10.3	1.4	19.5	8.0	21.0	12.4	27.9	20.7	32.4	18.3	27.3	19.8	16.0	5.6	19.3	11.2	6.5	-1.7	
5	4.9	1.6	8.4	1.6	12.5	-0.6	6.7	3.4	20.1	9.0	18.8	10.3	26.1	16.5	30.3	23.7	27.7	19.4	12.1	2.7	14.0	11.7	7.0	1.3	
6	8.4	3.9	8.5	2.2	0.0	-0.8	10.7	2.6	11.8	6.6	20.1	9.6	26.9	16.2	32.3	17.7	28.6	21.6	13.5	18.2	7.8	8.0	4.2		
7	10.0	4.4	11.7	3.3	2.3	-0.7	11.6	7.5	12.8	6.9	20.5	9.9	27.6	20.9	26.8	17.7	30.4	15.8	9.5	13.1	7.4	7.4	0.3		
8	12.3	3.0	9.9	0.9	5.3	0.4	13.6	8.9	16.2	6.4	26.0	10.5	25.6	19.4	30.2	20.2	27.1	17.2	18.2	10.2	11.9	7.7	7.8	-0.6	
9	4.7	2.8	4.0	1.3	8.6	1.2	13.9	6.3	19.4	8.3	24.5	11.4	24.5	14.1	29.1	14.9	27.7	14.2	19.7	9.8	11.7	5.9	7.0	-0.6	
10	6.3	3.6	3.2	1.0	9.9	5.3	13.3	9.1	20.3	9.8	27.8	10.6	25.8	15.0	24.2</										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>SCHEGGIA</b>																									
Bacino: Esino																									
(TA) (688m s.l.m.)																									
1	4.4	0.9	<	<	12.0	7.6	15.9	6.5	16.3	7.4	20.8	12.4	29.8	17.6	30.8	18.3	29.5	16.5	17.4	9.4	14.7	11.3	10.0	5.9	
2	3.6	-0.8	<	<	10.6	7.8	14.7	8.1	17.9	7.2	25.0	15.1	27.0	18.5	31.1	18.1	29.2	15.8	18.5	12.2	15.1	9.7	6.9	3.7	
3	1.5	-1.7	<	<	15.9	7.8	16.1	3.8	17.9	9.1	22.4	12.7	29.4	16.6	<b>32.2</b>	18.2	27.8	16.8	18.6	12.6	19.1	10.4	7.4	0.2	
4	4.0	-1.2	<	<	12.8	8.0	10.5	3.1	18.4	10.5	21.8	13.6	28.7	19.3	31.7	18.6	27.7	16.5	18.2	7.3	<b>20.5</b>	12.0	5.2	-1.3	
5	6.3	2.2	8.3	2.7	13.5	-0.1	8.3	3.6	20.3	10.2	20.3	11.2	28.4	14.1	31.6	18.9	28.5	16.8	12.1	2.9	15.3	10.5	8.3	-0.1	
6	7.7	3.8	8.1	2.6	2.3	0.0	10.9	2.4	10.9	7.5	19.6	10.1	27.4	14.4	31.4	18.2	29.8	19.9	15.0	8.3	18.3	8.7	8.2	5.2	
7	8.6	7.8	9.9	4.9	3.5	0.0	13.4	7.5	13.6	8.2	20.6	12.2	29.2	18.9	28.4	18.3	31.7	19.6	17.3	11.1	14.5	7.3	8.4	2.7	
8	9.7	4.4	9.9	2.6	5.0	-0.1	15.4	8.2	16.4	6.8	17.1	11.3	27.7	19.0	31.9	21.3	28.1	16.6	16.8	10.8	12.1	7.4	8.6	1.4	
9	7.0	3.5	4.6	2.4	9.7	1.8	13.7	8.6	18.4	8.9	18.8	11.6	25.4	12.8	30.5	15.1	26.8	14.1	19.3	9.7	12.3	8.1	9.0	0.4	
10	8.3	4.5	5.4	1.7	9.6	5.0	13.8	9.9	18.6	11.0	18.7	12.5	25.5	14.2	25.6	15.2	27.5	17.0	19.4	11.3	14.0	5.6	8.3	0.3	
11	7.8	7.0	5.6	1.2	7.5	3.9	16.9	11.9	18.4	10.2	23.4	14.2	29.2	16.2	27.5	15.6	32.0	18.8	19.7	11.7	14.2	4.3	8.9	4.5	
12	8.8	7.1	1.6	-1.0	8.3	3.3	14.4	10.0	16.7	9.3	22.2	12.6	29.4	17.5	30.0	16.5	<b>33.1</b>	20.5	20.3	11.0	13.0	7.7	7.3	4.4	
13	9.5	2.8	3.3	-1.4	13.2	7.0	13.0	5.5	17.2	11.2	15.0	13.3	<b>31.2</b>	17.8	30.2	17.3	29.7	15.7	<b>22.8</b>	11.0	12.9	8.9	8.0	4.0	
14	3.5	0.2	7.2	-0.3	15.3	5.2	12.7	4.7	15.3	10.7	19.8	12.3	26.4	17.2	31.5	18.4	18.3	12.1	19.6	11.6	12.4	7.4	10.0	3.1	
15	5.8	1.4	10.0	-0.5	15.3	7.5	13.7	4.1	17.4	11.4	16.3	7.2	22.6	12.8	32.0	18.6	19.3	10.5	21.6	12.5	10.8	8.7	11.2	5.1	
16	5.7	3.3	10.1	-1.5	14.0	7.9	8.6	4.0	19.6	11.4	22.0	13.2	26.4	12.4	13.8	9.1	22.6	12.9	10.3	6.8	10.3	6.0			
17	7.8	5.7	1.8	-4.7	11.5	6.3	12.4	5.6	19.8	12.7	20.9	13.1	28.0	14.5	22.4	13.1	14.7	8.0	18.7	14.6	12.4	4.6	6.9	4.0	
18	7.3	4.8	0.2	-5.4	12.6	6.4	11.6	6.8	23.1	12.6	22.2	13.1	26.6	15.7	23.0	12.4	18.3	9.1	19.0	12.3	10.9	2.8	8.1	1.6	
19	8.9	3.0	8.1	-1.9	11.5	3.6	12.8	8.4	16.7	10.5	23.8	13.9	25.4	16.0	26.7	15.3	19.4	11.1	15.2	11.1	9.2	1.0	3.1	0.3	
20	<b>11.2</b>	3.1	7.2	0.5	8.3	0.8	16.9	8.7	15.2	11.3	25.9	15.8	28.0	16.6	29.1	15.9	13.0	10.8	17.3	9.7	11.0	4.2	5.8	1.9	
21	<	<	8.8	0.5	4.4	-2.4	<b>19.3</b>	9.8	14.7	10.4	25.2	15.8	28.6	16.4	29.7	16.2	14.0	9.3	19.3	11.1	10.8	7.4	8.2	1.7	
22	<	<	11.0	2.1	6.8	0.9	14.2	8.3	16.2	11.2	26.6	17.1	27.2	14.8	30.0	17.9	14.4	8.0	17.6	10.5	10.2	3.8	12.1	2.6	
23	<	<	13.0	4.2	6.4	2.8	11.4	7.6	16.1	9.8	30.4	17.5	18.7	<b>10.3</b>	31.1	16.2	14.1	7.1	21.2	12.1	7.3	-2.8	<b>13.8</b>	3.6	
24	<	<	14.5	4.5	5.7	-0.4	16.3	8.8	18.3	10.4	30.0	17.3	22.6	13.6	28.2	15.3	15.3	7.1	15.7	12.4	5.7	-2.2	9.9	4.0	
25	<	<	<b>17.4</b>	7.4	3.4	-1.4	14.3	6.8	21.2	11.3	29.9	18.5	25.9	13.8	23.2	<b>12.1</b>	14.6	9.1	17.6	11.9	4.7	-0.1	12.0	3.7	
26	<	<	16.0	5.4	6.7	1.2	17.3	7.7	22.9	15.2	31.0	19.5	27.8	14.4	25.1	14.9	14.2	8.6	16.6	9.4	2.9	-0.1	5.5	-0.8	
27	<	<	11.6	6.5	11.7	4.6	12.2	6.4	26.7	14.4	<b>31.7</b>	18.8	29.3	17.2	25.7	15.9	11.3	9.1	18.9	9.8	5.7	2.3	1.4	-0.5	
28	<	<	8.5	7.4	9.9	4.3	14.7	5.5	27.1	17.1	30.7	18.5	26.9	17.6	25.5	14.6	12.8	7.8	15.3	11.7	5.7	1.2	-0.3	-2.1	
29	<	<	12.3	7.4	8.9	3.3	17.4	8.7	<b>28.2</b>	16.8	25.7	17.6	26.7	17.0	27.0	13.8	13.1	7.5	18.5	12.1	7.9	4.5	2.1	-0.6	
30	<	<			15.4	4.5	11.8	6.7	22.7	13.1	29.1	18.9	27.6	18.3	28.2	16.9	17.2	7.7	19.1	9.7	9.0	5.5	2.0	0.1	
31	<	<			<b>17.4</b>	6.4			17.3	13.0			29.9	19.3	30.4	16.2			11.9	7.9			1.6	-2.6	
MEDIE	<	<	7.4	1.6	10.0	3.7	13.8	6.9	18.7	11.0	23.5	14.3	27.0	16.0	28.6	16.3	21.3	12.6	18.1	10.7	11.4	5.6	7.4	2.0	
Med. mens	<	<	4.5		6.8		10.4		14.9		18.9		21.5		22.4			16.9		14.4		8.5		4.7	
Med. norm.	<	<	4.5		6.8		10.4		14.9		18.9		21.5		22.4			16.9		14.4		8.5		4.7	
<b>CAMPODIEGOLI</b>																									
Bacino: Esino																									
(TA) (532m s.l.m.)																									
1	6.9	-0.3	7.1	4.7	13.9	9.7	18.4	4.6	17.1	11.8	21.9	16.7	30.7	16.9	33.6	18.5	32.4	16.3	18.3	10.9	16.3	11.1	13.2	7.2	
2	5.7	-3.7	10.7	7.0	12.6	10.2	18.2	5.4	19.6	7.2	26.3	15.6	30.8	19.5	<b>34.2</b>	20.4	30.6	14.7	19.5	14.0	16.1	12.3	9.0	4.0	
3	5.4	-3.4	9.7	4.8	16.9	9.3	17.1	2.3	20.6	6.9	23.7	12.6	30.0	18.1	33.8	20.3	29.0	19.2	19.7	14.5	<b>21.8</b>	8.0	9.5	2.1	
4	3.3	-2.2	10.3	5.6	14.9	10.0	13.6	4.2	22.8	7.5	22.5	15.3	29.6	21.3	34.0	21.8	28.8	18.9	19.2	7.7	21.5	11.3	4.9	-0.7	
5	7.1	1.7	11.1	3.9	14.7	0.4	10.1	2.7	22.2	9.5	21.4	13.0	29.3	19.2	32.9	22.2	29.2	19.6	14.3	3.4	16.4	10.5	10.0	0.0	
6	9.9	3.3	9.0	2.9	1.5	0.3	13.3	4.3	13.6	6.4	20.8	13.4	28.4	19.1	<	29.9	21.9	15.7	10.8	19.5	8.1	10.3	6.0		
7	11.1	4.8	10.6	3.7	5.0	0.5	13.9	8.6	16.4	5.9	20.7	13.7	30.0	22.2	33.5	18.6	32.7	22.6	17.9	13.8	15.3	7.2	9.4	3.1	
8	12.0	4.6	12.8	2.1	6.9	2.2	16.4	10.4	20.3	6.5	19.9	13.0	29.4	19.4	34.0	20.5	31.0	18.8	18.5	14.3	13.8	9.0	10.6	-0.9	
9	6.1	4.3	7.8	2.4	11.5	1.9	16.3	10.0	21.1	6.1	21.6	12.9	26.7	18.2	31.7	15.7	28.3	12.4	20.4						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>COLLEPONI</b>																									(254m s.l.m.)		
Bacino: Esino																											
(TA)																											
1	7.3	-5.7	8.0	4.4	16.8	7.6	18.6	-1.1	19.5	5.7	24.7	11.7	32.2	17.2	31.0	14.8	30.3	11.6	21.1	5.5	18.5	11.5	12.5	7.7			
2	5.6	-7.7	12.2	8.2	14.8	10.2	17.6	-0.9	22.4	1.2	28.2	13.3	29.8	15.5	32.4	13.3	31.4	13.3	21.9	14.5	18.1	7.0	10.9	5.9			
3	4.6	-6.1	12.0	5.8	<b>20.2</b>	11.4	19.5	-0.2	20.7	2.9	26.6	11.2	31.7	13.9	<b>34.2</b>	14.4	30.9	14.2	20.6	15.8	21.8	9.9	11.4	1.9			
4	4.4	-6.4	11.5	6.5	18.1	12.1	13.5	5.7	22.1	1.7	24.1	14.6	31.6	22.0	32.5	14.2	30.4	18.6	20.4	6.5	<b>22.4</b>	10.2	4.9	1.6			
5	8.3	-5.0	12.2	3.9	16.7	0.0	12.0	-0.8	22.9	6.5	22.9	9.6	31.0	14.4	34.0	20.6	30.8	17.5	14.7	2.7	15.0	6.8	11.6	1.9			
6	11.5	4.0	11.2	0.2	2.9	-0.1	13.0	-1.8	14.8	3.1	23.4	10.3	30.3	12.9	33.8	16.0	32.4	17.1	18.2	8.2	22.1	8.0	11.4	6.4			
7	11.8	0.2	13.1	-0.3	6.7	1.3	16.0	10.7	17.2	2.2	22.9	11.2	32.0	24.4	30.6	16.5	34.3	24.0	20.3	7.8	14.5	8.2	12.3	-2.0			
8	13.1	3.9	12.0	-0.2	6.9	-0.9	18.9	9.4	19.9	3.0	21.3	12.9	31.3	22.3	31.4	16.3	32.4	21.0	8.3	14.6	8.4	10.3	-2.5				
9	7.3	4.9	7.8	-0.2	11.9	0.1	18.0	7.5	22.0	0.6	20.2	12.5	29.1	10.9	32.9	13.6	29.4	8.1	23.2	6.6	17.3	3.9	6.6	-6.1			
10	7.6	5.4	7.8	3.2	13.7	3.8	17.5	10.8	22.4	0.7	20.6	12.2	29.2	11.7	26.2	10.0	28.9	10.4	21.4	7.0	18.3	3.4	10.9	-4.4			
11	8.2	6.1	7.7	2.5	12.0	6.2	20.3	14.7	21.8	1.2	25.2	14.0	30.4	12.8	28.6	11.4	31.6	13.3	20.9	7.5	18.1	4.0	7.2	3.4			
12	12.6	8.8	4.0	-2.6	13.0	1.1	19.6	13.7	20.6	4.2	26.1	15.3	31.9	14.1	31.4	14.6	<b>35.9</b>	18.2	22.7	5.6	17.8	5.7	7.9	5.4			
13	14.5	1.6	4.8	-3.2	16.8	8.0	16.4	9.4	20.9	7.6	19.6	14.3	<b>33.4</b>	13.9	31.6	17.7	32.6	17.2	25.3	4.8	17.0	8.9	9.3	2.5			
14	8.1	-1.2	9.8	-6.7	19.3	8.5	16.4	3.1	17.8	11.5	23.9	11.6	30.9	20.8	33.2	17.7	24.0	11.0	21.7	4.8	15.3	8.1	12.6	-0.2			
15	10.2	-1.0	14.1	-5.1	19.0	6.5	16.7	3.0	21.9	7.3	18.7	5.5	25.9	13.7	34.0	19.8	23.3	11.8	23.5	7.8	12.0	9.7	<b>13.5</b>	1.4			
16	9.7	0.3	13.6	-2.1	18.5	8.0	13.7	1.5	23.2	14.0	22.8	13.9	25.3	7.7	31.9	13.8	13.6	8.1	<b>26.2</b>	11.3	12.2	9.1	9.8	4.6			
17	11.7	6.8	4.9	-5.0	15.9	10.5	16.7	8.6	23.4	15.6	25.0	11.8	29.9	11.2	25.5	10.8	17.3	5.1	21.3	18.1	14.3	3.9	10.0	2.6			
18	8.7	3.0	3.4	-11.1	16.0	9.6	13.4	7.0	25.4	13.9	26.0	13.6	29.0	19.2	25.9	9.5	20.5	5.4	23.0	11.7	11.6	1.1	11.6	1.2			
19	13.5	0.7	12.6	-6.5	14.0	1.4	16.3	11.8	21.4	8.1	25.3	13.1	28.7	16.8	28.7	10.6	21.8	8.8	16.4	13.2	10.8	-1.3	4.8	3.2			
20	14.3	1.1	11.4	-6.1	11.2	1.3	20.8	5.5	18.0	13.3	27.7	13.3	28.6	13.6	31.4	12.0	14.6	8.8	19.7	8.5	12.8	-1.2	7.2	-1.3			
21	14.4	-2.5	11.8	-5.8	5.4	-3.1	<b>22.9</b>	4.1	20.1	10.2	29.2	10.0	31.4	20.7	32.6	9.4	16.0	8.2	22.0	8.9	14.1	0.3	9.9	-3.2			
22	11.2	1.4	14.1	-5.7	10.3	5.0	18.1	10.3	18.9	10.6	30.7	11.2	30.2	14.5	31.6	11.3	17.0	6.0	21.3	5.7	14.2	0.8	12.4	-3.0			
23	12.6	4.3	15.3	-4.5	10.7	2.1	15.6	9.3	20.7	7.6	32.9	12.8	21.1	8.2	33.0	19.5	16.2	3.3	23.1	10.8	10.0	-5.8	12.2	-2.7			
24	6.0	-3.2	17.7	-3.4	7.7	-0.2	19.9	6.4	21.8	8.3	33.5	13.1	24.6	10.7	29.7	17.9	16.9	5.1	18.5	11.7	8.4	-5.7	11.6	-3.0			
25	8.7	-7.4	19.7	-1.7	7.8	0.4	17.6	4.4	24.8	10.2	33.0	13.4	27.9	10.6	25.6	8.5	17.0	4.8	19.3	10.8	10.2	-0.1	11.0	-2.7			
26	11.6	-7.4	<b>19.9</b>	-1.5	12.1	-1.9	21.3	1.6	27.4	10.3	<b>34.1</b>	14.2	30.1	12.8	27.2	8.0	15.7	8.2	18.0	7.4	3.5	0.3	6.0	1.2			
27	14.6	-7.0	15.8	0.5	14.5	5.5	15.2	0.3	27.9	12.9	34.1	16.2	31.2	15.5	26.5	7.8	13.3	9.7	20.2	5.3	6.1	-2.1	4.3	0.3			
28	13.5	-2.6	13.5	7.9	13.5	6.1	18.1	0.2	28.1	13.3	33.5	16.5	27.6	14.0	27.7	8.4	14.4	6.5	19.6	12.1	9.5	-1.2	1.5	0.2			
29	15.1	-4.7	15.7	4.3	8.7	2.4	21.2	12.0	<b>30.6</b>	16.8	29.6	15.8	29.3	14.4	28.3	9.0	15.0	4.4	22.0	13.3	10.6	3.1	1.5	-0.2			
30	<b>15.8</b>	-3.3					17.6	-0.6	16.4	3.5	25.9	13.1	31.7	17.5	30.2	12.6	30.2	10.2	23.5	12.7	13.0	7.4	2.0	0.9			
31	14.7	1.4					18.9	0.2			21.4	15.6				31.4	14.2	31.6	11.2		15.4	11.9		3.5	-2.9		
MEDIE	10.7	-0.6	11.6	-0.8	13.3	4.0	17.4	5.5	22.1	8.2	26.6	12.9	29.6	14.7	30.5	13.2	23.6	10.7	20.9	9.3	14.1	4.1	8.8	0.6			
Med. mens	5.0	5.4	8.7	11.4		15.2	19.8			22.1		21.9	17.1			15.1	9.1			9.1		4.7					
Med. norm.	5.0	5.4	8.7	11.4		15.2	19.8			22.1		21.9	17.1			15.1	9.1			9.1		4.7					
<b>FABRIANO</b>																										(357m s.l.m.)	
(Tr)																											
Bacino: Esino																											
1	6.0	-1.6	6.3	4.4	15.3	6.8	19.6	2.5	18.8	7.3	24.3	15.1	30.3	17.0	32.8	17.0	32.1	15.1	18.9	8.4	17.5	11.4	<b>13.0</b>	7.3			
2	4.6	-5.1	12.2	5.7	14.1	11.0	17.6	2.4	20.9	5.5	28.2	16.0	30.0	17.6	34.1	16.1	32.0	14.1	20.5	12.8	16.3	9.0	9.1	4.9			
3	4.0	-3.4	10.5	5.3	18.5	9.1	19.3	2.4	21.5	5.4	26.1	12.6	30.9	16.7	34.1	17.5	31.1	16.7	20.2	14.9	20.0	9.5	10.5	1.8			
4	3.3	-4.0	10.4	6.0	17.3	10.1	13.4	4.4	22.4	5.8	23.6	14.9	30.6	21.0	<b>34.6</b>	19.4	30.0	17.3	20.5	7.7	20.5	12.0	3.8	0.0			
5	8.0	-1.8	12.6	4.0	16.4	0.8	11.9	2.1	22.6	9.4	22.8	11.5	30.5	19.0	34.0	22.5	30.9	18.9	14.3	2.6	16.0	9.3	10.5	0.7			
6	10.9	-6.6	10.5	0.0	1.9	0.3	12.5	1.2	13.6	6.5	22.3	11.7	30.6	17.4	34.6	20.0	31.8	20.4	17.1	7.9	<b>21.3</b>	7.4	10.0	6.6			
7	11.0	-6.0	12.1	0.5	3.5	1.0	15.8	7.4	17.7	4.9	23.3	11.6	31.0	21.9	32.6	19.4	34.9	22.5	19.5	9.7	14.5	6.4	11.4	0.1			
8	10.0	-5.6	12.1	1.6	5.5	1.0	17.1	9.4	19.4	4.6	20.4	12.7	30.8	20.1	34.4	19.6	33.3	19.0	20.0	11.6	13.3	8.2	9.5	-2.6			



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min
<b>CAMERINO</b>																								
Bacino: Potenza																								
(TA) (581m s.l.m.)																								
1	4.7	-0.9	7.0	3.7	«	«	16.2	5.7	17.6	10.5	22.2	15.1	29.7	18.2	31.3	19.3	28.8	17.5	19.0	12.8	16.9	10.7	11.4	7.3
2	2.4	-1.5	10.3	6.6	12.7	10.5	15.6	7.4	20.2	9.2	26.4	17.5	28.5	19.7	31.4	20.4	30.2	17.1	19.5	12.7	17.0	10.4	9.2	4.2
3	2.6	-2.4	10.2	4.3	<b>18.1</b>	10.1	17.6	3.2	18.5	8.7	23.7	14.2	29.4	19.9	32.4	20.7	28.8	18.4	19.7	14.0	19.0	9.7	9.5	0.9
4	2.8	-1.4	10.2	5.2	15.6	10.0	10.8	3.3	20.2	9.5	23.1	14.6	29.4	22.1	32.4	21.1	28.4	19.6	19.9	8.1	<b>20.2</b>	12.7	3.3	-0.1
5	6.1	0.2	11.8	2.9	14.8	0.5	9.1	3.2	20.0	10.9	20.7	13.6	29.5	18.9	31.9	23.0	29.0	19.3	13.0	4.5	14.6	11.8	9.3	0.0
6	9.3	3.9	9.0	3.2	1.3	-0.6	11.4	5.2	12.9	7.0	20.3	11.8	28.8	18.3	32.4	20.4	30.7	22.3	15.6	10.8	19.3	8.8	9.7	5.8
7	10.8	6.4	11.8	4.1	3.8	0.0	13.8	10.3	14.7	7.1	20.9	11.0	30.8	22.2	30.2	18.7	32.8	22.7	17.8	12.5	14.6	7.8	9.1	3.4
8	12.6	4.0	9.4	1.5	4.4	1.5	17.5	9.4	17.8	7.3	19.0	13.4	30.1	21.4	33.1	23.0	30.8	19.1	18.4	11.7	12.4	8.2	8.3	0.4
9	4.8	3.7	6.3	0.9	10.4	1.8	16.8	9.5	19.3	8.1	18.7	12.1	27.8	18.3	31.5	18.6	27.5	14.9	20.3	10.2	15.0	8.0	8.0	1.0
10	7.3	4.4	5.3	1.1	12.2	6.5	17.0	11.3	20.0	9.3	20.9	13.0	27.4	16.9	25.5	14.2	27.9	17.3	20.3	10.4	14.7	6.5	9.0	1.6
11	7.8	5.2	5.6	0.6	10.8	4.9	18.8	14.3	18.8	8.9	24.0	15.2	28.9	18.9	28.0	16.3	31.2	19.2	19.3	9.5	15.2	5.8	8.4	2.9
12	10.8	7.5	1.2	-1.0	10.2	4.2	17.5	10.8	18.5	9.0	23.4	13.4	30.3	21.1	30.8	20.5	<b>34.3</b>	23.4	21.3	11.3	15.4	8.7	7.7	4.2
13	12.5	3.0	4.1	0.0	15.7	10.1	15.1	7.5	19.0	10.5	17.7	13.9	<b>31.9</b>	21.0	30.8	20.7	31.3	16.6	23.5	10.1	15.2	10.3	8.0	4.0
14	4.9	0.2	7.3	0.1	16.2	8.4	13.8	7.6	14.7	10.6	22.3	12.7	29.0	20.6	32.5	22.2	22.4	14.7	20.1	11.5	13.6	8.1	11.1	3.7
15	8.4	0.7	11.0	1.4	17.1	6.8	15.4	5.0	19.3	12.1	18.7	8.7	25.0	13.3	<b>33.3</b>	24.6	20.7	10.9	22.1	13.7	9.9	8.1	10.7	4.6
16	7.7	3.5	10.9	-1.6	16.7	9.7	12.0	5.8	21.1	13.0	20.3	14.0	23.6	13.8	30.9	13.8	12.5	<b>24.4</b>	14.9	9.4	7.7	9.0	5.9	
17	9.6	6.7	1.7	-6.0	15.1	8.6	14.3	7.0	22.6	16.0	23.2	13.9	28.4	18.0	22.9	15.2	14.7	7.4	20.3	16.3	10.6	4.4	8.2	4.9
18	7.5	3.7	1.1	-5.1	13.4	7.8	12.6	7.2	22.9	15.0	24.5	14.1	27.3	19.1	25.0	15.2	18.8	10.2	20.6	12.2	9.9	2.7	9.2	2.5
19	10.3	3.2	10.6	-2.8	13.4	2.2	15.0	10.2	21.0	10.7	24.2	14.1	26.8	16.7	27.8	17.0	20.2	11.8	15.6	11.4	8.6	1.1	5.1	2.4
20	13.4	3.6	9.9	0.2	9.5	-0.3	17.7	10.5	15.6	12.0	26.1	16.4	27.7	19.4	30.3	19.6	13.5	10.0	17.1	10.3	10.5	2.9	5.3	1.2
21	14.6	2.2	8.7	1.6	1.5	-2.3	<b>20.6</b>	10.3	18.4	10.3	26.9	16.0	29.8	21.7	31.1	18.3	12.2	8.4	20.1	12.5	13.2	10.3	7.9	2.3
22	10.6	3.0	11.5	1.8	8.4	3.1	16.2	7.9	15.6	11.1	28.5	17.2	28.8	14.0	31.4	18.8	13.9	7.6	19.3	11.5	12.8	3.9	11.1	3.1
23	10.8	1.8	12.7	5.0	8.5	4.5	13.8	6.9	18.7	12.6	30.5	20.1	19.8	11.3	31.4	21.2	14.0	5.8	20.8	12.0	7.2	-1.1	12.5	3.7
24	3.4	-0.5	15.5	6.5	5.7	-0.3	17.3	9.6	20.5	12.1	31.0	19.9	22.7	14.9	28.1	16.8	15.8	8.1	15.9	11.7	6.4	-0.7	11.6	2.3
25	6.6	0.1	<b>18.8</b>	9.3	5.5	0.0	14.8	6.8	22.6	14.2	30.9	19.4	26.4	17.0	24.5	12.3	15.2	8.2	18.3	11.6	8.1	0.6	<b>12.6</b>	3.9
26	9.5	0.9	18.2	7.1	8.5	1.5	18.5	6.4	24.9	15.3	<b>32.3</b>	21.4	28.2	17.6	26.3	13.7	12.8	8.4	14.5	8.8	3.1	1.2	4.9	-0.3
27	12.4	2.0	14.3	8.5	11.2	4.9	12.6	6.2	26.1	16.0	31.8	21.3	29.2	18.4	26.4	14.2	11.2	8.5	18.6	10.3	4.4	0.7	-0.5	
28	13.4	7.5	11.1	8.6	11.5	4.5	16.1	5.7	26.9	18.6	31.7	18.6	27.1	17.1	26.8	14.4	12.5	6.4	18.4	12.8	5.6	1.6	-0.1	-1.3
29	12.8	5.0	«	«	10.3	4.3	18.4	10.9	<b>28.0</b>	19.2	27.6	18.1	28.4	17.2	27.4	15.0	12.1	6.2	20.5	13.0	9.0	4.7	0.0	-1.0
30	<b>15.5</b>	5.7	«	«	15.8	5.0	14.2	7.8	23.6	13.9	30.0	20.6	29.8	18.6	28.6	17.9	16.8	8.5	21.9	11.4	11.2	5.1	0.7	-0.9
31	11.9	6.4	«	«	16.4	7.4	«	«	20.3	14.5	31.8	20.0	30.4	16.6	31.3	13.8	8.4	«	«	0.9	0.9	0.9	-2.4	
MEDIE	9.0	2.8	9.2	2.3	10.8	4.4	15.4	7.8	20.0	11.7	24.7	15.5	28.1	18.2	29.6	18.2	21.7	13.2	19.0	11.4	12.1	6.0	7.5	2.2
Med. mens	5.9	5.8	7.6	11.6	15.9	20.1	23.1	23.9	17.4	15.2	9.1	9.1	4.8	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«
Med. norm.	5.9	5.8	7.6	11.6	15.9	20.1	23.1	23.9	17.4	15.2	9.1	9.1	4.8	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«
<b>SAN SEVERINO MARCHE</b>																								
Bacino: Potenza																								
(TA) (220m s.l.m.)																								
1	7.2	-2.4	8.0	3.3	14.7	8.1	17.4	2.9	19.4	7.8	26.0	16.2	32.0	19.2	32.6	18.2	29.9	15.7	21.6	7.8	18.9	11.7	13.7	4.1
2	5.7	-3.7	13.4	9.0	15.9	13.3	17.8	3.3	20.9	9.1	28.2	17.2	30.7	18.3	32.7	18.8	30.5	17.5	22.3	12.0	18.8	9.1	12.4	3.7
3	5.1	-3.5	13.4	4.5	<b>21.1</b>	13.3	20.2	3.3	20.4	6.5	26.5	14.4	31.4	18.4	35.7	20.6	30.1	18.5	23.3	15.5	20.3	8.0	11.7	2.3
4	6.0	-3.4	13.5	5.3	19.4	12.6	13.2	5.6	22.4	5.9	24.1	15.5	32.9	20.8	33.6	19.9	31.6	19.5	22.6	9.0	22.0	11.6	5.5	2.1
5	7.5	-0.6	13.5	5.2	17.3	3.5	11.9	1.8	20.7	8.2	23.7	12.8	32.6	19.6	35.8	23.7	32.6	20.1	15.4	4.7	16.8	9.4	11.9	3.3
6	12.2	3.6	12.1	1.6	4.1	1.1	12.1	2.5	14.2	7.7	22.0	15.3	31.5	18.0	35.7	20.4	34.3	19.3	19.1	11.4	<b>22.1</b>	8.8	13.0	6.6
7	13.5	3.7	15.5	3.8	6.4	2.3	16.6	12.1	17.3	6.9	23.5	13.0	<b>33.9</b>	20.4	32.0	19.6	<b>36.2</b>	23.9	21.4	10.8	16.7	8.5	12.1	0.7
8	10.1	4.1	13.3	2.1	7.2	1.5	20.7	9.3	19.6	6.3	20.7	14.3	33.0	24.3	32.4	20.1	33.8	19.6	21.7	12.2	15.2	8.0	10.3	-1.7

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min
<b>SERRALTA</b>																								
(TA) Bacino: Potenza (549m s.l.m.)																								
1	5.5	-1.0	6.5	3.5	14.5	6.5	15.3	7.2	17.0	10.8	23.7	16.0	31.6	18.4	31.6	20.0	28.9	18.3	19.3	11.3	16.8	11.1	10.5	7.0
2	3.5	-2.3	11.5	7.0	14.1	10.2	17.3	8.7	19.3	9.4	26.8	16.6	30.3	19.3	32.7	20.8	30.6	18.4	20.4	13.9	16.7	11.9	10.2	3.6
3	3.6	-2.3	10.9	4.7	<b>20.5</b>	10.7	17.1	3.2	19.9	9.2	25.2	14.4	30.9	20.5	34.1	22.5	29.6	19.6	20.8	14.3	19.7	10.8	9.4	2.5
4	3.6	-0.7	11.9	5.6	17.9	10.5	11.7	4.0	21.4	11.3	22.4	14.2	30.5	22.1	33.2	22.9	31.1	20.8	20.8	8.3	19.0	12.9	3.8	0.4
5	5.1	2.9	11.4	3.5	15.0	1.1	10.1	3.6	20.1	11.3	22.1	12.6	31.0	19.3	33.5	22.9	31.4	21.4	15.6	5.2	16.8	12.4	9.6	1.5
6	9.9	4.6	10.3	4.3	1.9	-0.1	11.9	5.1	14.0	7.5	20.6	12.0	30.4	19.2	<b>34.2</b>	21.0	31.6	24.0	17.0	10.5	<b>21.1</b>	10.0	10.3	5.4
7	11.1	2.3	12.9	4.8	6.1	0.4	14.1	9.8	16.9	7.6	22.6	12.3	32.2	23.8	31.4	18.9	<b>34.1</b>	24.0	18.9	11.5	14.3	9.5	10.9	0.8
8	10.6	3.0	11.4	1.0	6.5	2.7	17.6	10.0	18.3	8.8	18.2	12.5	30.3	21.6	32.3	21.8	31.6	19.1	20.0	12.8	13.0	8.5	9.1	1.5
9	5.1	3.1	8.2	1.1	10.2	2.9	17.4	8.4	20.3	9.3	17.8	12.3	29.4	17.0	33.1	16.7	28.4	15.6	20.1	12.2	15.8	9.1	8.6	1.6
10	5.9	4.3	7.8	0.7	12.0	5.9	16.3	11.2	21.0	10.9	20.9	12.4	28.6	17.1	27.8	15.3	28.8	16.9	20.1	10.5	16.9	7.6	9.9	1.8
11	7.1	5.0	7.1	1.5	10.3	5.9	19.7	14.7	20.5	9.4	24.4	16.0	29.4	19.3	29.2	17.1	32.4	20.3	21.7	10.5	15.2	7.7	7.8	3.5
12	10.8	7.1	1.9	-1.5	11.8	4.7	17.8	11.9	20.0	10.1	24.8	13.9	32.9	21.3	30.4	20.5	32.6	23.9	22.5	11.9	17.3	10.5	7.8	3.5
13	12.9	3.6	4.0	-1.1	16.2	9.1	15.1	7.7	20.8	10.5	18.8	13.7	<b>33.5</b>	22.4	32.4	22.6	31.2	16.3	25.1	11.7	15.6	9.7	8.2	3.9
14	6.3	1.5	7.5	1.0	17.1	8.8	13.7	7.2	16.3	10.9	21.6	12.6	28.5	20.7	34.1	22.6	23.3	15.1	21.5	12.6	13.2	8.6	9.8	4.6
15	9.9	3.3	12.3	2.9	18.1	8.4	16.1	6.0	20.2	12.1	19.4	7.4	25.3	13.0	33.4	23.2	20.8	10.4	23.4	13.7	10.6	8.4	12.1	5.2
16	7.8	4.9	11.2	-2.2	16.9	8.9	12.3	5.4	22.4	13.6	20.4	13.7	25.0	14.9	31.2	14.0	12.5	7.7	<b>25.3</b>	15.2	10.1	7.2	9.1	6.8
17	9.1	5.9	4.2	-5.9	16.4	9.0	14.2	7.8	21.5	14.7	22.3	14.4	28.3	18.2	25.2	15.1	15.7	9.0	20.1	16.8	10.8	5.2	8.9	5.4
18	6.0	3.3	3.1	-5.2	14.3	8.1	11.7	7.4	22.2	14.7	25.0	14.1	27.9	18.2	25.9	15.3	19.7	10.7	21.9	13.0	11.0	2.9	10.1	3.2
19	12.1	4.7	8.1	0.9	13.9	1.5	14.6	10.0	21.1	11.3	24.2	14.9	26.2	16.9	29.8	17.6	20.3	12.4	16.5	11.7	10.1	2.1	5.1	2.1
20	14.1	4.0	10.0	1.7	10.5	-0.1	18.2	11.1	17.5	12.1	27.7	17.1	27.6	18.8	30.7	19.7	14.5	9.2	17.0	11.0	10.6	3.8	6.2	2.4
21	11.0	-1.9	9.2	2.8	3.1	-0.7	<b>20.0</b>	7.7	17.7	9.2	28.7	17.6	30.7	22.2	33.3	19.5	14.4	8.6	19.6	12.8	13.4	10.7	9.2	3.3
22	9.0	-1.1	12.9	4.4	8.9	4.2	15.7	8.4	16.1	10.2	29.8	18.5	29.6	13.5	31.6	20.2	14.7	6.7	19.7	12.9	13.0	3.1	<b>12.5</b>	5.3
23	11.0	2.1	12.9	5.3	8.5	4.6	15.1	7.5	18.8	12.1	31.1	20.2	22.3	<b>11.0</b>	32.7	21.7	15.8	6.3	22.3	12.1	9.6	-1.5	12.3	4.1
24	4.2	-1.0	16.1	6.1	5.7	-0.1	18.5	9.5	19.9	13.6	32.8	20.5	24.9	15.6	28.8	17.9	15.8	7.6	17.8	12.4	7.2	-0.2	11.9	2.7
25	8.2	0.3	15.6	9.0	5.8	0.5	15.6	7.3	21.9	15.7	32.5	20.9	29.4	17.8	27.2	14.3	17.0	8.3	19.2	11.7	9.1	0.5	12.2	4.3
26	10.6	1.5	<b>19.7</b>	6.0	9.2	1.9	18.4	6.3	25.8	16.1	32.7	21.5	29.4	18.8	28.7	<b>13.8</b>	13.7	8.0	16.5	8.5	3.2	1.1	5.7	-0.8
27	13.8	4.5	11.5	5.9	10.9	5.0	14.0	6.2	26.3	15.9	<b>33.1</b>	22.6	31.1	18.4	28.0	14.3	11.2	9.0	19.1	10.5	5.0	0.4	1.2	-0.8
28	<b>15.1</b>	7.6	12.3	8.5	11.7	4.8	17.0	7.3	26.8	19.0	32.8	20.0	30.5	17.5	28.3	14.7	15.2	7.4	19.1	13.6	6.7	2.7	-0.3	-1.3
29	14.6	4.5	13.1	5.9	10.1	4.1	19.1	9.2	<b>28.7</b>	17.1	30.2	18.6	27.9	18.2	29.0	15.8	15.1	6.8	19.0	13.1	9.0	4.3	0.1	-0.8
30	13.4	4.7			16.0	6.5	13.9	8.1	24.9	15.4	31.0	21.3	30.6	19.6	30.3	19.1	22.3	12.0	11.3	5.3	0.2	-1.1		
31	12.2	4.5					16.4	9.3		20.9	14.6					32.1	21.1	31.7	17.9	13.2	8.4		1.4	-1.6
MEDIE	9.1	2.7	10.2	2.8	12.0	5.0	15.7	7.9	20.6	12.1	25.5	15.8	29.3	18.6	30.8	18.7	22.7	13.7	19.9	11.8	12.7	6.5	7.9	2.6
Med. mens		5.9	6.5	8.5		11.8		16.4		20.6		23.9		24.8		18.2		15.9		9.6		5.3		
Med. norm.		5.9	6.5	8.5		11.8		16.4		20.6		23.9		24.8		18.2		15.9		9.6		5.3		
<b>APPIGNANO</b>																								
(TA) Bacino: Potenza (195m s.l.m.)																								
1	7.9	0.3	7.4	1.4	15.0	4.1	18.1	2.6	19.4	7.0	26.7	12.1	32.4	18.0	33.3	18.5	29.3	15.1	21.5	8.6	20.0	13.2	13.1	4.1
2	6.7	3.1	14.9	6.7	18.1	7.3	17.0	3.0	21.2	5.6	28.2	16.2	30.9	16.6	33.8	16.5	31.4	17.2	24.8	14.2	19.3	7.8	13.7	4.6
3	5.4	-4.1	14.5	7.0	<b>24.7</b>	10.2	19.8	5.6	19.9	5.6	27.2	13.0	32.5	15.8	35.8	17.6	30.8	16.3	23.7	13.5	21.8	8.0	11.8	4.8
4	7.1	-0.8	13.3	5.6	21.9	13.6	13.1	6.7	23.0	4.9	26.1	15.7	<b>35.2</b>	22.9	34.3	17.9	32.1	17.6	24.8	9.7	21.5	13.0	5.6	1.4
5	7.6	2.7	13.6	6.1	19.1	3.9	12.7	4.7	21.1	7.1	21.9	11.4	32.4	17.1	36.4	18.7	32.7	18.5	16.0	3.4	17.5	9.4	13.0	1.6
6	13.0	5.1	10.8	0.4	4.7	3.0	12.4	0.3	15.9	9.6	24.3	11.2	31.0	16.1	<b>36.6</b>	19.1	32.2	18.4	20.7	7.5	<b>23.4</b>	9.0	<b>14.2</b>	4.9
7	14.4	0.2	15.7	2.1	9.2	3.6	17.2	12.2	17.4	6.4	25.0	11.0	32.5	18.0	33.1	19.0	<b>35.1</b>	22.0	23.0	8.3	16.7	8.8	14.2	1.8
8	10.0	4.9	12.0	0.8	7.9	0.2	22.0	9.6	19.9	4.8	21.6	12.4	34.4	23.4	32.5	19.7	33.2	21.2	23.7	10.4	14.4	6.7	8.9	-1.8
9	7.1	5.4	9.7	1.8	12.4	-0.4	19.5	8.1	21.3	4.4	21.7	11.6	32.2	11.4	35.7	19.8	29.8	12.0	23.4	8.6	18.6	5.2	11.3	-3.6
10	7.2	5.8	9.2	3.1	13.3	5.4	17.0	10.7	22.6	4.7	24.5	11.1	31.3	14.3	28.0	14.4	29.3	14.1	22.8	8.7	19.7	3.7	12.6	0.4
11	7.5	6.5	8.7	1.8	13.4</td																			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>VILLA POTENZA</b>																								(133m s.l.m.)	
Bacino: Potenza																									
(TA)																									
1	8.1	0.5	8.2	1.5	15.2	4.3	18.3	3.7	19.5	6.8	25.7	13.5	32.2	18.9	32.1	19.8	28.6	16.5	21.1	8.6	19.5	13.3	<b>14.9</b>	4.8	
2	7.1	-2.4	15.3	3.4	17.4	13.7	18.5	4.6	21.6	7.6	27.8	16.7	30.5	18.1	32.8	18.1	30.7	18.0	24.2	13.6	20.0	8.3	14.4	5.2	
3	5.7	-2.9	15.3	6.5	<b>23.9</b>	13.8	20.6	5.0	21.3	7.4	26.9	14.6	32.7	17.8	34.3	18.6	30.2	18.9	23.5	10.1	21.3	9.1	11.7	4.8	
4	7.2	-1.2	14.2	5.0	21.8	11.5	13.9	7.1	23.4	6.4	26.2	15.9	34.6	20.9	32.9	18.9	31.3	17.6	23.9	10.6	21.3	12.6	5.8	2.5	
5	8.1	0.1	13.8	5.8	19.2	4.5	13.4	3.1	21.3	9.1	22.4	12.9	32.1	19.6	<b>35.7</b>	25.5	32.2	19.0	16.0	5.2	18.4	10.0	13.4	2.7	
6	12.9	5.2	11.0	1.5	5.5	3.4	13.0	1.4	16.1	9.5	23.9	13.8	31.3	18.4	35.3	20.5	32.8	18.6	20.1	9.4	<b>23.1</b>	10.0	14.8	6.5	
7	14.5	2.0	<b>15.9</b>	2.2	9.0	4.1	17.8	12.8	18.3	7.4	24.3	11.8	32.1	20.1	31.8	20.6	<b>34.3</b>	23.0	21.8	9.0	16.5	9.1	14.3	1.2	
8	10.2	4.8	12.7	0.1	8.3	1.2	22.2	10.0	20.7	6.0	22.8	14.1	<b>35.4</b>	23.9	31.6	19.7	33.1	22.0	23.2	12.1	14.9	7.2	9.1	-1.0	
9	7.6	5.5	10.4	-1.2	12.6	0.3	19.4	8.0	22.1	5.9	21.8	12.6	32.6	13.4	35.5	20.5	29.4	14.2	23.0	8.6	18.6	5.7	10.2	-2.4	
10	7.8	5.9	9.9	1.4	14.4	4.1	17.2	10.7	23.1	6.2	24.0	12.8	30.6	16.1	27.4	15.8	29.0	15.0	22.7	10.0	18.3	5.2	12.2	1.8	
11	8.7	7.0	9.5	-0.3	14.9	7.6	21.9	14.8	21.3	6.4	26.0	14.6	30.3	16.9	29.7	15.3	31.2	18.2	22.0	9.0	17.4	4.7	9.8	4.8	
12	10.7	5.7	6.1	-2.4	14.3	2.7	21.9	15.7	21.3	7.8	27.2	15.9	«	30.4	16.8	31.3	22.4	23.2	8.6	18.7	6.8	9.2	5.7		
13	14.2	2.1	7.4	-2.6	20.1	12.0	18.6	6.8	21.9	10.8	21.9	15.0	34.8	18.4	32.8	18.1	32.4	17.8	25.1	9.4	18.8	10.1	11.0	3.5	
14	7.9	-1.2	9.3	-3.0	18.7	3.7	17.2	6.8	18.1	13.1	25.8	14.6	31.5	19.0	35.2	18.5	27.2	16.4	22.0	9.8	17.7	10.6	11.3	2.5	
15	10.9	-0.2	13.4	-3.2	19.3	5.0	18.2	4.9	22.2	10.1	22.6	<b>11.0</b>	30.6	14.3	33.0	20.3	24.5	13.0	23.9	11.1	14.0	10.7	13.3	4.4	
16	10.7	0.8	12.9	-0.1	18.1	6.7	16.4	2.9	25.0	14.7	22.3	15.0	26.7	12.1	32.7	18.0	15.9	9.6	24.9	12.1	13.8	10.1	11.4	6.3	
17	11.1	4.2	5.9	-6.6	18.4	11.5	18.0	8.5	23.1	15.2	23.6	12.5	30.2	17.4	26.3	13.5	18.8	9.0	24.9	18.9	14.2	4.8	12.0	5.5	
18	8.7	1.0	4.9	-7.0	17.9	7.4	14.9	8.8	23.8	16.8	27.3	16.3	32.4	21.5	28.3	15.7	20.6	9.0	25.2	15.9	12.8	3.3	13.6	6.1	
19	12.4	-0.4	9.3	-5.3	16.1	3.4	18.4	9.0	25.6	10.6	26.0	15.3	30.4	18.3	29.1	16.2	22.3	11.1	19.3	12.7	12.2	1.8	7.7	3.3	
20	12.5	1.0	12.2	-4.3	12.4	3.8	<b>22.6</b>	6.2	20.7	12.9	28.2	15.2	30.3	18.0	30.9	17.7	15.9	10.6	19.8	8.1	12.4	0.6	9.8	2.4	
21	5.9	1.3	11.4	-2.6	6.2	-0.1	21.3	6.0	20.4	11.4	30.0	14.1	34.1	21.2	33.6	16.9	17.5	10.6	21.4	10.1	17.1	7.3	10.6	0.3	
22	12.6	2.5	13.8	-1.9	14.0	7.4	20.2	10.2	19.3	10.5	30.7	14.3	32.7	16.6	32.1	17.2	16.0	10.0	22.4	9.0	17.5	7.9	12.0	0.6	
23	13.6	4.5	14.0	-1.6	13.7	4.2	19.2	8.0	21.4	10.0	32.2	17.3	22.6	12.4	32.4	21.9	17.3	6.8	22.6	10.8	11.5	-1.3	13.1	-0.2	
24	8.8	-0.9	14.2	-0.9	8.5	2.6	21.4	9.2	23.7	10.2	33.8	18.6	25.8	17.7	31.9	19.8	19.0	7.6	21.1	12.2	8.2	-2.4	11.4	-0.9	
25	9.5	-2.5	14.5	-0.5	10.4	2.1	18.1	5.1	24.7	13.9	33.7	18.6	28.6	14.8	35.5	15.5	17.8	9.9	21.2	11.6	11.3	3.7	12.1	1.7	
26	11.1	-1.2	15.0	4.5	12.4	0.4	21.0	6.3	26.1	12.7	33.6	19.4	31.3	18.7	27.7	14.1	17.2	9.7	19.6	9.1	7.0	3.9	7.0	4.2	
27	12.5	-1.8	11.6	4.7	14.3	6.0	16.2	5.5	25.4	13.5	<b>34.3</b>	20.3	31.2	18.6	27.0	15.2	16.0	11.9	20.1	6.5	8.9	0.5	6.5	2.3	
28	<b>16.8</b>	0.7	15.7	8.2	14.6	7.1	19.2	4.3	27.1	14.5	34.0	19.9	29.0	17.8	28.6	15.0	18.8	8.3	24.0	10.2	10.1	1.0	3.6	0.5	
29	15.6	-0.8	15.4	6.2	12.8	2.6	21.1	10.5	<b>30.1</b>	18.1	30.8	18.7	30.9	17.3	29.5	15.7	15.8	6.2	21.3	12.1	8.6	4.6	3.2	0.9	
30	14.3	-1.5	15.0	-1.5	17.0	2.4	16.3	4.2	26.2	14.4	31.9	20.4	31.9	17.2	30.9	15.5	20.3	7.7	<b>26.5</b>	14.4	14.8	5.3	3.6	2.7	
31	13.7	2.3			17.4	4.2			24.5	15.1			32.8	18.3	30.9	15.9			17.9	10.3			5.6	-2.4	
MEDIE	10.7	1.3	11.8	0.3	14.8	5.3	18.5	7.3	22.6	10.8	27.4	15.5	30.1	17.2	31.3	17.8	24.2	13.6	22.2	10.6	15.3	6.2	10.3	2.6	
Med. mens	6.0	6.0			10.1		12.9		16.7		21.4		23.6		24.6		18.9		16.4		10.8		6.5		
Med. norm.	6.0	6.0			10.1		12.9		16.7		21.4		23.6		24.6		18.9		16.4		10.8		6.5		
<b>MONTEFANO</b>																								(215m s.l.m.)	
(TA)																									
1	7.1	1.3	6.8	4.0	13.8	6.4	17.8	7.8	18.5	11.2	25.6	17.4	30.0	21.5	30.3	21.7	27.5	19.0	20.5	12.2	18.6	13.7	<b>13.5</b>	8.1	
2	5.6	-0.1	14.4	5.0	16.6	10.4	16.7	9.7	20.4	12.0	27.3	18.2	29.2	20.1	31.1	22.1	28.8	19.3	23.2	16.1	17.5	11.0	13.1	6.9	
3	4.9	-0.2	<b>15.0</b>	6.2	<b>23.5</b>	11.2	19.3	5.6	20.0	12.2	26.0	17.0	31.2	21.1	32.5	22.5	28.6	21.0	22.8	14.4	20.1	11.9	11.1	4.0	
4	6.4	1.6	12.8	6.4	20.9	12.8	12.0	6.3	22.2	12.8	24.7	15.5	32.5	24.3	31.9	23.2	30.5	21.6	23.1	9.9	20.2	13.3	4.5	2.4	
5	6.8	4.0	12.2	5.6	18.9	3.3	11.9	5.9	20.7	10.9	19.9	13.1	31.6	21.4	33.5	23.2	30.3	21.4	14.4	7.6	17.0	12.7	12.8	3.7	
6	11.8	4.7	8.9	5.1	4.3	2.5	11.8	5.4	16.2	9.3	21.7	14.2	29.9	19.8	33.0	23.2	31.6	22.1	18.7	11.0	<b>21.7</b>	11.5	13.2	7.1	
7	13.4	3.5	14.4	6.0	8.8	3.1	15.7	12.0	16.9	10.6	23.5	13.7	31.1	23.3	29.9	21.7	<b>33.5</b>	24.6	21.2	12.6	15.1	11.1	13.0	1.4	
8	9.1	4.3	11.1	3.4	7.6	3.3	21.4	11.0	19.8	9.9	21.3	15.2	34.1	23.1	29.2	22.5	31.0	21.6	21.5	14.6	13.4	9.4	7.4	2.2	
9	6.1	4.6	9.0	3.6	11.8	3.2	19.1	8.0	20.6	10.4	21.2	15.4	30.7	18.2	<b>34.4</b>	19.9	27.4	18.7	22.2	12.3	18.3	9.5	10.0	1.7	
10	6.7	5.1	8.9	3.0	13.0	6.4	16.6	10.5	22.1	12.6	22.8	15.9	29.1	19.7	26.1	19.1	26.6	19.7	21.3						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
METEOMARINA CADSEALAND																									
(TA) Bacino: Potenza (0m s.l.m.)																									
1	8.8	2.6	9.0	5.3	13.0	5.4	12.9	6.2	18.8	10.3	24.6	16.7	27.7	21.6	27.8	22.1	25.1	18.8	18.2	12.0	19.2	15.7	14.8	10.2	
2	7.1	0.6	10.9	6.9	18.4	10.4	14.6	7.2	16.1	11.3	24.6	18.2	27.7	20.4	27.5	21.3	25.5	20.6	20.2	15.5	<b>19.9</b>	11.5	<b>15.9</b>	8.5	
3	6.0	-0.3	11.3	8.3	<b>25.0</b>	11.2	17.8	8.0	17.8	10.4	25.3	17.1	28.2	22.3	27.4	21.6	26.2	20.3	20.7	10.0	18.2	12.2	12.4	6.4	
4	7.1	2.5	<b>12.0</b>	6.8	17.3	9.4	12.3	8.8	17.7	9.6	21.9	17.5	28.3	23.9	<b>29.5</b>	22.1	26.1	21.3	21.0	13.3	18.6	15.2	8.0	4.5	
5	8.5	5.9	10.7	7.5	13.5	5.3	12.6	6.2	17.7	11.7	21.3	14.9	29.0	22.6	29.5	25.2	27.7	21.8	17.0	8.8	18.7	14.3	14.2	5.4	
6	8.7	6.2	9.5	4.6	7.6	5.5	12.1	4.0	16.2	12.1	21.9	16.5	28.3	21.1	28.0	23.2	26.7	23.7	18.0	12.0	18.8	12.9	14.5	9.2	
7	11.9	5.7	11.3	5.6	10.8	5.8	18.7	10.7	17.1	11.1	21.2	14.6	27.6	22.1	27.7	22.8	28.3	24.1	18.6	12.6	16.5	11.9	14.8	4.6	
8	8.6	6.4	11.4	8.9	10.3	3.6	21.6	12.7	18.5	8.9	20.3	15.9	30.5	25.3	27.0	22.4	28.7	24.6	19.1	14.9	15.7	10.1	8.6	2.0	
9	7.8	6.8	9.4	4.0	9.2	3.1	14.1	10.7	17.2	9.7	20.8	15.4	<b>31.3</b>	17.0	28.1	22.4	26.9	17.5	19.4	12.2	16.7	9.8	9.7	1.0	
10	8.7	7.0	10.3	4.6	10.6	6.1	13.2	11.5	18.5	9.3	22.9	15.5	26.7	19.1	26.1	18.3	25.2	18.5	18.6	10.0	18.1	8.6	10.6	4.3	
11	8.6	7.5	9.8	6.0	11.7	9.4	20.0	13.4	18.1	9.6	23.5	17.2	29.0	19.8	26.9	18.4	25.3	19.7	20.2	12.5	15.2	9.6	12.8	6.2	
12	9.9	6.5	7.6	2.2	11.3	6.0	21.6	13.9	19.7	10.8	23.5	17.5	27.1	21.1	26.3	20.5	27.3	23.3	19.7	11.7	16.2	10.0	11.6	8.1	
13	11.6	6.7	8.2	3.4	19.7	10.9	16.0	10.7	18.3	12.9	21.3	17.1	27.3	21.2	27.6	21.3	<b>29.5</b>	20.0	19.9	12.1	16.3	13.0	13.6	6.5	
14	8.2	1.9	7.8	0.0	14.3	6.0	14.3	9.0	17.7	14.7	20.9	16.2	28.8	22.4	28.0	21.6	25.6	18.7	20.6	10.0	17.1	13.2	11.4	5.2	
15	9.6	2.6	9.1	0.8	12.2	7.2	13.9	8.6	18.3	12.7	20.8	13.9	30.8	17.9	27.5	22.9	22.3	15.6	20.8	14.2	16.4	12.3	12.9	7.0	
16	10.1	3.8	9.9	4.8	14.8	8.3	14.7	6.0	19.6	15.0	19.4	17.0	24.9	15.5	27.8	19.2	18.0	13.3	19.4	14.5	16.4	11.3	12.5	9.0	
17	10.2	6.2	5.7	-2.0	14.9	9.2	16.8	9.9	18.8	17.9	22.7	15.4	25.2	19.7	25.4	16.9	18.5	14.1	<b>24.7</b>	18.3	14.3	8.3	12.3	8.7	
18	9.7	4.5	3.4	-3.6	17.5	10.2	14.6	11.1	18.7	18.0	25.0	18.8	27.8	24.4	25.1	18.4	18.6	11.4	24.4	17.3	14.4	5.8	11.5	7.7	
19	9.8	2.8	5.9	-1.4	16.5	6.3	19.6	11.4	19.0	13.5	22.3	18.5	28.3	20.7	25.4	18.4	19.7	13.5	18.2	15.3	12.8	5.5	7.6	5.7	
20	9.1	3.7	8.0	0.0	10.4	5.8	<b>22.4</b>	10.5	18.7	13.8	23.4	16.9	26.1	20.0	28.1	21.1	19.1	14.9	18.2	11.1	11.9	3.6	10.6	5.9	
21	6.2	4.8	8.5	1.5	7.5	2.1	13.4	11.4	18.7	14.0	27.9	16.7	29.6	24.3	27.2	20.0	17.5	12.9	18.6	12.8	17.8	10.3	11.0	3.4	
22	8.7	4.7	11.2	1.1	13.7	7.5	20.5	12.2	18.5	13.1	24.4	17.5	31.0	18.0	28.9	19.5	17.6	13.1	18.4	12.0	18.0	11.6	10.7	3.2	
23	10.0	7.3	9.9	1.7	14.3	8.0	18.8	11.2	19.9	14.4	27.1	19.8	22.5	<b>15.0</b>	27.8	23.7	17.3	10.5	18.6	13.8	11.9	1.8	10.5	3.0	
24	8.7	3.0	9.5	1.4	9.6	3.6	15.5	13.1	21.8	13.9	27.4	21.4	24.9	19.1	26.9	22.3	17.6	11.2	20.4	15.4	9.0	2.4	«	«	
25	9.3	0.6	7.2	1.0	11.7	4.1	16.0	7.9	19.7	15.7	28.4	21.4	25.8	18.4	24.2	17.6	18.0	12.8	14.3	12.7	4.9	10.7	4.2		
26	10.5	3.8	7.3	3.6	9.3	2.7	16.4	9.5	19.9	16.4	28.3	21.5	26.5	20.8	24.1	17.0	17.9	13.4	18.4	11.6	7.1	4.8	10.1	6.6	
27	12.1	1.8	8.1	6.4	11.0	8.2	15.0	8.9	20.8	15.6	<b>28.9</b>	23.1	26.2	21.5	25.7	18.1	17.9	16.4	17.4	9.4	10.3	3.9	7.9	4.4	
28	11.8	3.9	10.0	8.4	11.9	8.7	16.2	7.2	<b>22.8</b>	17.1	28.8	22.4	25.8	20.7	25.1	18.7	17.8	12.1	19.4	15.2	11.3	4.1	4.7	3.5	
29	<b>12.2</b>	2.3	10.1	8.4	11.9	5.5	16.9	12.8	22.5	19.9	27.7	21.1	26.6	20.3	25.5	20.0	16.6	<b>10.1</b>	19.5	17.9	12.3	6.0	6.5	3.6	
30	9.7	1.6	13.1	5.8	14.4	7.6	22.2	18.4	27.7	22.7	26.8	22.0	26.5	18.3	17.3	12.0	22.7	16.7	13.3	7.0	4.8	3.8			
31	11.3	4.1			12.6	6.9			22.8	17.1			26.9	20.5	26.0	22.8			18.9	11.9			5.3	0.7	
MEDIE	9.4	4.1	9.1	3.7	13.1	6.7	16.2	9.7	19.1	13.5	24.1	17.9	27.5	20.5	26.9	20.6	22.2	16.7	19.6	13.2	15.2	9.1	10.4	5.2	
Med. mens		6.8	6.4		9.9		12.9		16.3	21.0		24.0		23.8		19.4		16.4		12.2		7.8			
Med. norm.		6.8	6.4		9.9		12.9		16.3	21.0		24.0		23.8		19.4		16.4		12.2		7.8			
MONTE CAVALLO																									
(TA) Bacino: Chienti (960m s.l.m.)																									
1	1.1	-3.0	5.7	2.2	10.0	6.1	14.7	4.5	13.8	8.3	19.1	14.3	26.3	17.6	27.1	20.2	26.6	17.3	14.8	9.5	13.2	8.7	8.5	4.0	
2	-1.6	-5.3	6.3	2.6	10.2	7.2	12.4	5.7	16.1	8.4	23.4	15.1	25.8	18.7	29.0	20.0	25.5	17.0	16.0	10.6	12.2	10.0	5.1	1.3	
3	-1.4	-5.4	5.6	3.3	<b>15.5</b>	7.1	13.8	1.2	15.8	7.9	21.0	12.7	25.4	18.9	28.6	19.2	24.3	16.5	«	«	16.3	9.8	5.5	1.1	
4	0.3	-3.4	8.7	3.2	13.5	6.6	7.2	-0.3	16.7	7.0	18.6	11.5	«	«	28.3	20.4	24.2	17.9	«	«	<b>18.8</b>	11.5	4.4	-3.0	
5	7.5	-2.8	7.2	0.6	10.4	-1.0	4.5	0.8	18.3	9.9	16.9	10.1	25.7	16.6	28.0	20.4	25.0	18.1	«	«	15.5	10.8	5.8	-1.4	
6	8.1	4.6	5.6	0.9	0.1	-2.6	7.9	3.3	10.7	5.3	17.4	9.3	23.8	17.8	28.2	18.1	26.6	21.2	«	«	16.2	7.9	6.6	4.0	
7	7.5	5.4	8.4	1.8	2.2	-2.0	9.8	6.5	11.7	5.8	16.4	10.0	26.6	19.7	27.7	18.0	29.6	22.1	«	«	12.2	6.7	5.6	0.2	
8	9.8	2.6	5.8	-1.4	3.8	0.2	14.3	10.1	14.3	6.7	15.1	11.0	25.7	18.8	28.6	22.4	27.0	17.5	«	«	10.3	7.7	5.6	-0.9	
9	7.0	1.2	2.0	-1.0	8.9	0.2	14.0	7.0	16.5	7.1	15.2	10.6	23.5	15.3	28.1	14.9	23.2	13.4	«	«	11.1	6.7	6.1	0.3	
10	8.6	5.9	1.5	-0.9	7.1	3.3	13.2	9.7	16.5	8.0	18.7	11.3	23.2	14.4	23.2	13.5	25.1	16.2	«	«	11.2	5.6	5.4	0.5	
11	6.9	5.7	2.3	-2.8	4.8	1.5	15.6	10.5	15.8																

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
PINTURA DI BOLOGNOLA																									
Bacino: Chienti																									
(TA)	(1360m s.l.m.)																								
1	2.1	-6.1	2.4	0.3	7.0	4.0	8.2	4.8	11.7	7.9	17.5	12.7	22.5	16.4	22.5	17.0	20.7	16.4	12.6	7.7	11.9	7.9	6.5	2.0	
2	-3.7	-7.8	4.0	1.3	9.7	5.6	8.9	3.7	13.7	6.3	20.0	15.0	21.4	16.6	23.2	16.9	21.3	13.5	13.7	9.5	11.1	8.1	2.8	-0.9	
3	-2.7	-7.8	5.9	1.3	<b>15.8</b>	9.0	11.4	-1.5	11.5	5.1	18.1	11.6	21.9	14.5	25.2	18.2	20.8	14.2	13.5	8.7	11.6	7.8	3.5	-1.0	
4	1.2	-3.6	6.2	3.1	14.1	5.4	3.1	-1.8	13.1	7.0	15.1	9.6	22.6	19.5	23.8	18.0	21.8	16.1	13.5	3.2	<b>15.6</b>	8.9	4.2	-3.7	
5	6.0	-1.6	6.3	-0.8	8.1	-2.2	1.3	-0.5	12.6	6.6	13.8	9.0	23.3	14.0	26.4	18.1	23.7	17.0	5.7	1.2	14.5	8.9	4.3	-1.9	
6	6.3	3.2	4.1	-0.1	0.2	-4.2	4.4	0.6	7.2	3.0	13.1	7.8	21.7	15.7	25.6	16.0	24.5	19.2	9.2	5.3	12.7	6.6	4.7	1.4	
7	6.1	4.0	9.1	0.4	2.1	-3.6	7.2	3.8	7.2	4.2	12.1	8.2	<b>24.5</b>	20.1	22.0	16.9	27.1	20.0	12.2	7.0	8.9	4.8	2.2	-1.6	
8	7.3	3.1	3.6	-4.0	1.4	-2.2	11.7	7.7	10.5	5.7	12.1	8.6	24.0	16.8	25.7	21.0	25.3	16.7	12.1	8.0	7.1	4.7	3.8	-3.0	
9	5.0	1.7	-1.4	-3.6	3.2	-0.8	10.9	4.8	11.5	5.3	11.5	8.8	21.5	14.2	26.4	14.3	21.9	11.9	13.2	8.0	8.8	4.0	2.2	-2.6	
10	5.7	3.2	-0.7	-3.4	5.4	1.7	11.4	7.6	13.1	7.5	14.3	9.1	21.9	12.5	18.5	11.2	22.6	14.8	12.3	7.1	9.0	4.2	4.1	-0.9	
11	5.0	3.5	-1.7	-4.1	4.7	1.7	13.0	9.9	11.8	6.0	16.6	12.4	20.8	15.0	19.9	14.7	24.5	20.3	12.5	6.8	9.5	3.3	6.3	0.3	
12	6.3	4.0	-3.7	-6.9	7.1	0.0	11.6	5.8	10.4	6.6	16.7	9.7	23.9	17.4	23.7	16.9	<b>27.6</b>	20.7	14.3	10.1	9.5	4.8	5.2	0.3	
13	7.1	-1.1	-2.9	-5.8	10.1	5.1	8.6	2.1	11.7	7.3	11.9	9.0	«	«	25.6	20.1	23.8	12.6	16.1	9.9	9.2	5.7	2.6	-0.5	
14	1.1	-3.6	2.1	-2.7	11.0	5.2	7.0	2.6	8.2	6.8	15.9	8.7	«	«	27.5	19.3	16.5	9.8	15.1	9.8	4.0	4.6	-0.3		
15	5.8	-1.6	6.1	-0.6	12.2	5.9	9.8	-0.6	11.8	7.4	12.8	5.2	«	«	<b>27.7</b>	21.2	14.3	6.1	15.4	11.5	5.3	2.9	5.4	1.3	
16	4.1	-0.2	4.5	-6.6	11.5	6.1	5.4	0.6	14.0	9.4	13.6	8.9	«	«	24.9	<b>10.2</b>	8.9	2.8	<b>17.9</b>	10.2	4.0	3.1	5.4	3.2	
17	5.3	2.8	-4.8	-11.0	11.8	2.8	8.4	2.8	16.4	12.4	19.6	11.5	«	«	16.4	11.5	6.4	3.3	13.6	11.0	5.2	2.2	5.5	0.7	
18	4.7	1.7	0.8	-7.9	6.7	3.3	8.0	2.5	16.8	11.1	19.7	11.7	«	«	18.5	11.4	11.2	6.0	13.2	7.2	5.5	-1.8	3.8	-2.4	
19	5.8	1.5	6.4	0.5	6.1	-3.5	11.1	5.2	14.8	8.8	15.7	11.2	«	«	20.8	13.9	13.6	8.3	9.1	6.8	2.0	-1.8	-0.1	-2.6	
20	9.7	4.5	6.1	-2.2	1.6	-3.5	12.3	7.6	11.2	8.3	19.0	13.7	«	«	21.8	15.8	9.4	4.0	11.6	7.7	5.0	2.0	1.0	-1.9	
21	12.1	7.8	5.1	-0.3	-0.9	-6.0	<b>14.2</b>	9.2	12.1	6.7	19.3	13.6	«	«	24.6	16.3	4.3	3.3	13.5	9.4	6.3	4.7	4.8	-1.5	
22	<b>13.8</b>	2.3	3.7	0.5	3.0	-0.4	9.9	2.8	9.1	7.1	20.6	15.7	«	«	24.1	15.9	7.5	2.8	13.6	8.5	9.0	-2.3	9.0	1.7	
23	5.2	-4.9	5.9	3.1	3.2	0.6	7.2	1.7	12.3	7.4	21.9	17.0	«	«	24.9	18.4	7.9	2.0	13.8	8.4	0.4	-5.5	8.7	4.6	
24	-3.6	-5.5	10.7	6.0	3.8	-2.8	11.9	5.0	13.8	9.8	24.6	17.2	«	«	22.8	13.6	7.6	4.1	10.6	8.0	1.0	-5.5	<b>9.4</b>	2.1	
25	6.9	-3.9	<b>15.2</b>	7.6	-1.6	-3.8	7.7	2.8	15.9	11.8	24.6	17.3	«	«	17.9	11.4	6.2	3.5	11.9	9.0	3.6	-1.8	6.5	-0.2	
26	7.1	-1.0	13.2	4.9	1.8	-2.5	11.8	1.6	18.5	14.7	24.1	18.4	«	«	17.5	11.8	7.6	3.5	12.0	5.5	1.6	-2.2	0.1	-5.2	
27	10.8	4.4	10.2	3.2	5.7	1.0	5.7	2.5	20.9	16.7	<b>25.0</b>	17.8	«	«	18.2	11.9	5.0	3.6	13.2	7.9	-1.4	-5.2	-4.7	-7.0	
28	11.6	8.0	5.3	3.8	4.9	0.0	9.4	3.6	<b>21.8</b>	18.9	22.8	17.4	«	«	18.6	12.3	5.1	3.0	12.9	9.3	4.2	-4.0	-5.6	-6.8	
29	10.1	4.8	6.9	4.2	6.1	1.6	11.6	6.2	21.0	17.0	20.2	16.3	«	«	19.2	12.5	5.6	1.4	14.5	9.9	5.4	0.3	-1.9	-5.6	
30	11.2	1.5	—	—	9.7	3.9	7.9	4.4	18.1	11.3	21.6	17.4	«	«	21.2	15.7	9.0	3.5	14.7	5.2	5.6	0.6	-1.2	-5.3	
31	7.1	1.6	—	—	9.0	4.6	—	—	14.7	9.6	—	—	22.6	18.2	22.2	14.2	—	—	8.5	4.2	—	-0.9	—	-6.7	
MEDIE	5.8	0.5	4.4	-0.7	6.3	1.0	9.0	3.6	13.5	8.8	17.8	12.3	«	«	22.5	15.4	15.1	9.5	12.8	7.8	7.0	2.3	3.3	-1.4	
Med. mens	3.1	—	1.9	—	3.6	—	6.3	—	11.2	—	15.1	—	«	«	18.9	—	12.3	—	10.3	—	4.7	—	0.9	—	
Med. norm.	3.1	—	1.9	—	3.6	—	6.3	—	11.2	—	15.1	—	«	«	18.9	—	12.3	—	10.3	—	4.7	—	0.9	—	
LORNANO																									
(Tr)	Bacino: Chienti																								
1	9.5	0.7	7.7	3.6	12.9	11.3	21.0	7.0	21.9	10.3	28.7	17.4	33.5	20.7	36.0	21.4	30.0	18.0	22.3	10.7	19.8	13.1	15.5	7.5	
2	8.5	-1.0	15.0	6.3	15.8	12.2	21.4	8.5	24.3	11.2	30.1	18.0	33.3	19.9	35.9	22.5	31.6	19.5	24.1	15.4	19.9	10.6	13.9	6.3	
3	7.5	-1.6	17.7	6.0	22.2	12.0	21.9	5.6	24.4	10.6	27.9	17.0	34.3	21.1	37.9	22.5	32.0	20.9	22.5	13.4	23.4	10.8	10.8	3.9	
4	7.8	0.4	15.5	6.1	21.0	1.0	15.2	6.4	25.9	11.1	26.5	16.0	35.1	23.9	36.0	23.6	33.5	22.3	22.8	7.8	24.4	13.0	4.6	2.3	
5	6.9	4.0	13.0	5.4	19.8	3.1	14.6	6.0	23.7	11.4	24.0	14.0	34.3	21.9	<b>38.3</b>	26.6	35.2	21.2	15.2	8.5	17.9	11.7	11.9	3.1	
6	12.8	4.6	12.2	3.9	5.0	2.1	15.2	5.4	16.9	9.9	24.8	15.2	34.5	19.5	37.4	23.3	<b>35.4</b>	21.3	19.8	11.4	<b>25.1</b>	10.4	13.6	6.7	
7	14.2	3.0	18.6	5.4	8.1	2.7	18.8	9.7	21.0	10.5	26.3	14.0	34.6	21.1	35.4	21.6	33.9	24.3	22.7	14.2	17.1	9.9	13.5	0.8	
8	14.5	4.4	15.0	1.7	8.2	2.5	23.6	11.0	23.2	9.3	24.1	15.0	35.0	23.8	34.0	22.1	35.0	22.0	24.0	13.7	13.9	8.4	10.9	0.7	
9	7.3	4.5	11.6	2.9	15.1	2.3	20.0	8.1	24.3	9.5	22.9	14.6	32.8	19.7	38.0	19.7	31.0	17.8	22.0	11.3	20.7	8.4	12.5	1.3	
10	6.9	5.2	12.1	3.3	16.9	5.5	19.0	10.9	26.1	10.6	23.9	14.6	32.9	18.7	30.0	18.0	31.8	23.0	12.6	20.5	7.8	13.6	3.1		
11	7.6	6.4	10.9	2.3	18.1	7.9	23.1																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min		
<b>SASSOTETTO</b>																										
Bacino: Tenna																										
(TA)																										
1	0.5	-6.0	2.3	0.0	8.1	4.3	8.0	4.2	12.2	7.3	18.0	13.2	22.2	17.0	<	<	20.5	15.2	11.2	6.9	11.3	7.4	5.8	1.9		
2	-3.8	-7.6	4.1	1.2	10.6	5.6	8.2	3.8	13.9	7.2	20.4	15.2	22.5	16.7	<	<	22.0	14.1	13.7	8.8	12.1	8.3	2.3	-1.0		
3	-3.0	-8.1	4.5	1.3	<b>14.8</b>	10.1	11.2	-1.0	10.8	6.3	19.6	12.2	21.0	14.7	<	<	19.9	14.1	12.2	6.9	13.5	8.1	3.2	-1.2		
4	1.1	-3.2	5.6	2.1	14.7	5.4	2.4	-1.8	12.6	6.5	15.2	10.3	22.7	19.1	<	<	20.9	15.7	13.3	3.0	14.0	8.3	2.7	-3.5		
5	6.2	-2.3	5.3	-0.5	8.8	-2.3	1.2	-0.6	11.8	6.6	15.3	9.2	23.5	15.7	<	<	21.6	16.5	5.7	1.1	<b>14.1</b>	8.8	3.2	-0.6		
6	6.1	2.9	6.5	0.4	-0.4	-4.5	4.3	0.8	8.0	2.6	13.1	8.3	22.3	16.4	<	<	24.6	18.5	8.8	4.8	11.7	6.1	4.4	1.6		
7	6.9	3.8	8.0	0.2	2.0	-3.7	7.4	4.1	7.5	4.1	12.7	9.1	24.3	18.9	<	<	<b>26.5</b>	20.3	11.8	7.1	8.9	4.7	2.2	-1.9		
8	7.4	3.0	2.6	-4.3	1.6	-1.5	11.9	6.1	10.2	5.7	12.9	9.2	24.2	16.8	<	<	24.3	14.9	12.0	8.2	8.0	4.0	2.5	-3.2		
9	4.7	2.1	-2.0	-3.9	4.4	-0.9	10.8	5.1	10.7	6.4	12.8	8.8	21.7	15.0	<	<	20.8	11.7	11.9	8.1	7.8	3.3	1.5	-2.1		
10	6.0	2.8	-1.5	-3.3	4.9	0.7	10.6	7.7	12.7	7.0	14.9	10.0	22.1	13.6	<	<	21.3	14.1	11.7	7.5	8.6	3.5	3.5	-1.6		
11	5.0	3.4	-2.0	-4.4	4.9	1.4	13.1	9.5	12.0	6.3	17.2	12.9	21.2	16.0	<	<	23.6	20.5	<	<	8.0	3.8	4.9	-0.3		
12	5.4	4.1	-3.3	-7.0	8.0	0.1	11.7	6.1	10.0	6.3	18.8	10.2	<b>24.7</b>	18.1	<	<	25.7	20.0	<	<	8.9	4.7	5.0	0.4		
13	7.5	-0.5	-2.0	-6.1	10.2	4.7	9.9	1.9	10.7	6.8	12.4	9.5	24.3	18.8	<	<	23.0	11.9	<	<	8.8	5.5	2.8	-1.3		
14	0.4	-2.9	3.7	-2.1	10.5	5.7	6.2	2.6	7.7	6.3	16.2	9.1	22.8	17.1	<	<	17.4	9.3	<	<	8.3	3.8	3.4	-0.2		
15	1.3	-1.4	5.1	0.5	11.6	6.2	8.9	-0.3	12.9	7.4	13.5	7.4	20.6	10.6	<	<	13.2	5.8	<	<	4.9	2.6	4.3	0.4		
16	4.1	0.0	3.4	-6.9	10.8	5.6	5.5	0.8	13.7	9.8	14.6	8.9	16.2	11.2	<	<	8.8	2.2	<	<	3.7	2.7	5.2	1.9		
17	5.5	2.3	-5.9	-11.7	11.5	2.7	8.4	3.0	16.5	11.9	20.1	11.1	20.1	15.1	<	<	6.4	2.8	<	<	4.5	2.3	5.0	0.5		
18	5.2	1.9	2.5	-8.2	5.7	3.1	7.6	2.8	16.9	11.1	20.3	11.6	21.9	14.5	<	<	11.3	5.9	14.0	6.7	4.9	-2.3	3.2	-2.5		
19	7.2	1.4	4.8	0.6	6.0	-3.2	10.8	5.4	15.1	8.3	16.0	11.6	20.0	13.6	<	<	13.2	8.3	8.7	6.0	3.3	-2.6	-0.3	-2.8		
20	9.9	5.5	5.3	-2.4	2.2	-3.6	12.7	6.8	10.8	8.2	18.2	14.4	21.5	16.2	<	<	8.9	3.8	12.2	7.0	5.1	2.0	0.6	-2.3		
21	11.3	8.5	3.0	0.1	-1.2	-5.6	<b>13.8</b>	9.2	11.7	6.3	19.4	14.7	23.3	18.3	<	<	3.8	2.9	13.7	9.7	7.4	4.6	6.1	-1.4		
22	<b>13.8</b>	3.6	4.3	0.3	2.9	-0.2	9.8	2.9	9.3	7.7	22.0	16.9	23.7	9.5	<	<	5.8	2.3	14.0	8.5	9.2	-1.8	7.4	1.4		
23	5.5	-5.1	6.9	2.6	3.2	-0.1	7.8	1.9	12.9	8.1	23.8	17.2	13.2	7.8	<	<	6.1	1.7	13.1	8.1	-0.2	-6.2	8.6	4.9		
24	-2.9	-5.9	11.7	6.9	3.7	-2.9	12.4	5.2	13.9	8.8	25.0	17.2	15.6	11.2	<	<	5.9	3.8	10.7	7.7	1.6	-6.3	<b>8.9</b>	1.8		
25	8.3	-1.9	<b>13.8</b>	7.4	-1.2	-4.1	7.6	2.9	16.8	11.4	<b>25.1</b>	17.8	18.8	14.5	<	<	5.7	2.8	11.4	8.6	3.7	-1.7	5.9	-0.5		
26	8.4	-0.9	12.1	5.8	1.9	-2.8	10.3	1.7	20.1	14.7	23.6	19.4	21.8	15.2	<	<	5.7	3.1	11.5	6.9	1.3	-2.6	-0.5	-5.6		
27	10.4	6.0	9.7	3.7	5.0	0.4	5.3	2.4	21.6	16.2	24.7	19.0	20.9	15.4	16.8	<b>11.5</b>	4.4	3.3	12.1	6.9	-1.5	-5.6	-5.2	-7.2		
28	10.2	7.5	5.6	3.8	4.5	0.0	9.0	4.5	<b>22.4</b>	18.6	22.6	17.4	18.8	14.2	17.6	12.5	4.8	2.7	13.0	8.2	1.2	-3.2	-5.9	-7.2		
29	9.6	4.4	6.4	3.9	6.2	1.6	12.7	6.1	21.6	16.1	20.6	16.3	20.6	15.5	17.7	12.8	5.6	1.8	13.3	9.0	4.2	0.4	-2.9	-6.1		
30	10.6	1.7	-	-	-	-	8.6	3.9	8.7	4.4	18.5	11.4	22.5	18.3	21.8	16.9	20.0	15.5	8.9	4.2	<b>14.4</b>	5.2	5.5	0.7	-1.1	-6.0
31	6.9	1.5	-	-	-	-	9.1	5.4	-	-	14.6	9.8	-	-	22.4	18.1	<b>21.1</b>	13.9	-	-	7.8	4.2	-	-	-1.4	-7.9
MEDIE	5.7	0.7	4.2	-0.7	6.2	1.0	8.9	3.6	13.6	8.7	18.4	12.9	21.3	15.2	<	<	14.4	9.1	<	<	6.8	2.1	2.8	-1.7		
Med. mens	3.2	-	1.8	-	3.6	-	6.3	-	11.2	-	15.7	-	18.3	-	<	<	11.8	-	<	<	4.5	-	0.6	-	-	-
Med. norm.	3.2	-	1.8	-	3.6	-	6.3	-	11.2	-	15.7	-	18.3	-	<	<	11.8	-	<	<	4.5	-	0.6	-	-	-
<b>ISOLA SAN BIAGIO</b>																										
Bacino: Tenna																										
(TA)																										
1	-0.7	-4.7	3.4	0.9	7.8	5.9	10.3	5.8	13.1	8.5	17.4	13.6	22.9	17.8	23.2	19.7	21.6	16.7	12.2	8.7	11.5	8.3	7.1	2.9		
2	-3.5	-7.0	5.3	2.1	13.7	7.2	9.7	5.2	12.4	8.7	20.4	16.5	22.1	17.4	24.1	18.9	22.6	14.6	14.7	10.7	12.5	10.6	4.2	1.5		
3	-1.7	-7.1	5.4	2.4	<b>16.4</b>	12.3	11.7	0.3	12.8	7.8	18.2	12.7	22.8	18.0	25.2	20.3	20.6	16.9	13.8	9.4	13.5	9.1	4.4	0.5		
4	1.3	-2.9	5.6	2.4	15.2	6.5	4.1	-1.2	13.7	7.1	15.9	10.8	24.3	19.3	24.6	20.3	21.1	17.3	14.2	5.0	<b>14.8</b>	10.3	3.9	-1.6		
5	6.6	-0.3	6.1	1.0	10.3	-1.7	2.0	-0.1	13.4	7.4	14.6	10.7	23.3	17.0	26.6	21.4	23.0	18.7	7.7	2.6	14.5	10.1	5.4	1.3		
6	6.3	3.2	7.4	2.1	1.0	-3.6	5.1	0.9	8.1	3.8	14.5	9.8	22.2	16.1	24.2	19.2	24.2	20.1	10.8	7.1	14.0	8.2	6.0	3.1		
7	7.3	3.9	8.4	1.2	2.9	-1.5	9.2	5.4	8.6	5.8	13.8	10.0	23.8	20.7	22.7	18.4	<b>28.1</b>	20.8	13.0	9.6	10.2	6.4	5.6	-0.4		
8	7.9	3.2	3.8	-3.1	5.5	-0.1	12.3	8.7	10.8	7.2	12.1	10.1	<b>25.4</b>	18.1	25.3	20.9	27.3	17.0	12.6	10.2	8.7	6.2	4.7	-1.7		
9	5.7	2.4	-0.6	-2.6	9.0	0.5	12.5	5.9	12.8	7.9	13.2	9.8	22.9	16.2	<b>27.6</b>	15.8	19.4	14.1	12.9	10.4	8.9	5.4	4.6	-0.2		
10	7.6	3.8	0.5	-2.8	7.1	2.7	12.5	9.0	13.7	7.7	14.7	11.1	21.5	15.0	19.7	12.9	21.9	15.0	13.4	9.1	8.6	5.6</				



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min		
<b>GROTTAZZOLINA</b>																										
(TA) Bacino: Ete Vivo (200m s.l.m.)																										
1	10.3	5.0	11.6	6.7	16.8	9.1	20.6	8.8	22.5	11.6	28.5	17.4	34.5	23.5	33.8	23.2	30.6	19.9	22.7	12.4	22.5	15.8	<b>18.7</b>	11.4		
2	8.6	2.9	17.0	7.2	22.4	15.6	21.3	9.9	23.6	12.9	29.2	20.4	33.9	21.9	34.1	22.6	32.8	20.1	25.9	13.9	23.3	12.2	16.9	8.3		
3	7.8	1.6	18.5	9.2	<b>27.4</b>	12.4	22.8	9.5	22.8	13.2	29.9	19.6	34.4	20.7	34.9	23.7	31.7	20.5	24.2	13.8	23.6	13.2	14.4	7.8		
4	9.3	4.6	15.8	7.7	21.4	9.9	15.6	9.1	25.5	12.4	27.7	18.5	<b>37.3</b>	22.9	35.0	24.1	32.8	20.2	24.8	13.6	23.6	15.4	8.8	5.9		
5	9.4	7.7	15.9	9.6	20.4	6.9	15.9	9.0	23.7	13.3	25.2	17.0	33.2	21.8	37.2	24.5	33.2	22.2	18.5	<b>10.0</b>	21.3	14.0	«	«		
6	11.7	8.2	14.8	6.8	9.2	5.3	15.6	5.8	18.7	12.2	26.3	16.2	34.8	22.2	<b>37.8</b>	23.2	33.9	22.9	22.5	11.0	<b>24.1</b>	13.4	15.0	5.0		
7	14.3	8.5	18.2	8.7	10.9	6.1	21.7	12.8	21.0	13.1	25.8	15.2	34.6	23.4	33.4	24.1	<b>37.2</b>	26.3	24.4	13.3	18.5	13.2	14.0	1.0		
8	14.7	8.1	15.0	7.5	11.4	4.6	23.3	14.3	23.0	<b>11.0</b>	24.3	18.4	36.3	23.9	33.4	23.2	34.4	23.7	25.4	14.9	17.4	11.3	8.5	-0.6		
9	11.2	8.5	12.0	6.9	14.5	3.7	21.1	12.2	24.0	11.2	22.4	16.2	34.4	19.5	34.7	24.3	30.5	18.9	24.4	13.8	20.1	10.3	9.1	-0.5		
10	11.0	9.3	12.3	6.7	16.5	6.6	19.9	13.3	25.2	12.1	26.2	16.8	32.8	20.3	29.8	20.2	30.8	20.6	24.3	15.4	20.7	10.1	10.5	2.3		
11	12.5	9.4	11.9	6.2	16.3	10.7	23.5	15.8	23.5	11.7	28.2	18.4	32.2	21.3	31.6	19.5	32.4	21.5	24.2	15.1	19.8	8.5	9.3	3.7		
12	14.4	9.2	8.5	4.0	17.4	7.6	26.2	14.4	23.3	12.8	28.9	18.6	34.2	22.1	31.8	20.3	32.7	25.5	24.9	13.3	20.4	10.6	9.4	4.9		
13	18.4	7.5	10.8	5.3	23.0	14.1	22.6	9.9	23.5	15.4	23.5	17.5	35.7	23.6	34.6	21.8	34.1	20.4	27.0	13.7	20.3	13.7	10.3	4.0		
14	10.5	3.8	11.7	2.4	21.0	9.5	19.5	10.1	19.0	15.4	28.2	16.4	33.0	22.1	36.1	22.6	29.1	19.2	24.4	14.3	18.2	13.9	12.0	3.0		
15	13.2	4.8	14.8	3.7	20.9	9.7	21.0	8.7	23.7	14.3	26.8	<b>14.1</b>	31.6	20.1	35.2	24.0	26.4	16.1	26.0	15.8	15.6	12.9	11.8	4.7		
16	13.0	5.8	14.6	4.1	19.3	11.1	19.6	7.7	26.4	15.1	23.9	16.8	29.0	<b>16.9</b>	33.6	19.0	19.8	13.1	26.7	15.8	14.9	12.8	10.6	6.4		
17	13.3	9.1	7.9	-0.9	18.7	12.3	21.0	10.8	25.3	18.0	26.3	16.7	31.5	20.6	29.6	<b>18.1</b>	20.1	13.0	27.5	16.4	16.1	10.0	10.5	5.9		
18	12.1	8.4	6.6	-1.8	21.2	9.8	17.8	12.5	25.4	19.2	29.2	19.8	33.5	22.2	30.0	18.6	22.7	12.2	27.7	17.9	15.4	6.9	11.6	5.1		
19	14.8	6.4	11.2	0.6	19.1	7.3	23.5	13.2	26.1	15.6	27.2	18.3	32.0	21.4	30.8	19.9	24.1	14.7	20.8	15.7	15.0	6.2	7.7	3.1		
20	15.7	2.9	13.3	2.7	14.6	5.7	<b>27.7</b>	10.7	23.1	16.3	30.5	19.7	31.9	21.6	32.3	22.2	18.4	14.8	20.9	12.6	14.7	5.5	9.0	4.4		
21	8.9	4.1	13.7	4.5	9.7	<b>3.1</b>	24.5	11.0	24.2	15.9	31.7	19.7	37.2	24.2	35.5	21.8	19.6	14.2	22.4	14.4	19.1	8.8	9.8	1.7		
22	10.0	6.1	15.7	5.0	18.1	9.7	24.6	11.3	22.4	14.5	32.5	20.1	33.2	19.0	33.7	21.5	20.1	13.9	25.1	14.3	19.1	9.9	11.8	1.9		
23	14.4	7.6	15.6	6.2	18.0	7.0	22.8	12.2	24.7	13.9	34.1	22.2	25.2	17.4	34.5	21.4	19.6	12.2	23.3	15.5	13.7	1.7	12.9	1.4		
24	10.4	3.9	17.0	6.6	11.8	5.0	23.2	13.6	26.8	14.4	35.8	23.9	28.9	20.2	33.2	20.0	20.2	12.5	22.4	16.2	10.6	<b>1.6</b>	10.3	0.2		
25	11.7	3.1	15.1	7.7	15.2	6.2	21.3	10.3	26.7	17.6	35.5	23.1	30.7	19.9	28.5	18.7	20.3	13.9	22.8	15.2	15.3	6.5	11.9	2.4		
26	14.0	6.4	<b>20.4</b>	4.5	15.7	5.6	23.1	11.0	28.6	17.6	34.6	24.6	32.5	21.3	29.3	18.8	21.3	13.3	22.2	14.1	9.3	6.4	5.9	2.7		
27	15.6	5.1	12.8	4.9	16.0	8.6	17.9	10.9	28.1	18.9	<b>36.3</b>	23.9	32.6	22.5	30.0	19.7	18.2	13.8	21.5	12.1	10.4	4.9	4.2	1.4		
28	<b>21.2</b>	9.0	16.5	11.4	16.7	10.0	21.6	9.8	30.1	19.7	36.1	23.2	31.5	21.9	30.7	19.5	18.8	11.9	25.4	13.5	12.0	6.3	2.1	-0.5		
29	18.1	8.4	17.0	8.6	17.3	7.4	23.9	14.0	<b>32.8</b>	20.8	32.7	22.5	32.1	21.4	31.3	19.3	17.7	12.1	24.6	18.7	10.6	5.5	2.2	-0.1		
30	17.3	5.0	19.2	8.7	19.1	8.8	29.4	18.2	33.8	23.9	33.0	21.9	32.2	20.6	21.3	<b>10.7</b>	<b>29.0</b>	15.8	17.1	7.1	3.1	1.4				
31	16.1	7.1			19.2	10.1			26.5	15.7			33.7	22.9	32.6	20.6		22.3	13.8			4.0		-1.7		
MEDIE	13.0	6.4	14.0	5.6	17.4	8.4	21.4	11.0	24.8	15.0	29.4	19.3	32.9	21.4	32.9	21.3	26.2	17.1	24.1	14.4	17.4	9.6	9.6	3.1		
Med. mens	9.7		9.8		12.9		16.2		19.9		24.4		27.1		27.1		21.6		19.3		13.5		6.3			
Med. norm.	9.7		9.8		12.9		16.2		19.9		24.4		27.1		27.1		21.6		19.3		13.5		6.3			
<b>GROTTAMMARE</b>																										
(TA) Bacino: Tesino (7m s.l.m.)																										
1	«	«	«	«	«	«	«	«	16.7	6.7	18.6	9.5	25.9	16.3	31.6	22.3	30.3	21.4	27.1	18.3	19.9	11.4	«	«	17.1	7.9
2	«	«	«	«	«	«	«	«	18.6	9.3	18.9	10.9	26.1	18.7	30.5	21.4	30.5	21.7	28.4	19.5	21.3	12.5	21.2	12.8	17.9	7.0
3	«	«	«	«	«	«	«	«	18.5	8.9	20.1	12.2	26.2	19.0	30.8	19.8	29.8	21.3	27.8	19.3	22.4	12.8	20.5	14.1	14.6	7.4
4	<b>8.6</b>	<b>4.0</b>	«	«	«	«	«	«	15.2	8.3	21.3	11.2	25.0	18.0	31.6	20.8	30.4	21.8	28.1	18.5	22.2	14.3	20.5	14.6	11.7	6.2
5	«	«	«	«	«	«	«	«	15.2	7.8	20.7	11.8	24.8	15.7	<b>32.0</b>	22.3	31.2	21.2	28.9	20.6	16.7	10.0	20.2	14.4	14.3	4.8
6	«	«	«	«	«	«	«	«	14.5	4.7	18.7	13.0	24.4	16.6	30.4	22.1	<b>32.2</b>	22.6	30.1	20.4	19.4	9.1	<b>21.4</b>	13.7	<b>18.1</b>	6.6
7	«	«	«	«	«	«	«	«	22.5	11.2	20.6	12.3	23.9	14.5	30.3	21.3	30.8	22.6	31.2	22.0	11.8	18.6	12.9	16.4	2.1	
8	«	«	«	«	«	«	«	«	25.1	12.8	20.3	9.9	23.4	17.7	31.8	22.7	30.2	21.5	31.6	22.6	21.6	13.8	17.2	10.6	2.8	
9	«	«	«	«	«	«	«	«	15.8	11.0	21.2	10.4	24.3	16.0	30.1	19.6	30.2	23.8	29.3	18.3	21.0	12.7	18.0	9.7	11.9	1.7
10	«	«	«	«	«	«	«	«	17.2	12.2	21.4	11.0	25.1	16.5												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
USSITA																								(749m s.l.m.)	
Bacino: Nera																									
(TA)																									
1	2.7	-2.8	7.4	1.5	11.9	7.3	16.5	0.0	16.8	2.3	22.0	7.5	29.0	12.0	30.1	11.8	29.1	10.0	18.8	5.4	15.1	8.6	<b>10.3</b>	4.1	
2	1.1	-8.4	8.4	2.8	10.8	-0.6	15.5	0.4	19.4	2.5	26.1	9.4	28.9	13.4	31.2	9.9	29.4	10.5	19.4	4.3	13.2	3.0	6.3	1.5	
3	-0.4	-7.9	7.9	-0.8	<b>19.8</b>	0.9	16.5	0.7	20.0	1.9	23.6	9.9	29.7	10.9	32.5	11.4	29.4	11.0	18.4	6.7	15.7	1.4	8.1	0.8	
4	3.3	-6.5	10.5	0.9	18.6	1.7	10.3	1.1	19.4	1.8	19.5	10.4	29.0	13.7	32.2	12.1	28.7	8.1	18.6	6.8	<b>18.9</b>	5.2	4.7	-5.2	
5	4.6	-5.3	10.1	1.8	14.0	1.2	7.5	0.9	20.9	7.1	20.7	8.6	28.8	12.6	31.7	12.2	28.9	10.8	9.9	<b>0.6</b>	16.0	4.7	7.2	-3.3	
6	9.8	1.2	7.4	-2.6	3.4	-0.2	10.9	-2.4	12.7	3.2	20.7	5.6	28.4	11.6	32.0	11.8	30.7	15.4	15.4	2.0	13.3	2.3	8.0	4.2	
7	6.4	-0.1	10.7	-2.1	3.7	0.3	13.6	7.4	15.6	2.0	19.2	5.2	30.3	13.8	30.5	14.7	32.2	18.2	17.8	7.2	12.6	1.5	7.6	-2.8	
8	9.8	1.6	8.1	1.2	1.3	-3.3	18.3	4.9	16.8	1.7	19.1	8.5	29.4	18.4	31.8	12.5	30.6	16.5	17.9	5.0	11.9	3.1	4.4	-5.8	
9	5.3	0.0	4.9	-0.3	9.4	-4.0	15.7	6.0	19.2	0.2	17.9	6.4	28.3	6.2	31.3	15.5	27.7	6.3	20.6	3.9	12.0	0.2	0.8	-7.4	
10	9.8	3.6	5.1	2.2	11.1	-1.0	15.5	9.5	19.5	1.8	21.5	6.7	27.9	8.3	26.3	7.5	28.4	8.7	19.2	3.7	13.5	-1.5	2.2	-6.5	
11	7.2	4.4	5.2	0.0	8.3	3.4	18.4	12.6	19.1	2.0	22.5	8.6	28.4	10.4	28.3	8.7	32.3	11.7	18.3	3.2	12.0	-1.5	9.9	1.4	
12	9.4	5.1	2.2	-6.1	6.8	-1.0	16.1	8.6	17.4	5.3	22.3	11.5	29.5	10.9	30.1	10.1	<b>33.7</b>	14.5	19.5	1.5	12.9	-0.1	7.6	1.5	
13	10.9	-1.0	3.2	-4.1	15.9	1.2	12.7	-0.5	17.8	5.7	13.9	10.7	<b>31.0</b>	11.0	31.1	10.9	29.6	14.3	20.9	1.1	13.2	3.7	3.4	-1.1	
14	4.2	-5.4	7.5	-7.0	16.4	-1.4	14.3	2.3	14.9	9.8	20.9	10.7	25.7	15.1	32.4	10.6	19.8	9.5	19.3	3.2	15.2	4.2	3.9	-2.2	
15	1.8	-5.0	10.6	-6.8	17.4	-1.2	15.0	-0.1	19.0	5.7	17.4	8.4	25.8	7.7	<b>32.8</b>	15.0	19.7	7.4	20.4	5.5	9.3	6.2	5.0	-1.7	
16	4.1	-2.4	9.8	-5.4	18.3	2.0	10.7	3.6	21.0	4.8	20.1	8.6	22.7	6.2	30.6	12.2	16.0	4.0	<b>22.1</b>	4.9	9.0	6.5	6.6	1.5	
17	8.8	4.1	1.8	-3.4	16.3	4.6	14.0	1.9	21.7	9.5	24.6	7.1	28.1	8.2	23.9	8.8	15.3	3.0	19.0	10.5	10.3	1.0	5.7	0.4	
18	8.8	0.7	2.5	-11.1	11.9	1.5	14.1	5.4	25.4	10.9	24.8	12.1	27.1	13.1	25.0	7.6	18.0	3.1	18.5	5.7	11.3	-2.9	5.5	-1.1	
19	9.2	-2.9	10.7	-8.8	11.2	0.8	13.6	8.4	20.7	4.1	23.2	11.1	27.0	11.1	28.0	8.3	20.1	6.9	15.1	7.2	6.4	-3.5	2.6	-0.5	
20	10.4	-3.3	10.4	-9.0	11.3	-0.3	17.5	2.0	17.3	9.7	25.3	9.3	27.3	11.5	30.2	10.3	12.2	8.0	16.8	3.3	8.5	-1.5	4.1	-2.1	
21	11.3	-3.6	8.9	-6.2	1.6	-8.0	<b>20.9</b>	3.6	17.2	8.8	27.0	8.3	29.0	12.5	31.0	9.0	12.2	7.3	20.2	5.1	10.8	3.8	4.7	-4.3	
22	8.9	-3.0	10.3	-5.0	6.5	-0.5	14.9	5.3	12.4	9.4	28.3	7.7	28.3	12.7	31.4	9.3	14.9	3.8	18.3	3.0	12.2	-1.1	7.6	-3.7	
23	8.0	1.4	13.0	-3.7	6.8	-0.2	11.6	4.7	18.6	5.4	29.9	11.8	19.3	8.4	31.1	11.9	14.8	-0.1	19.4	5.0	4.8	-7.2	4.7	-4.2	
24	2.8	-2.7	15.8	-2.6	5.9	-0.1	16.6	4.2	18.3	4.8	30.4	11.4	22.0	7.9	28.5	9.4	16.1	5.8	14.3	10.0	5.0	-6.6	5.0	-3.9	
25	4.9	-5.9	<b>19.8</b>	-1.6	4.6	-1.2	17.0	0.3	22.0	8.5	29.5	8.8	25.4	7.1	25.6	7.5	15.2	4.5	18.5	9.1	6.7	-0.4	6.5	-3.2	
26	9.3	-5.5	18.7	-0.9	5.9	-1.9	17.9	6.0	25.7	6.8	<b>31.2</b>	12.8	27.7	9.9	27.0	7.2	14.7	7.0	13.9	10.0	3.9	0.0	3.8	-0.4	
27	6.4	-5.5	14.3	2.7	11.1	1.5	12.1	3.4	28.1	7.9	30.9	13.7	29.3	14.2	27.1	6.5	11.4	6.8	17.4	5.3	4.4	-2.4	1.9	-4.6	
28	10.4	-1.8	7.5	4.2	11.4	3.4	15.3	-1.4	<b>30.8</b>	8.8	30.1	11.0	27.8	10.7	27.0	8.1	13.0	1.7	16.6	7.2	3.5	-2.1	0.4	-5.2	
29	<b>13.4</b>	-2.7	11.9	3.9	11.4	-1.1	18.7	5.9	28.6	14.6	28.0	12.9	27.4	9.8	25.6	7.8	12.9	-0.3	17.7	9.7	6.8	0.0	-0.4	-2.0	
30	11.8	-3.0			15.7	-1.3	12.0	0.2	24.8	8.6	29.1	13.9	28.7	10.0	28.3	8.4	19.3	8.1	9.7	3.0	0.0	-1.8			
31	9.5	-1.1			18.7	-1.4			19.2	9.2			30.9	13.0	30.3	10.3			12.5	7.7			-0.3	-7.3	
MEDIE	7.2	-2.1	9.1	-2.3	10.9	0.0	14.8	3.5	20.0	6.0	24.0	9.6	27.7	11.0	29.5	10.2	21.8	7.8	17.9	5.5	10.6	0.9	4.8	-2.1	
Med. mens	2.5		3.4		5.5		9.2		13.0		16.8		19.4		19.9		14.8		11.7		5.8		1.4		
Med. norm.	2.5		3.4		5.5		9.2		13.0		16.8		19.4		19.9		14.8		11.7		5.8		1.4		
MONTE BOVE SUD																								(1917m s.l.m.)	
(TA)																									
1	4.6	-9.0	1.7	-3.6	2.4	0.2	5.9	0.4	7.3	2.2	12.5	7.5	17.7	14.1	20.4	14.0	18.7	13.1	9.1	3.6	10.5	3.4	0.1	-2.5	
2	-8.4	-10.9	2.1	-3.6	5.0	0.9	6.1	1.0	10.3	2.7	15.2	12.5	18.3	13.2	21.1	14.7	19.5	11.5	9.4	4.3	9.0	4.8	-2.2	3.4	
3	-3.4	-8.9	-0.6	-2.8	<b>9.4</b>	5.1	6.1	-3.6	9.2	3.3	14.3	7.8	19.0	12.4	21.6	15.3	18.2	10.2	9.5	3.3	10.6	5.9	-1.8	-4.3	
4	-0.3	-4.2	-1.2	-2.2	8.3	-0.1	-1.9	-4.3	7.9	3.7	10.7	5.9	18.6	13.8	21.9	14.1	19.2	11.1	8.3	-0.9	<b>12.3</b>	5.8	0.0	-6.2	
5	1.4	-0.8	-0.5	-4.3	4.3	-4.0	-2.6	-4.6	9.0	4.7	10.6	4.2	18.7	11.6	23.0	13.3	20.0	12.3	1.1	-2.1	11.2	4.5	3.5	-5.0	
6	0.7	-1.1	-0.1	-4.1	-2.9	7.3	-1.2	-4.0	5.0	-0.5	9.8	3.3	18.8	12.6	22.0	13.8	20.9	14.7	4.7	0.3	9.2	3.3	0.1	-1.9	
7	1.9	0.0	2.8	-2.9	0.0	-6.5	2.1	-2.1	5.1	0.9	8.8	4.6	20.8	13.4	20.4	14.8	23.2	15.4	7.1	4.1	5.2	2.0	-0.2	-6.1	
8	2.9	0.4	-1.6	-8.7	-0.9	-7.2	6.6	2.7	7.1	2.4	8.7	5.7	19.6	11.4	21.8	16.3	22.1	11.4	7.6	5.1	3.9	0.7	-0.5	-5.4	
9	2.8	-0.8	-5.3	-8.0	0.6	-5.9	4.9	0.4	7.8	3.5	8.8	5.8	16.1	9.6	22.8	11.2	18.5	10.7	10.7	0.1	3.6	0.4	10.7	-6.5	
10	0.5	-0.6	-5.1	-7.4	1.0	-4.0	5.4	1.4	7.4	3.9	10.8	7.7	17.8	10.5	16.1	9.0	20.4	14.9	10.9	6.7	5.7	1.3	6.8	-4.2	
11	0.8	0.2	-4.9	-8.0	-1.3	-2.9	7.1	3.1	8.0	3.1	12.3	8.8	16.8	12.5	17.7	11.7	22.1	16.8	10.7	7.2	6.6	0.9	2.7	-1.3	
12	1.0	-0.4	-3.0	-9.0	0.7	-4.6	4.6	1.7	7.0	2.6	12.0	5.5	19												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min		
<b>MONTE PRATA</b>																										
Bacino: Nera																										
(TA)	(1813m s.l.m.)																									
1	4.2	-8.2	+0.9	-3.3	3.2	0.7	5.2	0.8	7.8	3.1	13.4	9.0	19.3	14.4	<	<	20.7	14.2	9.1	4.4	11.1	4.3	1.0	-1.8		
2	-7.9	-10.2	-1.5	-2.9	5.2	1.4	4.9	0.8	10.3	3.5	16.2	12.8	19.3	13.8	22.2	15.5	19.6	12.0	10.0	4.8	8.7	5.5	-1.5	-2.6		
3	-4.1	-9.1	-1.0	-2.3	8.8	4.9	6.2	-3.1	9.5	4.1	15.0	7.9	19.7	12.4	22.1	15.5	19.3	11.3	10.3	4.0	11.7	6.2	-0.9	-3.7		
4	-0.4	-4.4	0.3	-1.8	7.6	0.5	-1.0	-3.8	9.1	4.2	12.9	6.6	19.1	14.6	23.0	15.0	18.5	11.7	9.8	0.2	<b>12.7</b>	6.6	0.0	-5.7		
5	1.9	-1.6	0.0	-3.7	3.1	-3.4	-2.0	-3.7	10.9	5.1	11.1	5.0	19.4	12.4	22.8	14.1	19.7	12.3	2.1	-2.3	11.9	5.0	3.3	-4.5		
6	1.1	-0.8	0.0	-3.7	-1.7	-6.5	1.1	-3.8	6.0	0.3	10.5	3.5	18.0	12.5	22.4	15.0	21.2	14.2	5.1	1.1	10.0	4.2	0.3	-1.4		
7	2.3	0.2	3.5	-2.2	0.4	-5.9	5.5	2.2	10.1	4.8	20.8	14.5	21.9	15.6	23.5	16.1	8.0	4.6	6.1	2.8	0.0	-0.4	-5.3			
8	3.4	0.4	-1.3	-8.0	-0.6	-6.2	5.9	2.9	7.2	3.6	9.6	6.1	19.8	12.3	22.4	16.8	21.3	12.7	8.7	6.0	4.8	1.6	-0.4	-5.5		
9	2.1	-1.1	-4.9	-7.6	1.3	-5.0	5.2	0.7	9.6	3.9	10.1	6.6	17.4	10.2	21.9	12.2	18.7	10.6	11.2	0.3	6.6	1.4	-0.3	-5.0		
10	1.1	-0.1	-4.6	-6.8	0.5	-3.7	5.5	2.3	9.1	4.8	11.2	7.6	17.6	11.5	17.2	10.7	21.0	15.6	11.3	7.1	6.4	1.5	0.2	-4.6		
11	1.1	0.2	-4.8	-7.5	-1.1	-2.6	7.3	4.6	8.6	4.0	13.7	9.3	18.8	12.9	18.8	12.5	23.0	17.3	11.8	7.0	7.1	1.3	1.2	-1.2		
12	1.1	-0.2	-3.6	-8.5	0.5	-3.6	5.5	2.1	8.3	3.3	13.9	6.4	19.8	14.4	20.5	12.7	<b>24.8</b>	16.8	11.9	8.0	5.3	1.6	1.5	-0.3		
13	0.7	-4.7	-1.7	-6.9	5.8	0.6	3.1	-2.5	7.3	4.1	7.9	6.1	21.2	13.9	22.0	15.8	20.7	10.0	13.6	7.9	5.6	2.2	0.3	-4.1		
14	-1.9	-8.6	1.7	-4.4	7.0	2.0	3.7	-1.5	5.8	4.3	11.2	4.8	17.4	12.0	23.9	16.4	11.8	5.1	14.0	9.5	6.6	2.3	-1.0	-3.6		
15	-0.4	-5.0	4.7	-3.0	8.2	3.0	4.2	-3.8	9.3	5.1	8.8	3.5	15.5	6.9	<b>24.0</b>	15.9	9.8	4.3	<b>15.5</b>	10.7	4.6	1.3	1.6	-2.7		
16	-0.8	-4.1	5.5	-9.7	<b>9.0</b>	1.9	0.2	-3.1	11.2	5.1	10.0	5.3	13.4	9.0	22.8	6.5	7.4	1.2	14.7	7.4	3.0	1.7	2.4	-0.7		
17	-0.2	-2.5	-8.7	-12.5	5.5	-1.4	3.3	-0.6	12.8	8.6	15.7	7.8	17.8	10.6	12.9	8.9	5.3	1.5	9.6	7.0	3.5	2.4	1.8	-1.9		
18	0.4	-1.2	-1.9	-9.4	1.5	-1.4	4.1	-0.1	15.9	8.6	15.7	9.1	17.4	10.3	15.9	8.2	8.4	4.5	10.0	6.7	3.2	-2.4	-1.5	-4.8		
19	2.4	-1.4	2.6	-2.7	1.8	-3.3	5.1	0.6	10.7	6.1	14.4	9.4	16.5	10.3	18.2	11.5	10.9	6.1	10.3	6.0	1.8	-1.3	-3.3	-4.9		
20	8.4	3.6	3.9	-2.1	0.5	-3.0	7.5	3.0	10.1	5.0	16.2	11.7	17.6	12.6	20.1	12.7	6.2	2.1	10.5	5.7	1.2	-1.0	-1.5	-3.5		
21	7.7	4.5	2.0	-2.7	-2.7	-8.4	<b>10.7</b>	6.4	6.5	3.7	16.9	13.1	20.2	13.6	21.2	13.6	3.0	1.0	11.1	6.7	2.5	0.8	2.9	-4.2		
22	<b>8.9</b>	-1.9	2.7	-1.9	-0.4	-5.1	4.6	-1.0	5.9	4.1	19.6	15.6	19.0	7.3	21.7	14.3	6.1	0.9	11.0	7.3	3.4	-4.5	4.9	1.8		
23	0.3	-8.0	8.2	0.3	-0.4	-5.1	2.7	-0.7	7.9	3.2	20.0	14.1	10.9	5.0	21.5	13.1	6.0	1.2	13.1	7.5	-2.1	8.2	5.3	1.6		
24	-0.2	-7.8	9.9	2.8	0.1	-6.3	6.5	2.7	10.1	5.3	20.2	14.4	11.8	7.4	19.4	8.7	6.8	1.9	10.5	7.5	-3.1	8.0	5.4	1.2		
25	7.0	0.3	10.6	4.7	-3.9	-7.6	7.0	1.0	12.6	8.0	21.0	16.0	15.3	9.8	15.9	10.2	6.8	1.8	11.6	7.9	-0.8	4.1	2.9	-3.2		
26	6.6	-0.1	<b>10.9</b>	3.3	-0.8	-6.6	7.8	-0.8	15.9	11.9	21.3	16.5	17.7	10.6	16.9	10.2	5.8	1.4	11.6	6.9	0.2	-4.3	-0.8	-6.8		
27	6.4	4.0	7.4	-0.2	0.1	-2.6	1.8	-0.6	19.2	13.6	<b>22.6</b>	15.8	19.8	12.8	17.6	11.4	3.3	1.4	11.0	6.0	-1.9	5.4	-6.3	-9.0		
28	7.2	1.4	1.4	0.3	0.8	-1.9	5.0	1.0	<b>21.7</b>	13.0	20.9	15.4	18.2	12.4	17.9	11.2	4.3	1.4	9.6	5.6	3.5	-2.5	-5.4	-9.6		
29	7.1	3.8	3.2	1.5	4.0	-0.4	8.0	1.8	20.8	12.4	19.5	13.5	18.4	13.4	15.7	10.2	4.5	1.7	9.4	5.6	3.6	-1.1	-2.9	-7.1		
30	6.9	1.3	5.3	1.0	2.0	-1.1	18.0	6.2	19.5	14.4	19.0	13.6	17.6	12.6	22.6	10.2	2.2	1.0	-1.5	0.4	-3.0	-1.5	-3.4			
31	2.7	-1.9			7.7	0.3			8.8	5.8			<b>21.7</b>	14.3	20.3	13.5		4.3	1.2			<b>8.1</b>	-5.8			
<b>MEDIE</b>	2.4	-2.0	1.5	-3.5	2.5	-2.4	4.5	0.0	10.7	5.7	15.0	9.7	18.0	11.7	19.4	12.3	12.9	7.1	10.4	5.5	4.6	0.3	0.6	-3.6		
Med. mens	0.2	-1.0	0.1	2.3		8.2			12.4		14.9		15.9		10.0		8.0		2.5		-1.5					
Med. norm.	0.2	-1.0	0.1	2.3		8.2			12.4		14.9		15.9		10.0		8.0		2.5		-1.5					
<b>AMATRICE</b>																										
(Tr)	Bacino: Tronto																									
1	<	<	<	<	9.3	-0.4	15.6	-1.5	19.4	2.4	25.5	9.5	27.2	12.6	30.9	10.9	28.6	9.6	18.2	4.1	15.4	2.9	4.7	0.0		
2	<	<	<	<	<b>18.3</b>	0.0	16.0	-0.9	19.5	2.0	22.9	10.1	29.0	9.8	30.9	11.9	26.5	10.0	18.4	6.1	17.9	2.4	4.9	-2.4		
3	<	<	<	<	18.0	0.5	8.1	-1.8	18.9	1.4	21.5	7.9	28.2	12.5	30.8	12.0	27.4	8.6	17.6	3.0	<b>19.9</b>	7.5	8.5	-4.7		
4	<	<	<	<	12.7	-1.0	3.6	-1.8	18.6	5.2	19.9	6.0	28.1	11.7	30.6	12.1	28.3	12.4	8.6	-2.3	13.8	5.5	8.6	-2.6		
5	<	<	<	<	3.1	-2.9	8.9	-3.4	13.5	1.6	19.6	3.8	27.6	11.4	30.5	11.6	30.0	14.8	13.9	0.0	19.1	2.5	5.4	1.6		
6	<	<	<	<	3.1	-1.4	11.2	-2.7	15.3	0.8	19.2	4.3	29.0	12.5	30.1	14.1	31.5	15.0	15.8	3.8	14.9	1.6	5.1	-4.5		
7	<	<	<	<	5.3	-2.1	1.1	-5.8	16.4	3.9	17.9	1.6	20.2	6.4	27.9	14.9	30.7	13.9	29.9	15.0	17.3	3.9	11.7	2.1	8.7	-6.6
8	<	<	<	<	4.7	-4.1	<	<	14.5	1.5	19.9	0.7	19.0	5.5	26.5	7.6	29.9	12.5	27.9	7.8	20.4	3.5	12.5	-0.2	6.5	-6.9
9	<	<	<	<	5.0	-4.1	<	<	14.4	6.0	19.2	1.0	20.4	6.2	27.5	8.5	26.1	6.9	28.2	9.8	20.6	2.5	15.0	-0.9	8.0	-7.1
10	<	<	<	<	4.9	-3.3	6.2	-0.2	17.6	9.4	17.4	1.4	23.3	8.6	28.6	10.0	27.1	9.8	30.6	12.9	19.6	2.7	15.1	-0.8	5.8	-1.0
11	<	<	<	<	7.1	-6.9	16.2	-1.1	14.2	-0.9	12.1	7.3	20.9	6.8	25.9	12.4	31.6	16.5	5							





Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min	
<b>SAN BENEDETTO</b>																								(6m s.l.m.)	
Bacino: Tronto																									
(TA)																									
1	9.2	4.3	10.2	3.8	11.2	4.5	15.3	4.5	17.3	8.1	23.3	15.6	29.6	21.6	29.1	20.4	26.3	16.9	18.6	10.7	19.9	14.2	14.6	6.5	
2	7.7	2.6	11.4	3.9	18.4	6.4	15.3	6.6	17.5	10.2	24.8	18.3	30.4	21.1	28.9	21.8	26.4	18.3	20.1	11.0	19.7	11.8	15.9	5.8	
3	7.2	-0.4	13.2	3.8	<b>21.1</b>	5.7	18.0	8.0	19.2	8.7	24.8	18.1	29.2	20.5	28.8	20.6	26.5	19.0	20.5	10.4	18.9	12.8	15.3	5.6	
4	6.5	-0.1	13.2	5.3	15.1	6.1	13.9	7.3	20.6	9.6	23.9	17.0	<b>30.9</b>	20.9	29.6	20.5	27.3	18.6	21.3	12.8	19.8	13.4	10.4	5.9	
5	6.9	4.8	13.6	7.4	16.0	6.2	13.8	5.3	19.4	11.3	23.7	15.4	30.8	21.7	30.6	21.4	28.1	20.1	16.3	9.6	19.2	12.3	11.7	4.2	
6	7.9	4.1	11.7	3.3	7.9	4.6	13.7	3.5	16.8	12.2	22.9	15.7	29.5	22.4	<b>31.0</b>	21.2	28.3	19.1	18.6	11.3	<b>21.0</b>	12.6	<b>16.8</b>	5.7	
7	12.2	5.9	13.4	3.7	7.7	3.9	19.0	9.7	19.0	12.2	23.4	14.2	29.4	21.5	29.8	21.3	29.9	21.1	19.8	9.6	16.8	11.7	14.8	1.0	
8	10.9	7.5	<b>13.8</b>	6.1	9.7	0.7	<b>25.1</b>	10.8	19.5	9.1	21.7	17.4	30.0	21.6	29.4	22.5	<b>30.1</b>	22.5	20.7	12.6	15.8	9.1	10.6	0.5	
9	9.7	7.1	11.2	6.1	11.3	1.7	16.5	10.6	19.3	8.6	23.4	14.7	29.1	20.5	29.4	22.9	27.9	16.9	19.7	11.3	16.9	8.3	10.4	0.0	
10	9.2	6.8	11.9	6.1	11.4	3.4	14.3	11.0	20.2	10.7	24.2	15.5	27.8	21.0	28.2	19.7	27.7	17.2	19.9	11.5	17.6	6.8	10.7	3.2	
11	9.4	6.9	10.4	3.9	12.7	6.7	18.8	13.1	19.6	9.0	24.3	17.5	28.3	21.1	27.0	18.9	27.4	18.3	21.4	12.0	16.4	6.3	11.8	6.8	
12	10.7	5.8	8.6	3.3	13.1	3.2	22.8	14.6	20.0	11.4	25.7	18.4	28.9	20.6	27.5	17.1	26.7	21.9	21.7	9.9	16.4	6.9	11.0	6.0	
13	13.2	4.1	8.7	1.6	15.0	6.0	18.1	5.6	19.6	13.4	20.7	15.7	29.9	21.7	27.8	19.5	29.9	18.7	21.0	9.7	16.3	10.5	11.2	4.0	
14	10.5	1.0	10.0	-0.9	14.7	3.7	15.7	8.1	17.0	13.9	22.8	14.9	30.3	19.7	29.8	18.4	25.8	16.2	21.1	11.4	15.8	9.6	12.4	2.7	
15	11.3	2.1	10.5	-0.9	14.8	4.3	15.6	8.0	19.5	11.3	22.2	<b>13.6</b>	28.8	20.5	29.9	20.4	23.7	14.8	21.8	11.9	15.4	10.9	12.6	4.6	
16	11.3	1.9	11.3	4.1	17.0	8.9	15.5	5.2	20.1	11.5	21.2	16.0	26.4	17.5	29.4	19.5	19.6	12.3	21.1	10.3	13.6	11.8	11.1	6.4	
17	9.7	4.4	6.3	-2.0	13.1	6.0	15.3	7.9	20.9	15.8	22.6	15.3	27.5	17.8	27.7	18.3	18.2	14.0	20.7	13.2	14.4	6.3	12.7	6.6	
18	9.7	4.6	3.9	-4.3	16.0	5.6	14.9	10.4	20.9	16.7	25.5	17.5	27.1	20.8	26.5	<b>16.1</b>	19.9	<b>12.1</b>	<b>23.7</b>	16.5	14.4	7.0	12.8	7.7	
19	11.4	1.3	7.0	-3.0	16.0	6.5	20.7	9.8	21.0	13.1	23.3	15.7	27.5	21.8	27.0	18.6	20.1	13.1	19.4	13.7	13.1	5.0	9.9	3.7	
20	11.2	2.7	9.9	-2.0	13.1	5.2	24.9	9.9	20.5	14.9	25.8	16.3	27.2	20.8	30.4	20.9	17.9	13.5	18.4	10.1	13.1	3.2	12.1	6.0	
21	7.5	5.2	9.7	1.1	6.8	2.1	15.4	11.0	21.4	13.7	27.5	15.9	28.1	21.1	29.5	18.8	17.7	11.7	18.8	10.9	14.0	6.2	12.5	1.1	
22	8.6	3.1	12.1	-0.6	15.2	6.2	17.4	11.0	19.3	13.0	27.3	16.5	28.1	<b>16.4</b>	28.9	18.4	16.8	13.2	18.7	10.9	17.4	8.7	12.3	0.6	
23	10.0	6.5	11.5	0.1	16.6	3.5	21.8	10.0	20.2	12.1	<b>30.3</b>	18.1	22.3	17.7	28.3	17.8	17.6	9.8	19.1	11.4	12.1	0.1	13.2	1.1	
24	9.8	4.3	10.5	0.4	11.1	2.4	16.9	10.5	21.1	11.6	29.1	20.8	26.1	19.3	29.0	21.5	18.3	10.5	19.7	11.9	9.6	0.0	11.5	1.1	
25	10.4	-1.9	6.8	1.6	12.4	2.2	17.3	7.1	21.1	13.6	30.0	21.3	27.1	19.7	27.1	19.4	18.4	13.2	20.2	12.5	13.3	6.1	10.9	2.4	
26	12.5	2.1	6.9	2.6	10.9	2.5	18.4	10.7	21.4	14.9	29.5	21.9	27.7	20.9	26.3	17.6	19.2	10.8	19.4	12.4	9.2	6.0	7.5	5.4	
27	<b>14.1</b>	0.9	8.6	5.3	12.9	6.3	16.7	9.7	21.9	15.2	30.2	20.8	27.7	19.8	27.0	19.8	14.5	11.2	18.2	9.6	9.6	4.2	7.1	3.4	
28	10.4	1.3	11.1	7.3	13.8	8.6	18.3	6.8	23.3	16.6	29.9	21.7	28.0	21.0	27.3	17.9	17.9	11.5	18.3	11.9	10.6	6.0	3.9	2.3	
29	13.8	4.7	11.1	7.2	15.7	4.6	19.5	9.0	<b>24.5</b>	19.0	29.7	21.5	28.2	20.0	27.5	16.7	16.4	11.1	19.4	13.7	10.1	4.0	5.3	2.4	
30	12.4	-0.4	14.5	4.2	14.8	6.1	23.9	16.3	29.3	23.0	30.4	19.2	27.9	17.4	18.8	9.5	22.1	12.2	12.4	4.6	6.6	3.9			
31	12.1	3.0			14.7	4.5			23.2	14.4			29.8	20.1	28.6	17.9		21.2	8.2			7.1	0.9		
MEDIE	10.2	3.4	10.3	2.6	13.5	4.7	17.5	8.7	20.3	12.6	25.4	17.5	28.5	20.3	28.6	19.5	22.8	15.2	20.0	11.5	15.1	7.9	11.2	3.8	
Med. mens	6.8	6.5	9.1		13.1		16.4		21.4		24.4		24.1		19.0		15.8		11.5		7.5				
Med. norm.	6.8	6.5	9.1		13.1		16.4		21.4		24.4		24.1		19.0		15.8		11.5		7.5				
<b>SIBILLA</b>																									(1740m s.l.m.)
(TA)																									
Bacino: Aso																									
1	1.4	-8.8	-0.6	-3.1	3.8	0.6	6.1	1.0	9.1	4.1	14.1	10.1	«	«	«	«	18.2	14.5	9.0	5.0	8.5	4.3	2.3	-1.9	
2	-7.9	-10.9	1.1	-2.5	9.2	1.5	5.8	0.3	10.0	4.7	16.2	13.6	18.2	14.8	20.0	13.8	19.1	10.4	10.2	6.8	9.4	6.3	-1.1	-2.5	
3	-4.3	-9.6	0.4	-1.9	<b>12.4</b>	8.5	7.2	-3.9	8.7	3.4	15.3	9.7	19.1	14.3	21.0	16.5	16.9	13.1	10.9	5.0	11.1	7.8	-0.6	-3.7	
4	-0.4	-3.9	2.4	-1.2	11.4	1.1	-0.7	-4.2	9.3	3.4	«	«	19.5	16.2	20.9	16.5	17.8	13.2	9.0	0.6	<b>12.4</b>	6.7	2.6	-3.4	
5	2.5	-3.4	0.9	-3.7	4.2	-3.0	-1.3	-5.1	9.1	5.8	11.5	6.5	20.3	13.6	22.7	16.1	19.8	14.4	2.4	-1.3	10.8	6.0	4.7	-2.5	
6	2.0	-0.5	4.7	-1.9	-2.3	0.2	-5.4	-2.7	4.7	0.0	10.8	5.8	18.6	13.7	21.5	15.2	21.0	15.9	5.6	2.5	9.9	4.3	0.7	-3.6	
7	4.4	0.2	6.0	-2.2	0.2	-5.8	3.5	0.2	5.0	1.4	10.5	5.9	21.6	16.1	19.5	16.1	22.6	16.3	9.3	5.2	6.2	2.8	-0.1	-3.6	
8	6.0	1.1	-1.0	-8.0	3.8	3.9	6.5	2.7	9.7	6.6	20.2	13.4	20.3	17.3	21.5	13.3	9.2	6.4	4.3	2.4	0.4			-4.9	
9	5.1	0.0	-5.1	-7.3	2.3	-2.9	6.5	1.6	7.7	3.4	9.4	6.3	17.4	12.6	21.9	13.5	18.4	10.5	10.7	6.3	4.9	2.2	-0.6	-4.0	
10	2.1	0.2	-																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2008

Giorno	G max	G min	F max	F min	M max	M min	A max	A min	M max	M min	G max	G min	L max	L min	A max	A min	S max	S min	O max	O min	N max	N min	D max	D min
<b>MONTEMONACO</b>																								
Bacino: Aso																								
(TA) (995m s.l.m.)																								
1	1.5	-3.0	5.4	2.1	10.6	7.6	14.0	6.9	14.3	8.8	19.8	14.6	25.2	17.9	26.1	20.0	24.7	17.3	14.7	8.9	13.5	9.4	9.8	3.8
2	-1.1	-4.4	7.5	3.4	15.3	9.4	13.0	6.7	15.9	10.4	21.9	16.5	24.3	18.8	27.4	17.4	26.4	13.6	17.7	10.9	15.4	10.6	6.1	3.2
3	-1.3	-5.3	8.1	2.7	<b>20.1</b>	9.9	15.0	1.6	15.6	9.1	20.4	13.1	26.0	16.8	28.3	21.6	23.6	17.7	15.4	10.6	<b>18.3</b>	9.0	6.6	1.3
4	1.7	-3.0	8.2	3.9	17.4	6.7	7.3	-0.6	18.1	9.0	19.0	11.3	27.0	20.8	28.0	21.4	24.8	18.2	17.5	6.0	17.6	11.3	6.5	-1.4
5	6.2	-0.7	9.0	2.5	12.0	-0.2	4.2	0.4	17.7	8.8	17.4	11.1	26.6	18.3	31.0	21.7	26.6	18.3	8.0	3.8	15.2	10.4	7.4	-0.8
6	8.9	4.6	7.9	2.6	2.6	-2.2	7.0	2.2	9.9	5.0	17.4	10.4	25.8	18.1	30.0	21.0	28.5	20.3	13.1	7.8	18.0	9.4	8.3	3.1
7	9.4	6.2	12.5	2.4	3.6	-0.9	11.3	7.1	11.3	6.8	18.5	11.2	28.1	20.6	25.5	18.4	<b>31.7</b>	22.1	16.6	9.9	12.4	8.0	7.6	1.2
8	9.9	2.4	6.2	-1.3	3.2	0.4	16.3	8.7	13.4	8.0	14.4	10.8	27.9	19.8	28.4	20.8	28.9	17.7	15.8	11.1	9.7	6.3	4.7	-0.8
9	6.4	2.7	2.7	-1.1	7.6	2.0	14.3	6.9	14.7	9.1	15.0	10.8	25.4	16.6	30.8	17.5	22.9	15.1	16.0	11.8	12.2	7.1	5.1	0.8
10	9.3	5.2	2.3	-0.5	8.9	3.1	14.7	10.5	17.7	9.0	17.0	12.0	23.9	16.6	21.8	14.7	23.3	16.5	16.4	10.1	11.5	6.7	7.7	0.3
11	7.3	5.0	2.8	-2.1	7.1	2.9	17.2	12.5	17.8	9.3	19.0	15.2	23.7	17.8	25.1	16.2	26.4	21.3	15.8	10.5	12.5	6.7	9.3	2.7
12	8.3	6.2	-1.8	-3.8	11.2	2.9	15.3	8.7	15.2	7.4	19.2	11.3	26.5	20.5	27.7	18.3	30.1	22.4	16.1	11.7	13.3	7.9	6.9	2.8
13	10.0	1.9	0.3	-3.3	14.2	8.9	12.7	4.5	16.8	8.8	14.3	11.0	28.3	21.0	30.5	21.1	28.7	14.1	18.9	12.2	11.7	7.5	5.2	1.3
14	4.7	0.0	3.6	-2.6	15.3	8.2	10.5	6.2	9.9	8.5	20.2	10.3	23.8	16.0	31.4	21.7	19.8	11.4	16.9	12.0	12.1	6.4	6.8	2.2
15	5.4	0.3	8.0	2.6	15.7	7.6	12.0	3.8	16.2	9.9	17.0	7.6	24.4	13.2	<b>31.6</b>	23.3	17.8	8.8	17.9	13.2	8.6	6.1	7.8	3.0
16	6.2	2.5	7.0	-3.6	13.9	7.3	9.5	2.9	17.5	11.4	15.4	10.3	19.8	14.4	29.0	13.6	9.9	6.1	<b>20.1</b>	13.1	6.5	5.7	8.2	4.8
17	7.4	5.0	0.1	-8.6	15.6	6.5	12.7	4.5	18.8	13.6	20.2	13.1	25.2	17.6	22.2	13.6	10.8	6.7	18.4	12.7	7.3	4.4	8.6	3.3
18	6.8	2.3	1.1	-7.5	10.5	6.7	9.3	5.9	19.7	13.0	23.0	12.6	25.7	17.5	21.7	14.8	13.9	7.9	17.9	10.2	8.5	0.9	8.7	1.2
19	7.5	3.7	7.8	1.4	10.6	0.0	13.1	8.9	19.5	10.3	19.4	13.7	23.5	14.6	23.9	17.2	15.9	10.8	13.3	9.3	5.1	0.3	4.1	0.3
20	10.7	5.3	6.9	0.4	5.5	-1.6	16.0	10.2	15.2	9.6	20.8	16.4	21.7	17.5	26.5	18.6	11.7	7.1	12.3	9.6	8.7	2.4	4.3	0.9
21	14.4	9.0	6.4	1.5	1.8	-3.2	<b>18.2</b>	9.1	13.9	7.8	22.8	17.6	27.9	19.7	28.1	19.9	8.5	6.0	16.0	11.4	10.4	8.7	6.6	1.5
22	13.2	1.9	8.1	2.9	5.8	2.1	14.9	4.1	12.3	9.0	25.0	18.2	25.9	11.3	28.1	19.3	10.9	6.2	16.3	11.6	11.5	2.2	10.0	3.3
23	8.4	-1.5	9.5	3.9	6.6	2.2	10.9	4.9	16.0	10.4	28.0	20.7	16.2	<b>10.3</b>	30.3	20.2	10.3	5.8	17.5	10.4	4.6	-3.0	<b>12.7</b>	4.6
24	0.9	-3.2	13.0	7.0	3.8	0.4	15.5	7.2	17.4	11.8	<b>28.2</b>	20.8	17.3	13.6	25.8	16.0	10.6	6.8	13.4	10.7	4.1	-2.5	10.8	3.0
25	6.5	-2.0	15.5	8.4	3.4	-1.4	10.6	6.0	18.9	13.3	26.7	20.8	22.1	16.5	21.2	<b>12.5</b>	11.5	5.7	17.6	11.0	6.7	0.2	10.4	2.9
26	7.8	0.6	<b>16.1</b>	7.8	5.2	-0.9	14.7	3.9	22.0	16.1	28.0	21.5	25.3	18.0	22.3	14.2	11.6	<b>5.4</b>	13.6	7.7	2.8	0.3	2.7	-2.4
27	14.7	3.1	11.0	5.3	8.9	2.8	8.7	5.0	22.2	18.1	27.3	21.6	25.2	17.1	22.3	14.1	8.7	6.2	14.1	9.8	2.3	-1.4	-1.5	-3.7
28	<b>16.0</b>	8.7	10.0	6.6	8.9	1.9	13.3	7.1	24.3	19.4	27.2	19.5	23.1	16.4	22.9	13.4	8.6	5.9	17.3	11.1	3.8	-0.5	-2.4	-4.0
29	12.2	5.9	10.2	6.5	7.4	3.2	16.1	9.5	<b>26.5</b>	18.5	23.3	17.4	24.0	17.9	22.4	14.8	8.1	5.6	18.0	10.5	7.7	2.4	0.1	-2.9
30	11.5	2.9			11.2	6.0	10.5	6.3	20.5	13.4	26.1	20.5	25.9	18.9	24.3	18.4	11.8	7.0	18.9	8.4	9.7	3.2	1.1	-2.1
31	10.1	3.4				13.6	7.8			18.3	11.9				<b>28.4</b>	20.4	26.9	14.6	10.1	7.4		-1.5	-3.8	
MEDIE	7.8	2.1	7.1	1.4	9.6	3.4	12.6	6.1	17.0	10.8	21.1	14.7	24.6	17.2	26.5	17.8	18.2	11.8	15.9	10.2	10.1	4.9	6.1	1.0
Med. mens	5.0	4.3			6.5	9.3			13.9		17.9		20.9		22.1		15.0		13.1		7.5		3.5	
Med. norm.	5.0	4.3			6.5	9.3			13.9		17.9		20.9		22.1		15.0		13.1		7.5		3.5	

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno						
	CARPEGNA								VILLA FASTIGGI								MERCATELLO										
(Tr)	(748m s.l.m.)								(TA)	(22m s.l.m.)								(Tr)	(429m s.l.m.)								
G	9.4	3.9	6.6	17.0	28	-2.0	2	10.6	2.5	6.6	18.2	28	-2.0	2	10.0	2.2	6.1	16.3	30	-4.6	2						
F	10.0	2.8	6.4	18.3	26	-4.5	17	10.8	2.2	6.5	15.2	28	-4.6	18	11.6	1.9	6.8	21.3	25	-6.7	18						
M	12.0	4.6	8.3	19.9	3	-0.7	25	15.1	6.3	10.7	25.4	3	0.4	21	13.2	4.8	9.0	20.6	14	-1.9	21						
A	15.6	7.8	11.7	21.4	21	3.5	4	19.1	8.9	14.0	24.0	20	3.2	6	17.9	7.1	12.5	23.3	21	1.4	6						
M	20.3	11.8	16.0	28.5	29	7.5	8	«	«	«	29.3	29	7.8	2	21.9	10.3	16.1	30.4	29	4.2	6						
G	25.0	16.1	20.6	32.6	24	8.8	15	27.1	17.6	22.4	33.6	27	11.6	15	26.5	14.8	20.7	34.3	27	7.9	15						
L	28.4	18.1	23.2	33.4	13	14.2	16	27.6	17.7	22.7	35.0	7	13.5	23	30.3	16.0	23.1	33.6	31	10.1	23						
A	30.1	18.4	24.2	34.7	15	13.7	25	«	«	«	36.9	9	14.9	26	31.9	15.6	23.8	35.0	8	10.2	25						
S	22.9	13.7	18.3	34.3	12	7.6	24	23.9	15.4	19.6	33.9	13	8.8	23	24.5	12.5	18.5	35.9	12	5.4	29						
O	19.7	12.0	15.9	26.4	16	6.1	5	21.8	12.4	17.1	26.9	18	6.7	5	21.0	10.4	15.7	26.9	13	2.8	5						
N	12.9	6.9	9.9	20.7	3	0.3	24	14.8	6.7	10.8	21.6	6	-0.7	24	13.6	5.9	9.8	22.0	4	-2.1	23						
D	8.9	3.3	6.1	15.9	23	-3.3	30	10.1	3.2	6.7	15.0	6	-1.7	9	8.5	2.1	5.3	12.7	25	-2.5	4						
Anno	17.9	10.0	13.9	34.7	15	VIII	-4.5	17	II	«	«	«	«	«	«	19.2	8.6	13.9	35.9	12	-6.7	18	II				
	APECCHIO								URBINO								ACQUALAGNA										
	(TA)	(465m s.l.m.)								(TA)	(471m s.l.m.)								(TA)	(193m s.l.m.)							
G	9.0	1.1	5.1	14.0	30	-7.6	2	8.7	3.5	6.1	15.2	28	-0.2	2	10.5	0.1	5.3	16.0	30	-7.1	2						
F	9.7	0.3	5.0	18.5	25	-10.2	18	9.0	3.7	6.4	17.2	26	-3.6	17	11.2	-0.2	5.5	20.3	26	-10.0	18						
M	11.5	3.6	7.5	19.9	31	-4.9	21	11.3	5.7	8.5	18.0	3	-0.4	7	13.5	3.4	8.5	20.9	3	-3.9	21						
A	15.9	5.4	10.6	21.5	21	-0.3	3	15.4	8.8	12.1	20.1	21	4.6	4	17.9	6.2	12.0	23.8	21	-0.8	6						
M	20.6	8.1	14.4	29.6	29	1.0	2	19.9	13.0	16.4	28.6	29	8.6	6	22.5	9.2	15.8	32.2	29	2.1	9						
G	25.0	12.4	18.7	32.3	27	3.7	15	24.3	17.0	20.6	32.2	27	9.9	15	27.1	13.8	20.5	34.6	24	6.9	15						
L	28.3	13.1	20.7	32.0	31	6.5	23	27.3	19.1	23.2	31.2	13	13.0	23	30.7	15.5	23.1	35.3	13	8.8	23						
A	29.7	12.5	21.1	33.3	4	7.2	25	27.9	19.4	23.6	31.6	5	14.2	16	31.4	14.4	22.9	36.3	5	9.5	28						
S	22.2	9.3	15.8	34.3	12	0.6	29	21.0	14.5	17.8	32.5	12	8.8	23	24.2	11.2	17.7	36.5	12	4.5	29						
O	19.1	8.5	13.8	24.4	13	-0.2	5	18.2	12.8	15.5	22.8	16	6.0	5	21.1	9.9	15.5	26.3	16	3.4	5						
N	12.4	3.7	8.0	21.5	3	-6.6	23	12.1	7.3	9.7	19.7	6	-0.4	25	14.0	4.7	9.3	21.8	6	-5.9	23						
D	8.4	0.5	4.4	14.1	24	-6.1	31	7.6	3.1	5.3	12.0	1	-2.0	30	9.0	0.9	4.9	14.1	1	-5.6	9						
Anno	17.7	6.5	12.1	34.3	12	IX	-10.2	18	II	16.9	10.7	13.8	32.5	12	IX	-3.6	17	II	19.4	7.4	13.4	36.5	12	IX	-10.0	18	II
	FOSSOMBRONE								METAURILIA								ARCEVIA										
	(TA)	(96m s.l.m.)								(TA)	(7m s.l.m.)								(TA)	(535m s.l.m.)							
G	11.1	2.2	6.7	19.0	28	-3.1	2	9.3	2.4	5.9	14.6	13	-2.1	1	8.5	3.2	5.9	14.1	28	-2.4	2						
F	11.5	2.2	6.9	15.7	7	-4.9	17	9.6	2.4	6.0	14.7	2	-3.9	18	8.8	3.0	5.9	16.2	26	-5.7	17						
M	14.2	5.9	10.0	23.4	3	0.1	21	14.2	5.6	9.9	25.3	3	0.3	26	11.2	4.9	8.0	18.5	16	-0.3	21						
A	18.9	8.3	13.6	23.5	20	3.1	5	17.8	8.4	13.1	23.0	20	3.8	3	15.2	8.2	11.7	20.7	21	3.7	4						
M	22.8	12.0	17.4	30.2	29	7.2	7	22.0	12.3	17.2	29.1	31	7.5	1	20.4	12.7	16.5	28.6	29	7.9	6						
G	«	«	«	34.3	27	9.9	15	22.5	14.6	18.6	31.3	28	12.1	15	24.8	16.6	20.7	33.4	25	9.1	15						
L	30.7	18.4	24.6	35.4	13	13.0	23	29.5	18.9	24.2	33.5	7	13.6	23	28.2	18.8	23.5	33.8	13	13.1	22						
A	30.9	18.2	24.6	36.2	5	14.1	25	29.1	18.4	23.8	33.9	13	15.3	16	29.4	19.5	24.4	33.7	21	13.0	16						
S	24.4	14.4	19.4	36.1	7	7.1	30	23.1	14.9	19.0	33.6	13	8.4	29	21.6	13.9	17.8	32.9	7	8.1	28						
O	22.0	11.8	16.9	25.8	30	5.6	5	20.6	12.3	16.5	26.6	30	7.6	5	18.8	12.4	15.6	23.6	9	6.1	5						
N	15.2	6.0	10.6	23.1	6	-1.4	23	14.8	7.1	11.0	21.6	6	-0.2	24	12.2	6.7	9.4	20.3	4	-0.7	23						
D	10.2	2.9	6.5	14.9	1	-1.3	29	9.2	3.2	6.2	14.6	3	-0.9	31	7.4	2.5	5.0	12.2	15	-1.6	28						
Anno	«	«	«	«	«	«	«	18.5	10.0	14.3	33.9	13	VIII	-3.9	18	II	17.2	10.2	13.7	33.8	13	VII	-5.7	17	II		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno						
	COLLE												BETTOLELLE														
	(TA)												(26m s.l.m.)														
G	9.6	4.4	7.0	15.1	28	0.5	2	10.3	0.5	5.4	17.2	13	-4.5	2	«	«	«	«	«	«	«	«	«				
F	10.1	4.2	7.2	16.1	26	-2.9	17	10.8	0.3	5.6	15.3	28	-6.8	18	«	«	«	«	«	«	«	«	«				
M	13.1	6.6	9.9	21.7	3	0.4	24	14.2	4.3	9.2	22.9	3	-1.6	25	«	«	«	«	«	«	«	«	«				
A	16.9	9.7	13.3	20.5	11	5.7	3	18.3	6.8	12.5	22.4	11	1.3	6	«	«	«	«	«	«	«	«	«				
M	20.9	13.9	17.4	28.2	29	9.5	6	22.2	10.4	16.3	28.8	29	5.8	9	«	«	«	«	«	«	«	«	«				
G	25.5	18.2	21.9	32.4	25	10.7	15	26.4	15.0	20.7	32.8	24	9.6	15	«	«	«	«	«	«	«	«	«				
L	28.6	20.4	24.5	33.1	13	14.8	23	29.7	16.6	23.2	34.3	13	11.3	23	29.6	19.0	24.3	35.7	7	14.1	23						
A	<b>29.0</b>	20.7	24.9	32.9	14	15.7	16	<b>30.0</b>	16.5	23.2	<b>35.9</b>	5	12.7	26	<b>30.1</b>	19.3	24.7	35.6	13	15.6	17						
S	«	«	«	<b>33.5</b>	7	18.7	9	23.8	13.2	18.5	35.1	7	6.0	30	24.2	15.6	19.9	35.4	7	8.6	30						
O	«	«	«	«	«	«	«	21.3	10.8	16.0	25.3	30	5.3	5	21.7	12.5	17.1	27.3	30	7.4	5						
N	«	«	«	«	«	«	«	14.9	5.6	10.2	22.2	6	-2.3	23	15.4	7.3	11.3	21.8	6	0.0	24						
D	«	«	«	«	«	«	«	9.7	2.3	6.0	14.1	15	-3.1	9	10.4	4.1	7.2	15.3	1	-1.3	9						
Anno	«	«	«	«	«	«	«	19.3	8.5	13.9	35.9	5	<u>VIII</u>	-6.8	<u>II</u>	«	«	«	«	«	«	«	«	«			
	ANCONA TORRETTE												ANCONA REGIONE												CINGOLI		
	(Tr)												(91m s.l.m.)												(631m s.l.m.)		
G	11.0	5.0	8.0	17.3	31	1.3	3	10.5	5.8	8.2	16.4	29	2.0	3	7.9	3.1	5.5	13.7	8	-2.3	3						
F	11.8	4.6	8.2	16.9	2	-1.7	18	11.0	5.4	8.2	17.5	7	-0.2	18	8.7	2.9	5.8	19.1	26	-6.0	17						
M	16.7	7.6	12.2	26.5	3	2.9	21	15.4	8.3	11.8	24.9	3	3.1	24	11.9	5.2	8.5	20.8	3	-0.9	6						
A	20.7	10.9	15.8	25.1	20	6.5	6	18.8	11.5	15.1	23.3	20	7.3	6	15.8	8.1	12.0	20.3	11	3.4	4						
M	24.8	15.1	19.9	29.3	26	11.1	4	21.8	15.3	18.5	28.3	29	12.3	6	19.9	13.0	16.4	28.9	29	8.0	6						
G	29.8	20.3	25.0	35.6	28	14.8	15	26.0	19.8	22.9	32.2	23	13.9	15	24.5	17.4	20.9	32.8	25	9.2	15						
L	34.1	23.3	28.7	38.2	13	18.3	23	<b>29.6</b>	22.5	26.1	33.0	13	17.0	23	28.5	20.0	24.2	32.9	13	13.5	23						
A	<b>35.0</b>	24.4	29.7	<b>39.9</b>	5	21.1	16	29.4	22.5	25.9	<b>33.2</b>	6	18.3	16	<b>28.9</b>	20.4	24.6	<b>34.9</b>	5	15.6	16						
S	29.6	20.5	25.1	38.7	13	14.5	30	23.7	17.8	20.8	32.7	7	11.9	30	21.4	14.6	18.0	34.1	8	8.3	23						
O	27.4	18.6	23.0	31.8	30	13.6	5	21.5	15.4	18.4	26.4	18	10.8	5	18.5	12.3	15.4	21.9	15	7.0	5						
N	19.1	11.9	15.5	25.5	6	5.5	24	15.7	10.2	12.9	21.8	6	3.7	23	11.6	6.9	9.3	21.0	6	-0.5	23						
D	12.6	7.1	9.9	19.4	2	2.5	31	10.7	6.1	8.4	15.5	2	2.2	31	6.9	2.6	4.8	12.3	23	-1.7	31						
Anno	22.7	14.1	18.4	39.9	5	<u>VIII</u>	-1.7	18	<u>II</u>	19.5	13.4	16.4	33.2	6	<u>VIII</u>	-0.2	18	<u>II</u>	17.0	10.5	13.8	34.9	5	<u>VIII</u>	-6.0	17	<u>II</u>
	MONTEPOLESCO												OSIMO MONTERAGOLO												FONTE AVELLANA		
	(TA)												(123m s.l.m.)												(690m s.l.m.)		
G	«	«	«	«	«	«	«	9.4	3.5	6.4	14.2	13	-0.6	3	8.5	2.5	5.5	18.1	28	-3.7	3						
F	«	«	«	«	«	«	«	9.7	2.6	6.1	14.5	2	-3.2	18	8.4	1.5	4.9	17.7	25	-6.6	18						
M	«	«	«	«	«	«	«	13.0	5.5	9.2	22.5	3	1.3	24	9.9	3.4	6.6	19.0	3	-3.0	21						
A	«	«	«	«	«	«	«	17.3	8.7	13.0	21.9	8	4.4	6	13.5	6.5	10.0	19.7	21	1.4	4						
M	«	«	«	«	«	«	«	21.3	12.6	16.9	28.7	29	9.2	8	18.7	10.6	14.7	28.9	29	6.4	8						
G	«	«	«	«	«	«	«	25.7	16.8	21.2	32.4	28	11.2	15	23.2	13.8	18.5	31.6	26	6.5	15						
L	«	«	«	<b>35.8</b>	13	11.7	23	<b>29.4</b>	19.2	24.3	<b>33.3</b>	21	12.1	23	26.1	16.6	21.4	30.0	31	10.0	23						
A	<b>31.6</b>	16.2	23.9	34.6	3	12.4	26	29.3	19.5	24.4	32.9	6	16.0	17	<b>28.1</b>	16.7	22.4	32.4	4	11.6	25						
S	24.8	13.1	18.9	33.4	8	5.7	30	22.8	14.8	18.8	33.0	13	9.0	29	20.8	12.3	16.5	<b>32.8</b>	12	5.7	29						
O	22.8	10.4	16.6	27.4	30	4.9	5	20.9	12.8	16.8	26.8	30	7.3	5	17.6	10.2	13.9	24.3	16	2.7	5						
N	15.8	6.6	11.2	22.8	6	-1.5	24	14.3	7.6	11.0	20.9	6	0.1	23	11.1	5.0	8.1	19.3	4	-2.8	24						
D	10.8	2.8	6.8	15.1	2	-1.8	9	9.4	3.8	6.6	13.8	2	-0.7	31	6.6	1.2	3.9	12.3	22	-4.7	31						
Anno	«	«	«	«	«	«	«	18.5	10.6	14.6	33.3	21	<u>VII</u>	-3.2	18	<u>II</u>	16.0	8.4	12.2	32.8	12	<u>IX</u>	-6.6	18	<u>II</u>		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme													
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno										
	SCHEGGIA												CAMPODIEGOLO																		
G	«	«	«	11.2	20	-1.7	3	9.5	2.9	6.2	15.1	29	-3.7	2	10.7	-0.6	5.0	15.8	30	-7.7	2										
F	7.4	1.6	4.5	17.4	25	-5.4	18	10.2	3.0	6.6	18.3	25	-7.0	18	11.6	-0.8	5.4	19.9	26	-11.1	18										
M	10.0	3.7	6.9	17.4	31	-2.4	21	11.6	5.0	8.3	19.2	31	-1.5	21	13.3	4.0	8.7	20.2	3	-3.1	21										
A	13.8	6.9	10.4	19.3	21	2.4	6	15.9	7.6	11.7	21.3	21	2.3	3	17.4	5.5	11.4	22.9	21	-1.8	6										
M	18.7	11.0	14.9	28.2	29	6.8	8	21.0	11.1	16.1	30.7	29	5.9	7	22.1	8.2	15.2	30.6	29	0.6	9										
G	23.5	14.3	18.9	31.7	27	7.2	15	25.4	15.1	20.2	33.3	27	7.5	15	26.6	12.9	19.8	34.1	26	5.5	15										
L	27.0	16.0	21.5	31.2	13	10.3	23	28.9	17.4	23.1	33.9	31	10.1	23	29.6	14.7	22.2	33.4	13	7.7	16										
A	<b>28.6</b>	16.3	22.4	32.2	3	12.1	25	<b>29.7</b>	16.4	23.1	<b>34.2</b>	2	11.2	25	<b>30.5</b>	13.2	21.8	34.2	3	7.8	27										
S	21.3	12.6	16.9	<b>33.1</b>	12	7.1	23	22.9	12.7	17.8	33.8	11	5.1	23	23.6	10.7	17.2	<b>35.9</b>	12	3.3	23										
O	18.1	10.7	14.4	22.8	13	2.9	5	19.5	11.3	15.4	25.1	13	3.4	5	20.9	9.3	15.1	26.2	16	2.7	5										
N	11.4	5.6	8.5	20.5	4	-2.8	23	12.9	5.8	9.3	21.8	3	-3.3	23	14.1	4.1	9.1	22.4	4	-5.8	23										
D	7.4	2.0	4.7	13.8	23	-4.0	31	8.5	2.1	5.3	13.8	22	-2.6	31	8.8	0.6	4.7	13.5	15	-6.1	9										
Anno	«	«	«	«	«	«	«	18.0	9.2	13.6	34.2	2	VIII	-7.0	18	II	19.1	6.8	13.0	35.9	12	_IX	-11.1	18	II						
FABRIANO												ESANATOGLIA CONVENTO												APIRO							
(Tr)	(357m s.l.m.)											(TA)	(608m s.l.m.)											(Tr)	(516m s.l.m.)						
G	9.5	0.5	5.0	14.3	30	-6.6	6	8.8	3.9	6.4	14.5	30	-2.1	3	«	«	«	16.6	30	-1.6	22										
F	10.7	1.3	6.0	19.1	25	-7.4	18	9.7	3.5	6.6	19.3	25	-5.4	17	12.0	2.8	7.4	20.0	26	-5.0	18										
M	12.6	4.1	8.4	18.6	31	-3.6	21	11.4	5.0	8.2	17.4	16	-1.1	21	13.8	5.1	9.5	21.8	4	-0.9	21										
A	17.1	6.8	12.0	22.7	21	1.2	6	15.2	8.0	11.6	20.7	21	3.6	4	17.9	8.2	13.0	23.0	29	3.2	5										
M	21.9	10.0	15.9	30.9	29	4.1	9	20.1	12.2	16.2	28.2	29	8.0	6	22.6	12.3	17.5	30.0	29	8.1	8										
G	26.1	14.4	20.2	34.3	26	8.0	15	24.4	16.0	20.2	32.2	26	8.6	15	27.1	16.3	21.7	35.0	24	9.4	15										
L	29.8	16.6	23.2	33.5	13	9.2	23	27.5	18.6	23.1	31.8	31	12.2	23	30.5	18.5	24.5	<b>36.2</b>	13	11.4	23										
A	<b>31.3</b>	16.0	23.6	34.6	4	10.6	26	<b>29.4</b>	18.8	24.1	32.9	4	13.0	16	<b>31.6</b>	18.6	25.1	36.1	3	13.0	26										
S	23.7	12.0	17.9	<b>35.0</b>	12	4.3	23	21.8	13.6	17.7	<b>33.5</b>	12	6.8	23	24.1	13.9	19.0	35.5	7	7.0	24										
O	20.1	10.1	15.1	24.5	16	2.6	5	19.0	11.7	15.3	24.6	16	5.0	5	21.0	12.2	16.6	27.3	16	7.2	5										
N	13.0	4.8	8.9	21.3	6	-4.4	23	12.2	6.8	9.5	20.1	4	-1.5	23	13.9	6.5	10.2	23.5	6	-0.2	27										
D	7.9	1.1	4.5	13.0	1	-3.9	9	7.7	2.8	5.2	13.6	23	-1.8	31	9.7	2.8	6.2	16.0	23	-1.9	31										
Anno	18.6	8.1	13.4	35.0	12	_IX	-7.4	18	II	17.3	10.1	13.7	33.5	12	_IX	-5.4	17	II	«	«	«	«	«	«							
CAMERINO												SAN SEVERINO MARCHE												SERRALTA							
(TA)	(581m s.l.m.)											(TA)	(220m s.l.m.)											(TA)	(549m s.l.m.)						
G	9.0	2.8	5.9	15.5	30	-2.4	3	10.7	1.2	5.9	15.3	28	-3.7	2	9.1	2.7	5.9	15.1	28	-2.3	2										
F	9.2	2.3	5.7	18.8	25	-6.0	17	11.7	1.1	6.4	19.7	26	-5.5	18	10.2	2.8	6.5	19.7	26	-5.9	17										
M	10.8	4.4	7.6	18.1	3	-2.3	21	13.8	5.6	9.7	21.1	3	-0.6	21	12.0	5.0	8.5	20.5	3	-0.7	21										
A	15.4	7.8	11.6	20.6	21	3.2	3	17.7	7.3	12.5	22.4	11	1.8	5	15.7	7.9	11.8	20.0	21	3.2	3										
M	20.0	11.7	15.8	28.0	29	7.0	6	21.9	10.9	16.4	30.9	29	5.2	10	20.6	12.1	16.4	28.7	29	7.5	6										
G	24.7	15.5	20.1	32.3	26	8.7	15	26.9	15.6	21.2	34.8	27	10.0	15	25.5	15.8	20.7	33.1	27	7.4	15										
L	28.1	18.2	23.2	31.9	13	11.3	23	30.6	17.8	24.2	33.9	7	9.1	23	29.3	18.6	23.9	33.5	13	11.0	23										
A	<b>29.6</b>	18.2	23.9	33.3	15	12.3	25	<b>31.6</b>	17.4	24.5	<b>36.6</b>	14	12.7	26	<b>30.8</b>	18.7	24.8	<b>34.2</b>	6	13.8	26										
S	21.7	13.2	17.5	<b>34.3</b>	12	5.8	23	23.8	13.1	18.4	36.2	7	6.2	23	22.7	13.7	18.2	34.1	7	6.3	23										
O	19.0	11.4	15.2	24.4	16	4.5	5	«	«	«	26.6	13	4.7	5	19.9	11.8	15.8	25.3	16	5.2	5										
N	12.1	6.0	9.1	20.2	4	-1.1	23	14.4	5.8	10.1	22.1	6	-3.0	23	12.7	6.5	9.6	21.1	6	-1.5	23										
D	7.5	2.2	4.9	12.6	25	-2.4	31	9.6	1.8	5.7	14.1	23	-2.9	31	7.9	2.6	5.2	12.5	22	-1.6	31										
Anno	17.3	9.5	13.4	34.3	12	_IX	-6.0	17	II	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	18.0	9.9	13.9	34.2	6	_VIII	-5.9	17	II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno						
	APPIGNANO												VILLA POTENZA														
	(TA)			(195m s.l.m.)				(TA)			(133m s.l.m.)				(TA)			(215m s.l.m.)									
G	10.5	1.3	5.9	17.4	28	-4.1	3	10.7	1.3	6.0	16.8	28	-2.9	3	9.7	3.8	6.7	16.7	28	-0.2	3						
F	11.5	0.6	6.1	18.4	26	-8.0	18	11.8	0.3	6.1	15.9	7	-7.0	18	10.7	3.6	7.1	15.0	3	-3.9	17						
M	14.5	4.2	9.3	24.7	3	-2.8	21	14.8	5.3	10.1	23.9	3	-0.1	21	13.9	6.2	10.0	23.5	3	0.6	21						
A	18.2	6.9	12.6	22.5	20	0.3	6	18.5	7.3	12.9	22.6	20	1.4	6	17.4	9.1	13.2	22.1	20	5.4	6						
M	22.2	9.9	16.1	30.4	29	4.4	9	22.6	10.8	16.7	30.1	29	5.9	9	21.5	13.3	17.4	29.0	29	9.3	6						
G	27.6	14.4	21.0	34.8	24	11.0	7	27.4	15.5	21.4	34.3	27	11.0	15	26.0	17.5	21.8	32.8	27	10.7	15						
L	31.1	16.3	23.7	35.2	4	10.3	16	30.1	17.2	23.7	35.4	8	12.1	16	29.7	20.1	24.9	34.5	13	14.3	23						
A	<b>32.2</b>	16.2	24.2	<b>36.6</b>	6	11.9	26	<b>31.3</b>	17.8	24.5	<b>35.7</b>	5	13.5	17	29.5	20.3	24.9	34.4	9	15.9	17						
S	24.6	13.1	18.9	35.1	7	5.7	30	24.2	13.6	18.9	34.3	7	6.2	29	22.9	15.4	19.1	33.5	7	9.7	22						
O	22.7	10.2	16.5	27.1	13	3.4	5	22.2	10.6	16.4	26.5	30	5.2	5	21.0	13.3	17.2	26.0	30	7.6	5						
N	15.3	5.8	10.6	23.4	6	-2.9	24	15.3	6.2	10.8	23.1	6	-2.4	24	14.2	7.7	10.9	21.7	6	0.0	23						
D	10.2	2.0	6.1	14.2	6	-3.6	9	10.3	2.6	6.5	14.9	1	-2.4	9	9.4	3.8	6.6	13.5	1	0.0	28						
Anno	20.1	8.4	14.2	36.6	6	<u>VIII</u>	-8.0	18	<u>II</u>	19.9	9.0	14.5	35.7	5	<u>VIII</u>	-7.0	18	<u>II</u>	18.8	11.2	15.0	34.5	13	<u>VII</u>	-3.9	17	<u>II</u>
	METEOMARINA CADSEALAND												MONTE CAVALLO												PINTURA DI BOLOGNOLA		
	(TA)			(0m s.l.m.)				(TA)			(960m s.l.m.)				(TA)			(1360m s.l.m.)									
G	9.4	4.1	6.7	12.2	29	-0.3	3	6.7	1.8	4.2	14.0	21	-5.4	3	5.8	0.5	3.2	13.8	22	-7.8	2						
F	9.1	3.7	6.4	12.0	4	-3.6	18	6.6	1.0	3.8	16.9	25	-8.6	17	4.4	-0.7	1.9	15.2	25	-11.0	17						
M	13.1	6.7	9.9	25.0	3	2.1	21	8.2	2.4	5.3	15.5	3	-3.8	21	6.3	1.0	3.7	15.8	3	-6.0	21						
A	16.2	9.7	13.0	22.4	20	4.0	6	11.7	5.4	8.5	17.6	21	-0.3	4	9.0	3.6	6.3	14.2	21	-1.8	4						
M	19.1	13.5	16.3	22.8	28	8.9	8	16.8	10.2	13.5	26.2	29	5.3	6	13.5	8.8	11.2	21.8	28	3.0	6						
G	24.1	17.9	21.0	28.9	27	13.9	15	21.3	13.9	17.6	28.7	27	7.5	15	17.8	12.3	15.0	25.0	27	5.2	15						
L	<b>27.5</b>	20.5	24.0	<b>31.3</b>	9	15.0	23	23.5	15.8	19.7	28.5	31	9.5	23	«	«	«	24.5	7	12.5	10						
A	26.9	20.6	23.8	29.5	4	16.9	17	<b>26.0</b>	17.0	21.5	29.4	15	11.7	16	<b>22.5</b>	15.4	18.9	<b>27.7</b>	15	10.2	16						
S	22.2	16.7	19.5	29.5	13	10.1	29	18.3	11.8	15.0	<b>30.2</b>	12	4.9	23	15.1	9.5	12.3	27.6	12	1.4	29						
O	19.6	13.2	16.4	24.7	17	8.8	5	«	«	«	18.1	23	6.5	31	12.8	7.8	10.3	17.9	16	1.2	5						
N	15.2	9.1	12.2	19.9	2	1.8	23	9.4	4.5	6.9	18.8	4	-3.0	24	7.0	2.3	4.6	15.6	4	-5.5	23						
D	10.4	5.2	7.8	15.9	2	0.7	31	5.2	0.4	2.8	11.9	24	-6.2	31	3.3	-1.4	0.9	9.4	24	-7.0	27						
Anno	17.7	11.7	14.7	31.3	9	<u>VII</u>	-3.6	18	<u>II</u>	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«					
	LORNANO												SASSOTETTO												ISOLA SAN BIAGIO		
	(Tr)			(232m s.l.m.)				(TA)			(1365m s.l.m.)				(TA)			(1260m s.l.m.)									
G	11.7	3.1	7.4	17.6	13	-1.6	3	5.7	0.7	3.2	13.8	22	-8.1	3	6.7	1.6	4.1	14.6	28	-7.1	3						
F	13.6	3.0	8.3	19.0	25	-4.3	18	4.2	-0.7	1.7	13.8	25	-11.7	17	5.1	0.3	2.7	13.0	25	-10.9	17						
M	15.6	6.2	10.9	23.3	15	0.1	21	6.2	1.0	3.6	14.8	3	-5.6	21	7.7	2.3	5.0	16.4	3	-4.2	21						
A	19.5	8.9	14.2	24.1	29	5.4	6	8.9	3.6	6.2	13.8	21	-1.8	4	10.1	4.7	7.4	14.7	11	-1.2	4						
M	24.5	13.1	18.8	33.3	29	9.3	8	13.6	8.7	11.2	22.4	28	2.6	6	14.3	9.9	12.1	22.5	27	3.8	6						
G	29.1	17.1	23.1	37.9	27	10.8	15	18.4	12.9	15.6	25.1	25	7.4	15	18.4	13.9	16.1	24.7	27	7.7	15						
L	33.0	20.0	26.5	37.9	13	13.6	23	<b>21.3</b>	15.2	18.2	24.7	12	7.8	23	22.0	16.4	19.2	25.4	8	8.9	23						
A	<b>33.8</b>	19.9	26.8	<b>38.3</b>	5	16.0	17	«	«	«	21.1	31	11.5	27	<b>22.8</b>	17.0	19.9	27.6	9	11.6	16						
S	25.2	14.9	20.1	35.4	6	8.8	29	14.4	9.1	11.8	<b>26.5</b>	7	1.7	23	15.7	10.8	13.2	<b>28.1</b>	7	3.7	23						
O	23.4	12.9	18.1	28.6	16	7.8	4	«	«	«	14.4	30	1.1	5	13.5	9.3	11.4	17.5	16	2.6	5						
N	15.9	7.0	11.4	25.1	6	-1.2	23	6.8	2.1	4.5	14.1	5	-6.3	24	8.0	3.7	5.9	14.8	4	-4.7	23						
D	10.4	3.2	6.8	15.8	23	-1.9	24	2.8	-1.7	0.5	8.9	24	-7.9	31	4.2	0.0	2.1	8.8	24	-5.8	27						
Anno	21.3	10.8	16.0	38.3	5	<u>VIII</u>	-4.3	18	<u>II</u>	«	«	«	«	«	«	«	12.4	7.5	9.9	28.1	7	<u>IX</u>	-10.9	17	<u>II</u>		

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno						
	SERVIGLIANO												PORTO S.ELPIDIO														
	(Tr) (215m s.l.m.)												(TA) (9m s.l.m.)														
G	10.8	-0.4	5.2	17.9	28	-5.6	25	10.4	3.8	7.1	13.9	27	-0.5	3	13.0	6.4	9.7	21.2	28	1.6	3						
F	12.5	-1.6	5.4	20.1	26	-9.7	18	10.9	3.3	7.1	16.2	4	-3.6	18	14.0	5.6	9.8	20.4	26	-1.8	18						
M	15.8	2.4	9.1	26.9	3	-3.3	21	14.5	5.8	10.2	26.2	3	1.1	21	17.4	8.4	12.9	27.4	3	3.1	21						
A	19.5	5.0	12.2	26.4	20	-0.8	6	18.3	8.9	13.6	23.4	12	3.8	6	21.4	11.0	16.2	27.7	20	5.8	6						
M	23.4	9.2	16.3	31.7	29	3.6	10	21.9	12.8	17.3	27.9	28	8.5	10	24.8	15.0	19.9	32.8	29	11.0	8						
G	28.2	14.2	21.2	35.9	25	9.4	7	26.8	17.4	22.1	32.9	28	13.8	7	29.4	19.3	24.3	36.3	27	14.1	15						
L	31.9	15.3	23.6	36.6	21	9.6	16	28.7	18.8	23.8	33.3	22	14.3	16	32.9	21.4	27.2	37.3	4	16.9	16						
A	33.0	14.6	23.8	39.3	6	10.5	26	29.6	19.0	24.3	31.7	6	16.1	17	32.9	21.3	27.1	37.8	6	18.1	17						
S	25.2	11.1	18.2	36.5	7	3.7	29	24.0	15.2	19.6	31.6	8	9.1	30	26.2	17.1	21.7	37.2	7	10.7	30						
O	22.6	8.1	15.4	26.8	13	2.6	5	20.7	11.9	16.3	23.1	18	7.4	5	24.1	14.4	19.2	29.0	30	10.0	5						
N	15.0	3.8	9.4	22.4	4	-5.9	24	15.6	8.2	11.9	20.5	2	-0.2	24	17.4	9.6	13.5	24.1	6	1.6	24						
D	10.1	0.3	5.2	17.4	1	-5.3	9	11.0	4.3	7.7	17.1	7	0.2	31	9.6	3.1	6.4	18.7	1	-1.7	31						
Anno	20.7	6.8	13.8	39.3	6	VIII	-9.7	18	II	19.4	10.8	15.1	33.3	22	VII	-3.6	18	II	21.9	12.7	17.3	37.8	6	VIII	-1.8	18	II
	GROTTAMMARE												USSITA												MONTE BOVE SUD		
	(TA) (7m s.l.m.)												(TA) (749m s.l.m.)												(TA) (1917m s.l.m.)		
G	«	«	«	8.6	4	4.0	4	7.2	-2.1	2.5	13.4	29	-8.4	2	2.3	-2.2	0.0	8.9	21	-10.9	2						
F	«	«	«	«	«	«	«	9.1	-2.3	3.4	19.8	25	-11.1	18	0.7	-3.9	-1.6	10.7	25	-12.7	17						
M	«	«	«	15.6	31	7.6	31	10.9	0.0	5.4	19.8	3	-8.0	21	1.9	-2.7	-0.4	9.4	3	-8.6	21						
A	18.7	10.0	14.4	25.5	20	4.7	6	14.8	3.5	9.2	20.9	21	-2.4	6	4.0	-0.6	1.7	11.1	21	-4.6	5						
M	21.7	13.8	17.8	26.9	31	9.5	1	20.0	6.0	13.0	30.8	28	0.2	9	9.7	5.0	7.3	20.3	28	-0.5	6						
G	26.7	18.2	22.5	31.4	28	13.2	15	24.0	9.6	16.8	31.2	26	5.2	7	14.0	9.1	11.6	21.4	27	1.8	15						
L	28.5	19.8	24.1	32.0	5	16.2	16	27.7	11.0	19.4	31.0	13	6.2	9	17.2	11.1	14.2	21.5	13	4.2	23						
A	29.4	20.2	24.8	32.2	6	17.7	18	29.5	10.2	19.8	32.8	15	6.5	27	19.3	12.1	15.7	24.3	15	5.3	16						
S	24.2	16.0	20.1	31.9	13	9.5	30	21.8	7.8	14.8	33.7	12	-0.3	29	12.1	6.3	9.2	24.3	12	0.0	21						
O	18.5	11.2	14.8	24.5	18	9.1	6	17.9	5.5	11.7	22.1	16	0.6	5	9.7	4.9	7.3	14.8	15	-2.1	5						
N	«	«	«	21.4	6	5.5	29	10.6	0.9	5.8	18.9	4	-7.2	23	3.7	-0.6	1.6	12.3	4	-9.1	23						
D	12.5	5.3	8.9	18.1	6	1.7	9	4.8	-2.1	1.4	10.3	1	-7.4	9	3.4	-4.2	-0.4	14.8	31	-10.3	28						
Anno	«	«	«	«	«	«	«	16.5	4.0	10.3	33.7	12	IX	-11.1	18	II	8.2	2.9	5.5	24.3	12	IX	-12.7	17	II		
	MONTE PRATA												AMATRICE												POGGIO CANCELLI		
	(TA) (1813m s.l.m.)												(Tr) (955m s.l.m.)												(Tr) (1314m s.l.m.)		
G	2.4	-2.0	0.2	8.9	22	-10.2	2	«	«	«	«	«	7.7	-4.1	1.8	18.1	22	-15.4	2								
F	1.5	-3.5	-1.0	10.9	26	-12.5	17	«	«	«	18.2	25	-11.6	18	8.1	-5.9	1.1	20.8	25	-14.2	17						
M	2.5	-2.4	0.0	9.0	16	-8.4	21	9.0	-1.4	3.8	18.3	3	-9.7	21	8.8	-3.5	2.7	19.3	3	-12.5	21						
A	4.5	0.0	2.2	10.7	21	-3.8	4	13.3	1.1	7.2	20.1	21	-3.4	6	11.3	0.8	5.3	20.9	21	-6.0	6						
M	10.7	5.7	8.2	21.7	28	0.3	6	19.4	5.3	12.3	30.3	28	0.7	9	17.8	3.7	10.7	31.4	28	-1.4	9						
G	15.0	9.7	12.3	22.6	27	3.5	6	23.2	9.0	16.1	33.0	27	3.8	6	22.3	7.4	14.8	32.3	24	1.6	6						
L	18.0	11.7	14.8	21.7	31	5.0	23	26.8	10.4	18.6	30.5	13	5.4	16	26.2	9.5	17.9	30.3	13	5.0	23						
A	19.4	12.3	15.8	24.0	15	6.5	16	28.7	10.5	19.6	31.7	15	6.9	10	28.6	9.2	18.9	33.6	14	5.7	18						
S	12.9	7.1	10.0	24.8	12	0.9	22	21.0	6.7	13.8	32.9	12	-1.3	29	20.3	5.4	12.8	34.5	12	-2.0	28						
O	10.4	5.5	7.9	15.5	15	-2.3	5	18.2	4.3	11.3	24.0	16	-2.3	5	17.8	2.7	10.2	24.0	14	-4.2	5						
N	4.6	0.3	2.4	12.7	4	-8.2	23	10.6	0.5	5.6	19.9	4	-7.7	23	9.5	-1.6	3.9	20.8	3	-10.1	24						
D	0.6	-3.6	-1.5	8.1	31	-9.6	28	5.7	-3.1	1.3	13.6	24	-7.6	31	4.7	-5.0	-0.2	15.9	24	-12.0	31						
Anno	8.5	3.4	6.0	24.8	12	IX	-12.5	17	II	«	«	«	«	«	«	«	«	«	15.3	1.4	8.3	34.5	12	IX	-15.4	2	I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 2008

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme						
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno			
	UMITO												MOZZANO											
	(TA)												(TA)											
G	9.3	1.8	5.6	16.4	28	-4.3	3	10.8	1.3	6.1	18.6	28	-3.3	4	13.0	3.3	8.1	19.5	28	-1.4	4			
F	9.3	1.8	5.6	18.8	26	-6.3	17	12.2	0.7	6.4	19.6	26	-6.0	18	13.7	2.5	8.1	18.6	26	-4.5	18			
M	12.0	3.8	7.9	22.3	3	-3.6	21	15.3	4.1	9.7	28.2	3	-0.5	21	17.0	6.4	11.7	30.6	3	1.3	26			
A	«	«	«	21.0	11	0.1	4	19.4	6.7	13.0	25.4	8	0.4	6	20.7	8.5	14.6	26.9	8	3.0	6			
M	«	«	«	«	«	«	«	23.1	10.8	17.0	32.4	29	6.1	1	25.1	12.6	18.9	34.8	29	7.5	8			
G	«	«	«	«	«	«	«	27.6	15.7	21.7	34.5	27	11.3	6	29.6	17.1	23.4	36.9	27	12.1	15			
L	«	«	«	«	«	«	«	30.4	16.5	23.4	36.1	8	10.4	23	33.0	18.8	25.9	36.9	8	13.3	16			
A	<b>26.9</b>	15.2	21.0	<b>34.0</b>	14	12.4	25	<b>32.0</b>	16.7	24.4	35.9	6	13.2	18	<b>33.8</b>	18.5	26.1	<b>37.5</b>	9	15.4	26			
S	19.9	11.2	15.5	33.8	7	3.8	29	24.6	12.6	18.6	36.0	8	5.4	30	26.6	15.1	20.9	37.4	7	8.8	23			
O	18.6	9.2	13.9	23.2	16	3.1	5	21.8	10.1	15.9	25.4	16	5.1	6	23.8	11.8	17.8	28.3	30	7.6	5			
N	11.6	4.6	8.1	18.4	4	-2.9	23	14.7	5.7	10.2	23.0	2	-3.7	24	17.3	7.9	12.6	26.3	2	-1.2	24			
D	«	«	«	12.5	1	-0.7	8	9.8	1.9	5.9	15.8	6	-2.8	31	12.4	4.0	8.2	18.3	1	0.3	24			
Anno	«	«	«	«	«	«	«	20.1	8.6	14.4	36.1	8_VII	-6.0	18_II	22.2	10.5	16.4	37.5	9_VIII	-4.5	18_II			
	SAN BENEDETTO												SIBILLA											
	(TA)												(TA)											
G	10.2	3.4	6.8	14.1	27	-1.9	25	3.3	-1.4	0.9	11.6	22	-10.9	2	7.8	2.1	5.0	16.0	28	-5.3	3			
F	10.3	2.6	6.5	13.8	8	-4.3	18	2.0	-3.2	-0.6	10.7	25	-15.3	17	7.1	1.4	4.2	16.1	26	-8.6	17			
M	13.5	4.7	9.1	21.1	3	0.7	8	3.4	-1.6	0.9	12.4	3	-8.3	21	9.6	3.4	6.5	20.1	3	-3.2	21			
A	17.5	8.7	13.1	25.1	8	3.5	6	5.3	0.4	2.9	11.4	21	-5.1	5	12.6	6.1	9.4	18.2	21	-0.6	4			
M	20.3	12.6	16.4	24.5	29	8.1	1	10.4	6.1	8.2	19.4	28	0.0	6	17.0	10.8	13.9	26.5	29	5.0	6			
G	25.4	17.5	21.4	30.3	23	13.6	15	14.4	10.3	12.3	21.2	25	4.4	15	21.1	14.7	17.9	28.2	24	7.6	15			
L	28.5	20.3	24.4	30.9	4	16.4	22	17.4	12.2	14.8	22.2	13	4.7	23	24.6	17.2	20.9	28.4	31	10.3	23			
A	<b>28.6</b>	19.5	24.1	<b>31.0</b>	6	16.1	18	<b>18.3</b>	12.9	15.6	<b>23.8</b>	14	7.0	16	<b>26.5</b>	17.8	22.1	31.6	15	12.5	25			
S	22.8	15.2	19.0	30.1	8	9.5	30	11.8	7.2	9.5	23.1	12	0.4	17	18.2	11.8	15.0	<b>31.7</b>	7	5.4	26			
O	20.0	11.5	15.8	23.7	18	8.2	31	10.0	6.1	8.0	14.5	16	-1.3	5	15.9	10.2	13.0	20.1	16	3.8	5			
N	15.1	7.9	11.5	21.0	6	0.0	24	4.3	0.5	2.4	12.4	4	-8.4	24	10.1	4.9	7.5	18.3	3	-3.0	23			
D	11.2	3.8	7.5	16.8	6	0.0	9	1.0	-3.1	-1.0	7.5	24	-9.5	27	6.1	1.0	3.5	12.7	23	-4.0	28			
Anno	18.6	10.6	14.6	31.0	6_VIII	-4.3	18_II	8.5	3.9	6.2	23.8	14_VIII	-15.3	17_II	14.7	8.4	11.6	31.7	7_IX	-8.6	17_II			

---

## Sezione B - PLUVIOMETRIA

Pluviometro in telemisura .....	PP
Pluviometro registratore .....	Pr
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	«
Dato interpolato .....	]]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

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

# CONTENUTO DELLA TABELLA

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

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

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed il totale mensile ed annuale della precipitazione e del numero dei giorni piovosi. Le misurazioni vengono trasmesse automaticamente ogni 15 minuti e per ogni giorno viene calcolata la cumulata di precipitazione. Il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore (riferite all'ora solare) del giorno indicato. Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese, consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

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 mensili 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

TABELLA IV. - Riporta i massimi valori delle precipitazioni, di tutte le stazioni del Compartimento 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 sono terminati nell'anno successivo. Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono talvolta essere 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 2 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 ai pluviografi.

Per quanto riguarda le stazioni pluviometriche in telemisura:

- una stazione pluviometrica non compare nell'annale se ha registrato meno del 50% dei dati previsti nell'anno in base alla sua frequenza di campionamento.
- La cumulata mensile ed il numero di giorni piovosi nel mese non sono presenti se sono stati registrati meno del 95% dei dati previsti nel mese in base alla frequenza di campionamento.
- La cumulata di precipitazione giornaliera non viene calcolata se sono stati rilevati meno del 97% dei dati nella giornata previsti in base alla frequenza di campionamento.
- Per il calcolo della precipitazione annuale è richiesto il 100% dei dati

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 2008

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Pr	PP
0-250	16	33
251-500	16	9
501-1000	12	16
1001-1500	1	2
Oltre 1500	0	2
Totali	45	62

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno di inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno di inizio delle osservazioni
<b>Foglia</b>					Barbara	Pr	219	2	1920
Carpegna	Pr	748	2	1920	Corinaldo	Pr	203	2	1925
Bronzo	PP	173	2	2003	Colle	PP	350	2	2003
Tavoleto	Pr	426	2	1921	Bettolelle	PP	26	2	2007
Ca' Mazzasette	PP	112	2	2003	Senigallia	PP	6	2	2008
Gallo	PP	122	2	2007	<b>Litorale fra Esino e Musone</b>				
Montelabbate	PP	43	2	2003	Ancona Torrette	Pr	6	2	1946
Villa Fastiggi	PP	22	2	2003	Ancona Regione	PP	91	2	2003
Pesaro Ferrovia	PP	9	2	2003	<b>Esino</b>				
<b>Conca</b>					Scheggia	PP	688	2	2001
Monte Grimano Terme	PP	362	2	2002	Campodiegoli	PP	532	2	2001
Sassofeltrio	PP	221	2	2002	Sassoferato	Pr	312	2	1921
<b>Arzilla</b>					Colleponi	PP	254	2	2007
S. Maria in Arzilla	PP	53	2	2006	Fabriano	Pr	357	2	1901
<b>Metauro</b>					Esanatoglia convento	PP	608	2	2001
Mercatello	Pr	429	2	1900	San Giovanni	PP	625	2	2001
Bocca Serriola	Pr	730	2	1924	Cupramontana	PP	510	2	2003
S. Angelo in Vado	PP	352	2	2003	Moie	Pr	110	2	1928
Apecchio	PP	465	2	2003	Apiro	Pr	516	2	1930
Piobbico	Pr	339	2	1952	Jesi	PP	100	2	2003
Urbania	Pr	273	2	1920	Agugliano	PP	170	2	2003
Pianello	Pr	384	2	1923	<b>Musone</b>				
Cantiano	Pr	360	2	1949	Cingoli	Pr	631	2	1920
Urbino	PP	471	2	2003	Filotrano	PP	305	2	2003
Cagli	Pr	276	2	1924	Osimo	Pr	265	19	1919
Acqualagna	PP	193	2	2007	Osimo Monteragolo	PP	123	2	2007
Acqualagna	Pr	204	2	1920	Loreto	Pr	127	1	1920
Fossonbrone	PP	96	2	2006	<b>Potenza</b>				
Calcinelli	Pr	64	2	1935	Sorti	Pr	716	2	1921
Lucrezia	PP	36	2	2003	Pioraco	Pr	441	2	1925
Metaurilia	PP	7	2	2006	Camerino	PP	581	2	2003
<b>Cesano</b>					San Severino Marche	PP	220	2	2007
Fonte Avellana	PP	690	2	2003	Serralta	PP	549	2	2001
Pergola	PP	242	2	2003	Appignano	PP	195	2	2001
San Lorenzo in Campo	Pr	109	2	1920	Villa Potenza	PP	133	2	2006
Piagge	Pr	201	2	1920	Montefano	PP	215	2	2001
Marotta Cesano	PP	7	2	2007	Recanati	PP	25	2	2003
<b>Zona di pianura tra Misa ed Esino</b>					Meteomarina CADSEALAND	PP	0	2	2006
Senigallia	Pr	5	2	1924	<b>Chienti</b>				
<b>Misa</b>					Serravalle di Chienti	Pr	647	2	1921
Arcevia	PP	535	2	2003	Monte Cavallo	PP	960	2	2003
					Gelagna Alta	Pr	711	2	1921
					Pieve Bovigliana	Pr	451	2	1924
					Fiume di Fiastra	Pr	618	2	1921
					Pintura di Bolognola	PP	1360	2	2002

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno di inizio delle osservazioni
Santa Maria di Pieca	Pr	467	1	1921
Tolentino	Pr	244	2	1920
Sant'Angelo in Pontano	Pr	473	2	1920
Loro Piceno	PP	430	2	2003
Loro Piceno	Pr	435	2	1920
Lornano	Pr	232	2	1927
Morrovalle	Pr	246	2	1920
<b>Tenna</b>				
Sassotetto	PP	1365	2	2002
Amandola	Pr	550	2	1922
Servigliano	Pr	215	2	1921
Porto S.Elpidio	PP	9	2	2003
<b>Ete Vivo</b>				
Grottazzolina	PP	200	2	2003
Fermo	PP	224	2	2003
<b>Tesino</b>				
Rotella	PP	385	2	2003
Ripatransone	Pr	494	1	1922
Grottammare	PP	7	2	2006
<b>Aso</b>				
Montemonaco	PP	995	2	2003
Force	PP	643	2	2003
<b>Nera</b>				
Endesa	PP	700	2	2006
Ponte Tavola	PP	709	2	2006
Ussita	PP	749	2	2003
Monte Bove Sud	PP	1917	2	2002
Monte Prata	PP	1813	2	2002
<b>Tronto</b>				
Amatrice	Pr	955	2	1921
Arquata del Tronto	Pr	720	2	1919
Poggio Cancelli	Pr	1314	2	1927
Umito	PP	646	2	2003
Croce di Casale	Pr	657	2	1937
Mozzano	PP	193	2	2003
Ascoli Piceno	Pr	136	2	1924
Spinetoli	Pr	52	2	1966
Spinetoli	PP	30	2	2007
San Benedetto	PP	6	2	2003

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

CARPEGNA												BRONZO																	
Bacino: Foglia												(748m s.l.m.) Giorno																	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	4.0	-	-	-	-	4.0	-	-	15.2	9.4	1	-	7.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	13.8	6.0					
-	*0.8	<b>24.2</b>	-	10.6	0.4	2.4	-	-	-	10.6	2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	3.4					
-	5.4	-	<b>17.0</b>	-	4.2	-	-	-	2.4	3.6	4	-	-	3.0	-	<b>19.0</b>	-	1.2	-	-	-	-	-	-					
-	1.6	20.4	-	-	1.6	-	-	-	10.2	6.8	5	1.4	8.8	7.4	0.2	0.4	7.2	-	-	-	-	-	18.2	1.6					
-	2.4	-	*4.6	-	1.0	-	-	-	0.2	-	21.8	6	1.6	-	<b>47.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19.8					
-	0.8	<b>21.2</b>	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	7	-	0.2	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2					
-	17.8	-	<b>11.8</b>	-	-	-	-	-	-	-	8	0.2	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	«	-					
-	-	2.0	-	9.2	-	0.2	-	-	-	-	9	-	-	-	7.2	0.2	4.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2					
-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	*0.8	10	1	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2					
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	<b>51.2</b>	11	0	0.6	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	<b>37.4</b>					
-	6.0	2.2	3.8	-	-	-	-	-	-	2.0	12	1.4	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.0					
-	12.4	-	-	3.8	-	-	-	-	4.0	0.8	3.2	13	6.2	-	0.2	-	<b>21.8</b>	-	-	-	-	-	-	2.8	16.8				
-	1.2	-	-	6.0	8.2	-	-	-	5.6	-	14	2.2	0.2	-	0.6	-	12.4	2.0	-	-	-	-	-	14.4	-				
-	-	-	3.6	-	-	5.0	-	<b>29.0</b>	-	15	-	-	0.2	0.2	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	5.2	<b>33.0</b>	0.4				
-	1.6	7.8	-	-	<b>51.0</b>	<b>8.0</b>	-	-	-	-	16	0.2	-	5.8	-	-	-	<b>17.0</b>	1.8	-	-	-	-	-	1.2				
-	<b>15.8</b>	-	0.4	-	-	0.6	-	-	0.8	17	<b>9.4</b>	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.8				
-	2.2	6.2	3.8	3.4	-	-	-	-	-	21.4	19	0.2	-	2.2	1.4	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	0.2	17.8			
-	-	*1.0	1.6	12.2	-	-	-	-	-	20	0.2	0.2	1.2	-	<b>50.0</b>	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-				
-	1.4	-	<b>37.4</b>	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	1.6	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-				
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	22	0.2	-	6.4	1.0	29.6	-	<b>43.2</b>	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-			
-	11.8	2.8	7.4	-	<b>24.6</b>	-	-	-	0.6	-	23	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-				
-	3.0	0.6	0.2	-	-	-	-	-	*1.0	24	-	0.2	19.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-				
-	7.8	4.4	-	-	-	-	-	-	*11.0	25	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	12.8	0.2				
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	26	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.2	8.8				
-	1.2	-	-	14.8	1.0	-	-	-	-	27	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13.0</b>	1.0	-				
-	0.4	15.8	-	-	3.8	-	-	-	1.0	*11.2	28	-	0.2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.4	4.4				
-	1.0	2.0	0.2	-	<b>20.6</b>	4.0	-	-	8.0	5.8	*6.6	29	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8	8.6	10.6				
-	1.8	-	0.2	19.4	-	-	-	-	<b>20.6</b>	4.0	-	30	0.2	0.2	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	<b>4.6</b>	11.6	3.8				
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-	31	0.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	0.8				
-	47.2	55.4	99.0	60.8	90.6	44.2	54.2	51.2	23.0	34.4	88.6	151.6	Totali mensili	30.2	31.4	141.2	56.4	84.8	55.2	103.0	17.0	31.4	13.0	129.6	148.4				
-	9	5	14	11	7	8	5	1	5	4	10	11	N giorni piovosi:	9	4	13	9	4	8	4	1	7	4	13	14				
Totale annuo: 800.2												Totale annuo: 841.6												Giorni piovosi: 90					
TAVOLETO												CA' MAZZASSETTE												Giorni piovosi: 90					
Bacino: Foglia												(426m s.l.m.) Giorno												Bacino: Foglia					
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(112m s.l.m.)				
-	«	«	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	6.4	1	0.2	<b>8.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18.2	6.2			
-	«	«	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	2	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	3.2				
-	«	«	7.2	-	-	17.2	-	-	-	-	-	3	-	0.2	8.6	-	9.0	0.2	-	16.8	0.2	-	-	0.2					
-	«	«	<b>9.8</b>	0.6	-	-	-	-	3.2	0.2	-	4	-	1.6	-	<b>14.6</b>	0.2	3.2	-	-	-	-	-	8.2	1.6				
-	«	«	<b>2.6</b>	6.6	5.6	-	-	-	<b>11.8</b>	10.0	0.4	5	1.4	6.4	11.8	-	0.2	8.4	-	-	-	-	-	<b>8.8</b>	15.0	0.2			
-	«	«	13.4	-	0.4	-	-	-	-	7.4	6	-	1.0	0.2	<b>40.6</b>	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	16.6			
-	«	«	<b>18.8</b>	-	2.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	24.8	-	-	19.4	-	-	-	-	-	0.2	«	0.2			
-	«	«	11.8	-	4.8	-	-	0.4	-	8	-	0.2	-	0.2	20.8	-	0.2	5.6	0.4	-	-	-	-	-	-				
-	«	«	7.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	9	-	0.2	-	-	11.8	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2			
-	«	«	0.4	-	-	-	-	-	-	-	<b>15.8</b>	10	-	3.2	-	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.4	2.4			
-	«	«	0.8	1.0	2.0	-	-	-	-	-	3.2	11	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	<b>31.6</b>			
-	«	«	0.8	16.8	-	-	-	-	0.4	-	2.0	-	13	2.6	-	1.2	-	5.8	-	-	-	-	-	2.0	0.2	3.6	15.8		
-	«	«	1.6	<b>19.2</b>	2.0	-	-	-	0.2	-	7.6	-	14	4.6	0.2	-	0.4	0.2	<b>31.0</b>	7.6	-	-	-	-	-	1.2	0.2	8.0	0.2
-	«	«	0.2	0.4	3.4	-	-	<b>34.0</b>	-	<b>19.8</b>	-	15	-	-	-	0.2	-	0.8	0.2	-	2.0	-	-	<b>48.6</b>	-	<b>36.8</b>	0.4		
-	«	«	8.8	0.4	25.8	2.0	-	-	-	-	16	0.2	-	2.4	-	-	0.6	-	-	<b>20.2</b>	5.6	-	-	-	-	-	1.0		
-	«	«	0.4	-	-	0.6	-	-	0.2	17	<b>5.8</b>	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.2				
-	«	«	3.0	2.0	-	-	-	-	-	18	2.6	-	-	6.8	1.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2			
-	«	«	4.0	1.0	1.0	-	-	-	-	14.0	19	0.2	-	5.0	1.8	0.4	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	17.4		
-	«	«	0.4	<b>31.8</b>	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	0.4	-	<b>44.4</b>	0.2	-	-	3.8	0.2	-	-	-	0.2	0.2			
-	«	«	1.0	-	4.0	-	-	-	-	21	-	-	0.8	0.2	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2			
-	«	«	3.8	0.2	9.4	<b>24.4</b>	-	-	1.2	-	22	-	-	4.6	1.8	13.0	0.2	<b>33.2</b>	0.6	0.2	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	«	«	1.4	0.8	-	-	-	-	-	23	-	-	0.2	0.2	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2			
-	«	«	12.0	2.0	-	-	-	-	-	24	-	-	0.2	27.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2			
-	«	«	-	-	-	0.4	-	-	-	25	-	-	-	2.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.8	-	5.6			
-	«	«	-	-	-	4.2	-	0.6	-	26	-	-	0.2	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	12.2			
-	«	«	-	-	-	-	2.0	-	13.2	28	-	-	0.2	8.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.6			
-	«	«	-	-	-	1.4	1.8	8.2	29	-	-	4.0	0.8	0.2	1.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	7.8	12.2			
-	«	«	-	-	3.6	-	2.4	5.6	-	30	0.2	-	0.2	0.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.0	8.2	1.4			
-	«	«	-	-	-	-	-	-	31	2.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-				
-	«	«	44.2	51.0	54.8	47.0	25.8	«</td																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

GALLO												MONTELABBATE															
(PP)				Bacino: Foglia				(122m s.l.m.)				Giorno				(PP)				Bacino: Foglia				(43m s.l.m.)			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	-	6.4	-	-	-	6.6	-	-	-	0.2	-	-	-	24.2	3.6	
-	7.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	17.0	5.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	0.2		
0.2	<b>9.2</b>	-	10.2	0.2	-	12.0	-	-	0.6	0.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8		
-	1.2	-	<b>15.4</b>	-	1.2	-	-	9.0	0.6	-	4	-	-	1.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	<b>8.8</b>	0.4		
1.0	6.2	12.4	-	0.4	1.6	-	-	<b>9.4</b>	10.6	0.2	5	0.8	2.8	8.2	-	1.6	0.6	-	-	0.4	-	-	-	10.8	-		
0.4	0.2	<b>41.0</b>	0.2	-	-	-	0.2	0.4	17.0	6	-	0.4	0.2	24.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	11.4		
-	0.2	38.6	-	-	<b>47.0</b>	-	-	-	-	7	-	-	-	-	<b>39.0</b>	-	<b>10.8</b>	-	-	-	-	-	-	«	-		
-	0.2	23.8	-	0.2	6.2	3.4	-	-	«	8	-	-	-	17.6	-	-	7.0	0.2	«	0.2	-	-	-	0.2	-		
0.4	-	0.2	11.2	-	1.2	-	-	0.2	0.2	9	0.2	-	-	<b>10.8</b>	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2		
3.8	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	-	3.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.4			
1.0	-	0.2	1.2	-	-	-	-	0.2	0.2	<b>28.4</b>	11	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24.2			
0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	11.6	12	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8			
1.8	-	0.8	-	6.2	-	-	1.8	0.2	2.8	19.8	13	0.6	-	4.2	-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	-	1.8	20.2		
<b>5.0</b>	0.2	0.8	-	20.4	5.4	-	1.6	0.2	5.4	0.2	14	<b>5.4</b>	-	0.4	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.4		
0.2	-	0.2	0.8	2.6	-	<b>40.0</b>	-	<b>29.4</b>	0.6	15	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	0.6		
0.2	0.2	6.8	-	1.2	0.2	<b>37.6</b>	8.0	-	-	1.0	16	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	67.2	10.0		
2.8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	6.8	17	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.0		
1.8	-	6.0	2.0	5.8	-	-	0.2	-	0.4	18	1.4	-	5.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.2		
-	4.0	0.2	-	0.2	7.2	-	-	-	-	19.4	19	0.2	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	<b>31.2</b>	-		
0.4	-	0.2	<b>34.6</b>	-	-	-	5.4	0.2	0.2	-	20	0.2	-	0.2	-	43.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2		
-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	0.2	0.2	21	-	-	-	0.2	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	5.6	2.0	13.2	0.2	<b>39.8</b>	-	0.4	0.2	1.0	0.2	22	-	-	3.8	0.4	<b>49.8</b>	-	9.4	-	0.4	-	3.2	0.2	-			
0.2	0.2	0.4	2.0	2.6	-	-	0.6	0.2	23	-	-	-	3.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	28.2	0.8	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	24	-	0.2	25.6	5.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-			
0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	0.2	25	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-		
-	1.6	0.4	-	-	-	-	13.6	0.2	7.0	10.0	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	2.8			
0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	1.8	0.2	4.2	-	27	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-			
1.0	10.8	0.2	0.2	-	-	6.2	-	-	1.4	2.4	28	-	0.8	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	0.2			
-	6.0	0.6	-	0.2	-	-	-	2.0	6.8	9.6	29	-	-	5.2	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	11.4		
0.2	-	0.2	3.6	-	0.2	-	0.2	4.2	8.8	4.2	30	-	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.4	-		
1.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	0.6	31	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-		
21.4	26.6	178.0	59.6	61.2	92.4	70.8	<b>37.6</b>	79.2	30.0	106.6	142.2	Totals mensili	19.4	20.6	137.4	48.8	121.2	43.0	29.8	67.2	70.2	15.4	103.6	140.0			
8	5	12	8	6	9	6	1	8	5	12	13	N giorni piovosi	6	4	10	10	6	7	4	1	6	3	12	13	Gioroni piovosi: 93		
Totale annuo: 905.6																											
VILLA FASTIGGI												PESARO FERROVIA												(9m s.l.m.)			
(PP)				Bacino: Foglia				(22m s.l.m.)				Giorno				(PP)				Bacino: Foglia				(9m s.l.m.)			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	-	6.4	-	-	-	0.2	«	«	-	-	-	-	24.2	4.0		
0.2	6.8	0.2	-	-	0.2	-	-	«	-	<b>36.6</b>	4.2	1	-	5.8	-	-	0.2	«	«	-	-	-	-	3.4	3.8		
-	<b>10.6</b>	2.4	-	-	-	-	«	-	6.2	-	2	-	-	<b>9.4</b>	-	1.8	0.2	«	«	-	-	-	-	0.4	2.6		
0.8	-	4.2	-	-	-	«	-	<b>8.8</b>	0.2	-	4	-	-	0.8	-	3.6	-	«	«	-	-	-	-	<b>7.8</b>	0.2		
1.2	2.8	12.6	-	0.8	3.2	-	«	1.0	4.4	13.2	-	5	-	1.2	2.8	11.4	-	2.2	«	«	-	-	0.8	5.2	11.8		
0.2	0.2	29.4	-	0.2	-	-	-	-	-	8.8	6	-	0.2	0.2	23.2	-	0.2	«	«	-	-	-	-	0.2	6.8		
-	<b>69.0</b>	-	13.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.2	0.2	<b>47.2</b>	-	-	«	«	-	-	-	-	0.2	0.2		
36.8	-	«	7.0	-	-	1.4	-	«	-	8	-	0.2	-	32.0	-	-	«	«	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	<b>16.2</b>	«	1.2	-	-	-	-	0.2	0.2	9	-	-	-	-	<b>18.2</b>	-	-	«	«	-	-	-	-	0.2	0.4		
2.4	-	0.2	«	-	-	-	-	0.2	0.2	2.8	10	-	2.2	-	0.2	-	«	«	-	-	-	-	0.2	2.2			
2.4	-	0.4	«	-	-	-	-	0.2	0.2	22.0	11	-	2.0	-	0.4	-	-	«	«	-	-	-	-	0.2	21.2		
0.4	-	0.2	«	3.2	-	-	0.2	0.2	10.0	12	-	-	0.2	-	0.2	-	-	«	«	-	-	-	-	0.2	7.8		
0.6	-	3.4	«	1.0	-	-	0.2	-	2.0	25.8	13	-	1.2	-	1.0	-	-	«	«	-	-	-	-	0.4	23.0		
2.2	-	7.6	«	<b>24.6</b>	3.2	-	0.4	-	3.6	0.2	14	-	1.8	-	6.2	-	«	2.6	«	«	-	-	5.4	0.2	1.8		
0.2	-	1.4	0.2	0.2	4.8	-	<b>71.6</b>	-	13.2	0.8	15	-	-	-	1.6	-	-	<b>69.8</b>	-	7.8	0.8	-	-	-	-		
-	0.2	-	0.2	0.2	<b>67.0</b>	15.4	-	-	1.4	16	-	0.2	-	0.2	-	-	<b>61.8</b>	21.8	-	-	-	-	-	1.8	-		
5.4	-	-	«	-	-	-	-	0.2	3.2	17	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8			
2.2	-	6.2	«	9.4	-	-	-	-	2.6	7.2	18	1.6	-	4.8	2.4	«	-	-	-	-	-	-	1.2	7.2			
0.2	-	2.0	0.2	«	-	-	-	6.0	0.2	0.4	20	0.2	-	2.0	0.2	10.0	«	-	-	-	-	-	7.0	0.2	0.2		
0.2	-	-	<b>10.8</b>	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	-	8.4	«	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
0.2	-	2.8	1.4	-	<b>31.8</b>	1.2	-	-	0.2	22	-	0.2	-	0.2	1.8	0.2	«	<b>34.0</b>	1.2	0.2	0.6	0.2	-	-			
0.2	-	4.4	0.4	-	-	0.2	-	-	0.2	23	-	-	-	3.8	0.8	«	«	0.4	«								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

MONTE GRIMANO TERME											SASSOFELTRIO																							
(PP)						Bacino: Conca (362m s.l.m.)					Giorno	(PP)						Bacino: Conca (221m s.l.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	5.0	-	0.2	-	-	-	-	«	20.8	9.4	1	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	16.6	5.6												
-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	3.2	«	0.4	3.4	2	0.2	-	-	-	1.0	-	-	2.0	0.8	2.0												
<b>13.4</b>	8.8	-	<b>22.6</b>	<b>35.8</b>	0.8	«	0.2	0.2	3	-	2.6	<b>11.6</b>	9.2	-	-	7.0	-	-	-	3.8	2.4	-												
0.2	3.8	-	<b>16.0</b>	<b>22.6</b>	-	-	-	«	2.6	-	4	-	2.6	<b>12.6</b>	-	1.8	-	-	-	0.2	15.6	0.8												
1.4	10.0	*5.4	0.4	0.6	-	-	-	«	18.4	1.4	5	1.4	6.8	7.4	0.2	5.0	-	-	-	0.2	1.6	14.2												
2.0	-	*44.0	0.2	0.2	12.8	-	-	«	1.0	17.4	6	1.6	0.2	<b>38.6</b>	-	7.8	-	-	-	-	0.2	0.2												
-	0.2	15.6	-	11.2	-	-	-	«	«	7	-	-	21.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.2												
0.2	-	19.4	-	0.2	11.0	-	-	0.2	0.4	«	0.2	8	0.2	16.4	-	11.8	-	-	-	-	0.2	0.2												
0.4	0.2	-	7.0	-	0.4	-	-	«	0.2	0.2	9	-	-	6.2	-	1.8	-	-	-	0.2	0.2	-												
0.8	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	«	0.2	45.2	11	0.4	-	0.2	-	-	-	-	0.4	<b>38.2</b>	-												
0.2	-	0.8	1.4	-	6.2	-	-	«	1.0	9.6	12	3.2	0.2	2.4	-	2.6	-	-	-	0.8	9.8	-												
6.2	-	1.0	-	2.0	-	-	0.8	«	3.2	19.6	13	4.8	-	0.4	-	0.4	-	-	-	3.4	26.4	-												
2.2	-	0.2	0.2	9.6	1.8	-	1.0	«	12.0	-	14	2.6	0.2	1.0	<b>21.2</b>	0.8	0.8	-	11.0	0.2	-													
-	0.2	0.2	-	0.8	-	-	<b>14.8</b>	-	<b>34.6</b>	0.6	15	-	-	-	0.4	5.2	<b>16.4</b>	<b>28.0</b>	0.8	-	-													
0.6	-	1.6	-	1.2	-	-	<b>34.4</b>	4.0	-	1.0	16	0.2	-	9.6	1.0	-	<b>32.0</b>	6.8	-	1.0	-													
<b>10.2</b>	-	-	0.4	-	-	-	3.2	-	0.2	0.6	17	<b>9.0</b>	-	0.2	-	-	1.6	-	0.2	1.6	-													
2.0	-	5.2	2.4	1.2	-	-	0.6	0.2	0.4	18	-	2.0	-	5.2	4.2	1.8	-	-	0.6	-	2.0													
-	4.4	0.8	0.2	-	2.2	0.2	«	-	37.0	19	-	0.2	-	4.4	0.4	0.4	-	-	0.4	-	30.8													
0.2	0.2	2.4	<b>64.8</b>	0.2	0.2	-	«	0.2	0.2	0.2	20	-	0.2	1.4	-	<b>34.4</b>	-	4.4	0.2	0.2	-													
0.2	*0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	21	0.2	*0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-													
0.2	0.2	*4.4	0.6	17.8	-	7.0	«	0.2	0.6	0.2	22	0.2	3.2	0.6	8.2	<b>8.8</b>	3.2	0.2	0.2	-	-													
-	-	1.2	-	0.8	-	-	«	-	0.2	23	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-													
0.2	*20.6	1.2	0.2	0.2	-	-	«	0.2	-	0.2	24	-	0.2	20.6	5.2	5.2	-	-	3.4	-	0.2													
-	3.8	-	-	-	-	-	«	-	12.8	0.2	25	-	-	2.8	-	-	-	-	0.4	0.2	13.6	0.4												
0.2	0.2	-	2.8	-	-	-	«	-	7.4	11.6	26	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	4.8	5.6													
-	0.6	0.2	0.2	-	2.4	-	«	0.2	0.4	1.0	27	-	-	0.8	-	0.2	-	7.6	0.2	0.2	0.8													
-	12.4	-	-	-	-	-	«	-	2.8	-	28	-	-	12.0	-	-	-	0.6	-	2.8	*0.4													
0.2	3.2	1.4	-	0.2	0.2	-	«	11.4	11.0	*2.2	29	-	-	2.6	1.2	-	-	-	<b>7.4</b>	8.8	*9.6													
-	0.2	0.2	3.0	-	-	-	«	<b>11.8</b>	14.4	7.4	30	-	-	-	-	-	-	4.0	-	12.0	11.8													
4.6	-	-	-	-	-	-	4.4	-	3.4	31	4.6	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	3.8													
36.8	34.0	138.6	47.4	93.0	80.4	50.6	34.8	«	144.8	175.0	Totali mensili 8	31.6	27.2	132.4	55.0	64.8	60.2	21.8	32.0	47.8	20.2	124.2	168.0											
8	4	11	10	5	9	5	1	«	13	15	N giorni piovosi	4	4	11	10	7	10	3	1	8	4	12	15											
Totale annuo: «											Giorni piovosi: «											Giorni piovosi: 93												
S. MARIA IN ARZILLA											MERCATELLO											(Pr)	Bacino: Metauro	(429m s.l.m.)										
(PP)						Bacino: Arzilla (53m s.l.m.)					Giorno	(Pr)						Bacino: Metauro (429m s.l.m.)					G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
-	6.2	-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	0.2	<b>25.4</b>	6.0	1	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	<b>30.0</b>	14.6											
-	0.2	<b>10.6</b>	3.4	0.2	0.2	0.6	-	-	1.8	0.8	2	-	0.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.4												
0.6	-	7.8	-	0.2	-	-	-	-	0.2	1.0	3	-	<b>25.4</b>	-	9.8	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6											
0.8	2.2	15.8	-	3.4	2.2	-	-	-	2.6	15.2	5	-	0.2	11.6	14.4	-	1.6	-	-	-	4.0	5.4												
0.2	-	40.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	13.8	6	9.4	-	*34.2	-	2.8	-	-	-	-	-	17.6	30.0											
0.2	-	<b>59.2</b>	-	12.8	-	-	-	-	0.2	0.2	7	-	2.8	*17.6	-	0.2	-	0.4	-	-	-	1.4												
0.2	-	27.6	-	7.6	1.0	-	-	-	0.2	-	8	-	-	20.2	-	5.2	-	-	0.4	-	-	0.2												
-	-	<b>14.8</b>	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	9	2.6	-	8.2	-	5.6	-	1.4	-	-	-	0.2												
4.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	3.0	10	-	-	0.6	4.8	-	-	-	-	-	-	13.4												
1.8	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	11	0.8	-	6.8	0.2	-	-	-	5.4	-	13.4													
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	0.4	12	6.0	-	1.4	4.2	-	-	-	-	7.6	-	13.4												
0.8	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	14	25.2	13	11.8	-	0.6	-	2.4	-	-	5.4	6.4	10.4											
<b>4.2</b>	-	2.6	0.4	<b>36.2</b>	3.6	-	-	-	1.2	0.2	14	-	-	0.2	6.2	<b>25.0</b>	<b>15.0</b>	-	4.8	-	16.4	1.0												
0.2	0.2	2.2	-	0.2	5.2	-	-	-	<b>67.2</b>	14.4	1.0	15	-	-	2.2	-	0.6	-	0.6	-	-	21.0												
0.2	-	0.2	4.2	-	0.2	-	-	-	<b>36.0</b>	12.8	0.2	16	1.8	-	2.2	0.8	-	<b>17.0</b>	3.8	-	-	2.8												
3.8	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	2.4	-	3.2	17	<b>12.0</b>	-	1.4	-	-	-	-	-	2.0												
1.4	-	3.6	0.8	16.2	-	-	-	-	0.8	4.6	18	2.4	-	<b>16.2</b>	0.4	11.0	-	-	-	-	-	1.4												
0.2	-	4.8	0.2	1.8	0.2	-	-	-	0.2	27.0	19	-	-	2.0	1.4	7.4	-	-	-	-	-	5.2												
0.4	-	0.4	-	<b>56.6</b>	-	-	-	-	5.0	0.2	-	20	-	-	2.0	-	<b>27.4</b>	-	7.6	-	-													
0.2	0.2	0.2	0.2	11.0	-	-	-	-	0.2	0.2	21	0.2	-	1.0	5.8	-	-	-	-	0.2	0.6	6.6												
-	5.8	0.6	2.4	0.2	<b>20.0</b>	-	-	-	3.2	0.2	22	-	-	31.6	11.0	25.4	-	6.4	-	0.4	-	0.2												
-	0.2	3.6	3.2	28.0	-	-	-	-	0.8	-	0.2	23	-	-	*6.2	1.8	3.0	-	-	-	-	0.2												
-	-	35.2	11.8	-	-	-	-	-	5.4	-	0.2	24	-	-	*26.0	0.4	-	-	-	-	-	1.0												
-	0.2	1.6	0.2	-	-	-	-	-	3.2	0.2	15.2	0.2	25	-	1.0	-	-	-	-	-	-	19.4												
-	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	6.8	0.2	7.6	26	-	-	0.8	-	-	-	-	4.8	-	13.4												
-	0.4	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	2.4	0.2	2.8	-	27	-	0.8	0.6	-	-	-	8.6	1.6	-												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

BOCCA SERRIOLA												S. ANGELO IN VADO																
Bacino: Metauro (730m s.l.m.)												Bacino: Metauro (352m s.l.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
0.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	8.4	1	-	4.4	7.4	-	-	0.2	-	0.2	1.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	48.0					
2.0	9.8	-	1.0	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14.4	-	4.6	0.2	-	-	2.6			
-	6.0	-	6.8	-	1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	14.8	5.6	-	-	-	7.6	-	13.0	0.2	1.6	-	5.8			
1.4	11.6	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	0.6	5	-	2.2	11.8	*1.2	0.2	1.6	13.8	-			
8.4	-	15.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.6	6	20.8	0.2	*39.4	-	-				
10.4	0.2	9.6	1.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	7	0.8	0.2	12.8	-	-	0.4	-				
0.8	-	19.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	8	-	-	15.2	-	0.2	3.8	-				
0.2	-	2.8	13.8	-	7.8	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	9	-	0.6	-	13.2	-	4.6					
9.8	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	10	-	-	6.6	-	-	0.2	5.4				
3.4	0.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	11	2.4	0.4	*2.8	-	-	0.2	4.0				
6.2	-	4.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	12	6.6	-	1.8	1.4	-	-	2.0				
16.2	-	5.0	«	1.8	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	13	10.4	-	-	0.2	0.4	3.8					
2.6	-	0.4	«	29.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.6	14	1.6	-	1.2	5.2	23.2	23.4					
-	-	4.0	«	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	15	-	0.2	0.4	0.6	-	4.6					
2.6	-	6.8	«	0.2	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	16	0.6	0.2	-	2.6	-	-	1.6				
12.6	-	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	17	9.8	-	-	0.2	-	-	-				
1.2	-	14.0	«	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.4	-	9.4	-	7.4	0.2	0.2	26.2				
0.2	-	4.6	0.8	«	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19	0.2	-	6.4	1.2	0.8	0.2	-				
0.2	-	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	0.2	0.8	27.2	0.2	0.2	11.8				
0.2	-	4.4	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	21	0.2	*2.0	0.2	2.6	-	-	0.6				
0.4	-	13.0	13.2	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	22	-	*19.4	7.0	8.2	0.2	13.0	0.6				
0.6	-	9.2	7.2	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.2	0.2	*1.2	1.4	2.4	-	0.2	0.2	11.0				
-	-	7.4	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*24.2	0.6	0.2	0.2	-	5.2					
-	-	9.8	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	25	-	1.4	0.2	-	-	0.8					
-	-	4.0	3.6	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	26	-	-	0.6	-	-	4.6					
6.8	0.4	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	27	0.2	-	1.6	-	-	7.8					
1.4	9.0	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	28	-	0.8	10.8	-	-	0.4	0.2	23.0				
-	-	0.8	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	12.4	5.0	29	-	1.6	1.2	0.8	0.2	10.0				
-	-	-	2.2	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	9.6	0.8	30	-	0.2	1.4	18.6	-	0.2				
0.2	-	-	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	31	-	-	1.8	-	-	1.8	-	2.2			
80.2	44.0	120.6	84.4	«	71.8	7.4	28.8	12.4	43.0	101.2	121.0	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «		
12	6	14	15	«	8	1	2	2	4	11	13	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	
85.4	48.0	202.0	93.6	83.0	68.0	16.6	23.0	57.8	68.2	197.0	«	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	Totale annuo: «	
13	5	15	13	9	8	2	2	9	6	16	«	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «	Giorni piovosi: «

  

APECCHIO												PIOBBICO														
Bacino: Metauro (465m s.l.m.)												Bacino: Metauro (339m s.l.m.)														
(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	10.2	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	38.2	12.2	1	-	10.2	-	-	0.8	-	-	«	9.8		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	«	5.4	
0.2	9.8	-	4.6	0.2	0.6	1.6	0.2	0.2	-	-	-	-	21.6	7.2	-	-	-	8.8	-	2.2	-	-	-	«	0.6	
0.2	6.2	-	17.8	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	7.2	-	-	0.4	7.6	-	28.6	-	1.4	-	-
1.8	16.2	*0.6	0.2	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	21.6	3.8	5	2.4	20.8	-	-	-	2.2	5.4	
5.6	-	*20.6	2.8	0.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	57.4	6	-	6.6	-	-	-	-	2.2	50.0	
13.6	0.2	*36.4	0.8	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	4.8	7	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
1.2	-	44.8	0.2	0.2	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	2.2	12.4	0.2	5.6	-	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	46.8	
6.2	-	*0.8	5.6	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	9	-	-	-	6.6	-	-	-	-	33.4	
9.2	-	*7.4	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	56.8	11	-	0.4	-	5.2	-	-	19.6	
6.6	0.2	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	16.8	12	-	6.6	-	5.4	-	-	-		
17.8	-	-	3.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	12.0	0.2	6.4	«	21.6	-	-	-	-	-	-	-	20.8	
2.8	-	-	-	1.4	17.4	0.2	-	-	-	-	-	-	5.6	0.2	13.6	24.8	14	3.4	-	-	-	-	-	-	10.0	
0.2	0.2	-	3.4	-	5.8	0.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	19.4	2.2	15	-	-	-	-	-	-	-	20.4	
1.4	0.2	-	3.2	2.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	17.6	3.2	-	-	-	3.6	16	0.6	-	-	-	-	-	3.0
13.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	3.2	17	7.8	-	-	-	-	-	-	2.6
1.4	-	-	16.0	0.6	22.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.6	0.2	18	8.6								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

URBANIA												PIANELLO															
Bacino: Metauro (273m s.l.m.)												Bacino: Metauro (384m s.l.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	8.0	1	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	33.4	12.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	10.2	2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	3.8	7.8			
-	9.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3	-	-	11.8	-	9.6	-	1.4	1.0	-	-	0.4	3.0			
-	2.4	-	15.2	-	0.8	-	-	-	-	-	6.4	3.0	4	-	-	7.0	-	42.6	-	2.4	-	-	41.8	2.4			
-	2.4	<b>14.0</b>	4.4	4.6	-	8.4	-	-	-	-	22.4	5.0	5	-	2.2	<b>21.6</b>	*12.6	5.4	0.2	0.8	2.0	-	-	22.6	8.2		
-	2.0	-	<b>47.2</b>	-	0.4	-	-	-	-	-	-	<b>33.4</b>	6	-	-	3.2	0.2	<b>*49.4</b>	-	3.6	0.2	-	-	-	<b>61.0</b>		
-	0.8	-	18.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	7	-	9.4	-	26.2	-	-	1.0	-	-	-	0.2	1.2		
-	0.8	-	21.6	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	8	-	0.8	-	42.8	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-		
-	0.2	-	0.2	18.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	«	9	-	-	-	42.6	-	3.6	-	-	-	-	3.0		
-	4.2	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	«	10	-	8.2	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	14.6		
-	0.4	0.2	1.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	«	11	-	2.4	-	10.8	0.2	-	-	-	-	-	52.6		
-	3.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	«	12	-	6.4	-	1.4	2.4	-	-	-	-	-	12.8		
-	<b>8.0</b>	-	3.0	6.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.6	«	13	<b>13.6</b>	-	5.0	0.6	2.2	-	-	-	7.4	6.0	44.8	
-	2.6	-	0.2	6.0	<b>23.8</b>	16.6	-	-	-	-	1.4	-	9.6	«	14	-	5.2	-	2.0	<b>22.0</b>	-	-	-	1.4	7.6	0.6	
-	-	-	0.8	-	-	5.8	-	-	-	-	23.0	-	22	«	15	-	0.2	-	2.6	-	3.6	-	-	0.6	<b>35.2</b>	0.2	
-	0.2	-	1.0	0.2	-	-	<b>17.0</b>	5.0	-	-	-	-	«	16	-	2.8	-	0.4	0.4	-	-	-	29.8	6.4	-		
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	«	17	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2		
-	2.2	-	12.8	1.2	7.6	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.6	18	-	2.4	-	14.4	1.2	16.8	-	-	0.2	0.2	-		
-	0.2	-	5.6	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19	-	-	4.8	2.4	2.4	-	-	1.2	-	-	10.4		
-	1.6	-	<b>24.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	12.6	20	-	6.2	-	23.0	-	-	7.2	-	-		
-	2.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	21	-	0.2	6.4	-	4.4	-	-	-	-	-	0.6	0.2	
-	16.6	<b>23.2</b>	14.4	-	<b>30.4</b>	-	0.6	-	-	-	3.0	-	22	-	-	*21.0	9.8	4.2	-	1.6	-	0.4	-	13.6	-		
-	1.4	1.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	21.0	9.6	2.2	-	-	-	-	-	-	3.4		
-	29.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	26.2	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	18.2	0.2	25	-	6.6	0.2	-	-	-	-	-	5.2	-	32.2	3.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	27	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	8.6	0.2	1.0	
-	0.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	2.4	0.4	28	-	1.2	10.6	0.2	-	-	-	-	1.4	-	3.2	*1.6
-	0.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	10.4	9.8	29	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8.8	12.4	0.2	
-	-	0.6	16.6	-	-	-	-	-	-	-	<b>15.4</b>	13.0	3.0	30	-	-	-	2.2	<b>27.6</b>	-	-	-	-	-	13.6	18.2	0.6
-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	0.2	31	-	2.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-
35.2	36.2	164.2	92.4	72.8	68.2	47.2	17.0	46.0	42.6	139.2	«	-	Totale	69.0	54.4	250.0	155.0	77.0	60.8	19.8	65.0	47.4	67.2	195.8	249.0		
8	4	15	12	8	7	2	1	7	4	13	«	N giorni	mensili	12	7	15	14	11	10	5	2	8	4	15	17		
Totale annuo: «												Giorni piovosi: «												Giorni piovosi: 120			
CANTIANO												URBINO												URBINO			
Bacino: Metauro (360m s.l.m.)												Bacino: Metauro (471m s.l.m.)												Bacino: Metauro (471m s.l.m.)			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	8.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	22.4	9.4	1	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	3.6	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3.4	4.8	2	-	<b>8.2</b>	-	12.8	-	-	13.6	-	0.4	-	0.2	0.2	
-	9.0	-	13.2	-	2.8	2.6	-	-	-	-	-	4.0	3	-	-	1.0	<b>16.4</b>	-	0.8	-	-	7.2	-	1.0	-	-	
-	3.6	-	35.6	-	3.4	-	-	-	-	-	22.2	0.8	0.2	4	-	-	2.2	-	0.2	14.4	-	-	-	4.0	12.6	0.4	
-	0.4	<b>24.4</b>	*23.2	0.4	0.8	1.6	<b>8.2</b>	-	-	-	0.2	24.2	15.6	5	-	1.2	7.4	*0.6	0.2	14.4	-	-	-	-	-	-	
-	6.8	0.4	<b>*52.8</b>	-	3.0	3.0	-	-	-	-	0.2	0.2	41.2	6	-	0.2	0.2	<b>*46.0</b>	-	0.4	-	-	-	-	0.4	14.0	
-	5.2	-	45.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	7	-	-	0.2	*27.6	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	42.4	-	-	4.8	-	-	-	-	1.8	-	8	-	-	0.4	25.6	-	4.8	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	<b>43.2</b>	-	2.6	-	<b>44.4</b>	-	-	-	0.6	-	9	-	-	0.4	-	11.6	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	7.8	-	3.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	15.4	10	-	-	3.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0		
-	2.8	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	42.4	11	-	1.2	-	*0.2	0.8	-	-	-	-	0.2	<b>30.4</b>		
-	6.2	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	15.4	12	-	0.2	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	11.0		
-	<b>10.2</b>	-	3.6	-	3.8	-	-	-	-	-	7.4	-	4.2	<b>62.4</b>	13	-	2.2	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	3.2	
-	1.6	-	1.8	1.2	<b>17.0</b>	-	-	-	-	-	2.6	-	8.6	0.4	14	-	<b>4.0</b>	-	1.2	1.0	<b>24.4</b>	10.0	-	1.2	5.4	-	
-	2.0	-	2.0	-	4.8	1.4	-	-	-	-	1.2	-	<b>45.4</b>	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18.8</b>	0.2	
-	1.4	-	0.2	1.6	0.2	-	<b>42.6</b>	8.2	-	-	0.2	2.4	16	-	-	0.2	-	4.2	-	-	<b>24.6</b>	8.6	-	-	0.8		
-	6.4	-	-	13.0	0.6	15.6	-	-	-	-	0.2	1.2	0.4	18	-	-	8.6	0.2	6.6	-	-	-	-	-	3.6		
-	1.2	-	2.2	0.6	3.8	-	2.4	-	-	-	0.4	-	14.6	19	-	0.4	-	5.4	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2		
-	4.8	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	13.2	-	0.2	20	-	0.4	-	*0.6	-	<b>50.8</b>	-	-	6.0	0.2	-		
-	0.2	-	1.4	0.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	21	-	0.2	-	*0.8	0.2	5.8	-	-	-	-	-		
-	29.2	3.4	7.4	-	0.8	-	0.2	-	-	-	10.0	0.2	22	-	-	-	*5.8	7.8	3.2	-	<b>15.4</b>	0.4	1.4	-</td			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

CAGLI												ACQUALAGNA													
Bacino: Metauro (276m s.l.m.)												Bacino: Metauro (193m s.l.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	12.4	-	-	-	-	4.6	-	-	28.0	12.6	1	-	8.0	-	0.2	-	-	23.8	-	-	0.2	30.0	7.8		
0.2	1.4	-	-	-	-	-	24.8	0.6	-	4.8	5.2	2	0.2	0.6	-	-	0.2	2.6	2.0	-	0.4	2.8			
-	10.8	-	7.8	-	-	-	-	-	0.4	1.6	3	-	7.0	-	10.0	0.2	-	4.4	-	-	-	-	-		
-	4.0	-	18.6	-	4.0	-	-	27.2	-	0.2	4	-	2.2	10.8	2.8	0.4	-	3.2	-	-	26.6	1.4			
2.2	23.8	15.8	3.2	-	5.4	2.2	-	-	1.8	19.2	3.4	5	2.2	10.8	2.8	0.4	-	22.8	3.2	-	4.0	14.4	1.8		
3.4	-	33.0	-	3.2	2.8	-	-	-	0.6	0.6	58.4	6	1.0	0.2	64.2	-	0.6	-	-	-	0.2	0.6	28.4		
3.6	-	26.4	-	-	2.4	-	-	-	0.2	0.6	7	-	0.4	0.2	25.8	-	0.2	4.4	-	-	-	-	-		
1.2	-	23.4	-	-	5.0	-	-	-	0.6	1.2	8	-	1.2	-	31.0	-	-	2.6	-	-	0.2	0.2	0.2		
0.2	-	31.8	-	1.8	-	16.4	-	-	0.2	0.2	9	-	0.4	-	0.2	15.2	0.2	1.6	-	0.8	-	0.2	0.2		
7.6	-	0.8	-	7.6	-	-	-	-	0.4	11.0	10	-	4.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	5.4		
2.0	-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	52.8	11	-	1.2	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	0.2	29.4		
4.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	15.2	12	-	0.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.2	«		
11.0	-	2.4	-	6.2	-	5.6	-	-	2.4	27.0	13	-	3.8	-	1.4	-	9.8	-	-	4.8	0.2	2.0	27.2		
4.6	-	-	2.2	14.0	-	4.4	-	-	5.2	1.0	14	-	4.6	-	0.2	0.2	3.6	18.0	-	-	2.8	0.2	4.8		
-	-	1.2	-	2.6	-	15.0	-	-	24.4	-	15	-	0.2	0.2	-	-	0.2	1.0	-	-	18.8	-	19.0		
1.4	-	2.0	-	0.2	-	24.6	13.4	-	0.2	1.0	16	-	0.2	-	0.2	0.6	-	-	22.6	8.6	-	2.2			
5.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	7.4	17	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6		
1.8	-	10.8	0.8	11.0	-	0.2	1.2	0.6	1.0	18	-	-	2.4	-	11.2	0.2	14.6	-	-	0.2	0.2	0.2			
0.2	-	4.8	2.0	-	8.0	-	0.6	-	13.2	19	-	-	0.2	-	2.4	1.8	0.6	-	0.8	-	-	0.2	19.0		
-	3.6	-	17.0	-	-	6.0	-	1.6	0.4	20	-	-	0.2	3.0	-	40.4	-	-	0.2	8.8	-	-	0.2	0.2	
-	1.2	-	8.6	-	-	-	-	-	1.4	21	-	-	4.4	0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	8.0	4.8	1.4	-	6.0	0.2	-	5.8	-	22	0.2	-	9.0	5.4	5.8	-	25.4	0.4	0.2	4.4	0.2	-	-		
0.2	4.2	8.8	4.0	-	0.4	-	0.4	-	23	-	-	-	0.2	3.2	1.2	2.8	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	-		
*19.8	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	24	-	-	-	0.2	30.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	0.2	29.0	0.2	25	-	-	-	0.2	2.6	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	13.0		
-	-	1.4	-	-	-	3.4	-	4.0	12.0	26	-	-	0.2	-	0.4	0.2	0.2	-	-	-	11.8	0.2	4.8		
-	-	-	-	-	-	9.8	-	1.0	0.2	27	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	9.6	0.2		
-	-	8.0	-	-	-	1.8	-	3.8	1.0	28	-	-	0.2	-	11.8	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	1.0		
-	-	8.0	-	-	-	0.8	-	5.6	11.4	6.4	29	-	-	5.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	1.8	7.0		
-	-	1.8	5.6	-	-	-	-	11.8	22.6	11.2	30	0.2	0.2	6.8	-	-	-	-	-	-	0.2	5.2	14.0		
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-		
49.0	52.4	160.6	100.4	46.2	63.0	21.2	65.8	62.6	50.2	166.4	246.0	Totals mensili	26.8	30.2	202.2	83.0	63.0	79.2	58.2	26.8	70.8	44.4	121.6	159.4	
12	5	13	13	9	11	4	3	9	5	14	20	N giorni piovosi	9	4	15	8	5	9	4	2	9	5	14	13	
Totale annuo: 1083.8												Giorni piovosi: 118												Giorni piovosi: 97	
ACQUALAGNA												FOSSOMBRONE												Giorni piovosi: 97	
Bacino: Metauro (204m s.l.m.)												Bacino: Metauro (96m s.l.m.)												Giorni piovosi: 97	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	9.0	-	-	-	-	18.6	-	-	27.4	10.2	1	-	«	«	«	«	«	«	1.4	-	-	24.0	4.8		
1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	2.4	«	2	-	«	«	«	«	«	«	4.4	-	-	0.8	1.0		
-	5.8	7.4	-	-	2.8	-	1.2	-	-	3	-	-	«	«	«	«	«	«	24.8	-	-	0.2	-		
2.4	33.2	-	2.4	-	-	-	-	28.8	1.2	«	4	-	«	«	«	«	«	«	«	-	-	18.2	0.2		
2.2	11.6	5.0	1.6	-	27.6	2.2	-	-	1.6	13.0	«	5	-	«	«	«	«	«	5.6	-	-	2.4	13.0		
0.6	0.2	56.0	-	-	-	-	-	-	0.4	«	6	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2	18.4		
0.8	-	29.2	-	-	3.8	-	-	-	-	7	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2	0.2		
1.8	-	22.6	-	-	1.4	-	-	-	3.8	«	8	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2	0.2		
0.6	-	14.2	-	4.2	-	1.0	-	-	-	9	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2	-		
3.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2	0.4		
0.8	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	-	23.2			
1.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2	10.4		
4.4	-	1.4	-	4.8	-	-	-	-	1.4	«	13	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	4.6	-		
3.6	-	-	0.6	18.4	-	-	-	-	5.0	«	14	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	2.0	0.8		
-	-	-	0.8	-	-	20.8	-	-	15	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	3.4	17.8	0.8			
0.2	-	0.4	0.4	-	1.8	«	-	-	-	16	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	28.2	8.2		
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2	4.2		
2.2	-	13.0	-	11.8	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.6		
1.0	1.6	0.2	0.2	3.6	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	15.0		
-	1.8	31.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.2		
-	4.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	-		
-	12.4	5.6	2.2	-	25.0	-	-	-	4.4	«	22	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	48.0	0.2		
0.4	3.4	1.0	5.8	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.6		
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.4		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10.2	«	25	-	-	-	«	«	«	«	«	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	8.6	-	2.6	«	26	-	-	-	«											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

CALCINELLI												LUCREZIA																						
Bacino: Metauro												(64m s.l.m.)																						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
	5.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	16.0	4.0	1	-	5.2	-	-	0.2	-	-	-	-	8.2	3.6	-									
	8.4	-	5.2	-	-	-	-	2.4	-	-	1.0	0.2	2	-	0.4	3	-	8.2	-	3.4	-	2.4	1.2	-	0.4	0.4								
	0.4	-	10.0	-	0.2	-	-	-	-	16.2	-	-	-	4	-	-	0.4	-	8.4	-	0.2	-	15.0	-	0.2									
0.4	6.0	7.6	-	1.0	2.8	2.4	-	-	-	2.0	12.8	-	5	0.8	5.0	5.6	-	1.6	2.4	2.6	-	-	3.8	11.4	-									
	-	27.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	9.2	6	-	-	0.2	30.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	9.8									
	-	38.0	-	-	13.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	37.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.2									
1.2	-	23.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	8	0.4	-	-	19.6	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	0.2									
0.2	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	-	-	11.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-								
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10	7.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	3.2								
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	11	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	17.8								
1.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.2	-								
0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	17.0	13	1.0	-	-	1.6	-	1.8	-	-	-	-	1.4	-	23.0								
9.6	-	0.4	-	20.4	10.2	-	-	-	-	-	1.4	4.8	-	14	4.6	-	1.6	0.2	18.2	8.4	-	-	-	1.0	9.0	0.6								
	-	0.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	23.0	24.8	-	15	0.2	0.2	1.8	-	-	1.2	-	-	-	23.2	-	16.2	1.0							
	-	3.2	-	-	-	42.8	12.0	-	-	-	-	-	16	0.2	-	-	6.2	-	0.2	-	-	-	-	35.0	17.4	-	0.6							
2.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.4	17	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.4								
1.2	-	1.4	0.8	11.4	-	-	-	-	-	-	2.4	2.0	4.6	18	1.0	-	-	2.0	0.8	11.2	-	-	-	2.4	1.4	3.0								
	-	6.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	11.2	19	0.4	-	-	6.6	-	«	4.2	-	-	-	3.8	0.2	0.2								
	-	38.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	20	0.2	-	-	0.2	-	46.8	-	-	-	-	-	-	-	16.8							
0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	-	0.4	0.2	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	22	0.2	0.2	0.2	5.0	0.4	1.0	-	-	-	-	35.0	0.2	0.2	4.6							
	-	3.6	6.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	23	-	-	-	0.6	3.4	8.4	-	-	-	-	0.6	0.4	-	0.2							
	-	32.8	5.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	24	-	-	-	0.2	27.6	1.8	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2							
	-	3.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	11.2	«	25	-	-	-	0.2	2.4	-	-	-	-	-	3.0	-	12.2	0.2							
	-	1.4	-	-	-	-	-	-	10.2	-	0.4	«	26	-	-	-	0.2	1.6	0.2	0.2	-	-	-	9.2	-	0.2	7.0	-						
	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	1.2	«	27	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	0.2	0.2	-	-						
	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	«	28	-	-	-	0.2	6.0	-	0.2	-	-	-	0.8	-	0.6	7.4	-						
	-	0.2	9.4	0.6	-	-	-	-	-	-	5.6	«	29	-	-	-	0.2	11.2	2.0	0.2	-	-	-	-	0.4	5.4	6.6	-	-					
	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	2.4	7.6	-	30	-	-	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	0.2	2.2	8.6	-	0.2					
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-					
24.4	20.2	167.2	39.6	50.2	55.6	60.8	42.8	69.8	23.0	93.4	«	-	-	Totali mensili	22.0	20.4	157.0	45.0	80.2	47.6	53.2	35.0	63.0	25.2	83.2	111.6	-	-	-					
6	3	12	7	5	5	6	1	11	4	13	«	-	-	N giorni piovosi	7	3	12	11	6	8	6	1	8	4	11	13	-	-	-	-	-			
Totale annuo: «												Giorni piovosi: «												Giorni piovosi: 90										
METAURILIA												FONTE AVELLANA												Bacino: Cesano				(690m s.l.m.)						
(PP)												Bacino: Cesano												(690m s.l.m.)										
(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
«	«	«	«	«	«	«	«	«	20.8	0.8	-	7.8	2.2	1	-	15.0	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	33.6	20.8	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	2.4	3	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	19.8	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	11.4	-	4	-	15.2	-	10.6	-	1.0	«	-	-	-	-	-	19.6	1.4	-	-	-	-	-	
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	6.2	8.8	-	5	0.4	34.0	*13.8	0.4	0.6	6.8	15.6	-	-	-	3.4	21.6	9.0	-	-	-	-	-	
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	-	4.4	6	-	9.4	-	*55.8	-	4.4	2.4	-	-	-	-	3.8	87.2	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	-	7	-	8	-	*34.6	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	«	2.6	-	-	-	-	8	-	3.4	-	40.8	-	-	11.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	9	-	0.4	-	-	33.2	-	1.8	-	22.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	3.6	10	-	13.8	-	*0.8	7.6	-	11.4	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	15.4	11	-	8.2	-	*9.6	0.2	-	3.2	-	-	-	-	-	76.6	-	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	«	12	-	13.0	*0.4	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	1.6	22.8	13	-	17.8	-	13.2	-	3.2	-	-	-	-	8.6	-	3.2	38.6	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	3.6	-	5.6	0.6	14	-	*2.2	-	7.4	4.2	8.2	-	-	-	-	13.0	-	9.6	1.2	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	«	1.0	-	-	28.0	11.4	0.6	15	-	-	3.4	-	3.6	5.4	-	20.0	19.0	-	4.2	-	-	-	50.4	0.4	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	«	26.6	0.2	-	1.2	16	-	3.0	-	1.2	1.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	1.0	-	3.8	18	-	3.0	-	17.8	2.4	7.2	-	-	-	-	-	-	1.8	1.4	-	-	-	-	-	-	
«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	5.2	-	0.2	20	-	*2.0	-	10.8	1.6	5.2	0.2	2.8	-	-	10.4	0.2	-</						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

PERGOLA												SAN LORENZO IN CAMPO															
Bacino: Cesano (242m s.l.m.)												Bacino: Cesano (109m s.l.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	3.6	-	0.2	-	-	8.0	-	-	0.2	16.2	5.6	1	-	0.2	3.0	-	-	-	0.6	-	-	9.0	4.6				
0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	6.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-					
0.2	4.0	-	7.8	-	1.6	0.2	-	1.4	-	0.2	0.4	3	-	6.0	-	5.8	-	5.4	21.0	-	-	-	4.0				
-	0.4	-	18.6	-	1.4	-	-	-	10.6	0.2	-	4	-	1.2	-	20.4	-	1.0	-	-	-	15.6	0.4				
0.4	4.4	3.0	-	3.4	19.6	-	-	-	2.6	12.4	-	5	-	0.6	7.0	7.6	-	7.6	6.6	-	0.4	0.4	13.4	0.4			
-	-	16.2	-	0.4	-	-	-	-	1.8	15.0	6	-	-	0.2	-	27.0	-	-	-	-	-	0.6	16.8				
0.2	15.6	0.2	-	72.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	45.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-				
0.2	9.0	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	0.2	8	-	1.2	-	16.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	-	22.8	-	2.2	-	1.6	-	-	0.2	0.2	9	-	0.4	-	22.4	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-			
1.8	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	10	-	4.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	7.8	-			
0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	11	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-			
0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.0	12	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.8	-			
0.8	-	0.2	8.4	-	-	-	-	-	0.8	10.0	13	-	0.6	-	-	13.0	-	-	-	3.4	-	0.4	21.6	-			
0.8	0.2	1.0	2.4	7.6	-	3.0	-	0.2	2.8	0.8	14	-	2.6	-	1.0	0.4	21.2	-	-	-	1.8	-	1.6	0.6	-		
0.2	-	0.4	1.8	0.6	-	21.4	-	<	0.4	15	-	-	-	-	0.4	8.4	20.4	-	-	-	27.4	1.0	-	-	-		
-	0.2	0.8	-	0.2	-	6.4	15.4	-	-	1.6	16	-	-	-	5.2	-	1.8	-	5.4	10.2	-	-	0.2	-			
0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	2.8	17	-	1.0	-	-	2.6	4.0	10.0	-	-	-	-	4.2	-			
1.2	-	3.0	1.6	3.6	-	-	-	-	1.2	0.8	18	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.6	-			
0.2	7.6	0.2	-	2.0	-	-	-	-	0.2	5.6	19	-	-	8.2	-	-	-	1.8	-	-	-	«	11.0	-			
0.2	0.8	-	37.4	-	-	3.0	-	0.2	0.2	20	-	0.2	-	1.2	-	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	*0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.2	1.8	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	4.0	-	12.0	-	24.8	-	0.2	4.4	0.2	22	-	-	-	8.2	-	12.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	1.6	1.2	-	-	-	0.2	-	0.2	23	-	-	-	3.4	2.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6	6.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	31.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	18.8	0.2	25	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	4.8	19.6	0.2			
-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	2.8	4.2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.2	-			
0.2	0.4	0.2	-	-	-	4.4	-	3.2	-	27	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.2	-		
-	2.8	-	2.8	-	-	2.4	-	0.6	-	28	-	-	-	16.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-	1.8	1.0	-		
-	5.4	0.4	-	-	-	0.2	1.2	3.4	*2.8	29	-	-	-	3.0	1.8	-	-	-	-	-	-	0.6	5.2	9.4	-		
0.2	0.2	2.0	-	0.2	-	-	3.4	7.8	0.8	30	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	2.8	11.8	0.2	-		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		
9.4	13.4	87.2	57.2	59.4	109.6	55.4	8.0	65.2	19.2	78.4	81.4	Totals mensili	19.8	17.2	176.2	62.0	86.0	84.2	50.4	5.4	«	24.6	«	129.4	-		
2	3	12	6	7	11	4	2	10	4	11	12	N giorni piovosi:	5	4	14	8	6	11	5	1	«	3	«	14	-		
Totale annuo: 643.8												Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: «			
PIAGGE												MAROTTA CESANO												(7m s.l.m.)			
(Pr) Bacino: Cesano (201m s.l.m.)												(PP) Bacino: Cesano (7m s.l.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	2.0	1	-	7.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.0	1.8	-	-	
-	9.4	-	4.2	-	8.4	2.2	-	-	-	0.8	0.6	2	-	7.2	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	4.4	0.4	1.6	-	
0.2	-	12.0	-	0.2	-	-	-	-	20.0	-	4	-	-	0.4	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	20.0	0.4	0.2	-	
0.6	5.0	7.8	-	2.0	4.8	2.0	-	-	4.4	13.4	-	5	-	0.6	2.6	10.4	-	1.4	14.2	-	-	0.6	6.2	12.4	-	-	
-	37.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	10.6	6	-	-	0.6	-	20.6	-	-	-	-	-	-	0.4	8.0	-	-	
-	45.2	-	-	22.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	28.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	17.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8	-	1.6	-	-	23.4	-	-	3.0	-	-	-	-	2.6	-	0.2	0.2	-
0.2	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.2	11.8	0.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	10	-	7.8	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.4	0.2	9.0	-	
2.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	11	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.4	14.0	-	-	
0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.6	12	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	8.0	-	-	
1.0	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	3.4	-	1.2	25.4	13	-	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	1.4	0.2	0.8	28.2	
8.4	-	0.6	0.2	25.6	1.4	-	-	-	1.0	-	11.4	0.4	14	-	4.0	-	5.4	0.2	18.6	-	-	2.8	-	3.2	0.2	-	
-	-	1.2	-	2.8	-	29.6	-	2.4	-	-	0.8	0.5	15	-	0.2	0.2	2.8	0.2	-	-	-	5.4	25.6	14.2	0.2	-	
-	4.2	-	-	-	-	35.4	16.0	-	-	0.4	16	-	-	-	0.2	7.0	0.8	-	-	13.0	8.0	-	-	0.4	-		
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	17	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	0.2	0.4	-	
1.0	-	2.8	1.4	7.2	-	-	-	-	0.6	1.0	2.2	18	-	0.2	-	2.4	0.6	5.8	-	-	-	-	2.0	0.2	3.4	-	
0.2	7.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	12.8	19	-	0.4	-	6.6	0.2	0.4	«	2.2	-	-	-	36.6	-	-	-	
0.2	0.4	-	49.2	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	0.8	-	36.6	-	-	-	-	-	-	3.8	0.2	0.2	0.4	-
0.4	-	1.6	-	12.0	-	-	-	-	-	21	-	0.2	-	2.2	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.4	0.6	2.8	-	53.4	-	-	-	-	2.8	-	22	-	0.2	3.8	0.8	0.2	56.2	-	-	-	-	0.2	7.6	0.2	-	
0.2	0.2	8.2	2.8	-	1.2	-	-	-	-	23	-	0.2	-	0.2	1.4	6.6	4.2	0.4	-	-	-	-	2.2	-	0.2	0.4	-

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

SENIGALLIA												ARCEVIA																
Bacino: Zona di pianura tra Misa ed Esino (5m s.l.m.)												Bacino: Misa (535m s.l.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.4	1	-	8.2	0.2	-	-	-	4.0	-	-	9.2	6.8	-				
-	6.2	-	3.8	-	-	-	-	-	0.4	-	1.8	2	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	3.4	-				
-	0.2	-	8.2	-	-	-	-	-	0.2	12.6	-	4	-	3.2	-	5.4	-	-	3.0	-	-	0.2	-	-				
0.6	4.2	8.0	0.2	0.2	19.2	2.2	-	-	1.2	9.0	-	5	-	0.6	6.2	*2.4	0.2	-	0.2	-	10.8	0.4	-					
0.8	-	27.2	-	2.0	-	-	-	-	0.6	8.0	6	-	-	0.4	-	*25.8	-	0.4	0.2	-	0.6	15.6	0.6					
-	32.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	7	-	1.0	-	*44.4	0.2	-	13.8	-	-	-	1.0	12.6	-					
2.8	-	21.8	-	3.4	-	-	-	-	-	8	-	1.0	-	28.6	-	1.4	-	0.2	-	-	0.2	-	-					
0.8	-	0.2	19.4	-	2.8	-	-	-	-	9	-	0.8	-	29.4	-	1.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-				
4.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.4	10	-	1.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-				
1.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	16.8	11	-	1.6	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-				
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	8.2	12	-	1.6	-	*0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-				
0.4	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	1.2	28.4	13	2.8	-	-	0.4	-	12.0	-	-	3.8	-	1.0	42.0	-				
2.6	-	2.8	0.2	14.4	-	-	-	-	0.2	0.6	14	4.4	-	-	0.6	1.4	8.2	-	-	2.6	-	1.6	-	-				
-	0.2	1.2	0.2	4.4	-	-	-	-	27.2	-	15	-	-	-	-	-	1.8	15.2	-	13.6	-	0.4	-	-				
-	2.6	4.6	-	-	-	-	-	-	0.4	16	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	3.2	10.0	-	0.6	-	-				
1.6	-	-	2.2	1.6	1.8	-	-	-	0.6	-	17	0.8	-	-	-	6.6	0.4	0.4	-	-	-	-	2.2	-				
-	-	-	10.0	0.6	3.2	-	-	-	0.4	0.6	2.4	1.2	-	-	-	9.6	4.6	0.8	-	8.4	-	0.4	-	9.0				
0.4	-	-	36.4	-	-	-	-	-	2.8	-	20	0.2	-	*0.4	-	32.6	-	-	6.6	0.2	-	0.4	-	-				
0.2	-	0.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*4.2	-	4.8	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-				
-	2.8	-	0.6	22.0	-	-	-	-	7.0	-	22	0.2	-	*2.0	-	2.0	-	65.8	-	-	0.4	4.4	-	-	-			
0.4	-	1.6	5.6	23.2	0.2	-	-	-	1.0	-	23	-	-	*3.4	4.2	2.4	-	-	1.4	0.2	*0.6	-	-	-	-			
0.2	38.8	3.6	-	-	-	-	-	-	0.4	24	-	-	-	*27.2	1.6	-	-	-	4.4	2.2	18.4	-	-	-	-			
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.6	*10.8	-	-				
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.8	26	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	0.2	-	-	-				
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	27	-	-	0.2	-	-	-	-	5.6	0.2	1.4	*1.4	-	-				
0.2	19.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	28	-	-	11.2	-	-	7.0	-	-	2.0	5.6	*14.0	-	-	-			
-	9.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	8.8	2.8	29	-	-	9.6	0.2	-	-	-	2.8	13.4	-	-	-	-			
3.0	-	-	3.0	2.2	-	-	-	-	-	9.4	-	30	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-			
20.4	17.4	181.4	56.6	88.4	44.0	28.8	3.0	17.4	14.4	84.2	116.8	Totals mensili	18.6	19.4	172.8	81.4	46.6	62.2	97.2	6.6	64.8	19.6	75.4	155.4	-			
6	3	12	12	8	6	3	1	4	2	8	13	N giorni piovosi	8	4	12	9	6	9	5	2	11	4	11	12	Gioroni piovosi: 78			
Totale annuo: 672.8												Totale annuo: 820.0												Gioroni piovosi: 93				
BARBARA												CORINALDO																
Bacino: Misa (219m s.l.m.)												Bacino: Misa (203m s.l.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.6	1	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	2.4	-		
-	5.0	-	6.2	0.2	11.2	-	-	-	1.2	-	6.2	2	-	7.0	-	2.6	-	-	5.2	-	-	-	-	1.4	0.2	2.2		
-	-	23.2	0.2	-	-	-	-	-	15.8	0.4	4	-	-	0.4	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
0.2	3.6	7.4	-	-	2.6	1.8	-	-	-	12.2	5	-	-	0.4	2.6	5.6	0.2	1.2	2.0	0.6	-	1.0	7.2	12.0	-			
0.2	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	18.2	6	-	-	-	35.6	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	11.8	-		
-	40.6	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	7	-	-	37.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	0.4	-	-		
0.6	-	15.4	-	-	0.8	0.2	-	-	0.8	-	-	8	-	1.0	-	20.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	28.2	-	1.0	-	-	-	-	-	9	-	0.4	-	-	22.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	14.2	10	4.0	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	6.4	-	-		
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	11	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-		
0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	17.6	12	0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12.0	-	-	
0.4	-	-	-	12.8	-	-	-	-	1.2	0.4	25.6	13	-	0.2	-	0.2	-	4.0	-	-	-	-	1.6	1.2	26.6	-	-	
1.6	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.4	0.4	14	-	3.6	-	1.0	0.4	45.6	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	6.6	15.0	0.2	16	-	-	0.6	-	0.2	1.6	-	0.6	15.0	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	17	1.4	-	-	0.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
1.0	-	1.0	1.0	2.4	-	-	-	-	1.0	9.0	18	0.8	-	-	1.8	0.4	7.4	-	-	-	-	-	0.4	0.4	1.6	-	-	
-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	19	-	10.8	-	0.2	-	-	45.8	-	-	-	-	1.4	-	-	25.4	-	
0.2	-	2.4	-	43.2	-	-	-	-	8.0	-	20	0.2	-	-	2.6	-	20.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	2.4	-	65.4	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	-	1.0	-	0.2	-	7.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
-	8.6	-	0.8	8.4	-	-	-	-	-	3.6	-	22	-	-	0.4	-	3.0	25.6	0.6	3.8	-	0.2	-	-	0.4	8.0	-	-
-	5.6	1.6	6.6	0.6	-	4.2	-	-	-	23	0.4	-	-	4.6	3.0	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	29.2	0.8	0.4	-	-	-	-	-	4.6	0.6	23.0	25	-	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	20.4	-	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	5.4	0.8	6.6	26	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.8	1.6	-	27	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.2	-	-	2.4	-	-	-	-	1.0	0.8	0.4	28	-	-	4.6	-	-											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

COLLE												BETTOLELLE																
Bacino: Misa (350m s.l.m.)												Bacino: Misa (26m s.l.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	<b>3.8</b>	-	-	-	-	-	0.4	-	<b>2.4</b>	-	-	-	-	<b>6.6</b>	-	0.2	-	-	0.2	-	-	5.2	2.4					
-	3.2	-	5.6	-	-	15.4	2.6	-	-	-	-	-	0.2	4.8	-	5.6	0.2	0.2	1.6	-	4.6	-	0.2					
-	-	-	15.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14.0	-	0.2	-	-	<b>18.8</b>	0.4	-					
0.8	0.2	*2.0	-	-	<b>11.8</b>	0.6	0.2	-	-	-	-	-	0.6	3.0	4.2	0.2	1.6	1.6	7.0	-	-	11.2	13.0					
-	-	34.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	33.8	-	0.8	-	-	-	-	0.2	0.2					
0.2	-	20.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	16.6	-	0.2	2.2	-	-	0.4	0.2					
0.8	-	<b>34.8</b>	-	0.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	<b>23.8</b>	-	2.2	-	-	-	-	0.2	0.2					
0.2	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	<b>5.0</b>	-	0.6	-	0.2	-	-	0.2	0.4					
-	-	*0.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11	3.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4					
0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	0.4					
0.6	-	-	7.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	0.4	-	4.4	-	-	1.8	0.2	0.8					
<b>3.6</b>	-	1.4	0.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.0	-	6.8	0.2	<b>17.6</b>	-	-	1.4	2.2	0.6				
-	-	2.6	0.6	6.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	1.8	-	0.4	2.8	-	<b>22.0</b>	-	<b>26.0</b>					
-	-	1.8	-	0.4	<b>8.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0.2	-	0.2	4.4	0.2	-	<b>14.0</b>	10.0	-					
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4					
1.0	-	3.0	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.4	-	2.4	1.6	1.8	-	-	5.6	0.6	2.8				
-	-	6.8	5.8	0.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	19	0.2	-	11.8	0.2	0.2	-	-	0.2	-	<b>33.6</b>				
0.4	-	0.6	<b>48.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.4	-	-	<b>49.2</b>	«	0.2	-	2.4	0.2	0.4				
0.4	-	*2.0	-	34.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	2.0	-	27.2	0.2	-	-	0.2	-				
-	-	*3.0	0.2	9.2	<b>38.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.2	3.4	9.2	-	<b>25.4</b>	-	6.6	0.2	-				
0.2	-	*4.4	4.0	3.8	-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	23	0.4	-	3.2	3.2	24.0	-	3.6	9.8	0.2	0.8				
-	-	*29.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.2	<b>39.2</b>	5.6	-	-	-	0.2	-	0.2				
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	0.2	3.0	-	-	-	-	3.8	-	21.4	0.2			
0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	6.2	0.6	10.2				
-	-	10.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.2	0.2	-	-	-	-	1.4	0.2	1.6				
0.2	6.2	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.2	13.2	0.2	0.2	-	-	0.8	0.2	1.2				
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	0.8	14.8	2.4	0.2	-	-	0.2	0.8	9.6				
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	0.2	1.2	3.8	-	0.2	3.8	11.4	-				
-	-	10.8	8.0	120.8	74.6	101.4	32.2	73.0	17.0	«	«	«	Totale mensili	20.4	17.6	183.4	73.2	118.6	32.4	41.0	14.2	65.6	42.4	105.0	113.4			
2	2	10	10	7	4	4	4	4	4	«	«	«	N giorni piovosi	6	3	13	11	7	6	5	1	10	4	10	12	Giorni piovosi: 88		
Totale annuo: «												Totale annuo: 827.2												Giorni piovosi: 88				
SENIGALLIA												ANCONA TORRETTE																
Bacino: Misa (6m s.l.m.)												Bacino: Litorale fra Esino e Musone (6m s.l.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
«	«	«	«	«	«	«	8.9	-	4.0	2.0	1	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.8			
«	«	«	«	«	«	«	0.5	1.0	0.3	1.8	2	-	-	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0			
«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.3	0.8	3	-	-	0.4	-	15.2	-	1.0	-	-	-	-	-	5.6	-			
«	«	«	«	«	«	«	3.8	<b>12.9</b>	-	-	4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	8.4			
«	«	«	«	«	«	«	2.0	-	5.6	7.1	5	-	1.0	<b>5.0</b>	0.2	-	1.4	5.4	-	-	-	-	-	9.4	-			
«	«	«	«	«	«	«	4.3	-	0.5	0.3	6.6	6	-	0.6	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-		
«	«	«	«	«	«	«	2.5	-	-	-	7	-	0.2	-	<b>38.8</b>	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-		
«	«	«	«	«	«	«	0.8	-	0.3	-	8	-	1.2	-	14.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-			
«	«	«	«	«	«	«	8.4	-	0.8	-	9	-	0.8	-	-	<b>18.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-		
«	«	«	«	«	«	«	1.0	-	0.3	0.3	6.6	10	-	2.4	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-		
«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.3	11.4	11	-	2.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
«	«	«	«	«	«	«	2.8	-	0.3	6.8	12	-	1.8	-	1.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	34.8	-		
«	«	«	«	«	«	«	2.5	-	2.0	-	13	-	4.2	-	0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.6	<b>38.2</b>	
«	«	«	«	«	«	«	16.3	-	0.3	0.8	14	-	<b>7.2</b>	-	-	0.4	-	<b>18.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	23.6	1.8	-
«	«	«	«	«	«	«	5.3	-	12.2	<b>21.0</b>	15	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	<b>28.0</b>	0.2	16.6	0.2	-		
«	«	«	«	«	«	«	9.6	5.1	-	0.3	16	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.6</b>	2.8	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	1.3	-	0.3	0.3	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.5	3.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.8	1.8	-	-	-	11.8		
«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.3	21.3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	16.0		
«	«	«	«	«	«	«	4.3	2.8	-	0.3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	<b>28.4</b>	-	-	-	-	-	9.2	
«	«	«	«	«	«	«	0.3	-	0.3	21	0.2	-	0.4	-	4.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	65.5	-	4.8	0.3	22	-	-	-	-	6.6	10.2	6.8	5.8	-	2.2	-	3.6	-	4.0	-		
«	«	«	«	«	«	«	-	1.5	-	0.3	24	-	-	-	-	37.4	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	-	10.9	-	10.6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	<b>19.8</b>	-		
«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.3	5.0	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.2	-	
«	«																											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

ANCONA REGIONE												SCHEGGIA															
Bacino: Litorale fra Esino e Musone												(91m s.l.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8	1	0.2	«	-	-	-	-	-	-	4.6	-	22.6	8.6			
-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	2	-	«	-	-	4.8	-	3.0	«	-	-	3.2	11.2			
-	0.2	-	13.0	-	1.4	-	-	-	5.2	-	4	-	-	«	-	0.2	27.0	-	7.0	-	-	9.2	3.2	0.2			
1.2	<b>5.0</b>	0.6	-	1.6	8.2	-	-	0.2	<b>7.4</b>	8.4	-	5	0.2	«	*1.6	0.6	1.0	<b>20.6</b>	8.0	-	-	0.8	18.0	3.2			
0.8	-	29.8	-	0.4	-	-	-	-	-	7.8	6	-	5.2	0.2	*8.0	-	3.4	12.0	-	-	-	0.2	42.0				
-	<b>47.4</b>	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	<b>12.0</b>	-	*12.4	-	-	7.8	-	-	-	0.2	0.6				
2.6	9.6	-	-	1.6	-	-	4.2	-	-	8	-	3.0	-	12.6	-	-	4.4	-	-	-	-	5.0	-				
0.8	0.2	<b>15.6</b>	-	0.2	-	0.6	-	1.8	-	9	0.2	-	1.8	<b>41.8</b>	-	12.4	-	7.0	-	-	-	1.8	-				
2.2	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	4.0	10	7.6	-	*1.2	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	11.8				
3.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	«	11	6.6	-	*3.8	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	<b>53.2</b>					
1.4	1.4	-	-	0.8	-	-	-	-	<b>36.4</b>	12	8.2	-	3.0	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	7.8					
1.8	0.4	-	5.0	-	1.4	-	0.4	32.6	13	11.0	-	10.2	-	3.2	-	-	<b>18.0</b>	-	5.2	18.4	-						
<b>9.6</b>	-	0.6	<b>8.6</b>	-	17.0	-	0.6	-	14	*0.8	-	0.4	2.8	6.8	-	17.4	«	1.2	-	-	-	-					
-	1.0	0.2	14.6	-	<b>17.8</b>	0.6	15.2	-	15	-	-	2.6	-	7.0	3.8	-	4.0	-	19.4	0.2	-						
-	2.2	0.2	-	-	<b>1.2</b>	2.8	-	1.8	16	1.6	-	0.6	-	0.2	-	-	<b>21.4</b>	6.2	-	-	3.6	-					
-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	17	4.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-					
-	1.8	2.0	2.4	-	-	-	0.6	3.0	18	2.2	-	0.2	14.8	2.0	8.2	-	-	-	-	-	2.2	0.8	0.2				
0.2	12.2	-	0.2	-	0.2	-	-	16.4	19	0.2	-	5.4	1.4	6.0	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	10.6				
0.4	1.2	-	<b>14.2</b>	-	«	6.8	-	0.6	20	-	-	*0.2	-	<b>18.8</b>	0.2	-	7.0	0.2	-	-	-	-					
-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	21	«	-	*0.4	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-				
0.2	0.2	2.6	-	<b>17.8</b>	0.2	-	4.0	-	22	«	-	*8.6	5.2	5.2	-	<b>27.4</b>	-	-	-	-	-	-	6.0				
-	5.6	9.6	4.2	-	11.0	-	3.2	-	23	«	-	*17.4	11.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	37.0	0.2	-	-	3.8	-	-	-	24	«	-	*14.2	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0.2	0.8	-	-	16.4	-	<b>17.0</b>	-	25	«	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19.8	-				
-	0.2	-	-	-	6.2	-	0.4	9.6	26	«	-	0.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	5.2	2.0	*4.2				
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	«	-	<b>2.8</b>	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10.0	0.4				
-	1.0	23.6	-	-	2.8	-	0.8	28	-	«	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	1.4				
0.4	6.8	1.2	-	-	0.6	0.2	4.0	4.0	29	«	-	0.2	0.4	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	5.8	13.4	*0.4			
0.2	-	2.6	-	-	-	-	6.6	5.8	-	30	«	-	2.8	10.6	-	-	-	-	-	-	-	<b>10.6</b>	19.6	-			
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	31	«	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-				
25.2	10.8	<b>179.6</b>	50.4	27.2	29.4	43.6	1.8	80.6	20.0	64.6	118.2	Totali mensili	«	«	108.2	133.6	54.4	96.4	40.8	33.0	71.6	31.8	143.2	188.0			
7	4	11	9	6	7	3	1	10	3	9	9	N giorni piovosi	«	«	15	13	11	13	4	3	8	5	14	14	14		
Totale annuo: 651.4												Giorni piovosi: 79												Giorni piovosi: «			
CAMPODIEGOLI												SASSOFERRATO												SASSOFERRATO			
Bacino: Esino												(532m s.l.m.)												Bacino: Esino			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	(312m s.l.m.)		
-	7.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	16.0	17.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	16.2	12.4		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	9.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	7.0		
-	2.2	-	13.2	0.2	1.8	3.0	-	-	-	0.4	0.8	3	-	-	3.0	-	13.0	-	0.4	-	-	-	-	<b>14.6</b>	-	0.2	
-	-	-	22.0	-	2.6	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	3.8	-	<b>38.2</b>	-	2.2	-	-	-	-	1.6	0.2	-	
1.0	<b>20.2</b>	*3.6	0.6	-	0.8	-	-	-	0.6	17.8	0.8	5	1.0	<b>12.0</b>	4.6	-	0.6	16.4	1.4	-	-	-	2.4	17.4	5.8	-	
5.4	*6.2	-	6.4	4.4	-	-	«	-	-	1.4	31.6	6	3.6	-	40.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.6	<b>36.2</b>	-	
2.2	0.2	*0.4	0.2	0.2	2.8	-	«	-	-	1.8	0.4	7	1.0	-	<b>58.0</b>	-	-	33.4	-	-	-	-	0.2	0.4	-		
0.2	-	4.0	-	-	0.6	6.0	-	-	-	5.2	-	8	0.4	-	14.0	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	1.8	-		
-	-	<b>39.6</b>	-	1.2	-	<b>19.6</b>	-	0.2	2.0	-	9	0.4	-	29.4	-	2.4	-	<b>12.4</b>	-	-	-	-	0.8	0.8	-		
1.8	*3.2	2.4	-	0.2	-	-	-	0.2	-	2.6	10	2.2	0.4	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14.4	-		
0.4	*7.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	<b>36.8</b>	11	1.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-			
8.6	*0.2	5.0	0.8	-	11.0	-	-	-	-	11.0	12	3.0	-	2.4	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	10.2	-			
<b>14.8</b>	0.2	1.6	-	0.6	-	<b>5.4</b>	-	1.8	31.4	13	7.8	0.2	1.0	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	5.6	0.8	30.4		
-	-	-	5.2	<b>17.8</b>	0.2	-	5.4	-	3.4	0.2	14	-	-	0.4	1.2	7.2	-	7.0	-	5.2	-	-	-	-			
-	-	2.8	-	9.6	<b>10.8</b>	-	0.4	-	10.6	-	15	-	-	-	-	-	8.4	16.8	4.8	9.2	-	<b>29.2</b>	0.4	-			
0.2	-	0.6	1.8	-	-	12.4	0.8	-	-	1.2	16	-	-	-	1.8	-	-	8.4	-	8.6	-	-	2.0	-			
1.8	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	4.2	17	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-			
2.2	-	14.8	0.4	10.2	-	-	-	1.2	1.0	-	18	1.4	-	7.6	0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	1.0	1.6	0.2		
-	26.8	1.4	8.0	0.2	0.8	-	-	-	-	4.8	19	-	6.0	6.6	4.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-		
-	*4.4	-	<b>29.6</b>	0.2	-	-	-	0.2	-	-	20	0.2	-	3.2	-	<b>16.8</b>	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.4		
-	*10.4	0.2	7.6	-	-	-	0.6	-	-	-	21	-	-	3.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	*10.4	4.0	8.2	-	2.8	-	-	-	6.0	-	22	-	-	14.8	1.0	11.0	-	<b>143.0</b>	0.2	-	-	-	8.4	0.2			
-	*25.0	25.8	0.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	7.2	11.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	*34.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	24																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

COLLEPONI												FABRIANO															
Bacino: Esino												(357m s.l.m.)															
(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.2	8.6	-	-	-	-	-	4.0	0.2	-	-	13.6	8.4	1	-	7.4	-	-	-	2.6	-	<b>20.8</b>	-	-	6.6	19.6		
-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	11.0	-	1.6	8.4	2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	3.8	9.0		
0.4	5.4	-	11.0	0.2	0.4	«	-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	3	-	1.4	-	-	-	21.0	-	-	-	-	0.2			
-	2.2	-	<b>51.0</b>	-	1.0	-	0.2	-	<b>13.4</b>	0.2	-	-	4	-	2.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	3.6	0.2		
0.6	<b>14.0</b>	5.6	0.2	0.4	23.0	1.2	-	-	1.6	19.6	0.2	5	0.4	<b>16.2</b>	4.4	-	-	-	0.6	-	-	-	1.6	15.0			
1.0	0.2	<b>47.8</b>	0.2	1.0	-	0.2	-	-	-	2.4	27.4	6	-	-	21.6	-	0.2	2.0	-	-	-	-	3.0	<b>52.6</b>			
4.0	-	42.2	-	0.2	32.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	22.2	-	5.6	-	-	-	-	-	0.6	0.2			
0.6	-	38.4	-	0.2	1.8	-	0.2	-	0.2	1.0	0.2	8	0.2	-	19.2	-	0.4	0.8	-	-	-	-	1.6	-			
0.2	-	32.0	-	6.0	-	<b>17.2</b>	-	0.2	0.8	0.2	9	-	-	-	<b>24.2</b>	-	-	-	<b>23.2</b>	-	-	-	1.8	-			
1.4	0.6	-	1.6	0.2	16.2	-	0.2	0.2	0.2	15.8	10	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	17.4			
2.0	0.4	1.8	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	32.2	11	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	31.0			
3.0	0.4	2.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	9.8	12	1.8	-	4.6	-	5.4	-	-	-	-	-	1.3	-			
<b>4.2</b>	-	-	1.4	-	3.0	-	-	6.2	0.2	1.4	<b>38.4</b>	13	<b>3.4</b>	-	0.8	-	0.8	-	-	-	<b>13.4</b>	-	0.8	27.4			
2.8	-	-	0.2	3.0	10.4	-	-	7.8	0.2	«	-	14	-	-	-	4.2	16.8	0.8	-	8.6	-	3.6	-				
0.2	0.2	-	-	0.2	5.8	15.8	-	<b>8.0</b>	-	<b>37.8</b>	0.6	15	-	-	0.6	-	10.2	18.4	-	3.0	-	<b>51.0</b>	-				
-	-	-	1.8	0.4	-	0.2	<b>8.4</b>	8.0	-	-	1.4	16	-	-	1.8	-	-	-	-	-	10.8	12.6	-	0.8			
0.6	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	0.2	0.4	17	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-			
1.4	-	-	8.0	0.6	2.8	-	-	0.2	0.6	1.8	0.4	18	1.0	-	11.2	1.2	8.2	0.6	-	-	-	-	0.6	1.0			
0.2	-	6.4	5.8	7.8	-	0.4	0.2	0.2	-	16.8	19	-	-	-	19.8	0.4	2.0	-	0.2	-	0.8	-	0.2	15.2			
0.2	-	2.4	-	<b>17.8</b>	0.2	0.2	4.4	0.2	0.2	0.6	20	-	-	-	5.2	-	<b>18.2</b>	0.4	-	-	-	-	5.4	-	0.2		
0.2	*5.2	0.2	7.4	-	-	-	-	0.4	-	-	21	-	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	7.2	0.2	16.6	0.2	<b>182.20.2</b>	0.4	0.2	7.0	0.2	22	-	-	-	-	13.6	-	8.4	-	7.4	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	0.2	8.4	8.0	1.8	0.2	0.2	-	0.4	0.2	0.2	23	-	-	-	9.2	15.8	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	*34.0	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	24	-	-	-	<b>24.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0		
0.2	2.8	0.2	-	0.2	0.2	-	5.2	2.0	24.2	1.0	25	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	5.8	0.2	4.8	13.0	26	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	8.4		
0.2	0.2	0.4	-	0.2	-	-	<b>16.8</b>	0.2	0.2	0.8	27	-	-	-	-	-	0.8	-	<b>37.6</b>	-	5.2	-	2.2	1.6			
-	-	15.6	0.2	-	<b>36.8</b>	0.2	0.2	3.0	-	1.8	*0.8	28	-	-	9.8	-	-	-	-	0.2	-	1.6	0.6	30			
-	-	4.6	-	-	0.2	0.2	-	0.4	3.6	7.4	*12.2	29	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	<b>11.8</b>	22.4			
1.2	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	-	0.2	5.6	16.8	0.8	30	-	-	-	1.6	5.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24.8	33.2	225.6	123.0	62.6	141.4	205.4	28.0	79.0	29.2	143.8	194.6	Totale mensili	7.6	29.0	161.6	77.4	52.0	88.8	49.8	34.0	65.6	22.0	170.6	218.4			
9	4	15	9	8	11	4	2	10	5	14	13	N giorni piovosi	3	4	15	6	9	7	3	2	8	5	14	14			
Totale annuo: 1290.6												Totale annuo: 976.8												Giorni piovosi: 90			
ESANATOGLIA CONVENTO												SAN GIOVANNI												Giorni piovosi: 90			
(PP)												Bacino: Esino												Giorni piovosi: 90			
(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	14.2	22.8	1	-	6.2	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	9.4	7.2	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.0	17.4	2	-	-	3.4	-	9.4	-	-	-	-	3.0	-	-	2.2	7.8	
-	2.0	-	15.2	-	1.0	0.2	-	-	-	-	1.6	3	-	-	-	0.4	<b>34.8</b>	-	9.2	-	-	-	5.8	0.6			
3.4	-	22.2	-	3.8	0.2	-	-	-	9.0	1.4	0.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.8	<b>15.4</b>	*1.8	0.4	-	0.4	-	-	-	1.6	18.2	8.0	5	-	0.6	<b>11.2</b>	*1.8	0.2	0.4	5.4	0.2	-	-	2.2	16.0	0.4		
3.6	0.2	*5.8	-	5.2	8.4	-	-	2.4	-	3.0	<b>45.2</b>	6	-	-	0.8	*8.2	-	0.6	-	-	-	-	-	4.8	15.6		
7.4	-	* <b>41.2</b>	-	2.6	-	-	-	-	0.6	1.8	7	-	-	1.0	-	<b>*72.6</b>	-	-	<b>19.2</b>	-	-	-	0.6	-	-		
0.6	-	27.8	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	8	-	-	-	2.0	-	48.0	-	6.8	-	-	-	0.4	-	-		
0.4	-	-	23.2	-	1.0	-	<b>6.2</b>	-	-	-	9	-	-	0.8	-	1.2	30.0	-	4.6	-	<b>9.0</b>	-	-	-	-	-	
0.4	-	*0.6	0.4	-	4.6	«	-	-	-	13.2	10	-	-	1.0	0.8	*0.8	1.2	-	3.0	-	-	-	-	14.2	-	-	
7.4	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	28.8	11	-	-	4.2	-	*0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	39.8	-	-	
<b>14.0</b>	*0.6	4.2	0.4	-	6.2	-	-	-	-	11.0	12	<b>7.0</b>	-	*0.8	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-
8.2	-	-	7.0	-	2.4	-	<b>21.2</b>	-	0.6	29.0	13	-	-	2.6	-	-	4.0	-	1.4	-	-	-	-	10.0	»	<b>62.6</b>	
*1.8	-	-	5.6	<b>15.6</b>	0.4	-	7.4	-	6.4	-	14	-	*1.4	-	-	-	-	5.2	16.8	-	5.2	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	2.6	<b>20.4</b>	4.8	-	<b>36.6</b>	0.4	15	-	-	-	-	0.6	-	0.8	-	5.2	12.8	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	1.8	0.2	-	-	<b>8.0</b>	7.8	-	0.4	0.8	16	-	-	-	0.6	-	0.8	-	5.2	12.8	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	18.8	0.4	8.4	-	-	-	0.6	0.8	0.2	18	1.0	-	-	7.8	0.6	4.4	«	-	-	-	1.8	2.2	-	-	
0.2	-	14.0	20.2	7.2	-	-	-	0.6	0.2	-	13.4	19	-	-	-	19.0	0.8	1.6	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-
-	-	*2.2	-	<b>19.6</b>	-	-	-	-	4.8	0.2	«	-	20	-	-	*2.0	-	<b>26.6</b>	-	-	-	5.8	«	-	0.4	-	-
-	-	*5.8	-	10.8	-	-	-	-	-	-	21																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

CUPRAMONTANA												MOIE														
Bacino: Esino												(510m s.l.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
						18.6				4.6	2.6	1					<b>5.4</b>				0.2		4.4	2.4		
4.2														1.6	2									6.4		
										0.4	3					4.0		8.2		0.2	15.6			0.8		
3.2					10.4									0.4	2											
0.2					<b>28.6</b>		4.2						2.4	0.2	4											
0.2	0.6						0.6						2.4	9.0		5	0.4	2.4	3.8	1.0		6.8	1.0			
											9.0	6				30.2		0.2					4.4	11.0		
													7				<b>40.2</b>							0.2	15.4	
0.2							1.6						8			1.0		17.4								
0.4							1.0		0.6				9			0.4		<b>29.0</b>		2.6		0.6				
0.8	0.2						0.4						6.2	10	1	1.2										
1.4													18.8	11	1.6											
3.2							0.2						17.4	12	1.6											
<b>5.4</b>							1.4						<b>49.6</b>	13	0.4											
							2.0	<b>10.8</b>					2.4	0.4	14	<b>3.4</b>										
							2.0	23.4					<b>19.4</b>	<b>54.6</b>	15											
0.8							0.4						1.4	7.8		16										
0.8							1.0	1.2	0.6				3.0	0.6	18	0.8									1.0	
10.0							2.8						17.6	19	0.2	0.2		10.2	1.0	0.6		2.0			29.6	
*1.6							31.2						2.8		20			3.0		<b>58.2</b>					0.4	
*3.0							<b>40.2</b>						2.4		21	0.2		2.2		19.4						
0.4							9.4	<b>98.0</b>					6.0		22			4.6		12.4	<b>61.6</b>			0.2	2.0	
*4.6							0.8						2.0		23	0.6		4.8	7.2	3.8		1.0				
<b>*28.6</b>							1.2						1.6	0.4	18.4			25		1.2					0.4	
													3.8	0.4	*9.4	26									3.6	
													5.4		*0.2	27									8.4	
15.0													2.8	0.4	28			0.4		14.0					3.2	
4.2							0.2						0.2	4.4	*6.8	29			3.6	1.4					0.6	
													<b>4.0</b>	7.2	*3.2	30									0.4	
							2.4						3.2	31	0.4										5.2	
13.6	8.4	67.0	68.2	97.2	22.4	143.8	2.0	54.4	9.4	108.4	147.4		Totale	13.4	12.2	174.4	87.4	98.4	25.4	86.4	3.0	61.8	23.2	103.8	167.2	
3	2	7	7	8	6	4	1	11	3	8	12		N	mensili	6	3	14	11	7	5	6	1	9	4	10	13
Totale annuo: 742.2													Giorni piovosi: 72												Giorni piovosi: 89	
Totale annuo: 856.6																										
APIRO												JESI														
(Pr)												(PP)														
Bacino: Esino												(516m s.l.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
						26.2				9.0	8.2	1				<b>3.6</b>							5.4	2.2		
4.2										0.4	7.6	2				0.2							0.4	3.2		
					9.0	0.2				0.6	3				2.8		<b>28.0</b>		1.4				6.8			
1.0					<b>42.8</b>	<b>36.8</b>				5.8	0.2	4							1.4		10.2		0.2	1.2		
					1.2	*1.0	2.2			6.0	11.2	0.4	5			3.4			1.4	1.2	0.4		<b>9.8</b>	8.6	0.2	
					*28.0	0.6	3.2				28.2	6		0.2			31.6							0.2	9.2	
90.6					30.4	0.2							7			<b>40.0</b>			0.2						0.2	
													8	1.0		15.8				0.4					0.2	
23.0													9	0.2			17.6								0.2	
					0.2		0.8		1.6				8.2	10	0.8	0.2		1.6							0.2	
0.2					0.8								19.8	11	<b>2.0</b>										0.2	
					*0.2		0.6						23.8	12	1.2			1.2							0.2	
					*2.0	2.6				6.8			<b>67.4</b>	13				1.0		2.4			4.2	0.4	<b>52.6</b>	
0.2						0.8				0.4	2.4		0.4	2.4	10.0	18	0.2		1.4	0.6	0.8	<b>8.4</b>		39.8		
						3.4	15.0			2.0	19.6		14	1.4	1.4		0.2		0.2					1.6	0.2	
						0.2	6.8	22.8		11.6	<b>36.6</b>		15	0.2				4.2		1.0				11.2	1.0	
0.4						0.4	0.2						0.4	16					0.4		<b>5.8</b>	6.2			0.2	
													1.0	17	1.0										0.2	
					6.2	0.6	2.2	0.2		0.4	2.4	10.0	18	0.2			1.4	1.0	0.2		0.4			0.6	0.4	
					19.6	1.6	6.0	0.2	0.2		1.2	8.8	12.8	19			10.6	0.2		0.4					27.4	
					*0.8		<b>29.2</b>			8.2			0.4	20	0.2		0.4		<b>46.8</b>						1.8	0.2
0.2					*8.8		21.6			3.4				21	0.2		3.0		8.0						2.6	
					0.6	0.6	11.6	<b>46.4</b>		0.4		5.0		22		0.2	12.8	<b>31.8</b>		1.2	0.2				3.4	
					14.4	9.2	4.8	3.4		0.4			23			5.4	8.2	1.6	0.4		4.0			0.6		
													24			35.4	1.6								0.4	
0.4					3.4	0.2				0.4	4.8	18.8		25			2.8			0.4		0.4			20.4	
					0.2		0.2			5.0	1.2	13.8	26		27		0.2							14.2	0.2	
										2.2	3.0	*14.4	28				11.6							0.4	0.2	
					4.6	1.6				1.6	17.0	*5.8	29			12.0	2.2							0.4	0.2	
					0.2	2.2				1.2	8.8	8.8	30			0.8	2.0							0.2	0.4	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

AGUGLIANO												CINGOLI																
Bacino: Esino												(170m s.l.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	1.2	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	7.8	4.8	-					
-	<b>2.0</b>	-	2.2	-	0.2	1.0	-	4.6	-	0.4	2.0	2	-	1.8	-	15.6	-	0.6	-	-	0.8	1.0	5.4					
-	0.2	-	<b>25.8</b>	-	2.6	-	-	-	-	0.2	1.4	3	-	-	-	25.2	-	2.6	-	-	-	5.0	-	1.4				
0.6	2.0	0.6	0.2	1.2	1.6	-	-	1.6	2.6	5.8	-	5	0.4	<b>6.2</b>	*0.6	1.0	-	10.4	-	-	3.8	10.2	0.2	-				
0.6	-	32.6	-	0.4	1.2	-	-	-	-	0.2	0.2	7	-	-	<b>85.8</b>	-	0.4	-	-	-	-	12.2	-	-				
0.2	-	<b>35.2</b>	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.0	-	14.6	-	-	0.2	-	-	6.0	-	0.2	-	8	-	-	34.2	-	6.6	-	-	-	0.2	-	-	-				
0.4	-	0.2	14.8	-	0.4	-	-	-	-	3.0	-	9	-	-	<b>33.0</b>	-	0.6	-	<b>1.0</b>	-	-	-	-	-				
1.0	0.6	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	5.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-				
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	<	11	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-				
2.8	-	2.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	16.6	12	<b>4.2</b>	1.2	3.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	19.2	-			
1.2	-	-	-	-	5.0	-	-	4.2	-	0.6	<b>56.6</b>	13	2.2	-	0.8	-	2.2	-	-	-	-	-	0.6	<b>56.8</b>	-			
<b>4.4</b>	-	-	-	0.2	<b>6.6</b>	-	-	<b>22.4</b>	-	4.0	0.2	14	3.0	-	0.2	6.8	<b>13.2</b>	-	-	-	-	-	3.4	1.8	0.4			
-	-	-	0.6	0.2	4.0	-	-	<b>14.4</b>	-	<b>22.0</b>	0.2	15	-	-	1.2	-	1.0	<b>25.0</b>	-	-	-	-	-	<b>34.8</b>	<b>71.2</b>	0.4		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.6	-	-	16	-	-	-	0.2	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-		
0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	0.2	17	1.0	-	-	-	-	5.0	0.6	8.4	2.0	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	2.4	1.0	1.8	-	-	-	0.2	4.0	18	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-			
-	10.8	-	0.2	1.6	2.4	-	-	-	-	13.0	19	-	-	-	23.8	6.8	0.4	-	4.0	-	-	-	-	-	19.2	-		
0.4	2.4	-	<b>19.6</b>	-	-	-	-	2.6	-	-	0.4	20	-	-	*0.4	-	25.0	-	-	-	-	-	-	4.4	0.8	-		
0.4	2.2	-	1.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	21	-	-	*8.2	-	<b>38.8</b>	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-		
-	-	-	10.8	-	<b>17.0</b>	-	-	1.8	0.2	3.0	-	22	-	-	8.0	1.2	14.6	-	20.8	-	1.6	-	-	8.0	-	-		
-	4.6	11.0	1.4	-	3.2	-	-	-	-	1.2	0.2	23	-	-	6.6	9.0	2.2	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	28.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24	-	-	-	*53.0	2.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-			
-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.4	-	20.0	-	25	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.6	1.6	32.0	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	9.4	26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17.2	0.6	13.0	-		
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	27	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	*0.8	-		
-	0.6	8.6	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	1.0	28	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.6	*10.4		
-	0.2	0.2	2.0	-	-	-	-	0.4	0.6	10.4	4.4	29	-	-	5.0	3.4	0.2	-	-	-	-	-	0.6	1.8	17.4	-		
-	-	2.4	0.4	-	-	-	-	-	<b>6.2</b>	7.2	-	30	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	<b>9.4</b>	7.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	-			
17.0	7.8	<b>143.8</b>	72.0	36.4	23.0	27.6	1.6	76.6	14.0	83.2	124.0	Totals mensili	13.4	12.4	268.8	104.8	93.2	47.4	58.6	1.4	106.8	26.0	161.0	184.6				
6	3	10	9	6	7	5	1	12	3	10	12	N giorni piovosi	5	4	13	11	7	8	6	1	11	7	10	11	N giorni piovosi			
Totale annuo: 627.0												Totale annuo: 1078.4												Giorni piovosi: 94				
FILOTTRANO												OSIMO												Giorni piovosi: 94				
(PP)	Bacino: Musone												(305m s.l.m.)												Giorni piovosi: 94			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Giorni piovosi: 94				
-	<b>2.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	2.6	1	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.2	-		
-	0.2	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	3.2	2	-	-	1.2	-	<b>4.4</b>	-	7.2	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-		
-	0.6	-	2.6	-	0.8	0.6	-	-	-	0.2	0.8	3	-	-	-	-	<b>21.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	0.4	1.2	*0.2	-	0.2	4.8	-	-	0.8	5.2	8.0	5	-	-	<b>4.6</b>	0.6	-	0.4	9.2	-	-	-	-	<b>7.6</b>	7.8	-		
-	1.2	-	*26.2	-	0.2	0.8	-	-	-	0.2	8.4	6	-	-	-	-	34.2	-	3.6	1.2	-	-	-	-	9.0	-		
-	0.2	-	27.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	7	-	-	-	<b>41.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.2	16.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	8	0.2	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	0.2	<b>24.2</b>	-	<b>13.2</b>	-	-	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	-	16.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0	10	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	17.0	11	1.2	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	
-	2.4	0.2	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	9.2	12	0.8	0.2	9.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	<b>19.6</b>	-	-	
-	1.0	-	-	2.8	-	-	7.8	-	0.6	<b>30.6</b>	13	4.4	-	-	1.8	-	2.0	-	-	-	7.2	-	-	17.2	-	-		
-	<b>5.6</b>	-	-	2.2	8.6	-	-	2.4	-	0.2	14	<b>5.6</b>	-	-	0.8	-	1.2	-	5.8	-	-	4.0	-	-	0.4	-	-	
-	-	1.6	-	2.4	12.0	-	-	<b>23.2</b>	-	<b>59.2</b>	0.6	15	-	-	-	-	0.8	-	1.0	9.8	-	-	<b>17.8</b>	<b>23.8</b>	-			
-	-	2.2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	16	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-		
-	-	2.6	2.6	10.8	-	-	-	-	-	2.0	18	-	-	-	-	1.4	5.8	<b>15.4</b>	-	-	-	-	-	-	0.2	2.8	-	
-	-	13.4	1.8	-	4.0	-	-	-	-	10.6	19	-	-	-	-	14.2	1.6	-	3.0	-	-	-	-	-	8.8	-	-	
-	-	6.0	-	<b>41.0</b>	-	-	2.0	0.2	-	-	20	0.2	-	-	5.8	-	<b>39.8</b>	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	0.6	*2.6	-	1.6	-	-	1.0	-	-	21	-	-	-	7.8	-	2.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	0.6	17.4	-	-	<b>82.0</b>	-	1.0	2.0	-	22	-	-	0.2	8.8	-	<b>63.6</b>	1.2	-	5.0	-	-	5.2	-	-	
-	-	*3.4	9.0	5.0	-	2.8	-	1.8	-	0.4	24	-	-	-	5.0	20.8	1.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	3.0	0.2	21.2	-	25	-	-	-</													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

VILLA POTENZA												MONTEFANO																
Bacino: Potenza (133m s.l.m.)												Bacino: Potenza (215m s.l.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
«	«	«	«	«	«	«	«	0.2	3.4	3.0	1	0.2	<b>2.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.4	-					
«	«	«	«	«	«	«	«	1.2	-	0.2	1.2	2	-	0.6	-	2.8	-	0.4	1.6	-	-	0.4	2.0	-				
«	«	«	«	«	«	«	«	5.2	0.4	-	4	-	-	-	<b>25.4</b>	-	7.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-				
«	«	«	«	«	«	«	«	4.4	7.6	-	5	0.6	1.4	0.8	-	0.6	7.2	-	1.2	<b>19.4</b>	-	-	<b>10.2</b>	0.4	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	11.4	6	1.4	-	37.4	-	-	-	-	-	-	0.2	8.0	8.4	-				
«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	7	0.4	-	<b>43.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	0.4	-	0.2	0.2	8	2.0	-	19.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-				
«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	1.8	-	9	0.6	-	0.2	15.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	0.2	3.8	10	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.4	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	19.8	11	1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	18.8	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	16.6	12	0.8	1.4	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	14.8	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	8.0	0.4	<b>36.4</b>	13	2.4	-	-	-	1.8	1.2	-	9.6	0.4	<b>37.4</b>	-	-				
«	«	«	«	«	«	«	«	-	1.8	0.2	0.4	14	<b>4.2</b>	-	-	2.2	18.8	-	-	2.4	0.2	-	0.2	-				
«	«	«	«	«	«	«	«	2.0	<b>14.4</b>	-	<b>85.6</b>	0.6	15	-	-	0.6	0.6	7.2	<b>29.4</b>	-	<b>93.2</b>	0.2	-					
«	«	«	«	«	«	«	«	0.6	5.2	-	0.2	16	-	-	0.2	0.6	0.6	-	-	5.4	-	0.2	-	-				
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	17	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.4	-	18	0.2	-	3.0	1.6	9.8	<b>0.6</b>	-	-	-	-	-	0.2	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	5.0	-	-	10.2	19	0.2	-	17.6	2.2	-	5.0	-	-	-	-	8.8	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	-	3.0	-	0.2	-	20	0.2	-	4.0	<b>41.8</b>	-	-	2.4	-	-	1.0	0.2	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	-	0.2	21	0.6	*5.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	15.8	0.8	0.2	4.2	-	22	-	1.0	5.0	<b>65.8</b>	-	2.6	0.2	4.6	-	-	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	0.8	1.6	0.2	0.8	0.4	23	-	2.4	12.2	1.6	-	3.0	-	0.2	1.8	0.2	-	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	2.8	-	-	24	-	-	29.8	3.8	-	-	0.4	-	0.2	0.2	-	0.2	-			
«	«	«	«	«	«	«	«	-	8.0	0.2	7.8	26	-	-	0.2	0.4	0.6	0.2	-	8.4	0.2	0.4	6.8	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.8	0.2	-	27	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-		
«	«	«	«	«	«	«	«	-	1.0	-	1.4	28	-	-	5.6	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	*0.4	-	-	-	
«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.2	1.0	11.4	14.8	29	-	0.2	0.8	1.4	-	-	-	-	1.0	12.4	*10.4	-	-	-	
«	«	«	«	«	«	«	«	-	<b>5.8</b>	7.2	-	30	0.2	-	0.2	3.2	0.4	-	-	-	6.4	6.8	0.2	-	-	-	-	
«	«	«	«	«	«	«	«	-	1.2	-	-	31	-	-	-	7.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
«	«	«	«	«	«	«	«	0.6	49.6	19.0	143.4	128.8	Totale mensili	16.0	6.6	169.8	74.2	65.8	70.8	83.8	0.6	65.8	27.8	154.4	119.4	-	-	-
«	«	«	«	«	«	«	«	0	10	5	8	11	N giorni piovosi	5	3	10	12	8	7	6	0	9	5	8	10	Gioroni piovosi:	83	
Totale annuo: «												Totale annuo: 855.0												Gioroni piovosi: 83				
RECANATI												METEOMARINA CADSEALAND												(0m s.l.m.)				
Bacino: Potenza (25m s.l.m.)												Bacino: Potenza (0m s.l.m.)												G				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	M			
0.6	0.8	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.2	4.2	1.8	1	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	3.0	1.6	«	«		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	<b>19.4</b>	0.4	0.4	0.2	2	«	«	«	«	«	«	«	«	4.2	-	0.2	-	«	0.2		
-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	3	«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	3.0	0.2	-	-		
0.2	0.2	<b>30.0</b>	0.2	<b>22.6</b>	0.6	-	-	-	5.0	0.4	0.2	4	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	13.2	6.6	-	-		
0.6	<b>4.4</b>	0.4	0.2	0.6	8.2	-	-	0.4	7.0	8.0	-	5	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	0.2	5.2	-	-		
0.6	0.2	40.2	0.2	0.6	19.0	-	-	-	0.2	0.2	9.6	6	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	0.2	0.2	-	-		
-	-	<b>56.8</b>	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6	7	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	0.2	0.2	-	-		
1.2	-	18.8	-	0.2	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	8	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	-		
-	-	0.2	13.6	0.2	8.8	-	-	-	0.2	-	1.6	0.2	9	«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	-		
0.4	-	0.2	2.2	-	7.8	-	-	-	0.2	0.4	1.6	10	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	0.8	-	-		
1.6	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	12.8	11	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	0.2	9.2	-	-		
0.6	1.0	-	14.6	-	-	-	-	0.4	0.2	14.8	12	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	14.8	-	-			
<b>3.2</b>	0.2	-	1.4	-	1.4	-	-	8.2	0.2	<b>23.2</b>	13	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	6.4	-	7.2			
3.0	-	0.2	-	1.4	10.0	0.2	-	2.0	-	-	14	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	4.2	«	0.2	-			
0.4	-	0.2	0.6	0.2	3.2	7.6	-	13.0	5.0	0.2	<b>68.8</b>	15	«	«	«	«	«	«	«	«	«	4.2	<b>31.6</b>	-	-			
-	-	0.2	6.0	0.2	0.2	<b>2.8</b>	-	0.4	5.0	0.2	-	16	-	«	«	«	«	«	«	«	«	4.4	-	0.4	-			
0.2	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.4	-	0.4	17	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	-	0.4	-	-		
0.2	-	3.0	6.8	3.2	-	5.6	-	0.8	0.2	1.4	-	18	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	0.4	0.2	-	-		
0.2	-	18.0	0.4	0.2	-	5.6	-	-	-	13.2	19	-	«	«	«	«	«	«	«	«	«	7.8	-	-	-			
0.2	0.2	1.4	-	<b>27.4</b>	0.2	0.2	-	-	5.0	0.2	0.4	-	20	-	«	«	«	«	«	«	«	«	3.2	-	-	-		
0.2	-	9.4	0.2	4.4	0.2	-	-	«	0.8	-	0.2	21	-	«	«	«	«	«	«	«	«	0.6	-	-	-			
0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	<b>45.6</b>	-	-	0.2	0.4	4.8	0.2	22	-	«	«	«</												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

FIUME DI FIASTRA												PINTURA DI BOLOGNOLA																			
(Pr) Bacino: Chienti (618m s.l.m.) Giorno												(PP) Bacino: Chienti (1360m s.l.m.)																			
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
0.2	1.4	-	-	-	-	-	«	1.0	-	6.6	10.8	1	0.8	0.6	0.2	-	-	-	0.2	-	0.4	11.2	*6.2								
0.2	1.0	-	-	-	-	-	«	3.6	4.8	-	9.6	2	-	-	26.4	-	-	-	5.0	3.0	-	0.4	*1.0								
-	0.2	24.0	-	0.8	«	-	-	-	-	0.8	3	-	0.2	-	*9.2	-	1.4	25.8	0.2	-	3.0	2.0	2.6								
-	-	41.0	-	6.6	«	-	-	-	-	7.0	15.8	4	-	*0.2	-	*33.6	24.6	0.2	-	-	12.4	20.0	0.2								
0.2	<b>23.6</b>	0.8	3.0	0.4	-	-	«	-	-	3.2	1.0	5	-	*6.2	*0.2	29.8	0.6	6.0	-	-	-	-	-								
2.4	-	1.4	-	10.4	<b>19.6</b>	«	-	-	-	-	65.0	6	2.2	-	*20.0	0.6	8.4	8.4	-	-	-	1.0	0.2	17.2							
0.6	46.4	-	-	6.8	«	-	-	-	-	7.4	7	0.6	-	*86.0	8.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*2.0							
1.4	-	54.0	-	1.0	«	-	-	-	-	0.2	8	1.0	-	*64.0	0.2	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-							
-	-	12.6	10.6	-	7.4	«	<b>4.2</b>	-	-	-	9	-	-	2.2	15.2	-	-	6.6	-	1.6	-	-	-	-							
0.2	0.6	-	-	-	-	-	«	-	-	-	6.6	10	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	«	0.2	*11.4	-							
0.2	0.4	4.2	-	-	-	-	«	-	-	-	33.4	11	0.6	*2.0	*0.2	0.8	-	-	-	-	-	0.2	*32.4	-							
0.6	1.4	12.4	2.4	-	2.6	«	-	-	-	-	22.6	12	2.6	*3.2	*2.4	1.6	-	-	-	-	-	-	*37.6	-							
<b>17.8</b>	-	3.8	-	4.6	«	-	<b>46.4</b>	-	0.4	51.2	13	*5.6	-	0.2	0.4	0.4	5.4	-	<b>23.6</b>	-	1.0	*72.8	-								
7.4	-	0.4	0.4	8.0	«	-	1.6	-	3.2	14	-	*10.4	-	-	-	-	-	14.2	11.0	0.8	-	1.4	6.0	-							
-	-	0.6	-	5.0	«	-	2.8	-	-	36.4	15	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	<b>66.2</b>	-								
0.2	-	-	-	-	«	-	3.6	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
0.8	1.0	-	-	-	-	-	«	-	-	-	0.4	1.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.6	1.6						
1.2	-	13.0	0.8	2.4	«	-	1.8	1.4	1.6	18	-	2.6	-	-	8.2	1.8	6.6	-	-	-	-	1.6	9.8	0.2							
-	9.0	9.4	-	-	0.6	-	-	0.4	-	8.8	19	-	-	-	*17.6	3.2	1.0	0.4	0.4	-	0.4	2.4	-	*2.8							
2.4	-	12.8	-	-	-	-	9.4	-	-	-	20	-	-	-	*6.4	0.4	<b>19.2</b>	-	-	-	-	22.6	-	-							
5.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	21	-	-	-	*17.4	-	6.2	-	-	-	-	1.0	-	-							
29.8	8.6	13.0	-	<b>14.0</b>	-	-	-	6.4	-	-	22	-	-	-	*1.4	10.2	13.2	-	12.4	-	0.8	-	7.0	-							
0.4	27.2	8.2	1.6	-	1.0	-	-	-	-	23	-	*2.0	-	*6.0	7.4	2.8	-	0.6	-	0.2	0.6	-	-	-							
24.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*19.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-							
3.0	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	27.4	-	25	-	-	*0.2	1.2	-	-	-	-	-	7.2	0.4	*19.0	-							
0.8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	5.2	13.6	26	-	-	-	0.2	-	-	-	6.0	0.2	*6.0	*6.4	-								
0.6	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	14.0	27	-	-	*0.2	0.2	-	-	-	-	-	18.2	-	3.6	-							
7.4	-	-	-	-	-	-	0.4	6.8	-	0.2	11.6	28	-	-	*23.0	-	-	-	3.0	-	8.2	0.4	1.8	-							
0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	4.2	9.4	1.6	29	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	5.6	15.0	*3.6	-						
-	-	<b>15.0</b>	-	-	-	-	-	<b>14.2</b>	16.4	2.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15.6</b>	*7.2	*0.8	-							
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	*2.8	-							
33.8	28.6	244.0	125.0	63.6	64.8	«	12.8	108.0	36.4	152.0	264.0	Totals mensili	28.4	12.6	297.8	131.2	76.2	95.8	43.0	11.6	111.8	49.2	226.2	202.6							
5	4	15	10	6	10	«	4	9	7	11	17	N giorni piovosi	7	3	14	11	9	12	3	3	3	10	8	15	15						
Totale annuo: «												Totale annuo: 1286.4												Giorni piovosi: 110							
SANTA MARIA DI PIECA												TOLENTINO												Giorni piovosi: 83							
(Pr) Bacino: Chienti (467m s.l.m.) Giorno												(Pr) Bacino: Chienti (244m s.l.m.)												Giorni piovosi: 83							
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	-	-	-	-	-	7.0	-	-	3.6	5.0	1	-	-	1.6	-	-	-	<b>8.8</b>	-	-	-	5.6	2.2							
-	-	<b>32.4</b>	0.4	<b>26.2</b>	-	-	-	-	-	2.0	-	4.8	2	-	-	-	6.6	-	0.8	4.4	-	-	1.0	3.2							
-	-	26.4	-	9.2	-	-	-	-	-	1.8	0.8	-	4	-	-	-	<b>29.2</b>	6.2	-	-	-	-	5.4	0.2	1.0						
6.0	0.2	7.8	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	10.8	5	-	-	<b>3.0</b>	0.4	0.4	-	10.4	-	-	-	-	-	1.4	11.8					
0.2	*7.0	-	8.6	<b>20.8</b>	-	-	-	-	-	0.2	23.8	6	-	-	0.4	-	42.6	-	1.2	1.6	1.0	-	-	-	12.0						
<b>67.8</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	7	-	-	-	<b>52.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6					
1.0	26.0	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	8	-	<b>1.6</b>	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	8.0	-	7.6	-	0.4	-	-	-	-	9	-	0.4	-	-	9.0	-	<b>21.0</b>	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	0.6	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.2	5.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4					
0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23.0	11	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4						
0.2	0.6	5.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	22.0	12	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6					
2.0	-	-	-	2.0	-	-	12.8	-	0.4	<b>32.2</b>	13	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	1.0	1.0	<b>46.2</b>				
<b>4.2</b>	-	-	7.4	2.6	-	0.2	1.8	-	1.2	<b>17.6</b>	-	5.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8				
-	-	-	-	5.2	0.2	-	1.2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4				
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	4.0			
0.6	-	6.8	0.8	2.0	-	-	-	-	-	0.6	1.8	18	-	0.2	-	-	-	5.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2			
-	-	20.6	3.4	-	-	-	1.4	-	-	2.2	-	6.6	19	-	-	-	25.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2			
0.4	*6.2	-	11.8	-	-	-	13.0	0.6	-	0.2	20	-	-	-	7.2	-	<b>21.0</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2			
0.4	*8.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	21	-	-	-	7.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

SANT'ANGELO IN PONTANO												LORO PICENO																
(Pr) Bacino: Chienti (473m s.l.m.) Giorno (PP)												Bacino: Chienti (430m s.l.m.)																
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
1.2	<b>2.8</b>	-	-	-	-	8.0	-	-	4.8	1.8	1	2.4	<b>2.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	1.6					
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	1.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-						
-	15.8	-	1.4	4.4	-	-	-	-	1.6	3	-	-	-	8.2	-	1.8	5.0	-	-	-	-	0.2	1.0					
-	<b>32.8</b>	-	8.0	-	-	-	-	2.4	0.6	-	4	-	-	<b>31.6</b>	-	5.4	-	-	-	-	-	2.2	0.8					
0.2	2.0	-	1.0	<b>12.4</b>	-	-	-	1.8	10.0	-	5	0.2	2.2	-	0.4	-	4.0	-	-	-	-	3.4	9.4					
0.4	*30.0	-	2.6	3.2	-	-	-	-	0.6	5.4	6	0.4	-	*43.8	-	1.2	2.2	-	-	-	-	0.2	6.0					
0.2	<b>46.0</b>	-	-	-	-	-	-	-	4.8	7	-	0.2	-	*44.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2					
<b>2.2</b>	32.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	8	<b>3.2</b>	-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2					
0.4	9.2	-	8.2	-	-	-	-	4.0	-	9	-	0.6	-	10.6	-	<b>11.0</b>	-	-	-	-	-	0.4	-					
0.2	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	2.8	10	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-					
0.2	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	24.4	11	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	24.0					
0.2	0.6	1.6	-	1.8	-	-	-	-	22.6	12	-	0.8	2.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	22.4	-					
0.8	3.0	-	6.8	-	9.8	-	0.6	<b>32.0</b>	13	0.4	-	3.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	6.0	0.6	<b>32.6</b>					
1.0	-	6.0	1.8	-	2.6	-	2.0	-	2.0	-	14	0.8	-	6.8	3.2	-	-	-	-	-	2.6	0.6	-					
-	1.0	-	5.0	-	15.4	-	<b>42.4</b>	0.6	15	-	-	0.4	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	11.0	<b>55.2</b>	0.4					
-	0.2	1.0	-	<b>1.6</b>	14.8	-	3.4	0.2	16	-	-	-	-	2.0	0.2	-	0.8	13.8	1.2	0.4	-	-						
-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-					
-	-	3.0	1.4	4.2	-	-	1.6	1.0	-	18	-	-	3.8	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-					
0.4	24.8	0.4	1.8	0.6	-	-	0.6	-	5.2	19	0.2	-	37.4	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	8.2					
-	*3.4	-	9.4	-	-	16.6	-	-	-	20	0.4	-	*6.4	<b>12.4</b>	-	-	-	-	-	-	10.2	0.2	-					
0.2	*8.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	21	0.6	-	*6.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	«	-				
0.2	0.56	5.8	-	<b>11.0</b>	-	-	7.6	-	22	-	-	-	5.6	5.4	-	4.2	-	-	-	-	-	5.2	-	-				
3.2	8.0	2.0	-	0.6	0.8	-	2.4	-	-	23	0.4	-	*4.0	9.0	0.2	-	1.2	4.0	-	-	-	0.2	-	-				
20.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	24	-	-	*20.0	2.6	-	-	<b>7.6</b>	3.8	-	-	-	0.2	-	-				
0.4	-	-	-	-	1.2	4.4	16.2	-	-	25	-	-	0.2	0.2	-	-	-	3.6	1.6	16.8	0.6	-	-					
0.2	0.4	-	-	8.4	-	0.6	14.6	26	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	7.0	-	0.6	*14.2	-	*0.2	-					
-	14.2	-	-	15.2	-	-	*5.2	27	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	12.4	0.2	-	-	-	-	-				
-	1.6	0.4	-	-	<b>22.0</b>	-	0.4	*0.6	28	-	-	-	-	7.4	0.8	-	-	-	-	-	-	<b>16.0</b>	0.6	-				
-	0.2	<b>12.0</b>	-	-	-	-	0.4	12.8	*9.4	29	-	-	-	-	0.4	9.0	-	-	-	-	-	0.8	12.8	*15.4	-			
-	-	-	-	-	<b>5.6</b>	6.0	6.6	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	<b>8.4</b>	8.2	*3.4	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7.6	6.2	186.6	81.4	46.2	55.6	24.0	2.4	110.4	16.8	114.6	139.4	Totale mensili	10.8	5.8	219.2	78.8	45.2	41.2	23.0	8.4	93.6	17.2	120.2	141.0				
3	2	11	9	10	11	3	1	11	5	12	14	N giorni piovosi	2	2	11	8	8	9	5	1	12	4	9	13	N giorni piovosi			
Totale annuo: 791.2												Totale annuo: 804.4												Giorni piovosi: 84				
LORO PICENO												LORNANO												LORNANO				
(Pr) Bacino: Chienti (435m s.l.m.) Giorno (Pr)												Bacino: Chienti (232m s.l.m.)												Bacino: Chienti (232m s.l.m.)				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	M			
1.8	<b>2.4</b>	-	-	-	-	<b>10.8</b>	-	-	4.0	1.4	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	1.4	2	-	-	-	4.8	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	7.8	-	2.6	4.4	-	-	-	-	-	1.0	3	-	-	-	<b>19.2</b>	-	6.0	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-			
-	<b>28.6</b>	-	4.4	-	-	-	-	2.0	-	-	4	-	-	-	<b>49.2</b>	-	0.6	18.0	-	-	-	-	-	-	13.6	-		
1.6	0.2	-	4.0	-	-	-	-	3.2	9.0	-	5	-	0.4	-	48.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-			
-	*35.6	0.8	1.4	-	-	-	-	-	9.2	6	-	-	-	<b>49.2</b>	-	0.6	18.0	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-		
0.6	<b>44.8</b>	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	7	-	-	-	-	14.0	-	0.8	<b>31.0</b>	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	
<b>2.6</b>	21.0	-	-	8.2	<b>6.4</b>	-	-	0.2	-	9	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-		
0.4	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	3.4	10	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	
0.4	-	1.0	2.0	-	3.0	-	-	-	25.2	12	-	-	-	-	-	1.2	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4	-
0.2	-	4.4	3.8	-	5.0	-	0.2	<b>27.8</b>	13	-	-	-	-	-	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	
0.6	-	4.4	3.6	0.4	10.4	-	<b>47.6</b>	0.2	15	<b>1.4</b>	-	-	-	-	1.0	-	6.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	1.4	4.2	0.4	-	11.8	-	0.6	0.2	16	-	-	-	-	1.2	0.2	-	<b>1.8</b>	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	3.4	2.6	0.8	-	-	-	-	0.4	0.2	17	-	-	-	-	4.6	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	
-	-	30.0	0.2	-	-	-	-	7.8	19	-	-	-	-	-	24.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	
-	*6.6	-	<b>11.6</b>	-	-	-	8.6	0.2	-	-	20	-	-	-	8.8	-	<b>32.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	
0.6	*6.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	4.2	4.8	-	2.8	-	-	4.8	-	22	-	-	-	-	0.6	2.8	-	9.8	-	1.2	-	8.6	-	-	-	-	-	
3.0	7.8	0.6	-	0.8	5.0	-	0.2	-	23	-	-	-	-	1.8	15.4	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
18.0	2.0	-	-	-	3.0	-	3.4	15.8	-	25	-	-	-	-	26.8	2.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	0.4	-	-	6.2	-	0.8	9.2	26	-	-	-	-	-	2.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	8.4	
-	-	14.6	-	-	<b>15.8</b>	-	0.4	3.2	28	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-		
-	-	6.0	0.2	-	-	-	0.8																					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

MORROVALLE												SASSOTETTO													
Bacino: Chienti (246m s.l.m.)												Bacino: Tenna (1365m s.l.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	5.2	1	-	0.4	1.0	-	-	-	1.0	«	-	0.2	7.8	*11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.0	2	-	-	0.4	-	-	-	-	»	3.0	-	0.4	*7.2	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	35.8	-	0.2	-	-	-	-	2.4	-	4	-	-	-	0.2	*18.2	1.0	24.2	«	-	4.4	1.4	-	
-	0.8	3.0	0.2	-	1.0	6.6	-	-	-	4.0	6.6	-	-	-	-	*9.2	6.8	0.6	7.2	«	-	6.2	18.0	1.8	
-	0.6	-	40.8	-	0.4	2.6	-	-	-	-	-	8.0	6	1.4	-	*14.8	12.2	10.2	-	«	-	-	-	39.0	
-	-	-	48.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	7	2.0	-	*48.0	-	1.6	-	«	-	-	-	-	*6.6
-	1.0	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.8	-	*34.4	-	3.0	-	-	«	-	-	-	-	-
-	0.6	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	-	20.2	-	15.6	-	-	«	-	-	-	-	-
-	0.4	-	1.6	-	9.0	-	-	-	-	-	-	10	0.2	-	0.2	-	-	-	-	«	-	-	-	-	*5.8
-	1.4	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11	0.4	-	*0.8	*0.8	0.6	-	-	«	-	-	-	-	*26.4
-	0.2	5.6	-	35.6	-	-	-	-	-	-	-	12	1.8	-	*1.8	*5.8	0.6	-	4.2	«	-	-	-	-	*24.8
-	3.2	-	2.4	-	1.8	-	-	-	-	6.4	-	13	31.4	*3.6	-	1.2	-	5.8	-	«	39.8	0.4	0.4	*42.2	
-	1.2	-	-	4.4	8.4	-	-	-	4.0	-	-	14	105.2	*7.8	-	-	11.0	8.2	3.0	«	2.0	«	3.8	-	-
-	-	-	0.4	-	1.0	2.8	-	-	8.4	-	-	15	-	-	-	0.6	-	5.4	-	«	0.2	«	46.4	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	4.8	-	-	16	0.2	-	-	0.2	-	-	-	«	20.2	«	27.6	0.6	-
-	-	-	2.6	3.8	3.2	-	1.4	-	0.6	4.0	-	17	-	-	0.2	-	11.6	1.0	7.4	«	-	1.4	7.0	0.2	-
-	-	19.2	0.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18	1.2	-	0.2	-	11.6	1.0	7.4	«	0.6	2.8	-	*3.8	-
-	-	2.0	-	42.0	-	-	-	-	2.8	-	-	19	-	-	*17.6	8.6	1.6	0.2	1.0	«	21.8	0.2	-	-	-
-	0.6	7.0	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	*6.0	-	13.0	-	-	«	-	-	-	-	-
-	-	2.6	1.4	-	22.8	-	-	-	0.6	-	-	21	-	-	*12.8	6.2	-	-	-	«	0.8	-	-	-	-
-	-	4.2	14.8	2.6	2.6	-	-	-	7.0	-	-	22	-	-	*11.6	14.4	19.0	-	7.4	«	1.8	-	10.6	-	-
-	-	20.4	3.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	23	*1.8	*15.6	15.2	2.8	-	-	1.2	«	0.2	0.2	-	-	-
-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	6.2	-	-	24	-	-	*18.6	0.2	-	-	-	«	6.4	1.2	*21.2	-	-
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	25	-	-	*2.0	1.6	-	-	-	«	4.8	0.2	*5.2	*11.4	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	14.0	17.2	29	-	-	*0.6	-	-	-	«	16.0	-	4.2	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	9.2	13.8	-	30	-	-	-	1.0	0.2	-	-	«	0.6	0.2	13.8	10.6	*8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	8.0	«	-	-	32.2	*15.2	*0.6
9.8	3.6	171.2	79.8	66.4	70.2	28.8	1.4	58.6	16.8	155.4	114.4	Totale mensili	21.8	13.6	207.4	132.6	75.6	98.0	«	«	131.2	«	180.4	193.0	
4	1	10	10	8	9	3	1	7	3	8	9	N giorni piovosi	7	3	13	10	9	12	«	«	10	«	13	14	
Totale annuo: 776.4												Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: «	
AMANDOLA												SERVIGLIANO												Giorni piovosi: «	
Bacino: Tenna (550m s.l.m.)												Bacino: Tenna (215m s.l.m.)												Giorni piovosi: «	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	1.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	7.2	6.4	1	-	1.0	-	-	0.2	-	1.4	-	-	0.2	4.6	3.0	
0.2	-	-	-	-	-	1.6	12.0	16.0	-	-	3.0	2	-	-	-	-	7.6	-	1.0	-	-	0.2	0.2	0.4	
-	-	-	21.8	-	3.0	11.6	-	-	-	-	1.2	3	-	-	-	-	37.4	-	8.2	-	-	4.0	0.8	-	
0.4	0.2	49.0	-	31.4	-	-	-	-	-	1.4	1.2	4	-	-	-	1.2	0.2	0.2	12.2	-	-	2.4	9.0	-	
4.8	2.0	-	34.0	-	-	-	-	-	7.4	12.2	0.4	5	0.2	1.2	-	0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	*19.8	9.0	6.8	-	-	-	-	-	-	21.0	6	0.4	-	37.6	-	1.0	3.2	-	-	-	-	-	*4.8	
-	-	*54.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	7	0.2	-	46.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.6	
-	0.4	-	25.6	-	2.6	-	-	-	-	0.6	0.2	8	1.4	-	-	19.4	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	
-	0.2	-	14.0	-	18.8	-	-	-	-	0.4	-	9	0.4	-	-	12.4	-	8.4	-	-	0.2	1.4	0.2	-	
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.0	10	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	2.6	-	-	
-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	11	0.2	1.0	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	16.2	-	-
-	0.6	3.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	27.0	12	0.2	0.2	1.4	-	-	10.4	-	-	0.2	-	31.4	-	-
-	8.2	-	6.0	-	-	16.4	-	-	-	1.6	30.4	13	2.8	-	0.2	0.6	-	5.6	-	-	8.4	-	0.6	37.2	
-	2.6	-	8.2	2.0	1.6	-	-	-	1.0	-	2.4	14	3.0	-	-	0.2	4.8	1.4	-	-	2.2	-	1.0	0.2	
-	6.0	-	7.0	2.0	-	14.6	-	-	14.6	-	1.0	15	0.2	-	1.0	-	-	4.6	-	-	10.8	-	52.0	0.6	
-	-	6.0	0.4	-	1.0	18.6	-	-	-	18.6	-	16	0.2	-	-	2.8	-	-	-	0.2	11.2	0.2	3.6	0.2	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	17	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	1.4	-	6.6	1.6	7.8	-	-	-	-	1.0	-	18	0.2	-	-	2.6	0.8	1.4	-	-	0.2	2.8	1.4	0.2	
-	-	21.2	2.4	0.2	2.4	-	-	-	0.8	2.6	-	19	-	-	-	24.6	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	5.6	-	11.8	-	-	-	-	9.6	-	-	20	0.2	0.2	5.4	-	-	10.4	-	-	10.4	0.2	-	4.8	
-	-	11.6	-	7.4	-	-	-	-	0.2	-	-	21	0.4	-	*8.6	-	12.2	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	2.2	8.4	11.4	-	20.0	-	-	-	5.8	-	22	0.2	0.2	-	3.0	7.6	-	11.4	-	-	0.2	8.6	-	-
-	0.2	8.4	9.2	0.6	1.0	-	-	-	-	1.2	-	23	-	-	-	0.8	5.2	0.4	1.4	-	-	1.4	0.6	0.2	
-	-	22.8	-	0.2	-	-	-	-	11.4	-	20.4	25	-	-	0.2	-	20.4	0.2	0.2	-	0.8	0.8	0.2	0.2	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	8.6	1.0	*26.2	26	-	0.2	0.4	0.6	-	-	-	-	10.4	-	0.2	19.4	
-	-	-	0.4	-	-	22.0	-	-	1.8	-	27	-	-	-	1.2										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

PORTO S.ELPIDIO												GROTTAZZOLINA														
Bacino: Tenna												(9m s.l.m.) Giorno														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	1.8	1.4	1	-	0.2	0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	3.4	3.0		
-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	0.4	0.2		
-	-	<b>26.6</b>	-	4.8	-	-	-	-	5.0	0.2	-	4	-	-	-	<b>34.2</b>	-	-	-	8.6	-	-	3.0	0.4		
0.4	<b>4.0</b>	0.8	-	0.6	-	-	-	-	<b>13.4</b>	6.0	-	5	-	<b>0.8</b>	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	2.0	7.2		
1.6	-	36.2	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	<	6	-	1.4	-	34.0	-	0.6	7.6	-	-	-	3.0			
-	-	<b>46.6</b>	-	0.8	-	-	-	-	0.2	0.8	7	-	0.6	-	<b>46.6</b>	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2		
-	0.2	8.6	-	-	<b>15.4</b>	-	-	-	-	0.2	8	-	1.8	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	0.2	11.2	-	1.8	-	-	-	0.2	-	9	-	0.4	-	0.2	15.4	-	9.2	-	-	-	-	0.2	-		
0.2	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	0.2	0.2	10	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6		
0.8	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	11	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15.0		
0.2	-	1.4	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	12	-	0.2	0.4	0.6	-	-	22.8	-	-	-	-	-	27.8		
1.0	-	3.6	-	3.4	-	-	-	-	6.6	-	13	-	2.8	-	2.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	<b>34.2</b>		
<b>7.4</b>	-	-	3.0	11.0	2.6	-	-	-	3.0	-	14	-	<b>5.4</b>	-	-	-	4.0	<b>35.4</b>	-	-	-	-	-	0.8	0.2	
0.2	-	3.6	-	2.8	8.4	-	-	-	7.8	0.2	<b>86.0</b>	-	15	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	2.4	<b>50.6</b>	
-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	6.6	-	16	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	17	-	0.2	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	4.0	1.8	2.8	-	-	-	-	0.8	-	18	-	-	-	2.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	2.0		
0.2	-	15.8	-	12.4	-	-	-	-	-	6.8	19	-	0.2	-	21.2	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	2.6		
0.2	-	2.6	<b>21.0</b>	0.2	-	-	-	-	3.6	0.2	20	-	0.4	-	3.4	-	<b>10.4</b>	-	-	-	-	-	-	3.4		
-	9.8	-	2.6	-	-	-	-	-	0.6	-	21	-	-	-	*10.2	-	5.8	-	-	-	-	-	-	0.4		
0.2	-	3.2	1.0	-	<b>23.2</b>	-	-	-	5.4	0.2	22	-	0.2	-	4.4	4.8	-	<b>28.4</b>	-	-	-	-	-	0.2	7.8	
0.2	-	0.8	22.2	2.2	-	3.6	-	-	0.2	2.4	23	-	-	-	0.4	8.6	1.8	-	<b>3.0</b>	-	0.2	0.2	-	0.4		
0.2	-	17.4	2.2	0.2	-	<b>0.2</b>	-	-	2.2	-	24	-	0.2	-	17.2	2.8	-	-	<b>12.2</b>	-	1.4	-	-	-		
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	10.2		
0.2	-	0.6	0.2	-	<b>33.4</b>	0.2	-	-	5.6	26	-	-	0.2	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	10.4	0.2	0.6		
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>21.2</b>	-	0.2		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	28	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	4.8	0.2		
-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	0.8	29	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4		
0.2	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	6.4	3.8	30	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	<b>6.0</b>	7.0	0.2	
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.8	4.8	146.4	82.2	59.2	46.8	37.8	0.2	76.0	27.4	125.8	97.6	Totale mensili	14.2	3.0	160.8	72.6	30.8	104.6	32.4	12.2	65.2	15.0	105.2	125.0		
3	1	9	9	8	9	4	0	10	3	9	8	N giorni piovosi	4	0	9	9	6	9	2	1	10	4	8	12		
Totale annuo: 718.0												Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 74		
FERMO												ROTELLA												ROTELLA		
Bacino: Ete Vivo												(224m s.l.m.) Giorno												Bacino: Tesino		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(385m s.l.m.)		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	2.0	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	0.2	4.6	2.8	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3.0	0.4	2	-	0.8	-	-	-	<b>44.8</b>	-	-	4.8	10.4	-	-	1.8	0.2	0.2
-	-	<b>27.0</b>	-	4.8	-	-	-	-	3.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
0.4	<b>3.0</b>	0.4	-	-	-	-	-	-	3.0	8.4	5	-	0.4	<b>1.4</b>	*0.2	4.0	0.2	<b>15.8</b>	-	-	-	-	-	0.8	7.6	
0.8	-	28.0	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	6	-	0.8	0.2	<b>*35.6</b>	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.8	3.4	
0.2	-	<b>38.4</b>	-	-	-	-	-	-	1.4	7	-	-	0.2	0.2	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	
0.2	-	12.0	-	<b>14.2</b>	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	21.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
0.2	-	10.0	-	2.4	-	-	-	-	0.2	-	9	-	0.6	-	0.2	11.0	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	10.8	11	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4		
0.2	-	1.8	-	6.2	-	-	-	-	<b>34.8</b>	12	-	-	0.2	2.2	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	0.2	28.0	
1.0	-	4.4	-	3.6	-	-	-	-	5.6	-	13	-	2.4	-	-	-	0.2	5.2	-	-	-	-	-	9.6	0.4	
<b>2.8</b>	-	4.4	-	11.2	0.2	-	-	-	0.6	0.8	14	-	<b>4.0</b>	-	-	-	<b>9.0</b>	4.4	0.2	-	-	-	-	0.2	1.2	0.2
-	-	2.0	-	2.6	5.4	-	-	-	6.6	<b>73.4</b>	15	-	0.4	-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	1.0	<b>60.6</b>	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	8.6	2.2	16	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	12.4	14.0		
0.2	-	1.6	2.4	3.8	-	0.2	-	-	0.4	0.6	18	-	-	-	-	4.0	1.6	4.6	-	<b>1.2</b>	-	-	-	2.4		
-	-	13.4	-	10.2	-	-	-	-	-	4.4	19	-	-	-	-	19.0	0.2	0.6	0.8	0.6	0.2	-	-	1.2	2.0	
0.4	-	1.6	-	<b>30.6</b>	-	-	-	-	4.0	0.2	-	-	20	0.2	-	-	2.6	-	9.0	0.2	-	-	-	10.4	0.2	
0.2	-	*8.4	-	4.2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	21	0.4	-	*9.4	-	7.0	-	-	-	-	-	0.6	0.2	
-	-	3.0	0.8	-	<b>28.2</b>	-	-	-	1.4	-	22	-	0.2	0.2	-	-	6.8	6.6	-	<b>28.4</b>	-	-	-	0.2		
0.4	-	0.2	8.8	1.6	-	1.2	-	-	0.2	1.8	23	-	1.0	-	*0.6	6.8	2.8	-	3.6	-	-	-	-	0.2		
-	-	11.0	0.8	-	-	<b>7.2</b>	9.0	-	0.4	0.2	24	-	-	-	*15.0	0.4	-	-	«	-	1.2	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	25	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	12.0	19.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	26	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	11.4	0.4		
0.2	-	0.4	-	-	-	-																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

RIPATRANSONE												GROTTAMMARE														
Bacino: Tesino (494m s.l.m.)												Bacino: Tesino (7m s.l.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.6	1	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	1.0			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3	2	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.4			
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.2	4	4	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.4			
-	-	<b>29.2</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-			
0.2	1.0	0.4	0.6	-	0.2	1.4	-	-	-	0.8	0.6	-	5	«	«	«	«	«	«	«	«	-	2.2	2.6		
0.2	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	6	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.6		
-	<b>34.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.8		
1.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	4.2	<b>20.4</b>	0.4	-	-	-	-	-	9	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	3.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-		
0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	11	«	«	«	«	«	«	«	-	-	7.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.8	12	«	«	«	«	«	«	«	-	-	30.0		
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	13	«	«	«	«	«	«	«	-	-	7.8		
<b>1.6</b>	-	-	-	-	-	2.8	5.0	0.4	-	-	5.2	-	28.8	14	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.2	15	«	«	«	«	«	«	«	-	-	<b>58.8</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	7.2	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	17	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.6	3.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.6</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-	2.0	19	«	«	«	«	«	«	«	-	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	20	«	«	«	«	«	«	«	-	-	9.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	25	«	«	«	«	«	«	«	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18.4	26	«	«	«	«	«	«	«	-	-	10.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	27	«	«	«	«	«	«	«	-	-	<b>36.0</b>		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	28	«	«	«	«	«	«	«	-	-	6.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	10.0	7.0	29	«	«	«	«	«	«	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.6	1.6	30	«	«	«	«	«	«	«	-	-	1.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-			
5.4	1.6	101.8	48.2	22.0	42.6	22.2	0.8	«	6.8	146.2	109.8	Totali mensili	«	«	«	«	«	«	«	2.6	81.4	«	«	74.8		
3	1	8	7	6	8	1	0	«	2	9	9	N giorni piovosi	«	«	«	«	«	«	«	1	8	«	«	8		
Total annuo:	«	«	«	«	«	«	«	Giorni piovosi:	«	«	«	Total annuo:	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«		
MONTEMONACO												FORCE														
Bacino: Aso (995m s.l.m.)												Bacino: Aso (643m s.l.m.)														
(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(PP)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.0	15.4	1	-	0.4	-	-	-	-	<b>28.4</b>	<b>0.2</b>	-	-	4.2	4.8		
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	1.6	23.6	-	4.0	2	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	0.2	2.2		
*0.2	-	11.4	-	5.4	1.6	-	-	0.4	-	0.2	1.2	3	-	-	-	-	-	19.4	5.8	11.6	-	-	-	1.0		
0.4	1.0	*5.6	-	<b>28.0</b>	«	-	-	-	3.2	2.0	-	4	-	-	-	-	-	<b>34.4</b>	<b>24.0</b>	-	-	3.4	1.2			
<b>9.4</b>	-	<b>29.4</b>	0.4	2.8	-	-	-	-	11.2	11.6	1.8	5	-	0.4	<b>2.4</b>	*0.2	3.2	-	0.6	-	-	4.0	11.4	0.4		
-	*1.2	16.8	7.2	5.0	-	-	-	-	-	-	27.8	6	-	0.2	0.2	*2.6	-	9.2	0.8	-	-	0.2	7.6			
3.2	*33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	7	-	0.2	-	<b>56.6</b>	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6		
0.2	<b>*38.8</b>	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	8	-	0.8	-	-	45.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
0.2	3.8	18.4	0.4	9.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	9	-	0.4	-	-	1.8	18.6	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.2	-	*3.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
0.2	-	*2.6	0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	23.4	11	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	
1.6	4.2	0.8	5.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	12	-	*2.0	3.0	-	-	6.6	-	-	-	-	28.0	
3.4	1.4	-	1.0	9.6	-	-	-	-	20.0	-	1.8	37.4	13	4.4	0.2	-	0.4	-	-	6.8	-	-	11.8	1.2	<b>30.6</b>	
*5.8	1.8	-	0.2	16.0	4.2	4.6	-	-	2.4	-	3.0	-	14	-	*6.4	-	-	8.0	14.6	0.4	-	1.4	-	1.0	0.2	
0.2	-	-	-	-	5.0	0.2	-	-	0.6	-	<b>41.8</b>	0.2	15	-	-	-	-	0.4	-	8.0	0.4	-	1.6	-	<b>56.6</b>	
0.2	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	38.4	0.2	16	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	13.0	-	18.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
2.0	-	6.8	2.4	11.2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	18	0.2	-	-	-	4.0	0.6	5.0	-	-	4.0	3.6	0.6	
-	-	*17.0	4.6	-	0.2	<b>6.6</b>	-	-	0.6	2.0	-	2.0	19	0.2	-	-	-	26.2	1.6	0.2	0.2	0.2	-	1.6	2.8	
-	-	*5.2	-	<b>18.2</b>	-	-	-	-	11.4	-	«	-	20	-	-	-	-	*1.4	-	10.2	-	-	15.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*1.0	-	<b>40.4</b>	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	-	-	-	*10.4	9.0	6.8	-	-	28.2	-	-	
1.0	-	*17.6	17.2	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	23	0.4	-	-	*0.6	10.0	2.8	1.4	-	-	0.2	-	-	
-	-	*19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.2	-	-	*19.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	*1.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	22.0	0.2	21.0	
0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.2	10.6	*4.6	26	-	-	0.6	-	-	-	-	9.4	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>38.0</b>	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>25.8</b>	0.2	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	28	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	0.4	5.8	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	29	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.4	5.8	*2.0
-																										

## Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

MONTE PRATA												AMATRICE														
Bacino: Nera (1813m s.l.m.)												Bacino: Tronto (955m s.l.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	«	2.0	-	-	-	8.0	10.4	-	-	13.2	27.0	-			
-	-	0.6	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	4.0	-	1.4	*0.6	1	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	10.6	-			
-	1.2	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	2	-	-	-	-	-	15.6	-	1.4	7.2	-	2.2	-			
-	*0.8	-	*0.4	-	10.2	3.0	-	0.2	0.2	-	3	-	-	-	-	0.6	-	5.0	-	26.6	-	16.2	-			
-	*0.4	-	7.8	-	-	-	-	-	9.0	4.2	2.4	4	-	-	-	5.8	«	5.0	-	26.6	-	11.2	6.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	22.2	1.2	5	-	-	-	15.0	«	8.0	1.0	0.2	-	-	9.4			
0.2	0.6	*0.2	0.2	8.4	13.6	-	-	-	4.4	0.2	0.2	6	2.2	0.2	«	-	-	7.2	0.2	-	-	-	51.0			
9.6	0.6	-	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	-	7	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0			
2.6	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	0.2	0.2	8	-	-	-	-	«	-	-	0.8	-	-	-	21.0			
-	4.8	31.4	-	3.8	-	0.2	-	-	«	0.4	0.2	9	-	-	-	22.0	-	5.2	-	-	0.2	0.2	-			
-	*2.8	0.2	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	*0.4	10	0.2	-	-	«	-	-	-	-	-	-	3.8			
2.6	-	2.8	-	0.8	-	-	-	-	0.2	*1.4	11	0.6	1.2	10.0	-	-	-	4.0	-	-	0.2	-	37.0			
5.2	-	*2.8	11.2	4.6	17.8	-	-	-	0.2	*2.4	12	5.0	-	6.6	5.4	-	-	9.8	-	-	-	-	16.8			
-	3.0	1.8	0.8	24.0	-	-	-	-	18.0	1.4	*0.6	13	27.2	0.2	-	-	2.2	0.6	7.6	-	12.4	-	3.0			
-	1.0	4.4	6.6	2.4	-	-	-	-	4.8	8.0	3.8	14	-	-	-	0.8	4.6	-	-	5.0	-	7.6	2.0			
*5.0	-	0.2	7.2	0.6	-	-	-	-	1.2	21.2	0.2	15	0.2	-	-	4.4	0.2	4.4	-	-	-	-	13.0			
0.6	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	4.6	17.2	-	40.8	2.4	16	0.6	-	-	0.8	-	-	0.6	21.2	0.2			
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.0	17	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22.4			
1.2	-	7.0	2.6	9.0	-	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	18	1.8	-	-	14.4	2.6	7.6	-	1.4	-	1.0	0.4			
3.0	-	*0.2	4.4	0.2	0.2	2.2	-	-	1.6	0.4	-	19	-	-	-	21.0	6.6	-	-	0.2	-	-	1.8			
0.8	-	*8.4	-	22.2	-	-	-	-	12.8	0.4	-	20	0.2	-	-	14.2	-	15.0	0.2	-	-	14.0	-	0.2		
-	*0.2	-	12.2	-	-	-	-	-	0.2	-	8.4	21	-	0.2	-	8.8	-	16.4	-	-	-	-	-	0.2		
-	5.6	26.0	-	3.4	-	-	-	-	0.6	2.6	7.0	22	-	-	-	33.8	15.6	3.0	-	1.0	-	0.2	-	32.6		
*0.4	-	17.6	5.4	0.2	-	-	-	-	*0.2	-	23	4.6	-	-	-	38.2	17.6	1.8	-	2.8	-	0.2	-	0.6		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	24	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	25	-	-	-	7.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	*0.6	*0.4	26	-	-	-	5.0	0.6	-	-	-	-	-	1.4		
0.2	-	0.2	-	9.4	-	-	-	-	6.6	0.2	-	27	-	-	-	0.4	0.8	-	-	0.8	-	0.6	-	-		
3.0	-	*0.2	-	2.2	6.0	-	-	-	0.2	0.2	0.2	28	-	-	-	0.4	4.0	-	-	1.8	-	0.2	0.6	1.4		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	19.6	1.6	-	29	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	27.0	-	16.6		
-	0.2	2.2	14.6	-	-	-	-	-	37.0	*3.8	-	30	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	0.2	22.6		
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	5.6	-	31	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1.6	-		
31.2	6.4	23.6	91.8	106.0	124.0	18.4	5.4	69.6	82.0	120.4	35.2	Totale mensili N giorni piovosi	45.6	27.8	«	122.4	55.4	70.0	26.2	12.4	60.4	81.8	174.2	216.8		
7	2	5	13	11	13	5	1	9	6	12	9	93	6	5	«	13	9	9	6	2	6	7	14	15		
Totale annuo: 714.0												Giorni piovosi: 93												Giorni piovosi: «		
ARQUATÀ DEL TRONTO												POGGIO CANCELLI												Bacino: Tronto (720m s.l.m.)		
(Pr)												(Pr)												Bacino: Tronto (1314m s.l.m.)		
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	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	5.2	7.4	1	-	-	-	1.6	-	-	15.6	29.2	-	-	7.6	*17.2	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	5.0	2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*9.8	
0.2	-	15.8	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	2.6	3	-	-	0.4	-	*11.2	2.4	0.6	-	0.2	-	-	4.0	
-	15.6	*38.0	-	6.8	-	-	-	-	-	-	5.4	3.6	0.2	4	-	*7.0	-	*6.2	17.4	-	-	13.2	3.0	-		
-	12.2	-	28.6	0.2	0.8	-	-	-	-	-	6.2	16.8	0.4	5	-	*11.2	-	2.2	1.6	10.2	-	-	7.6	14.8	7.4	
2.4	0.2	*12.0	-	5.2	0.2	-	-	-	-	-	-	32.2	6	-	3.6	0.2	*4.6	-	5.2	1.0	-	-	-	49.0		
3.6	-	*39.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	10.8	7	-	1.8	-	*5.8	-	1.2	-	-	-	-	*5.8		
-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	11.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	17.8	0.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	27.2	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	10	-	0.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	*2.2		
1.8	*2.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	39.8	11	1.8	*1.2	*6.6	0.2	-	21.8	-	-	-	-	-	-	*35.2	
3.6	*0.4	13.4	7.0	-	6.8	-	-	-	-	-	20.2	12	3.2	*0.6	*4.4	4.4	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	*13.8
20.8	-	3.2	0.2	9.6	-	-	-	-	17.0	-	1.8	26.4	13	-	*21.4	-	4.2	-	9.0	-	-	12.0	4.2	*14.6		
-	0.2	-	4.4	0.8	0.8	-	-	-	0.4	-	2.6	14	-	-	-	0.4	6.4	0.2	2.4	-	5.8	-	1.8	-		
0.2	-	1.4	0.2	4.2	-	-	-	1.0	18.2	-	48.8	3.2	16	0.6	-	2.8	0.2	2.4	-	-	2.2	19.6	41.8	7.8		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.6	17	1.4	-	0.6	-	-	0.2	-	-	0.6	-	1.2	10.8	
1.0	-	-	8.8	0.8	7.4	-	-	-	2.2	1.6	18	-	-	-	0.6	11.4	0.8	8.2	-	0.8	-	3.6	-	0.2		
-	-	11.0	2.4	-	-	8.4	-	-	-	-	0.6	19	-	-	*15.8	3.8	-	-	-	-	-	0.6	-	*1.8		
-	*3.4	-	21.6	-	-	-	-	-	10.2	-	0.2	0.2	20	-	-	*20.4	-	11.0	-	-	10.8	-	-	-		
0.2	-	*6.2	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*3.4	-	16.8	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	*12.2	10.2	10.6	-	1.4	-	-	-	-	8.4	-	22	-	*42.6	25.0	0.8	1.6	-	1.8	-	5.0	-	-		
2.4	-	*30.2	27.6	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	23	-	*4.2	-	*27.0	21.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	24	-	-	1										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

UMITO													CROCE DI CASALE																	
(PP) Bacino: Tronto					(646m s.l.m.)					Giorno			(Pr) Bacino: Tronto					(657m s.l.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
0.2	1.6	-	-	-	«	«	«	«	0.2	7.0	22.2	1	-	-	-	-	4.2	<b>0.2</b>	-	5.4	3.8	5.6	-	-						
-	-	-	-	-	16.8	«	«	«	-	-	11.6	2	-	-	-	-	13.4	-	7.6	21.2	-	8.8	-	1.0						
-	1.6	-	-	-	25.4	«	«	«	-	-	1.4	3	-	-	-	-	46.4	<b>11.0</b>	-	-	-	-	-	1.2						
<b>7.4</b>	*0.4	<b>44.2</b>	«	«	«	«	«	«	-	-	7.8	2.2	4	-	-	-	<b>3.6</b>	8.0	3.2	-	-	-	-	1.6						
1.4	0.2	*8.8	3.6	«	«	«	«	«	-	-	8.6	10.6	5	-	-	-	*25.6	8.8	2.6	-	-	-	-	11.6 0.8						
2.2	*32.8	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	27.4	6	-	-	-	*31.2	-	8.8	-	-	-	-	15.0						
0.2	<b>36.8</b>	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	6.6	7	-	-	-	22.6	-	-	8.8	-	-	-	0.2 1.2						
-	-	6.8	9.0	«	«	«	«	«	-	-	0.2	9	-	-	-	-	14.6	2.2	3.4	-	-	-	-	0.2						
-	-	0.6	«	«	«	«	«	«	-	-	0.2	1.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0						
0.2	*0.2	*1.6	0.2	«	«	«	«	«	-	-	0.2	20.2	11	-	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	20.6						
1.2	*2.0	3.8	2.0	«	«	«	«	«	-	-	-	30.8	12	-	-	-	3.8	-	8.6	-	-	-	-	27.4						
<b>14.2</b>	-	0.8	«	«	«	«	«	«	-	-	2.0	27.0	13	<b>8.0</b>	-	-	-	-	4.2	-	8.2	2.4	20.8	-	-					
*2.8	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	3.0	2.4	14	0.4	-	-	-	-	8.6	8.8	0.6	1.4	8.2	0.2	-					
-	-	0.4	«	«	«	«	«	«	-	-	0.4	50.2	0.2	15	-	-	-	-	0.2	5.4	0.2	6.0	<b>48.8</b>	-	-					
-	-	0.4	«	«	«	«	«	«	-	-	24.8	<b>78.6</b>	«	16	-	-	-	-	3.2	1.8	-	-	16.0	18.0	-					
0.4	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	-	6.2	«	17	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2 1.0						
0.8	-	13.6	«	«	«	«	«	«	-	-	3.8	«	18	-	-	-	-	5.0	1.0	6.2	-	-	3.0	2.4	0.4					
0.2	17.2	4.8	«	«	«	«	«	«	-	-	0.4	-	19	-	-	-	22.4	2.2	-	2.4	-	1.6	4.2	-	1.0					
-	*4.2	-	«	«	«	«	«	«	-	-	19.6	«	«	20	-	-	*5.8	-	9.8	-	-	9.6	0.2	-	-					
-	*4.2	-	«	«	«	«	«	«	-	-	1.4	-	«	21	-	-	*1.8	-	8.8	-	-	0.4	-	*3.4	-					
-	-	*26.6	11.8	«	«	«	«	«	-	-	-	6.6	22	-	-	-	1.4	6.0	5.6	<b>25.4</b>	-	-	-	4.0						
1.2	*26.2	«	«	«	«	«	«	«	-	-	-	23	0.2	-	-	-	3.4	8.4	1.0	-	-	-	-	-						
0.2	*22.8	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.2	0.8	24	-	-	-	18.4	7.4	-	-	-	1.6	0.4	-	-					
-	*1.2	«	«	«	«	«	«	«	-	-	7.4	31.6	«	25	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	23.8	-					
-	2.8	«	«	«	«	«	«	«	-	-	8.2	2.8	«	26	-	-	-	-	-	1.2	-	10.0	0.6	*32.4	-					
0.4	«	«	«	«	«	«	«	«	-	-	<b>27.2</b>	4.0	«	27	-	-	-	-	-	-	-	<b>24.4</b>	0.8	3.4	-					
-	10.8	«	«	«	«	«	«	«	-	-	0.2	5.0	0.8	28	-	-	8.8	-	-	0.8	-	3.4	0.8	*10.8	-					
-	2.4	«	«	«	«	«	«	«	-	-	<b>4.2</b>	28.2	8.2	«	29	-	-	1.0	-	2.0	-	0.2	8.2	8.2	*10.4	-				
-	-	«	«	«	«	«	«	«	-	-	<b>36.8</b>	24.8	«	30	-	-	-	-	<b>33.4</b>	-	-	-	<b>11.4</b>	14.4	0.2	-				
-	-	-	«	«	«	«	«	«	-	-	4.8	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
25.2	13.0	209.8	«	«	«	«	«	«	-	-	104.8	87.6	242.0	«	-	Totali mensili	9.0	5.6	146.2	115.8	81.4	71.8	54.8	0.2	96.8	33.0	150.0	154.2		
6	4	16	«	«	«	«	«	«	-	-	9	5	15	«	-	N giorni piovosi	1	2	12	11	10	12	4	0	12	5	12	15		
Totale annuo: «					Giorni piovosi: «													Giorni piovosi: 96												
MOZZANO													ASCOLI PICENO																	
(PP) Bacino: Tronto					(193m s.l.m.)					Giorno			(Pr) Bacino: Tronto					(136m s.l.m.)												
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	-	-	0.2	-	<b>12.2</b>	-	-	-	-	4.6	5.6	1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	3.8	11.4					
0.4	-	-	-	-	-	10.6	<b>27.0</b>	11.8	-	-	6.8	0.2	2.4	2	-	-	-	-	12.6	-	8.0	10.6	-	4.8	0.2	1.0				
-	-	-	-	-	33.4	19.6	-	-	-	-	-	2.2	0.8	4	-	-	<b>24.0</b>	-	6.0	-	-	-	-	1.2	0.2	0.8				
0.2	<b>1.6</b>	0.4	7.2	-	-	4.4	-	-	-	-	8.0	7.6	5	-	-	-	<b>0.4</b>	0.4	15.2	-	0.6	-	-	1.8	7.2	-				
0.2	-	36.2	9.4	1.6	-	-	<b>0.2</b>	-	-	-	0.2	0.2	3.0	7	-	-	<b>46.2</b>	-	8.0	10.4	-	-	-	6.8	-	4.0				
-	<b>39.2</b>	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	0.6	0.2	8	-	-	-	11.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-				
0.4	-	20.4	-	-	-	23.8	-	-	-	-	0.2	-	9	-	-	-	6.2	1.2	7.2	-	-	-	-	0.2	-	-				
-	0.2	9.8	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-			
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	14.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	19.6	-			
0.2	0.2	2.2	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	34.0	12	-	-	-	1.4	-	-	4.2	-	-	-	-	39.6	-	-			
<b>4.2</b>	0.2	-	-	-	-	0.6	3.2	-	-	-	10.4	0.8	27.4	13	<b>1.6</b>	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	<b>5.2</b>	0.4	13.2			
3.2	-	-	0.2	6.8	1.0	0.2	-	-	-	-	0.8	1.8	14	1.4	-	-	-	-	-	5.8	7.2	0.4	1.2	1.0	-	-				
-	-	-	-	-	0.2	6.4	-	-	-	-	0.6	<b>59.4</b>	-	15	-	-	-	-	-	0.2	2.6	-	-	11.0	<b>68.8</b>	-	-			
0.2	0.2	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	37.4	16	-	-	-	-	11.6	0.6	-	-	-	16.0	30.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	2.0	17	-	-	-	-	-	5.8	3.0	2.8	-	-	1.2	1.2	-			
0.2	-	5.6	2.4	5.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	18	-	-	-	-	-	-	5.8	3.0	2.8	-	-	1.4	1.0	-			
-	20.2	1.0	0.4	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	19	-	-	-	18.4	0.4	2.0	-	-	-	-	1.6	1.6	-				
0.2	-	2.8	-	7.2	-	-	-	-	-	-	8.4	0.2	20	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	9.6	-	0.2	-	-				
-	-	5.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	21	-	-	-	7.0	-	23.4	-	-	0.8	-	-	-	-				
0.2	0.4	5.6	4.6	-	11.6	-	0.4	-	-	-	-	«	22	-	-	-	3.4	5.6	-	<b>20.4</b>	0.2	-	4.6	-	-					
1.2	1.0	6.6	13.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	23	0.4	-	-	1.2	6.6												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2008

SPINETOLI												SPINETOLI															
Bacino: Tronto												(52m s.l.m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.8	1	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.6	-	0.2	1.6	3.8		
-	-	-	6.8	-	0.6	-	-	-	-	0.6	3	-	-	-	8.0	0.2	2.4	0.6	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.6		
0.4	0.8	«	<b>22.2</b>	-	0.8	-	-	1.6	-	4	-	-	4.2	6.8	-	0.4	0.8	-	25.8	-	0.6	-	0.2	0.8	0.2		
0.4	«	8.4	<b>10.0</b>	-	-	-	-	-	-	1.6	6	-	-	-	-	0.4	-	40.2	-	3.2	11.8	-	<b>3.6</b>	6.4			
0.4	«	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	2.2	7	-	-	-	-	0.2	0.2	22.0	-	3.8	10.2	-	-	-	1.0		
1.8	«	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.4	-	12.0	-	-	2.0	-	-	0.2	-		
0.2	«	6.0	4.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.4	-	-	7.2	-	31.0	-	-	0.2	0.2		
2.8	«	-	1.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	19.4	-	-	-	0.2			
2.8	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	14.8	11	-	-	-	-	<b>2.4</b>	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	12.8	
0.8	2.0	2.4	-	-	-	-	-	5.8	0.6	8.2	13	-	-	-	-	-	2.2	-	-	2.8	-	-	-	-	26.4		
0.8	0.2	<b>4.2</b>	1.0	0.4	-	-	-	0.4	5.0	-	14	-	-	-	-	1.0	0.2	0.2	5.2	7.2	0.6	-	0.4	0.4	0.2		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.6	-	<b>70.2</b>	0.4	15	-	-	-	-	-	0.2	0.2	9.6	-	1.2	-	<b>48.8</b>	0.4		
0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	11.8	-	24.2	-	16	-	-	-	-	-	1.8	0.2	-	0.2	12.4	0.2	35.0	-		
0.2	4.2	0.8	2.2	-	-	-	-	-	-	1.0	17	-	-	-	-	0.4	-	0.2	3.2	2.2	1.8	-	-	2.2	1.0		
1.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	19	-	-	-	-	0.2	-	16.2	0.6	-	-	-	7.4	0.2	0.2		
-	-	«	-	-	-	-	-	8.0	-	-	20	-	-	-	-	-	1.2	0.2	2.4	0.2	-	-	-	1.6	0.2		
-	-	«	-	-	-	-	-	2.0	-	-	21	-	-	-	-	7.4	-	<b>23.4</b>	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	1.2	«	<b>17.6</b>	-	1.0	-	-	6.2	-	22	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.0	3.6	-	<b>22.4</b>	-	0.6	0.2	5.8		
0.4	2.8	«	4.0	-	-	-	-	0.4	-	23	-	-	-	-	0.2	-	0.4	3.0	0.8	-	3.8	-	0.2	0.4	0.2		
7.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	14.0	-	25	-	-	-	0.2	0.2	6.2	-	-	-	-	0.2	-	0.2		
0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	5.4	0.2	0.2	39.2	26	-	-	-	0.2	0.2	0.4	-	-	-	-	2.6	-	13.0		
0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	<b>43.4</b>	-	-	0.6	27	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	<b>37.4</b>	-	0.2	0.8	
<b>7.2</b>	-	-	0.2	-	-	-	-	6.0	-	1.4	1.6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.8	1.2	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	12.8	8.0	29	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	12.2	8.2	
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	4.0	4.6	0.4	30	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6	0.2	-	-	-	3.2	1.8	0.2		
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.0	3.6	«	58.0	«	29.4	22.6	0.0	86.6	10.8	148.0	123.2	Totale mensili	6.8	4.6	117.2	58.4	45.8	100.6	27.6	0.0	85.8	12.8	129.2	117.6			
1	1	«	10	«	10	2	0	10	3	10	10	N giorni piovosi:	2	1	9	10	7	11	2	0	9	3	8	11	N giorni piovosi:	73	
Totale annuo: «												Giorni piovosi: «												Totale annuo: 706.4		Giorni piovosi: 73	
SAN BENEDETTO												(6m s.l.m.)															
(PP)												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				
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	5.6	-	<b>26.0</b>	-	-	-	-	2.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.4	<b>2.8</b>	2.4	-	1.2	-	-	-	-	<b>5.4</b>	2.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.0	<b>47.6</b>	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	0.6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.4	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.4	10.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	0.2	7.4	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	11	-	-	-	<b>33.8</b>	12	-	-	-	-	-	-				
0.2	1.8	-	1.2	-	-	-	-	7.4	0.2	0.4	5.6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<b>4.0</b>	0.2	-	16.0	<b>27.8</b>	0.8	-	-	-	-	7.0	0.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	5.8	0.4	-	-	-	9.0	0.2	10.8	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.6	0.2	-	3.0	8.8	2.0	-	<b>7.8</b>	-	-	0.6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	15.0	-	0.8	0.2	<b>44.2</b>	0.2	-	-	-	7.0	0.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	6.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	0.4	2.2	-	<b>25.6</b>	-	-	-	-	-	0.8	0.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.8	0.2	1.0	3.6	3.0	-	1.6	-	-	2.4	0.2	5.8	0.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	7.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	9.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	29.0	-	0.2	19.2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
0.2	-	-	-	-	-	-	<b>32.4</b>	0.2	-	-	0.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	5.4	-	-	-	3.8	-	-	0.2	0.8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	0.6	13.8	5.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	3.2	1.6	1.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.2	7.0	117.6	58.4	80.2	46.0	28.0	7.8	105.6	13.0	117.2	79.6	Totali mensili	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	9	8	6	7	2	1	10	3	11	8	8	N giorni piovosi: 69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>Foglia</b>													
Carpegna	47.2	55.4	99.0	60.8	90.6	44.2	54.2	51.2	23.0	34.4	88.6	<b>151.6</b>	800.2
Bronzo	30.2	31.4	141.2	56.4	84.8	55.2	103.0	17.0	31.4	13.0	129.6	<b>148.4</b>	841.6
Tavoletto	«	«	«	44.2	51.0	54.8	47.0	25.8	«	18.8	71.2	<b>76.4</b>	«
Ca' Mazzasette	26.8	26.6	<b>153.4</b>	55.4	76.0	82.4	65.0	20.4	71.4	34.2	122.8	136.8	871.2
Gallo	21.4	26.6	<b>178.0</b>	59.6	61.2	92.4	70.8	37.6	79.2	30.0	106.6	142.2	905.6
Montelabbate	19.4	20.6	137.4	48.8	121.2	43.0	29.8	67.2	70.2	15.4	103.6	<b>140.0</b>	816.6
Villa Fastiggi	22.6	22.2	<b>207.2</b>	53.8	«	60.8	«	«	123.2	17.6	110.0	147.6	«
Pesaro Ferrovia	20.8	20.2	<b>169.8</b>	47.6	«	«	62.4	137.6	18.4	83.4	127.4	«	
<b>Conca</b>													
Monte Grimano Terme	36.8	34.0	138.6	47.4	93.0	80.4	50.6	34.8	«	«	144.8	<b>175.0</b>	«
Sassofeltrio	31.6	27.2	132.4	55.0	64.8	60.2	21.8	32.0	47.8	20.2	124.2	<b>168.0</b>	785.2
<b>Arzilla</b>													
S. Maria in Arzilla	22.0	21.4	<b>216.2</b>	58.2	109.6	79.8	31.2	36.4	116.4	25.8	104.2	122.6	943.8
<b>Metauro</b>													
Mercatello	56.0	68.6	165.0	83.2	106.2	52.0	21.8	19.8	36.2	52.0	171.0	<b>245.0</b>	1076.8
Bocca Serriola	80.2	44.0	120.6	84.4	«	71.8	7.4	28.8	12.4	43.0	101.2	<b>121.0</b>	«
S. Angelo in Vado	72.2	46.0	<b>142.4</b>	63.2	71.2	60.4	37.2	11.6	51.6	39.0	98.2	124.2	817.2
Apecchio	85.4	48.0	<b>202.0</b>	93.6	83.0	68.0	16.6	23.0	57.8	68.2	197.0	«	«
Piobbico	65.4	48.4	105.2	105.6	103.6	72.6	22.4	25.6	6.8	«	«	<b>238.6</b>	«
Urbania	35.2	36.2	<b>164.2</b>	92.4	72.8	68.2	47.2	17.0	46.0	42.6	139.2	«	«
Pianello	69.0	54.4	<b>250.0</b>	155.0	77.0	60.8	19.8	65.0	47.4	67.2	195.8	249.0	1310.4
Cantiano	53.8	50.6	<b>278.8</b>	133.6	83.8	65.2	16.2	87.0	74.4	51.6	190.6	253.6	1339.2
Urbino	21.4	24.8	<b>158.6</b>	65.0	74.2	74.6	40.8	24.6	50.8	23.4	111.6	120.4	790.2
Cagli	49.0	52.4	160.6	100.4	46.2	63.0	21.2	65.8	62.6	50.2	166.4	<b>246.0</b>	1083.8
Acqualagna	26.8	30.2	<b>202.2</b>	83.0	63.0	79.2	58.2	26.8	70.8	44.4	121.6	159.4	965.6
Acqualagna	26.0	30.0	<b>176.2</b>	80.0	48.2	75.4	52.2	4.2	«	44.0	135.0	«	«
Fossombrone	«	«	«	«	«	90.4	28.2	63.4	24.8	<b>114.6</b>	114.4	«	
Calcinelli	24.4	20.2	<b>167.2</b>	39.6	50.2	55.6	60.8	42.8	69.8	23.0	93.4	«	«
Lucrezia	22.0	20.4	<b>157.0</b>	45.0	80.2	47.6	53.2	35.0	63.0	25.2	83.2	111.6	743.4
Metaurilia	«	«	«	«	«	39.8	26.6	<b>114.2</b>	20.0	59.8	105.2	«	
<b>Cesano</b>													
Fonte Avellana	97.8	77.8	305.6	162.8	63.8	75.4	43.0	54.0	98.6	53.4	246.8	<b>355.8</b>	1634.8
Pergola	9.4	13.4	87.2	57.2	59.4	<b>109.6</b>	55.4	8.0	65.2	19.2	78.4	81.4	643.8
San Lorenzo in Campo	19.8	17.2	<b>176.2</b>	62.0	86.0	84.2	50.4	5.4	«	24.6	«	129.4	«
Piagge	28.2	19.4	<b>182.2</b>	53.0	74.8	77.8	66.4	35.4	66.0	27.8	89.0	110.8	830.8
Marotta Cesano	22.4	19.4	<b>165.8</b>	53.4	65.2	54.6	64.2	13.0	59.6	34.6	81.4	124.2	757.8
<b>Zona di pianura tra Misa ed Esino</b>													
Senigallia	20.4	17.4	<b>181.4</b>	56.6	88.4	44.0	28.8	3.0	17.4	14.4	84.2	116.8	672.8
<b>Misa</b>													
Arcevia	18.6	19.4	<b>172.8</b>	81.4	46.6	62.2	97.2	6.6	64.8	19.6	75.4	155.4	820.0

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 2008

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
Barbara	12.8	12.4	<b>172.0</b>	72.8	121.0	23.0	26.4	6.6	78.2	20.6	108.8	150.0	804.6
Corinaldo	17.0	18.0	<b>182.0</b>	56.2	101.0	75.8	16.0	0.6	53.4	23.0	92.2	122.4	757.6
Colle	10.8	8.0	<b>120.8</b>	74.6	101.4	32.2	73.0	17.0	«	«	«	«	«
Bettollelle	20.4	17.6	<b>183.4</b>	73.2	118.6	32.4	41.0	14.2	65.6	42.4	105.0	113.4	827.2
Senigallia	«	«	«	«	«	«	<b>97.9</b>	22.0	66.4	25.7	68.8	96.9	«
<b>Litorale fra Esino e Musone</b>													
Ancona Torrette	22.2	11.4	<b>175.8</b>	61.6	45.0	38.4	47.6	1.6	115.2	22.2	81.8	143.2	766.0
Ancona Regione	25.2	10.8	<b>179.6</b>	50.4	27.2	29.4	43.6	1.8	80.6	20.0	64.6	118.2	651.4
<b>Esino</b>													
Scheggia	«	«	108.2	133.6	54.4	96.4	40.8	33.0	71.6	31.8	143.2	<b>188.0</b>	«
Campodiegoli	37.6	35.4	159.2	137.6	78.4	69.6	32.0	«	17.2	14.4	125.2	<b>171.6</b>	«
Sassoferato	33.2	19.2	<b>197.6</b>	113.4	43.2	122.4	169.0	17.2	63.0	38.0	139.0	191.6	1146.8
Colleponi	24.8	33.2	<b>225.6</b>	123.0	62.6	141.4	205.4	28.0	79.0	29.2	143.8	194.6	1290.6
Fabriano	7.6	29.0	161.6	77.4	52.0	88.8	49.8	34.0	65.6	22.0	170.6	<b>218.4</b>	976.8
Esanatoglia convento	47.0	27.8	<b>217.2</b>	145.8	63.2	59.0	22.2	14.6	55.8	48.8	167.4	215.4	1084.2
San Giovanni	23.2	22.8	<b>249.6</b>	107.8	56.6	87.8	«	14.2	83.2	«	196.2	245.0	«
Cupramontana	13.6	8.4	67.0	68.2	97.2	22.4	143.8	2.0	54.4	9.4	108.4	<b>147.4</b>	742.2
Moie	13.4	12.2	<b>174.4</b>	87.4	98.4	25.4	86.4	3.0	61.8	23.2	103.8	167.2	856.6
Apiro	0.4	8.8	<b>251.6</b>	102.0	80.4	72.8	99.2	6.2	66.8	31.6	140.0	248.0	1107.8
Jesi	8.6	10.2	<b>170.2</b>	76.0	74.4	15.8	48.4	6.0	90.6	25.2	92.0	138.0	755.4
Agugliano	17.0	7.8	<b>143.8</b>	72.0	36.4	23.0	27.6	1.6	76.6	14.0	83.2	124.0	627.0
<b>Musone</b>													
Cingoli	13.4	12.4	<b>268.8</b>	104.8	93.2	47.4	58.6	1.4	106.8	26.0	161.0	184.6	1078.4
Filottrano	16.8	5.2	<b>136.2</b>	71.0	73.6	50.0	101.4	0.0	57.0	21.4	117.0	107.0	756.4
Osimo	15.4	7.6	<b>170.6</b>	84.8	68.4	44.6	82.4	0.0	45.2	22.8	85.8	97.2	724.8
Osimo Monteragolo	20.0	6.4	<b>170.6</b>	83.2	49.0	4.0	48.8	0.0	48.8	21.4	97.4	111.6	661.2
Loreto	23.8	1.8	<b>157.4</b>	68.2	53.4	60.2	54.8	3.2	36.2	26.6	92.0	78.4	656.0
<b>Potenza</b>													
Sorti	56.6	42.4	<b>216.0</b>	118.6	41.0	33.0	0.8	21.8	70.8	43.2	132.8	214.2	991.2
Pioraco	2.8	5.8	114.0	133.6	26.8	61.2	«	47.0	73.6	55.6	139.4	<b>255.8</b>	«
Camerino	24.8	14.4	<b>207.4</b>	116.4	63.8	69.8	16.4	29.0	95.0	43.8	121.4	205.4	1007.6
San Severino Marche	9.8	14.0	<b>226.6</b>	89.0	97.2	45.2	24.0	16.6	82.2	«	164.6	204.0	«
Serralta	16.8	1.0	38.8	30.4	80.2	46.6	14.4	1.8	«	«	«	<b>195.2</b>	«
Appignano	11.8	5.4	<b>168.8</b>	81.6	91.2	12.2	31.4	0.2	48.2	22.0	151.8	123.8	748.4
Villa Potenza	«	«	«	«	«	«	«	0.6	49.6	19.0	<b>143.4</b>	128.8	«
Montefano	16.0	6.6	<b>169.8</b>	74.2	65.8	70.8	83.8	0.6	65.8	27.8	154.4	119.4	855.0
Recanati	13.6	7.0	<b>177.4</b>	86.0	57.4	100.6	64.4	3.8	85.4	24.4	130.2	98.8	849.0
Meteomarina	«	«	«	«	«	«	«	«	39.0	«	<b>67.8</b>	57.8	«
CADSEALAND	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«	«
<b>Chienti</b>													
Serravalle di Chienti	77.2	35.6	<b>227.6</b>	140.4	61.6	75.0	6.2	13.8	112.6	65.6	146.0	196.4	1158.0
Monte Cavallo	90.0	60.6	<b>298.2</b>	166.2	98.8	93.8	15.8	11.6	84.0	«	255.0	«	«
Gelagna Alta	55.4	26.4	<b>254.2</b>	127.4	57.4	83.2	5.6	6.4	51.2	55.4	138.8	206.8	1068.2
Pieve Bovigliana	6.8	12.4	95.2	102.4	35.4	74.0	12.8	11.6	80.6	36.8	139.4	<b>190.0</b>	797.4
Fiume di Fiastra	33.8	28.6	244.0	125.0	63.6	64.8	«	12.8	108.0	36.4	152.0	<b>264.0</b>	«
Pintura di Bolognola	28.4	12.6	<b>297.8</b>	131.2	76.2	95.8	43.0	11.6	111.8	49.2	226.2	202.6	1286.4

Tabella II - Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità delle precipitazioni

Anno 2008

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
Santa Maria di Pieca	10.4	10.2	<b>196.4</b>	97.2	54.4	71.6	41.6	16.0	100.6	20.4	121.0	176.0	915.8
Tolentino	5.2	5.2	<b>203.4</b>	74.2	49.0	51.0	21.0	0.8	79.0	17.6	132.8	168.4	807.6
Sant'Angelo in Pontano	7.6	6.2	<b>186.6</b>	81.4	46.2	55.6	24.0	2.4	110.4	16.8	114.6	139.4	791.2
Loro Piceno	10.8	5.8	<b>219.2</b>	78.8	45.2	41.2	23.0	8.4	93.6	17.2	120.2	141.0	804.4
Loro Piceno	8.0	5.0	<b>188.0</b>	69.4	37.4	36.2	19.2	0.0	83.2	16.5	103.6	126.2	692.7
Lornano	2.2	0.6	<b>206.0</b>	80.8	70.8	86.8	22.2	1.8	64.8	14.2	71.0	135.2	756.4
Morrovalle	9.8	3.6	<b>171.2</b>	79.8	66.4	70.2	28.8	1.4	58.6	16.8	155.4	114.4	776.4
<b>Tenna</b>													
Sassotetto	21.8	13.6	<b>207.4</b>	132.6	75.6	98.0	«	«	131.2	«	180.4	193.0	«
Amandola	14.8	9.0	<b>198.4</b>	121.0	73.2	127.4	37.0	20.4	122.0	30.8	147.2	161.8	1063.0
Servigliano	10.4	4.0	<b>175.4</b>	75.2	40.0	57.0	14.2	1.0	100.4	20.4	119.4	145.2	762.6
Porto S.Elpidio	13.8	4.8	<b>146.4</b>	82.2	59.2	46.8	37.8	0.2	76.0	27.4	125.8	97.6	718.0
<b>Ete Vivo</b>													
Grottazzolina	14.2	3.0	<b>160.8</b>	72.6	30.8	104.6	32.4	12.2	65.2	15.0	105.2	125.0	741.0
Fermo	7.4	3.4	<b>119.8</b>	62.0	55.8	49.2	35.0	7.4	67.4	13.4	113.4	106.2	640.4
<b>Tesino</b>													
Rotella	12.4	3.6	<b>158.6</b>	96.2	42.8	66.4	53.8	1.4	93.0	16.6	138.6	133.4	816.8
Ripatransone	5.4	1.6	101.8	48.2	22.0	42.6	22.2	0.8	«	6.8	<b>146.2</b>	109.8	«
Grottammare	«	«	«	«	«	«	«	2.6	<b>81.4</b>	«	«	74.8	«
<b>Aso</b>													
Montemonaco	20.4	15.2	<b>181.0</b>	126.6	72.0	96.8	23.6	19.2	136.6	68.0	176.6	153.2	1089.2
Force	14.2	5.2	<b>180.6</b>	108.2	84.8	84.0	70.6	0.2	118.4	27.4	154.0	123.4	971.0
<b>Nera</b>													
Endesa	«	«	«	«	«	«	«	10.4	<b>91.2</b>	51.2	«	«	«
Ponte Tavola	«	«	«	«	«	«	«	18.4	«	«	153.4	<b>208.6</b>	«
Ussita	57.0	26.2	<b>181.6</b>	156.4	77.0	102.0	14.4	8.6	96.8	52.8	101.0	151.0	1024.8
Monte Bove Sud	26.4	9.2	77.2	67.0	73.2	<b>143.0</b>	16.4	10.6	71.0	40.8	103.8	72.8	711.4
Monte Prata	31.2	6.4	23.6	91.8	106.0	<b>124.0</b>	18.4	5.4	69.6	82.0	120.4	35.2	714.0
<b>Tronto</b>													
Amatrice	45.6	27.8	«	122.4	55.4	70.0	26.2	12.4	60.4	81.8	174.2	<b>216.8</b>	«
Arquata del Tronto	36.2	31.6	<b>197.4</b>	162.2	59.4	46.8	43.8	15.4	82.8	56.8	194.6	192.0	1119.0
Poggio Cancelli	38.2	25.8	181.4	124.4	50.4	103.0	27.6	32.6	54.4	67.8	170.4	<b>189.0</b>	1065.0
Umito	25.2	13.0	209.8	«	«	«	«	«	104.8	87.6	<b>242.0</b>	«	«
Croce di Casale	9.0	5.6	146.2	115.8	81.4	71.8	54.8	0.2	96.8	33.0	150.0	<b>154.2</b>	918.8
Mozzano	11.8	4.6	152.8	83.8	71.4	120.8	46.4	0.2	87.0	27.4	159.8	<b>189.0</b>	955.0
Ascoli Piceno	3.6	0.6	135.0	91.2	84.8	67.4	33.2	0.0	90.0	17.4	155.4	<b>168.6</b>	847.2
Spinetoli	5.0	3.6	«	58.0	«	29.4	22.6	0.0	86.6	10.8	<b>148.0</b>	123.2	«
Spinetoli	6.8	4.6	117.2	58.4	45.8	100.6	27.6	0.0	85.8	12.8	<b>129.2</b>	117.6	706.4
San Benedetto	9.2	7.0	<b>117.6</b>	58.4	80.2	46.0	28.0	7.8	105.6	13.0	117.2	79.6	669.6

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese
<b>Foglia</b>															
Carpegna	20.4	15	Ago	27.8	15	Ago	47.0	15	Ago	50.4	15	Ago	51.8	10	Dic
Bronzo	40.0	21	Lug	40.2	21	Lug	43.8	20	Mag	47.0	19	Mag	55.0	5	Mar
Tavoletto	17.6	21	Lug	25.8	20	Mag	31.6	14	Set	34.6	19	Mag	35.6	19	Mag
Ca' Mazzasette	26.2	21	Lug	35.2	20	Mag	43.2	14	Set	47.0	14	Set	52.2	5	Mar
Gallo	32.6	21	Lug	43.2	7	Giugno	47.8	7	Giugno	48.4	7	Giugno	53.4	6	Mar
Montelabbate	47.4	15	Ago	52.8	15	Ago	60.6	15	Ago	66.4	15	Ago	67.2	15	Ago
Villa Fastiggi	47.4	15	Ago	53.6	15	Ago	64.6	15	Ago	67.6	14	Set	91.4	6	Mar
Pesaro Ferrovia	44.6	15	Ago	52.2	15	Ago	60.6	14	Set	67.4	14	Set	83.4	14	Set
<b>Conca</b>															
Monte Grimano Terme	32.4	20	Mag	50.0	20	Mag	56.6	20	Mag	59.8	19	Mag	66.4	19	Mag
Sassofeltrio	16.0	20	Mag	26.6	20	Mag	29.8	20	Mag	33.0	10	Dic	46.0	5	Mar
<b>Arzilla</b>															
S. Maria in Arzilla	28.0	13	Giugno	41.6	20	Mag	44.0	20	Mag	58.2	14	Set	75.8	6	Mar
<b>Metauro</b>															
Mercatello	19.0	21	Mag	30.2	5	Dicembre	50.0	5	Dicembre	71.0	5	Dicembre	77.0	5	Dicembre
Bocca Serriola	26.2	13	Giugno	27.2	13	Giugno	36.2	5	Dicembre	45.0	5	Dicembre	48.6	5	Dicembre
S. Angelo in Vado	23.4	13	Luglio	29.0	1	Dicembre	41.4	1	Dicembre	47.2	1	Dicembre	48.4	1	Dicembre
Apecchio	17.0	29	Mag	26.6	5	Dicembre	41.4	5	Dicembre	51.0	5	Dicembre	68.6	6	Marzo
Piobbico	35.4	29	Mag	36.4	29	Mag	46.0	10	Dicembre	53.0	10	Dicembre	73.6	9	Dicembre
Urbania	19.4	13	Giugno	23.4	13	Giugno	23.6	13	Giugno	32.2	5	Dicembre	50.2	5	Marzo
Pianello	33.4	8	Ago	35.0	8	Ago	45.6	5	Dicembre	60.0	5	Dicembre	67.8	5	Dicembre
Cantiano	41.4	8	Ago	44.0	8	Ago	44.2	8	Ago	58.4	7	Marzo	78.0	6	Marzo
Urbino	26.6	20	Mag	40.2	20	Mag	47.0	20	Mag	52.2	20	Mag	55.8	19	Dicembre
Cagli	22.4	1	Ago	27.8	5	Dicembre	42.2	5	Dicembre	52.6	5	Dicembre	60.4	10	Dicembre
Acqualagna	23.8	30	Giugno	31.2	20	Mag	35.6	20	Mag	47.4	5	Marzo	64.2	5	Marzo
Acqualagna	25.4	4	Giugno	27.0	4	Giugno	31.0	20	Mag	41.2	5	Marzo	57.6	5	Marzo
Fossombrone	27.2	13	Giugno	46.2	13	Giugno	47.4	13	Giugno	47.4	13	Giugno	56.0	6	Marzo
Calcinelli	21.8	15	Ago	30.0	21	Luglio	38.2	15	Ago	42.8	15	Ago	57.2	6	Marzo
Lucrezia	23.6	21	Luglio	38.2	20	Mag	41.4	20	Mag	42.0	19	Mag	59.6	19	Marzo
Metaurilia	22.2	4	Giugno	34.8	4	Giugno	36.6	4	Giugno	36.6	4	Giugno	54.0	19	Marzo
<b>Cesano</b>															
Fonte Avellana	22.2	8	Ago	34.8	5	Dicembre	56.0	5	Dicembre	76.2	5	Dicembre	92.4	5	Dicembre
Pergola	64.2	6	Giugno	70.6	6	Giugno	70.8	6	Giugno	71.0	6	Giugno	73.0	6	Giugno
San Lorenzo in Campo	23.0	20	Mag	38.4	20	Mag	43.0	20	Mag	47.4	20	Mag	61.6	19	Mag
Piagge	21.0	20	Mag	41.6	21	Luglio	42.4	20	Mag	49.2	21	Luglio	56.2	6	Marzo
Marotta Cesano	23.0	21	Luglio	43.8	21	Luglio	50.0	21	Luglio	50.4	21	Luglio	56.6	21	Luglio
<b>Zona di pianura tra Misa ed Esino</b>															
Senigallia	15.8	20	Mag	33.0	20	Mag	34.4	20	Mag	40.0	20	Mag	49.8	6	Marzo
<b>Misa</b>															
Arcevia	37.4	21	Luglio	50.4	21	Luglio	61.4	21	Luglio	65.8	21	Luglio	65.8	21	Luglio
Barbara	25.2	20	Mag	55.2	20	Mag	65.2	20	Mag	65.4	20	Mag	105.6	19	Mag
Corinaldo	23.6	13	Giugno	37.8	13	Giugno	45.6	13	Giugno	45.6	13	Giugno	62.8	19	Mag
Colle	31.6	20	Mag	42.0	20	Mag	45.6	20	Mag	46.6	20	Mag	79.2	19	Mag
Bettollelle	24.8	20	Mag	42.2	20	Mag	45.0	20	Mag	62.0	20	Mag	73.6	19	Mag
Senigallia	24.9	21	Luglio	43.2	21	Luglio	51.8	21	Luglio	55.3	21	Luglio	67.5	21	Luglio
<b>Litorale fra Esino e Musone</b>															
Ancona Torrette	23.4	13	Settembre	27.6	20	Mag	29.2	12	Dicembre	55.8	12	Dicembre	71.2	12	Dicembre
Ancona Regione	16.4	13	Settembre	21.2	12	Dicembre	33.6	12	Dicembre	50.2	12	Dicembre	66.2	12	Dicembre

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese
<b>Esino</b>															
Scheggia	20.2	4	Giugno	27.4	21	Luglio	37.0	8	Aprile	41.8	8	Aprile	59.2	10	Dicembre
Campo diegoli	19.6	8	Agosto	26.2	8	Aprile	35.6	8	Aprile	39.6	8	Aprile	41.2	12	Dicembre
Sasso ferrato	65.6	21	Luglio	125.2	21	Luglio	141.4	21	Luglio	143.0	21	Luglio	143.0	21	Luglio
Colleponi	81.0	21	Luglio	161.0	21	Luglio	180.0	21	Luglio	182.2	21	Luglio	182.2	21	Luglio
Fabriano	29.2	27	Giugno	37.0	27	Giugno	37.2	5	Dicembre	48.8	14	Novembre	54.2	5	Dicembre
Esanatoglia convento	14.2	29	Ottobre	22.8	22	Aprile	33.4	5	Dicembre	45.6	5	Dicembre	52.8	6	Martedì
San Giovanni	34.6	14	Luglio	37.4	14	Luglio	46.2	14	Novembre	67.6	14	Novembre	100.4	6	Martedì
Cupramontana	42.4	21	Luglio	62.8	21	Luglio	96.4	21	Luglio	97.6	21	Luglio	98.8	21	Luglio
Moie	31.4	20	Maggio	48.2	20	Maggio	52.2	20	Maggio	59.4	21	Luglio	72.6	19	Maggio
Apiro	33.4	3	Giugno	46.0	21	Luglio	53.6	12	Dicembre	75.8	12	Dicembre	109.2	6	Martedì
Jesi	37.4	13	Settembre	42.6	20	Maggio	44.4	20	Maggio	55.8	12	Dicembre	66.0	12	Dicembre
Agugliano	21.2	13	Settembre	21.4	12	Dicembre	38.6	12	Dicembre	61.6	12	Dicembre	71.0	12	Dicembre
<b>Musone</b>															
Cingoli	28.6	20	Maggio	35.6	20	Maggio	44.2	12	Dicembre	63.2	12	Dicembre	101.4	6	Martedì
Filottrano	45.6	21	Luglio	58.4	21	Luglio	82.0	21	Luglio	82.0	21	Luglio	84.8	21	Luglio
Osimo	16.2	20	Maggio	37.2	20	Maggio	63.4	21	Luglio	63.6	21	Luglio	67.4	21	Luglio
Osimo Monteragolo	15.6	14	Settembre	23.6	14	Novembre	37.6	21	Luglio	41.4	12	Dicembre	60.0	6	Martedì
Loreto	19.6	21	Luglio	31.0	14	Novembre	41.8	21	Luglio	45.8	6	Marzo	65.4	6	Martedì
<b>Potenza</b>															
Sorti	36.4	12	Settembre	54.8	12	Settembre	60.6	12	Settembre	60.8	12	Settembre	70.8	12	Settembre
Pioraco	16.2	27	Settembre	29.4	4	Aprile	44.2	4	Aprile	62.6	12	Dicembre	72.4	12	Dicembre
Camerino	17.6	12	Giugno	27.0	12	Dicembre	39.2	12	Dicembre	54.6	12	Dicembre	80.4	6	Martedì
San Severino Marche	43.4	20	Maggio	58.4	20	Maggio	59.4	20	Maggio	60.0	20	Maggio	77.0	12	Dicembre
Serralta	31.2	20	Maggio	33.4	20	Maggio	47.2	12	Dicembre	67.0	12	Dicembre	84.0	12	Dicembre
Appignano	32.6	20	Maggio	50.2	20	Maggio	66.4	14	Novembre	80.2	14	Novembre	88.8	14	Novembre
Villa Potenza	38.8	20	Maggio	52.6	20	Maggio	62.8	14	Novembre	81.0	14	Novembre	85.6	14	Novembre
Montefano	29.6	21	Luglio	53.0	14	Novembre	79.4	14	Novembre	88.6	14	Novembre	93.4	14	Novembre
Recanati	25.4	14	Novembre	37.2	14	Novembre	56.0	14	Novembre	66.2	14	Novembre	68.8	14	Novembre
Meteomarina															
CADSEALAND	16.6	7	Giugno	32.2	7	Giugno	37.0	21	Luglio	39.0	21	Luglio	44.8	21	Luglio
<b>Chienti</b>															
Serravalle di Chienti	27.0	12	Settembre	51.2	12	Settembre	56.2	12	Settembre	56.2	12	Settembre	68.8	12	Settembre
Monte Cavallo	19.8	3	Giugno	34.4	11	Dicembre	54.0	11	Dicembre	60.8	5	Dicembre	89.0	21	Marzo
Gelagna Alta	14.0	6	Giugno	21.2	5	Dicembre	37.8	7	Marzo	62.8	7	Marzo	68.4	7	Marzo
Pieve Bovigliana	20.8	6	Giugno	27.6	6	Giugno	29.4	6	Giugno	38.6	3	Aprile	54.0	12	Dicembre
Fiume di Fiastra	32.8	12	Settembre	44.2	12	Settembre	47.0	5	Dicembre	67.2	7	Marzo	91.2	6	Marzo
Pintura di Bolognola	18.2	2	Luglio	23.6	7	Marzo	40.0	7	Marzo	75.8	7	Marzo	124.4	6	Marzo
Santa Maria di Pieca	14.6	2	Luglio	27.2	2	Aprile	32.4	2	Aprile	44.0	7	Marzo	76.8	6	Marzo
Tolentino	15.2	20	Maggio	25.4	12	Dicembre	38.0	12	Dicembre	56.2	12	Dicembre	71.6	11	Dicembre
Sant'Angelo in Pontano	14.0	27	Settembre	19.2	27	Settembre	27.2	12	Dicembre	45.4	12	Dicembre	66.0	6	Marzo
Loro Piceno	12.8	18	Marzo	23.0	18	Marzo	30.8	18	Marzo	46.0	12	Dicembre	65.4	6	Marzo
Loro Piceno	10.6	27	Settembre	18.6	18	Marzo	24.4	18	Marzo	35.6	12	Dicembre	58.2	6	Marzo
Lornano	17.8	14	Settembre	33.2	14	Settembre	33.6	14	Settembre	43.2	12	Dicembre	61.0	6	Marzo
Morrovalle	31.8	14	Novembre	54.4	14	Novembre	82.2	14	Novembre	101.2	14	Novembre	105.2	14	Novembre
<b>Tenna</b>															
Sassotetto	29.2	12	Settembre	39.0	12	Settembre	39.8	12	Settembre	43.0	12	Dicembre	76.0	6	Marzo
Amandola	21.6	4	Giugno	32.2	4	Giugno	34.0	4	Giugno	45.4	3	Aprile	64.2	6	Marzo
Servigliano	13.4	12	Dicembre	24.8	12	Dicembre	38.2	12	Dicembre	60.8	12	Dicembre	66.4	12	Dicembre
Porto S. Elpidio	23.0	14	Novembre	33.6	14	Novembre	46.4	14	Novembre	79.0	14	Novembre	86.2	14	Novembre
<b>Ete Vivo</b>															
Grottazzolina	34.6	13	Giugno	34.8	13	Giugno	35.2	13	Giugno	56.8	12	Dicembre	60.6	12	Dicembre
Fermo	22.0	22	Luglio	28.8	14	Novembre	46.6	14	Novembre	60.6	14	Novembre	74.0	14	Novembre

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese	mm	Inizio giorno	mese
<b>Tesino</b>															
Rotella	21.0	22	Lug	22.6	22	Lug	29.2	12	Dic	46.2	3	Apr	61.4	14	Nov
Ripatransone	19.0	14	Nov	37.2	14	Nov	43.4	14	Nov	59.8	12	Dic	102.4	14	Nov
Grottammare	37.8	20	Mag	39.4	20	Mag	39.8	19	Mag	54.4	14	Nov	59.4	14	Nov
<b>Aso</b>															
Montemonaco	22.2	1	Set	23.2	1	Set	31.6	7	Mar	53.2	7	Mar	72.2	6	Mar
Force	31.2	20	Mag	31.2	20	Mag	37.8	7	Mar	65.4	7	Mar	99.4	6	Mar
<b>Nera</b>															
Endesa	39.2	12	Set	54.2	12	Set	57.0	12	Set	57.0	12	Set	61.8	12	Set
Ponte Tavola	20.4	12	Set	38.0	12	Set	47.2	5	Dic	54.6	5	Dic	65.6	21	Mar
Ussita	47.0	12	Set	60.0	12	Set	62.0	12	Set	62.0	12	Set	66.2	12	Set
Monte Bove Sud	18.2	12	Set	24.2	12	Set	25.8	12	Set	30.6	12	Dic	40.0	15	Nov
Monte Prata	14.2	29	Ott	23.4	29	Ott	30.0	29	Ott	36.4	29	Ott	42.4	29	Ott
<b>Tronto</b>															
Amatrice	23.4	3	Giugno	24.2	3	Giugno	38.4	5	Dic	49.6	5	Dic	69.2	21	Mar
Arquata del Tronto	15.6	12	Set	25.6	2	Lug	33.6	11	Dic	42.6	4	Apr	66.6	3	Apr
Poggio Cancelli	24.8	31	Lug	28.4	31	Lug	29.2	30	Nov	46.0	22	Mar	64.8	21	Mar
Umito	14.0	28	Ott	26.0	28	Ott	33.6	15	Nov	53.2	15	Nov	96.6	15	Nov
Croce di Casale	24.0	22	Lug	33.4	29	Mag	36.2	7	Mar	48.2	14	Nov	56.0	14	Nov
Mozzano	24.0	2	Giugno	26.2	2	Giugno	38.0	25	Dic	57.2	25	Dic	70.6	25	Dic
Ascoli Piceno	22.4	22	Mag	23.2	22	Mag	32.4	15	Nov	53.0	15	Nov	69.2	14	Nov
Spinetoli	11.8	22	Lug	16.0	12	Dic	26.6	12	Dic	46.0	11	Dic	73.0	14	Nov
Spinetoli	25.6	8	Giugno	29.8	8	Giugno	31.0	8	Giugno	49.4	15	Nov	65.8	15	Nov
San Benedetto	42.4	20	Mag	42.6	20	Mag	42.8	19	Mag	43.2	19	Mag	59.8	26	Set

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

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI NEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>Foglia</b>														
Carpegna	51.8	10 Dic.	54.0	10 Dic.	11 Dic.	58.8	17 Mag.	19 Mag.	66.0	17 Mag.	20 Mag	69.4	17 Mag.	21 Mag
Bronzo	55.0	05 Mar.	79.4	19 Mag.	20 Mag	95.6	05 Mar.	07 Mar	95.6	05 Mar.	08 Mar	95.6	05 Mar.	09 Mar
Tavoleto	35.6	19 Mag.	45.0	19 Mag.	20 Mag	50.6	05 Mar.	07 Mar	50.6	05 Mar.	08 Mar	50.6	05 Mar.	09 Mar
Ca' Mazzasette	52.2	05 Mar.	69.2	05 Mar.	06 Mar	98.0	05 Mar.	07 Mar	98.0	05 Mar.	08 Mar	98.0	05 Mar.	09 Mar
Gallo	53.4	06 Mar.	81.6	05 Mar.	06 Mar	115.8	05 Mar.	07 Mar	116.0	05 Mar.	08 Mar	116.0	05 Mar.	09 Mar
Montelabbate	67.2	15 Ago.	102.8	19 Mag.	20 Mag	115.8	19 Mag.	21 Mag	116.0	19 Mag.	22 Mag	116.2	19 Mag.	23 Mag
Villa Fastiggi	91.4	06 Mar.	117.2	05 Mar.	06 Mar	147.8	05 Mar.	07 Mar	147.8	05 Mar.	08 Mar	147.8	05 Mar.	09 Mar
Pesaro Ferrovia	83.4	14 Set.	91.6	14 Set.	15 Set.	113.8	05 Mar.	07 Mar	113.8	05 Mar.	08 Mar	113.8	05 Mar.	09 Mar
<b>Conca</b>														
Monte Grimano Terme	66.4	19 Mag.	83.2	19 Mag.	20 Mag	85.4	19 Mag.	21 Mag	87.8	17 Mag.	20 Mag	88.4	17 Mag.	21 Mag
Sassofeltrio	46.0	05 Mar.	64.4	05 Mar.	06 Mar	84.0	05 Mar.	07 Mar	84.0	05 Mar.	08 Mar	84.0	05 Mar.	09 Mar
<b>Arzilla</b>														
S. Maria in Arzilla	75.8	06 Mar.	107.2	05 Mar.	06 Mar	142.8	05 Mar.	07 Mar	142.8	05 Mar.	08 Mar	142.8	05 Mar.	09 Mar
<b>Metauro</b>														
Mercatello	77.0	05 Dic.	82.0	04 Dic.	05 Dic	94.6	10 Dic.	12 Dic	96.4	10 Dic.	13 Dic	96.4	10 Dic.	14 Dic
Bocca Serriola	48.6	05 Dic.	54.0	05 Dic.	06 Dic	54.0	05 Dic.	07 Dic	54.0	05 Dic.	08 Dic	57.2	05 Dic.	09 Dic
S. Angelo in Vado	48.4	01 Dic.	52.8	05 Mar.	06 Mar	68.6	05 Mar.	07 Mar	71.6	01 Dic.	04 Dic	76.0	01 Dic.	05 Dic
Apecchio	68.6	06 Mar.	87.4	05 Mar.	06 Mar	118.2	10 Dic.	12 Dic	140.0	10 Dic.	13 Dic	143.4	09 Dic.	13 Dic
Piobbico	73.6	09 Dic.	87.4	10 Dic.	11 Dic	123.0	09 Dic.	11 Dic	123.0	09 Dic.	12 Dic	123.0	09 Dic.	13 Dic
Urbania	50.2	05 Mar.	66.0	05 Mar.	06 Mar	91.4	05 Mar.	07 Mar	91.6	05 Mar.	08 Mar	91.6	05 Mar.	09 Mar
Pianello	67.8	05 Dic.	86.8	05 Mar.	06 Mar	131.0	05 Mar.	07 Mar	131.0	05 Mar.	08 Mar	131.4	05 Mar.	09 Mar
Cantiano	78.0	06 Mar.	117.8	05 Mar.	06 Mar	163.2	05 Mar.	07 Mar	163.4	05 Mar.	08 Mar	163.4	05 Mar.	09 Mar
Urbino	55.8	19 Mag.	78.8	05 Mar.	06 Mar	99.8	05 Mar.	07 Mar	99.8	05 Mar.	08 Mar	99.8	05 Mar.	09 Mar
Cagli	60.4	10 Dic.	75.0	10 Dic.	11 Dic	105.6	10 Dic.	12 Dic	106.8	10 Dic.	13 Dic	107.0	10 Dic.	14 Dic
Acqualagna	64.2	05 Mar.	101.0	05 Mar.	06 Mar	123.8	05 Mar.	07 Mar	123.8	05 Mar.	08 Mar	124.0	05 Mar.	09 Mar
Acqualagna	57.6	05 Mar.	85.8	05 Mar.	06 Mar	112.6	05 Mar.	07 Mar	112.8	05 Mar.	08 Mar	112.8	05 Mar.	09 Mar
Fossonbrone	56.0	06 Mar.	71.4	05 Mar.	06 Mar	97.0	05 Mar.	07 Mar	97.0	05 Mar.	08 Mar	97.0	05 Mar.	09 Mar
Calcinelli	57.2	06 Mar.	75.0	05 Mar.	06 Mar	96.4	05 Mar.	07 Mar	96.4	05 Mar.	08 Mar	96.4	05 Mar.	09 Mar
Lucrezia	59.6	19 Mag.	71.6	05 Mar.	06 Mar	93.2	05 Mar.	07 Mar	93.2	05 Mar.	08 Mar	93.2	05 Mar.	09 Mar
Metaurilia	54.0	19 Mag.	67.0	05 Mar.	06 Mar	91.6	05 Mar.	07 Mar	91.6	05 Mar.	08 Mar	91.6	05 Mar.	09 Mar
<b>Cesano</b>														
Fonte Avellana	92.4	05 Dic.	113.2	05 Mar.	06 Mar	148.0	10 Dic.	12 Dic	149.2	10 Dic.	13 Dic	149.2	10 Dic.	14 Dic
Pergola	73.0	06 Giu.	78.4	06 Giu.	07 Giu.	78.6	06 Giu.	08 Giu.	81.8	04 Giu.	07 Giu	83.2	03 Giu.	07 Giu
San Lorenzo in Campo	61.6	19 Mag.	75.2	05 Mar.	06 Mar	96.4	05 Mar.	07 Mar	96.6	05 Mar.	08 Mar	96.6	05 Mar.	09 Mar
Piagge	56.2	06 Mar.	84.4	05 Mar.	06 Mar	108.0	05 Mar.	07 Mar	108.0	05 Mar.	08 Mar	108.0	05 Mar.	09 Mar
Marotta Cesano	56.6	21 Lug.	61.8	05 Mar.	06 Mar	83.0	05 Mar.	07 Mar	83.0	05 Mar.	08 Mar	83.2	05 Mar.	09 Mar
<b>Zona di pianura tra Misa ed Esino</b>														
Senigallia	49.8	06 Mar.	65.6	05 Mar.	06 Mar	89.2	05 Mar.	07 Mar	89.4	05 Mar.	08 Mar	89.4	05 Mar.	09 Mar
<b>Misa</b>														
Arcevia	65.8	21 Lug.	90.2	05 Mar.	06 Mar	101.2	05 Mar.	07 Mar	101.6	03 Mar.	06 Mar	101.6	03 Mar.	07 Mar
Barbara	105.6	19 Mag.	108.6	19 Mag.	20 Mag	112.6	19 Mag.	21 Mag	116.4	19 Mag.	22 Mag	116.4	19 Mag.	23 Mag
Corinaldo	62.8	19 Mag.	74.0	05 Mar.	06 Mar	99.0	05 Mar.	07 Mar	99.0	05 Mar.	08 Mar	99.0	05 Mar.	09 Mar
Colle	79.2	19 Mag.	86.4	19 Mag.	20 Mag	93.8	19 Mag.	21 Mag	95.4	19 Mag.	22 Mag	96.8	18 Mag.	22 Mag
Bettollelle	73.6	19 Mag.	85.2	19 Mag.	20 Mag	106.8	19 Mag.	21 Mag	109.8	19 Mag.	22 Mag	111.2	18 Mag.	22 Mag
Senigallia	67.5	21 Lug.	67.8	20 Lug.	21 Lug	67.8	20 Lug.	22 Lug	67.8	20 Lug.	23 Lug	67.8	20 Lug.	24 Lug
<b>Litorale fra Esino e Musone</b>														
Ancona Torrette	71.2	12 Dic.	84.4	11 Dic.	12 Dic	86.2	05 Mar.	07 Mar	92.0	09 Dic.	12 Dic	92.0	09 Dic.	13 Dic
Ancona Regione	66.2	12 Dic.	78.8	11 Dic.	12 Dic	87.4	05 Mar.	07 Mar	87.6	05 Mar.	08 Mar	87.6	05 Mar.	09 Mar
<b>Esino</b>														
Scheggia	59.2	10 Dic.	69.2	10 Dic.	11 Dic	91.2	10 Dic.	12 Dic	92.4	10 Dic.	13 Dic	92.4	10 Dic.	14 Dic
Campodiegoli	41.2	12 Dic.	70.4	10 Dic.	11 Dic	81.8	10 Dic.	12 Dic	82.0	10 Dic.	13 Dic	90.6	18 Mar.	22 Mar
Sassoferrato	143.0	21 Lug.	143.0	21 Lug.	22 Lug	143.0	21 Lug.	23 Lug	144.0	18 Lug.	21 Lug	144.0	18 Lug.	22 Lug
Colleponi	182.2	21 Lug.	182.4	21 Lug.	22 Lug	182.6	20 Lug.	22 Lug	182.8	18 Lug.	21 Lug	183.0	18 Lug.	22 Lug
Fabriano	54.2	05 Dic.	63.6	10 Dic.	11 Dic	88.8	10 Dic.	12 Dic	88.8	10 Dic.	13 Dic	88.8	10 Dic.	14 Dic
Esanatoglia convento	52.8	06 Mar.	74.6	22 Mar.	23 Mar	94.2	21 Mar.	23 Mar	100.0	20 Mar.	23 Mar	105.6	20 Mar.	24 Mar
San Giovanni	100.4	06 Mar.	121.0	06 Mar.	07 Mar	136.4	10 Dic.	12 Dic	136.4	10 Dic.	13 Dic	136.4	10 Dic.	14 Dic

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

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI NEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
Cupramontana	98.8	21 Lug.	98.8	21 Lug.	22 Lug	98.8	21 Lug.	23 Lug	101.6	18 Lug.	21 Lug	101.6	18 Lug.	22 Lug
Moie	72.6	19 Mag.	87.4	19 Mag.	20 Mag	91.8	19 Mag.	21 Mag	93.8	19 Mag.	22 Mag	95.8	18 Mag.	22 Mag
Aapiro	109.2	06 Mar.	147.2	05 Mar.	06 Mar	150.0	05 Mar.	07 Mar	150.0	05 Mar.	08 Mar	150.0	05 Mar.	09 Mar
Jesi	66.0	12 Dic.	84.8	11 Dic.	12 Dic	93.4	10 Dic.	12 Dic	93.6	10 Dic.	13 Dic	93.6	10 Dic.	14 Dic
Agugliano	71.0	12 Dic.	85.8	11 Dic.	12 Dic	91.4	10 Dic.	12 Dic	91.8	10 Dic.	13 Dic	91.8	10 Dic.	14 Dic
<b>Musone</b>														
Cingoli	101.4	06 Mar.	127.2	05 Mar.	06 Mar	135.8	05 Mar.	07 Mar	135.8	05 Mar.	08 Mar	135.8	05 Mar.	09 Mar
Filotrano	84.8	21 Lug.	84.8	21 Lug.	22 Lug	84.8	21 Lug.	23 Lug	88.8	18 Lug.	21 Lug	88.8	18 Lug.	22 Lug
Osimo	67.4	21 Lug.	82.2	05 Mar.	06 Mar	92.2	05 Mar.	07 Mar	92.2	05 Mar.	08 Mar	92.2	05 Mar.	09 Mar
Osimo Monteragolo	60.0	06 Mar.	90.2	05 Mar.	06 Mar	100.4	05 Mar.	07 Mar	100.4	05 Mar.	08 Mar	100.6	05 Mar.	09 Mar
Loreto	65.4	06 Mar.	94.6	05 Mar.	06 Mar	101.8	05 Mar.	07 Mar	101.8	05 Mar.	08 Mar	101.8	05 Mar.	09 Mar
<b>Potenza</b>														
Sorti	70.8	12 Set.	95.0	10 Dic.	11 Dic	114.2	09 Dic.	11 Dic	114.6	09 Dic.	12 Dic	120.8	18 Mar.	22 Mar
Pioraco	72.4	12 Dic.	97.4	10 Dic.	11 Dic	104.2	10 Dic.	12 Dic	104.2	10 Dic.	13 Dic	104.2	10 Dic.	14 Dic
Camerino	80.4	06 Mar.	100.0	10 Dic.	11 Dic	112.6	10 Dic.	12 Dic	112.6	10 Dic.	13 Dic	112.8	08 Dic.	12 Dic
San Severino Marche	77.0	12 Dic.	101.2	10 Dic.	11 Dic	110.6	10 Dic.	12 Dic	110.8	10 Dic.	13 Dic	110.8	10 Dic.	14 Dic
Serralta	84.0	12 Dic.	112.4	11 Dic.	12 Dic	122.0	10 Dic.	12 Dic	122.2	10 Dic.	13 Dic	122.2	10 Dic.	14 Dic
Appignano	88.8	14 Nov.	89.2	13 Nov.	14 Nov	89.4	13 Nov.	15 Nov	89.6	11 Nov.	14 Nov	89.6	11 Nov.	15 Nov
Villa Potenza	85.6	14 Nov.	85.8	13 Nov.	14 Nov	88.8	05 Mar.	07 Mar	89.0	05 Mar.	08 Mar	89.0	05 Mar.	09 Mar
Montefano	93.4	14 Nov.	93.6	13 Nov.	14 Nov	101.2	05 Mar.	07 Mar	101.4	05 Mar.	08 Mar	101.4	05 Mar.	09 Mar
Recanati	68.8	14 Nov.	109.2	05 Mar.	06 Mar	116.2	05 Mar.	07 Mar	116.4	05 Mar.	08 Mar	116.6	05 Mar.	09 Mar
Meteomarina														
CADSEALAND	44.8	21 Lug.	55.6	05 Mar.	06 Mar	58.6	05 Mar.	07 Mar	58.8	05 Mar.	08 Mar	58.8	05 Mar.	09 Mar
<b>Chienti</b>														
Serravalle di Chienti	68.8	12 Set.	79.4	11 Dic.	12 Dic	91.6	10 Dic.	12 Dic	91.6	10 Dic.	13 Dic	91.6	10 Dic.	14 Dic
Monte Cavallo	89.0	21 Mar.	116.8	21 Mar.	22 Mar	127.2	21 Mar.	23 Mar	134.0	20 Mar.	23 Mar	142.6	20 Mar.	24 Mar
Gelagna Alta	68.4	07 Mar.	98.0	05 Mar.	06 Mar	111.4	05 Mar.	07 Mar	111.4	05 Mar.	08 Mar	111.4	05 Mar.	09 Mar
Pieve Bovigliana	54.0	12 Dic.	83.8	11 Dic.	12 Dic	93.0	10 Dic.	12 Dic	93.0	10 Dic.	13 Dic	93.0	10 Dic.	14 Dic
Fiume di Fiastra	91.2	06 Mar.	112.6	06 Mar.	07 Mar	114.4	05 Mar.	07 Mar	115.2	05 Mar.	08 Mar	122.6	06 Mar.	10 Mar
Pintura di Bolognola	124.4	06 Mar.	150.6	06 Mar.	07 Mar	172.2	05 Mar.	07 Mar	172.4	05 Mar.	08 Mar	172.4	05 Mar.	09 Mar
Santa Maria di Pieca	76.8	06 Mar.	96.4	05 Mar.	06 Mar	101.0	05 Mar.	07 Mar	101.0	05 Mar.	08 Mar	101.0	05 Mar.	09 Mar
Tolentino	71.6	11 Dic.	106.2	05 Mar.	06 Mar	119.8	05 Mar.	07 Mar	120.0	05 Mar.	08 Mar	120.0	05 Mar.	09 Mar
Sant'Angelo in Pontano	66.0	06 Mar.	97.4	05 Mar.	06 Mar	108.0	05 Mar.	07 Mar	108.0	05 Mar.	08 Mar	108.0	05 Mar.	09 Mar
Loro Piceno	65.4	06 Mar.	106.2	05 Mar.	06 Mar	118.2	05 Mar.	07 Mar	118.2	05 Mar.	08 Mar	118.2	05 Mar.	09 Mar
Loro Piceno	58.2	06 Mar.	90.8	05 Mar.	06 Mar	101.4	05 Mar.	07 Mar	101.4	05 Mar.	08 Mar	101.4	05 Mar.	09 Mar
Lornano	61.0	06 Mar.	111.6	05 Mar.	06 Mar	123.0	05 Mar.	07 Mar	123.0	05 Mar.	08 Mar	123.0	05 Mar.	09 Mar
Morrovalle	105.2	14 Nov.	105.2	14 Nov.	15 Nov	107.6	14 Nov.	16 Nov	109.2	14 Nov.	17 Nov	109.2	14 Nov.	18 Nov
<b>Tenna</b>														
Sassotetto	76.0	06 Mar.	93.2	10 Dic.	11 Dic	99.2	10 Dic.	12 Dic	99.2	10 Dic.	13 Dic	99.2	10 Dic.	14 Dic
Amandola	64.2	06 Mar.	88.6	05 Mar.	06 Mar	100.0	05 Mar.	07 Mar	100.0	05 Mar.	08 Mar	100.2	03 Mar.	07 Mar
Servigliano	66.4	12 Dic.	95.0	05 Mar.	06 Mar	103.4	05 Mar.	07 Mar	103.4	05 Mar.	08 Mar	103.4	05 Mar.	09 Mar
Porto S.Elpidio	86.2	14 Nov.	87.4	14 Nov.	15 Nov	92.2	05 Mar.	07 Mar	92.4	05 Mar.	08 Mar	92.4	05 Mar.	09 Mar
<b>Ete Vivo</b>														
Grottazzolina	60.6	12 Dic.	92.0	05 Mar.	06 Mar	97.4	05 Mar.	07 Mar	97.6	05 Mar.	08 Mar	97.6	05 Mar.	09 Mar
Fermo	74.0	14 Nov.	76.4	14 Nov.	15 Nov	78.8	05 Mar.	07 Mar	78.8	05 Mar.	08 Mar	79.0	05 Mar.	09 Mar
<b>Tesino</b>														
Rotella	61.4	14 Nov.	81.4	05 Mar.	06 Mar	90.8	05 Mar.	07 Mar	91.0	05 Mar.	08 Mar	91.0	05 Mar.	09 Mar
Ripatransone	102.4	14 Nov.	112.2	14 Nov.	15 Nov	112.2	14 Nov.	16 Nov	112.2	14 Nov.	17 Nov	112.2	14 Nov.	18 Nov
Grottammare	59.4	14 Nov.	66.0	14 Nov.	15 Nov	66.2	13 Nov.	15 Nov	66.2	13 Nov.	16 Nov	66.4	11 Nov.	15 Nov
<b>Aso</b>														
Montemonaco	72.2	06 Mar.	85.6	10 Dic.	11 Dic	89.4	10 Dic.	12 Dic	89.4	10 Dic.	13 Dic	89.4	10 Dic.	14 Dic
Force	99.4	06 Mar.	103.6	06 Mar.	07 Mar	106.4	05 Mar.	07 Mar	106.8	05 Mar.	08 Mar	106.8	05 Mar.	09 Mar
<b>Nera</b>														
Endesa	61.8	12 Set.	80.4	21 Mar.	22 Mar	91.2	21 Mar.	23 Mar	96.0	21 Mar.	24 Mar	100.4	18 Mar.	22 Mar
Ponte Tavola	65.6	21 Mar.	94.0	21 Mar.	22 Mar	107.0	21 Mar.	23 Mar	111.2	20 Mar.	23 Mar	117.2	18 Mar.	22 Mar
Ussita	66.2	12 Set.	69.8	02 Apr.	03 Apr.	74.4	21 Mar.	23 Mar	83.0	20 Mar.	23 Mar	90.0	18 Mar.	22 Mar
Monte Bove Sud	40.0	15 Nov.	57.6	14 Nov.	15 Nov	59.6	13 Nov.	15 Nov	60.8	14 Nov.	17 Nov	62.0	13 Nov.	17 Nov
Monte Prata	42.4	29 Ott.	62.4	14 Nov.	15 Nov	71.2	13 Nov.	15 Nov	72.6	12 Nov.	15 Nov	73.0	12 Nov.	16 Nov

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

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	NUMERO DI GIORNI NEL PERIODO														
	1			2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al										
<b>Tronto</b>															
Amatrice	69.2	21 Mar.	95.6	21 Mar.	22 Mar	105.2	21 Mar.	23 Mar	120.6	19 Mar.	22 Mar	136.2	18 Mar.	22 Mar	
Arquata del Tronto	66.6	03 Apr.	84.4	10 Dic.	11 Dic	89.8	10 Dic.	12 Dic	90.0	10 Dic.	13 Dic	90.0	10 Dic.	14 Dic	
Poggio Cancelli	64.8	21 Mar.	87.4	21 Mar.	22 Mar	100.8	21 Mar.	23 Mar	112.2	19 Mar.	22 Mar	125.0	19 Mar.	23 Mar	
Umito	96.6	15 Nov.	130.8	14 Nov.	15 Nov	137.4	13 Nov.	15 Nov	141.0	14 Nov.	17 Nov	143.2	13 Nov.	17 Nov	
Croce di Casale	56.0	14 Nov.	73.8	05 Mar.	06 Mar	79.4	05 Mar.	07 Mar	79.4	05 Mar.	08 Mar	79.8	13 Nov.	17 Nov	
Mozzano	70.6	25 Dic.	97.8	14 Nov.	15 Nov	98.8	13 Nov.	15 Nov	100.2	14 Nov.	17 Nov	101.4	13 Nov.	17 Nov	
Ascoli Piceno	69.2	14 Nov.	99.6	14 Nov.	15 Nov	99.8	13 Nov.	15 Nov	100.6	14 Nov.	17 Nov	101.2	13 Nov.	17 Nov	
Spinetoli	73.0	14 Nov.	99.4	14 Nov.	15 Nov	100.0	13 Nov.	15 Nov	100.0	13 Nov.	16 Nov	100.0	13 Nov.	17 Nov	
Spinetoli	65.8	15 Nov.	84.2	14 Nov.	15 Nov	84.2	14 Nov.	16 Nov	85.0	12 Nov.	15 Nov	85.2	12 Nov.	16 Nov	
San Benedetto	59.8	26 Set.	76.6	05 Mar.	06 Mar	79.6	05 Mar.	07 Mar	79.8	05 Mar.	08 Mar	79.8	05 Mar.	09 Mar	

Tabella V Precipitazione di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<b>Foglia</b>				Acqualagna	04 Giu.	15	14.4
Carpegna	15 Ago.	15	17.0	Acqualagna	04 Giu.	30	20.2
Carpegna	15 Ago.	30	18.2	Fossombrone	13 Giu.	15	22.0
Bronzo	21 Lug.	15	30.6	Fossombrone	13 Giu.	30	22.0
Bronzo	21 Lug.	30	39.2	Calcinelli	20 Mag.	15	11.0
Tavoletto	14 Set.	15	14.2	Calcinelli	15 Ago.	30	15.6
Tavoletto	14 Set.	30	15.4	Lucrezia	21 Lug.	15	10.6
Ca' Mazzasette	21 Lug.	15	15.2	Lucrezia	20 Mag.	30	15.8
Ca' Mazzasette	21 Lug.	30	25.0	Metaurilia	01 Set.	15	15.6
Gallo	21 Lug.	15	14.2	Metaurilia	01 Set.	30	18.0
Gallo	21 Lug.	30	21.0				
Montelabbate	21 Mag.	15	29.4	<b>Cesano</b>			
Montelabbate	21 Mag.	30	42.2	Fonte Avellana	08 Ago.	15	12.4
Villa Fastiggi	22 Lug.	15	25.6	Fonte Avellana	08 Ago.	30	20.4
Villa Fastiggi	15 Ago.	30	35.8	Pergola	06 Giu.	15	32.0
Pesaro Ferrovia	22 Lug.	15	22.8	Pergola	06 Giu.	30	53.0
Pesaro Ferrovia	15 Ago.	30	30.6	San Lorenzo in Campo	27 Giu.	15	9.6
				San Lorenzo in Campo	27 Giu.	30	13.8
<b>Conca</b>				Piagge	21 Lug.	15	12.2
Monte Grimano Terme	02 Lug.	15	16.4	Piagge	15 Ago.	30	15.8
Monte Grimano Terme	02 Lug.	30	24.6	Marotta Cesano	14 Set.	15	10.8
Sassofeltrio	15 Ago.	15	9.6	Marotta Cesano	20 Mag.	30	17.4
Sassofeltrio	15 Ago.	30	10.8				
<b>Arzilla</b>				<b>Zona di pianura tra Misa ed Esino</b>			
S. Maria in Arzilla	13 Giu.	15	17.6	Senigallia	22 Mag.	15	10.4
S. Maria in Arzilla	13 Giu.	30	25.6	Senigallia	22 Mag.	30	12.6
<b>Metauro</b>				<b>Misa</b>			
Mercatello	21 Mag.	15	8.0	Arcevia	21 Lug.	15	18.4
Mercatello	13 Giu.	30	15.0	Arcevia	21 Lug.	30	33.4
Bocca Serriola	13 Giu.	15	8.0	Barbara	20 Mag.	15	13.4
Bocca Serriola	13 Giu.	30	13.2	Barbara	20 Mag.	30	17.4
S. Angelo in Vado	13 Lug.	15	13.6	Corinaldo	13 Giu.	15	11.0
S. Angelo in Vado	13 Lug.	30	23.4	Corinaldo	13 Giu.	30	15.6
Apecchio	15 Ago.	15	8.2	Colle	20 Mag.	15	13.8
Apecchio	29 Mag.	30	10.0	Colle	20 Mag.	30	21.2
Piobbico	29 Mag.	15	13.2	Bettollelle	22 Mag.	15	10.6
Piobbico	29 Mag.	30	26.0	Bettollelle	20 Mag.	30	20.8
Urbania	21 Lug.	15	10.6	Senigallia	21 Lug.	15	18.5
Urbania	13 Lug.	30	12.6	Senigallia	21 Lug.	30	24.1
Pianello	08 Ago.	15	18.2				
Pianello	08 Ago.	30	26.4	<b>Litorale fra Esino e Musone</b>			
Cantiano	08 Ago.	15	14.0	Ancona Torrette	13 Giu.	15	10.8
Cantiano	08 Ago.	30	27.0	Ancona Torrette	13 Set.	30	16.2
Urbino	20 Mag.	15	12.6	Ancona Regione	13 Set.	15	8.6
Urbino	20 Mag.	30	17.4	Ancona Regione	13 Set.	30	13.0
Cagli	01 Ago.	15	12.8				
Cagli	01 Ago.	30	16.8	<b>Esino</b>			
Acqualagna	30 Giu.	15	16.6	Scheggia	21 Lug.	15	12.6
Acqualagna	30 Giu.	30	21.2	Scheggia	21 Lug.	30	19.8

Tabella V Precipitazione di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 2008

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
Campodiegoli	08 Ago.	15	14.6	Meteomarina CADSEA- LAND	07 Giu.	15	11.8
Campodiegoli	08 Ago.	30	19.4	Meteomarina CADSEA- LAND	07 Giu.	30	11.8
Sassoferrato	21 Lug.	15	21.0	<b>Chienti</b>			
Sassoferrato	21 Lug.	30	37.2	Serravalle di Chienti	12 Set.	15	10.8
Colleponi	21 Lug.	15	32.8	Serravalle di Chienti	12 Set.	30	18.2
Colleponi	21 Lug.	30	55.4	Monte Cavallo	12 Set.	15	11.0
Fabriano	27 Giu.	15	16.2	Monte Cavallo	03 Giu.	30	13.4
Fabriano	27 Giu.	30	23.8	Gelagna Alta	06 Giu.	15	6.8
Esanatoglia convento	29 Ott.	15	6.0	Gelagna Alta	06 Giu.	30	9.8
Esanatoglia convento	05 Giu.	30	8.4	Pieve Bovigliana	14 Giu.	15	9.0
San Giovanni	14 Lug.	15	21.6	Pieve Bovigliana	06 Giu.	30	12.6
San Giovanni	14 Lug.	30	34.4	Fiume di Fiastra	12 Set.	15	19.2
Cupramontana	21 Lug.	15	21.6	Fiume di Fiastra	12 Set.	30	26.0
Cupramontana	21 Lug.	30	30.8	Pintura di Bolognola	02 Lug.	15	13.2
Moie	20 Mag.	15	11.8	Pintura di Bolognola	02 Lug.	30	16.6
Moie	20 Mag.	30	19.0	Santa Maria di Pieca	02 Lug.	15	6.6
Apiro	03 Giu.	15	13.0	Santa Maria di Pieca	02 Lug.	30	9.4
Apiro	03 Giu.	30	21.4	Tolentino	04 Giu.	15	7.6
Jesi	13 Set.	15	24.8	Tolentino	20 Mag.	30	13.0
Jesi	13 Set.	30	31.4	Sant'Angelo in Pontano	27 Set.	15	8.8
Agugliano	13 Set.	15	14.6	Sant'Angelo in Pontano	04 Giu.	30	11.6
Agugliano	13 Set.	30	20.2	Loro Piceno	23 Ago.	15	7.4
<b>Musone</b>				Loro Piceno	18 Mar.	30	9.0
Cingoli	20 Mag.	15	11.6	Loro Piceno	27 Set.	15	7.4
Cingoli	20 Mag.	30	17.8	Loro Piceno	27 Set.	30	9.6
Filotrano	21 Lug.	15	23.0	Lornano	14 Set.	15	8.4
Filotrano	21 Lug.	30	25.6	Lornano	20 Mag.	30	11.6
Osimo	20 Mag.	15	8.4	Morrovalle	11 Giu.	15	14.0
Osimo	21 Lug.	30	12.0	Morrovalle	11 Giu.	30	26.6
Osimo Monteragolo	14 Set.	15	8.0	<b>Tenna</b>			
Osimo Monteragolo	14 Set.	30	13.2	Sassotetto	12 Set.	15	11.4
Loreto	21 Lug.	15	12.6	Sassotetto	12 Set.	30	22.0
Loreto	21 Lug.	30	15.0	Amandola	04 Giu.	15	12.8
<b>Potenza</b>				Amandola	04 Giu.	30	16.4
Sorti	12 Set.	15	16.0	Servigliano	23 Mar.	15	8.0
Sorti	12 Set.	30	24.0	Servigliano	12 Dic.	30	8.8
Pioraco	12 Set.	15	7.8	Porto S.Elpidio	14 Nov.	15	9.6
Pioraco	12 Set.	30	10.6	Porto S.Elpidio	25 Set.	30	16.2
Camerino	01 Set.	15	7.8	<b>Ete Vivo</b>			
Camerino	12 Giu.	30	10.8	Grottazzolina	13 Giu.	15	17.4
San Severino Marche	20 Mag.	15	15.0	Grottazzolina	13 Giu.	30	34.2
San Severino Marche	20 Mag.	30	24.2	Fermo	20 Mag.	15	10.6
Serralta	20 Mag.	15	16.6	Fermo	22 Lug.	30	15.8
Serralta	20 Mag.	30	26.4	<b>Tesino</b>			
Appignano	20 Mag.	15	17.4	Rotella	22 Lug.	15	13.4
Appignano	20 Mag.	30	25.4	Rotella	22 Lug.	30	18.0
Villa Potenza	20 Mag.	15	30.2	Ripatransone	14 Nov.	15	9.8
Villa Potenza	20 Mag.	30	30.2	Ripatransone	14 Nov.	30	12.6
Montefano	21 Lug.	15	20.0				
Montefano	21 Lug.	30	22.4				
Recanati	14 Nov.	15	15.0				
Recanati	14 Nov.	30	19.4				

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantitá di precipita- zione mm
Grottammare	20 Mag.	15	34.8
Grottammare	20 Mag.	30	34.8
<b>Aso</b>			
Montemonaco	12 Set.	15	11.4
Montemonaco	01 Set.	30	16.6
Force	30 Giu.	15	18.6
Force	30 Giu.	30	27.0
<b>Nera</b>			
Endesa	12 Set.	15	12.8
Endesa	12 Set.	30	22.0
Ponte Tavola	12 Set.	15	9.8
Ponte Tavola	12 Set.	30	15.6
Ussita	12 Set.	15	19.2
Ussita	12 Set.	30	31.0
Monte Bove Sud	12 Set.	15	11.6
Monte Bove Sud	12 Set.	30	13.8
Monte Prata	29 Mag.	15	9.4
Monte Prata	29 Mag.	30	12.6
<b>Tronto</b>			
Amatrice	31 Lug.	15	8.2
Amatrice	03 Giu.	30	13.4
Arquata del Tronto	02 Lug.	15	7.6
Arquata del Tronto	13 Set.	30	10.2
Poggio Cancelli	31 Lug.	15	11.0
Poggio Cancelli	31 Lug.	30	17.4
Umito	22 Nov.	15	4.0
Umito	28 Ott.	30	7.4
Croce di Casale	22 Lug.	15	14.4
Croce di Casale	22 Lug.	30	21.8
Mozzano	02 Giu.	15	18.2
Mozzano	02 Giu.	30	22.0
Ascoli Piceno	22 Mag.	15	12.2
Ascoli Piceno	22 Mag.	30	17.2
Spinetoli	22 Lug.	15	5.8
Spinetoli	22 Lug.	30	8.2
Spinetoli	20 Mag.	15	13.4
Spinetoli	20 Mag.	30	16.2
San Benedetto	20 Mag.	15	16.2
San Benedetto	20 Mag.	30	29.4

# Indice analitico

- Acqualagna ..... PP, 38, 45, 67, 70, 73, 76  
Acqualagna ..... Pr, 38, 45, 67, 70, 73, 76  
Acqualagna ..... TA, 3, 6, 30  
Agugliano ..... PP, 38, 53, 68, 71, 74, 77  
Amandola ..... Pr, 39, 60, 69, 71, 74, 77  
Amatrice ..... Pr, 39, 64, 69, 72, 75, 78  
Amatrice ..... Tr, 3, 25, 34  
Ancona Regione ..... PP, 38, 50, 68, 70, 73, 76  
Ancona Regione ..... TA, 3, 10, 31  
Ancona Torrette ..... Pr, 38, 49, 68, 70, 73, 76  
Ancona Torrette ..... Tr, 3, 10, 31  
Apecchio ..... PP, 38, 43, 67, 70, 73, 76  
Apecchio ..... TA, 3, 5, 30  
Ariero ..... Pr, 38, 52, 68, 71, 74, 77  
Ariero ..... Tr, 3, 15, 32  
Appignano ..... PP, 38, 55, 68, 71, 74, 77  
Appignano ..... TA, 3, 17, 33  
Arcevia ..... PP, 38, 48, 67, 70, 73, 76  
Arcevia ..... TA, 3, 8, 30  
Arquata del Tronto ..... Pr, 39, 64, 69, 72, 75, 78  
Ascoli Piceno ..... Pr, 39, 65, 69, 72, 75, 78  
Ascoli Piceno ..... Tr, 3, 27, 35
- Barbara ..... Pr, 38, 48, 68, 70, 73, 76  
Bettollele ..... PP, 38, 49, 68, 70, 73, 76  
Bettollele ..... TA, 3, 9, 31  
Bocca Serriola ..... Pr, 38, 43, 67, 70, 73, 76  
Bronzo ..... PP, 38, 40, 67, 70, 73, 76
- Ca' Mazzasette ..... PP, 38, 40, 67, 70, 73, 76  
Cagli ..... Pr, 38, 45, 67, 70, 73, 76  
Calcinelli ..... Pr, 38, 46, 67, 70, 73, 76  
Camerino ..... PP, 38, 55, 68, 71, 74, 77  
Camerino ..... TA, 3, 16, 32  
Campodiegoli ..... PP, 38, 50, 68, 71, 73, 77  
Campodiegoli ..... TA, 3, 13, 32  
Cantiano ..... Pr, 38, 44, 67, 70, 73, 76  
Carpegna ..... Pr, 38, 40, 67, 70, 73, 76  
Carpegna ..... Tr, 3, 4, 30  
Cingoli ..... Pr, 38, 53, 68, 71, 74, 77  
Cingoli ..... Tr, 3, 11, 31  
Colle ..... PP, 38, 49, 68, 70, 73, 76  
Colle ..... TA, 3, 8, 31  
Colleponi ..... PP, 38, 51, 68, 71, 73, 77  
Colleponi ..... TA, 3, 14, 32  
Corinaldo ..... Pr, 38, 48, 68, 70, 73, 76  
Croce di Casale ..... Pr, 39, 65, 69, 72, 75, 78  
Cupramontana ..... PP, 38, 52, 68, 71, 74, 77
- Endesa ..... PP, 39, 63, 69, 72, 74, 78
- Esanatoglia convento ..... PP, 38, 51, 68, 71, 73, 77  
Esanatoglia convento ..... TA, 3, 15, 32
- Fabriano ..... Pr, 38, 51, 68, 71, 73, 77  
Fabriano ..... Tr, 3, 14, 32  
Fermo ..... PP, 39, 61, 69, 71, 74, 77  
Filottrano ..... PP, 38, 53, 68, 71, 74, 77  
Fiume di Fiastra ..... Pr, 38, 58, 68, 71, 74, 77  
Fonte Avellana ..... PP, 38, 46, 67, 70, 73, 76  
Fonte Avellana ..... TA, 3, 12, 31  
Force ..... PP, 39, 62, 69, 72, 74, 78  
Fossombrone ..... PP, 38, 45, 67, 70, 73, 76  
Fossombrone ..... TA, 3, 7, 30
- Gallo ..... PP, 38, 41, 67, 70, 73, 76  
Gelagna Alta ..... Pr, 38, 57, 68, 71, 74, 77  
Grottammare ..... PP, 39, 62, 69, 72, 74, 78  
Grottammare ..... TA, 3, 23, 34  
Grottazzolina ..... PP, 39, 61, 69, 71, 74, 77  
Grottazzolina ..... TA, 3, 23, 34
- Isola San Biagio ..... TA, 3, 21, 33
- Jesi ..... PP, 38, 52, 68, 71, 74, 77
- Loreto ..... Pr, 38, 54, 68, 71, 74, 77  
Lornano ..... Pr, 39, 59, 69, 71, 74, 77  
Lornano ..... Tr, 3, 20, 33  
Loro Piceno ..... PP, 39, 59, 69, 71, 74, 77  
Loro Piceno ..... Pr, 39, 59, 69, 71, 74, 77  
Lucrezia ..... PP, 38, 46, 67, 70, 73, 76
- Marotta Cesano ..... PP, 38, 47, 67, 70, 73, 76  
Mercatello ..... Pr, 38, 42, 67, 70, 73, 76  
Mercatello ..... Tr, 3, 5, 30  
Metaurilia ..... PP, 38, 46, 67, 70, 73, 76  
Metaurilia ..... TA, 3, 7, 30  
Meteomarina CADSEALAND ..... PP, 38, 56, 68, 71, 74, 77  
Meteomarina CADSEALAND ..... TA, 3, 19, 33  
Moie ..... Pr, 38, 52, 68, 71, 74, 77  
Monte Bove Sud ..... PP, 39, 63, 69, 72, 74, 78  
Monte Bove Sud ..... TA, 3, 24, 34  
Monte Cavallo ..... PP, 38, 57, 68, 71, 74, 77  
Monte Cavallo ..... TA, 3, 19, 33  
Monte Grimano Terme ..... PP, 38, 42, 67, 70, 73, 76  
Monte Prata ..... PP, 39, 64, 69, 72, 74, 78  
Monte Prata ..... TA, 3, 25, 34  
Montefano ..... PP, 38, 56, 68, 71, 74, 77  
Montefano ..... TA, 3, 18, 33  
Montelabbate ..... PP, 38, 41, 67, 70, 73, 76  
Montemonaco ..... PP, 39, 62, 69, 72, 74, 78

- Montemonaco ..... TA, 3, 29, 35  
 Montepolesco ..... TA, 3, 11, 31  
 Morrovalle ..... Pr, 39, 60, 69, 71, 74, 77  
Mozzano ..... PP, 39, 65, 69, 72, 75, 78  
Mozzano ..... TA, 3, 27, 35  
 Osimo Monteragolo ..... PP, 38, 54, 68, 71, 74, 77  
 Osimo Monteragolo ..... TA, 3, 12, 31  
 Osimo ..... Pr, 38, 53, 68, 71, 74, 77  
 Pergola ..... PP, 38, 47, 67, 70, 73, 76  
 Pesaro Ferrovia ..... PP, 38, 41, 67, 70, 73, 76  
 Piagge ..... Pr, 38, 47, 67, 70, 73, 76  
 Pianello ..... Pr, 38, 44, 67, 70, 73, 76  
 Pieve Bovigliana ..... Pr, 38, 57, 68, 71, 74, 77  
 Pintura di Bolognola ..... PP, 38, 58, 68, 71, 74, 77  
 Pintura di Bolognola ..... TA, 3, 20, 33  
 Piobbico ..... Pr, 38, 43, 67, 70, 73, 76  
 Pioraco ..... Pr, 38, 54, 68, 71, 74, 77  
 Poggio Cancelli ..... Pr, 39, 64, 69, 72, 75, 78  
 Poggio Cancelli ..... Tr, 3, 26, 34  
 Ponte Tavola ..... PP, 39, 63, 69, 72, 74, 78  
 Porto S.Elpidio ..... PP, 39, 61, 69, 71, 74, 77  
 Porto S.Elpidio ..... TA, 3, 22, 34  
 Recanati ..... PP, 38, 56, 68, 71, 74, 77  
 Ripatransone ..... Pr, 39, 62, 69, 72, 74, 77  
 Rotella ..... PP, 39, 61, 69, 72, 74, 77  
 S. Angelo in Vado ..... PP, 38, 43, 67, 70, 73, 76  
 S. Maria in Arzilla ..... PP, 38, 42, 67, 70, 73, 76  
 San Benedetto ..... PP, 39, 66, 69, 72, 75, 78  
 San Benedetto ..... TA, 3, 28, 35  
 San Giovanni ..... PP, 38, 51, 68, 71, 73, 77  
 San Lorenzo in Campo ..... Pr, 38, 47, 67, 70, 73, 76  
 San Severino Marche ..... PP, 38, 55, 68, 71, 74, 77  
 San Severino Marche ..... TA, 3, 16, 32  
 Sant'Angelo in Pontano ..... Pr, 39, 59, 69, 71, 74, 77  
 Santa Maria di Pieca ..... Pr, 39, 58, 69, 71, 74, 77  
 Sassofertrio ..... PP, 38, 42, 67, 70, 73, 76  
 Sassofertrato ..... Pr, 38, 50, 68, 71, 73, 77  
 Sassotetto ..... PP, 39, 60, 69, 71, 74, 77  
 Sassotetto ..... TA, 3, 21, 33  
 Scheggia ..... PP, 38, 50, 68, 71, 73, 76  
 Scheggia ..... TA, 3, 13, 32  
 Senigallia ..... PP, 38, 49, 68, 70, 73, 76  
 Senigallia ..... Pr, 38, 48, 67, 70, 73, 76  
 Senigallia ..... TA, 3, 9, 31  
 Serralta ..... PP, 38, 55, 68, 71, 74, 77  
 Serralta ..... TA, 3, 17, 32  
 Serravalle di Chienti ..... Pr, 38, 57, 68, 71, 74, 77  
 Servigliano ..... Pr, 39, 60, 69, 71, 74, 77  
 Servigliano ..... Tr, 3, 22, 34  
 Sibilla ..... TA, 3, 28, 35  
 Sorti ..... Pr, 38, 54, 68, 71, 74, 77  
 Spinetoli ..... PP, 39, 66, 69, 72, 75, 78  
 Spinetoli ..... Pr, 39, 66, 69, 72, 75, 78  
 Tavoletto ..... Pr, 38, 40, 67, 70, 73, 76  
 Tolentino ..... Pr, 39, 58, 69, 71, 74, 77  
 Umito ..... PP, 39, 65, 69, 72, 75, 78  
 Umito ..... TA, 3, 26, 35  
 Urbania ..... Pr, 38, 44, 67, 70, 73, 76  
 Urbino ..... PP, 38, 44, 67, 70, 73, 76  
 Urbino ..... TA, 3, 6, 30  
 Ussita ..... PP, 39, 63, 69, 72, 74, 78  
 Ussita ..... TA, 3, 24, 34  
 Villa Fastiggi ..... PP, 38, 41, 67, 70, 73, 76  
 Villa Fastiggi ..... TA, 3, 4, 30  
 Villa Potenza ..... PP, 38, 56, 68, 71, 74, 77  
 Villa Potenza ..... TA, 3, 18, 33