



REGIONE MARCHE

SISTEMA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE E
SICUREZZA LOCALE

CENTRO FUNZIONALE PER LA METEOROLOGIA
L'IDROLOGIA E LA SISMOLOGIA

Direttore: Dott. Geol. Maurizio Ferretti

ANNALI IDROLOGICI

2004

Prefazione

L'Annale Idrologico 2003 rappresenta la prima pubblicazione realizzata dalla Regione Marche a seguito del trasferimento alle regioni delle competenze degli uffici periferici del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (DLgs 112/98, DPCM 24/07/2002).

Con la deliberazione della Giunta Regionale n° 2748 del 20/11/2001, si è sancito un accordo tra il Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale e la Regione Marche, nel quale si è affidato al Servizio Protezione Civile e Sicurezza Locale l'incarico di assolvere alle funzioni trasferite.

Le attività inerenti la redazione e pubblicazione del presente Annale sono state curate dal Centro Funzionale per la Meteorologia, l'Idrologia e la Sismologia, struttura inserita nel Sistema Regionale di Protezione Civile e Sicurezza Locale, recentemente costituita in base a quanto previsto dal DPCM 15/12/1998 (attuativo della Legge 267/98), dall'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3260/2002 e dagli indirizzi operativi approvati con Direttiva 27/02/2004.

Il Centro Funzionale, proprio per le sue competenze, segue nell'ambito regionale tutte le funzioni legate agli aspetti meteorologici, idrologici e climatologici del territorio marchigiano; esso garantirà per il futuro continuità alla presente pubblicazione, provvedendo nel contempo al recupero degli Annali Idrologici non pubblicati dal 1990 ad oggi.

Gian Mario SPACCA

INDICE

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle Tabelle - Consistenza della rete termometrica.....	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	Pag. 7
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	Pag. 9
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature.....	Pag. 23

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 27
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	Pag. 28
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	Pag. 29
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	Pag. 31
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazioni.....	Pag. 55
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	Pag. 59
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.....	Pag. 63
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.....	Pag. 67

Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	Pag. 74
--	---------

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore.....	Tr
Dato incerto.....	?
Dato mancante.....	»
Dato interpolato.....	[]

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche o da osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio. Ogni stazione e' fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane. I valori massimo e minimo vengono assegnati al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

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

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla 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:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come <<temperatura diurna>> e' assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1904

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 - 200	6	0
201 - 500	9	0
501 - 1000	8	2
1001 - 1500	1	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	24	2

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Marecchia					Lornano	Tr	232	1.60	1927
Badia Tedalda	Te	859	1.80	1986	Tenna				
Castel delci	Te	720	1.80	2000	Servigliano	Tr	215	1.50	1925
Novafeltria	Tr	293	1.70	1958	Aso				
San Marino	Tr	652	1.70	1929	Montemonaco	Tr	987	1.50	1925
Rimini	Tr	2	1.60	1933	Tronto				
Foglia					Poggio Cancelli	Tr	1314	1.50	1989
Carpegna	Tr	748	1.60	1936	Amatrice	Tr	955	1.60	1925
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro					Ascoli Piceno	Tr	136	1.60	1924
Fano	Tr	14	1.60	1932					
Metauro									
Mercatello	Tr	429	1.60	1900					
Sant'Angelo in Vado	Tr	359	1.60	1968					
Urbino	Tr	451	15.20	1850					
Fossombrone	Tr	116	1.60	1968					
Bargni	Tr	273	1.60	1922					
Cesano									
Fonte Avellana	Tr	689	1.60	1937					
Pergola	Tr	306	1.45	1926					
Misa									
Arcevia	Tr	535	1.60	1939					
Esino									
Fabriano	Tr	357	1.40	1897					
Apiro	Tr	516	1.50	1995					
Jesi	Tr	96	1.60	1935					
Zona di pianura fra Esino e Musone									
Ancona Torrette	Tr	6	1.60	1947					
Musone									
Cingoli	Tr	631	1.60	1947					
Chienti									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BADIA TEDALDA																								
(Te)	Bacino: Marecchia																						(859 m s.m.)	
1	3.7	1.2	2.6	-0.2	-0.1	-3.8	6.5	4.3	12.2	8.6	18.7	10.1	24.2	17.9	27.2	18.8	22.5	14.8	15.4	12.3	17.9	14.1	7.0	3.0
2	3.0	0.3	4.5	2.4	-2.3	-4.8	11.9	5.4	15.4	7.3	15.9	10.5	25.6	16.2	28.4	17.3	22.9	14.7	17.8	12.8	19.3	12.3	9.8	3.9
3	2.0	-2.2	7.5	4.0	-0.3	-5.1	16.8	8.1	13.6	8.5	17.5	9.7	25.1	13.0	26.6	17.9	22.7	15.9	16.1	13.1	17.6	11.7	11.5	9.2
4	-2.2	-4.7	11.6	5.2	4.2	-0.4	14.9	8.0	16.4	9.5	15.8	10.0	23.0	15.2	25.8	17.0	27.8	18.0	18.3	12.6	15.7	11.0	12.0	5.2
5	1.6	-5.1	15.9	0.8	6.3	-0.4	16.2	6.2	10.0	7.7	14.4	10.8	25.2	17.7	24.2	15.5	25.2	15.7	19.3	13.1	18.4	9.6	6.3	4.7
6	5.4	-0.4	6.4	3.2	4.6	-1.3	11.8	6.2	8.8	4.1	15.2	9.6	26.8	19.4	23.4	15.0	21.1	14.4	19.9	13.7	15.9	9.4	5.4	4.4
7	4.4	-0.5	6.8	4.8	1.7	-1.3	11.5	4.2	9.4	3.5	14.8	9.2	27.6	21.3	21.7	16.2	18.8	13.6	19.5	13.3	12.3	5.1	7.7	5.0
8	3.1	0.7	6.1	5.1	-1.0	-2.7	»	»	10.1	1.3	19.4	13.0	28.8	21.5	25.1	16.9	20.9	13.3	19.9	13.7	7.8	0.6	7.6	6.9
9	4.6	1.9	8.2	3.3	-0.2	-2.0	10.3	4.0	10.1	4.3	22.7	16.3	27.0	17.7	22.3	16.6	20.7	14.1	17.7	13.3	4.0	-0.5	7.8	6.1
10	5.0	0.5	9.2	0.8	1.4	-1.6	5.9	3.5	10.1	4.8	25.5	19.4	22.9	12.2	23.9	17.7	21.6	12.7	18.3	14.7	5.5	0.3	6.0	1.3
11	6.2	-0.7	7.7	2.2	4.4	1.3	10.6	2.5	12.1	5.9	26.6	18.7	21.3	12.2	25.2	18.7	20.1	11.9	16.1	10.8	4.7	1.1	6.2	1.7
12	7.3	2.9	5.8	0.2	2.2	-0.6	9.1	2.6	14.8	9.2	25.0	15.6	20.5	11.6	27.0	18.4	23.4	15.4	13.4	9.1	6.2	4.5	6.9	3.0
13	8.6	5.1	2.3	-4.9	6.5	-0.5	3.5	<i>1.5</i>	11.9	7.0	22.2	10.3	17.3	<i>9.4</i>	26.3	17.5	20.9	15.2	9.1	6.0	7.3	6.2	8.9	4.4
14	10.4	8.3	3.7	-2.3	11.1	5.3	5.0	2.6	11.2	7.3	13.1	9.9	19.2	13.0	24.8	16.2	22.7	16.0	6.3	5.5	9.4	0.4	11.3	5.5
15	10.7	0.8	5.8	1.8	12.8	4.2	9.2	3.6	14.4	7.5	15.4	10.5	19.6	14.1	22.3	16.2	21.2	14.2	10.3	6.5	2.5	-0.6	11.3	4.0
16	6.8	0.8	8.4	0.6	9.5	4.7	10.6	5.1	15.7	8.1	20.8	12.2	24.3	16.6	22.7	15.7	17.7	14.4	11.9	7.2	2.8	0.3	10.3	5.2
17	5.6	1.5	7.3	-0.6	14.7	8.4	7.2	5.8	18.7	6.9	21.6	14.8	25.8	17.4	25.2	17.5	15.6	11.0	10.1	7.2	6.0	1.4	9.2	5.1
18	6.3	4.1	4.8	-0.7	18.2	10.8	8.3	6.5	12.6	7.9	19.2	12.8	26.4	17.7	26.1	18.0	13.0	10.8	11.6	7.0	11.9	5.1	7.4	2.2
19	5.9	-0.4	4.3	0.9	19.0	6.5	9.6	6.2	19.8	11.2	24.0	15.4	26.4	18.5	26.0	17.5	16.7	11.4	12.1	9.2	9.4	6.1	6.0	0.0
20	0.4	-1.3	2.3	-0.2	13.0	4.7	9.0	<i>1.5</i>	20.5	10.8	22.7	14.4	27.6	19.5	26.1	17.9	19.6	12.6	14.6	11.1	8.6	0.5	3.3	-0.9
21	2.9	-0.6	3.3	0.2	9.5	5.3	10.6	6.1	20.5	11.7	18.5	10.2	27.7	18.3	26.6	15.8	21.1	14.7	17.3	14.1	4.2	-0.5	0.0	-4.5
22	1.3	-5.4	9.3	3.7	10.5	7.1	13.8	8.4	19.0	8.0	18.4	11.8	28.4	20.2	21.7	14.4	20.9	12.5	16.6	13.6	4.8	0.0	-2.3	-3.9
23	-1.9	-6.1	8.7	4.9	11.4	0.3	17.6	10.5	16.2	9.0	20.5	14.5	30.3	22.5	23.4	15.3	20.3	12.5	17.7	13.8	6.2	3.7	-1.0	-4.5
24	-1.5	-6.3	8.1	1.2	5.2	0.6	17.2	10.3	11.8	5.7	22.9	14.7	30.9	21.7	25.2	17.7	19.3	13.5	18.6	12.0	6.9	4.5	4.2	0.3
25	-0.9	-6.1	4.4	-5.8	5.1	0.4	18.4	3.2	11.5	5.2	22.4	16.4	28.2	15.2	26.2	15.7	16.8	6.0	15.9	13.5	7.9	2.8	5.1	2.3
26	-1.8	-5.4	4.0	-1.4	7.0	0.9	8.0	4.6	15.2	9.1	23.5	14.9	19.7	15.9	23.4	16.2	8.3	6.1	17.1	14.4	7.3	2.2	6.2	4.0
27	0.8	-1.3	5.0	-0.7	7.1	0.4	9.4	5.3	18.5	11.4	22.2	15.2	22.0	13.2	20.8	<i>13.8</i>	10.9	7.9	17.9	11.3	8.1	6.6	6.2	3.8
28	2.6	-3.0	1.5	-0.3	6.2	0.1	14.1	7.9	19.5	10.5	26.4	20.3	18.1	12.6	22.3	15.5	11.6	8.2	14.0	9.8	8.9	1.2	4.5	1.2
29	-1.3	-4.2	0.2	-3.4	6.7	0.4	16.2	8.0	16.2	7.9	27.0	19.1	20.9	13.5	23.6	15.9	14.8	9.2	12.7	10.7	9.5	3.7	3.7	1.3
30	-0.1	-4.9			8.3	2.3	16.0	8.3	11.6	7.5	23.7	15.4	24.0	15.6	24.4	14.9	17.1	10.4	14.2	11.6	8.5	6.1	2.2	-0.2
31	3.7	-2.3			10.3	4.6			17.0	11.3			25.3	17.7	22.2	15.3			15.9	12.4			1.1	-2.4
MEDIE	3.3	-1.1	6.1	0.9	6.9	1.4	»	»	14.3	7.7	20.5	13.5	24.5	16.4	24.5	16.5	19.2	12.7	15.3	11.3	9.2	4.3	6.2	2.5
Med. Mens.	1.1		3.5		4.1		»	»	11.0		17.0		20.5		20.5		16.0		13.3		6.7		4.3	
Med. Norm.	»		»		»		»	»	»		»		»		»		»		»		»		»	
CASTELDELICI																								
(Te)	Bacino: Marecchia																						(720 m s.m.)	
1	5.2	2.6	4.8	0.6	3.1	-3.1	8.4	5.3	16.4	9.8	21.3	11.6	25.4	18.8	28.4	20.1	26.4	15.5	19.5	12.5	18.7	13.8	9.4	4.0
2	5.1	1.4	5.8	3.3	-1.3	-3.0	13.4	6.5	19.8	8.5	18.4	11.6	28.3	18.2	30.7	18.7	27.1	16.0	19.7	13.9	21.0	12.6	8.1	4.7
3	4.2	-0.4	9.2	4.6	1.2	-3.7	17.3	8.7	18.0	9.9	19.6	<i>10.4</i>	27.4	14.2	28.1	18.7	24.4	16.9	20.0	14.1	17.9	12.6	14.5	7.0
4	0.0	-3.2	13.2	6.1	5.5	-0.2	18.4	8.7	19.7	11.0	17.3	12.4	24.1	16.4	29.2	18.7	27.1	19.0	20.5	14.1	17.3	11.9	14.2	5.2
5	0.9	-4.8	17.9	6.7	7.9	0.0	20.1	8.3	13.6	9.4	15.9	12.3	28.4	17.7	26.6	16.8	27.3	18.1	20.8	14.5	18.4	11.3	6.7	5.5
6	7.2	0.6	10.5	3.6	7.3	0.1	13.2	8.3	13.0	6.0	16.9	10.9	29.8	19.5	24.5	16.5	22.7	15.9	21.1	14.9	16.5	10.7	6.4	5.2
7	4.7	-0.8	10.3	7.3	3.6	-0.3	13.0	8.0	12.5	5.9	16.9	10.7	29.6	21.9	22.9	17.5	20.9	14.8	23.0	14.7	12.7	6.8	8.6	6.0
8	4.4	0.2	9.4	6.8	0.4	-1.6	10.1	2.2	12.0	3.3	21.3	14.5	30.7	21.1	26.6	17.7	22.2	14.6	22.6	14.8	9.4	2.0	9.0	7.5
9	7.1	2.5	9.8	4.7	0.8	-1.0	10.1	5.4	11.2	6.5	24.8	17.7	30.2	20.2	24.5	16.9	22.5	15.9	20.5	15.4	5.3	0.9	8.6	6.9
10	9.1	0.3	9.8	2.0	4.8	-0.2	8.6	4.4	13.7	5.5	26.3	19.9	24.9	13.4	26.4	18.8	23.4	13.9	20.8	17.3	7.0	1.5	7.0	2.5
11	7.4	-0.2	8.1	2.8	6.5	2.8	14.9	3.0	14.0	7.0	28.8	20.0	23.4	15.4	25.9	19.8	21.5	13.7	19.2	11.5	5.6	1.4	7.8	1.7
12	9.8	4.8	8.5	1.7	5.0	0.2	10.9	4.3	16.3	10.7	25.8	19.0	22.3	12.2	31.0	18.9	27.4	16.6	15.5	10.4	7.4	5.5	7.8	3.7
13	11.2	6.5	5.2	-3.8	7.0	0.5	4.8	3.1	14.2	8.1	24.2	11.2	16.7	<i>10.3</i>	29.4	19.5	24.0	14.9	10.2	7.3	8.1	7.1	9.0	5.0
14	12.4	10.8	4.4	-0.8	12.6	4.4	7.5	4.0	13.1	8.4	15.4	11.5	21.2	14.1	27.3	18.8	25.0	16.7	7.9	<i>7.0</i>	11.2	1.5	11.7	6.0
15	13.4	2.9	8.7	2.5	15.8	5.1	11.5	5.4	15.9	9.0	15.9	11.5	23.0	15.0	25.7	17.6	25.9	15.7	11.8	7.9	4.0	0.3	11.0	4.7
16	8.1	1.9	10.3	2.2	9.5	5.8	13.7	5.9	17.3	9.1	22.6	12.7	26.4	17.5	24.6	17.3	20.2	15.4	14.8	8.3	4.3	2.6	9.8	5.8
17	7.9	3.0	8.3	-0.2	15.4	8.9	9.4	6.9	21.6	9.1	24.2	16.2	28.9	18.6	26.8	17.7	16.6	12.0	11.8	8.7	8.3	2.8	10.4	6.4
18	7.9	5.4	6.1	0.8	19.1	12.1	10.8	7.4	14.3	9.5	20.8	14.1	29.3	18.1	30.0	18.0	14.3	12.3	14.0	7.7	14.1	6.5	7.3	2.9
19	7.6	0.9	7.0	2.5	20.9	9.5	11.6	8.2	20.7	13.0	24.8	17.1	29.5	18.3	28.0	19.1	18.5	12.6	14.0	10.7	11.8	8.0	7.3	1.3
20	3.2	-0.4	5.1	0.8	17.6	6.6	12.9	3.0	24.1	12.6	24.7	15.7	30.6	20.9	29.8	19.0	20.8	14.4	16.2	11.3	11.2	1.7		

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NOVAFELTRIA																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(293 m s.m.)	
1	6.1	2.0	8.9	4.1	5.5	-0.5	11.5	7.5	17.5	10.8	26.5	14.6	28.7	18.5	31.0	7.7	28.6	15.5	23.4	13.4	25.4	11.2	13.6	2.3
2	7.1	-0.4	10.7	0.7	2.0	-2.0	14.0	5.0	21.2	8.0	20.1	11.9	33.0	20.6	34.5	19.9	27.9	15.6	23.1	12.9	19.3	12.7	8.4	3.9
3	5.0	1.6	14.4	1.0	5.0	-3.9	18.7	9.6	20.9	10.4	22.6	13.0	32.6	14.6	33.9	19.4	26.9	16.0	23.6	12.3	19.3	13.5	8.6	6.4
4	2.9	-0.6	11.9	3.0	9.6	-2.6	21.4	8.7	21.0	13.0	20.6	11.9	27.2	15.1	31.9	20.0	30.5	16.6	24.4	12.4	18.6	12.4	8.9	6.0
5	3.0	-5.4	16.1	1.0	11.5	-1.5	19.5	10.9	17.5	11.9	19.8	13.4	29.2	15.0	28.9	16.8	30.9	13.5	23.4	12.6	20.3	10.5	6.9	6.0
6	5.4	-3.8	15.0	2.0	10.9	-1.7	19.0	11.0	15.6	8.6	21.5	12.4	35.4	17.3	28.4	16.9	26.9	15.0	24.6	13.0	18.0	12.4	7.6	6.6
7	3.9	-3.0	14.6	5.5	5.4	0.2	16.9	10.7	14.5	7.0	20.0	9.3	36.0	20.0	27.7	16.4	25.5	13.3	24.5	13.7	15.3	8.6	9.7	7.6
8	2.6	0.6	13.3	6.8	2.4	0.4	15.0	1.5	16.9	5.1	24.9	11.0	36.0	18.1	30.1	17.0	27.6	10.0	24.9	12.4	13.1	3.0	9.0	8.4
9	5.1	2.0	13.9	2.7	2.5	0.3	14.9	5.2	16.0	7.9	29.5	14.2	35.1	22.7	29.0	17.4	27.9	11.2	26.3	15.0	10.0	11.0	8.4	7.6
10	3.4	1.0	14.2	-1.8	9.5	-1.6	9.7	5.3	16.0	5.8	31.0	16.0	30.1	16.4	29.0	18.3	26.9	10.2	24.4	18.4	11.5	4.5	8.4	2.6
11	8.8	-1.4	10.0	0.4	10.3	4.2	14.6	2.6	18.1	5.6	33.2	14.5	29.1	16.1	29.0	18.9	25.9	11.9	21.6	13.1	7.8	4.0	11.3	-1.3
12	12.6	5.4	14.6	1.7	8.5	2.4	14.3	6.6	21.1	8.0	33.1	19.1	28.5	10.7	32.8	18.8	27.2	14.7	20.1	12.1	8.0	4.6	11.0	0.0
13	14.5	5.9	9.6	-4.6	10.0	-0.6	7.4	5.5	18.3	10.6	28.0	14.1	20.6	10.0	32.3	21.5	26.0	13.5	12.1	8.5	9.5	8.0	11.6	0.0
14	16.0	12.9	8.6	-2.3	12.9	4.3	9.9	5.1	17.2	9.0	18.9	13.9	25.9	11.8	31.8	18.3	26.4	16.3	9.1	8.4	14.3	5.0	12.4	1.0
15	17.4	5.5	10.6	-0.4	13.4	7.4	14.1	13.1	18.9	5.5	22.0	11.0	26.4	13.3	29.5	16.0	29.5	16.7	13.8	8.9	7.2	3.0	12.5	1.1
16	13.2	-0.6	11.5	-0.8	14.0	3.5	5.1	7.6	18.5	6.1	26.4	12.6	30.5	15.6	28.6	13.4	24.3	14.6	18.5	10.1	7.7	2.0	12.3	1.6
17	10.5	4.8	10.4	-1.9	18.6	4.0	11.7	8.3	24.0	8.8	28.9	13.6	33.5	17.3	30.0	17.0	18.6	14.9	15.9	9.4	11.0	0.6	8.3	3.8
18	10.2	6.3	11.0	-0.7	20.5	5.7	15.2	8.6	19.0	8.0	25.1	12.4	34.4	17.7	32.9	19.9	18.0	13.6	18.9	8.5	15.6	3.5	8.6	4.2
19	9.2	3.1	11.2	1.5	21.7	7.1	15.2	7.1	22.3	10.4	30.0	15.6	33.9	16.0	33.5	21.8	22.5	11.2	17.1	11.4	16.1	11.3	9.3	-0.5
20	6.8	0.0	8.3	2.5	21.0	9.7	16.2	5.5	27.0	12.9	29.4	18.4	34.9	18.4	32.8	22.5	24.1	12.4	16.7	12.0	14.4	-1.1	8.4	1.3
21	8.9	1.0	4.7	2.8	16.9	11.1	16.4	6.6	27.9	14.6	25.5	11.7	35.4	17.6	33.9	16.5	25.0	14.4	19.5	12.1	10.2	-2.4	4.1	-4.4
22	6.5	-3.1	6.2	4.0	18.6	11.8	19.1	6.0	26.5	13.0	26.6	12.9	35.6	19.5	30.1	13.3	27.6	14.9	23.6	12.6	10.5	-0.4	1.9	-1.3
23	4.1	-3.8	12.1	6.3	17.9	5.1	21.9	8.0	23.5	12.5	29.5	14.5	36.5	20.3	28.5	14.0	27.8	13.6	23.4	12.3	11.4	5.0	3.6	-4.6
24	5.3	-6.2	15.3	4.9	10.0	1.2	21.4	8.0	17.1	8.6	31.2	17.1	36.7	20.4	29.9	16.0	26.5	18.0	16.4	9.2	13.3	2.3	7.9	-1.0
25	3.9	-6.3	4.9	-3.9	11.7	4.8	24.4	6.0	18.0	1.6	29.9	20.0	35.2	18.1	32.5	18.4	23.5	9.0	20.6	9.3	10.0	-0.5	10.2	2.9
26	0.3	-5.6	7.3	0.2	13.9	4.7	13.4	7.7	19.7	6.0	32.5	12.1	23.5	18.2	30.6	17.7	13.3	8.7	21.1	9.2	9.1	-0.7	12.0	4.0
27	5.0	-4.9	3.0	0.0	11.6	3.8	15.1	5.0	24.5	11.0	28.2	14.7	27.6	14.6	28.0	12.4	16.8	10.6	20.4	9.8	10.0	3.4	10.8	3.9
28	5.2	-0.6	7.6	0.7	9.5	1.3	19.6	8.0	26.2	10.0	32.5	17.9	23.6	12.0	28.9	13.9	17.9	6.8	22.3	11.0	7.0	2.6	8.9	4.1
29	1.9	-3.1	5.4	-0.3	11.4	-0.4	21.8	9.8	24.5	10.8	34.5	23.0	25.6	14.1	30.5	16.6	20.6	8.0	18.5	13.0	12.1	5.2	8.9	4.1
30	5.4	-3.4			13.3	-0.5	21.6	11.1	17.4	7.1	29.1	16.3	28.9	14.4	32.9	15.9	25.2	10.6	20.5	13.7	14.6	10.3	6.8	2.0
31	7.5	-4.0			14.1	6.8			22.5	9.2			29.5	16.5	29.6	18.3			23.1	13.8			6.0	-2.1
MEDIE	7.0	-0.1	10.5	1.2	11.7	2.7	16.0	7.4	20.3	9.0	27.0	14.4	30.9	16.5	30.7	17.1	24.9	13.0	20.5	11.8	13.0	5.5	8.9	2.5
Med. Mens.	3.4		5.9		7.2		11.7		14.6		20.7		23.7		23.9		19.0		16.1		9.3		5.7	
Med. Norm.	3.8		5.2		8.7		11.9		16.0		19.9		22.8		22.6		19.1		14.2		8.9		5.3	
SAN MARINO																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(652 m s.m.)	
1	5.0	3.0	4.1	2.0	0.8	-2.7	9.0	5.0	13.1	10.0	22.0	14.0	26.5	20.0	29.0	22.5	25.5	17.7	20.0	15.0	18.5	12.5	11.1	5.0
2	4.0	2.0	8.1	3.7	-1.0	-3.2	13.0	6.0	16.7	10.8	18.5	13.0	30.0	19.9	30.7	22.8	24.0	16.4	20.1	14.5	23.0	13.5	7.3	4.0
3	3.2	-1.3	9.2	4.3	1.0	-3.0	14.1	11.4	19.0	10.3	20.0	12.5	28.3	16.4	30.0	18.8	23.1	17.7	21.0	15.3	16.6	13.9	12.5	5.0
4	0.0	-3.3	11.3	4.8	3.1	-0.1	15.1	9.0	17.0	11.0	16.0	12.0	22.0	18.3	26.0	18.2	24.5	19.8	21.2	14.9	17.1	12.5	13.0	4.6
5	-1.5	-3.5	15.8	7.3	5.0	-0.1	15.2	10.0	15.7	9.1	15.0	12.0	25.5	20.4	26.0	17.9	23.4	17.6	18.1	15.0	19.5	12.2	7.0	5.0
6	4.1	0.0	13.0	5.9	5.2	-0.8	14.2	8.9	15.0	7.0	16.0	10.5	30.5	20.3	23.3	16.9	21.1	16.0	20.0	15.9	17.5	11.5	6.0	4.9
7	3.2	-2.0	11.1	6.5	0.9	-0.9	14.2	7.9	13.5	5.9	19.2	11.0	31.1	22.9	26.3	19.0	20.5	15.0	21.0	16.5	14.0	7.0	8.0	5.0
8	2.8	-0.2	10.0	6.9	-0.8	-2.5	11.1	3.3	13.5	3.3	23.1	16.0	30.0	22.6	27.0	21.0	22.0	15.6	22.0	15.6	10.0	3.0	8.3	7.3
9	5.1	1.9	10.8	5.3	-1.0	-2.5	12.3	6.0	12.5	7.0	25.0	19.1	30.4	21.0	28.2	19.7	23.0	16.0	20.2	16.0	6.0	2.3	8.2	5.1
10	6.1	0.0	10.0	0.0	4.0	-1.1	9.0	4.0	14.5	7.3	28.0	21.8	27.0	17.3	24.5	19.9	23.0	14.9	21.6	16.9	9.0	2.5	6.5	3.0
11	5.2	-0.6	6.0	4.3	7.0	3.0	10.0	4.0	15.5	9.9	30.8	21.9	25.0	16.9	28.0	21.5	21.1	15.7	18.7	13.0	5.0	2.0	7.1	2.9
12	8.0	3.0	8.0	0.6	4.0	0.0	10.8	4.6	16.8	11.0	29.1	20.1	23.0	14.0	29.0	20.5	23.0	18.6	17.6	9.8	8.0	4.0	8.0	4.0
13	10.8	5.3	4.0	-3.0	8.5	0.1	6.0	3.1	16.0	8.0	26.0	11.5	17.1	12.0	29.0	20.0	24.5	16.0	9.9	6.8	10.0	7.0	10.2	4.8
14	12.4	10.0	3.3	-2.7	10.3	5.0	6.8	3.2	14.0	8.0	13.3	11.0	19.2	14.9	28.5	19.8	24.0	17.7	8.0	6.8	13.0	6.0	11.5	6.0
15	13.1	2.8	6.7	0.3	12.2	5.0	9.1	5.9	16.2	9.9	19.0	12.4	24.0	17.5	26.1	18.8	25.0	16.0	12.0	7.1	6.0	4.0	9.5	4.8
16	11.0	0.0	5.6	3.0	10.5	5.4	12.3	7.0	18.0	11.5	22.0	16.2	26.5	19.9	24.1	18.0	22.1	14.0	15.1	9.3	4.0	2.0	11.0	5.5
17	8.0	3.0	7.0	1.0	15.1	9.1	9.0	6.8	22.2	9.0	25.0	15.0	27.0	21.0	30.1	21.7	14.2	12.0	13.0	6.2	9.0	3.0	10.1	2.3
18	7.7	5.0	4.4	1.3	18.7	12.1	9.5	7.3	14.0	9.9	22.0	15.9	27.2	20.7	30.2	21.0	15.5	12.0	13.1	8.0	14.2	6.3	7.0	2.0
19	7.0	1.0	7.5	2.3	20.9	9.5	13.5	8.2	21.5	13.9	25.5	18.9	29.1	22.0	29.5	20.8	18.6	13.8	14.2	11.0	13.5	8.5	5.6	2.4
20	3.7	-0.7	5.0	1.1	17.6	6.6	13.5	4.4	22.3	17.3	25.1	17.0	30.1	22.9	30.4	20.0	19.0	15.0	15.4	10.0	12.0	2.3	6.0	-0.3
21	5.2	0.0	4.2																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RIMINI																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(2 m s.m.)	
1	»	»	»	»	»	»	14.6	11.0	18.0	15.6	23.2	17.9	26.5	22.1	28.0	20.9	29.2	19.0	23.1	16.0	21.0	16.0	17.0	8.5
2	»	»	»	»	»	»	15.1	9.2	19.9	13.9	21.0	16.6	29.0	23.5	29.0	22.5	25.2	20.7	24.0	16.3	20.1	17.0	11.7	9.9
3	»	»	»	»	»	»	16.5	11.9	21.0	15.0	22.0	17.3	30.9	22.3	29.2	22.4	25.4	19.7	23.5	17.3	20.1	18.0	12.1	10.8
4	»	»	»	»	»	»	20.0	13.8	19.5	16.0	22.0	17.4	26.0	20.8	28.6	23.0	26.2	20.9	24.0	17.0	21.1	17.0	13.0	10.7
5	»	»	»	»	»	»	17.2	11.9	22.1	15.0	23.0	17.7	27.0	20.2	26.0	22.0	28.0	21.0	22.0	16.5	20.9	16.9	11.7	10.4
6	»	»	»	»	»	»	22.2	15.0	21.3	12.9	23.0	16.8	28.0	22.0	27.1	22.0	27.9	22.7	22.1	16.4	19.4	16.9	12.0	11.0
7	»	»	»	»	»	»	22.0	14.5	20.5	12.0	22.0	<i>16.2</i>	31.0	21.8	27.6	21.4	26.1	19.9	22.1	16.0	18.6	15.1	13.7	11.5
8	»	»	»	»	»	»	16.0	7.9	21.5	11.0	24.2	16.9	29.0	22.9	28.0	22.5	26.0	17.6	22.0	16.9	17.8	12.5	13.5	12.0
9	»	»	»	»	»	»	15.0	11.0	20.0	11.0	25.1	18.0	28.1	23.2	29.0	21.9	25.2	17.4	22.4	17.2	14.0	6.6	12.7	11.0
10	»	»	»	»	»	»	13.0	10.0	21.3	13.0	28.5	20.0	30.1	23.2	30.2	23.0	25.5	16.7	27.1	21.0	16.0	9.0	12.1	9.0
11	»	»	»	»	»	»	14.3	10.0	18.3	12.0	29.3	19.9	31.2	19.0	27.5	22.6	24.5	16.0	24.0	17.3	11.0	8.0	12.4	7.2
12	»	»	»	»	»	»	15.2	11.4	20.0	13.7	30.0	21.7	31.0	18.8	28.6	22.5	25.0	18.1	22.0	16.4	11.8	8.7	12.8	4.9
13	»	»	»	»	»	»	12.5	10.0	19.0	14.7	31.0	19.9	22.5	18.0	29.0	23.5	29.0	18.1	17.4	13.2	14.0	11.6	12.5	4.6
14	»	»	»	»	»	»	13.0	10.3	19.0	15.0	21.5	18.6	25.1	17.8	31.0	22.5	25.0	19.0	14.1	13.0	17.1	11.5	11.8	5.0
15	»	»	»	»	»	»	15.3	7.9	21.0	13.3	23.0	17.2	25.3	17.9	28.0	20.2	26.4	19.0	16.1	12.6	13.1	10.0	11.6	4.3
16	»	»	»	»	»	»	15.9	12.0	20.5	13.7	24.5	18.0	26.5	20.0	27.2	19.5	22.5	18.0	19.5	13.1	13.0	9.0	11.5	5.4
17	»	»	»	»	»	»	14.0	12.0	24.0	14.9	25.5	19.9	27.0	21.0	27.8	20.7	21.1	18.0	20.5	12.9	13.1	6.2	11.0	8.0
18	»	»	»	»	»	»	15.0	12.7	20.8	15.2	24.0	17.1	28.0	22.0	30.1	22.0	21.6	17.4	17.1	<i>12.0</i>	14.0	6.3	10.3	8.7
19	»	»	»	»	»	»	18.4	13.0	21.3	14.0	26.0	19.1	28.3	21.5	32.2	22.1	22.4	15.7	21.5	14.1	16.0	9.1	12.3	5.0
20	»	»	»	»	»	»	19.0	11.2	23.0	16.0	32.0	21.9	29.0	22.0	30.2	23.3	22.9	17.0	18.7	15.3	18.7	7.6	12.4	7.0
21	»	»	»	»	»	»	18.0	12.0	24.1	16.0	28.2	17.9	29.0	22.1	34.0	21.8	23.3	17.2	18.0	16.0	13.0	5.0	10.2	4.9
22	»	»	»	»	»	»	18.5	11.0	28.8	16.3	28.0	17.0	30.1	23.1	31.5	18.8	24.0	17.6	19.1	16.4	12.5	5.0	7.2	4.9
23	»	»	»	»	»	»	19.1	11.9	26.4	16.1	25.0	18.7	30.5	24.0	27.0	18.6	24.5	16.7	19.4	18.0	15.0	8.6	7.7	2.0
24	»	»	»	»	»	»	19.9	13.4	19.0	16.0	25.5	19.0	31.1	25.0	26.8	19.0	27.4	21.2	19.1	17.0	12.2	7.0	8.2	3.0
25	»	»	»	»	»	»	22.8	12.0	19.2	<i>10.3</i>	27.0	19.9	30.1	21.0	28.2	21.3	27.0	13.5	20.1	14.9	12.4	6.0	8.7	5.0
26	»	»	»	»	»	»	17.9	13.7	20.0	11.3	28.9	21.6	27.1	21.9	30.3	21.9	20.0	14.5	19.0	15.7	12.1	6.2	12.2	7.8
27	»	»	»	»	»	»	18.5	12.0	21.3	14.6	26.1	19.8	28.0	20.7	27.3	<i>17.2</i>	20.8	18.0	22.0	16.7	12.9	8.8	14.0	7.9
28	»	»	»	»	»	»	19.0	12.0	23.0	15.0	26.7	20.9	25.0	19.0	26.0	18.1	21.0	13.8	24.5	16.2	11.7	7.0	11.3	7.0
29	»	»	»	»	»	»	20.0	15.8	22.6	16.3	29.0	22.7	25.5	18.0	26.6	19.3	21.0	<i>13.0</i>	22.0	17.3	13.2	7.4	11.8	7.4
30	»	»	»	»	»	»	20.0	16.5	21.0	15.0	26.9	21.0	27.0	18.8	27.1	19.8	22.0	14.9	22.6	16.1	17.2	13.0	12.7	6.9
31	»	»	»	»	»	»			23.1	14.9			27.1	20.9	28.0	19.9			20.1	17.6			12.0	5.9
MEDIE	»	»	»	»	»	»	17.3	11.9	21.3	14.2	25.7	18.9	28.1	21.1	28.6	21.2	24.5	17.7	20.9	15.9	15.5	10.2	11.7	7.3
Med. Mens.	»	»	»	»	»	»	14.6			17.7		22.3		24.6		24.9		21.1		18.4		12.8		9.5
Med. Norm.	4.2		5.8		9.1		12.9		17.3		21.1		23.5		23.4		19.8		15.3		9.8		5.6	
CARPEGNA																								
(Tr)	Bacino: Foglia																						(748 m s.m.)	
1	5.7	2.9	8.6	2.4	3.6	-1.5	10.6	6.2	17.4	11.0	24.2	12.8	27.6	18.9	30.0	18.1	26.5	16.2	20.6	15.0	19.9	15.4	10.2	2.4
2	9.8	0.6	8.5	2.0	-1.0	-3.8	10.5	5.4	18.3	8.7	18.0	12.3	29.9	17.1	33.3	19.3	25.3	15.5	22.1	13.6	23.3	12.0	7.9	6.5
3	4.0	0.9	12.0	3.0	2.3	-2.1	18.6	9.0	18.2	10.5	21.4	12.1	30.2	18.8	31.2	18.4	26.0	16.5	20.5	15.2	19.2	12.8	16.0	8.7
4	2.6	-2.1	10.9	5.3	7.6	-0.4	18.8	7.7	18.3	11.0	19.6	13.8	26.5	15.8	30.4	19.0	29.9	17.2	21.2	12.8	19.0	12.7	13.9	6.4
5	4.5	-4.8	20.0	5.1	9.1	-0.9	18.3	8.3	14.8	9.8	19.5	12.9	28.4	16.0	25.0	16.5	29.7	18.2	21.5	13.0	21.3	10.9	8.8	7.1
6	10.7	-1.2	13.8	2.0	7.5	-0.6	15.0	8.8	13.4	6.9	20.1	<i>11.6</i>	31.6	20.2	26.1	16.7	26.2	16.2	22.6	14.3	17.0	11.0	8.4	7.0
7	6.6	-1.0	11.8	7.4	2.5	-0.3	14.5	7.5	13.3	6.6	18.0	12.0	31.3	20.7	25.9	16.6	24.8	14.7	23.9	14.0	13.8	7.6	9.8	8.0
8	3.9	1.7	9.0	7.2	3.2	-0.2	13.5	2.1	13.9	3.6	22.9	11.8	33.5	21.0	28.4	20.5	24.0	12.9	24.7	14.5	13.0	3.4	9.7	8.6
9	6.1	2.5	11.1	3.4	3.3	0.0	12.0	6.4	12.7	5.4	25.8	14.9	32.7	20.5	27.3	17.4	25.6	15.0	23.4	14.4	7.5	1.0	9.3	7.7
10	10.3	1.6	12.0	-2.7	6.0	-0.6	10.0	4.9	14.0	7.8	27.7	17.4	27.1	17.4	26.3	18.1	25.1	12.4	22.9	16.8	11.2	3.0	9.1	4.0
11	8.7	1.8	9.3	0.2	9.6	3.9	13.0	3.1	16.3	6.9	29.6	21.9	26.8	16.4	27.5	19.7	23.7	11.7	19.0	12.0	7.2	3.5	12.5	1.9
12	11.0	2.1	10.0	2.0	3.9	0.7	12.2	5.0	17.5	9.3	28.3	19.0	26.0	<i>17.9</i>	30.8	19.5	26.6	11.9	16.2	10.8	10.3	6.6	12.0	2.2
13	11.2	8.0	5.4	-3.1	10.4	1.8	6.2	4.1	14.8	9.8	24.9	13.0	20.6	13.0	29.4	20.1	22.5	14.6	10.9	8.7	12.2	7.9	12.4	3.3
14	13.1	11.3	6.5	-0.4	14.9	4.9	10.0	5.4	15.7	10.0	17.7	12.8	23.8	13.1	28.6	18.5	23.7	14.7	9.0	8.7	12.9	2.7	14.2	4.4
15	14.5	3.6	11.8	2.1	15.0	5.8	13.2	3.5	17.5	8.4	16.5	<i>11.6</i>	24.2	13.0	28.0	16.9	26.1	16.0	12.5	10.0	4.5	1.4	14.1	3.2
16	9.8	1.1	11.5	2.8	8.9	5.8	13.9	7.4	19.0	7.7	22.7	14.0	29.2	16.8	26.9	15.4	23.3	15.4	15.9	8.9	4.7	3.0	13.0	4.2
17	9.1	5.0	10.2	1.0	16.9	6.1	10.4	7.7	22.8	7.9	25.3	14.9	31.1	17.7	28.8	17.7	18.6	13.1	12.6	9.0	10.0	3.1	11.7	6.2
18	8.7	6.0	8.4	-0.1	20.6	8.8	13.8	8.4	16.3	9.0	22.8	12.6	31.0	17.3	30.0	20.1	15.3	12.6	15.6	8.8	15.8	7.4	7.5	4.0
19	7.7	2.9	11.0	1.6	22.0	12.6	14.6	8.0	22.5	10.5	26.2	16.8	31.2	19.1	30.8	19.7	20.4	11.5	14.8	10.7	12.7	9.6	7.1	0.6
20	4.2	0.3	4.6	2.0	18.5	7.4	11.1	4.9	24.9	12.2	26.5	16.9	32.4	19.4	30.5	19.4	22.9	13.0	15.9	12.0	11.0	2.4	7.1	3.0
21	6.9	0.8	6.3	3.4	13.0	8.6	14.3	8.2	25.9	16.1	21.4	12.9	32.6	20.8	31.1	18.0	24.0	15.0	21.0	16.0	10.1	0.3	3.0	0.6
22	5.0	-3.0	10.0	6.3	15.1	9.6	17.4	7.5	24.5	9.8	20.6	14.8	33.7	20										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
FANO																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Arzilla e Metauro																							(14 m s.m.)	
1	11.0	8.8	14.2	5.3	8.4	4.3	15.4	11.1	19.6	14.9	26.0	18.1	30.6	22.1	30.8	21.0	35.9	23.0	26.6	17.2	25.6	17.2	14.9	7.2	
2	11.3	3.2	9.4	3.9	6.5	3.0	15.5	8.5	20.6	13.4	21.0	17.1	31.6	24.6	31.5	23.1	29.3	22.3	25.4	18.9	21.8	18.4	13.6	10.0	
3	10.0	5.0	11.0	5.7	8.3	3.3	18.0	10.7	24.5	14.9	25.4	17.9	38.4	21.7	33.2	25.2	29.7	20.4	25.4	18.6	20.1	19.1	12.5	11.1	
4	7.3	4.0	10.6	3.6	10.4	1.1	17.9	11.4	20.7	16.0	25.2	20.4	30.4	19.7	33.0	24.9	30.8	21.0	26.5	16.7	21.0	17.0	12.9	10.6	
5	6.1	-1.0	11.4	3.3	11.9	2.9	16.7	13.5	26.0	15.1	25.2	16.9	30.9	20.6	38.4	22.1	30.5	23.6	25.1	16.6	21.6	16.9	11.5	10.0	
6	8.2	-0.9	12.6	5.5	10.6	1.4	24.5	15.4	23.0	13.5	25.1	15.9	30.8	21.4	32.5	22.3	31.9	23.9	25.0	16.6	20.2	16.4	11.6	10.9	
7	4.4	0.7	13.0	6.7	8.9	6.2	23.6	14.5	22.6	11.1	23.9	14.5	31.2	22.5	31.3	22.0	31.3	21.5	24.9	16.7	20.0	15.3	13.2	11.6	
8	6.0	2.6	18.4	7.8	7.9	3.5	20.4	7.1	23.5	8.9	28.1	14.9	32.2	24.9	30.1	23.3	28.8	19.7	23.9	16.9	18.6	12.0	13.0	12.5	
9	7.1	5.9	20.2	6.1	8.3	5.0	15.8	10.6	20.6	10.6	27.5	17.2	32.0	26.9	31.9	22.1	28.4	18.3	25.8	18.1	15.0	6.6	13.1	11.4	
10	6.5	5.5	10.8	1.1	9.4	2.9	13.1	11.0	23.5	11.4	29.9	19.1	38.2	21.8	31.0	23.5	27.2	16.0	31.5	19.9	16.3	8.9	12.1	9.3	
11	7.9	1.2	11.9	3.8	10.6	6.3	15.9	8.5	20.2	11.2	31.8	20.0	35.6	22.1	29.9	23.7	28.1	15.4	25.8	17.9	13.0	7.7	13.0	6.0	
12	9.9	2.7	11.9	5.1	11.7	6.4	16.8	11.0	20.9	12.2	38.2	25.0	32.9	21.3	30.6	24.9	26.1	19.0	26.7	16.4	12.5	9.4	13.1	2.9	
13	16.3	6.8	9.2	2.9	10.5	3.8	12.6	9.7	18.9	15.1	32.1	20.0	27.0	19.2	33.1	24.9	33.0	19.0	18.1	14.7	14.0	12.5	12.6	3.0	
14	18.3	8.4	8.5	1.0	12.9	6.9	12.3	9.9	19.5	15.4	22.5	18.9	29.7	16.6	37.8	24.0	26.9	20.7	15.1	14.0	16.5	11.6	12.2	3.5	
15	15.6	8.7	10.8	2.3	12.8	10.0	16.8	6.6	23.0	10.9	25.6	17.8	30.0	17.9	31.8	20.0	28.0	21.5	17.6	14.3	11.8	9.9	12.0	3.0	
16	14.3	3.9	11.5	2.5	13.1	7.6	16.2	12.1	22.9	11.0	27.5	19.5	29.5	19.1	30.9	20.1	24.3	20.0	21.9	15.4	11.9	9.4	12.8	4.1	
17	16.8	8.0	10.0	4.8	17.1	7.6	15.6	12.0	25.6	14.9	28.6	18.4	29.1	21.0	30.9	21.9	22.8	19.2	21.8	13.9	14.1	5.6	10.5	6.3	
18	14.9	7.7	12.5	0.5	17.4	8.9	15.9	12.7	22.4	14.8	28.9	16.6	30.0	22.8	31.2	22.5	22.6	18.5	21.6	14.1	16.7	5.5	10.4	8.2	
19	13.6	8.1	10.6	5.0	19.6	10.1	17.3	13.1	23.5	13.0	29.1	19.6	30.6	22.5	31.9	22.8	25.0	16.1	23.7	14.5	20.1	9.2	11.6	4.0	
20	9.7	5.8	10.1	7.6	21.2	11.1	18.8	10.9	24.4	15.9	36.1	23.0	32.7	22.6	31.0	23.9	26.5	17.1	18.5	15.6	20.1	5.3	10.9	6.2	
21	14.7	5.5	10.3	7.6	22.3	12.7	18.5	10.0	25.6	16.6	26.9	18.5	31.4	23.3	39.9	25.8	27.4	18.2	20.5	16.6	13.8	2.2	10.7	8.1	
22	10.8	5.4	12.0	7.1	23.2	16.1	19.6	10.0	28.9	14.9	32.6	18.1	34.2	23.5	35.9	19.0	28.2	19.3	22.0	17.9	13.4	2.8	10.9	4.4	
23	6.9	3.4	13.4	7.5	21.5	10.0	22.1	11.4	26.3	16.6	28.2	18.7	34.0	24.1	28.3	19.0	27.9	18.8	20.5	18.8	13.8	10.1	7.9	0.3	
24	6.2	0.4	20.9	9.0	13.4	7.5	22.0	11.7	21.3	16.6	27.8	22.3	34.7	25.2	29.4	19.8	33.1	22.2	21.3	17.0	13.6	7.0	9.4	2.3	
25	6.8	-1.6	19.0	1.7	13.6	9.4	24.4	12.1	20.8	7.8	30.0	20.1	32.2	22.0	32.0	23.9	31.0	15.3	22.8	14.6	13.9	4.5	9.7	7.1	
26	3.6	-2.9	9.0	3.0	20.4	7.1	16.9	14.6	21.8	9.1	34.5	19.7	29.8	22.2	35.0	23.1	19.3	17.9	20.0	16.1	13.3	4.6	13.1	7.9	
27	7.6	-1.4	5.8	3.9	14.0	7.8	19.5	11.5	22.9	14.0	30.0	19.0	31.6	22.0	30.8	18.1	22.0	18.5	22.2	18.1	13.0	6.8	15.0	7.7	
28	6.5	2.6	8.8	4.3	14.8	6.3	20.3	10.6	23.9	14.3	30.5	21.0	29.4	18.0	28.4	18.0	23.4	14.1	25.9	16.5	10.9	5.3	13.2	8.2	
29	5.3	2.1	12.3	3.2	15.1	4.9	20.0	15.3	21.6	16.1	31.6	23.7	29.5	18.1	29.2	19.4	24.0	12.6	22.9	18.4	12.7	8.7	10.1	5.6	
30	9.2	3.5			15.4	4.5	19.2	16.0	21.2	15.1	30.1	21.4	29.0	18.8	31.3	21.6	25.5	15.1	22.3	18.4	17.7	10.3	12.3	10.1	
31	10.1	-0.1			15.9	7.2			25.3	12.5			29.0	20.2	30.5	22.1			23.6	18.9			12.6	5.4	
MEDIE	9.8	3.6	12.1	4.5	13.8	6.6	18.1	11.4	22.8	13.5	28.7	19.1	31.6	21.6	32.0	22.2	27.6	18.9	23.1	16.7	16.2	9.9	12.0	7.1	
Med. Mens.	6.7		8.3		10.2		14.8		18.1		23.9		26.6		27.1		23.3		19.9		13.1		9.5		
Med. Norm.	4.3		5.8		8.8		12.3		16.3		20.6		23.2		22.8		19.8		15.2		10.2		6.2		
MERCATELLO																									
(Tr)	Bacino: Metauro																							(429 m s.m.)	
1	7.7	2.6	7.9	2.6	6.0	0.8	13.1	7.9	18.0	10.9	25.3	10.7	30.6	18.1	32.0	14.9	28.9	15.6	21.1	11.7	21.5	13.0	12.0	3.3	
2	7.7	-1.2	9.8	0.6	1.4	-1.3	14.0	3.5	22.6	7.3	20.2	11.9	32.3	20.1	34.6	16.3	28.0	16.5	24.3	12.5	24.1	11.6	9.0	4.2	
3	5.8	0.5	12.8	0.7	4.0	-4.9	21.7	7.7	20.0	10.2	27.2	12.9	30.5	12.6	32.2	17.6	28.0	15.1	28.1	11.9	19.7	14.0	15.3	8.2	
4	3.3	0.8	15.0	2.8	9.5	-2.8	20.2	6.3	22.7	10.6	20.8	10.6	29.7	14.1	32.4	19.5	32.4	15.0	24.2	11.3	19.6	10.7	15.0	8.1	
5	3.9	-6.2	20.0	0.7	11.1	-0.2	22.1	9.9	17.1	11.8	20.1	12.4	31.9	12.1	30.8	15.0	31.0	15.7	25.5	11.8	21.9	9.2	9.0	8.2	
6	9.7	-4.2	11.4	1.2	10.0	-0.3	18.0	10.9	16.6	8.9	21.3	12.8	33.4	14.7	28.8	15.9	28.0	14.6	24.2	12.1	18.7	12.8	9.9	8.6	
7	6.3	-3.6	13.1	8.5	4.8	1.5	16.8	8.2	16.1	7.0	19.3	10.0	33.9	16.0	26.4	15.2	26.6	12.1	26.2	12.0	16.2	9.7	10.7	8.8	
8	3.5	-1.3	11.3	8.6	3.0	1.6	14.4	1.8	16.5	4.9	24.5	9.0	34.6	17.4	30.4	15.7	27.0	9.3	25.8	11.9	13.9	3.8	11.1	9.5	
9	8.1	3.5	13.3	3.4	5.3	1.8	16.5	1.4	15.8	5.8	28.0	12.1	34.3	22.0	28.3	16.3	27.6	9.3	23.7	14.0	9.2	0.0	11.0	9.6	
10	10.7	0.6	14.2	-2.9	7.9	-1.6	10.7	5.9	16.8	5.7	30.8	14.4	30.0	19.6	29.0	17.8	26.9	9.7	23.7	17.8	9.8	0.6	9.8	4.7	
11	10.3	-2.2	11.5	0.0	10.0	4.0	18.0	3.2	18.2	6.1	33.3	12.7	27.0	15.2	30.5	17.9	25.1	10.0	21.2	13.1	8.0	5.4	10.9	-1.5	
12	10.9	-1.0	12.0	1.5	6.3	3.4	14.0	7.1	19.9	6.8	30.6	16.1	26.8	9.6	33.5	18.2	30.1	14.9	17.8	12.9	10.2	7.1	10.4	-1.3	
13	14.1	7.5	7.5	-3.2	9.5	0.7	8.4	5.9	15.6	10.9	26.2	15.0	23.1	9.1	32.2	18.3	25.6	14.7	13.3	10.1	11.4	8.9	10.6	0.2	
14	14.8	12.3	8.6	-1.6	17.2	3.8	10.2	6.1	16.3	9.7	18.2	14.4	25.9	12.8	30.2	16.3	28.7	15.2	11.0	9.9	14.8	4.6	12.0	0.2	
15	16.5	5.3	11.8	-0.4	18.3	8.2	13.9	2.4	19.9	5.6	19.5	10.9	26.3	11.4	29.0	14.3	28.1	15.9	14.0	10.2	6.3	2.7	12.8	0.0	
16	11.3	-1.4	13.8	0.8	11.3	3.4	16.7	7.8	19.4	5.1	26.8	11.9	31.2	12.6	28.4	12.2	21.3	15.3	17.9	10.0	7.7	2.5	11.3	0.8	
17	10.2	5.0	12.4	1.7	18.7	2.5	12.0	8.7	23.9	9.0	28.1	13.0	32.3	15.1	31.1	15.0	18.7	9.8	16.0	10.3	11.2	-0.1	10.8	4.5	
18	11.1	7.8	10.0	-2.1	22.4	4.7	12.9	9.7	18.9	6.8	24.4	11.0	33.0	13.6	31.9	15.1	17.2	13.5	17.4	9.7	14.7	3.0	9.9	5.5	
19	10.6	4.5	11.3	2.5	24.9	5.7	15.4	9.0	21.6	7.2	30.3	14.4	33.1	13.9	32.7	19.8	22.3	10.7	17.1	11.6	14.2	10.2	9.6	-1.3	
20	5.7	2.9	5.8	2.6	19.8	9.9	15.1	5.9	27.4 </																

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2004

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ANGELO IN VADO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(359 m s.m.)	
1	6.0	1.5	7.1	0.3	5.1	-1.0	11.5	6.3	17.4	9.5	22.9	10.1	29.9	17.7	32.2	14.8	28.5	16.4	21.0	12.1	23.1	11.6	11.2	1.1
2	6.5	-3.1	8.1	-1.0	0.1	-4.7	11.8	1.5	20.3	6.4	18.5	11.4	32.0	19.1	35.4	17.7	28.6	14.7	23.9	12.8	23.4	11.0	7.7	1.8
3	3.9	-0.8	10.5	-0.6	1.6	-7.2	19.0	6.6	19.8	8.6	23.9	12.3	30.0	12.2	32.8	20.0	27.8	14.6	23.1	11.4	18.1	12.2	15.1	6.2
4	1.4	-0.7	12.5	1.1	7.1	-5.3	20.9	5.0	20.3	9.5	19.9	10.0	29.2	13.8	31.9	19.0	32.2	14.8	23.8	11.0	23.7	10.0	13.3	6.7
5	1.4	-8.4	17.9	1.6	9.2	-2.9	20.6	9.8	16.7	9.7	18.5	11.5	31.6	10.4	30.3	14.5	30.6	13.8	23.7	10.9	20.0	8.3	7.2	6.8
6	8.3	-6.1	9.5	0.0	7.8	-3.0	16.4	10.0	15.0	7.4	20.3	11.7	33.1	15.9	28.4	15.2	26.7	15.8	26.5	11.3	17.9	11.1	8.1	7.0
7	4.7	-5.0	11.5	1.0	3.1	-1.0	15.2	7.9	15.1	5.6	19.3	8.5	34.3	16.8	27.0	14.7	24.7	11.6	25.5	12.1	15.3	8.6	9.5	7.1
8	1.3	-3.9	9.7	6.5	1.6	-0.9	13.9	-0.4	15.7	3.9	23.9	8.6	34.6	17.5	30.6	14.6	26.2	7.9	25.2	11.8	13.0	4.5	9.7	8.4
9	6.7	1.3	12.2	3.0	4.2	-0.2	13.3	4.7	15.1	5.7	27.8	11.6	33.4	21.8	28.0	16.0	26.1	8.7	22.4	14.6	7.9	-1.0	9.1	8.0
10	4.1	-1.0	11.6	-5.0	5.6	-3.7	9.6	0.9	15.9	4.5	30.1	13.9	29.5	14.9	29.1	17.0	26.2	8.3	23.1	17.5	9.3	0.0	8.2	2.2
11	9.9	-4.6	10.1	-3.8	9.5	1.2	14.5	1.7	17.3	3.6	33.5	12.6	27.3	13.7	30.0	17.9	25.1	8.9	20.8	12.4	7.2	4.8	8.9	-3.2
12	9.9	-3.6	10.9	-0.2	5.9	1.4	12.3	4.2	20.1	6.2	30.2	15.0	27.0	9.6	33.8	17.9	30.1	11.7	17.9	12.1	9.0	6.0	8.8	-3.3
13	12.2	6.5	5.4	-5.8	7.3	-1.7	7.0	4.6	14.7	9.4	26.5	14.7	22.3	8.4	32.0	21.5	26.0	13.9	12.2	9.4	9.9	7.3	9.6	-2.5
14	13.9	11.3	6.2	-4.9	16.9	1.7	9.5	4.7	14.7	7.5	17.3	13.2	25.6	11.0	31.3	17.8	28.5	15.6	9.7	9.0	13.2	4.0	10.8	-1.1
15	15.9	3.7	10.2	-2.0	17.2	5.1	11.6	1.2	18.0	3.2	18.1	9.5	26.5	10.2	29.9	13.8	28.0	17.0	11.1	9.3	5.4	1.9	11.1	-1.7
16	11.5	-3.4	11.0	-1.7	9.3	0.5	15.3	6.0	17.3	2.9	26.6	11.0	30.6	12.6	28.4	11.7	22.0	14.8	17.6	9.0	5.7	0.6	10.0	-1.6
17	9.2	1.9	10.1	-1.6	16.4	0.5	10.8	7.2	22.8	5.0	27.8	12.3	32.7	14.5	31.0	14.3	18.2	14.0	15.5	9.6	9.5	-1.7	9.3	2.0
18	10.2	6.1	7.8	-4.3	20.5	2.9	10.8	8.3	17.7	5.6	23.9	10.0	32.6	13.8	32.4	15.3	15.6	12.0	17.3	6.7	13.2	-1.0	7.8	4.7
19	9.1	3.2	8.9	-0.5	22.6	5.2	14.1	7.6	19.9	5.9	29.6	12.0	33.2	14.4	32.6	20.8	21.3	9.2	16.2	11.7	14.2	8.9	8.8	-3.1
20	4.1	1.3	4.6	1.5	18.9	8.1	13.1	4.1	25.3	8.2	27.9	17.4	34.8	15.8	32.0	19.1	22.7	10.4	17.7	12.0	12.8	-2.6	6.3	-2.8
21	6.9	0.6	4.4	3.4	15.2	9.6	14.3	4.0	25.2	9.4	23.2	12.6	33.9	15.8	33.7	19.0	25.2	13.0	22.1	12.9	8.4	-5.5	3.1	-1.4
22	4.9	-5.3	7.6	4.4	14.4	10.6	18.0	3.0	23.8	10.5	24.9	12.0	35.0	17.1	28.9	11.8	26.7	13.2	22.0	12.3	8.7	-5.2	2.3	0.6
23	0.4	-6.5	10.1	6.0	16.6	4.5	21.1	5.9	20.7	11.8	26.2	12.0	37.1	17.8	30.0	12.1	26.2	12.4	22.9	12.0	8.6	2.0	2.1	-7.4
24	2.0	-7.7	13.9	3.7	9.9	0.3	20.8	5.0	13.5	6.1	28.2	17.7	37.2	18.0	32.2	13.3	25.3	16.0	22.9	9.2	11.7	1.1	7.3	-7.2
25	1.5	-8.3	5.0	-6.1	9.8	3.1	23.3	6.2	15.8	1.4	28.9	17.8	34.8	17.0	32.0	18.0	23.5	9.8	21.8	9.5	10.9	-1.2	7.9	4.1
26	-1.9	-8.8	3.8	-2.7	13.3	1.9	11.4	8.9	18.5	3.2	29.9	11.1	24.8	17.1	28.7	20.9	13.4	9.0	22.3	9.5	10.2	-1.3	10.2	5.5
27	2.9	-6.7	4.9	0.6	11.8	1.1	13.9	4.0	21.2	8.0	27.5	12.9	27.0	12.9	26.9	10.0	15.5	9.6	23.3	11.3	12.4	1.9	9.8	4.1
28	4.5	-2.3	6.5	0.5	8.5	-1.5	18.0	5.6	23.4	8.4	32.1	16.3	24.1	9.9	28.9	11.0	16.6	5.3	20.2	10.1	8.1	0.0	7.7	3.4
29	3.6	-5.0	4.0	-1.0	9.6	-2.8	21.8	6.3	18.0	10.1	33.0	20.0	25.7	10.7	31.4	14.0	19.8	5.9	16.9	13.3	10.1	1.5	8.2	3.0
30	3.2	-5.4			10.6	-2.4	20.1	10.6	14.1	6.3	29.0	15.5	29.4	11.9	30.9	14.4	23.5	9.8	18.0	13.1	12.9	8.8	5.9	3.5
31	6.6	-6.9			13.2	4.6			19.0	7.2			31.0	14.1	28.5	17.9			22.7	13.0			5.1	-2.7
MEDIE	6.0	-2.1	8.8	-0.3	10.4	0.8	15.1	5.4	18.5	6.8	25.6	12.8	30.7	14.4	30.7	16.0	24.4	11.9	20.3	11.4	12.5	3.6	8.4	1.6
Med. Mens.	1.9		4.3		5.6		10.3		12.6		19.2		22.5		23.3		18.1		15.8		8.0		5.0	
Med. Norm.	3.8		4.8		7.3		10.7		14.8		18.5		21.5		20.3		18.1		13.3		8.0		5.0	
URBINO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(451 m s.m.)	
1	5.6	5.6	5.0	1.9	3.1	-1.0	10.1	6.0	17.9	11.8	25.1	14.9	27.9	21.6	30.6	19.7	27.9	19.6	19.4	15.3	20.8	13.5	10.8	5.1
2	4.5	1.6	7.6	4.5	-0.4	-1.9	11.2	6.1	18.9	11.4	21.6	14.7	31.9	21.1	32.8	21.9	27.1	18.8	22.2	15.9	21.1	15.0	8.3	5.7
3	3.2	0.7	9.1	6.1	0.5	-1.9	15.1	9.0	18.9	11.9	20.0	13.9	30.8	18.5	32.6	22.5	24.3	18.4	21.6	16.7	16.8	15.1	12.0	6.1
4	0.4	0.0	8.6	6.4	3.9	0.4	17.9	10.2	21.1	12.5	18.5	14.0	25.8	18.0	31.9	20.9	27.6	19.9	23.1	14.6	16.8	14.7	10.3	6.0
5	2.4	-3.0	13.2	6.0	7.8	-0.1	17.5	10.9	16.9	11.0	17.2	13.6	29.0	19.5	37.5	18.3	27.7	19.4	22.2	14.8	17.0	13.6	6.8	5.9
6	0.8	-1.9	10.4	6.0	6.8	0.4	15.5	10.6	15.2	7.9	19.1	12.8	33.9	23.1	26.0	18.6	24.2	18.5	22.3	15.1	16.9	13.2	7.2	6.6
7	2.1	-2.7	10.2	7.6	3.8	-0.5	14.2	7.5	15.9	6.9	17.4	13.1	33.5	23.6	24.5	18.5	23.1	18.1	23.9	16.8	15.0	9.1	8.1	6.9
8	0.9	-2.3	10.1	8.1	0.6	-0.3	11.4	3.2	13.7	5.0	22.0	12.9	34.5	24.7	30.0	21.2	23.0	17.2	24.0	16.2	10.1	5.8	7.9	7.5
9	5.3	1.1	10.9	6.6	3.1	-0.3	13.8	6.5	13.3	7.6	28.1	15.9	35.1	23.5	28.0	20.7	22.9	15.6	21.8	17.1	6.9	1.9	8.0	6.9
10	6.1	0.9	9.1	1.3	4.0	0.0	9.9	5.9	15.2	8.1	29.1	18.9	28.3	17.2	29.1	20.4	23.5	15.9	22.7	19.0	8.8	2.4	6.8	4.5
11	5.0	0.6	8.2	2.1	8.8	1.1	10.6	5.6	14.9	8.5	31.6	21.0	26.0	18.1	28.2	20.8	22.1	13.0	22.5	14.4	6.3	4.0	7.0	3.1
12	7.9	2.8	9.1	2.9	6.1	1.6	10.4	6.2	18.5	10.1	29.9	20.2	26.3	15.5	32.3	22.0	26.5	18.5	17.4	12.0	7.6	5.5	6.9	2.9
13	11.0	9.4	5.4	-2.1	6.1	1.7	6.6	4.4	16.0	9.5	28.1	13.9	19.5	14.1	31.9	22.1	24.9	17.1	12.0	9.1	8.7	7.7	7.2	2.9
14	12.3	11.0	4.8	-1.0	12.2	5.5	7.1	5.4	13.9	9.6	16.6	13.5	23.8	15.9	29.8	20.0	25.8	19.3	9.3	8.9	11.4	4.6	8.0	4.0
15	14.0	4.6	7.0	3.6	11.9	6.8	10.1	4.5	16.1	9.7	17.1	14.3	24.0	14.9	26.5	18.4	27.0	18.0	12.2	9.5	4.7	2.6	7.8	3.4
16	8.3	1.7	7.9	3.0	8.5	6.0	9.1	7.5	15.9	9.1	24.6	16.5	26.9	18.9	26.2	18.2	21.9	17.6	16.1	10.6	4.5	3.8	7.9	3.5
17	8.9	3.1	7.0	2.1	13.3	7.2	10.0	7.8	21.1	10.0	27.4	17.0	31.0	20.7	28.4	19.9	18.4	14.1	13.1	9.9	6.9	4.6	9.1	3.9
18	8.8	7.6	6.1	-0.7	17.0	9.4	10.1	8.1	16.0	10.5	23.8	14.6	33.5	22.0	32.0	23.1	15.6	14.4	15.1	10.2	10.6	5.2	7.1	4.0
19	8.3	3.0	7.9	2.0	19.1	11.4	13.5	9.6	19.9	10.1	29.5	20.0	34.1	22.0	31.9	22.8	18.6	13.5	16.0	12.7	11.3	9.1	6.5	1.1
20	3.3	1.7	5.9	2.8	17.1	9.4	13.6	5.2	25.0	15.0	27.8	19.8	32.6	22.0	32.5	23.1	20.6	14.0	16.0	12.1	12.2	4.6	5.2	1.6
21	6.0																							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOSSOMBRONE																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(116 m s.m.)	
1	9.9	5.0	12.3	2.0	8.0	1.1	16.0	8.6	18.2	12.1	27.9	15.2	32.1	19.1	35.3	16.5	32.8	17.9	26.3	15.0	28.0	15.4	13.9	3.0
2	10.3	0.4	13.5	0.6	2.0	0.0	13.1	5.0	22.7	10.0	20.9	14.1	36.3	23.6	38.2	22.6	31.6	17.6	28.2	16.0	24.9	15.1	8.5	3.1
3	7.7	2.8	15.9	1.4	5.9	-3.4	20.3	5.0	23.5	11.9	23.5	14.9	34.9	16.4	37.0	25.5	30.0	16.5	27.5	15.4	19.0	15.5	10.4	8.2
4	5.3	2.9	12.5	0.9	11.5	-3.3	21.4	9.0	23.6	14.3	22.2	13.3	30.6	15.8	36.4	22.0	33.1	17.1	27.5	13.5	20.1	14.8	12.0	8.5
5	5.0	-4.6	15.8	-0.6	13.0	-2.0	21.1	10.4	21.6	11.0	21.6	12.1	32.3	15.2	32.0	17.9	33.7	16.0	25.6	13.3	23.4	14.0	8.9	8.7
6	12.1	-2.5	15.5	4.6	11.0	-2.0	19.6	12.9	18.4	10.5	24.1	12.6	36.4	19.1	31.1	17.7	30.1	17.1	27.9	13.5	21.7	14.2	9.5	8.6
7	8.4	-1.4	16.9	9.6	7.0	1.0	18.4	11.4	18.8	6.6	23.0	10.3	37.7	19.5	27.0	18.6	28.9	14.0	30.0	13.5	18.4	11.2	10.1	9.1
8	5.2	-0.3	16.3	10.1	7.2	1.9	17.9	2.4	19.4	15.7	25.5	10.4	38.9	20.1	33.4	21.1	28.8	11.0	30.0	13.1	17.2	7.2	10.7	9.2
9	10.8	4.9	17.8	7.5	8.2	2.4	16.6	7.0	18.9	16.6	29.6	13.3	38.5	25.1	32.1	19.0	29.2	12.0	28.1	15.4	12.9	1.7	10.6	10.4
10	8.3	2.7	15.9	-3.5	8.9	-2.7	11.6	8.2	19.1	8.6	31.6	15.7	34.2	16.2	31.5	20.0	29.3	10.4	28.0	19.2	14.9	4.2	10.5	4.6
11	14.1	-0.8	14.4	0.0	13.6	-1.0	16.0	4.0	19.4	8.2	34.8	18.4	31.7	16.6	32.0	20.0	27.9	10.6	25.3	14.3	12.9	4.9	13.5	-0.5
12	14.2	0.2	15.6	2.2	7.3	4.3	13.8	7.7	22.6	8.1	33.7	17.4	30.5	12.6	36.5	21.3	30.5	16.0	22.0	13.9	10.3	6.9	14.4	-1.0
13	16.6	10.1	9.9	-2.4	9.0	0.5	9.0	7.0	17.9	12.0	32.5	17.0	24.5	11.5	35.5	25.0	29.6	17.3	14.6	11.9	12.7	10.3	13.3	-0.8
14	18.5	16.2	10.8	-3.1	16.2	4.2	10.4	6.8	17.9	11.6	18.6	15.0	27.4	11.1	34.7	22.5	29.4	18.5	12.0	11.0	15.9	7.4	13.5	-0.7
15	20.4	6.6	11.2	0.1	15.4	9.0	15.1	2.1	21.6	6.0	21.0	13.0	28.5	11.6	31.6	16.1	31.6	19.0	16.4	11.1	8.1	5.6	13.0	-0.2
16	13.8	-1.4	12.1	0.0	11.8	6.0	16.2	7.1	21.0	5.9	27.6	15.8	32.1	15.1	31.4	14.1	27.1	16.3	22.6	11.4	7.4	3.8	12.9	-0.1
17	13.2	8.0	13.5	2.0	18.9	4.0	13.0	9.5	25.4	8.3	30.3	13.6	35.2	17.0	33.2	16.6	20.1	16.2	18.6	11.8	12.9	0.2	10.9	1.2
18	12.9	7.9	11.2	-3.7	22.1	4.8	13.3	8.9	20.0	7.8	27.9	12.1	35.0	19.7	36.1	21.3	18.6	15.0	21.8	10.5	17.6	3.9	8.0	5.6
19	10.7	5.8	14.6	1.5	24.4	10.6	18.7	8.3	22.3	7.1	31.9	17.8	35.9	18.0	36.9	25.8	23.6	12.4	21.1	11.2	17.9	12.9	9.9	-1.7
20	6.0	2.3	7.7	5.5	23.9	11.5	18.4	6.9	28.2	16.1	31.9	22.1	37.6	17.6	37.8	23.0	26.0	14.8	16.1	13.6	17.5	-0.4	9.1	-1.7
21	10.9	3.9	6.0	5.8	18.9	12.8	16.0	5.9	30.3	16.4	27.0	11.6	38.9	18.7	36.4	23.5	27.8	15.0	23.2	13.6	13.0	-3.4	4.9	-0.4
22	9.9	-2.7	9.5	5.9	19.0	14.1	20.5	5.4	29.5	16.2	27.2	13.5	37.8	20.0	32.7	13.9	30.9	17.6	27.7	15.0	13.8	-1.9	6.4	2.1
23	3.9	-3.6	12.7	7.3	19.3	7.1	23.8	7.2	25.5	15.0	29.7	14.6	38.3	20.1	31.8	14.1	30.5	16.3	25.9	15.7	15.0	6.2	6.4	-4.7
24	6.5	-6.1	17.0	6.4	11.6	3.0	23.4	7.1	16.2	9.3	32.1	18.4	40.3	21.0	34.9	16.2	30.0	21.6	22.1	15.4	17.7	2.6	10.0	-4.3
25	5.9	-6.2	6.4	-3.2	13.2	7.4	25.0	9.0	19.4	2.4	31.4	17.3	38.9	20.8	36.3	22.2	27.6	11.0	23.1	22.5	12.4	2.0	10.3	5.0
26	0.1	-5.6	6.6	-2.0	15.8	2.6	13.5	8.4	21.5	4.6	33.7	12.8	27.9	20.1	32.6	23.9	16.8	11.3	24.4	12.6	13.2	0.4	11.3	5.1
27	2.0	-4.6	3.6	1.8	13.5	5.4	16.6	6.0	24.7	9.6	28.5	14.5	30.1	15.4	30.3	12.5	17.3	12.2	20.0	13.4	14.0	7.7	12.2	5.9
28	8.3	0.8	7.5	1.6	11.4	1.6	20.8	7.3	26.9	13.7	33.9	19.1	25.8	12.4	32.3	14.0	19.2	7.4	25.9	13.5	8.0	4.0	10.8	6.0
29	3.9	-1.0	8.7	0.5	11.2	-0.3	24.4	10.5	21.9	12.5	36.2	26.5	28.1	12.3	34.3	17.3	20.5	8.0	21.6	14.0	12.2	4.1	12.9	3.5
30	8.8	0.0			15.0	-0.6	21.5	13.0	17.5	8.7	33.6	18.3	31.5	13.6	34.0	18.4	26.6	11.6	22.6	14.6	15.1	4.0	12.9	4.0
31	10.3	-2.7			16.3	2.0			23.5	8.4			32.6	15.5	33.6	20.2			26.1	15.5			8.9	-0.1
MEDIE	9.5	1.2	12.1	2.0	13.2	3.3	17.5	7.6	21.9	10.5	28.4	15.4	33.6	17.1	33.8	19.4	27.3	14.6	23.6	14.0	15.6	6.5	10.7	3.1
Med. Mens.	5.3		7.1		8.3		12.6		16.2		21.9		25.3		26.6		20.9		18.8		11.0		6.9	
Med. Norm.	5.6		6.8		9.4		13.0		17.3		23.7		23.3		23.3		20.3		15.6		10.2		6.8	
BARGNI																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(273 m s.m.)	
1	9.5	5.3	11.3	7.0	7.5	0.3	13.9	7.8	17.5	12.0	25.9	15.1	29.9	21.0	32.5	22.2	30.6	19.0	25.6	17.2	23.5	14.7	12.4	7.1
2	10.1	0.9	12.2	5.6	1.8	0.0	11.9	8.4	18.9	12.1	18.1	14.8	34.0	21.6	35.0	23.3	29.3	18.7	24.7	17.5	23.5	15.6	12.1	6.9
3	7.5	3.4	14.4	6.5	4.0	0.5	18.2	11.0	20.1	12.5	21.5	15.0	32.2	18.5	35.2	23.6	28.0	17.9	24.5	18.0	17.8	16.1	9.4	7.5
4	5.0	3.6	11.5	5.9	8.8	2.8	19.9	11.5	20.5	8.4	20.1	15.1	27.8	19.1	32.9	21.9	31.2	18.5	25.2	16.0	18.9	14.6	10.8	7.4
5	4.8	-2.6	14.5	6.8	11.1	2.6	18.9	12.0	19.1	12.2	19.5	14.1	29.9	20.9	27.3	19.5	31.8	17.6	24.0	16.1	21.2	14.8	8.7	7.3
6	10.9	-1.8	17.8	7.6	9.8	1.9	18.0	12.1	16.5	9.6	22.7	13.6	33.2	23.5	28.6	19.6	28.5	16.9	26.1	16.9	17.9	14.0	8.9	7.7
7	8.2	-0.7	16.2	9.0	5.9	3.4	15.9	10.0	15.3	7.7	18.5	13.0	36.1	25.1	27.2	19.7	27.4	13.4	25.9	17.8	16.2	10.6	10.2	9.0
8	5.0	0.0	14.1	8.8	5.0	1.1	15.9	5.4	17.6	6.9	25.3	16.1	35.0	23.9	30.9	22.7	27.3	12.6	25.8	17.1	15.1	7.1	10.1	9.3
9	10.4	5.2	16.5	7.8	6.3	1.9	14.4	7.1	17.1	9.0	26.9	18.7	33.6	24.9	29.8	20.5	26.9	13.4	26.1	18.3	10.5	3.9	10.9	8.6
10	8.0	3.1	14.0	4.0	8.0	0.7	10.2	7.8	17.3	9.8	30.1	21.5	31.4	19.0	28.0	21.8	27.3	11.6	25.9	19.9	13.1	6.0	9.0	6.0
11	13.6	-0.3	12.1	5.1	10.6	4.3	13.5	7.3	17.2	11.1	31.8	22.6	29.5	18.6	30.0	22.2	25.9	11.0	22.5	14.5	11.3	5.0	11.5	5.5
12	13.7	0.5	15.2	4.0	6.7	2.9	12.9	7.6	19.6	11.9	31.5	21.5	28.8	15.9	33.6	23.0	28.1	17.6	21.1	13.2	9.6	7.6	12.9	5.0
13	15.9	10.0	7.6	-0.6	8.5	4.0	8.8	6.5	16.1	11.5	28.6	16.0	22.0	15.9	31.5	23.3	26.9	17.9	13.5	11.0	11.1	9.7	12.0	6.1
14	18.1	16.1	9.3	0.6	13.3	6.1	9.4	7.1	16.6	13.0	17.5	15.0	26.8	17.0	32.9	21.6	25.9	20.0	11.2	10.6	15.2	6.6	12.5	5.6
15	19.9	7.0	11.8	3.5	13.5	7.5	13.6	7.3	20.0	11.4	20.0	15.0	27.1	16.9	29.8	19.7	27.5	18.7	14.0	10.9	7.0	5.0	13.9	5.0
16	13.5	-0.9	12.2	5.1	10.3	6.9	15.1	9.6	18.0	11.9	25.6	17.9	30.6	20.0	30.2	19.6	24.1	18.0	19.2	12.4	7.5	5.7	12.8	6.4
17	13.4	8.3	13.7	4.1	17.2	9.9	11.9	9.1	22.2	12.1	27.8	17.7	31.8	21.7	30.9	20.9	19.6	15.6	17.9	10.3	12.8	6.0	11.5	5.0
18	12.6	8.2	10.9	2.1	20.8	12.0	11.9	10.0	18.3	11.2	25.9	16.3	32.2	22.7	35.6	24.1	17.4	15.3	19.8	10.5	17.0	9.0	9.2	5.0
19	10.7	6.4	12.1	5.0	21.9	13.9	16.6	11.6	20.9	14.2	29.7	20.5	33.1	23.6	33.5	23.6	22.0	15.3	18.5	14.2	16.9	11.6	8.2	3.0
20	6.0	2.3	6.9	4.6	21.6	10.3	14.0	6.8	26.3	17.5	29.8	20.5	34.0	23.6	33.4	24.5	23.5	16.5	16.2	12.9	16.9	5.2	9.1	3.4
21	10.9	2.7	7.0	4.5	17.2	11.1	16.1	8.9																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
FRONTE AVELLANA																									
(Tr)	Bacino: Cesano																						(689 m s.m.)		
1	5.1	4.4	6.5	2.2	1.7	-0.6	12.6	6.2	15.6	9.1	22.9	12.9	26.7	18.7	26.7	18.4	25.0	16.9	18.6	15.6	19.8	14.5	9.7	3.8	
2	4.6	-0.1	7.7	1.8	0.0	-2.4	9.7	5.7	18.8	9.7	16.0	13.1	29.5	19.9	32.5	17.9	24.7	15.9	20.7	16.1	21.7	12.0	11.0	6.8	
3	4.0	0.3	11.2	3.0	2.5	-2.9	18.3	9.9	16.8	10.0	20.0	11.0	25.8	16.1	30.0	23.0	24.1	16.5	20.0	16.7	16.8	12.3	14.1	11.0	
4	0.3	-1.1	10.9	5.7	6.0	-1.1	17.9	8.0	19.8	11.5	17.5	12.8	24.1	15.7	29.0	20.2	28.1	18.0	19.9	13.4	17.0	11.6	11.8	7.7	
5	-0.6	-4.9	16.5	6.1	8.1	-0.6	19.1	10.1	14.0	10.0	15.0	12.5	28.8	16.9	25.8	16.1	27.9	17.6	19.7	13.3	19.1	10.9	9.4	7.5	
6	7.2	-1.8	12.0	2.1	7.0	-1.0	12.9	9.4	12.2	6.5	18.6	<i>10.8</i>	31.5	20.5	23.9	15.5	24.0	16.8	20.6	13.2	16.6	10.5	8.7	7.0	
7	6.0	-0.2	12.1	5.0	4.8	0.6	12.5	7.5	10.6	5.3	15.5	11.0	32.3	21.1	23.5	15.4	22.5	15.0	22.0	13.1	14.9	7.8	8.3	6.6	
8	7.5	1.9	10.3	6.9	2.3	-0.3	12.9	2.6	12.3	4.1	21.2	12.1	32.0	23.5	25.5	20.1	23.6	14.1	22.4	14.2	10.5	2.7	10.7	7.9	
9	6.0	4.1	10.6	5.3	4.3	-0.2	11.7	5.8	13.0	6.8	25.9	15.1	31.3	21.1	25.1	18.0	24.0	14.1	21.9	17.0	5.8	0.0	9.3	7.6	
10	7.5	1.6	11.8	1.5	3.2	-2.1	8.8	6.0	13.9	7.6	28.0	17.2	26.8	17.3	25.3	18.7	23.7	11.6	21.9	17.6	8.5	2.6	7.6	4.7	
11	9.3	0.0	10.0	2.1	7.8	2.9	13.7	4.1	15.0	10.0	28.9	21.1	24.9	17.1	24.5	19.0	22.6	12.8	18.9	12.0	7.4	4.4	8.8	1.7	
12	9.5	4.1	7.3	1.1	4.8	1.2	8.5	4.5	17.0	9.7	28.6	20.5	24.8	15.2	30.1	18.6	25.5	17.1	18.0	11.1	9.5	6.8	9.9	1.7	
13	11.5	9.2	3.3	-2.9	8.7	1.6	6.0	4.1	14.6	8.5	26.0	13.1	21.0	<i>12.9</i>	27.4	20.4	22.5	16.1	11.5	8.8	10.5	8.8	9.6	3.4	
14	12.3	10.2	7.0	-1.2	14.9	5.0	6.8	4.9	13.0	8.9	13.6	12.2	22.3	13.1	27.7	19.9	23.6	18.6	9.3	8.8	12.4	2.3	11.3	4.8	
15	13.0	3.9	10.5	1.4	15.7	5.4	9.9	3.1	17.9	7.9	15.1	12.1	22.5	13.2	25.1	15.6	25.1	17.8	12.6	9.1	2.7	1.0	11.7	3.8	
16	10.0	-0.6	10.4	1.3	11.2	4.7	12.9	7.1	17.1	7.3	22.1	12.9	27.0	15.8	25.0	15.5	19.8	16.6	15.9	10.0	5.5	2.4	10.9	4.5	
17	7.8	5.0	10.0	1.9	16.7	6.9	10.1	7.5	20.4	8.9	23.6	14.7	29.9	17.1	27.1	16.9	19.8	13.3	12.7	8.3	7.4	3.9	11.4	6.0	
18	8.6	5.2	7.4	-1.0	20.9	9.9	11.5	8.1	15.0	8.6	21.1	12.5	30.8	20.2	29.2	22.5	14.6	13.3	14.8	10.8	12.5	5.6	9.6	3.1	
19	8.9	2.8	9.5	1.6	22.3	10.6	12.1	8.9	19.6	10.0	27.9	19.7	31.4	17.5	28.9	21.0	17.6	12.1	14.2	11.8	11.5	8.9	5.6	-0.9	
20	6.3	1.2	5.0	1.3	18.1	8.5	11.6	3.0	25.5	12.5	25.3	17.2	31.9	19.6	29.9	21.6	20.4	12.6	17.3	13.4	11.4	1.8	7.9	1.9	
21	6.3	1.9	7.0	3.8	12.9	9.1	10.9	7.5	25.0	17.8	20.1	13.9	32.8	19.8	29.0	19.4	12.7	14.4	19.9	17.3	8.0	-0.3	2.2	-0.3	
22	3.9	-2.3	11.5	7.0	14.1	9.4	15.0	6.5	23.4	13.6	21.1	15.8	33.9	21.0	26.3	13.7	23.2	12.6	19.5	16.6	8.1	<i>-1.1</i>	1.1	-0.9	
23	-1.3	-4.6	12.8	6.0	13.0	5.0	19.4	9.8	19.9	11.9	24.0	17.3	33.8	21.6	25.0	15.8	22.3	18.4	20.8	14.9	11.2	6.8	0.5	-4.0	
24	2.0	-4.7	9.6	3.5	7.9	3.0	19.8	10.0	12.8	8.0	25.0	19.4	35.0	21.0	29.6	17.7	23.1	17.8	21.3	12.9	11.3	4.6	8.8	0.1	
25	0.8	-5.0	4.4	-4.5	6.6	4.1	21.0	6.0	14.8	4.6	25.7	20.6	33.5	17.5	28.9	21.0	20.0	8.4	20.2	13.1	11.2	2.1	9.0	4.9	
26	-0.5	-4.2	3.8	-0.8	10.7	2.5	9.8	5.2	18.8	7.7	28.1	15.5	20.4	18.6	25.7	20.8	9.9	8.6	21.2	17.5	9.7	2.1	8.0	5.1	
27	3.9	0.5	7.5	0.5	9.6	2.3	11.6	6.6	20.1	10.2	24.1	15.0	25.4	15.8	25.1	<i>12.4</i>	10.9	9.3	23.8	15.6	12.0	9.0	8.7	5.6	
28	5.0	-1.3	4.3	1.0	6.7	1.5	15.1	8.1	23.8	13.1	29.7	19.9	18.9	14.0	24.9	14.1	13.3	9.5	18.9	13.0	10.9	3.0	6.9	2.7	
29	1.2	-3.0	2.6	-0.6	7.9	1.3	20.0	10.0	17.6	9.9	30.5	23.6	22.5	13.0	28.8	15.7	15.6	8.9	16.2	14.0	10.4	4.9	10.2	2.6	
30	3.3	-1.6			11.3	3.6	18.2	10.4	14.9	9.5	28.8	17.3	26.5	15.2	27.9	18.1	19.5	12.5	17.3	14.1	10.6	8.1	3.8	1.0	
31	4.2	-2.2			13.0	5.6			19.6	10.5			27.9	17.1	26.1	18.3			17.9	13.9			2.0	0.7	
MEDIE	5.6	0.6	8.7	2.1	9.5	3.0	13.3	6.9	17.2	9.3	23.0	15.4	27.9	17.6	27.1	18.1	21.0	14.2	18.4	13.5	11.5	5.7	8.3	3.8	
Med. Mens.	3.1		5.4		6.3		10.1		13.3		19.2		22.8		22.6		17.6		15.9		8.6		6.1		
Med. Norm.	3.2		3.9		6.3		10.0		14.1		18.0		21.0		21.0		17.6		12.9		8.2		4.9		
PERGOLA																									
(Tr)	Bacino: Cesano																						(306 m s.m.)		
1	6.4	2.1	10.0	-1.6	6.9	-0.1	14.3	6.7	17.1	7.9	26.0	7.8	30.5	17.4	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	1.3	
2	9.5	-2.5	11.5	-2.3	1.9	0.0	11.2	1.1	20.1	7.4	19.0	13.2	34.4	18.7	»	»	»	»	»	»	»	»	8.7	5.5	
3	5.0	-2.2	13.5	-0.1	5.5	-3.6	18.5	4.7	21.0	10.2	21.3	13.8	31.9	14.9	»	»	»	»	»	»	»	»	9.9	6.1	
4	2.8	0.3	12.2	-0.9	10.1	-4.8	19.6	4.4	21.0	12.4	20.7	11.7	28.5	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	13.1	7.8	
5	1.6	-7.9	15.3	-1.9	11.2	-2.5	19.7	8.6	17.3	9.0	19.9	10.1	30.1	17.9	»	»	»	»	»	»	»	»	7.4	6.9	
6	7.0	-6.0	13.3	-1.9	10.0	-3.2	17.7	8.1	18.3	7.9	23.8	10.8	35.1	15.1	»	»	»	»	»	»	»	»	8.1	7.2	
7	6.0	-1.6	14.1	-0.1	7.5	1.5	15.9	9.0	16.0	6.1	18.3	8.4	35.2	17.0	»	»	»	»	»	»	»	»	9.6	7.3	
8	2.4	1.6	14.5	5.5	3.6	1.0	16.0	<i>-0.1</i>	16.7	3.0	25.9	8.1	36.2	18.4	»	»	»	»	»	»	»	»	10.4	10.1	
9	6.8	2.9	16.3	7.9	8.1	1.1	15.3	5.2	16.6	3.9	27.6	10.3	33.9	24.2	»	»	»	»	»	»	»	»	10.6	9.7	
10	5.8	2.1	14.9	-5.3	5.8	-4.0	10.1	7.0	17.2	6.8	30.6	11.8	31.6	14.4	»	»	»	»	»	»	»	»	10.1	3.5	
11	10.9	-4.6	11.8	-2.5	11.6	-1.4	13.5	1.5	16.3	5.0	33.6	13.7	29.5	14.3	»	»	»	»	»	»	»	»	11.2	-2.3	
12	11.1	1.5	12.3	0.3	6.5	3.4	11.5	6.1	20.3	5.5	32.2	16.9	28.8	10.8	»	»	»	»	»	»	»	»	11.1	-3.0	
13	14.2	9.4	6.8	-3.3	8.7	-1.0	8.1	5.5	15.2	9.9	30.0	15.1	22.6	10.1	»	»	»	»	»	»	»	»	10.6	-2.6	
14	15.1	12.9	9.1	-4.5	14.6	1.0	9.4	5.9	16.6	9.4	18.2	13.9	25.2	<i>9.0</i>	»	»	»	»	»	»	»	»	12.5	-1.6	
15	16.9	4.6	11.9	-2.3	15.0	2.6	14.7	0.1	20.1	3.7	18.0	13.3	25.8	9.5	»	»	»	»	»	»	»	»	12.6	-2.1	
16	11.4	-4.6	12.8	-0.7	15.1	3.9	15.9	7.4	19.5	3.4	25.8	11.9	29.7	12.3	»	»	»	»	»	»	»	»	11.9	-0.4	
17	11.7	-2.5	12.6	0.4	17.0	0.1	12.1	8.0	23.0	5.8	29.1	12.0	34.0	13.7	»	»	»	»	»	»	»	»	12.5	5.0	
18	10.8	4.4	10.8	-5.6	21.3	2.8	12.9	8.6	18.9	5.2	25.1	10.0	33.8	15.1	»	»	»	»	»	»	»	16.5	1.1	9.8	5.8
19	9.5	3.1	12.3	1.5	22.5	6.4	15.9	6.7	20.1	4.4	30.4	14.8	34.7	14.7	»	»	»	»	»	»	»	14.9	5.5	8.9	-3.1
20	5.6	1.1	7.0	4.1	22.8	7.1	14.4	4.6	28.6	9.9	30.1	19.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14.9	-1.7	8.0	1.4
21	9.1	2.2	6.0	5.0	17.2	5.8	15.5	3.3	28.5	10.4	23.9	10.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.2	-5.4	4.6	-0.2
22	7.3	-2.8	9.2	5.6	18.9	10.9	19.5	2.8	27.4	9.9	26.0	12.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.8	-4.2	5.8	1.2
23	2.4	-5.3	10.0	6.3	15.0	4.8	21.9	4.2	24.7	11.5															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ARCEVIA																								
(Tr)	Bacino: Misa																						(535 m s.m.)	
1	6.1	4.5	8.2	3.1	2.2	-0.6	13.9	7.2	15.3	11.0	26.9	13.4	30.4	19.8	33.0	21.0	28.8	18.7	22.3	15.6	22.0	14.2	11.3	6.5
2	5.6	2.5	9.3	5.4	1.9	-1.5	9.6	7.4	18.9	9.7	15.5	13.3	32.3	20.4	36.5	21.1	27.2	17.9	22.6	15.7	24.5	14.6	12.2	7.0
3	5.3	1.4	11.7	6.0	2.3	-1.4	19.1	9.1	18.7	11.6	18.8	14.1	28.4	18.0	33.9	22.0	28.3	18.5	20.8	16.0	16.3	15.1	15.3	9.4
4	1.4	0.4	13.5	8.1	10.2	0.0	17.3	10.5	21.1	12.1	19.1	13.7	28.5	18.0	31.9	20.8	31.4	19.6	23.3	14.9	16.2	13.7	14.1	7.9
5	0.9	-2.4	19.5	10.6	12.4	1.2	19.0	10.1	17.6	10.6	17.2	12.9	30.6	19.6	29.4	18.0	30.7	18.6	23.7	14.8	20.8	13.8	9.4	7.2
6	9.3	-2.3	14.9	6.5	10.6	0.7	13.9	10.0	15.8	7.5	20.5	12.2	34.5	20.2	27.6	17.2	29.0	17.5	24.0	15.6	16.2	12.7	8.5	7.1
7	6.2	-0.8	12.2	7.4	6.4	1.8	13.2	8.4	14.3	6.1	14.9	12.1	34.8	24.3	24.1	17.7	27.3	17.1	26.0	17.6	15.6	8.9	8.2	6.9
8	3.5	0.4	10.9	8.0	3.3	0.2	15.9	4.4	14.1	5.0	23.9	13.0	33.6	25.8	29.9	17.8	23.8	16.2	27.4	16.6	12.1	4.0	9.3	8.2
9	6.8	3.5	12.2	6.6	4.7	0.3	14.5	6.8	13.4	7.0	27.4	16.2	32.6	23.1	26.1	19.8	20.9	16.1	25.0	17.2	7.9	2.9	9.4	8.1
10	6.9	2.5	13.2	2.6	6.8	0.7	9.0	7.1	14.7	8.0	29.6	19.6	28.6	16.3	27.6	20.0	21.8	14.9	22.1	17.9	12.1	3.9	8.1	4.8
11	9.5	3.4	12.7	2.7	9.0	3.1	11.7	6.0	16.4	9.4	32.6	21.4	25.6	17.1	29.2	20.8	18.0	13.8	19.4	12.6	10.9	4.8	10.0	4.2
12	11.4	5.5	9.9	2.0	5.6	2.4	9.6	5.4	19.4	10.5	28.4	19.9	25.2	15.8	33.1	21.8	19.5	14.4	19.3	12.1	9.7	7.0	11.1	4.2
13	12.4	9.5	7.9	-2.3	7.5	2.5	6.6	4.4	15.2	9.1	26.5	15.8	21.4	13.6	30.4	21.0	19.6	16.5	12.1	9.8	10.6	9.0	11.0	4.2
14	13.3	11.9	10.0	-2.3	15.4	6.6	6.5	5.0	14.0	9.6	15.8	12.8	24.6	15.0	28.3	18.9	24.5	17.6	10.0	9.5	12.1	4.6	8.5	6.8
15	14.6	4.1	10.3	4.4	13.6	6.9	11.3	5.0	18.3	10.0	15.4	13.3	25.0	14.7	27.1	17.6	29.2	18.1	12.4	10.0	4.8	3.4	12.5	5.5
16	9.8	4.5	10.3	4.1	8.1	7.0	14.5	6.5	17.4	10.6	23.9	13.8	28.9	18.6	28.9	17.0	19.8	17.2	18.0	10.8	4.9	3.4	11.2	5.8
17	9.7	4.5	13.3	2.0	17.5	8.1	10.0	8.0	23.2	9.3	28.5	16.3	33.5	21.0	31.4	18.5	19.6	14.6	15.0	9.7	8.7	4.9	12.1	5.6
18	9.7	7.4	9.5	1.2	21.4	10.5	10.4	8.8	16.9	10.0	24.7	15.4	33.1	21.8	32.6	22.0	15.1	14.1	16.9	10.7	16.0	6.7	7.6	4.2
19	10.3	4.7	10.6	3.9	23.5	12.6	12.3	9.6	20.6	11.5	30.2	16.3	33.0	21.7	32.0	21.2	19.7	14.4	15.5	11.8	12.4	9.6	6.2	2.0
20	4.6	1.9	5.8	3.4	18.8	8.4	13.6	3.9	27.6	15.2	24.9	18.7	34.7	21.9	32.1	17.0	23.9	14.5	17.3	12.9	12.1	3.5	6.2	2.6
21	6.4	2.5	6.2	4.7	13.4	9.3	11.0	6.1	26.6	15.6	22.5	13.1	33.5	22.6	30.4	20.1	25.9	14.9	18.3	15.1	11.0	1.7	3.2	1.0
22	8.0	-2.0	9.7	6.2	13.8	10.1	17.4	9.9	24.3	11.9	23.1	14.8	35.9	23.8	27.8	16.5	25.1	16.6	22.0	18.1	11.1	2.9	4.1	0.9
23	2.0	-2.3	10.8	7.4	13.9	5.6	22.3	10.8	19.8	12.2	25.1	16.5	36.4	24.1	29.9	17.6	27.5	16.8	21.8	14.9	9.8	5.2	2.5	-1.4
24	5.9	-2.6	12.6	5.0	8.9	3.8	21.3	12.1	14.1	9.3	27.0	18.7	38.0	24.0	31.4	20.5	23.6	17.5	17.2	13.8	11.8	7.3	9.7	-0.9
25	2.4	-3.4	5.3	-1.9	7.9	4.8	23.4	6.9	18.1	7.1	26.9	19.6	36.2	18.7	30.7	20.8	21.4	9.0	21.6	15.0	8.6	3.8	12.2	4.6
26	0.3	-2.9	4.5	-1.4	13.3	4.4	9.1	7.0	20.4	10.1	27.9	18.2	24.8	18.8	27.3	20.8	11.0	9.0	24.2	10.6	13.0	3.9	9.3	6.5
27	4.6	-0.5	6.4	1.6	12.3	3.7	13.1	8.6	22.9	13.4	27.6	17.4	26.6	17.4	25.4	14.7	13.1	10.2	23.1	15.0	11.6	7.5	9.3	6.0
28	6.3	0.0	4.6	2.5	8.1	3.7	18.4	10.5	25.4	14.5	30.9	18.3	22.5	15.5	29.6	17.1	14.5	10.7	22.7	13.9	8.9	4.9	7.3	4.6
29	1.3	-0.4	4.5	0.3	8.6	3.0	22.9	12.9	18.1	9.8	31.8	23.0	26.6	15.0	32.3	19.4	17.0	12.1	16.9	14.0	11.2	5.6	8.5	4.1
30	4.9	0.1			12.3	3.9	19.0	11.1	13.4	9.5	29.8	18.4	29.2	17.2	32.7	18.1	24.4	13.3	19.0	14.6	12.4	8.8	5.0	2.8
31	9.5	0.1			15.6	6.2			19.6	12.5			31.7	19.3	30.8	18.4			19.9	14.7			4.4	1.5
MEDIE	6.7	1.8	10.0	3.7	10.6	4.1	14.3	8.0	18.6	10.3	24.6	16.1	30.3	19.5	30.1	19.2	22.7	15.3	20.0	13.9	12.5	7.1	9.0	4.8
Med. Mens.	4.3		6.9		7.4		11.2		14.4		20.3		24.9		24.7		19.0		17.0		9.8		6.9	
Med. Norm.	3.3		4.3		6.9		10.6		14.9		18.9		22.0		21.8		18.4		13.4		8.3		5.2	
FABRIANO																								
(Tr)	Bacino: Esino																						(357 m s.m.)	
1	7.5	4.8	9.6	-0.5	4.2	-0.7	16.1	7.2	18.0	11.5	24.3	13.1	29.7	18.6	31.1	14.4	28.2	17.8	20.4	13.3	23.9	13.1	12.2	5.4
2	8.7	-1.0	10.4	3.6	2.2	-1.0	11.3	3.6	21.6	8.4	19.3	13.6	31.4	21.0	34.9	22.1	28.5	15.0	22.9	15.4	22.3	13.0	9.8	8.4
3	5.4	3.3	12.3	7.8	2.8	-4.0	21.1	8.0	19.5	11.0	22.3	13.7	30.0	18.8	31.9	22.2	28.6	15.6	22.6	13.1	17.0	14.8	18.8	9.6
4	5.5	-0.6	14.7	0.3	7.2	-5.0	20.1	7.5	21.9	13.0	20.3	12.5	29.6	15.0	30.5	21.0	31.8	15.1	23.4	11.6	18.5	14.0	13.0	9.1
5	2.3	-4.7	18.6	4.5	10.0	-1.6	21.2	9.3	20.2	12.2	18.0	11.3	30.9	14.5	30.1	15.1	30.2	16.4	22.6	11.1	19.9	11.7	10.0	8.4
6	9.0	-4.6	10.1	6.0	9.6	-3.0	17.0	10.0	16.6	7.7	21.4	11.0	32.8	17.2	29.4	14.2	27.8	13.8	24.2	11.4	16.7	12.3	9.9	8.6
7	8.5	-3.5	12.5	8.4	7.9	0.3	16.0	9.8	15.2	6.4	21.0	9.7	33.0	17.6	26.3	17.9	25.0	12.0	24.1	12.2	16.8	9.5	10.5	8.8
8	3.4	-2.2	11.6	7.9	3.3	0.3	16.1	2.6	15.4	5.0	23.6	9.6	34.0	20.1	28.9	18.7	27.4	10.0	24.3	12.8	12.3	4.7	11.1	9.0
9	6.2	2.3	14.5	6.7	5.0	1.0	15.0	6.0	16.3	4.3	26.3	10.4	34.4	24.0	27.6	18.1	26.5	10.0	23.2	15.0	7.8	1.2	10.3	8.9
10	8.0	1.4	13.8	-3.5	5.0	-4.0	9.3	7.0	16.5	8.4	29.2	13.7	30.0	17.1	28.4	18.0	26.6	8.5	23.5	18.0	9.6	3.6	8.9	5.5
11	11.6	-4.0	11.8	-0.5	9.9	1.5	17.0	4.0	16.7	8.7	31.2	16.0	28.0	15.0	29.5	19.1	25.9	9.4	21.8	12.9	10.2	6.2	9.8	-1.6
12	10.7	-3.2	10.3	2.7	5.6	2.9	11.3	5.4	19.8	7.3	29.1	18.5	27.3	13.0	32.4	20.5	29.2	15.4	20.0	12.4	10.0	7.1	9.4	-0.7
13	16.0	11.7	6.5	-3.5	7.3	-0.3	9.0	5.0	16.7	9.0	29.3	15.5	23.9	10.0	30.3	22.1	26.5	17.0	12.9	10.3	11.4	9.6	6.3	-0.9
14	15.6	12.9	7.5	-3.0	16.2	2.7	9.3	6.0	16.0	9.6	16.6	13.4	25.2	10.0	29.9	19.6	29.5	16.8	11.2	10.0	13.4	5.0	10.1	0.0
15	17.5	5.1	10.9	3.7	18.5	6.2	13.1	1.0	18.0	7.2	18.0	12.1	25.6	10.0	29.0	14.0	29.0	17.6	13.9	11.3	5.0	2.6	10.4	-1.1
16	11.5	-2.5	14.2	0.6	11.0	4.7	15.0	6.9	17.8	6.5	24.5	13.8	29.6	14.4	26.9	12.1	21.6	16.1	19.2	11.1	5.0	4.3	9.6	-0.1
17	11.4	0.8	13.3	0.0	18.9	1.6	12.2	8.2	17.6	6.3	26.5	11.5	31.4	15.6	29.8	16.0	21.0	14.8	14.4	9.5	10.0	-0.4	7.9	2.1
18	11.6	7.1	10.0	-4.9	21.6	3.0	13.9	8.9	17.5	6.5	24.9	10.6	32.5	16.1	30.8	18.7	18.3	14.5	16.1	10.1	11.9	2.4	9.5	4.6
19	14.0	4.6	12.1	3.2	24.0	9.1	14.3	9.1	20.5	4.0	27.9	16.1	32.9	16.5	31.2	21.0	20.6	12.5	17.6	11.3	13.2	11.0	6.6	-2.3
20	5.0	2.0	6.5	3.0	19.1	8.7	17.5	4.0	26.3	13.5	27.7	19.0	33.6	16.4	31.9	21.4	23.0	12.6	17.1	12.0	13.4	-1.0	6.4	-0.5

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
APIRO																								
(Tr)	Bacino: Esino																						(516 m s.m.)	
1	8.2	6.7	13.3	4.0	5.4	0.9	16.7	8.9	19.6	12.4	27.2	14.9	32.2	21.9	33.9	21.8	31.0	18.5	24.9	15.2	26.7	14.6	12.2	7.0
2	8.4	3.1	13.3	4.7	4.3	0.3	12.3	8.3	22.2	12.3	20.1	14.8	35.7	23.9	37.6	21.9	27.7	16.2	26.2	15.3	25.5	14.6	13.2	7.6
3	7.8	3.5	16.2	7.5	5.0	0.0	21.1	8.6	22.8	13.0	24.7	15.8	34.5	19.6	35.8	24.1	28.0	17.4	22.4	16.0	17.6	14.6	16.5	9.9
4	4.0	1.3	16.5	8.4	11.8	1.4	21.1	11.5	24.0	13.8	22.6	14.5	31.7	18.6	34.8	22.2	32.0	18.5	25.3	13.8	18.4	13.2	15.3	8.4
5	2.0	-2.5	21.6	8.0	13.2	2.8	22.9	12.3	21.2	13.3	19.7	14.2	32.2	19.0	30.2	18.7	31.9	17.1	25.0	13.7	23.2	12.9	10.0	7.7
6	12.4	-2.0	20.8	6.1	8.8	0.9	19.9	12.6	19.1	9.2	23.3	13.7	35.7	23.4	31.1	18.2	29.5	16.0	26.1	14.9	18.1	12.2	9.1	7.6
7	9.5	-0.4	16.2	8.8	9.6	3.6	17.3	10.8	18.2	8.3	19.5	<i>12.9</i>	38.8	24.9	29.0	17.9	27.0	15.9	27.4	14.9	18.0	9.0	8.5	7.4
8	5.1	0.0	16.6	9.5	7.0	2.1	18.8	4.7	17.6	6.8	26.3	14.0	38.5	25.0	33.1	18.2	27.6	14.5	28.2	14.8	16.0	4.0	10.2	8.3
9	9.0	4.0	16.7	7.6	8.9	2.1	16.3	7.9	16.7	8.6	29.9	16.9	35.7	25.8	32.0	20.9	28.0	13.6	27.6	16.3	7.2	1.9	10.0	8.8
10	9.3	3.2	16.5	4.3	6.7	1.1	10.9	8.7	20.5	9.1	32.9	19.7	34.1	17.7	32.3	20.4	28.3	13.4	26.7	17.1	13.8	5.0	8.8	5.0
11	12.1	3.3	15.1	4.5	15.0	4.8	13.2	7.3	18.7	10.7	35.0	22.6	31.8	19.9	31.3	22.7	27.3	12.3	20.4	12.7	12.7	5.9	11.7	2.3
12	13.9	8.1	16.6	1.6	6.8	3.7	12.5	7.0	23.1	11.9	35.0	22.0	29.9	16.3	36.0	22.6	29.0	16.5	24.0	12.6	9.5	8.1	14.8	2.1
13	17.4	12.7	10.9	-2.0	10.9	4.0	10.7	6.9	18.0	11.0	29.4	17.5	25.9	14.9	35.2	23.2	27.0	16.0	13.0	9.6	10.7	8.9	13.7	3.5
14	17.6	14.2	14.2	4.5	16.8	7.0	10.1	7.0	19.1	11.6	20.0	15.0	27.9	<i>14.1</i>	33.9	20.9	28.4	17.4	11.1	9.7	15.1	3.3	15.6	4.4
15	18.9	6.0	15.4	5.2	19.2	8.8	17.5	5.2	22.7	9.2	20.0	14.5	28.6	16.5	32.1	17.2	29.3	17.7	12.6	9.8	7.5	2.2	15.8	3.7
16	11.6	3.8	15.8	6.4	11.8	8.8	18.9	6.5	20.9	9.1	27.8	16.7	33.2	18.8	31.6	16.7	21.3	17.5	19.5	11.6	7.8	2.2	15.2	4.5
17	13.1	5.3	14.9	3.6	20.4	8.9	13.0	9.7	24.9	9.8	30.2	16.5	35.9	21.5	33.2	19.9	23.1	14.0	18.4	10.1	11.9	3.7	15.5	6.7
18	13.6	8.7	12.0	1.2	24.2	10.6	15.1	9.9	19.7	9.3	28.1	15.8	33.9	23.0	35.2	21.1	15.9	14.0	19.1	11.0	19.0	5.5	8.6	3.9
19	16.8	6.2	15.4	5.0	25.5	13.4	15.2	11.0	23.3	11.3	32.3	21.0	33.4	22.3	34.7	21.0	22.0	12.6	19.2	13.3	15.4	8.4	5.5	0.2
20	7.4	2.8	7.0	5.0	24.7	10.3	16.1	6.2	30.1	18.0	29.9	20.7	36.8	21.7	34.4	22.6	24.6	13.6	17.7	12.3	15.2	2.8	9.8	3.1
21	8.5	2.8	7.5	5.9	18.5	11.3	14.1	9.0	30.0	18.4	26.1	15.4	37.8	24.0	33.9	20.1	27.0	15.0	19.4	14.2	14.3	<i>1.0</i>	4.0	0.1
22	9.2	-0.7	12.6	8.1	20.2	13.1	21.0	9.4	28.4	15.4	27.0	17.1	37.0	23.9	30.3	14.8	29.1	15.3	27.6	17.5	14.5	2.3	6.0	0.4
23	3.5	-2.3	13.5	9.8	18.5	7.6	24.2	11.4	25.2	14.1	29.6	17.9	37.7	24.5	29.4	15.0	28.2	15.9	27.2	14.0	13.1	4.6	2.1	-2.8
24	8.0	-3.4	15.4	7.0	12.4	6.0	24.2	11.5	16.2	10.0	31.3	21.2	38.8	23.5	32.9	18.9	27.4	18.7	18.9	12.3	15.3	6.5	10.4	-2.0
25	5.2	-2.9	7.7	-1.6	10.1	5.8	25.4	8.4	20.2	7.5	32.2	22.2	38.3	20.5	34.6	21.0	24.7	8.9	25.9	12.4	12.1	3.2	14.0	3.4
26	2.5	-2.2	7.4	1.5	17.0	5.1	11.1	8.5	23.1	10.3	33.2	18.3	27.6	20.2	31.9	22.0	13.0	9.2	27.1	14.2	16.4	3.4	11.0	6.2
27	7.2	0.1	10.6	3.4	15.0	5.0	18.5	9.7	26.5	13.2	29.1	17.6	30.1	18.6	30.0	<i>14.7</i>	13.7	10.1	24.4	14.5	15.0	7.0	12.8	6.2
28	9.8	-1.2	11.3	4.5	12.3	5.8	20.8	10.6	21.3	7.9	33.2	23.2	26.0	16.0	30.1	15.5	12.0	8.2	25.5	13.7	12.2	4.8	10.9	5.4
29	8.1	-1.0	9.3	2.5	13.0	4.7	23.9	9.1	22.5	11.6	36.7	25.2	28.4	15.9	33.1	16.2	19.0	9.0	20.4	14.4	14.0	5.5	11.4	4.0
30	9.0	-1.5			15.0	4.5	23.2	12.9	25.1	14.7	33.5	20.0	30.5	18.4	31.9	18.2	24.5	12.4	22.3	15.0	13.1	9.4	6.2	4.1
31	6.6	0.7			17.4	5.8			26.7	15.8			32.7	20.1	32.9	18.0			24.1	14.7			7.6	1.2
MEDIE	9.5	2.5	13.8	5.0	13.7	5.5	17.5	9.0	22.2	11.5	28.2	17.7	33.3	20.5	32.9	19.6	25.2	14.5	22.5	13.6	15.0	6.7	10.9	4.5
Med. Mens.	6.0		9.4		9.6		13.3		16.9		23.0		26.9		26.2		19.9		18.1		10.8		7.7	
Med. Norm.	>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>		>>	
JESI																								
(Tr)	Bacino: Esino																						(96 m s.m.)	
1	7.7	0.6	12.1	0.4	6.0	-0.1	16.4	8.0	17.2	10.8	25.9	14.7	29.9	19.6	31.5	18.4	32.5	19.8	26.0	14.0	26.4	13.7	11.3	5.5
2	10.7	0.1	11.6	1.9	3.5	-0.2	11.8	6.1	19.6	11.0	18.4	13.7	35.0	21.9	35.4	18.8	26.9	18.2	27.3	15.0	20.9	15.3	10.3	7.3
3	7.0	0.4	14.0	3.1	5.0	-0.7	18.0	5.7	20.9	12.5	22.0	14.5	33.4	18.8	35.2	21.6	26.9	17.6	25.5	16.0	17.9	16.0	9.5	7.3
4	4.8	0.6	13.7	1.0	10.5	-2.0	20.4	8.6	21.2	13.6	21.8	14.5	28.3	16.6	33.8	22.3	29.2	17.6	25.5	13.4	18.6	13.6	10.9	8.1
5	2.0	-3.1	12.0	1.5	11.2	-0.6	19.0	8.5	22.4	12.3	21.6	12.6	29.0	17.1	29.0	17.9	31.3	18.5	23.9	13.1	21.1	13.6	8.6	8.0
6	7.3	-3.0	16.2	2.4	10.8	-2.1	20.0	13.1	20.3	10.3	23.1	13.0	32.3	19.1	28.0	17.5	28.4	17.2	25.4	13.5	18.6	13.4	9.6	8.0
7	6.2	-0.1	16.4	5.0	8.0	-1.3	19.5	11.7	18.4	8.1	18.9	<i>11.4</i>	33.6	21.6	26.4	18.1	27.2	16.5	26.0	13.3	17.6	10.6	10.5	8.0
8	3.5	-0.1	16.1	7.4	7.3	0.6	18.2	2.6	18.5	5.6	24.6	12.1	35.0	21.8	30.6	18.1	26.5	14.0	25.2	13.3	16.9	5.5	10.1	9.7
9	6.7	3.5	16.5	5.9	8.4	1.6	15.5	2.6	17.4	7.4	26.9	14.6	33.4	22.7	33.0	18.7	27.6	14.9	26.9	13.7	10.0	2.7	10.5	9.4
10	7.0	2.2	14.9	-0.5	8.2	-2.0	11.1	7.4	20.5	6.7	29.6	16.9	33.9	20.1	29.2	20.0	26.3	12.2	27.5	14.5	14.2	7.0	10.2	4.6
11	7.9	-1.0	12.8	1.9	11.9	1.3	14.0	4.7	19.6	7.7	32.5	18.8	30.6	16.0	29.3	20.4	25.4	11.9	20.6	15.0	9.5	5.4	13.1	1.0
12	13.3	-1.4	14.1	2.7	8.4	3.4	13.9	5.3	20.8	8.4	32.9	19.6	28.9	15.7	32.9	21.5	28.3	16.0	24.4	13.5	9.9	7.9	13.6	0.0
13	15.8	4.9	8.2	-2.0	9.4	1.7	9.7	6.6	17.9	11.3	31.4	19.0	25.6	15.5	31.3	22.4	31.4	16.8	14.0	11.7	11.6	10.0	12.0	0.1
14	16.6	7.0	8.2	-3.0	14.4	1.6	10.0	7.6	18.8	11.7	20.9	15.1	25.7	13.2	34.0	21.8	26.9	17.9	12.5	11.1	17.3	6.5	10.7	0.6
15	19.2	6.3	9.0	-1.0	14.5	3.8	14.2	3.3	19.9	7.4	22.0	12.8	26.9	<i>13.1</i>	31.9	16.0	28.6	19.4	14.9	11.4	7.7	5.5	12.6	0.0
16	14.0	0.5	11.3	1.2	12.0	5.5	16.9	8.0	20.2	8.2	24.9	15.4	30.9	16.4	28.9	17.4	23.6	16.8	21.6	12.6	7.9	5.6	11.2	0.0
17	13.3	1.7	12.2	1.4	17.3	5.6	14.0	8.7	24.1	8.7	27.9	13.7	33.7	17.4	29.8	17.7	23.2	15.6	18.1	11.4	13.4	2.6	12.3	1.8
18	15.8	7.8	10.0	-2.8	19.9	6.9	12.6	9.3	18.2	7.8	25.9	13.5	32.8	20.0	34.9	19.0	17.7	16.0	20.9	<i>10.0</i>	16.8	2.9	7.9	5.2
19	14.7	6.0	12.3	1.5	20.8	10.4	17.5	8.6	20.3	9.6	28.3	17.6	33.4	20.8	34.2	22.9	22.5	13.3	21.4	11.5	17.5	4.9	7.2	0.5
20	7.2	2.6	7.4	4.8																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
ANCONA TORRETTE																									
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Esino e Musone																						(6 m s.m.)		
1	11.3	3.9	14.5	5.5	8.5	2.8	16.7	12.0	21.1	14.8	24.5	18.5	29.4	24.0	33.8	21.0	30.9	23.6	26.5	19.0	25.2	20.6	14.0	9.6	
2	9.9	6.0	11.1	5.9	6.2	1.9	15.8	10.8	21.2	14.1	21.8	17.9	34.0	24.3	33.6	24.0	30.0	23.1	25.8	21.1	22.5	21.0	12.8	9.9	
3	8.8	4.6	12.4	6.7	8.4	1.6	18.1	11.9	21.1	15.6	24.1	17.7	34.9	22.9	32.9	23.5	30.0	22.5	26.5	21.0	24.1	20.0	12.4	12.0	
4	9.0	6.1	11.2	5.6	12.5	2.0	21.1	12.1	21.7	17.1	23.9	20.6	28.8	21.0	29.8	22.2	30.4	23.1	26.6	18.8	22.6	18.5	13.2	12.1	
5	6.5	3.0	13.1	5.7	10.1	2.3	18.4	12.3	23.9	15.4	23.6	16.9	30.0	21.6	30.1	21.3	30.1	22.7	25.0	18.2	21.7	18.3	12.9	12.2	
6	6.4	0.0	12.1	6.0	8.7	1.4	23.9	12.1	23.5	13.8	24.6	17.2	30.0	21.9	29.9	20.6	30.8	22.3	24.6	18.6	20.0	18.3	13.4	12.1	
7	5.3	1.2	16.3	8.4	8.9	3.9	21.5	13.0	20.5	11.7	20.9	15.8	30.8	23.1	30.8	20.9	29.7	21.6	25.3	19.0	19.9	16.0	14.5	13.0	
8	6.5	4.9	17.9	8.4	7.1	2.5	16.9	8.2	20.0	10.6	26.4	16.8	30.7	23.6	31.5	22.0	29.1	20.5	25.2	19.0	15.4	12.2	14.4	13.3	
9	7.1	4.6	20.6	7.9	8.4	2.2	16.6	11.5	19.5	11.6	27.0	18.8	30.4	21.7	31.2	21.0	29.0	20.3	24.9	20.4	13.0	9.1	15.7	11.4	
10	7.3	6.5	13.4	5.0	8.5	3.4	13.0	11.5	21.4	11.7	30.5	21.2	29.9	20.7	30.5	22.6	27.2	19.4	27.0	20.6	15.6	10.2	13.0	10.2	
11	10.0	4.8	13.3	6.6	12.7	6.5	16.4	10.0	20.2	12.4	32.4	21.9	29.7	18.4	32.7	23.0	27.3	18.3	23.5	19.0	13.1	10.5	11.5	8.9	
12	10.9	8.4	15.9	6.3	10.6	7.8	14.6	11.0	20.8	13.9	36.0	24.0	25.1	17.1	32.4	23.5	27.1	21.6	26.1	18.4	12.2	10.7	12.1	7.5	
13	15.0	8.2	12.7	2.5	12.0	6.5	11.4	10.0	19.4	15.3	32.3	21.1	25.0	18.8	35.7	23.6	29.1	21.0	19.0	16.9	15.9	12.2	13.0	7.0	
14	16.6	10.8	10.1	0.0	14.0	7.9	13.0	10.1	19.6	16.9	23.2	18.3	28.8	17.7	30.1	22.0	28.8	21.1	17.0	15.7	15.9	10.1	12.0	7.2	
15	16.5	11.0	13.4	1.9	13.7	10.9	16.5	10.6	21.3	12.5	23.7	17.6	27.6	18.5	30.8	20.3	29.8	23.6	17.4	15.8	14.1	10.2	11.9	7.1	
16	15.2	9.1	12.7	4.8	16.9	9.6	15.6	12.8	22.3	13.5	26.8	19.4	30.6	21.0	30.6	20.5	27.1	21.0	24.7	17.1	17.4	10.8	12.9	7.2	
17	16.0	7.7	10.1	5.0	15.1	10.6	15.9	12.9	24.4	12.9	28.9	18.9	32.7	21.9	30.2	22.6	26.4	19.8	20.9	16.0	19.7	9.0	11.9	7.2	
18	16.0	9.5	13.0	8.0	19.2	11.4	13.6	13.0	21.8	13.1	27.7	18.8	33.5	22.5	33.6	24.0	21.9	20.4	22.5	14.0	19.8	11.5	10.0	9.0	
19	9.9	5.0	13.3	8.5	20.0	12.6	18.2	12.3	22.7	12.9	28.7	21.1	32.6	24.7	33.1	24.0	25.2	18.6	22.8	16.3	18.4	10.0	10.0	7.6	
20	8.6	6.0	9.4	8.5	21.6	11.3	18.1	10.0	26.9	17.9	34.3	21.8	34.0	23.0	32.9	25.2	26.1	19.0	17.7	16.2	14.3	5.3	9.5	7.6	
21	10.3	7.0	10.1	9.0	21.0	10.5	18.0	11.0	26.8	16.1	26.4	16.8	35.1	24.9	35.1	25.0	26.3	19.7	20.1	16.2	13.8	3.5	9.5	6.9	
22	9.5	5.2	13.0	9.3	22.3	16.1	20.0	12.3	27.2	14.7	28.5	17.6	33.0	24.1	34.0	21.1	31.4	20.6	22.1	18.1	12.0	2.9	9.6	7.0	
23	5.5	2.0	17.1	9.3	19.2	11.0	21.6	12.5	24.9	17.3	28.2	20.1	34.2	24.9	29.0	21.0	28.1	20.4	20.6	18.6	14.7	7.4	7.7	4.7	
24	8.1	1.4	18.2	8.0	13.8	8.0	21.0	12.2	20.6	17.4	28.7	21.9	34.1	26.8	31.8	22.0	31.5	21.0	20.0	17.7	11.8	6.6	9.6	5.3	
25	6.8	4.3	8.6	0.9	15.0	10.5	23.6	12.9	19.1	10.4	29.0	20.8	35.8	24.4	36.0	23.2	28.5	16.2	23.1	17.5	15.9	9.9	11.5	5.2	
26	5.7	4.0	6.2	4.4	17.9	6.1	16.5	12.7	20.1	10.9	33.8	22.4	29.1	24.5	32.0	25.0	19.7	17.1	25.5	18.6	15.8	7.5	11.3	11.0	
27	9.9	3.4	7.8	3.9	14.9	7.6	20.6	13.4	23.1	14.0	29.5	20.0	32.0	22.0	31.6	20.2	20.5	18.6	22.4	18.6	13.6	11.7	15.4	11.1	
28	11.1	5.0	11.6	4.2	13.6	7.7	21.0	12.0	25.8	16.0	29.3	22.2	28.1	19.6	29.5	20.4	22.2	15.0	24.6	17.5	13.5	9.0	13.3	10.4	
29	10.3	1.5	8.4	3.0	13.5	6.0	23.3	16.0	23.2	16.1	34.9	24.1	28.9	20.1	31.5	21.6	24.1	16.0	21.7	17.6	15.2	11.0	10.4	6.9	
30	8.4	0.9			16.6	7.1	21.4	16.5	19.5	16.7	32.8	23.0	30.3	18.9	37.6	23.7	25.6	17.6	23.0	19.4	15.1	14.0	11.0	7.0	
31	9.2	2.6			17.2	12.3			23.6	14.2			34.7	20.2	30.3	22.6			24.2	20.3			11.1	8.4	
MEDIE	9.9	5.1	12.7	5.8	13.8	7.2	18.1	12.0	22.2	14.2	28.1	19.8	31.1	21.9	32.1	22.4	27.5	20.2	23.1	18.1	16.7	11.6	12.0	8.9	
Med. Mens.	7.5		9.3		10.5		15.0		18.2		23.9		26.5		27.2		23.8		20.6		14.2		10.4		
Med. Norm.	6.0		7.1		9.8		13.3		17.3		21.3		24.0		23.7		21.0		16.6		11.5		7.6		
CINGOLI																									
(Tr)	Bacino: Musone																						(631 m s.m.)		
1	5.6	4.0	5.9	2.7	4.0	-1.9	12.1	6.1	16.1	10.5	21.8	12.1	»	»	»	»	»	»	»	23.0	14.4	22.4	14.0	10.6	6.6
2	5.1	2.0	10.0	3.9	-0.1	-2.5	13.9	6.3	16.7	10.9	18.8	12.0	»	»	»	»	»	»	»	22.9	15.5	20.6	14.3	8.1	6.5
3	4.8	0.9	8.9	4.4	-0.7	-2.6	15.3	11.0	17.2	12.0	20.5	13.2	»	»	»	»	»	»	»	22.4	14.6	16.5	14.1	9.3	6.2
4	0.9	-0.1	11.2	4.4	4.1	-2.0	16.4	10.2	17.4	11.3	16.4	12.4	»	»	»	»	»	»	»	21.7	15.0	15.5	13.3	11.6	7.4
5	0.4	-2.9	16.3	7.9	7.5	1.1	18.2	11.1	19.8	10.5	15.9	11.6	»	»	»	»	»	»	»	19.9	15.8	20.9	13.0	9.2	7.5
6	5.4	-0.5	13.5	5.5	5.0	-0.1	17.0	10.0	17.9	6.6	19.0	11.1	»	»	»	»	»	»	»	21.0	16.6	14.9	11.7	8.4	6.7
7	3.1	0.7	13.1	6.1	4.4	1.0	16.2	6.5	16.0	5.8	15.3	10.7	»	»	21.6	16.7	»	»	»	22.1	16.9	14.0	7.6	7.9	7.1
8	3.5	1.0	13.8	7.1	2.6	0.2	11.5	3.9	16.1	5.0	20.2	14.6	»	»	22.9	15.5	»	»	»	23.2	16.3	10.4	3.7	8.7	7.6
9	5.6	1.9	12.2	6.5	3.1	-1.1	11.9	6.6	15.5	6.7	23.3	17.4	»	»	23.0	16.3	»	»	»	22.8	16.5	5.6	2.5	9.5	8.6
10	5.8	1.0	8.0	3.1	6.9	-0.4	8.0	6.1	16.3	6.4	25.5	20.5	»	»	23.8	14.5	»	»	»	22.1	16.7	8.5	2.7	8.5	4.4
11	6.0	0.9	6.8	3.4	9.0	3.0	8.1	5.4	17.0	9.3	28.6	20.4	»	»	22.6	14.0	»	»	»	21.2	14.9	8.3	4.6	6.0	3.5
12	8.2	4.8	8.5	0.6	4.6	1.3	8.4	5.6	18.5	11.6	29.8	19.4	»	»	27.2	13.8	»	»	»	19.8	11.4	8.2	6.9	7.0	3.5
13	12.3	10.5	2.8	-3.4	9.6	1.3	6.1	4.0	13.1	8.6	24.9	17.3	»	»	26.6	15.0	»	»	»	11.8	8.5	9.5	8.0	7.8	3.8
14	13.5	11.7	7.9	-1.7	10.0	2.4	6.1	4.5	12.5	8.7	19.2	15.2	»	»	25.8	16.5	»	»	»	9.2	8.6	13.0	3.2	7.1	5.5
15	14.4	3.3	11.0	2.4	11.9	3.3	8.9	4.7	15.1	9.4	15.0	13.0	»	»	25.2	16.0	»	»	»	11.4	8.6	7.4	3.1	10.6	3.9
16	8.0	3.5	11.5	3.5	11.5	6.3	12.6	7.4	17.1	9.9	20.3	15.8	»	»	26.7	16.4	»	»	»	16.5	10.8	3.5	3.0	9.5	4.0
17	7.7	4.3	7.8	1.2	16.2	8.8	9.2	6.7	19.4	8.4	24.1	15.7	»	»	29.0	19.9	»	»	»	15.9	9.6	6.1	3.5	9.5	6.6
18	9.3	5.7	7.0	0.2	19.6	10.5	11.4	7.1	14.0	8.7	21.1	14.8	»	»	30.1	21.9	»	»	»	16.3	10.0	11.5	5.1	8.0	2.9
19	10.8	4.0	10.5	3.3	20.1	12.5	11.6	8.3	20.6	11.7	24.6	18.7	»	»	31.5	21.2	»	»	»	16.4	12.4	15.0	8.0	6.3	1.7
20	3.0	0.5	5.1	3.0	20.3	17.9	12.0	4.6	23.6	16.7	27.3	19.0	»	»	30.0	23.9	»	»	»	16.1	12.0	11.9	3.7	8.2	2.9
21	5.6	1.0	6.2	3.8	16.1	8.4	13.0	7.8	<																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LORNANO																								
(Tr)	Bacino: Chienti																						(232 m s.m.)	
1	8.5	5.0	12.2	1.9	7.2	-1.0	17.0	7.5	18.4	10.5	26.3	14.1	30.9	20.0	33.6	19.0	30.4	20.0	26.2	15.1	23.0	14.6	12.7	5.6
2	9.1	1.4	12.4	2.4	0.9	-0.9	11.6	7.2	19.0	11.5	18.1	13.9	34.3	23.5	36.9	24.4	30.0	18.0	25.6	16.4	18.8	15.9	10.4	7.1
3	6.9	2.6	14.8	5.0	2.7	-1.4	19.6	9.5	20.7	12.2	21.8	14.5	34.3	19.4	35.8	23.3	29.5	17.9	26.6	17.0	18.9	15.5	10.2	7.1
4	3.1	0.1	14.1	3.5	9.8	0.1	20.1	8.9	20.9	13.1	23.4	14.0	30.5	17.7	29.4	18.6	33.3	19.8	27.5	14.5	19.4	13.3	13.2	8.6
5	1.2	-3.1	16.7	4.0	11.0	0.1	19.6	11.7	22.2	11.5	21.1	12.8	31.9	19.9	30.2	18.2	33.1	18.1	25.9	14.6	22.3	13.5	10.0	7.9
6	8.2	-2.6	17.5	4.9	8.3	-0.9	20.0	12.1	22.1	7.8	23.5	12.4	33.4	21.2	30.0	18.5	30.9	17.1	27.5	15.5	18.9	13.1	9.4	7.5
7	7.6	-1.1	15.0	9.1	8.5	3.0	17.8	11.0	17.0	6.9	19.5	<i>11.8</i>	36.4	22.5	30.3	19.1	28.9	17.0	28.3	15.7	18.6	10.1	9.6	8.3
8	2.0	-1.0	14.1	10.1	7.9	-0.4	13.9	2.9	16.9	6.3	26.2	13.1	36.9	23.1	34.5	19.6	28.4	15.8	28.6	15.1	14.5	4.4	11.1	9.3
9	5.1	2.0	16.2	7.9	7.8	1.0	15.5	6.6	18.0	7.0	30.0	15.9	35.1	25.4	31.6	20.1	29.2	15.1	28.5	16.0	10.2	3.2	10.9	9.8
10	5.9	1.7	13.9	1.5	6.6	-1.0	9.9	7.2	20.1	8.6	32.5	18.4	33.8	18.7	31.5	20.3	28.0	13.6	27.3	16.0	13.0	6.4	10.0	6.1
11	7.8	1.5	12.1	1.5	10.9	2.1	13.0	6.1	17.3	11.2	33.9	20.8	30.1	16.8	31.1	20.7	27.9	12.9	21.1	13.9	14.2	5.8	10.9	3.8
12	13.1	1.3	13.2	2.8	6.7	2.6	12.4	6.0	20.9	9.1	31.6	21.3	29.9	15.0	31.9	22.7	27.6	17.1	23.6	13.4	10.1	8.1	12.8	2.4
13	16.6	6.9	8.0	-2.5	9.6	1.7	10.0	6.1	16.6	9.4	32.1	17.4	25.0	<i>13.2</i>	32.8	23.5	31.1	16.6	15.5	<i>10.4</i>	11.1	9.1	12.8	2.1
14	16.8	14.9	8.7	-1.7	12.9	4.6	9.0	6.5	18.1	11.2	20.8	14.2	26.6	14.0	32.9	21.9	29.4	18.9	12.4	10.5	14.4	6.2	13.5	3.2
15	17.2	5.9	11.4	1.8	16.4	7.3	14.9	3.9	20.9	8.4	19.3	13.6	27.9	13.6	32.7	17.1	29.2	18.5	14.6	11.7	6.5	4.6	13.3	2.7
16	10.4	1.5	11.2	4.1	10.8	6.0	16.3	7.3	20.1	7.8	26.9	16.1	31.5	17.0	30.6	16.5	21.8	16.6	21.6	12.4	7.8	4.9	13.8	4.4
17	12.3	3.6	14.9	1.2	18.2	7.1	13.1	8.3	23.6	8.0	27.6	14.5	33.1	19.5	31.3	18.6	25.9	15.1	19.5	10.5	12.9	5.0	12.1	4.8
18	14.2	7.4	10.8	-0.9	22.9	10.0	14.2	9.2	18.8	8.1	26.0	14.0	33.1	20.4	35.0	20.7	17.1	15.4	20.1	12.2	16.8	5.7	8.7	3.9
19	14.6	5.1	12.0	4.1	23.0	12.0	16.3	9.5	22.5	9.1	31.7	19.0	33.9	20.6	33.2	22.0	24.3	14.4	21.3	11.6	16.7	7.9	10.0	2.6
20	5.7	1.3	6.4	4.9	23.1	9.9	16.4	5.1	28.4	17.4	31.1	20.3	35.2	21.7	33.0	21.1	25.3	14.5	15.9	12.1	15.7	2.8	9.4	1.0
21	8.5	2.8	7.3	4.8	17.9	10.8	14.6	8.0	26.9	17.2	28.9	14.1	36.1	22.6	35.9	21.8	27.8	15.0	21.2	12.3	13.8	0.1	6.2	1.1
22	7.9	-1.9	9.6	7.0	19.7	9.6	20.9	8.4	26.7	15.1	25.0	16.4	35.7	23.3	30.5	16.2	30.2	18.1	25.3	15.4	11.9	<i>0.0</i>	7.0	2.1
23	3.5	-3.6	12.2	6.4	16.5	7.4	22.9	8.8	23.9	13.1	29.9	17.5	37.5	24.6	29.1	16.9	30.5	17.0	25.0	15.0	15.0	7.1	3.2	-1.9
24	4.7	-4.1	14.2	6.6	12.6	3.9	22.6	9.6	17.2	8.3	30.0	19.4	38.5	22.9	31.3	18.8	29.2	20.8	18.0	14.4	16.9	6.0	9.6	2.1
25	4.8	-4.7	8.2	-2.1	11.3	5.0	24.5	8.0	20.0	5.0	30.2	20.0	36.9	20.3	36.5	21.0	26.5	10.1	23.1	12.5	10.0	2.7	11.9	3.5
26	2.3	-2.2	7.0	2.6	15.0	3.8	10.5	8.1	21.0	7.3	31.0	17.8	28.8	20.2	31.2	22.8	15.3	<i>10.0</i>	24.9	12.3	14.4	2.1	11.3	7.0
27	7.9	-0.3	3.7	1.0	13.8	4.4	17.1	9.5	23.1	12.3	30.0	16.6	29.9	18.6	29.4	<i>15.0</i>	16.2	11.9	21.8	14.4	13.3	5.5	15.8	5.7
28	9.6	-0.6	8.8	1.1	11.9	5.0	20.0	8.7	26.0	13.9	31.9	20.0	27.7	14.9	30.1	16.4	17.5	10.4	27.5	13.7	9.7	4.6	11.3	5.1
29	3.1	-0.6	9.5	0.5	12.5	2.8	22.0	10.6	24.9	12.0	34.5	24.0	27.9	14.0	32.5	18.9	21.3	10.3	20.6	14.0	13.6	5.2	11.4	2.9
30	6.9	-0.8			15.2	2.8	20.0	12.2	18.1	11.9	31.9	19.3	31.3	16.0	32.3	18.9	25.9	13.2	20.7	14.5	12.3	8.0	8.0	4.0
31	9.0	-0.8			16.9	8.0			23.2	12.4			32.0	18.0	31.0	20.8			19.1	15.1			9.9	3.4
MEDIE	8.2	1.2	11.6	3.2	12.5	4.0	16.5	8.2	21.1	10.4	27.6	16.6	32.5	19.3	32.2	19.8	26.7	15.6	22.7	13.8	14.5	7.0	10.7	4.6
Med. Mens.	4.7		7.4		8.3		12.3		15.8		22.1		25.9		26.0		21.2		18.3		10.8		7.6	
Med. Norm.	5.2		6.3		9.0		12.7		16.9		21.0		23.9		23.7		20.5		15.5		10.4		6.8	
SERVIGLIANO																								
(Tr)	Bacino: Tenna																						(215 m s.m.)	
1	10.6	5.1	11.2	-5.0	11.9	-0.5	16.3	7.6	18.9	9.7	25.1	13.0	30.4	16.4	31.4	12.9	31.3	14.2	25.9	10.3	24.9	13.6	11.6	2.0
2	8.4	-0.5	14.2	-4.0	3.9	-0.8	15.4	3.4	20.2	5.5	20.8	13.3	33.7	15.6	35.0	16.0	28.6	15.1	28.4	9.0	20.4	12.6	10.5	7.6
3	7.2	1.0	15.5	-2.1	7.0	-3.0	19.4	4.8	21.9	9.5	22.9	12.8	33.2	14.5	38.0	17.2	29.6	14.4	27.0	10.7	20.5	14.6	10.7	5.0
4	3.3	0.5	15.4	-2.0	10.4	-5.0	19.4	5.1	21.0	13.0	22.0	13.5	30.2	15.0	36.0	18.3	31.9	15.2	26.6	10.1	21.9	10.0	12.3	8.3
5	2.0	-6.3	16.9	-3.0	12.4	-3.6	19.5	4.0	24.4	11.5	22.6	10.3	30.1	13.6	29.2	14.2	33.3	14.5	25.0	9.9	23.8	12.0	10.0	8.3
6	7.3	-6.2	16.4	-3.0	10.1	-5.5	24.6	3.5	22.5	6.9	24.2	9.5	34.1	14.9	30.0	14.4	29.4	12.7	26.9	11.0	19.0	11.0	10.0	8.0
7	8.5	-4.4	16.6	-2.0	9.6	1.6	24.2	3.7	19.3	6.0	21.5	9.8	38.5	17.0	28.9	14.8	28.9	11.4	27.1	10.5	16.9	10.0	9.8	8.5
8	2.0	-0.8	16.5	3.9	10.0	0.0	18.9	-0.3	19.2	4.0	25.0	8.7	37.3	19.2	31.0	16.0	28.5	9.9	27.6	11.2	15.2	4.5	12.2	9.6
9	4.9	2.0	18.6	0.5	8.5	1.3	15.1	4.0	19.2	<i>0.7</i>	27.7	9.7	35.4	20.8	33.1	15.2	29.4	8.7	27.0	11.6	10.0	0.0	10.6	9.6
10	6.5	1.8	15.5	-5.6	6.9	-6.0	11.6	6.5	20.6	3.4	30.5	11.0	36.0	11.4	30.4	17.9	27.9	7.1	28.6	12.1	10.9	4.4	9.9	6.5
11	9.4	-4.5	12.3	-4.3	12.4	-0.8	12.1	6.4	19.6	4.4	32.8	12.4	34.2	11.5	30.2	18.2	27.5	8.4	20.9	11.6	14.8	4.3	9.6	-1.7
12	15.0	-0.8	15.1	-1.4	6.0	1.6	12.4	5.3	21.5	5.3	33.4	12.1	31.3	10.8	32.9	19.9	28.2	11.7	26.2	13.0	11.1	7.7	12.9	-1.8
13	19.7	8.5	7.2	-5.6	8.3	-2.3	13.1	5.8	18.6	9.5	31.7	12.3	27.9	10.5	33.9	16.6	29.9	12.2	14.8	10.5	12.4	10.0	12.9	-1.1
14	19.6	12.6	6.1	-6.2	12.9	1.5	11.4	5.5	19.1	10.2	19.9	13.6	26.2	9.5	35.9	18.5	29.9	13.3	12.5	10.0	14.8	5.8	15.0	-1.4
15	21.1	6.9	11.0	-4.9	16.9	6.6	14.5	0.1	20.6	3.5	20.2	11.0	26.3	<i>8.0</i>	33.4	12.2	29.9	16.6	19.2	9.7	6.0	4.0	13.6	-2.4
16	9.6	-4.6	10.5	0.1	16.0	3.1	16.1	4.4	20.9	2.8	26.5	11.0	32.0	12.9	29.5	12.4	21.5	13.0	23.8	11.6	7.5	4.6	12.0	-1.0
17	12.6	-0.3	14.5	-3.0	19.0	1.0	12.6	7.0	22.5	3.7	27.9	9.8	31.6	13.9	31.9	14.1	26.3	14.6	23.8	9.0	13.3	0.4	14.5	2.5
18	16.4	3.7	12.2	-6.5	23.7	2.4	13.9	9.0	20.5	3.8	27.2	10.3	33.2	15.0	34.4	14.7	19.3	15.0	23.2	<i>5.0</i>	16.4	0.0	10.2	3.1
19	16.6	5.4	13.1	2.4	23.0	4.1	19.9	6.6	25.8	2.7	29.8	12.1	33.1	14.8	33.9	15.3	23.0	12.0	21.1	8.8	18.6	0.6	5.8	-2.7
20	6.5	-1.9	5.9	3.8	23.3	1.9	17.3	6.0	27.2	8.3	32.9	16.3	34.2	16.0	33.7	16.6	23.8	10.8	16.6	8.				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTEMONACO																								
(Tr)	Bacino: Aso																						(987 m s.m.)	
1	5.0	1.5	5.9	-1.2	3.3	-3.1	15.5	4.9	13.3	7.9	23.2	11.0	25.0	17.3	27.6	17.6	25.2	17.6	20.9	11.3	24.9	12.0	9.9	4.7
2	2.7	-1.1	8.9	0.8	0.0	-5.5	12.6	5.0	16.4	8.0	15.9	10.9	30.0	20.3	29.8	21.2	25.9	17.3	20.9	12.1	19.6	13.5	11.1	5.7
3	4.5	-1.0	10.0	2.9	1.3	-6.0	17.1	8.5	18.2	8.1	19.6	10.5	29.9	15.3	31.0	20.5	27.0	17.8	22.9	12.4	22.5	10.8	17.5	10.0
4	-1.0	-4.1	13.6	5.9	5.8	-3.1	16.2	6.0	18.0	9.3	17.6	8.5	27.0	16.1	28.1	18.4	28.4	18.4	20.3	12.1	20.2	13.6	11.9	5.2
5	0.4	-6.7	17.8	10.8	8.9	-2.2	16.4	7.9	16.8	7.9	15.0	8.6	27.8	18.0	26.3	14.5	27.2	16.9	21.9	12.0	21.4	9.1	8.1	6.6
6	8.5	-2.4	14.4	2.9	2.8	-3.2	15.3	7.6	14.6	4.0	18.5	9.4	30.4	20.2	26.8	14.1	24.1	15.5	21.5	12.1	16.4	8.7	9.0	6.0
7	4.5	-1.6	12.5	2.6	5.0	-1.6	15.3	5.6	15.0	3.6	14.0	8.5	31.9	21.1	25.0	13.3	23.3	13.4	24.5	13.2	11.3	4.8	8.9	4.6
8	7.3	0.6	13.2	3.6	7.5	-1.5	13.0	1.0	11.5	3.5	22.1	11.0	33.8	21.9	26.9	17.0	24.4	10.8	24.8	12.6	8.5	-0.4	10.4	6.0
9	4.5	1.6	10.5	1.9	8.2	-3.1	13.0	2.6	10.4	3.9	25.0	14.6	32.0	21.0	28.3	16.6	23.8	12.0	24.5	13.7	5.2	-1.2	7.9	6.5
10	6.6	1.0	10.1	-1.0	1.9	-3.0	8.5	4.5	17.1	5.1	27.9	17.5	31.4	14.1	28.2	17.7	24.5	10.0	24.1	13.9	8.9	1.4	6.8	2.6
11	8.1	-1.2	7.3	-0.4	8.2	-0.6	6.9	3.8	15.1	7.3	29.6	20.0	27.3	15.0	26.9	18.4	23.4	11.3	20.1	11.3	8.8	3.6	4.0	-1.0
12	10.2	3.1	6.8	-2.9	2.4	-0.5	5.5	1.0	16.9	8.1	29.6	17.3	25.2	12.4	31.2	19.1	25.7	16.1	17.9	9.0	8.2	5.6	8.9	1.8
13	12.1	7.8	1.0	-6.5	3.7	0.0	8.1	2.1	14.2	6.0	28.5	15.2	21.4	8.4	24.0	17.7	26.5	14.6	10.2	7.1	9.9	7.6	9.9	2.7
14	13.3	11.0	8.0	-2.7	14.9	4.0	5.8	2.0	15.4	6.2	16.1	10.0	21.8	9.9	28.4	17.8	25.7	15.6	7.9	6.8	8.9	-0.1	12.1	4.4
15	15.1	2.1	10.9	-0.3	17.6	3.8	8.5	1.2	17.9	6.2	15.5	10.5	22.3	12.1	27.5	15.1	25.0	17.4	11.0	7.1	0.3	-1.1	10.6	2.5
16	7.0	1.9	10.7	0.1	14.2	5.6	14.0	5.0	18.9	5.5	20.5	12.2	27.0	15.7	26.4	14.1	18.9	14.8	15.4	8.2	1.3	-0.1	10.1	3.4
17	6.6	4.1	9.3	-3.4	19.1	7.1	9.6	5.5	21.5	4.2	23.0	13.4	27.4	19.0	26.9	17.2	22.0	11.1	13.4	7.0	5.0	0.7	10.6	3.7
18	7.8	3.8	6.8	-3.6	21.3	9.5	12.6	6.5	14.9	4.6	21.6	10.5	29.7	19.1	29.1	19.0	12.6	10.4	14.3	7.8	12.4	1.1	6.5	0.6
19	10.2	2.3	11.3	0.1	21.4	10.7	13.5	5.9	20.0	8.1	26.9	16.5	29.0	19.6	30.9	19.1	19.7	10.5	15.5	8.4	14.7	4.7	1.3	-1.8
20	1.5	-1.0	4.3	-0.1	23.9	8.8	14.7	3.1	27.0	15.5	24.6	16.4	29.7	20.1	29.4	19.1	22.5	11.2	13.6	8.4	11.0	-0.5	6.8	-0.1
21	4.6	-2.1	5.6	2.7	17.6	5.1	10.8	5.4	25.7	13.0	22.0	11.8	31.8	20.5	31.0	20.4	23.7	14.0	21.6	13.0	10.6	-1.9	-0.2	-4.8
22	1.8	-7.3	10.7	5.8	18.5	8.2	18.2	6.8	23.0	12.0	23.9	12.0	31.1	21.2	26.5	15.2	26.4	13.3	25.6	14.1	10.2	-1.2	-0.1	-3.6
23	-3.3	-7.9	13.6	6.1	15.0	2.5	20.8	8.9	23.4	10.9	24.5	12.0	33.3	21.6	25.1	<i>11.6</i>	23.4	14.6	23.4	13.8	10.0	4.0	-0.5	-5.6
24	0.9	-8.0	7.5	1.8	8.8	1.1	19.8	8.8	16.1	3.4	27.4	17.5	35.1	21.0	27.6	16.6	26.0	16.5	22.8	10.4	12.5	3.5	5.6	-0.5
25	-1.8	-8.1	7.5	-4.8	7.8	0.9	19.8	3.0	15.0	4.4	26.5	17.4	34.0	15.1	30.6	16.9	23.5	5.5	21.4	11.5	12.1	-0.1	6.9	0.7
26	0.1	-5.9	6.5	-3.8	9.9	1.4	5.0	2.3	17.1	7.4	27.3	15.0	19.0	14.9	28.5	18.3	7.6	5.4	22.5	13.6	9.3	-0.7	8.8	3.6
27	4.2	-2.2	7.6	0.9	10.9	-0.4	11.0	6.0	21.2	11.5	26.0	14.0	23.1	13.6	25.0	12.0	7.9	6.8	24.6	11.8	12.3	3.5	10.0	1.3
28	6.4	-2.1	8.2	0.3	9.8	0.5	16.2	7.6	20.0	12.1	28.0	14.4	23.3	10.5	25.1	14.5	10.2	5.1	19.5	9.3	7.8	3.6	5.9	1.0
29	-1.5	-5.4	4.0	-3.3	8.1	0.0	17.9	8.5	19.4	7.3	32.8	21.9	23.6	11.8	27.9	16.9	13.9	6.7	15.0	10.4	10.9	2.0	5.6	0.2
30	3.9	-4.9			13.0	2.0	19.9	8.4	9.2	6.7	30.5	16.5	25.9	13.4	27.5	16.8	19.8	9.7	19.5	13.0	9.6	7.5	2.4	-1.4
31	2.5	-3.6			14.8	3.8			21.5	10.0			27.6	16.0	27.0	17.0			15.8	11.8			3.2	-1.6
MEDIE	4.9	-1.2	9.1	0.5	10.5	1.3	13.4	5.2	17.6	7.5	23.5	13.5	28.0	16.7	27.8	16.9	21.9	12.7	19.3	10.9	11.5	3.8	7.4	2.0
Med. Mens.	1.9		4.8		5.9		9.3		12.5		18.5		22.3		22.3		17.3		15.1		7.6		4.7	
Med. Norm.	2.8		3.4		5.8		9.4		13.5		17.6		20.8		20.5		17.1		12.1		7.8		4.1	
POGGIO CANCELLI																								
(Tr)	Bacino: Tronto																						(1314 m s.m.)	
1	»	»	7.5	-9.4	1.2	-9.0	11.6	0.1	16.0	2.4	14.0	6.1	31.0	12.0	31.8	9.1	30.0	9.7	21.0	6.5	25.2	13.0	7.6	2.5
2	»	»	15.9	-9.1	0.3	-14.9	21.0	-1.0	16.9	0.6	17.9	7.6	28.9	13.4	29.5	12.8	26.9	9.8	20.1	5.0	25.8	12.8	15.9	6.0
3	»	»	15.3	-5.5	5.9	-17.7	16.1	1.1	21.8	3.2	12.0	5.1	30.0	10.1	25.9	12.4	30.4	10.1	22.1	5.0	16.2	8.4	10.2	2.0
4	»	»	19.7	-4.6	8.3	-10.0	19.0	-0.4	12.2	5.2	10.6	6.5	30.2	10.0	30.3	11.6	28.8	10.9	24.0	5.1	23.4	5.9	6.1	1.9
5	7.6	-9.0	19.4	-3.9	7.4	-10.4	12.2	0.0	9.0	3.8	16.3	4.7	32.7	9.5	25.2	9.7	23.2	9.0	24.5	6.0	20.7	4.1	7.8	4.0
6	6.9	-10.6	18.0	-5.0	7.6	-11.8	12.3	-0.6	9.9	-1.4	17.6	5.2	33.8	11.0	22.2	8.6	21.2	8.0	25.6	6.1	17.3	4.0	15.4	2.8
7	0.1	-7.0	8.9	-5.4	3.4	-2.5	5.9	-0.5	7.9	-0.4	20.6	5.0	33.7	13.4	25.5	9.0	24.0	6.9	26.4	6.5	5.9	-1.2	6.1	2.3
8	2.0	-1.7	11.7	-3.6	5.1	-6.7	13.0	-3.0	5.9	-2.2	25.0	5.0	32.2	14.3	26.3	10.9	26.9	3.5	25.5	7.0	6.8	-2.8	6.2	2.6
9	1.0	-1.4	13.8	-6.2	5.3	-10.0	6.9	-1.5	14.9	-4.0	26.2	5.4	31.0	11.1	28.9	10.1	24.6	6.1	25.0	9.0	7.1	-6.3	8.0	2.9
10	7.7	-4.0	8.5	-10.0	7.4	-11.9	6.6	1.3	14.3	-2.0	31.6	6.8	25.8	7.7	33.0	12.7	26.0	4.2	17.5	10.6	4.6	-0.6	4.2	-0.3
11	9.8	-5.6	2.3	-5.9	2.9	-2.2	7.8	0.3	15.3	0.3	29.9	9.6	22.9	7.6	32.4	14.0	28.3	6.8	15.4	7.0	6.3	0.6	13.0	-2.1
12	7.3	-0.3	0.4	-10.8	12.1	-7.0	5.9	-0.4	13.2	2.0	26.6	7.5	18.7	6.3	31.0	12.9	25.9	9.0	14.1	6.3	11.9	4.4	14.7	-2.6
13	6.5	3.4	3.9	-13.5	17.7	-3.0	2.6	-2.0	9.9	3.1	19.5	8.3	17.2	3.3	27.3	11.9	28.0	7.6	11.6	5.3	16.2	3.8	15.8	-2.7
14	14.5	2.2	6.5	-9.5	17.5	0.0	5.0	-3.0	12.9	0.8	18.4	7.4	18.0	4.6	28.3	9.8	29.8	8.6	12.2	4.9	3.8	-2.0	15.0	-3.1
15	4.2	-6.8	9.3	-8.0	19.5	0.0	16.0	-3.8	15.8	-0.6	22.7	16.4	26.4	4.0	25.0	8.7	18.9	9.6	11.0	5.2	2.0	-2.0	15.5	-4.2
16	4.0	-8.8	8.8	-4.1	17.8	-1.2	7.3	0.4	7.6	-0.8	24.0	6.0	26.1	8.2	29.4	7.1	24.7	8.9	8.5	5.0	8.6	-1.7	13.1	-2.0
17	0.9	-0.7	8.9	-8.0	20.1	-2.5	10.0	3.0	13.2	1.0	15.0	7.5	27.3	10.0	30.8	9.9	14.2	9.4	11.7	1.0	15.1	-1.0	4.9	0.8
18	4.3	-1.0	10.0	-9.9	22.9	-2.0	8.2	2.5	20.0	1.7	27.1	5.0	30.7	9.4	31.9	10.8	19.5	9.5	15.9	0.0	15.3	-1.8	1.2	-4.7
19	0.0	-5.0	0.0	-2.3	20.8	-1.0	8.5	-1.0	23.3	0.5	26.0	8.0	33.4	10.5	34.2	11.4	22.1	7.0	13.4	4.9	4.7	-1.0	4.4	-9.1
20	-1.9	-3.6	12.3	-1.5	15.9	-1.8	7.0	-1.0	17.3	5.1	21.3	10.0	33.2	11.8	31.7	14.9	22.4	7.8	23.5	7.1	7.9	-7.8	1.7	-4.4
21	2.0	-8.6	10.0	0.1	10.9	0.0	16.9	2.3	24.0	5.0	22.1	5.9	33.5	11.8	25.6	9.3	26.9	7.0	24.8	8.6	7.9	-9.3	3.3	-11.6
2																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2004

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AMATRICE																								
(Tr)	Bacino: Tronto (955 m s.m.)																							
1	4.9	-1.4	7.6	-8.2	3.0	-5.1	15.0	3.9	12.4	5.4	19.9	8.2	26.2	12.0	26.0	9.3	24.4	9.8	19.5	7.9	13.7	10.2	6.3	1.1
2	4.0	-5.3	10.0	-7.0	2.5	-10.5	11.2	0.8	16.0	2.6	14.8	9.4	27.8	12.0	29.9	12.1	25.3	9.6	20.2	5.9	19.2	7.8	9.4	3.5
3	1.7	-4.4	13.4	-4.6	2.6	-12.8	16.9	6.7	15.3	3.9	18.7	5.9	26.3	9.9	27.3	12.9	26.5	10.1	19.8	5.7	20.4	9.8	15.0	4.3
4	2.4	-4.9	13.2	-3.4	5.1	-7.6	14.6	1.1	20.1	7.8	14.9	8.0	27.7	10.6	24.8	12.7	28.0	10.9	19.0	5.3	24.7	5.9	12.1	2.7
5	2.9	-10.0	18.3	-0.9	6.6	-6.0	15.3	0.9	13.1	5.9	12.1	4.9	28.1	10.4	28.2	10.6	26.9	9.5	20.7	6.1	20.0	4.4	6.5	5.0
6	7.3	-8.7	17.1	-3.0	5.9	-7.2	13.1	1.2	10.0	2.1	17.5	6.6	30.0	11.2	26.5	8.9	23.8	8.2	22.0	6.3	17.8	3.9	7.1	5.0
7	5.9	-8.3	13.8	-3.4	6.7	-2.1	11.8	4.0	9.0	0.7	15.8	5.0	31.0	12.8	23.4	9.7	22.8	6.0	22.9	6.9	14.6	3.5	14.1	3.9
8	2.1	-3.0	7.6	0.1	2.7	-2.6	10.1	-1.8	9.1	1.0	22.0	5.4	30.4	14.6	25.4	11.3	23.6	4.1	23.4	7.2	4.2	-2.6	7.2	3.6
9	3.6	-0.4	10.0	-4.9	4.8	-3.4	11.3	-0.6	8.4	-2.0	22.5	6.0	30.0	16.1	26.3	11.2	21.9	3.8	23.0	7.1	2.3	-5.5	6.8	5.3
10	3.3	-1.8	9.9	-6.9	1.4	-7.6	6.9	2.0	14.2	-0.9	26.7	7.2	27.2	7.8	26.6	12.3	23.6	4.0	22.6	7.3	6.7	0.0	7.0	2.9
11	6.5	-3.5	8.5	-6.8	5.6	-2.1	9.4	3.5	14.7	2.0	29.1	9.8	23.9	8.5	27.2	14.0	21.6	5.9	15.2	7.4	5.3	-0.9	5.0	-4.2
12	7.4	-1.6	3.8	-3.8	0.7	-2.8	7.7	-1.1	17.0	2.6	27.4	9.3	22.2	6.8	29.7	13.0	25.9	9.8	12.7	6.6	6.5	2.4	10.0	-4.3
13	8.0	5.0	-0.3	-9.5	9.0	-2.6	5.0	-0.6	17.0	5.0	25.0	10.4	18.2	3.4	28.2	11.9	23.9	8.8	12.5	6.2	10.1	6.5	12.9	-2.4
14	10.1	5.6	1.9	-9.5	14.7	1.0	4.8	-0.4	18.0	4.5	19.8	8.9	19.0	4.8	26.1	10.0	25.3	9.0	10.1	5.3	12.4	-0.3	13.6	-2.1
15	14.3	0.4	6.0	-5.2	16.4	1.9	7.2	-2.6	15.0	0.9	17.5	6.0	19.7	4.5	26.7	8.4	26.6	11.7	12.3	6.5	1.0	-1.8	13.1	-3.2
16	5.0	6.4	6.9	-5.0	15.3	0.0	15.1	1.5	16.3	0.0	20.9	6.6	23.9	8.5	23.9	7.8	19.3	10.2	14.2	7.1	2.4	-1.1	12.9	-1.8
17	4.8	-1.0	8.9	-4.8	16.3	-0.9	11.3	4.4	16.8	2.6	24.3	7.7	27.0	9.9	25.1	10.2	22.9	10.0	12.3	7.2	6.8	-3.2	10.2	-0.3
18	4.9	1.6	5.8	-6.8	19.4	-0.2	12.2	5.3	13.0	1.7	17.9	5.6	27.8	10.1	28.4	11.5	14.6	10.5	13.4	1.8	12.0	-2.3	6.0	0.0
19	6.5	-1.9	6.8	-1.6	20.0	1.7	10.0	4.1	16.3	0.9	26.4	8.2	28.0	10.2	27.8	12.8	19.8	6.9	13.5	6.7	12.6	0.1	1.7	-6.4
20	1.2	-1.6	-0.5	-1.9	17.9	-1.9	9.8	0.1	23.0	5.9	25.0	12.3	29.1	11.4	31.0	14.0	21.8	7.6	16.6	7.4	7.7	-4.1	4.2	-3.5
21	1.5	-1.9	11.1	-1.1	15.0	1.5	9.9	0.7	21.9	6.1	21.4	7.6	29.5	12.0	29.8	15.1	22.7	7.5	20.7	9.3	6.0	-8.9	1.8	-8.2
22	3.2	-6.6	9.7	1.0	6.5	3.7	16.0	1.0	22.0	5.1	20.1	5.2	30.3	12.3	23.6	6.7	23.0	6.4	21.6	8.8	4.9	-8.0	2.7	-9.4
23	-4.7	-13.0	8.9	3.0	12.4	-1.5	20.0	3.1	19.2	6.9	22.8	7.9	31.8	14.0	26.0	8.5	22.6	6.8	22.2	7.9	3.7	-0.3	-0.1	-10.2
24	-0.5	-11.6	5.8	-1.7	6.3	-3.1	18.1	3.4	16.0	1.8	24.0	9.8	32.6	13.7	27.8	9.4	23.5	10.0	21.5	5.8	11.1	-2.6	6.2	-6.8
25	-0.4	-13.8	2.5	-5.9	3.9	-2.1	18.2	2.7	15.2	-1.9	25.0	10.1	30.7	13.6	29.8	12.9	20.0	4.8	20.6	5.9	12.4	-3.4	8.6	0.0
26	-2.5	-13.3	7.3	-1.5	3.5	-2.5	3.8	1.9	17.1	0.1	25.9	9.2	22.0	12.8	27.3	13.6	9.4	5.1	22.1	7.2	8.5	-2.5	5.4	0.7
27	3.4	-2.0	5.1	1.1	6.6	-4.8	12.4	0.8	22.0	4.9	27.0	10.1	23.0	8.5	23.2	5.3	8.2	6.0	23.1	5.0	7.3	4.0	4.2	-1.3
28	1.8	-1.6	2.9	-2.6	9.1	-1.1	14.5	2.9	20.6	6.3	27.5	10.9	21.0	5.6	23.3	8.0	12.6	4.0	16.6	7.0	6.1	1.2	2.6	-3.4
29	3.1	-7.2	0.3	-5.3	8.8	0.3	19.6	4.2	16.6	6.2	29.7	13.0	21.9	6.1	25.7	8.8	15.0	1.9	18.7	5.7	11.8	-0.1	3.7	-3.6
30	2.0	-5.6			10.9	-2.9	17.1	6.2	11.8	3.9	28.9	13.5	22.0	9.0	26.7	8.0	19.0	3.6	14.1	8.9	8.2	3.4	1.1	-1.6
31	0.5	-12.9			12.2	0.6			18.4	3.8			24.9	9.5	26.0	8.9			17.9	10.3			0.7	-5.7
MEDIE	3.7	-4.1	7.7	-3.8	8.8	-2.7	12.3	2.0	16.0	3.1	22.4	8.3	26.2	10.1	26.7	10.6	21.5	7.4	18.2	6.8	10.0	0.5	7.0	-1.3
Med. Mens.	-0.2		1.9		3.1		7.1		9.5		15.3		18.2		18.7		14.4		12.5		5.3		2.9	
Med. Norm.	1.5		2.3		4.7		8.0		12.2		15.8		18.7		18.6		15.8		11.0		6.6		3.0	
ASCOLI PICENO																								
(Tr)	Bacino: Tronto (136 m s.m.)																							
1	10.9	2.7	10.4	-1.5	11.5	1.5	17.4	9.0	18.4	11.8	26.6	14.8	32.9	20.2	36.6	18.1	32.9	18.1	25.8	14.5	24.7	13.2	16.5	6.4
2	10.5	0.9	13.1	0.6	4.7	0.3	14.5	7.5	22.0	9.6	19.8	14.6	35.7	20.7	38.1	21.3	31.6	19.2	28.0	14.5	22.0	14.9	13.1	8.6
3	9.3	3.6	14.1	1.2	6.0	-0.3	20.3	8.8	22.4	11.3	24.2	13.8	35.3	18.4	40.4	21.0	31.8	18.1	27.8	14.2	21.9	14.5	12.9	6.4
4	7.2	0.9	16.5	1.7	11.0	0.4	20.9	9.5	21.8	14.5	20.7	14.7	32.9	18.4	38.6	18.0	33.6	20.3	27.9	14.1	20.8	13.2	15.0	9.9
5	5.4	-2.6	17.2	1.5	13.1	-0.7	19.5	8.7	25.4	11.8	21.9	14.2	33.8	18.7	33.5	16.5	35.9	17.8	26.5	14.4	24.5	12.3	12.6	11.1
6	7.4	-2.1	17.0	2.1	8.4	-1.6	23.4	11.1	23.8	9.6	24.8	13.0	36.0	19.9	32.2	17.2	32.5	16.8	27.0	15.4	21.4	13.1	14.0	10.7
7	8.8	-1.0	15.7	1.9	10.3	2.5	21.4	6.0	20.9	8.4	20.2	13.3	38.6	22.1	30.5	18.0	32.1	16.3	27.8	15.0	18.2	9.6	12.6	10.5
8	8.2	3.3	16.5	4.4	11.1	2.8	20.3	3.7	19.5	5.3	26.9	14.2	39.8	22.7	31.4	19.2	31.0	14.7	28.1	15.2	14.2	5.8	14.4	11.2
9	7.6	3.1	18.0	1.7	6.9	1.4	17.3	7.1	19.9	5.9	29.4	15.8	38.1	20.0	34.0	18.1	31.6	13.5	27.3	14.1	9.7	2.9	12.8	9.3
10	9.3	2.6	16.9	-0.9	6.9	-1.5	14.8	9.6	20.2	6.1	31.8	17.5	40.2	16.8	32.2	20.2	29.4	11.3	27.1	14.3	13.3	6.4	12.6	4.4
11	14.2	1.2	12.1	-1.4	12.3	1.6	12.9	8.3	20.9	7.6	34.7	18.8	35.7	16.3	31.7	20.6	27.8	12.3	22.9	14.3	14.9	6.6	11.0	2.8
12	14.5	0.9	14.1	-0.5	7.6	2.9	13.4	6.7	22.0	8.9	34.0	18.0	36.5	12.9	33.9	22.4	29.5	15.2	26.1	11.9	13.4	10.2	13.7	2.5
13	19.6	10.3	6.5	-2.4	10.0	1.5	14.7	7.8	20.9	11.3	33.0	16.0	28.8	12.4	34.4	21.4	31.5	15.0	16.8	12.0	16.6	10.4	12.6	3.5
14	20.1	11.7	7.5	-2.2	14.2	4.9	13.3	6.1	20.3	9.6	25.0	15.2	27.7	13.6	36.1	19.1	31.4	16.5	13.4	11.8	15.6	3.6	14.4	3.1
15	22.7	3.5	10.9	-0.3	17.7	8.5	14.7	4.4	20.7	8.0	21.3	14.3	28.5	12.6	34.0	16.3	32.1	17.2	16.8	11.0	10.5	3.5	14.4	2.4
16	17.4	0.5	13.3	4.2	13.8	6.5	17.2	6.6	22.2	8.0	26.9	14.7	32.7	16.7	30.8	16.4	23.7	15.4	23.7	10.3	9.5	5.7	13.5	3.1
17	14.1	0.8	13.7	0.3	19.6	6.8	13.6	8.2	23.8	7.6	28.3	14.4	33.4	19.6	31.0	18.1	28.9	15.8	21.9	10.0	13.2	4.7	13.1	5.8
18	16.7	6.1	11.6	-1.7	23.5	9.2	17.5	9.9	21.1	8.4	28.0	15.4	35.3	20.2	33.2	19.3	17.5	14.8	24.2	8.7	16.9	3.8	12.6	5.0
19	17.3	4.4	12.2	3.9	23.5	10.9	18.6	8.6	22.5	8.3	31.4	16.6	36.4	20.1	34.6	19.5	23.5	13.6	21.9	11.4	17.4	3.1	7.6	2.1
20	9.0	1.9	8.1	6.0	23.2	4.2	18.6	8.5	27.3	12.7	33.4	16.0	36.5	21.2	33.9	21.3	26.4	14.3	18.7	11.5	18.1	1.7	11.3	2.8
21	12.8	0.7	14.6	7.5	18.2	7.1	13.8	10.5	28.0	14.9	3													

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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
	NOVAFELTRIA (Tr) (293 m s.m.)							CARPEGNA (Tr) (748 m s.m.)							SANT'ANGELO IN VADO (Tr) (359 m s.m.)						
G	7.0	-0.1	3.4	17.4	15	-6.3	25	6.6	0.6	3.6	14.5	15	-4.9	26	6.0	-2.1	1.9	15.9	15	-8.8	26
F	10.5	1.2	5.9	16.1	05	-4.6	13	9.1	2.0	5.5	20.0	05	-4.3	25	8.8	-0.3	4.3	17.9	05	-6.1	25
M	11.7	2.7	7.2	21.7	19	-3.9	03	10.1	3.0	6.5	22.0	19	-3.8	02	10.4	0.8	5.6	22.6	19	-7.2	03
A	16.0	7.4	11.7	24.4	25	1.5	08	14.5	6.9	10.7	21.3	25	2.1	08	15.1	5.4	10.3	23.3	25	-0.4	08
M	20.3	9.0	14.6	27.9	21	1.6	25	18.1	9.3	13.7	25.9	21	3.6	08	18.5	6.8	12.6	25.3	20	1.4	25
G	27.0	14.4	20.7	34.5	29	9.3	07	23.9	15.0	19.5	31.1	29	11.6	06_15	25.6	12.8	19.2	33.5	11	8.5	07
L	30.9	16.5	23.7	36.7	24	10.0	13	29.0	17.4	23.2	36.6	24	11.9	12	30.7	14.4	22.5	37.2	24	8.4	13
A	30.7	17.1	23.9	34.5	02	7.7	01	28.5	17.5	23.0	33.3	02	13.3	27	30.7	16.0	23.3	35.4	02	10.0	27
S	24.9	13.0	19.0	30.9	05	6.8	28	22.9	13.5	18.2	29.9	04	8.4	25	24.4	11.9	18.1	32.2	04	5.3	28
O	20.5	11.8	16.1	26.3	09	8.4	14	19.2	12.7	15.9	24.7	08	8.7	13_14	20.3	11.4	15.8	26.5	06	6.7	18
N	13.0	5.5	9.3	25.4	01	-2.4	21	12.4	5.9	9.1	23.3	02	-0.6	22	12.5	3.6	8.0	23.7	04	-5.5	21
D	8.9	2.5	5.7	13.6	01	-4.6	23	9.0	3.9	6.4	16.0	03	-4.5	23	8.4	1.6	5.0	15.1	03	-7.4	23
Anno	18.4	8.4	13.4	36.7	24_VII	-6.3	25_I	16.9	9.0	12.9	36.6	24_VII	-4.9	26_I	17.6	6.9	12.2	37.2	24_VII	-8.8	26_I
	SAN MARINO (Tr) (652 m s.m.)							FANO (Tr) (14 m s.m.)							URBINO (Tr) (451 m s.m.)						
G	4.3	-0.3	2.0	13.1	15	-5.0	25	9.8	3.6	6.7	18.3	14	-2.9	26	4.3	0.9	2.6	14.0	15	-4.5	25
F	7.1	2.0	4.6	15.8	05	-3.6	25	12.1	4.5	8.3	20.9	24	0.5	18	7.3	2.8	5.0	13.2	05	-3.0	25
M	7.9	2.7	5.3	20.9	19	-3.2	02	13.8	6.6	10.2	23.2	22	1.1	04	8.9	3.7	6.3	19.1	19	-1.9	02_03
A	12.8	7.2	10.0	21.0	25	3.1	13	18.1	11.4	14.8	24.5	06	6.6	15	13.4	7.8	10.6	21.5	29	3.2	08
M	17.3	10.3	13.8	24.1	21	3.3	08	22.8	13.5	18.1	28.9	22	7.8	25	18.4	10.3	14.4	26.5	21	5.0	08
G	23.2	16.1	19.7	30.9	29	10.5	06	28.7	19.1	23.9	38.2	12	14.5	07	25.2	16.9	21.0	33.2	29	12.8	06
L	26.4	19.2	22.8	31.1	07	12.0	13	31.6	21.6	26.6	38.4	03	16.6	14	29.2	19.7	24.5	35.8	24	14.1	13
A	27.3	19.3	23.3	30.7	02	14.0	27	32.0	22.2	27.1	39.9	21	18.0	28	29.5	20.0	24.7	37.5	05	14.5	27
S	21.0	14.8	17.9	26.0	24	6.5	25	27.6	18.9	23.3	35.9	01	12.6	29	22.2	15.7	18.9	27.9	01	8.9	25_26
O	17.9	12.7	15.3	22.3	22_27	6.2	17	23.1	16.7	19.9	31.5	10	13.9	17	19.1	14.0	16.5	24.0	08	8.9	14
N	11.4	5.9	8.7	23.0	02	1.6	21_22	16.2	9.9	13.1	25.6	01	2.2	21	10.6	6.6	8.6	21.1	02	0.3	21
D	7.5	3.0	5.2	13.0	04	-3.2	22	12.0	7.1	9.5	15.0	27	0.3	23	7.2	3.6	5.4	12.0	03	-3.4	23
Anno	15.3	9.4	12.4	31.1	07_VII	-5.0	25_I	20.7	12.9	16.8	39.9	21_VIII	-2.9	26_I	16.3	10.2	13.2	37.5	05_VIII	-4.5	25_I
	RIMINI (Tr) (2 m s.m.)							MERCATELLO (Tr) (429 m s.m.)							FOSSOMBRONE (Tr) (116 m s.m.)						
G	»	»	»	»	»	»	»	7.5	-0.2	3.7	16.5	15	-6.4	26	9.5	1.2	5.3	20.4	15	-6.2	25
F	»	»	»	»	»	»	»	10.7	1.8	6.2	20.0	05	-4.2	25	12.1	2.0	7.1	17.8	09	-3.7	18
M	»	»	»	»	»	»	»	12.0	2.9	7.5	24.9	19	-4.9	03	13.2	3.3	8.3	24.4	19	-3.4	03
A	17.3	11.9	14.6	22.8	25	7.9	08_15	16.7	6.9	11.8	24.5	25	1.4	09	17.5	7.6	12.6	25.0	25	2.1	15
M	21.3	14.2	17.7	28.8	22	10.3	25	20.0	8.1	14.1	27.4	20	1.8	25	21.9	10.5	16.2	30.3	21	2.4	25
G	25.7	18.9	22.3	32.0	20	16.2	07	26.4	13.3	19.8	33.9	29	9.0	08	28.4	15.4	21.9	36.2	29	10.3	07
L	28.1	21.1	24.6	31.2	11	17.8	14	30.9	15.1	23.0	37.3	24	9.1	13	33.6	17.1	25.3	40.3	24	11.1	14
A	28.6	21.2	24.9	34.0	21	17.2	27	30.6	15.8	23.2	34.6	02	10.8	27	33.8	19.4	26.6	38.2	02	12.5	27
S	24.5	17.7	21.1	29.2	01	13.0	29	25.0	12.4	18.7	32.4	04	6.2	29	27.3	14.6	20.9	33.7	05	7.4	28
O	20.9	15.9	18.4	27.1	10	12.0	18	20.9	12.2	16.5	28.1	03	9.7	18	23.6	14.0	18.8	30.0	07_08	10.5	18
N	15.5	10.2	12.8	21.1	04	5.0	21_22	13.3	5.2	9.3	24.1	02	-4.2	21	15.6	6.5	11.0	28.0	01	-3.4	21
D	11.7	7.3	9.5	17.0	01	2.0	23	9.7	3.3	6.5	15.3	03	-5.7	23	10.7	3.1	6.9	14.4	12	-4.7	23
Anno	»	»	»	»	»	»	»	18.6	8.1	13.4	37.3	24_VII	-6.4	26_I	20.6	9.6	15.1	40.3	24_VII	-6.2	25_I

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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
G F M A M G L A S O N D Anno	BARGNI (Tr) (273 m s.m.)							ARCEVIA (Tr) (535 m s.m.)							JESI (Tr) (96 m s.m.)						
	9.1	2.3	5.7	19.9	15	-2.6	05	6.7	1.8	4.3	14.6	15	-3.4	25	8.9	0.6	4.8	19.2	15	-4.7	25
	11.2	4.2	7.7	17.8	06	-1.3	25	10.0	3.7	6.9	19.5	05	-2.3	13_14	11.2	2.0	6.6	16.5	09	-3.0	14
	11.7	5.4	8.6	21.9	19	0.0	02	10.6	4.1	7.4	23.5	19	-1.5	02	12.7	3.3	8.0	23.9	20	-2.1	06
	15.7	9.6	12.7	23.0	25	5.4	08	14.3	8.0	11.2	23.4	25	3.9	20	16.8	7.7	12.2	23.5	29	2.6	08_09
	19.6	11.9	15.8	26.3	20	6.9	08	18.6	10.3	14.4	27.6	20	5.0	08	21.1	10.1	15.6	27.8	20	4.5	25
	26.3	17.8	22.1	33.8	29	13.0	07	24.6	16.1	20.3	32.6	11	12.1	07	27.2	15.7	21.5	35.6	29	11.4	07
	31.1	20.8	26.0	36.9	24	15.9	12_13	30.3	19.5	24.9	38.0	24	13.6	13	31.2	18.9	25.0	35.8	24	13.1	15
	31.6	21.3	26.5	37.6	27	16.8	27	30.1	19.2	24.7	36.5	02	14.7	27	31.7	18.9	25.3	35.6	25	14.9	29
	25.0	15.7	20.3	31.8	05	9.1	27	22.7	15.3	19.0	31.4	04	9.0	25_26	25.5	15.2	20.4	32.5	01	9.4	28
	21.4	14.8	18.1	26.1	06_09	10.3	17	20.0	13.9	17.0	27.4	08	9.5	14	21.8	13.2	17.5	27.5	10	10.0	18
	14.2	8.1	11.1	23.5	01_02	3.0	22	12.5	7.1	9.8	24.5	02	1.7	21	14.5	6.3	10.4	26.4	01	-1.5	22
10.1	5.5	7.8	13.9	15	-0.9	23	9.0	4.8	6.9	15.3	03	-1.4	23	10.2	3.5	6.9	15.0	27	-3.5	23	
18.9	11.5	15.2	37.6	27_VIII	-2.6	05_I	17.5	10.3	13.9	38.0	24_VII	-3.4	25_I	19.4	9.6	14.5	35.8	24_VII	-4.7	25_I	
G F M A M G L A S O N D Anno	FONTE AVELLANA (Tr) (689 m s.m.)							FABRIANO (Tr) (357 m s.m.)							ANCONA TORRETTE (Tr) (6 m s.m.)						
	5.6	0.6	3.1	13.0	15	-5.0	25	7.9	0.0	3.9	17.5	15	-8.3	25	9.9	5.1	7.5	16.6	14	0.0	06
	8.7	2.1	5.4	16.5	05	-4.5	25	10.6	2.2	6.4	18.6	05	-4.9	18	12.7	5.8	9.3	20.6	09	0.0	14
	9.5	3.0	6.3	22.3	19	-2.9	03	11.4	2.4	6.9	24.0	19	-5.0	04	13.8	7.2	10.5	22.3	22	1.4	06
	13.3	6.9	10.1	21.0	25	2.6	08	16.2	6.7	11.5	24.3	25	1.0	15	18.1	12.0	15.0	23.9	06	8.2	08
	17.2	9.3	13.3	25.5	20	4.1	08	19.4	8.5	14.0	26.3	20	1.1	25	22.2	14.2	18.2	27.2	22	10.4	25
	23.0	15.4	19.2	30.5	29	10.8	06	25.6	14.3	19.9	33.0	29	9.6	08	28.1	19.8	23.9	36.0	12	15.8	07
	27.9	17.6	22.8	35.0	24	12.9	13	30.5	15.9	23.2	36.9	24	10.0	13_14_15	31.1	21.9	26.5	35.8	25	17.1	12
	27.1	18.1	22.6	32.5	02	12.4	27	29.9	17.5	23.7	34.9	02	11.0	27	32.1	22.4	27.2	37.6	30	20.2	27
	21.0	14.2	17.6	28.1	04	8.4	25	24.2	13.1	18.6	31.8	04	6.0	29	27.5	20.2	23.8	31.5	24	15.0	28
	18.4	13.5	15.9	23.8	27	8.3	17	20.4	12.4	16.4	24.3	08	9.5	17	23.1	18.1	20.6	27.0	10	14.0	18
	11.5	5.7	8.6	21.7	02	-1.1	22	12.5	5.4	8.9	23.9	01	-4.9	21	16.7	11.6	14.2	25.2	01	2.9	22
8.3	3.8	6.1	14.1	03	-4.0	23	9.0	3.2	6.1	18.8	03	-5.5	23	12.0	8.9	10.4	15.7	09	4.7	23	
16.0	9.2	12.6	35.0	24_VII	-5.0	25_I	18.1	8.5	13.3	36.9	24_VII	-8.3	25_I	20.6	13.9	17.3	37.6	30_VIII	0.0	06_I 14_II	
G F M A M G L A S O N D Anno	PERGOLA (Tr) (306 m s.m.)							APIRO (Tr) (516 m s.m.)							CINGOLI (Tr) (631 m s.m.)						
	7.5	-0.9	3.3	16.9	15	-7.9	05	9.5	2.5	6.0	18.9	15	-3.4	24	5.2	1.2	3.2	14.4	15	-4.4	24
	10.7	0.2	5.4	16.3	09	-5.6	18	13.8	5.0	9.4	21.6	05	-2.0	13	8.8	2.9	5.9	16.3	05	-3.4	13
	11.9	1.2	6.6	22.8	20	-4.8	04	13.7	5.5	9.6	25.5	19	0.0	03	9.4	3.6	6.5	20.3	20	-2.6	03
	16.0	5.5	10.7	24.0	29	-0.1	08	17.5	9.0	13.3	25.4	25	4.7	08	13.2	7.6	10.4	19.8	25	3.9	08
	20.0	7.2	13.6	28.6	20	1.0	25	22.2	11.5	16.9	30.1	20	6.8	08	17.9	10.3	14.1	24.4	21	5.0	08
	26.7	13.0	19.8	35.1	29	7.8	01	28.2	17.7	23.0	36.7	29	12.9	07	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	33.3	20.5	26.9	38.8	07_24	14.1	14	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	32.9	19.6	26.2	37.6	02	14.7	27	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	25.2	14.5	19.9	32.0	04	8.2	28	»	»	»	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	22.5	13.6	18.1	28.2	08	9.6	13	19.5	13.4	16.5	24.8	22	8.1	21
	»	»	»	»	»	»	»	15.0	6.7	10.8	26.7	01	1.0	21	11.5	6.6	9.1	22.4	01	1.5	21
9.8	2.6	6.2	13.1	04	-6.0	23	10.9	4.5	7.7	16.5	03	-2.8	23	7.2	3.6	5.4	11.6	04	-2.1	25	
»	»	»	»	»	»	»	20.4	10.9	15.7	38.8	07_24_VII	-3.4	24_I	»	»	»	»	»	»	»	

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie 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	
	LORNANO							POGGIO CANCELLI														
	(Tr) (232 m s.m.)							(Tr) (1314 m s.m.)														
G	8.2	1.2	4.7	17.2	15	-4.7	25	»	»	»	»	»	»	»	»							
F	11.6	3.2	7.4	17.5	06	-2.5	13	8.0	-5.8	1.1	19.7	04	-13.5	13								
M	12.5	4.0	8.3	23.1	20	-1.4	03	10.5	-5.1	2.7	22.9	18	-17.7	03								
A	16.5	8.2	12.3	24.5	25	2.9	08	11.7	0.3	6.0	21.0	02	-3.8	15								
M	21.1	10.4	15.8	28.4	20	5.0	25	15.1	1.5	8.3	24.0	21	-4.0	09								
G	27.6	16.6	22.1	34.5	29	11.8	07	23.2	7.8	15.5	33.1	28	4.5	22								
L	32.5	19.3	25.9	38.5	24	13.2	13	27.9	9.8	18.9	35.6	23	3.3	13								
A	32.2	19.8	26.0	36.9	02	15.0	27	28.9	10.1	19.5	34.2	19	5.8	27								
S	26.7	15.6	21.2	33.3	04	10.0	26	22.8	6.9	14.8	30.4	03	2.1	28								
O	22.7	13.8	18.3	28.6	08	10.4	13	19.7	6.4	13.0	28.5	25	0.0	18								
N	14.5	7.0	10.8	23.0	01	0.0	22	11.0	0.0	5.5	25.8	02	-9.3	21								
D	10.7	4.6	7.6	15.8	27	-1.9	23	7.1	-2.5	2.3	15.9	02	-11.8	23								
Anno	19.7	10.3	15.0	38.5	24_VII	-4.7	25_I	»	»	»	»	»	»	»								
	SERVIGLIANO							AMATRICE														
	(Tr) (215 m s.m.)							(Tr) (955 m s.m.)														
G	9.2	-0.8	4.2	21.1	15	-9.0	25	3.7	-4.1	-0.2	14.3	15	-13.8	25								
F	12.7	-1.1	5.8	18.6	09	-6.5	18	7.7	-3.8	1.9	18.3	05	-9.5	13_14								
M	13.6	0.5	7.1	23.7	18	-6.0	10	8.8	-2.7	3.1	20.0	19	-12.8	03								
A	17.4	5.6	11.5	24.6	06	-0.3	08	12.3	2.0	7.1	20.0	23	-2.6	15								
M	21.7	6.6	14.1	27.2	20	0.7	09	16.0	3.1	9.5	23.0	20	-2.0	09								
G	27.9	12.1	20.0	37.3	29	5.4	25	22.4	8.3	15.3	29.7	29	4.9	05								
L	32.5	14.3	23.4	38.5	07	8.0	15	26.2	10.1	18.2	32.6	24	3.4	13								
A	32.4	14.8	23.6	38.0	03	10.5	27	26.7	10.6	18.7	31.0	20	5.3	27								
S	26.6	11.4	19.0	33.3	05	5.3	29	21.5	7.4	14.5	28.0	04	1.9	29								
O	23.1	10.6	16.8	28.6	10	5.0	18	18.2	6.8	12.5	23.4	08	1.8	18								
N	14.8	4.4	9.6	24.9	01	-5.6	22	10.0	0.5	5.3	24.7	04	-8.9	21								
D	10.6	1.7	6.2	15.1	27	-6.0	23	7.0	-1.3	2.9	15.0	03	-10.2	23								
Anno	20.2	6.7	13.4	38.5	07_VII	-9.0	25_I	15.0	3.1	9.1	32.6	24_VII	-13.8	25_I								
	MONTEMONACO							ASCOLI PICENO														
	(Tr) (987 m s.m.)							(Tr) (136 m s.m.)														
G	4.9	-1.2	1.9	15.1	15	-8.1	25	10.9	1.3	6.1	22.7	15	-3.9	25								
F	9.1	0.5	4.8	17.8	05	-6.5	13	13.1	1.9	7.5	18.5	24	-2.4	13								
M	10.5	1.3	5.9	23.9	20	-6.0	03	13.9	3.6	8.8	23.5	18_19	-1.6	06								
A	13.4	5.2	9.3	20.8	23	1.0	08_12	18.2	8.6	13.4	23.4	06_30	3.7	08								
M	17.6	7.5	12.5	27.0	20	3.4	24	22.4	9.9	16.2	28.3	22	4.8	25								
G	23.5	13.5	18.5	32.8	29	8.5	04_07	29.1	16.0	22.6	38.6	29	13.0	06								
L	28.0	16.7	22.3	35.1	24	8.4	13	34.8	18.4	26.6	41.2	24	12.4	13								
A	27.8	16.9	22.3	31.2	12	11.6	23	33.7	18.3	26.0	40.4	03	14.8	22								
S	21.9	12.7	17.3	28.4	04	5.1	28	27.9	14.7	21.3	35.9	05	9.7	28								
O	19.3	10.9	15.1	25.6	22	6.8	14	23.6	12.9	18.3	28.1	08	8.7	18								
N	11.5	3.8	7.6	24.9	01	-1.9	21	15.8	6.3	11.0	24.7	01	-1.7	22								
D	7.4	2.0	4.7	17.5	03	-5.6	23	12.1	4.5	8.3	16.5	01_27	-1.7	24								
Anno	16.2	7.5	11.9	35.1	24_VII	-8.1	25_I	21.3	9.7	15.5	41.2	24_VII	-3.9	25_I								

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro.....	Pn
Pluviometro registratore.....	Pr
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro).....	*
Precipitazione nulla.....	-
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'imbutto raccoglitore.

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

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

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

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi. Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

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

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione. Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori 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

consecutive appartenenti o no allo stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - 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.

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

- a) le altezze, in centimetri, dello strato nevoso sul suolo presente nell'ultimo giorno del mese;
- b) la quantità di neve, in cm, caduta nel mese;
- c) il numero di giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1904

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr
inf. a 250	0	18
251 - 500	1	34
501 - 1000	0	31
1001 - 1500	0	2
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	1	85

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Marecchia					Misa				
Badia Tebalda	Pr	756	1.80	1920	Montecarotto	Pr	388	1.70	1897
Pennabilli	Pr	600	1.60	1912	Arcevia	Pr	535	1.70	1920
Novafeltria	Pr	993	1.45	1922	Barbara	Pr	219	1.70	1920
San Marino	Pr	610	11.00	1924	Ostra	Pr	193	1.70	1919
Rimini	Pr	2	1.80	1933	Corinaldo	Pr	203	1.80	1925
Ventena					Zona di pianura fra Misa ed Esino				
Saludecio	Pr	340	1.70	1926	Senigallia	Pr	5	1.80	1924
Foglia					Esino				
Carpegna	Pr	748	1.80	1920	Fabriano	Pr	357	1.80	1901
Sassocorvaro	Pr	331	1.80	1950	Campodiegoli	Pr	507	1.80	1926
Tavoletto	Pr	426	1.60	1921	Sassoferrato	Pr	312	1.65	1921
Petriano	Pr	327	1.60	1920	Poggio San Romualdo	Pr	926	1.80	1991
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro					Apiro	Pr	516	1.50	1930
Fano	Pr	4	1.70	1916	Moie	Pr	110	1.60	1928
Metauro					Cupramontana	Pr	506	1.65	1920
Lamoli	Pr	600	1.80	1992	Jesi	Pr	96	1.60	1933
Mercatello	Pr	129	1.50	1900	Zona di pianura fra Esino e Musone				
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	1.70	1924	Ancona Torrette	Pr	6	1.80	1946
Urbania	Pr	273	1.95	1920	Musone				
Urbino	Pr	451	25.30	1888	Filottrano	Pr	270	1.10	1930
Piobbico	Pr	339	1.80	1952	Osimo	Pr	265	18.95	1919
Bocca Serriola	Pr	730	1.70	1924	Cingoli	Pr	631	1.75	1920
Acqualagna	Pr	204	1.70	1920	Loreto	Pr	127	1.40	1920
Cantiano	Pr	360	1.80	1949	Baraccola	Pr	37	1.70	1936
Cagli	Pr	276	1.75	1924	Potenza				
Pianello	Pr	384	1.70	1923	Ville Santa Lucia	Pr	664	1.60	1924
Foresta della Cesana	Pr	640	1.70	1926	Pioraco	Pr	441	1.80	1925
Fossombrone	Pr	116	1.80	1920	Sorti	Pr	716	1.70	1921
Bargni	Pr	273	1.80	1920	Monte Cassiano	Pr	215	1.40	1921
Barchi	Pr	319	1.25	1920	Recanati	Pr	235	1.30	1919
Calcinelli	Pr	64	1.65	1935	Chienti				
Cesano					Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921
Fonte Avellana	Pr	689	1.60	1924	Gelagna Alta	Pr	711	1.65	1921
San Lorenzo in Campo	Pr	109	1.80	1920	Pie' del Sasso	Pr	711	1.65	1921
Piagge	Pr	201	1.70	1920					
Mondolfo	Pr	144	1.60	1928					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Pievebovigliana	Pr	451	1.60	1924					
Bolognola	Pr	1070	1.75	1921					
Fiume di Fiastra	Pr	618	1.50	1921					
Tolentino	Pr	244	1.60	1920					
Lornano	Pr	232	1.80	1927					
Santa Maria di Pieca	Pr	467	1.35	1921					
Morrovalle	Pr	246	1.60	1920					
Sant'Angelo in Pontano	Pr	473	1.50	1920					
Zona di pianura fra Chienti e Tenna									
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933					
Tenna									
Amandola	Pr	550	1.80	1922					
Sarnano	Pr	539	1.70	1921					
Servigliano	Pr	215	1.70	1921					
Ete Vivo									
Fermo	Pr	280	1.70	1933					
Aso									
Montemonaco	Pr	928	1.75	1920					
Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933					
Monterubbiano	P	463	1.60	1930					
Zona di pianura fra Aso e Menocchia									
Pedaso	Pr	152	1.80	1922					
Tesino									
Ripatransone	Pr	494	1.20	1922					
Tronto									
Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927					
Amatrice	Pr	955	1.60	1921					
Capodacqua	Pr	817	1.80	1921					
Arquata del Tronto	Pr	720	1.60	1919					
Croce di Casale	Pr	657	1.70	1937					
Capo di Colle	Pr	539	1.40	1920					
Diga di Talvacchia	Pr	515	1.70	1967					
San Vito	Pr	688	1.80	1969					
Spinetoli	Pr	52	1.80	1966					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2004

BADIA TEBALDA												Giorno	PENNABILLI													
Bacino: Marecchia (756 m s.m.)													Bacino: Marecchia (600 m s.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
2.8	—	*15.0	3.2	4.2	6.0	—	—	—	—	—	0.6	1.2	1	6.8	—	*8.6	3.2	6.8	7.2	—	—	—	—	6.4	0.4	
—	—	*18.8	—	3.2	5.0	—	—	—	—	—	—	13.2	2	—	—	*8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13.0	
0.2	—	*1.0	—	—	12.8	—	—	—	0.4	—	—	19.0	3	0.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	3.8	26.2	2.6	—	—	—	—	0.6	0.4	2.8	4	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.4	
—	—	—	—	59.0	—	—	—	4.4	—	0.2	—	49.2	5	0.2	—	—	1.8	12.4	—	—	21.2	—	—	—	35.2	
—	—	—	—	26.8	5.2	—	—	1.0	—	—	—	0.4	6	—	—	—	—	4.2	8.0	—	0.8	—	—	—	21.8	
—	—	*8.2	—	26.8	2.6	—	—	14.0	0.4	—	*9.4	—	7	—	—	*16.2	—	—	17.8	4.0	—	13.0	—	*10.0	0.4	
—	—	*13.4	3.4	44.6	—	—	—	—	—	—	*5.4	0.4	8	—	—	*21.8	11.0	16.4	—	—	—	—	—	*3.2	0.4	
4.4	—	6.8	—	0.8	—	—	—	13.0	—	—	—	0.6	9	1.4	—	*3.6	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	1.2	4.8
0.2	—	—	7.4	1.8	—	—	—	—	—	—	26.2	—	10	—	—	*1.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	14.8	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	7.4	—	11	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	8.8	9.4	—
0.8	0.2	0.6	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	1.8	—	12	—	—	8.0	3.8	—	—	—	—	—	34.6	17.8	—	
0.2	—	—	16.0	10.2	—	—	4.2	—	22.4	7.2	—	—	13	—	—	—	15.0	16.8	2.4	9.4	—	1.2	6.8	10.6	—	
2.2	—	—	2.4	0.2	2.0	—	—	—	—	3.2	*13.0	—	14	—	—	—	0.4	0.6	3.0	—	—	—	4.4	*29.6	—	
6.2	0.2	—	—	—	1.2	—	—	1.0	24.2	11.2	*6.0	—	15	2.8	—	—	—	—	0.8	—	—	33.0	7.8	*11.6	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	24.4	27.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	9.2	—	—	
7.8	—	—	34.8	—	—	—	—	—	14.6	20.4	—	13.8	17	4.0	—	—	18.4	—	—	—	—	19.2	8.8	—	3.0	
32.8	—	—	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	*7.6	18	23.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	*1.8	
*1.2	*7.4	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	*1.6	19	*12.2	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*15.8	—	36.6	—	—	—	—	—	—	9.6	—	*2.4	20	6.0	11.4	—	29.0	—	—	—	—	—	0.8	—	*4.4	
0.6	8.0	—	0.8	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	21	—	6.4	—	6.6	—	2.2	—	—	—	—	—	4.0	
—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	*0.4	22	—	7.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
*4.4	23.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	*1.2	23	*1.2	2.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	
—	11.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8	24	—	3.8	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	
—	0.2	12.6	34.0	—	—	14.6	—	28.2	—	—	—	—	25	—	—	2.4	24.6	—	—	52.6	—	35.4	—	—	—	
*4.8	*2.2	2.6	—	—	—	0.6	0.2	17.6	—	—	—	28.6	26	*5.0	5.4	0.4	0.4	—	—	0.8	—	15.6	—	—	12.4	
*17.2	26.2	1.8	—	—	—	—	2.6	2.0	1.6	9.6	5.4	—	27	*7.8	16.6	2.8	—	—	—	1.2	2.2	1.6	—	0.6	10.6	
*13.0	*7.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	27.4	28	*8.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15.6	
—	*12.2	—	—	9.4	—	—	—	—	11.8	—	0.6	—	29	—	*13.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	1.6	
*17.0	—	—	3.6	0.8	—	—	—	—	115.2	16.2	2.0	—	30	*1.8	—	—	2.2	1.8	—	—	—	—	58.0	6.4	6.2	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
115.8	146.8	90.6	159.6	214.0	49.4	19.4	36.2	134.6	245.0	97.0	215.8	—	Totale mensili	81.2	70.6	81.4	125.4	102.2	35.8	64.0	42.8	129.8	147.8	121.8	149.8	
12	10	12	14	10	9	2	6	7	12	9	16	—	N° giorni piovosi	12	9	11	12	10	8	3	4	7	9	11	18	
Totale annuo: 1524.2												Giorni piovosi: 119	Totale annuo: 1152.6												Giorni piovosi: 114	
NOVAFELTRIA												Giorno	SAN MARINO													
Bacino: Marecchia (993 m s.m.)													Bacino: Marecchia (610 m s.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	—	*6.2	2.6	3.0	3.4	—	—	—	»	»	—	—	1	1.6	—	—	3.4	4.2	3.2	—	—	—	—	5.0	—	
—	0.2	*5.2	—	7.0	7.8	—	—	—	»	»	—	6.8	2	—	—	*5.6	—	15.6	3.8	—	—	—	—	—	9.8	
1.0	—	0.2	—	0.2	—	—	—	»	»	»	—	7.8	3	—	—	—	2.4	0.8	—	—	—	—	—	—	6.0	
—	—	—	—	4.6	—	—	—	»	»	»	—	7.2	4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
—	—	—	14.4	2.4	—	—	—	»	»	»	—	29.0	5	—	—	—	2.4	—	—	3.8	—	—	0.4	39.2		
—	—	—	—	1.8	6.6	—	—	»	»	»	—	16.6	6	—	—	—	1.0	4.6	—	29.8	—	—	—	21.4		
—	—	*3.8	—	8.8	2.4	—	—	»	»	»	18.0	—	7	—	—	*18.8	—	6.6	—	—	—	—	9.6	0.4		
—	—	*15.0	11.2	0.8	—	—	—	»	»	»	7.2	0.4	8	—	—	*9.8	5.6	1.4	—	—	—	—	0.8	0.8		
1.0	—	*13.0	1.0	17.2	—	—	—	»	»	»	*6.6	4.4	9	1.2	—	*4.2	0.6	—	—	—	—	—	1.2	2.6		
—	—	*3.2	5.0	—	—	—	—	»	»	»	19.0	0.2	10	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	14.4	0.4		
—	—	—	—	2.6	—	—	—	»	»	»	12.8	—	11	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	6.4	7.6		
—	—	3.8	1.0	—	—	—	—	»	»	»	*11.0	—	12	—	—	7.2	0.6	—	—	—	—	34.6	10.4	—		
—	—	—	22.4	3.0	1.4	2.2	—	»	»	»	3.2	—	13	—	—	—	20.2	3.2	0.4	—	—	1.8	3.0	—		
—	—	—	0.8	12.0	3.0	—	—	»	»	»	37.4	—	14	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	1.0	31.2	—		
6.4	—	—	—	—	0.4	—	—	»	»	»	19.0	—	15	19.6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.0	2.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	16	—	—	—	0.6	—	—	—	—	8.8	1.6	—		
1.2	—	—	13.8	—	—	—	—	»	»	»	—	2.8	17	—	—	—	14.6	—	—	—	—	8.4	1.0	—	5.0	
14.8	—	—	1.2	—	—	—	—	»	»	»	—	*1.0	18	13.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	
19.4	—	—	0.4	—	—	—	—	»	»	»	—	—	19	14.0	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
*1.2	6.0	—	16.0	—	—	—	—	»	»	»	4.4	*5.2	20	—	13.2	—	4.2	—	—	—	—	—	2.6	0.6	6.8	
—	6.4	—	0.8	—	—	—	—	»	»	»	—	5.4	21	—	6.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	22	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*4.8	3.0	5.4	—	—	—	—	—	»	»	»	0.2	—	23	—	3.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	1.2	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	24	—	*5.2	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	0.2	15.8	—	—	29.4	—	»	»	»	—	—	25	—	—	1.8	6.8	—	—	27.6	—	7.6	—	—	—	
*12.8	2.4	1.4	—	—	—	1.0	—	»	»	»	—	4.4	26	*1.6	4.0	0.6	—	—	—	0.6	—	2.8	—	—	9.4	
*8.8	11.8	7.0	—	—	—	5.0	—	»	»	»	—	0.4	27	*9.4	13.2	11.2	—	—	—	19.6	0.4	0.4	—	—	2.2	
*7.8	4.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	0.4	28	*11.6	*6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.2	
—	*5.0	—	—	14.8	—	—	—	»	»	»	—	2.8	29	*1.2	*2.0	—	—	19.8	—	—	—	—	0.6	—	0.4	
*3.6	—	—	—	2.8	0.6	—	—	»	»	»	57.4	2.4	30	*2.2	—	—	2.0	1.2	—	—	—	—	51.2	4.8	5.2	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»	»	8.0	—	31	—	—	—										

RIMINI (Pr) Bacino: Marecchia (2 m s.m.)												Giorno	SALUDECIO (Pr) Bacino: Ventena (340 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.2	—	—	3.2	1.6	2.2	—	—	—	—	1.4	—	1	8.6	—	—	6.4	6.8	1.6	—	—	—	—	0.4	1.2	
—	—	5.2	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	7.4	2	0.4	—	*9.0	—	11.2	25.4	—	—	—	—	—	14.2	
—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	4.8	3	0.4	—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	—	22.4	
—	—	—	—	2.8	—	—	0.8	—	—	—	3.6	4	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	22.2	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	32.4	5	0.4	—	—	0.4	2.8	—	—	1.4	—	—	—	38.2	
—	—	—	—	0.8	8.0	—	0.6	—	—	0.4	11.8	6	—	—	—	1.8	13.2	—	0.6	—	—	—	—	11.6	
—	—	*9.0	—	3.6	0.4	—	—	—	0.2	3.6	—	7	0.4	—	*9.2	—	13.4	0.6	—	—	—	—	14.4	0.4	
—	0.4	*13.0	3.2	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	8	—	—	*9.4	5.4	5.8	—	—	—	—	—	0.6	0.8	
1.8	—	*2.4	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	9	1.8	—	*2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	4.2	0.4	
—	—	—	5.4	0.4	—	—	—	—	—	5.4	0.6	10	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	6.0	0.8	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7.4	3.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8.4	—	
—	—	6.8	1.4	—	—	—	4.0	—	18.0	8.0	—	12	—	—	5.2	4.8	—	—	0.2	—	12.4	6.6	—	—	
—	—	—	15.6	1.2	—	—	—	—	—	1.4	—	13	—	—	—	22.2	7.8	0.4	0.4	—	1.4	0.4	3.2	—	
—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	13.2	—	14	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	0.4	29.8	—	
25.6	—	—	—	—	—	—	—	9.4	2.4	2.6	0.4	15	4.2	—	—	—	—	—	—	—	9.6	11.6	5.4	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	5.6	—	—	16	—	—	—	1.4	—	—	—	—	26.8	5.8	—	—	
—	—	—	11.6	—	—	—	—	13.0	0.2	—	5.4	17	—	—	—	19.0	—	—	—	39.2	9.0	—	5.2	—	
25.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8	—	1.6	18	10.2	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	1.8	
17.2	1.2	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	29.4	5.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	13.0	—	5.8	—	0.6	—	—	—	1.0	—	8.4	20	—	13.6	—	11.6	—	—	—	—	2.0	2.2	7.8	—	
—	8.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	21	—	9.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8	
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	5.4	6.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.6	7.6	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	6.8	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	24	—	8.4	3.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.2	14.0	—	—	48.0	—	12.4	—	—	—	25	—	2.6	—	9.2	—	—	40.4	—	17.2	—	—	0.4	
*1.8	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.0	26	*3.0	4.0	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	4.8	
*10.6	14.2	15.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.4	27	*19.6	12.8	9.0	—	—	—	2.8	0.4	—	—	1.6	1.8	
*13.0	*5.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	2.2	28	*3.4	*6.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.2	2.2	
*1.0	*1.2	—	—	5.8	—	—	—	—	0.6	—	2.0	29	0.4	*2.8	—	—	15.6	—	—	—	—	0.6	0.4	4.2	
*2.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	39.0	1.2	—	30	3.4	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	10.6	2.8	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	
101.0	67.2	64.0	67.4	21.0	16.2	49.2	5.4	42.8	84.6	44.8	88.4	Totale mensili N° giorni piovosi	85.6	75.8	55.0	92.2	75.6	43.0	47.8	2.6	95.0	59.2	86.2	141.4	
10	10	9	10	7	3	2	1	4	8	11	13		9	11	8	12	11	3	3	1	5	8	11	13	
Totale annuo: 652.0												Giorni piovosi: 88	Totale annuo: 859.4												Giorni piovosi: 95
CARPEGNA (Pr) Bacino: Foglia (748 m s.m.)												Giorno	SASSOCORVARO (Pr) Bacino: Foglia (331 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
7.4	—	*17.0	2.8	1.6	2.6	—	—	—	—	3.2	2.4	1	4.2	—	*8.4	2.4	6.6	1.8	—	—	—	—	1.4	0.2	
—	—	*4.2	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	20.4	2	—	—	*11.0	—	22.4	6.6	—	—	—	—	—	19.4	
1.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	14.2	3	2.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	41.8	
—	—	—	—	12.6	1.2	—	—	—	—	—	11.8	4	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	26.4	—	—	37.0	—	—	—	49.2	5	—	—	—	—	7.2	—	—	6.0	—	—	—	36.6	
—	—	—	—	9.6	1.4	—	3.0	—	—	—	25.4	6	—	—	—	—	2.8	7.6	—	0.6	—	—	—	16.6	
—	—	*15.4	—	10.6	0.4	—	2.0	—	—	*15.0	—	7	—	—	*5.0	—	4.6	0.2	—	—	—	—	12.2	0.8	
—	—	*15.0	10.4	31.2	—	—	—	—	—	*14.4	—	8	—	—	5.0	1.8	10.8	—	—	—	—	—	5.0	—	
3.2	—	*5.6	—	0.6	—	—	7.8	—	—	1.4	4.0	9	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	2.0		
—	—	2.4	5.0	—	—	—	—	—	—	20.4	1.0	10	—	—	2.0	5.8	—	—	0.2	—	—	—	17.8	1.0	
—	—	0.6	—	1.2	—	—	—	—	5.2	19.8	—	11	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.4	8.0	—	
—	—	6.6	5.8	—	—	—	—	—	70.6	13.8	—	12	—	—	7.8	3.0	—	—	—	—	—	—	17.4	*11.6	0.2
—	—	—	17.0	13.4	0.4	1.2	—	8.2	9.4	3.8	—	13	—	—	—	18.4	15.8	—	2.0	—	7.2	1.8	2.2	—	
—	—	—	0.4	—	1.8	—	—	—	1.6	*43.8	—	14	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	1.6	35.0	—	
7.4	—	—	—	—	1.8	—	—	28.6	12.8	*14.6	—	15	2.8	—	—	—	—	—	—	—	12.4	10.8	12.4	—	
0.2	—	—	2.2	—	10.2	—	—	37.6	16.4	—	—	16	—	—	—	1.0	—	—	—	23.2	7.2	—	0.2	—	
2.0	—	—	31.2	—	—	—	—	13.0	16.4	—	8.2	17	—	—	—	28.6	—	—	—	—	22.0	9.2	—	6.4	
17.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	*2.6	18	7.6	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	*1.2	
27.4	2.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9.6	1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
*1.2	25.0	—	26.4	—	—	—	—	—	2.6	0.2	*13.4	20	*1.6	10.4	—	14.8	—	—	—	—	2.8	2.4	—	*7.2	
—	7.4	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	4.8	21	—	7.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	5.2	
—	19.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	22	0.2	9.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
*5.0	5.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*4.8	2.4	6.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	17.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	4.2	39.0	—	—	28.2	—	38.6	—	—	0.2	25	—	—	—	11.8	—	—	52.0	—	13.0	—	—	—	
*11.8	5.2	0.6	—	—	—	1.8	—	11.4	—	—	24.0	26	*10.0	4.6	1.2	—	—	—	—	—	2.8	—	—	7.8	
*17.6	24.0	1.0	—	—	—	4.0	3.2	5.2	0.2	2.4	10.2	27	*9.4	14.6	10.4	—	—	—	3.6	—	0.4	—	1.2	4.2	
*6.4	*14.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	19.6	28	*6.6	3.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.0	9.6	
—	*4.4	—	—	14.8	—	—	—	—	2.4	—	4.4	29	*0.8	*12.8	—	—	10.8	—	—	—	—	0.6	—	3.8	
*5.6	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	42.6	22.4	5.2	30	*1.8	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	12.2	5.4	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
113.8	125.8	81.6	147.2	122.2	28.6	35.2	53.4	142.6	190.4	175.8	221.0	Totale mensili N° giorni piovosi	64.8	71.0	58.6	92.8	90.0	21.8	59.0	18.4	81.2	75.4	120.0	169.2	
13	10	11	11	9	9	4	5	7	11	12	17		12	10	1										

TAVOLETO												Giorno	PETRIANO												
Bacino: Foglia (426 m s.m.)													(Pr)	Bacino: Foglia (327 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.6	—	*6.6	0.4	7.2	0.6	—	—	—	—	0.4	0.2	1	2.8	—	*7.8	9.4	18.2	2.4	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	*2.4	—	1.8	5.4	—	—	—	—	—	7.2	2	—	—	*13.2	—	6.8	14.2	—	—	—	—	0.2	13.8	
0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9.0	3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.8		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	7.6	4	—	—	—	0.6	5.2	—	—	—	—	—	11.0		
—	—	—	—	2.8	—	—	10.6	—	—	—	30.4	5	—	—	—	—	0.8	—	—	7.0	—	—	37.4		
—	—	—	—	1.2	11.8	—	10.8	—	—	—	17.6	6	—	—	—	—	1.4	9.8	—	—	—	—	9.8		
—	—	*3.0	—	5.4	—	—	2.0	—	—	11.2	0.4	7	—	—	8.8	—	5.6	10.2	—	—	—	—	15.0		
—	—	—	3.0	6.6	—	—	—	—	—	3.8	0.4	8	—	—	4.2	7.0	6.0	—	—	—	—	—	1.4		
2.2	—	0.2	—	0.2	—	—	0.2	—	—	*1.8	0.4	9	1.6	—	1.8	5.0	0.6	—	—	2.2	—	*0.8	1.6		
—	—	1.6	3.0	—	—	—	—	—	—	7.2	0.4	10	—	—	—	1.4	5.4	—	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	8.4	—	11	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.4	3.6		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	19.0	*8.6	—	12	—	—	2.8	4.4	—	—	—	—	—	32.0	5.4		
—	—	—	17.0	15.2	—	0.2	—	1.6	0.4	1.8	—	13	—	—	—	18.2	3.8	—	—	14.8	0.4	8.0	—		
—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	0.6	41.2	—	14	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	1.8	5.4	—		
1.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4	9.0	*10.4	—	15	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12.2	10.8	27.8		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	13.8	6.4	—	—	16	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14.4	7.8	13.6		
0.2	—	—	18.8	—	—	—	—	20.0	5.4	—	5.0	17	—	—	—	19.2	—	—	—	—	32.2	12.0	0.4		
9.8	—	—	1.2	—	—	—	—	2.2	—	—	*1.4	18	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	—	*2.8		
13.2	1.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	16.6	4.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
*0.8	11.8	—	15.8	—	—	—	—	—	2.0	0.2	*7.6	20	—	13.4	—	12.2	—	—	—	—	—	5.4	*6.8		
—	7.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.8	21	—	10.2	—	2.4	—	—	—	—	—	0.8	4.4		
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*2.2	1.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.6	6.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	7.2	3.8	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—	—	24	—	5.0	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	2.6	—	10.2	—	—	8.0	—	17.2	—	—	—	25	—	*4.8	—	11.8	—	—	4.6	—	21.8	—	—		
*8.2	0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	3.2	26	*4.6	3.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	6.4		
*12.8	7.6	1.4	—	—	—	0.6	1.2	—	—	0.8	1.6	27	*13.8	16.0	12.2	—	—	—	18.8	6.4	—	—	0.8		
*2.0	*1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.2	28	*8.8	4.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.8		
—	*6.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	2.6	29	—	*4.2	—	—	9.6	—	—	—	—	0.8	1.0		
*0.6	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	10.4	2.4	3.4	30	*1.6	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	9.6	0.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
60.4	55.4	23.8	73.4	54.8	23.6	8.8	25.0	63.6	62.8	98.6	103.4	Totale mensili	56.0	73.0	61.4	98.4	60.4	37.0	23.6	15.6	97.8	89.2	84.2	108.8	
9	10	7	10	10	4	1	4	7	8	10	13	N° giorni piovosi	8	11	10	11	10	4	2	3	6	9	9	15	
Totale annuo: 653.6												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 805.4												Giorni piovosi: 98
FANO												Giorno	LAMOLI												
Bacino: Zona di pianura fra Arzilla e Metauro (4 m s.m.)													(Pr)	Bacino: Metauro (600 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	—	*8.0	6.6	1.2	1.2	—	—	—	—	—	3.0	1	1.2	—	*18.8	3.0	2.2	1.8	2.4	—	—	—	9.6	1.4	
—	—	*2.8	—	—	18.8	—	—	—	—	—	5.4	2	—	—	*16.8	—	—	6.6	—	0.4	—	—	—	21.4	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	5.4	3	1.6	—	*10.4	—	0.8	18.0	—	—	—	—	—	18.8	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	9.4	4	—	—	—	0.2	27.6	—	—	—	0.4	7.4	6.2		
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	25.6	5	—	—	—	—	32.8	—	—	51.6	—	6.8	53.4		
—	—	—	—	0.8	22.2	—	—	—	—	—	9.0	6	—	—	—	—	27.6	2.6	—	2.6	—	6.8	39.0		
—	—	5.4	—	7.6	2.4	—	—	—	—	4.2	—	7	—	—	*9.8	5.2	17.8	0.6	—	0.6	—	—	0.2		
—	—	9.8	2.4	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—	8	—	0.8	*14.6	4.4	47.4	—	—	—	—	—	0.4		
1.8	—	0.8	2.2	0.6	—	—	15.0	—	—	1.8	0.2	9	5.2	—	*14.6	—	2.4	—	—	5.4	—	*6.2	11.8		
—	—	1.0	5.2	0.2	—	—	—	—	—	2.0	0.6	10	—	—	—	5.8	2.8	—	—	—	—	22.8	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	2.2	—	11	—	—	2.0	—	1.2	—	—	—	17.0	19.6	—		
—	—	7.0	1.8	—	—	—	—	—	18.2	5.8	—	12	0.4	—	9.4	2.2	—	—	0.4	—	12.8	*9.4	—		
—	—	0.2	23.2	6.8	—	2.4	—	2.6	2.0	1.4	—	13	2.4	—	—	23.0	15.6	—	—	56.8	6.6	5.8	—		
—	—	—	1.2	0.2	4.2	—	—	—	—	17.4	—	14	5.8	—	—	2.0	—	2.2	—	—	5.6	27.6	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.6	3.8	3.2	—	15	15.4	—	0.2	—	—	1.6	—	0.6	14.4	21.4	13.4		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	7.4	3.0	—	—	16	—	—	—	4.6	—	—	—	—	25.2	23.8	0.6		
—	—	—	12.8	—	—	—	—	39.6	12.4	—	3.6	17	—	—	—	41.2	—	—	—	—	14.2	25.4	—		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	1.2	—	—	1.4	18	40.0	—	—	3.2	—	—	—	—	0.4	—	*18.0		
2.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	22.0	8.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	16.2	—	6.4	—	—	—	—	—	2.8	0.8	17.8	20	0.6	*21.6	—	30.0	—	—	—	—	—	5.8	1.0		
—	5.6	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	21	3.2	12.2	—	0.2	—	5.2	—	—	—	—	5.2		
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*1.0	28.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	19.8	7.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
—	3.2	—	8.8	—	—	10.6	—	2.8	—	—	—	25	—	*5.6	19.4	37.8	—	—	8.4	—	20.8	—	2.0		
*4.0	2.4	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	26	*4.6	6.0	7.2	—	—	—	12.8	—	2.0	—	0.2		
*15.8	14.4	4.0	—	—	—	—	2.8	—	—	1.2	1.4	27	*17.2	33.4	7.6	—	—	—	—	6.6	2.4	1.6	2.4		
4.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	28	*6.4	*15.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4		
0.6	3.0	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.4	—	29	—	*10.2	—	—	3.4	—	—	—	—	6.4	1.6		
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11.8	1.6	—	30	*5.0	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	54.0	34.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—		
60.8	66.4	46.6	79.2	36.6	51.4	13.0	17.8	61.2	66.2	42.8	89.2	Totale mensili	132.0	198.6	144.2	169.4	184.0	38.6	23.6	68.2	136.2	186.4	176.4	280.4	
8	11	9	13	7	6	2	2	6	9	11	13	N° giorni piovosi	14	11	13	14	12	7	3	4	7	12	15	16	
Totale annuo: 631.2												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 1738.0												Giorni piovosi: 128

MERCATELLO												Giorno	SANT'ANGELO IN VADO												
Bacino: Metauro (129 m s.m.)													Bacino: Metauro (359 m s.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
0.8	—	*11.8	2.2	1.0	3.4	—	—	—	—	0.6	0.8	1	0.8	—	*9.0	2.2	0.4	1.6	—	—	—	—	1.8	1.4	
0.2	—	*10.0	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	21.8	2	—	—	*8.0	—	5.0	6.6	—	—	—	—	—	25.4	
1.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.2	18.2	3	0.4	—	—	0.2	0.4	6.0	—	—	—	—	—	13.4	
—	—	0.2	0.2	14.2	—	—	—	—	—	—	3.2	4	—	—	—	1.0	17.0	—	—	—	0.2	0.6	—	4.0	
0.4	—	—	—	25.8	—	—	24.4	—	—	—	41.0	5	—	—	—	—	18.6	—	—	7.6	—	—	—	40.0	
—	—	—	—	10.6	2.2	—	2.6	—	—	—	28.2	6	—	—	—	—	8.0	2.4	—	1.0	—	—	—	23.4	
—	—	2.6	7.4	16.2	—	—	0.2	—	—	11.4	—	7	—	—	—	—	8.0	2.4	—	1.0	—	—	—	—	
—	0.6	10.6	2.2	31.2	—	—	—	—	0.2	4.4	—	8	—	0.2	*18.4	1.6	21.6	0.6	—	16.6	—	—	13.0	—	
1.8	—	18.0	0.2	1.4	—	—	5.2	—	—	2.4	7.6	9	1.6	—	7.2	—	1.8	—	—	18.2	—	—	0.8	8.2	
—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	19.8	0.6	10	—	—	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	23.2	1.0	
0.2	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	7.6	12.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	
—	—	7.0	2.8	—	—	—	4.6	—	9.2	8.0	0.2	12	—	—	2.2	4.0	—	—	0.4	—	7.0	7.8	—	—	
—	—	0.2	20.8	11.8	—	—	34.2	—	8.2	4.2	0.2	13	—	—	—	18.4	16.0	—	—	31.0	4.6	4.2	—	—	
1.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	3.4	33.4	—	14	—	—	—	2.2	—	1.8	—	—	4.0	25.4	—	—	
10.4	—	0.2	0.2	—	2.2	—	3.8	13.8	12.6	20.2	0.2	15	7.6	—	0.2	—	—	1.4	—	4.6	22.0	15.8	*14.8	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	15.0	20.8	—	0.2	16	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16.4	11.6	—	—	
4.8	—	—	35.6	—	—	—	—	33.6	20.0	—	5.4	17	1.0	—	—	33.0	—	—	—	33.2	21.2	—	—	5.6	
33.8	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	—	*7.8	18	26.2	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	*6.6	
17.6	5.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	20.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	17.6	—	25.4	—	—	—	—	—	2.6	—	*5.6	20	—	14.4	—	27.4	—	—	—	—	—	3.6	—	*10.2	
1.2	8.4	—	0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	6.2	21	0.2	9.0	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	
—	25.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	7.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	4.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.4	3.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	11.6	3.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	*3.0	5.4	31.4	—	22.2	—	22.0	—	—	—	0.4	25	—	*3.6	1.6	24.8	—	—	27.0	—	10.8	—	—	—	
*3.8	5.2	3.6	1.0	—	10.0	—	2.8	—	—	—	21.4	26	*5.6	4.4	1.2	—	—	—	5.4	—	1.4	—	0.2	15.6	
*15.2	24.0	3.6	—	—	—	5.8	2.4	0.4	0.8	7.2	27	*14.0	20.0	4.2	—	—	—	0.4	—	0.4	0.4	0.4	0.4	6.0	
*5.6	*8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	12.2	28	*5.0	5.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.2	10.2	—	
—	*14.6	—	—	6.2	—	—	—	2.2	0.8	0.6	29	—	*10.4	—	—	—	5.4	—	—	—	1.4	0.4	0.4	—	
*3.0	—	—	2.0	1.8	—	—	—	31.6	14.6	4.6	30	*1.4	—	—	—	1.8	0.8	—	—	—	24.8	9.4	3.8	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	
101.6	129.4	82.4	142.0	125.6	28.2	32.2	46.6	124.4	125.6	133.6	193.6	Totale mensili	84.2	102.6	72.6	129.6	106.4	29.8	32.8	48.4	116.0	111.0	115.2	175.2	
12	11	11	13	12	6	2	6	7	11	10	14	N° giorni piovosi	9	11	11	14	10	7	2	5	6	11	10	15	
Totale annuo: 1265.2												Totale annuo: 1123.8													
Giorni piovosi: 115												Giorni piovosi: 111													
URBANIA												Giorno	URBINO												
Bacino: Metauro (273 m s.m.)													Bacino: Metauro (451 m s.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
6.0	—	*9.0	2.4	0.6	0.4	—	—	—	—	—	1.6	1	6.4	—	*4.0	5.2	2.2	0.6	—	—	—	—	0.4	0.4	
—	—	*9.4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	25.0	2	—	—	*27.0	0.2	2.2	4.2	—	—	—	—	—	20.0	
1.4	—	*4.0	—	0.2	3.8	—	—	—	—	—	7.4	3	3.2	—	—	0.4	3.8	—	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	2.4	7.2	—	—	—	—	—	—	5.4	4	—	—	—	1.6	12.2	—	—	—	—	—	—	6.0	
0.2	—	—	—	11.2	—	—	4.2	—	—	—	33.2	5	—	—	—	3.0	—	—	5.8	—	—	0.4	31.2		
—	—	—	—	11.8	2.6	—	1.4	—	—	—	14.6	6	—	—	—	5.4	7.0	—	10.4	—	—	0.2	10.6		
—	—	5.8	4.4	10.8	1.2	—	0.2	—	—	14.4	0.2	7	—	—	*6.8	0.6	11.8	3.0	4.6	—	—	17.2	0.6		
—	—	17.4	3.0	18.0	—	—	—	—	—	3.2	—	8	—	—	*5.4	3.0	12.2	—	—	—	—	2.8	0.4		
1.0	—	7.0	—	2.6	0.6	—	27.2	—	—	*3.8	5.6	9	1.0	—	*3.6	0.2	0.4	—	—	4.0	—	—	3.8	1.6	
0.4	—	1.8	5.8	—	0.6	—	—	—	—	15.2	1.2	10	—	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—	7.2	0.4		
—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	16.0	9.2	0.2	11	—	—	—	—	3.4	—	—	—	6.6	6.0	—		
—	—	1.2	3.0	—	—	—	1.0	—	7.8	11.8	—	12	—	—	1.2	3.6	—	—	—	—	5.0	10.0	—		
—	—	—	21.0	28.0	0.2	0.2	—	31.0	2.0	3.8	0.2	13	—	—	—	25.6	16.2	1.0	—	15.6	1.4	3.4	—		
—	—	—	0.6	—	6.6	—	—	—	1.4	36.0	—	14	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	1.2	28.6	—		
3.6	—	0.4	—	—	0.4	—	0.6	22.8	17.0	23.4	0.4	15	2.6	—	—	—	0.6	—	—	13.8	19.2	15.8	—		
—	—	—	0.4	—	—	—	—	21.2	15.0	—	—	16	—	—	—	0.2	—	—	—	41.0	7.4	—	—		
—	—	27.0	—	—	—	—	—	57.0	18.2	—	3.0	17	—	—	—	24.4	—	—	—	40.0	13.2	—	3.2		
19.6	—	—	3.8	—	—	—	—	1.4	—	—	*8.8	18	7.8	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5.8		
22.6	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	9.6	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
0.2	12.8	—	25.0	—	—	—	—	—	1.6	0.8	*10.0	20	—	6.8	—	21.2	—	—	—	—	0.2	2.4	3.0	8.8	
—	6.4	—	2.6	—	3.2	—	—	—	—	—	2.8	21	—	2.0	—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	5.4	
—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
1.2	2.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*0.8	1.0	7.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	11.6	5.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	7.8	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	*4.6	0.8	18.2	—	13.6	—	15.8	—	—	—	—	25	—	*1.0	0.4	13.0	—	19.0	—	31.4	0.2	—	—	—	
*2.4	5.0	1.6	0.6	—	0.6	—	4.0	—	—	—	7.4	26	*3.0	0.8	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	7.0	
*13.2	20.4	2.4	—	—	0.8	0.4	0.2	—	0.6	5.4	27	*10.0	16.0	4.2	—	—	—	12.8	3.2	1.2	—	0.4	1.4	—	
*5.0	4.2	—	—	—	0.8	—	—	0.8	0.4	5.0	28	*8.0	3.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	
—	*7.4	—	—	7.6	—	—	—	—	0.2	0.8	29	*4.0	*2.8	—	—	11.6	—	—	—	—	0.4	0.2	6.0	—	
*5.0	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	14.0	4.6	6.4	30	*5.2	—	—	1.6	0.4	—	—	—	8.4	4.4	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
81.8	85.2	71.4	122.6	101.8	24.8	16.0	35.0	153.4	102.6	127.4	144.6	Totale mensili	61.6	44.2	63.8	109.4	81.8	22.6	33.0	28.4	144.4	72.8	103.8	122.2	
11	10	12	13	10	6	1	4	7	10	10	16	N° giorni piovosi	11	10											

PIOBBICO Bacino: Metauro (339 m s.m.)												Giorno	BOCCA SERRIOLA Bacino: Metauro (730 m s.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
6.8	—	*11.4	0.2	3.8	0.4	—	—	—	—	—	0.4	9.2	1	9.4	—	*13.8	2.4	4.0	4.6	—	—	—	—	0.4	3.4	
—	—	*18.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	20.2	2	—	—	—	0.4	1.0	9.6	—	—	—	—	—	23.8	
4.8	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	3.6	3	2.0	—	—	—	0.4	38.6	—	—	—	—	—	3.4	
—	—	—	3.4	13.6	0.4	—	0.4	—	—	—	—	7.8	4	0.2	—	—	0.4	11.2	2.2	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	31.0	—	—	6.6	—	—	—	—	20.0	5	—	0.6	—	4.4	23.4	—	—	14.0	—	—	—	25.0	
—	—	—	—	17.0	1.8	—	12.8	—	—	—	—	6.0	6	—	—	—	24.2	4.2	—	4.4	—	—	—	—	10.0	
—	—	4.2	1.6	7.2	1.4	—	—	—	—	12.8	—	—	7	—	—	*17.4	5.4	8.2	1.8	—	2.2	—	—	3.6	—	
—	—	2.6	4.0	23.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8	0.4	—	*6.6	2.0	32.0	—	—	—	—	—	4.2	—	
3.0	—	1.0	0.8	0.4	—	—	2.4	—	—	1.6	5.0	—	9	2.4	—	*3.4	0.4	8.4	—	—	—	—	—	1.6	4.2	
—	—	0.6	1.0	0.6	—	—	—	—	—	20.8	0.8	—	10	2.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	22.2	1.6	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	10.4	14.8	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	11.4	—	
—	—	0.4	7.8	—	—	—	2.4	—	—	7.6	9.0	—	12	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.8	5.0	—	
—	—	—	15.4	29.8	—	—	—	16.6	—	—	1.6	—	13	2.0	—	—	27.6	27.4	—	—	—	14.6	—	0.2	—	
—	—	—	1.8	1.0	4.4	—	—	—	—	—	28.8	0.2	14	2.2	—	—	2.6	0.2	3.2	—	—	—	0.2	7.0	—	
4.0	—	—	—	—	0.4	—	0.8	27.8	23.4	22.8	—	—	15	5.2	—	—	—	—	—	—	3.4	16.8	19.4	3.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	16.0	—	—	—	16	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	39.8	36.2	0.6	—	
—	—	—	25.4	—	—	—	—	29.4	28.4	—	—	4.2	17	—	—	—	24.6	—	—	—	—	33.4	35.4	—	3.6	
6.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	18	17.4	—	—	5.0	—	—	—	—	1.2	0.4	—	*9.4	
11.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	17.4	5.6	—	3.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	12.8	—	23.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	*9.8	20	0.4	15.6	—	40.0	—	—	—	—	0.4	3.4	—	*6.8	
—	6.2	—	3.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	1.0	21	0.2	5.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	13.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	
*1.8	4.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	18.2	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	16.0	11.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	
*0.2	*8.4	0.8	43.2	—	—	5.4	—	9.8	—	—	—	—	25	—	*2.2	8.8	34.8	—	—	5.6	—	7.6	0.2	—	—	
*6.8	4.0	1.2	3.0	—	—	9.0	—	4.6	—	—	—	3.6	26	*5.2	7.6	7.8	0.8	—	—	8.8	—	1.8	—	0.2	5.4	
*14.2	25.6	4.6	—	—	—	—	4.0	2.4	—	—	—	3.0	27	*15.6	22.2	7.4	—	—	—	—	10.8	0.4	1.6	3.8	9.0	
*6.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.2	—	28	*8.2	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	1.6	
—	*13.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5.4	29	—	*1.4	0.2	—	4.0	—	—	—	—	1.4	2.0	0.4	
*2.6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	22.0	15.2	—	30	*3.0	—	—	3.2	0.8	—	—	—	—	27.4	12.6	4.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	
68.2 11	112.0 11	56.6 9	135.2 13	134.2 10	33.4 6	14.4 2	29.4 5	109.2 8	120.4 10	129.2 10	107.8 14	Totale mensili N° giorni piovosi	94.4 13	110.2 11	101.8 10	168.6 15	145.2 10	82.6 8	14.4 2	34.8 5	116.4 7	164.6 12	78.6 11	125.0 16	Totale annuo: 1050.0 Giorni piovosi: 109	Totale annuo: 1236.6 Giorni piovosi: 120
ACQUALAGNA Bacino: Metauro (204 m s.m.)												Giorno	CANTIANO Bacino: Metauro (360 m s.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
4.2	—	*7.4	7.8	3.8	1.0	—	—	—	—	—	—	3.6	1	11.2	—	*2.8	6.4	1.8	5.2	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	*5.4	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	23.6	2	0.6	—	*8.6	—	5.2	12.0	—	—	—	—	—	13.6	
1.6	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	3	9.0	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	5.2	
—	—	—	8.4	6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	7.4	4	0.2	—	—	0.4	20.6	—	—	—	—	—	—	4.6	
—	—	—	—	10.4	—	—	14.2	—	—	—	—	32.6	5	—	—	—	35.8	—	—	14.0	—	—	—	—	24.2	
—	—	—	—	8.4	9.6	—	11.0	—	—	—	—	14.4	6	—	—	—	35.2	4.4	—	16.8	—	—	—	—	11.4	
—	—	2.6	—	7.0	7.2	—	1.2	—	—	14.2	0.4	—	7	—	—	0.6	2.2	24.6	5.4	30.8	—	—	—	9.4	4.0	
—	—	15.0	7.8	4.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8	—	—	—	2.0	41.8	—	—	—	—	—	0.6	—	
1.8	—	1.2	0.6	2.2	—	—	9.0	—	—	4.0	3.2	—	9	3.4	—	—	0.2	3.2	—	—	15.4	—	—	3.2	16.6	
—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	6.0	1.4	—	10	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	—	—	8.4	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	7.0	—	11	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17.6	8.2	—	
0.4	—	1.4	11.4	—	—	—	—	—	—	9.8	12.4	0.2	12	—	—	—	17.2	0.2	—	—	—	—	26.6	8.2	—	
—	—	—	14.0	11.0	—	—	—	—	—	6.8	4.6	—	13	—	—	—	23.8	25.4	—	5.0	—	35.4	2.2	6.4	—	
—	—	—	1.4	0.6	2.6	—	—	—	—	1.4	25.4	—	14	—	—	—	4.8	—	2.4	—	—	1.4	38.8	—	—	
1.0	—	—	—	—	»	0.2	—	19.8	21.8	21.2	—	—	15	3.4	—	—	0.4	—	2.4	—	0.4	5.8	23.8	26.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	8.8	0.2	—	—	16	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12.8	13.0	0.6	—	
3.2	—	—	20.2	—	—	—	—	40.4	26.0	—	3.0	—	17	—	—	—	32.0	0.4	9.6	—	—	28.2	39.8	—	5.8	
10.0	—	—	5.4	—	—	—	—	3.2	0.4	—	*8.8	—	18	—	—	—	5.8	—	—	—	10.6	—	—	*15.2	—	
14.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	26.4	0.6	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	34.4	—	—	—	—	—	—	1.8	2.8	7.4	20	2.6	—	—	37.0	—	0.2	—	—	—	5.8	0.6	*8.0	
—	4.8	—	5.6	—	5.8	—	—	—	—	—	0.4	2.2	21	—	—	—	6.8	—	23.6	—	—	—	—	—	4.2	
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.8	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	4.2	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.0	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.8	3.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	—	25.2	—	—	0.6	—	11.0	—	—	—	—	25	—	0.8	3.0	72.2	—	—	5.2	—	17.8	—	—	1.8	
*3.6	7.6	1.4	4.0	—	—	4.8	—	4.8	—	—	—	5.8	26	*3.0	1.4	6.6	11.0	—	—	25.2	—	—	—	—	20.6	
*12.8	26.2	3.2	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	5.4	27	*19.2	9.8	2.6	—	—	—	2.8	1.4	5.0	—	—	6.2	
*7.6	6.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.8	28	*10.0	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	7.2	
*0.6	*11.2	—	—	7.6	—	—	—	—	—	0.6	0.6	0.2	29	—	*4.4	—	—	10.8	—	—	—	0.2	13.0	—	6.0	
*3.8	—	—	1.4	1.2	—	—	—	—	—	16.8	4.0	8.4	30	*3.0	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	23.6	18.6	34.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13.4	—	0.6	
64.6 11	91.8 11	51.0 10	152.2 14	71.6 11	»	13.6 3	37.6 5																			

CAGLI												Giorno	PIANELLO																																		
Bacino: Metauro (276 m s.m.)													Bacino: Metauro (384 m s.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																					
6.6	—	*11.2	—	1.0	2.6	—	—	—	—	—	—	4.8	1	9.8	—	*9.8	3.8	»	»	»	»	»	»	—	3.8																						
0.2	—	*6.2	1.0	27.8	5.2	—	—	—	—	—	—	16.0	2	8.0	—	*2.6	—	»	»	»	»	»	»	—	15.2																						
2.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	8.2	3	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	9.8																						
—	—	—	3.2	16.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4	11.6	—	—	1.2	»	»	»	»	»	»	—	2.8																						
—	—	—	—	13.6	—	—	11.6	—	—	—	—	26.6	5	—	—	—	4.0	»	»	»	»	»	»	—	27.4																						
—	—	—	—	14.2	20.2	—	—	1.0	—	—	16.4	12.4	6	0.4	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	10.0																						
—	—	3.0	2.4	8.8	1.6	—	—	—	—	—	0.2	1.6	7	—	—	8.4	0.4	»	»	»	»	»	»	6.8	0.4																						
—	—	14.0	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	8	0.2	—	14.2	1.2	»	»	»	»	»	»	—	0.6																						
2.2	—	1.8	1.6	8.2	—	—	—	—	—	—	0.8	9.8	9	5.0	—	1.2	0.2	»	»	»	»	»	»	1.2	16.4																						
—	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	—	1.6	8.6	0.8	10	0.4	—	3.0	5.0	»	»	»	»	»	»	13.4	0.6																						
—	—	0.8	0.2	2.6	—	—	—	—	—	12.2	8.8	—	11	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	8.6	—																						
—	—	1.2	16.0	—	—	—	—	—	29.6	18.2	12.8	—	12	—	—	7.2	10.4	»	»	»	»	»	»	*7.4	—																						
—	—	—	17.0	19.0	—	—	2.4	—	—	8.6	9.6	—	13	—	—	0.8	—	»	»	»	»	»	»	14.2	—																						
—	—	—	3.4	—	11.6	—	—	—	—	7.2	16.2	—	14	1.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	29.2	—																						
4.6	—	0.6	—	—	0.8	—	—	30.8	19.2	14.4	—	—	15	6.0	—	—	0.4	»	»	»	»	»	»	29.2	—																						
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	21.0	13.2	0.2	—	16	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—																						
2.8	—	—	34.4	—	—	—	—	—	22.0	29.4	—	5.4	17	2.2	—	—	26.6	»	»	»	»	»	»	—	4.6																						
22.4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*13.0	18	20.8	—	—	7.8	»	»	»	»	»	»	—	*11.8																						
27.0	5.4	—	1.8	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	19	25.6	—	—	2.8	»	»	»	»	»	»	—	2.6																						
0.2	14.6	—	34.0	—	—	—	—	3.8	—	2.8	0.6	*7.6	20	1.0	—	0.8	30.6	»	»	»	»	»	»	0.8	*7.4																						
1.0	7.0	—	0.2	—	16.6	—	12.4	—	—	—	—	4.0	21	0.8	3.8	—	4.2	»	»	»	»	»	»	—	3.2																						
—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	17.2	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—																						
0.4	6.8	12.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	23	0.4	13.2	13.0	—	»	»	»	»	»	»	—	—																						
—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	24	—	4.8	2.2	—	»	»	»	»	»	»	—	—																						
—	1.4	1.2	14.8	—	—	1.8	—	4.2	—	—	—	1.4	25	—	1.8	0.4	65.8	»	»	»	»	»	»	—	0.4																						
*3.2	11.4	5.0	1.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	18.0	26	*4.4	13.2	—	3.2	»	»	»	»	»	»	—	24.8																						
*18.4	40.4	4.4	0.2	—	—	5.4	2.2	—	—	—	0.2	6.6	27	16.0	33.8	—	—	»	»	»	»	»	»	—	3.8																						
*5.0	*8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.6	28	6.6	15.4	2.2	—	»	»	»	»	»	»	1.4	11.0																						
—	*3.8	—	—	7.6	—	—	—	—	—	3.8	—	1.0	29	—	*5.0	—	—	»	»	»	»	»	»	—	6.2																						
*1.0	—	7.4	2.2	1.4	—	—	—	—	—	20.6	17.8	33.6	30	1.6	—	—	—	»	»	»	»	»	»	22.4	13.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.6	—	31	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	—	—																						
97.0	115.0	70.6	147.0	142.0	61.4	12.0	39.8	121.0	146.2	107.2	179.4	—	Totali mensili	121.8	108.2	65.0	—	»	»	»	»	»	»	134.6	176.0																						
12	11	12	16	12	7	4	5	7	12	8	18	—	N° giorni piovosi	14	9	10	—	»	»	»	»	»	»	10	17																						
Totale annuo: 1238.6												Giorni piovosi: 124												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
FORESTA DELLA CESANA												Giorno	FOSSOMBRONE																																		
Bacino: Metauro (640 m s.m.)													Bacino: Metauro (116 m s.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	—	*2.8	9.4	3.8	1.6	—	—	—	—	—	—	15.6	1	6.2	—	* 10.8	9.8	5.6	0.2	—	—	—	—	—	1.2																						
0.2	—	*4.0	0.2	8.4	8.6	—	—	—	—	—	—	6.4	2	—	—	*2.8	—	4.2	4.2	—	—	—	—	—	15.8																						
0.8	—	*1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	3	0.6	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	7.6																						
0.2	—	—	5.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4	—	—	—	3.0	5.2	—	—	—	—	—	—	3.6																						
—	—	—	—	2.2	—	—	12.4	—	—	—	—	7.6	5	—	—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	—	—	26.2																						
—	—	—	—	2.0	1.2	—	9.2	—	—	—	—	0.6	6	—	—	—	1.8	11.8	—	9.4	—	—	—	—	7.6																						
—	—	9.6	—	10.0	14.0	—	0.4	—	—	16.8	0.2	—	7	—	—	10.4	—	9.4	6.0	1.2	—	—	16.4	0.4																							
—	—	6.6	3.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	6.6	3.4	10.4	—	—	—	—	—	1.4	0.6																						
1.8	—	0.4	1.6	0.2	—	—	6.2	—	—	—	*1.6	4.2	9	2.8	—	0.8	0.8	0.8	—	—	9.0	—	—	2.0	2.4																						
—	—	1.2	4.4	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	10	—	—	1.6	3.8	0.2	—	—	—	—	—	1.4	0.6																						
—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	6.8	6.2	—	11	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	5.6	5.2	—																						
0.4	—	2.6	3.4	—	—	—	—	—	—	8.2	9.6	—	12	—	—	1.8	2.4	—	—	—	—	—	5.8	10.0	—																						
—	—	—	18.8	10.6	0.4	—	27.2	1.8	6.6	—	—	—	13	—	—	18.0	11.0	—	—	—	25.8	1.4	6.0	—	—																						
—	—	—	0.4	—	0.8	—	1.4	1.2	* 29.4	—	—	—	14	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.8	0.2	24.6	—	—																						
1.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	15.6	11.0	—	—	15	1.2	—	—	—	—	0.2	—	2.6	16.4	12.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	6.2	0.4	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	30.2	6.2	0.4	—	—																						
—	—	19.2	—	—	—	—	—	24.2	16.6	—	3.0	—	17	—	—	—	19.6	—	—	—	33.4	13.0	—	2.0	—																						
7.6	—	3.2	—	—	—	—	—	17.8	—	—	*5.4	—	18	6.4	—	—	3.2	—	—	—	5.0	—	—	6.6	—																						
17.2	2.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	19	15.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	13.4	—	14.8	—	—	—	—	0.2	2.4	3.0	*12.8	—	20	1.8	13.6	—	13.4	—	—	—	0.4	2.0	3.2	8.2	—																						
—	9.2	—	2.6	—	3.2	—	—	—	—	—	*4.4	—	21	—	7.2	—	2.6	—	3.8	—	—	—	—	4.0	—																						
—	2.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	22	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	3.6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	3.8	8.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																						
—	3.2	3.0	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	24	—	2.6	2.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	4.4	—	16.4	—	—	2.8	—	17.8	—	—	—	—	25	—	7.4	—	16.2	—	—	1.6	—	13.2	—	—	—																						
*4.6	5.2	2.0	0.4	—	—	11.0	—	0.8	—	—	7.4	—	26	*2.2	3.2	2.8	0.8	—	—	14.0	—	2.8	—	—	5.8																						
*12.6	16.8	0.4	—	—	—	8.2	5.4	2.4	—	1.8	—	—	27	*10.0	16.2	0.8	—	—	—	5.0	0.6	1.6	—	0.6	0.8																						
*7.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	—	28	*4.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—																						
—	*4.4	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.4	—	7.2	29	*1.0	*6.6	—	—	8.0	—	—	—	—	0.6	—	7.8																						
*0.6	—	—	3.8	0.4	—	—	—	—	—	13.2	—	1.4	30	1.0	—	—	6.8	—	—	—	—	11.8	4.4	2.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	31	—	—																																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2004

BARGNI Bacino: Metauro (273 m s.m.)												Giorno	BARCHI Bacino: Metauro (319 m s.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
	4.4	—	*8.0	8.0	5.0	2.2	—	—	—	—	—	0.2	1	8.4	—	*7.6	7.2	4.8	2.0	—	—	—	—	0.6	0.2	
	—	—	*6.6	—	3.6	9.0	—	—	—	—	—	12.6	2	0.2	—	*5.6	—	2.8	5.4	—	—	—	—	—	7.8	
	—	—	—	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	10.0	3	—	—	—	—	0.8	1.4	—	—	—	—	—	3.8	
	—	—	—	—	4.4	0.6	—	—	—	—	—	5.6	4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	5.6	
	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	27.6	5	—	—	—	—	1.8	—	—	10.0	—	—	—	25.0	
	—	—	—	—	0.4	2.2	—	0.8	—	—	—	5.4	6	—	—	—	0.6	9.6	—	2.2	—	—	—	—	6.6	
	—	—	9.0	—	8.6	15.4	—	—	—	—	—	19.2	7	—	—	5.0	0.2	7.8	4.6	—	—	—	—	27.0	—	
	—	—	3.8	3.4	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8	—	—	5.2	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8
	2.2	—	0.2	3.2	—	—	—	11.6	—	—	—	1.8	9	3.2	—	0.2	1.6	1.0	—	—	3.6	—	—	3.2	3.0	
	—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	1.4	7.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.8	—	11	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	1.8	6.4	—	
	—	—	1.6	1.4	—	—	—	—	—	23.0	8.6	—	12	—	—	2.6	2.6	—	—	—	0.6	—	0.2	8.6	—	
	—	—	—	18.4	6.2	—	—	18.2	—	—	—	0.4	13	—	—	—	22.8	17.2	—	0.6	—	28.4	0.4	5.2	—	
	—	—	—	0.2	0.2	0.6	—	—	—	2.0	28.6	0.2	14	—	—	—	0.4	—	7.4	—	—	0.2	0.2	24.4	—	
	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	6.8	7.0	10.6	—	15	0.8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	13.4	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	5.2	—	—	16	—	—	—	0.8	—	—	—	—	10.6	—	1.4	—	
	—	—	—	17.0	—	—	—	—	3.8	14.4	0.2	3.6	17	—	—	—	19.8	—	—	—	—	33.6	15.6	—	2.8	
	4.6	—	—	2.4	—	—	—	—	3.0	—	—	8.2	18	—	—	—	3.6	—	—	—	—	10.0	—	—	3.4	
15.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	19	10.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	14.4	—	8.6	—	—	—	—	—	—	2.2	0.8	8.0	20	0.4	17.8	—	16.4	—	—	—	—	—	2.0	1.8	9.6	
—	5.0	—	0.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	7.6	21	—	9.8	—	1.0	—	14.2	—	—	—	—	—	5.0	
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	3.8	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	3.2	7.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	2.4	3.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	—	0.6	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	—	15.2	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	25	—	5.2	—	17.2	—	—	2.4	—	9.2	—	—	—	
*1.4	2.8	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.8	26	*4.8	5.2	2.4	—	—	—	—	—	4.4	0.4	—	3.6	
*12.6	13.6	2.8	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	2.4	27	*10.4	17.6	0.8	—	—	—	2.0	0.6	1.2	—	—	3.0	
*1.8	2.8	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	0.6	28	*4.2	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	0.6	1.0	
*1.4	*4.2	—	—	15.2	—	—	—	—	—	0.4	—	10.6	29	0.6	*6.6	—	—	13.4	—	—	—	—	0.8	—	7.8	
—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	10.2	2.0	0.6	30	*0.8	—	—	10.6	1.2	—	—	—	—	11.0	1.0	7.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	0.8	
46.0	61.4	45.0	84.4	48.4	45.0	2.2	18.0	58.2	75.4	83.8	109.6		Totali mensili	47.2	74.8	40.0	114.6	73.0	44.6	5.2	17.0	107.6	41.8	98.4	97.8	
10	11	8	11	8	6	1	2	8	9	9	13		N° giorni piovosi	7	10	9	12	12	7	2	3	8	5	11	15	
Totale annuo: 677.4	Giorni piovosi: 96	Totale annuo: 762.0	Giorni piovosi: 101																							
CALCINELLI Bacino: Metauro (64 m s.m.)												Giorno	FONTE AVELLANA Bacino: Cesano (689 m s.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	—	*7.0	5.8	3.6	0.6	—	—	—	—	0.2	1.4	1	8.6	—	*13.0	9.8	1.4	2.8	—	—	—	—	—	5.6	
	0.2	—	*2.2	—	0.4	9.0	—	—	—	—	—	10.0	2	0.2	—	*11.2	—	10.0	15.2	—	—	—	—	—	14.2	
	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	3	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	
	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	10.6	4	—	—	—	8.6	21.0	—	—	—	—	—	—	5.0	
	—	—	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	28.2	5	—	—	—	—	15.0	—	—	22.4	—	—	—	25.6	
	—	—	—	—	7.2	—	2.0	—	—	—	—	7.0	6	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	6.8	
	—	—	6.4	—	7.4	7.4	—	—	—	—	13.6	0.4	7	—	—	*1.8	8.0	27.6	4.8	30.4	—	—	24.2	1.2	—	
	—	—	8.8	2.2	3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	8	0.4	—	*4.2	3.0	28.0	—	—	—	—	—	9.6	—	
	2.0	—	—	13.0	0.6	—	—	10.2	—	—	2.8	0.6	9	9.4	—	*1.2	—	1.6	—	—	3.6	—	—	1.2	13.2	
	—	—	2.8	3.8	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	10	0.2	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.4	—	11	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	37.4	7.4	—	
	—	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	21.4	11.6	—	12	—	—	4.0	9.6	—	—	0.4	—	—	22.8	7.6	—	
	—	—	—	22.8	5.8	—	—	30.2	4.0	4.6	—	—	13	1.0	—	0.2	34.0	26.0	—	3.8	—	73.4	3.6	5.0	—	
	—	—	—	—	2.8	—	—	0.8	—	—	22.4	—	14	1.0	—	—	3.4	—	10.2	—	—	0.8	0.4	36.2	—	
	1.8	—	—	—	—	—	—	5.8	6.8	8.4	—	—	15	4.8	—	—	—	9.6	—	—	—	8.8	29.4	*14.0	—	
	—	—	—	18.2	—	—	—	—	10.6	6.0	0.8	—	16	—	—	—	1.2	—	—	—	—	11.6	9.2	1.6	—	
	—	—	—	2.2	—	—	—	—	27.4	14.0	0.2	1.2	17	1.4	—	—	38.2	—	—	—	—	34.2	43.2	—	5.4	
	3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	5.6	—	—	2.4	18	30.8	—	—	3.6	—	—	—	—	10.6	—	—	17.0	
14.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	19	32.6	11.6	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	14.2	—	8.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	8.4	20	6.0	22.0	—	43.4	—	0.2	—	—	—	5.6	0.8	14.0	
—	4.2	—	2.4	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	6.2	21	4.0	5.2	—	1.6	—	49.8	—	—	—	—	—	1.0	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	17.6	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.4	14.6	4.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	*7.8	—	13.8	—	—	1.4	—	8.6	—	—	—	—	25	—	*6.8	4.4	42.0	—	—	2.4	—	18.8	—	—	—	
*3.8	2.2	—	0.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	26	*2.0	17.0	14.6	8.8	—	—	0.6	—	2.4	—	—	9.6	
*11.4	15.0	3.6	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	2.6	27	*22.2	49.6	6.4	—	—	—	2.4	3.6	—	0.4	—	6.2	
*3.8	3.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	—	28	*8.0	*13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	12.4	
1.2	*5.0	—	—	8.4	—	—	—	—	0.8	—	2.6	—	29	—	*8.8	—	—	12.8	—	—	—	—	1.6	—	—	
—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	12.2	1.0	11.4	—	30	*0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20.8	18.8	*25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	8.0	—	*2.8	
49.0	64.6	39.2	94.8	34.4	28.6	2.8	12.8	90.8	81.0	73.8	95.0		Totali mensili	140.4	180.0	82.2	232.0	182.8	116.8	11.4	78.8	164.2				

SAN LORENZO IN CAMPO												Giorno	PIAGGE																																		
Bacino: Cesano (109 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Cesano (201 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
8.0	—	*7.4	7.2	9.6	4.6	—	—	—	—	0.6	1.2	1	7.6	—	*7.2	5.0	1.4	1.4	—	—	—	—	3.2																								
0.2	—	*9.0	—	3.0	5.4	—	—	—	—	—	6.8	2	0.2	—	*5.2	—	—	6.2	0.4	—	—	—	6.6																								
—	—	*0.2	—	—	7.8	—	—	—	—	—	6.6	3	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	4.6	4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	8.2																								
—	—	—	—	4.4	—	—	7.6	—	—	—	23.6	5	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	0.4	26.2																								
—	—	—	—	1.8	8.8	—	4.2	—	—	—	6.0	6	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	—	8.2																								
—	—	5.2	—	6.2	0.8	—	13.0	—	—	—	27.4	7	—	—	7.2	—	9.2	0.6	—	—	—	18.2	0.2																								
—	—	4.6	0.4	7.0	—	—	—	—	—	—	8.4	8	—	—	6.6	3.4	2.2	—	—	—	—	4.4	0.4																								
3.0	—	0.4	1.4	1.0	—	—	1.6	—	—	—	3.8	9	2.6	—	0.4	1.2	1.4	—	—	5.8	—	4.0	2.6																								
0.4	—	1.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	1.4	7.2	—	—	—	—	—	1.2	—																								
—	—	0.6	—	2.2	—	—	—	—	—	16.0	7.2	11	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	3.8	4.2																								
—	—	3.8	4.8	—	—	—	—	—	—	18.8	8.6	12	—	—	3.2	1.6	—	—	—	—	—	15.4	8.4																								
—	—	0.2	15.2	14.0	—	0.4	—	36.4	—	0.6	5.6	13	—	—	17.4	11.0	—	—	—	24.0	1.8	5.6	—																								
—	—	—	0.2	—	4.8	—	—	—	—	0.4	25.8	14	—	—	—	0.8	0.2	0.6	—	—	2.4	0.2	22.0																								
1.6	—	—	0.2	—	0.4	0.8	0.4	1.0	9.8	14.0	—	15	0.6	—	—	0.2	—	—	—	9.8	6.6	9.6	—																								
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.0	2.0	3.0	16	—	—	—	0.2	—	—	—	11.6	3.6	0.2	—																								
—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	26.4	26.4	—	17	—	—	0.2	18.2	—	—	—	44.6	18.2	—	3.0																								
3.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.4	18	—	—	—	5.0	—	—	—	9.0	—	—	2.4																								
4.4	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	13.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
0.4	14.8	—	23.4	—	—	—	—	—	—	3.2	3.6	20	0.8	16.0	—	9.2	—	—	—	0.6	5.4	0.8	8.2																								
0.2	7.0	—	0.8	—	22.4	—	—	—	—	—	1.6	21	—	6.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6.4																								
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	22	—	4.6	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—																								
—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.8	7.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—																								
—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.8	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—																								
—	4.6	—	23.8	—	—	2.8	—	13.6	—	—	—	25	—	6.4	—	11.6	—	—	1.4	—	8.0	—	—																								
*2.6	4.8	3.4	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	26	*5.4	3.0	0.8	—	—	—	—	0.8	0.4	—	3.8																								
*14.8	17.0	5.2	—	—	—	12.6	1.0	—	—	0.4	4.4	27	*13.4	17.2	3.6	—	—	—	0.4	0.4	—	—	1.0																								
*2.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	2.0	28	*4.4	4.6	—	—	—	—	0.2	—	1.2	1.2	—																								
*0.8	*6.0	—	—	22.2	—	—	—	—	0.8	—	7.6	29	—	*7.0	—	—	11.8	—	—	—	0.6	—	10.6																								
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.4	2.0	8.2	30	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12.4	1.0	5.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	0.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—																								
42.0	71.6	47.6	114.4	76.6	55.0	16.6	27.8	101.0	90.4	112.0	100.0	Totale mensili	51.2	73.6	48.4	82.4	45.8	9.6	2.4	7.4	110.8	78.8	81.2	96.8																							
8	11	9	10	11	6	2	5	6	9	12	17	N° giorni piovosi	7	10	9	11	10	2	1	1	7	10	11	14																							
Totale annuo: 855.0												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 688.4												Giorni piovosi: 93											
MONDOLFO												Giorno	MONTECAROTTO																																		
Bacino: Cesano (144 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Misa (388 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
5.6	—	*10.4	5.4	4.6	1.8	—	—	—	—	0.2	3.6	1	4.4	—	*5.4	6.4	7.2	5.4	—	—	—	—	—	2.8																							
—	—	2.8	—	—	13.2	—	—	2.0	—	—	4.4	2	—	—	*6.4	—	11.4	13.4	—	—	—	—	—	5.2																							
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	9.0	3	1.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.6																							
—	—	—	—	2.8	—	—	0.4	—	—	—	2.6	4	—	—	—	—	3.6	—	—	0.2	—	—	—	10.2																							
—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	0.2	28.8	5	—	—	—	—	0.6	—	—	18.6	—	—	—	28.8																							
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	4.8	6	—	—	—	—	0.6	7.4	—	4.0	—	—	—	7.2																							
—	—	4.6	—	9.0	5.6	—	—	—	—	6.2	—	7	—	—	1.8	0.2	8.0	4.6	—	1.4	—	—	32.8																								
—	—	4.4	3.0	5.0	—	—	—	—	—	1.4	0.4	8	0.2	—	3.4	1.0	6.0	—	—	—	—	—	14.6	1.6																							
2.0	—	—	1.2	2.6	—	—	1.8	—	—	5.0	0.4	9	3.4	—	0.2	0.6	0.2	—	—	0.6	—	—	10.0	6.2																							
0.4	—	0.2	6.6	0.6	—	—	—	—	—	1.2	0.6	10	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.0	—	11	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	25.8	4.4	—																							
—	—	6.6	2.4	—	—	—	0.2	—	0.4	6.0	—	12	—	—	3.6	7.4	—	—	—	—	—	19.8	6.8	—																							
—	—	—	19.0	13.4	—	0.8	—	24.4	1.0	2.6	—	13	—	—	—	17.8	16.4	—	2.0	—	20.0	8.2	9.6	—																							
—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	0.6	—	20.6	—	14	—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	1.4	29.6	—																							
1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	7.4	5.2	10.0	—	15	1.0	—	—	0.4	—	1.2	—	4.0	0.2	8.4	19.4	—																							
—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	15.6	1.0	1.0	—	16	—	—	—	0.4	—	—	—	—	11.4	5.2	4.6	—																							
—	—	—	20.6	0.4	—	—	—	31.4	17.8	—	5.0	17	—	—	—	17.8	0.2	—	—	—	31.4	29.0	—	3.0																							
4.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	18	4.8	—	—	3.4	—	—	—	—	15.4	—	—	8.6																							
16.8	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	19	12.4	5.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.8	13.2	—	10.4	—	—	—	—	0.4	4.2	—	9.0	20	—	17.8	—	0.4	—	—	—	—	0.2	5.4	1.6	14.6																							
—	5.0	—	1.4	—	5.6	—	—	—	—	—	6.8	21	1.6	11.6	—	1.4	—	12.4	—	—	—	—	—	1.0																							
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	0.4	11.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	4.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	6.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.4	—	11.0	—	—	3.8	—	7.2	—	—	—	25	—	5.8	—	14.4	—	—	8.4	—	24.8	—	—	—																							
*3.8	1.6	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.8	26	*3.2	8.2	0.2	3.6	—	—	—	2.4	—	—	—	2.0																							
*12.8	15.8	6.8	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	2.4	27	*13.4	18.0	2.0	—	—	—	3.2	0.6	1.6	—	—	1.2																							
*4.4	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	2.6	28	*3.6	9.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	1.6	2.0																							
—	*3.4	—	—	6.8	—	—	—	0.2	0.6	—	9.0	29	—	*7.4	—	—	11.0	—	—	—	—	0.2	—	2.2																							
—	—	—	3.6	0.4	—	—	—	0.4	8.2	2.6	2.2	30	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	3.6	2.0	5.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—																							
51.8	60.6	42.0	89.6	49.2	40.6	4.6	3.6	90.4	49.8	60.8	95.2	Totale mensili	49.2	92.2	35.2	85.8	68.0	52.8	13.8	29.4	107.4	112.2	137.4	110.0																							
8	10	8	12	8	6	1	1	6	9	11	14	N° giorni piovosi	10	10	7	12	8	8	3	4	7	10	12	18																							
Totale annuo: 638.2												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 893.4												Giorni piovosi: 109											

ARCEVIA												Giorno	BARBARA																																		
Bacino: Misa (535 m s.m.)													Bacino: Misa (219 m s.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																						
9.4	—		*8.0	3.6	6.6	5.8	—	—	—	—	0.4	3.4	1	3.0	—	*7.8	8.8	8.0	5.6	—	—	—	0.4	0.8																							
—	—		*15.0	—	33.4	18.0	—	—	—	—	—	8.8	2	—	—	*17.8	—	3.4	6.0	—	—	—	—	6.0																							
2.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.6	3	0.2	—	—	—	0.2	18.2	—	—	—	—	6.2																							
—	—	—	—	9.8	0.4	—	—	—	—	—	—	12.0	4	—	—	—	—	2.8	—	—	0.8	—	—	5.6																							
—	—	—	—	6.6	—	—	—	19.0	—	—	—	27.6	5	—	—	—	—	1.2	—	—	9.4	—	—	28.0																							
—	—	—	—	9.6	20.0	—	8.0	—	—	—	—	9.8	6	—	—	—	—	0.8	8.6	—	4.2	—	—	5.2																							
—	—	1.0	0.4	7.0	1.2	—	6.6	—	—	19.8	0.4	0.4	7	—	—	3.8	0.6	7.4	1.0	—	0.2	—	—	35.2																							
0.4	—	1.8	—	4.8	—	—	—	—	—	12.0	1.2	—	8	—	—	3.6	0.2	2.4	—	—	—	—	—	10.0																							
3.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	3.8	14.6	9	2.6	—	0.8	0.8	—	—	—	0.4	—	—	4.4																							
0.2	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.0	10	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	3.0																							
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	20.8	6.4	—	11	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	9.0	4.6																							
—	—	1.8	3.6	—	—	—	—	—	—	26.8	9.8	—	12	—	—	4.0	5.8	—	—	—	—	—	11.4	10.8																							
—	—	—	17.4	26.4	0.4	3.6	—	40.2	8.6	8.8	—	—	13	—	—	—	14.0	11.6	—	0.6	41.0	1.2	2.8																								
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	4.4	27.4	—	—	14	—	—	—	0.4	0.2	3.0	—	—	—	0.2	28.6																							
—	—	—	—	—	8.8	—	—	2.4	15.2	15.2	—	—	15	1.0	—	—	—	—	0.4	—	1.0	0.6	6.8	17.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	6.6	7.2	—	—	16	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.4	4.2	2.6																							
—	—	—	21.0	—	—	—	—	37.8	21.0	0.4	3.2	—	17	—	—	—	20.6	—	—	—	—	17.8	26.0	—																							
5.4	—	—	2.0	—	—	—	—	4.8	—	—	*8.6	—	18	2.8	—	—	3.2	—	—	—	—	1.6	—	8.0																							
14.2	4.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
1.2	15.6	—	34.2	—	—	—	—	—	3.0	0.6	*11.8	—	20	0.2	14.0	—	44.0	—	—	—	—	—	3.2	2.6																							
0.8	4.8	—	5.4	—	32.8	—	—	—	—	—	—	1.4	21	0.4	8.6	—	—	12.2	—	—	—	0.2	—	1.6																							
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	6.2	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.8	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
—	*7.2	—	27.8	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	25	—	4.2	—	15.2	—	—	3.6	—	21.2	—	—																							
*3.6	3.4	4.2	1.2	—	—	—	—	12.6	—	—	8.0	—	26	*3.6	5.2	5.2	0.4	—	—	—	—	2.8	—	3.8																							
*17.2	16.2	1.4	—	—	—	—	3.4	4.2	1.0	—	0.6	—	27	*13.2	19.0	1.6	—	—	—	1.4	1.2	—	—	1.0																							
*2.6	6.2	—	—	—	—	—	—	5.2	2.0	3.0	4.2	—	28	*5.0	7.4	—	—	—	—	—	—	2.2	1.2	3.4																							
—	*5.4	—	—	16.4	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	29	—	*4.4	—	—	8.2	—	—	—	0.2	—	10.6																							
*1.0	—	—	2.4	0.8	—	—	—	—	9.0	4.8	11.2	—	30	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	5.0	2.0	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.4	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	0.2																							
61.8	71.6	39.4	120.8	127.6	94.8	7.0	38.4	131.8	123.4	121.4	131.4	—	Totale mensili	40.8	78.8	53.0	122.8	48.4	55.0	5.6	17.2	93.4	75.6	125.6	101.2																						
10	10	9	11	11	7	2	4	9	11	12	16	—	N° giorni piovosi	8	11	8	10	9	7	2	4	6	10	13	16																						
Totale annuo: 1069.4												Giorni piovosi: 112												Totale annuo: 817.4												Giorni piovosi: 104											
OSTRA												Giorno	CORINALDO																																		
Bacino: Misa (193 m s.m.)													Bacino: Misa (203 m s.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																						
7.2	—		*12.2	5.6	2.2	3.4	—	—	—	—	0.4	3.2	1	10.6	—	*6.2	6.0	4.2	2.0	—	—	—	—	0.6	3.8																						
—	—		*10.0	—	4.4	9.0	—	—	—	—	—	3.2	2	—	—	*13.6	—	0.2	6.6	—	—	—	—	—	4.4																						
—	—		*0.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.8	3	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	0.4																						
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	4	—	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	7.2																						
—	—	—	—	2.8	—	—	5.8	—	—	—	—	28.8	5	—	—	—	—	1.2	—	—	4.6	—	—	—	27.6																						
—	—	—	—	9.0	—	2.8	—	—	—	—	4.0	—	6	—	—	—	—	0.4	4.4	—	—	—	—	—	6.0																						
—	—	2.4	—	8.6	2.0	—	—	—	—	19.6	—	—	7	—	—	0.2	—	7.0	7.8	—	—	—	14.2	—																							
—	—	4.0	0.8	3.6	—	—	—	—	—	26.4	0.2	—	8	—	—	7.6	0.6	3.8	—	—	—	—	—	—																							
2.8	—	0.6	0.8	0.6	—	—	2.8	—	—	6.8	1.0	—	9	2.6	—	0.2	1.8	0.2	—	—	0.6	—	6.6	1.8																							
0.6	—	—	2.4	3.4	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	10	0.8	—	1.0	4.2	—	—	—	—	—	0.6	—																							
—	—	—	—	2.6	—	—	—	6.2	3.8	—	—	—	11	—	—	—	4.6	—	—	—	—	9.4	2.8	—																							
—	—	6.0	3.8	—	—	8.6	—	12.8	5.6	—	—	—	12	—	—	4.4	3.4	—	—	—	—	13.0	4.2	—																							
—	—	—	13.0	13.4	—	1.2	—	45.4	1.4	6.0	—	—	13	—	—	—	17.2	10.8	—	—	21.4	1.4	5.2	—																							
—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	26.6	—	—	14	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	33.6																							
0.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	1.2	21.0	—	—	15	0.4	—	—	0.4	—	—	—	5.6	5.4	10.6	—																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	8.0	0.6	5.2	—	—	16	—	—	—	0.2	—	—	—	10.2	2.0	8.6	—																							
—	—	16.6	—	—	—	—	—	18.8	0.6	—	3.8	—	17	—	—	—	17.8	—	—	—	12.6	19.6	—	4.6																							
2.0	—	3.0	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	5.0	—	18	1.6	—	—	3.6	—	—	—	5.6	—	—	3.0																							
14.6	6.0	—	0.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	19	13.0	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0																							
—	16.6	—	14.2	—	—	—	—	6.6	0.8	10.6	—	—	20	0.6	17.4	—	12.6	—	—	—	—	3.6	0.6	5.2																							
2.0	7.4	—	1.0	—	7.4	—	—	—	—	—	2.2	—	21	0.2	5.8	—	1.6	—	6.8	—	—	—	—	5.0																							
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	4.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	4.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.8	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—																							
—	6.8	—	15.4	—	—	1.4	—	12.4	—	—	—	—	25	—	6.4	—	8.8	—	—	—	10.6	—	—	—																							
*2.0	5.4	—	1.2	—	—	—	—	1.4	—	—	1.4	—	26	*1.0	3.2	2.6	3.0	—	—	—	6.0	—	—	2.4																							
*13.2	15.0	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	*9.6	16.2	3.6	—	—	—	0.4	—	—	—	1.8																							
*4.0	9.8	—	—	—	—	—	0.8	4.4	2.6	2.0	2.8	—	28	*5.2	5.4	—	—	—	—	—	0.8	0.4	0.6	3.8																							
—	*2.6	—	—	8.0	—	—	—	—	0.4	—	9.6	—	29	—	*3.4	—	—	8.0	—	—	—	0.6	—	4.6																							
0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.8	1.4	3.0	—	30	—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	4.6	1.4	8.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.2																							
49.2	81.6	53.8	86.2	54.2	31.8	2.6	20.8	90.6	45.6	126.4	92.6	—	Totale mensili	45.6	70.2	48.2	83.0	44.2	30.0	—	24.8	72.8	66.0	89.6	91.6																						
8	11	8	12	11	6	2	4	6	9	11	16	—	N° giorni piovosi	7	11	9	12	9	6	—	2	7	9	9	16																						
Totale annuo: 735.4												Giorni piovosi: 104												Totale annuo: 666.0																							

SENIGALLIA												Giorno	FABRIANO																																		
Bacino: Zona di pianura fra Misa ed Esino (5 m s.m.)													Bacino: Esino (357 m s.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																					
10.6	—	—	*14.0	4.2	1.6	2.0	—	—	—	—	0.4	4.4	1	4.0	—	—	14.8	3.6	6.2	7.8	—	—	—	4.0																							
—	—	—	3.6	—	0.4	12.0	—	—	—	—	—	2.2	2	—	—	3.2	0.4	3.8	43.4	—	—	—	—	3.4																							
—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	3	0.2	—	—	—	0.8	6.0	—	—	—	—	1.6																							
—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.2	—	—	—	7.2	4	0.4	—	—	1.0	7.8	1.6	—	—	0.4	—	11.6																							
—	—	—	—	—	13.8	—	—	1.6	—	—	—	27.0	5	—	—	—	0.6	5.4	—	—	16.8	—	—	25.4																							
—	—	—	—	—	0.6	15.0	—	—	—	—	—	4.6	6	—	—	—	—	11.8	4.2	—	20.0	—	0.2	10.0																							
—	—	—	0.4	—	7.2	7.6	—	—	—	—	12.6	—	7	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—																							
—	—	—	7.8	—	2.4	—	—	—	—	—	9.6	—	8	0.4	—	4.4	1.8	6.0	1.4	—	—	—	13.4	0.4																							
2.4	—	—	2.0	—	2.6	—	—	—	—	—	1.2	1.0	9	6.4	—	0.6	1.6	4.4	—	—	13.0	—	—	2.2																							
0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	2.4	0.4	10	0.4	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	1.4																							
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.8	1.8	11	—	—	—	—	1.0	—	—	—	22.6	4.6	0.2																							
—	—	—	9.8	1.2	—	—	—	0.8	—	—	11.8	8.4	12	—	0.4	4.2	11.0	—	—	—	—	21.2	4.2	—																							
—	—	—	—	—	18.6	5.8	—	0.8	20.0	3.4	3.0	—	13	0.4	—	—	8.0	8.8	—	1.0	—	—	1.6	1.2																							
—	—	—	—	—	1.0	—	1.4	—	0.4	0.2	21.6	—	14	—	—	—	—	8.0	—	—	1.6	1.6	13.8	—																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4.6	10.4	—	15	3.2	—	—	—	—	4.2	—	2.2	21.0	20.2	24.2																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	1.0	6.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	4.8	10.2	1.4	—																							
—	—	—	—	—	16.2	0.4	—	—	18.6	18.4	—	2.8	17	0.6	—	—	—	—	—	—	21.0	49.2	—	1.8																							
1.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	3.0	18	16.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	12.6																							
12.6	5.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19	9.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2																							
0.4	17.8	—	—	—	8.2	—	0.8	—	—	—	4.4	0.6	20	1.8	17.2	—	25.0	—	—	—	—	0.2	9.4	1.4																							
1.6	6.0	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	1.6	21	0.8	3.6	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	1.4																							
—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.2	4.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	2.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	6.0	2.6	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—																							
—	2.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.6	1.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—																							
—	7.8	—	—	—	18.4	—	—	3.8	—	—	4.8	—	25	—	2.0	0.6	16.6	—	—	2.6	—	31.0	0.4	—																							
—	3.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	26	*2.0	11.6	2.8	3.8	—	—	0.6	—	5.4	—	9.4																							
*12.0	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.4	27	*13.6	27.2	3.2	—	—	—	0.4	5.2	4.0	—	—	1.8																						
*4.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	4.8	28	*6.2	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	0.8																						
—	*2.6	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	0.4	5.2	29	0.4	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—																							
0.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.8	2.0	30	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	6.0	3.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4																							
47.8	81.0	47.0	82.2	48.4	41.0	4.6	3.6	62.4	68.8	81.2	81.2	Totali mensili	66.8	101.8	42.4	86.6	92.2	79.0	4.6	63.4	96.8	150.2	81.2	115.8																							
7	11	8	10	10	6	1	2	6	10	11	15	N° giorni piovosi	9	11	9	12	12	9	2	6	9	11	12	15																							
Totale annuo: 649.2												Giorni piovosi: 97												Totale annuo: 980.8												Giorni piovosi: 117											
CAMPODIEGOLI												Giorno	SASSOFERRATO																																		
Bacino: Esino (507 m s.m.)													Bacino: Esino (312 m s.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																					
7.2	—	—	*10.8	7.0	8.6	2.4	—	—	—	—	—	12.4	1	4.6	—	*8.2	9.4	3.8	2.8	—	—	—	—	—	4.6																						
—	—	—	*12.8	—	—	60.8	—	—	—	—	—	4.6	2	—	—	*9.8	—	16.8	16.6	—	—	—	—	—	10.6																						
4.2	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	0.4	3	1.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.0	0.2																						
—	—	—	—	1.2	9.0	0.4	—	—	—	—	—	18.4	4	—	—	—	4.6	8.8	—	—	—	—	—	5.2	13.0																						
—	—	—	—	—	9.4	—	—	31.2	—	—	—	30.0	5	—	—	—	—	11.4	—	—	3.0	—	8.8	26.4																							
—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	9.2	6	0.6	—	10.8	—	9.4	6.6	—	11.8	—	—	5.8	11.8																						
—	—	—	—	—	17.2	0.2	—	44.2	—	—	—	—	7	—	—	5.4	0.2	5.4	3.0	—	0.4	—	—	23.4	0.8																						
3.0	—	—	*7.2	1.2	8.8	2.2	—	15.0	—	—	8.0	—	8	3.6	—	—	5.0	15.6	—	—	—	—	—	28.4	—																						
11.2	—	—	*2.8	1.2	10.6	—	—	—	—	—	11.0	—	9	—	—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	1.8	7.8																							
1.0	—	—	0.8	—	2.8	—	—	16.8	—	—	*2.6	13.8	10	—	—	—	0.4	3.4	—	—	1.0	—	—	3.2																							
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	37.4	4.4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.2	12	16.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22.6	0.2	—																						
0.4	—	—	—	—	3.2	6.2	—	—	—	—	1.8	2.4	13	11.6	—	4.6	6.0	—	—	—	—	26.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	14	0.8	—	—	20.8	26.6	—	8.2	—	15.0	3.8	—	0.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	15	—	—	—	2.4	—	—	—	—	0.8	1.8	10.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	26.2	16	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.2	18.0	11.8	0.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	38.2	17	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.8	2.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	49.2	18	0.6	—	—	—	—	—	—	—	30.0	39.2	—	2.0																						
13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	*7.8																						
8.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	20	—	7.0	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2																						
—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.4	21	—	18.2	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	*6.6																						
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.0	5.4	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0																						
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
0.2	6.6	4.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.2	24	0.2	3.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	6.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0.8	1.8	16.0	—	—	—	—	0.4	—	—	43.8	—	26	—	2.4	0.8	18.0	—	—	—	—	12.6	—	—	—																						
*6.2	1.4	7.8	3.4	—	—	—	—	0.6	—	—	6.8	—	27	*4.2	11.6	6.2	3.4	—	—	—	—	12.8	—	—	7.4																						
*13.4	25.4	2.8	—	—	—	—	—	0.4	6.0	3.0	—	12.4	28	*14.2	22.2	0.6	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	5.4																						
*7.0	6.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.8	—	2.2	29	*2.8	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6																						
*0.4	*4.4	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	*8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2																						
*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	31	*0.8	—	—	13.8	1.0	—	—	—	—	—	—	1.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
78.4	59.4	67.8	73.6	91.4	92.2	18.4	113.6	140.0	204.6	86.6	154.4	Totali mensili	68.2	97.6	53.4	159.6	116.4																														

POGGIO SAN ROMUALDO												Giorno	APIRO											
Bacino: Esino (926 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Esino (516 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.2	—	*6.2	5.4	6.4	30.6	—	—	—	—	—	6.6	1	4.0	—	*6.0	10.6	14.2	8.6	—	—	—	0.4	1.6	
0.2	—	*12.4	0.2	7.4	46.2	—	—	—	—	—	5.0	2	0.2	—	*19.6	0.2	16.4	44.4	—	—	—	—	3.2	
4.6	—	—	12.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	12.6	4	1.2	—	—	—	4.8	5.4	—	—	—	—	12.4	
1.8	—	—	—	0.2	—	—	22.0	—	0.2	—	14.8	5	0.4	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	25.4	
—	—	—	—	5.6	7.8	—	8.0	—	—	—	19.0	6	—	—	—	0.8	9.0	—	15.8	—	—	—	4.6	
—	—	1.4	—	9.2	5.6	—	13.8	—	—	12.8	—	7	—	—	0.4	—	12.6	4.6	—	37.8	—	19.8	—	
1.8	—	5.0	2.2	6.8	—	—	—	—	—	6.2	2.6	8	1.0	—	3.6	4.8	3.2	—	—	—	—	8.6	0.4	
6.0	—	—	2.0	3.6	—	—	0.8	—	—	—	21.2	9	3.6	—	*2.6	—	0.2	—	—	—	—	8.8	8.8	
1.4	—	5.0	4.8	—	—	—	—	—	—	2.4	10.4	10	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.6	4.0	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	31.4	5.4	—	11	0.4	—	—	0.2	2.4	—	—	—	24.6	5.2	—	
—	—	6.0	12.2	—	—	—	—	1.0	34.8	16.2	—	12	—	—	4.2	9.0	—	—	—	—	29.0	9.0	—	
—	—	—	23.8	15.8	—	—	—	—	16.4	8.4	—	13	—	—	—	13.8	24.0	—	1.4	—	8.4	6.4	12.6	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	4.0	28.0	*29.2	—	14	—	—	—	0.4	0.2	2.4	—	0.4	6.6	61.0	—	
2.8	—	0.2	—	—	14.0	—	7.2	10.6	29.8	*40.6	—	15	2.6	—	—	—	6.0	—	5.2	2.0	6.8	48.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	4.4	10.2	—	16	—	—	0.2	—	—	—	—	5.0	2.4	9.6	—	
1.4	—	—	14.2	0.4	—	—	—	41.4	15.0	—	2.8	17	—	—	—	14.0	0.4	—	—	23.4	32.2	0.2	2.8	
13.6	—	—	4.0	—	—	—	—	39.6	—	—	*8.4	18	10.0	—	—	5.2	—	—	—	22.0	—	—	*8.4	
14.6	5.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	19	8.2	3.6	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	
2.2	11.4	—	14.8	—	—	—	—	—	10.4	1.2	*16.6	20	3.6	19.2	—	33.6	—	—	—	—	10.6	1.4	*16.6	
4.4	5.0	—	0.8	—	1.6	—	—	—	—	—	*4.8	21	3.8	8.4	—	2.6	—	10.0	—	—	—	0.2	1.8	
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	1.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	4.4	1.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	3.2	1.8	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	
—	3.0	0.4	43.2	—	—	5.4	—	46.6	—	—	—	25	—	1.6	—	27.8	—	—	—	38.8	—	—	—	
*9.0	14.6	0.4	3.6	—	—	1.6	—	8.6	—	—	5.8	26	*3.0	8.4	0.8	7.0	—	—	1.8	—	2.2	—	3.0	
*13.0	22.4	4.2	—	—	—	0.6	2.4	24.2	—	—	2.2	27	*12.2	20.4	3.0	—	—	—	2.2	34.0	—	—	0.4	
*6.2	3.4	0.2	—	—	—	1.0	0.6	0.8	2.0	10.4	1.2	28	*6.0	6.0	—	—	—	—	2.0	—	3.2	2.6	2.2	
—	*7.6	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	0.2	29	—	*5.2	—	—	17.0	—	—	—	—	—	2.6	
*2.8	—	—	7.0	3.4	—	—	—	—	8.0	—	6.0	30	*1.6	—	—	5.6	0.8	—	—	—	—	6.0	0.2	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.6	
93.0 16	86.2 11	52.0 10	151.0 13	96.8 12	111.0 8	8.6 3	54.8 5	186.2 9	188.2 12	143.0 11	144.0 18	Totale mensili N° giorni piovosi	65.8 14	79.6 11	52.0 8	140.4 12	97.4 8	90.4 8	5.2 3	80.4 5	139.4 9	132.0 11	188.6 11	104.4 16
Totale annuo: 1314.8												Totale annuo: 1175.6												
Giorni piovosi: 128												Giorni piovosi: 116												
MOIE												Giorno	CUPRAMONTANA											
Bacino: Esino (110 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Esino (506 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.4	—	*9.8	2.8	5.8	3.2	—	—	—	—	—	—	1	4.8	—	*8.8	6.0	8.6	6.6	—	—	—	—	—	0.6
—	—	*6.0	—	11.2	8.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	*9.8	—	11.0	30.6	—	—	—	—	—	2.6
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	5.0	3	1.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.4	4	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	10.6
—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	19.0	5	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	24.4
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4
—	—	0.4	—	8.0	4.2	—	—	—	—	16.8	—	7	—	—	0.8	—	5.2	7.8	—	3.2	—	—	24.4	—
—	—	1.6	0.6	3.2	—	—	—	—	—	12.2	—	8	—	—	1.8	0.2	2.0	—	—	—	—	—	8.8	1.8
1.6	—	—	0.6	—	—	—	9.6	—	—	6.0	1.4	9	2.0	—	0.2	0.6	—	—	1.0	—	—	8.4	8.2	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	10	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.4	2.8	—	11	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	14.4	2.6	—
—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	13.2	1.4	—	12	—	—	3.2	7.6	—	—	—	—	15.6	7.6	—	
—	—	—	6.4	16.0	—	0.6	—	36.0	0.4	5.6	—	13	—	—	—	10.8	34.6	—	0.4	—	9.2	2.4	10.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	14	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	2.8	36.8	—	—
1.6	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	3.6	21.8	—	15	0.2	—	—	—	5.4	—	22.2	0.2	7.6	34.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.8	16	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.8	8.0	—	
—	0.4	—	8.6	—	—	—	—	15.4	15.2	—	0.2	17	—	—	—	14.8	—	—	19.0	17.0	—	—	1.4	
4.4	—	—	2.0	—	—	—	—	3.6	—	—	4.6	18	0.4	—	—	6.2	—	—	20.8	—	—	—	*3.6	
6.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	7.2	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	15.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.2	1.6	20	1.4	10.4	—	19.6	—	—	—	—	6.8	0.6	*12.0	
1.2	3.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.8	4.4	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	2.8	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.6	—	6.6	—	—	2.8	—	14.2	—	—	—	25	—	*4.0	—	21.2	—	—	—	27.0	—	—	—	
*1.2	0.6	—	7.4	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	26	*4.2	3.6	—	7.8	—	—	—	2.4	—	—	0.6	
*11.2	15.6	2.0	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	27	*2.4	18.8	2.0	—	—	—	3.6	1.0	9.2	—	1.0	
*2.0	3.8	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	0.6	—	28	*3.0	3.6	—	—	—	—	2.2	10.0	0.4	1.8	2.0	
—	*4.6	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.2	29	—	*3.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.8	—	1.4	30	*1.6	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	4.0	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—
32.0 9	52.6 10	33.4 7	51.0 9	49.2 8	29.2 5	4.2 1	30.0 2	75.6 7	79.2 8	90.2 10	51.4 10	Totale mensili N° giorni piovosi	30.0 10	52.6 10	39.8 7	100.0 10	82.2 8	69.2 7	6.2 2	57.6 6	101.8 8	80.8 10	143.8 10	80.6 14
Totale annuo: 578.0												Totale annuo: 844.6												
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 102												

JESI												Giorno	ANCONA TORRETTE																																		
Bacino: Esino (96 m s.m.)													Bacino: Zona di pianura fra Esino e Musone (6 m s.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																					
5.6	—	—	*6.8	5.2	4.6	5.8	—	—	—	—	—	3.8	1	5.0	—	*5.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	*8.2	0.2	6.0	6.6	—	—	—	—	—	1.8	2	—	—	*5.2	—	—	13.0	—	—	—	—	0.4																							
0.2	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	4.4	3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.6																							
1.0	—	—	—	5.2	—	—	—	0.2	—	—	—	6.2	4	—	—	—	—	6.0	—	—	0.6	—	—	6.6																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	0.2	24.2	5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.2																							
—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.2	—	—	—	3.2	6	—	—	—	—	1.2	4.8	—	—	—	—	1.4																							
—	—	1.8	—	21.6	3.8	—	—	—	—	—	—	38.6	7	—	—	9.6	0.4	16.2	9.4	—	—	—	—	8.6																							
—	—	3.6	1.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	9.6	8	—	—	8.0	1.2	0.6	—	0.6	—	—	—	4.8																							
3.2	—	1.8	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	3.8	9	3.4	—	1.8	1.2	—	—	—	3.8	—	—	3.0																							
1.0	—	—	2.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	10	1.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.2																							
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	11.4	2.4	—	11	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	16.6	3.6																							
0.4	—	3.8	4.0	—	—	—	—	—	—	10.8	5.4	—	12	—	—	0.6	5.0	—	—	0.8	—	11.2	14.8																								
—	—	—	7.2	18.0	—	0.2	—	—	25.8	0.4	8.2	—	13	—	—	—	12.4	3.8	—	—	22.2	2.0	12.8																								
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	30.0																							
1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.6	26.6	—	15	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	39.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.4	10.8	—	16	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.6	5.4																								
—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	46.0	18.0	—	3.8	17	—	—	—	16.2	—	—	—	60.6	19.2	—	—																							
2.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.6	18	2.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	13.4																							
16.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19	5.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
—	15.8	—	11.6	—	—	—	—	—	—	7.2	3.6	14.2	20	—	8.0	—	7.4	—	—	—	—	5.6	—	7.8																							
4.2	6.8	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.6	21	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	0.8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—																							
—	4.0	—	13.6	—	—	2.4	—	20.0	—	—	—	—	25	—	0.6	—	4.2	—	—	7.8	—	9.8	—	—																							
*1.0	6.6	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	26	1.2	16.0	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4																							
*9.8	20.6	1.0	—	—	—	—	—	0.2	23.4	0.4	—	4.6	27	*13.2	10.2	0.6	—	—	—	—	3.4	—	4.4	1.2																							
*5.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	13.6	1.4	1.0	28	*6.0	3.8	—	—	—	—	—	—	4.6	15.6	1.8																							
0.4	*3.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	29	*1.8	*4.0	—	—	8.8	—	—	—	0.2	—	1.2																							
—	—	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	6.8	0.2	2.2	30	—	—	—	5.2	—	—	—	—	5.0	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—																							
52.4	73.4	37.4	77.8	80.4	33.8	2.6	27.4	131.8	81.2	149.2	84.0	—	Totale mensili	43.2	50.6	42.2	57.8	37.8	34.2	24.0	19.2	106.0	70.6	145.8	44.6																						
11	11	9	11	9	7	1	3	7	9	12	16	—	N° giorni piovosi	10	7	7	9	5	5	3	3	5	10	13	8																						
Totale annuo: 831.4												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 676.0												Giorni piovosi: 85											
FILOTTRANO												Giorno	OSIMO																																		
Bacino: Musone (270 m s.m.)													Bacino: Musone (265 m s.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	—	—	*6.2	5.0	3.8	7.2	—	—	—	—	—	2.6	1	4.2	—	*6.6	2.4	4.6	3.0	—	—	—	—	0.4	0.2																						
—	—	—	*7.6	—	7.8	32.8	—	—	—	—	—	1.2	2	0.2	—	*13.0	—	0.8	22.8	—	—	—	—	—	0.4																						
2.0	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	3	0.4	—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	4.2																						
3.8	—	—	—	7.0	0.4	—	—	0.2	—	—	—	8.0	4	0.8	—	—	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	27.0																						
—	—	—	—	0.4	—	—	—	18.0	—	—	—	23.8	5	—	—	—	1.4	—	—	9.2	—	—	—	—	5.4																						
—	—	—	—	—	—	8.6	—	1.2	—	—	—	4.2	6	—	—	—	1.4	2.6	—	3.8	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	18.6	3.0	—	—	—	—	—	—	35.2	7	—	—	0.4	—	11.6	4.8	—	—	—	—	30.0																							
0.4	—	3.6	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	10.2	8	—	—	2.2	1.6	1.0	—	—	—	—	—	6.2																							
4.2	—	0.4	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	1.2	9	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4																							
1.0	—	0.4	6.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	2.6	—	0.8	4.6	3.0	—	—	—	—	—	2.4																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16.0	1.4	—	11	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6																							
—	—	5.6	9.2	—	—	—	—	—	—	20.0	5.6	—	12	—	—	8.6	6.4	—	—	—	—	13.2	2.0	—																							
—	—	—	8.6	13.4	—	0.6	—	9.2	1.8	13.0	—	—	13	—	—	—	10.0	16.8	—	1.2	—	26.2	13.6	—																							
—	—	—	—	1.2	1.0	2.6	—	—	0.4	27.2	—	—	14	—	—	—	0.2	0.6	2.0	0.8	—	2.6	14.4	—																							
3.2	—	—	0.4	—	2.4	—	0.6	1.0	1.8	19.4	—	—	15	4.2	—	—	0.2	—	0.4	—	0.2	1.8	13.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.8	5.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	7.4	2.0	7.4	—																							
—	—	—	10.2	0.8	—	—	—	21.0	13.6	—	2.8	—	17	—	—	—	9.2	—	—	—	45.4	13.6	—	2.4																							
0.8	—	—	4.0	—	—	—	—	3.8	—	—	8.6	—	18	0.2	—	—	1.2	—	—	—	3.0	—	—	3.4																							
15.0	0.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	19	6.6	1.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	6.2																							
1.6	16.8	—	11.8	—	—	—	—	—	—	12.6	4.6	17.4	20	0.8	14.4	—	2.8	—	—	—	—	9.6	2.4	15.2																							
0.4	5.4	—	2.2	—	31.4	—	—	—	—	0.2	—	0.6	21	3.6	5.2	—	3.2	—	14.6	—	—	1.0	—	0.4																							
—	4.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	1.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	1.0	—	20.6	—	—	12.0	—	18.6	—	—	—	—	25	—	1.6	—	10.2	—	—	12.6	—	24.4	—	—																							
—	7.6	—	3.8	—	—	—	—	4.8	—	—	0.4	—	26	*3.2	7.4	0.2	3.2	—	—	—	—	1.4	—	0.2																							
*11.4	17.0	0.8	—	—	—	—	—	15.4	0.4	—	1.6	—	27	*12.2	10.0	1.4	—	—	—	—	3.2	—	—	0.6																							
*4.2	2.6	—	—	—	—	—	—	0.4	18.4	3.2	3.8	—	28	*3.6	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	4.4																							
—	*2.6	—	—	18.2	—	—	—	—	0.6	—	1.0	—	29	1.8	*1.4	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.2																							
0.8	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	7.2	0.6	2.2	—	30	—	—	—	12.8	1.0	—	—	—	9.0	1.6	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—																							
54.8	60.6	36.8	88.2	78.0	87.4	15.2	23.8	83.2	98.2	127.8	85.2	—	Totale mensili	47.2	51.8	42.6	70.2	56.2	54.8	14.6	16.8	109.0	81.8	120.2	73.4																						
10	10	6	13	10	7	2	3	8	9	12	16	—	N° giorni piovosi	10	10	7	13	10	7	2	3	7	10	13	9																						
Totale annuo: 839.2												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 738.6												Giorni piovosi: 101											

CINGOLI												Giorno	LORETO																																		
Bacino: Musone (631 m s.m.)													Bacino: Musone (127 m s.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																					
5.8	—	*8.2	0.4	8.6	2.2	—	—	—	—	—	—	4.0	1	6.2	—	*9.0	0.8	2.6	2.8	—	—	0.2	—	0.2	1.6																						
—	—	*7.2	—	2.8	12.6	—	—	—	—	—	—	2.4	2	—	—	*13.0	0.4	—	20.6	—	—	—	—	—	—																						
2.4	—	*1.6	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	3	1.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	8.2	4	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	0.2	4.4																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	15.8	—	—	22.2	27.0	5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	23.0																							
2.4	—	—	—	—	2.2	—	15.4	—	—	—	5.6	7.8	6	—	—	—	2.2	1.6	—	7.2	—	—	—	3.8																							
—	—	0.8	—	0.2	0.4	—	7.6	—	—	—	—	—	7	—	—	0.4	—	20.4	8.4	—	—	—	10.8	—																							
—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8	—	—	1.4	—	1.6	—	—	—	—	7.4	—																							
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	8.6	9	4.4	—	0.4	—	4.4	—	1.8	—	—	4.6	0.2																							
—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	2.2	2.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	3.6	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3.4	—																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	19.2	5.0	—	12	—	—	12.0	10.0	—	—	1.8	—	31.0	17.6	—																							
—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—	—	15.8	20.8	—	13	—	—	—	8.6	10.4	—	—	14.4	2.6	30.6	—																							
—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.4	—	3.2	40.8	—	14	—	—	—	—	5.2	2.6	—	—	0.6	10.2	—																							
2.8	—	—	—	—	7.0	—	5.0	2.2	5.8	26.4	—	—	15	1.0	—	—	—	0.6	—	—	1.2	0.6	15.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.0	4.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1.8	2.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	24.4	—	3.6	17	—	—	—	7.0	—	—	—	42.0	14.8	—	1.4																							
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	*7.6	18	1.4	—	—	2.6	—	—	—	2.4	—	—	5.4																							
10.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19	4.8	1.0	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—	14.6																							
4.6	17.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7.8	2.2	21.4	20	0.6	13.4	—	3.8	—	—	—	—	9.0	2.8	20.6																							
1.4	4.4	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	0.6	21	13.8	4.0	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—																							
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	0.6	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	—	6.0	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	25	—	0.6	—	13.2	—	—	0.8	—	37.2	—	—																							
*6.0	3.6	—	1.6	—	—	1.4	—	2.2	—	—	—	0.4	26	—	4.4	1.8	3.6	—	—	0.4	—	15.2	—	—																							
4.2	0.4	—	—	—	—	0.4	1.4	32.8	—	—	—	4.2	27	11.8	7.2	5.8	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2																							
4.4	—	—	—	—	—	2.6	—	4.2	34.4	4.0	—	—	28	*2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—																							
1.6	*5.8	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	29	*0.2	*0.4	—	—	9.2	—	—	—	—	—	4.2																							
—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	10.2	1.0	5.8	30	—	—	—	8.8	—	—	—	—	1.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—																							
56.4	34.4	27.0	15.6	22.2	40.0	6.6	45.2	138.2	146.2	138.8	114.6	—	Totale mensili	48.2	40.4	56.0	67.8	52.8	80.2	6.8	13.4	120.2	75.6	111.8	82.0																						
13	5	6	5	3	7	3	5	8	11	13	14	—	N° giorni piovosi	9	7	7	9	9	8	2	4	8	8	12	10																						
Totale annuo: 785.2												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 755.2												Giorni piovosi: 93											
BARACCOLA												Giorno	VILLE SANTA LUCIA																																		
Bacino: Musone (37 m s.m.)													Bacino: Potenza (664 m s.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	—	*4.6	1.2	0.8	4.2	—	—	—	—	—	—	2.0	1	3.8	—	*14.8	2.2	—	21.4	—	—	—	—	0.6	18.0																						
—	—	*1.0	—	0.8	20.8	—	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	*6.8	—	—	67.8	—	—	—	—	—	4.0																						
0.2	—	1.0	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	0.6	3	2.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	1.6																							
—	—	—	—	2.4	—	—	5.0	—	—	—	—	5.4	4	—	—	—	2.6	14.4	—	—	—	—	—	13.4																							
—	—	—	—	2.6	—	—	7.2	—	—	—	—	31.4	5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.4	27.8																							
—	—	—	—	3.2	4.0	—	0.4	—	—	—	—	5.2	6	—	—	*1.4	—	19.4	6.0	—	22.6	—	—	9.0																							
—	—	—	—	17.0	7.6	—	—	—	—	—	23.6	—	7	—	—	*3.8	—	13.6	0.2	24.0	—	—	10.8	—																							
—	—	1.2	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	8	3.0	—	1.6	1.4	12.6	—	—	0.2	—	7.8	—																							
3.6	—	0.4	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	3.8	0.8	9	9.6	—	—	0.2	25.8	—	—	1.2	—	3.4	11.4																							
2.8	—	—	5.8	0.4	—	—	—	—	—	—	2.8	1.2	10	3.2	—	1.2	1.0	2.2	—	—	—	—	2.0	3.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	5.4	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	6.0	—																							
—	—	5.2	9.4	—	—	—	0.2	—	—	19.8	13.2	—	12	—	—	0.8	12.4	—	—	—	—	15.2	3.0	0.2																							
—	—	—	11.0	8.2	—	—	—	20.4	—	2.8	7.8	—	13	2.8	—	—	18.4	9.6	—	5.6	—	—	1.0	—																							
—	—	—	0.2	—	1.2	8.4	—	—	—	0.4	31.4	—	14	—	—	—	0.4	—	7.6	—	0.4	—	2.6	16.4																							
1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	2.2	19.2	—	—	15	4.6	—	—	—	—	—	—	36.0	19.8	15.6	—																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	9.8	3.4	10.2	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	5.8	10.0	3.0	—																							
—	—	11.2	0.4	—	—	—	—	36.2	15.6	—	1.2	—	17	—	—	—	7.4	—	—	—	29.0	31.4	—	5.6																							
1.6	—	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.8	—	18	11.8	—	—	6.4	—	—	—	3.2	0.4	—	*41.2																							
3.8	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	19	15.6	*13.6	—	1.8	—	—	—	—	—	1.4	—	1.0																						
—	8.2	—	3.0	—	—	—	—	—	8.6	0.4	13.8	—	20	3.4	*6.4	—	33.2	—	—	—	0.2	10.8	3.6	*19.2																							
4.4	2.0	—	2.4	—	30.6	—	—	—	—	—	—	0.4	21	3.8	1.8	—	3.0	—	6.6	—	—	—	—	2.6																							
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	3.8	—	—	—	4.0	—	0.4	—	—	—																							
—	0.4	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	23.4	0.4	—	13.2	—	—	—	—	1.8	—																							
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	*13.0	3.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	—	16.2	—	—	5.4	—	19.2	—	—	—	—	25	—	*1.2	5.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	14.6	1.8	4.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	26	*3.0	13.0	1.0	4.0	—	—	3.2	—	—	—	10.8																							
*10.8	8.8	1.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	0.8	—	27	*10.4	40.0	0.8	—	—	—	1.2	11.8	—	0.4	4.6																							
*4.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	5.4	—	28	*9.2	8.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.6																							
*2.4	1.6	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29	—	*5.8	—	—	12.0	—	—	—	0.2	—	0.6																							
—	—	—	10.4	0.6	—	—	—	—	—	10.2	0.2	—	30	*0.6	—	—	1.0	4.2	—	—	—	—	9.2	8.6	5.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2																							
43.0	46.2	25.8	80.8	44.2	79.2	13.8	14.4	92.8	81.0	126.4	76.4	—	Totale mensili	88.4	130.8	41.0	102.4	137.8	119.4	8.8	50.0	86.0	142.0	86.4	183.8																						
11	7	9	12	7	7	2	3	6	9	11	11	—	N° giorni piovosi	14	11	9	14	12	7	2	4	5	10	14	17																						
Totale annuo: 724.0												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 1176.8																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 2004

PIORACO												Giorno	SORTI											
Bacino: Potenza (441 m s.m.)													Bacino: Potenza (716 m s.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	
0.6	—	*5.0	0.8	3.2	11.6	—	—	—	—	—	7.4	1	5.4	—	*7.0	6.4	4.0	7.8	—	—	—	—	12.4	
0.8	—	*5.6	—	—	31.0	—	—	—	—	—	3.6	2	0.2	—	*17.4	0.2	—	18.4	—	—	—	—	3.2	
3.6	—	*1.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.6	3	7.4	—	*0.2	1.8	—	10.6	—	—	—	—	15.0	
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	10.0	4	—	—	0.6	6.4	15.6	0.4	—	27.8	—	—	4.2	
—	—	—	—	0.4	—	—	9.8	—	—	—	28.4	5	—	—	—	3.4	—	—	17.2	—	4.4	—	27.4	
—	—	—	—	13.0	7.4	—	28.6	—	—	—	6.4	6	—	—	—	24.6	9.4	—	—	—	27.6	25.6	4.2	
—	—	—	—	8.0	1.4	—	0.4	—	—	20.2	0.4	7	—	—	6.2	1.8	16.0	1.4	—	—	—	11.6	—	
0.4	—	—	11.6	12.0	—	—	—	—	—	10.8	0.2	8	0.6	—	3.0	7.4	14.0	—	—	—	—	1.4	0.4	
3.6	—	1.0	—	11.2	—	—	0.6	—	—	9.2	23.6	9	16.4	—	—	4.4	6.4	—	—	—	—	3.6	21.4	
—	—	0.2	3.0	0.6	—	—	—	—	—	0.8	9.2	10	0.4	—	1.2	12.0	0.8	—	—	—	25.6	2.4	4.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	2.8	—	11	—	—	—	2.2	—	1.0	—	—	18.0	3.6	—	
—	—	2.2	*5.4	—	—	—	—	—	12.2	5.6	—	12	—	—	4.4	28.8	—	—	—	—	10.4	4.8	0.2	
—	—	—	*10.6	13.4	—	8.0	—	—	3.0	3.0	0.2	13	4.4	—	0.4	15.8	—	8.4	7.8	—	0.2	4.4	0.4	
—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	3.0	36.6	—	14	—	—	—	13.4	2.4	0.4	—	—	5.4	31.8	—	
4.6	—	—	—	—	2.4	—	—	6.6	22.4	38.0	0.2	15	5.4	—	—	—	2.8	—	28.8	20.2	*35.4	0.4	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	—	1.0	3.0	2.8	—	16	3.4	—	—	8.4	—	4.0	—	7.2	2.8	—	—	
—	—	—	5.4	0.4	—	—	—	0.6	32.2	—	5.2	17	2.4	—	—	8.6	0.8	—	—	27.0	28.0	—	8.6	
10.8	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	*21.0	18	18.0	—	—	2.6	—	—	—	7.8	—	—	*34.2	
11.6	*13.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	19	23.2	20.4	—	1.0	—	—	—	—	14.4	—	—	
3.2	16.6	—	20.0	—	—	—	—	—	8.6	5.4	*12.4	20	8.0	24.8	—	22.2	—	—	—	—	—	3.2	*22.8	
0.8	3.8	—	2.2	—	51.2	—	—	—	—	—	—	21	4.2	3.6	—	1.2	—	22.2	—	—	—	—	—	
0.2	5.2	—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	22	—	8.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	
—	9.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	19.8	4.0	—	3.4	—	—	—	—	1.0	—	
—	11.8	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	22.8	1.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	5.8	6.6	20.0	—	—	13.4	—	19.2	—	—	—	25	—	2.0	12.4	19.0	—	—	15.0	19.8	—	—	5.2	
*3.4	9.4	—	2.0	—	—	0.2	—	3.6	—	—	6.0	26	*3.0	30.6	—	12.0	—	—	2.8	5.0	12.6	—	9.2	
*10.6	25.8	—	—	—	—	2.8	1.4	12.8	—	—	1.2	27	*17.0	23.6	0.6	—	—	—	—	5.6	—	—	8.0	
*8.0	3.8	—	—	—	—	0.4	—	0.4	0.2	3.0	—	28	*18.0	*12.4	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	—	
—	*17.2	—	—	11.6	—	—	—	—	0.4	—	—	29	—	*5.6	—	—	13.2	—	—	—	7.8	—	10.2	
—	—	—	2.4	2.2	—	—	—	—	11.2	2.4	3.2	30	*0.6	—	—	1.2	—	—	—	—	4.0	20.6	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
62.2	122.2	22.4	84.4	94.6	131.2	24.8	42.2	44.4	134.0	140.6	142.4	Totale mensili	138.2	173.6	59.2	161.2	121.0	87.8	27.0	50.2	108.8	169.2	153.8	193.2
9	11	6	11	10	10	3	4	5	11	12	14	N° giorni piovosi	14	11	9	18	12	10	4	3	7	12	14	16
Totale annuo: 1045.4												Totale annuo: 1443.2												
Giorni piovosi: 106												Giorni piovosi: 130												
MONTE CASSIANO												Giorno	RECANATI											
Bacino: Potenza (215 m s.m.)													Bacino: Potenza (235 m s.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	—	*5.8	3.8	4.2	3.8	—	—	—	—	—	1.6	1	8.2	—	*7.2	1.8	3.2	1.2	—	—	4.4	—	—	1.4
—	—	7.6	0.4	19.4	30.6	—	—	—	—	—	0.6	2	—	—	*4.8	—	1.4	14.6	—	—	—	—	—	1.0
3.6	—	2.2	—	1.0	4.6	—	—	—	—	—	—	3	3.8	—	0.6	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	0.2	7.0	4	—	—	—	—	5.4	12.0	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	2.0	—	—	11.2	—	0.4	—	24.8	5	—	—	—	—	0.6	—	—	5.8	—	0.4	13.8	
—	—	—	—	1.0	2.4	—	2.2	—	—	—	5.6	6	—	—	—	—	0.4	—	4.0	—	—	—	19.2	
—	—	—	1.2	13.8	3.6	—	—	—	—	30.6	—	7	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	26.4	2.2	
—	—	2.0	0.6	3.0	—	—	0.2	—	0.2	11.6	—	8	0.4	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—	8.4	0.6	
3.0	—	—	2.0	2.0	—	—	0.6	—	—	4.0	1.4	9	4.0	—	0.6	—	0.6	—	6.8	—	—	0.6	1.0	
2.4	—	0.4	5.2	1.4	—	—	—	—	—	1.4	2.8	10	2.2	—	0.2	6.2	1.0	—	—	—	—	3.4	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.6	—	11	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.4	1.2	—	
—	—	5.8	10.2	—	—	—	—	—	8.8	5.4	—	12	—	—	4.8	16.2	—	—	1.8	—	20.0	12.6	—	
—	—	—	8.2	8.0	—	0.8	—	1.4	6.4	9.6	—	13	—	—	—	7.2	8.6	—	1.0	13.2	1.2	17.0	—	
—	—	—	—	3.6	4.8	4.2	—	—	1.0	14.2	—	14	—	—	—	0.6	—	5.4	1.8	—	1.0	9.6	—	
0.6	—	—	—	—	6.8	—	1.6	4.6	1.8	20.2	—	15	0.6	—	—	0.8	—	1.8	—	3.2	1.4	15.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.4	2.8	—	16	—	—	—	—	—	—	—	7.4	2.0	2.2	—	
—	—	—	11.6	0.8	—	—	—	15.4	14.0	—	1.8	17	—	—	—	—	—	—	—	22.6	16.8	—	1.8	
1.6	—	—	3.8	—	—	—	—	4.8	—	—	6.2	18	1.8	—	—	3.4	—	—	—	4.6	—	—	4.6	
13.8	0.8	—	0.6	—	—	—	—	0.4	1.0	—	2.4	19	17.0	1.0	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	2.0	
1.2	15.2	—	10.0	—	—	—	—	0.2	8.8	3.4	16.4	20	1.4	11.8	—	5.4	—	—	—	—	9.6	3.0	21.0	
2.0	3.0	—	0.8	—	33.4	—	—	0.2	—	—	1.2	21	4.0	2.0	—	0.8	—	58.4	—	—	—	—	—	
—	3.0	—	—	—	0.2	—	1.4	—	0.2	—	—	22	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	0.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.8	—	—	7.4	—	26.2	—	—	—	25	—	—	—	10.8	—	—	4.0	—	19.2	—	—	
—	5.0	1.2	3.4	—	0.2	1.0	—	4.6	0.2	0.2	—	26	—	4.4	1.2	5.0	—	—	1.2	—	15.2	—	—	
11.8	4.6	0.6	—	—	—	0.6	—	4.4	0.2	—	0.6	27	14.2	9.2	5.6	—	—	—	8.2	3.8	—	—	0.6	
*1.4	1.8	0.2	—	—	—	—	—	5.6	5.0	4.4	—	28	*1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.4	
—	*1.6	0.6	—	9.4	—	—	—	0.4	—	—	4.2	29	—	*0.2	—	—	11.6	—	—	—	—	—	7.0	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	6.2	—	1.2	30	—	—	—	6.4	0.4	—	—	—	6.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
51.2	37.0	37.6	83.2	73.4	91.0	14.0	17.2	69.6	66.8	109.4	82.2	Totale mensili	58.8	34.8	39.4	74.4	50.6	97.4	16.2	18.4	93.6	69.6	104.4	91.2
10	8	8	12	13	8	3	4	8	12	11	14	N° giorni piovosi	10	7	8	10	8	8	5	4	9	10	11	14
Totale annuo: 732.6												Totale annuo: 748.8												
Giorni piovosi: 111												Giorni piovosi: 104												

SERRAVALLE DEL CHIENTI												Giorno	GELAGNA ALTA												
Bacino: Chienti (647 m s.m.)													Bacino: Chienti (711 m s.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
5.6	—	*6.2	6.0	3.0	5.8	—	—	—	—	—	—	17.6	1	—	—	*8.6	0.2	1.6	2.6	—	—	—	—	9.8	
0.2	—	*14.2	—	0.8	34.4	—	—	—	—	—	—	3.6	2	—	—	*17.4	—	—	5.0	—	—	—	—	2.6	
7.8	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	3	1.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	16.6	9.4	1.8	—	—	—	—	—	—	11.4	4	—	—	—	2.2	9.4	0.8	—	—	—	—	11.6	
0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	22.0	—	—	—	24.4	5	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	23.4	
—	—	—	—	21.0	3.8	2.0	5.0	—	—	—	—	9.6	6	0.8	—	—	—	6.0	2.6	—	10.2	—	—	10.4	
—	—	—	—	20.6	2.2	—	—	—	—	—	30.4	0.2	7	—	—	—	—	5.6	2.2	—	—	—	34.4	—	
1.2	—	11.4	9.6	10.2	—	—	0.6	—	—	—	11.4	—	8	—	—	9.0	1.2	7.8	—	—	—	—	12.8	—	
11.0	—	0.6	2.6	8.6	—	—	0.8	—	—	—	4.4	10.0	9	9.4	—	0.8	1.2	6.6	—	—	0.4	—	6.0	9.4	
5.0	—	0.6	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	9.4	10	4.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.4	11.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	5.0	—	11	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10.6	5.2	—	
0.4	0.4	5.4	12.4	—	—	—	—	—	—	15.4	3.6	—	12	—	—	6.2	5.6	—	—	1.6	—	9.2	4.0	—	
7.6	—	—	23.2	12.8	—	—	9.2	1.8	1.4	0.6	—	—	13	1.2	—	—	19.0	9.2	—	11.8	—	0.8	1.8	0.8	
—	—	—	8.0	—	9.8	—	—	5.6	2.4	34.0	—	—	14	1.2	—	—	4.0	—	—	2.8	—	3.4	—	24.8	
4.4	—	—	—	—	0.2	—	—	17.6	21.4	32.0	—	—	15	—	—	—	—	1.4	—	—	16.2	—	35.6	1.2	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	7.6	2.8	—	—	16	1.8	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.0	—	
1.4	—	—	16.8	0.8	—	—	—	15.0	32.0	—	9.0	—	17	0.8	—	—	16.6	—	—	—	16.0	18.0	—	6.2	
2.0	—	—	4.8	—	—	—	—	5.2	—	—	*28.0	—	18	5.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	*30.4	
17.2	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—	2.6	—	4.2	—	19	15.4	—	—	1.0	—	—	—	—	1.2	—	0.8	
5.6	22.6	—	22.6	—	—	—	—	—	21.6	5.2	*15.6	—	20	6.0	19.2	—	15.6	—	—	—	—	13.0	5.2	*8.0	
5.8	4.4	—	4.4	—	25.2	—	0.6	—	—	—	2.0	—	21	6.2	7.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.2	
0.4	7.4	—	—	—	0.6	—	1.2	—	—	0.4	—	—	22	0.2	1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
0.4	16.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	23	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	15.8	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	12.2	0.4	—	7.2	—	—	—	—	—	0.8	
—	*8.6	7.4	13.2	—	—	3.0	—	22.8	—	—	—	—	25	—	3.8	7.6	14.8	—	—	12.6	—	11.6	—	—	
*3.0	17.6	—	23.6	—	—	4.4	—	5.4	—	—	4.2	—	26	*14.6	0.2	—	16.4	—	—	2.8	—	6.0	—	2.6	
*14.6	34.4	0.2	—	—	—	—	17.0	16.4	—	0.6	11.2	—	27	*15.2	10.0	—	—	—	—	—	18.8	6.2	—	1.0	9.0
*11.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	1.0	—	28	*14.6	5.4	—	—	—	—	—	—	0.4	7.0	1.2	
*1.0	*17.4	—	—	11.6	—	—	—	—	—	0.8	—	0.4	29	*1.4	*3.8	—	1.4	7.6	—	—	—	0.6	—	—	
*0.6	—	—	1.0	3.4	—	—	—	—	17.8	5.8	7.2	—	30	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	10.8	3.2	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	
107.2	156.6	52.4	181.4	113.4	95.6	18.6	47.2	97.8	170.0	146.8	169.8	—	Totali mensili	103.8	66.4	51.2	102.6	61.0	24.2	29.0	47.0	63.6	67.6	148.4	151.8
16	11	7	15	12	8	4	4	9	11	13	16	—	N° giorni piovosi	15	9	6	13	9	7	4	3	7	8	14	16
Totale annuo: 1356.8												Giorni piovosi: 126	Totale annuo: 916.6												Giorni piovosi: 111
PIE' DEL SASSO												Giorno	PIEVEBOVIGLIANA												
Bacino: Chienti (711 m s.m.)													Bacino: Chienti (451 m s.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
6.2	—	*9.6	6.4	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	13.2	1	2.8	—	*4.6	6.2	2.2	2.0	—	—	—	—	—	10.6
0.2	—	*11.2	—	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	0.4	2	0.2	—	*8.8	—	—	13.2	—	—	—	—	—	2.2
1.4	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	3	2.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.6	13.0	0.8	—	—	—	—	—	—	7.6	4	2.4	—	0.4	3.2	16.6	2.2	—	—	—	—	—	11.8
—	—	—	—	4.0	—	—	16.2	—	—	—	—	4.2	5	—	—	—	—	2.0	—	8.8	—	—	—	22.8	
—	—	—	—	15.6	0.6	—	0.2	—	—	—	—	1.4	6	—	—	—	—	6.4	4.4	—	8.0	—	—	9.0	
—	—	1.6	—	13.4	—	—	2.8	—	—	32.2	—	—	7	—	—	1.2	—	8.8	3.0	—	1.0	—	48.4	—	
—	—	2.6	5.0	6.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	8	—	—	1.8	2.0	4.8	—	—	—	—	6.0	—	
5.4	—	0.6	3.2	12.8	—	—	1.6	—	—	—	—	16.0	9	4.6	—	0.4	2.6	8.8	—	—	0.6	—	2.8	13.0	
—	—	0.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	10.0	10	—	—	0.4	9.2	—	—	—	—	—	1.6	10.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	2.2	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	2.2	—	
0.4	—	1.6	16.0	—	—	11.4	—	—	7.4	—	—	—	12	—	—	1.2	16.4	—	—	3.0	—	16.2	4.6	—	
—	—	—	16.2	6.6	—	21.4	—	—	0.4	—	—	—	13	—	—	—	15.4	15.4	—	11.4	—	1.0	1.8	4.2	
—	—	—	2.2	—	6.0	—	0.2	1.0	0.8	0.6	—	—	14	—	—	—	3.0	0.2	5.6	0.4	—	2.4	21.4	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.8	1.6	—	—	15	3.0	—	—	—	—	1.4	—	—	10.2	6.0	25.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.2	4.6	—	
0.6	—	—	12.8	—	—	—	—	12.8	27.0	—	—	5.4	17	—	—	—	16.2	—	—	—	30.2	28.4	—	4.2	
1.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	18	2.0	—	—	4.6	—	—	—	10.2	0.8	—	22.2	
11.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	2.2	19	14.4	3.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—	2.0	
1.2	12.6	—	15.0	—	—	—	—	—	11.0	4.6	12.0	—	20	6.2	18.8	—	19.6	—	—	—	—	25.6	6.0	11.8	
2.2	1.4	—	2.6	—	2.8	—	—	—	—	—	3.8	—	21	2.4	2.0	—	5.2	—	2.8	—	—	—	—	3.2	
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.2	3.4	—	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	23	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	
—	4.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	4.6	0.2	—	15.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	2.2	—	14.2	—	—	—	—	25	—	*3.4	—	22.2	—	—	24.6	—	16.2	—	—	
*6.0	—	—	10.2	—	—	0.4	—	2.6	—	—	9.6	—	26	*3.2	7.4	0.2	9.6	—	—	9.8	—	6.4	—	6.8	
*13.4	21.4	1.8	—	—	—	—	0.8	9.8	—	0.6	1.0	—	27	*11.8	18.2	6.2	—	—	—	2.8	26.6	—	—	1.0	
*9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	28	*7.4	0.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	1.6	2.6	5.2
—	*5.0	—	—	27.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	*10.8	—	—	18.0	—	—	—	—	—	0.2	
*1.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.4	1.2	14.6	—	30	*0.8	—	—	1.2	0.8	—	—	—	7.4	2.2	13.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	
64.4	56.8	33.0	117.8	112.2	20.4	35.4	21.8	49.4	86.6	46.4	131.4	—	Totali mensili	63.4	74.8	28.4	136.6	97.6	42.4	49.6	21.2	104.2	107.0	131.6	151.0
12	8	7	15	10	4	3	3	7	9	7	16														

SANTA MARIA DI PIECA												Giorno	MORROVALLE																																		
Bacino: Chienti (467 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (246 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
6.2	—	*7.4	9.0	4.6	4.2	—	—	—	—	—	4.0	1	2.4	—	*5.4	2.0	5.0	0.6	—	—	—	—	0.6	1.4																							
0.4	—	*8.8	—	—	16.6	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	*10.4	—	0.6	23.4	—	—	—	—	—	0.6																							
2.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	—	—	0.8	5.2	—	—	—	—	—	—																							
1.2	—	—	—	4.0	4.4	—	—	—	—	—	2.4	4	0.2	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	4.2																							
0.8	—	—	3.2	—	0.4	—	16.8	—	—	—	21.0	5	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	24.6																							
0.4	—	—	—	8.6	5.2	—	12.8	—	—	—	6.0	6	—	—	—	10.0	0.4	—	4.0	—	—	—	—	3.6																							
—	—	1.6	—	11.2	6.2	—	5.4	—	—	34.2	0.4	7	—	—	—	30.2	1.6	—	—	—	—	—	—	0.8																							
—	—	1.0	8.4	3.6	—	—	—	—	—	8.4	—	8	0.6	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	24.6																							
1.8	—	1.4	2.4	9.6	—	—	4.0	—	—	1.8	36.2	9	4.0	—	0.4	0.4	2.2	—	—	5.8	—	—	14.8	0.4																							
—	—	3.0	8.6	—	—	—	—	—	—	0.4	22.4	10	1.6	—	0.2	8.4	0.6	—	—	—	—	—	1.8	8.2																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	1.8	—	11	—	—	—	0.4	2.6	—	—	—	—	4.2	1.6	—																							
—	0.4	2.6	16.4	—	—	4.2	—	—	16.8	6.6	0.2	12	—	—	4.4	12.2	—	—	6.4	—	9.6	0.2	—																								
—	—	—	11.4	18.2	—	16.2	—	—	39.0	9.0	—	13	—	—	—	9.2	6.2	0.6	1.8	—	2.4	14.4	—																								
—	—	0.2	—	2.6	6.6	—	—	5.2	7.0	22.2	—	14	—	—	—	0.4	—	7.0	—	—	—	1.2	2.2	—																							
2.6	—	—	—	—	16.0	—	—	3.8	1.6	18.0	—	15	1.6	—	—	2.4	—	3.4	—	0.4	1.4	1.0	42.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.8	1.8	3.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.4	2.0	—																							
—	—	—	8.2	1.0	—	—	—	38.4	18.8	—	2.0	17	—	—	—	9.4	0.4	—	—	25.8	13.0	—	—	1.2																							
0.6	—	—	2.4	—	—	—	—	25.0	0.8	—	*17.8	18	6.8	—	—	3.4	—	—	—	2.4	—	—	—	5.4																							
11.2	1.6	—	0.2	—	—	—	—	0.2	3.4	—	3.6	19	24.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0																							
6.4	16.2	—	22.8	—	—	—	—	—	17.6	4.6	*13.6	20	1.0	12.8	—	7.2	—	—	—	—	—	7.4	1.6	14.4																							
1.4	4.4	—	5.8	—	5.0	—	—	—	—	—	4.6	21	7.0	3.4	—	2.2	—	15.6	—	—	—	—	—	2.4																							
—	1.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.6	22	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	11.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—																							
—	0.6	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	5.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	21.0	—	75.0	—	14.4	—	—	—	—	25	—	*1.2	—	6.6	—	0.4	—	14.0	—	—	—	—																							
*3.4	10.0	—	14.6	—	—	46.0	—	24.2	—	—	1.4	26	—	4.0	0.2	22.4	—	—	0.2	—	30.0	—	—	—																							
*8.6	17.8	4.4	—	—	—	8.8	1.2	21.8	—	—	2.2	27	*8.6	7.4	8.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	1.2																							
*7.8	—	0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	0.6	1.0	28	*11.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.2	—																							
—	*2.8	—	0.4	17.6	—	—	—	—	—	0.2	2.4	29	0.4	0.6	—	—	13.8	—	—	—	—	0.4	—	2.0																							
*1.0	—	—	9.4	2.8	—	—	—	—	—	1.4	—	30	—	—	—	6.0	2.2	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	0.2																							
55.8	55.6	36.0	144.8	102.0	67.0	155.0	40.8	136.8	116.6	111.0	157.0	Totale mensili	73.4	38.4	49.0	93.2	81.6	58.0	2.4	23.2	85.8	55.0	112.8	81.8																							
12	7	9	14	13	9	6	5	8	10	10	17	N° giorni piovosi	11	7	7	12	11	6	1	4	7	11	11	13																							
Totale annuo: 1178.4												Giorni piovosi: 120												Totale annuo: 754.6												Giorni piovosi: 101											
SANT'ANGELO IN PONTANO												Giorno	PORTO SANT'ELPIDIO																																		
Bacino: Chienti (473 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Zona di pianura fra Chienti e Tenna (6 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
5.0	—	*5.0	4.4	3.2	3.6	—	—	—	—	0.2	1.8	1	0.8	—	*3.0	0.2	1.8	0.4	—	—	—	—	—	1.0																							
0.2	—	*4.8	—	1.2	14.0	—	—	—	—	—	0.4	2	—	—	*6.8	—	0.4	13.6	—	—	—	—	—	—																							
2.2	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—																							
0.8	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	2.4	4	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	2.4																							
—	—	—	2.4	—	0.4	—	50.4	—	—	—	20.6	5	—	—	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	10.8																							
—	—	—	—	1.4	1.8	—	12.2	—	—	—	5.0	6	—	—	—	—	1.8	1.2	—	1.0	—	—	—	2.0																							
—	—	1.2	—	6.4	5.4	—	36.8	—	—	25.0	0.2	7	—	—	0.8	—	24.2	1.2	—	—	—	—	25.6	—																							
0.4	—	0.8	2.2	0.4	—	—	—	—	—	4.4	1.6	8	0.2	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—																							
4.2	—	2.2	2.4	1.0	—	—	13.6	—	—	4.6	36.4	9	3.0	—	0.4	1.0	2.4	—	—	2.8	—	—	8.8	3.0																							
0.2	—	7.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	38.8	10	0.6	—	0.2	3.6	0.8	—	—	—	—	—	2.6	1.8																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	11	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.8	0.4	—	—																							
—	0.2	9.4	17.0	—	—	1.0	—	—	28.4	4.8	—	12	—	—	5.4	12.0	—	—	—	—	20.8	19.8	—	—																							
—	—	—	8.2	7.8	0.6	13.2	—	0.6	18.8	5.0	—	13	—	—	—	11.2	4.6	0.4	0.4	—	—	—	9.8	—																							
—	—	1.0	0.2	—	9.0	—	—	3.8	4.6	32.2	—	14	—	—	—	—	6.2	16.8	—	—	0.4	11.8	—																								
1.6	—	1.8	0.6	—	5.0	—	—	2.2	1.2	19.0	—	15	1.2	—	—	—	1.8	—	—	1.6	0.4	12.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.2	0.8	—	16	—	—	—	—	—	—	—	5.6	0.6	0.6	—	—																							
—	—	—	9.2	0.6	—	—	27.4	8.6	—	—	1.4	17	—	—	—	8.4	—	—	—	20.4	14.0	—	—	1.4																							
—	—	—	2.8	—	—	1.2	16.6	—	—	—	13.0	18	2.4	—	—	2.6	—	—	—	3.2	—	—	—	4.0																							
10.4	1.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	—	19	10.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.8	—	9.2																							
3.6	12.2	—	18.8	—	—	—	—	—	9.8	3.2	22.6	20	0.4	10.6	—	6.8	—	—	—	—	—	7.6	1.4	14.0																							
2.6	5.0	—	4.4	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	21	7.4	3.4	—	0.4	—	7.4	—	—	—	—	—	0.2																							
0.4	1.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.4	22	0.4	*4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*0.8	0.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.8	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	—	9.2	—	—	—	—	0.4	—	—	24	—	—	0.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.6	—	16.6	—	—	1.0	—	7.4	—	—	—	25	—	1.8	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*2.2	7.4	0.8	12.6	—	—	7.2	—	19.2	—	—	0.4	26	—	1.8	—	10.8	—	—	—	8.6	—	—	—	—																							
*7.4	11.6	5.6	—	—	—	1.2	0.4	13.8	0.2	—	1.4	27	*8.2	4.8	5.2	—	—	—	0.4	—	6.8	—	—	0.6																							
*5.0	0.4	0.6	—	—	—	3.4	—	—	7.2	0.6	—	28	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—																							
*1.0	*1.8	—	0.6	18.8	—	—	—	—	—	0.2	5.0	29	—	0.4	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	1.6																							
*0.6	—	—	2.8	2.2	—	—	—	—	—	1.2	—	30	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—																							
48.6	42.8	47.6	110.2	58.6	46.0	28.2	113.4	96.6	90.0	101.6	167.2	Totale mensili	40.6	28.6	36.6	73.6	47.6	33.4	17.6	6.4	65.8	48.8	95.8	52.0																							
11	7	10	14	11	8	7	4	8	11	9	15	N° giorni piovosi	8	6	5	12	7	6	1	3	7	5	9	11																							
Totale annuo: 950.8												Giorni piovosi: 11																																			

AMANDOLA												Giorno	SARNANO												
Bacino: Tenna (550 m s.m.)													Bacino: Tenna (539 m s.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
3.6	—	—	*2.2	7.4	5.0	2.0	—	—	—	—	—	3.2	1	7.0	—	*6.2	8.2	5.2	3.8	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	*7.8	0.2	5.6	13.2	—	—	—	—	—	1.6	2	—	—	*6.2	—	1.2	16.4	—	—	—	—	1.0	
*3.8	—	—	0.4	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	*0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.2	3.2	—	—	—	—	—	3.4	4	3.2	—	—	—	5.0	5.2	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	8.6	0.6	—	—	48.6	—	—	—	23.8	5	—	—	—	2.4	0.6	0.2	—	29.0	—	—	26.8	
0.6	—	—	—	0.8	3.0	7.8	—	16.2	—	—	—	4.8	6	—	—	—	6.6	6.2	—	2.8	—	—	—	5.4	
—	—	—	2.6	—	8.8	7.0	—	3.0	—	—	45.4	—	7	—	—	3.8	—	6.6	5.2	—	14.4	—	45.6	—	
—	—	—	1.4	0.4	4.4	—	—	—	—	—	7.8	—	8	—	—	1.2	5.8	2.8	—	—	—	—	—	3.8	
2.0	—	—	2.4	—	2.4	—	—	8.0	—	—	4.6	34.4	9	2.2	—	2.4	3.4	2.4	—	—	7.0	—	—	*8.0	44.4
0.6	—	—	1.8	9.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	19.6	10	—	—	1.8	10.2	0.2	—	—	—	—	—	37.2	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.6	2.0	0.2	11	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	2.8	0.4	
—	0.6	5.6	25.2	—	—	—	3.6	—	—	25.2	6.0	0.4	12	—	0.6	3.4	22.2	—	—	2.0	—	—	27.0	6.4	—
—	—	—	14.6	29.0	—	—	31.6	—	—	19.8	5.6	—	13	—	—	—	11.2	22.8	—	18.8	—	—	38.0	10.0	—
—	—	—	—	0.2	2.2	12.8	0.2	—	0.6	4.6	35.6	—	14	0.4	—	—	—	0.4	10.6	—	—	3.2	5.4	34.8	—
2.4	—	—	—	—	—	5.4	0.4	—	5.6	1.8	*25.8	—	15	5.2	—	0.2	—	—	8.6	—	—	3.8	2.0	21.2	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	8.2	2.4	1.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.2	2.2	1.6	—
—	—	—	11.8	1.6	0.8	—	—	46.2	25.0	—	—	—	17	—	—	—	10.4	1.2	—	—	—	45.0	19.4	—	1.6
0.4	—	—	2.6	—	—	—	0.4	—	28.8	0.4	—	*14.0	18	1.0	—	—	2.2	—	—	—	—	23.0	—	—	19.2
12.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	9.6	19	10.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
6.2	9.6	—	24.2	—	—	—	—	—	—	8.2	6.2	*11.2	20	9.2	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	12.6	7.8	21.4
*2.8	3.0	—	10.4	—	—	5.6	—	—	—	—	—	10.2	21	3.8	2.2	—	7.2	—	2.4	—	—	—	—	—	3.8
*4.6	0.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22	0.4	1.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.4
—	1.2	6.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	1.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.8	0.2	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2.2	0.4	—	21.4	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	22.8	—	—	45.8	—	14.2	—	—	—	—	25	—	—	—	26.0	—	—	79.2	—	14.2	—	—	—
*5.0	7.2	—	23.0	—	—	41.8	—	31.2	—	—	—	0.4	26	*5.2	7.0	—	16.0	—	—	8.0	—	29.6	—	—	1.8
*8.4	15.0	—	—	—	—	—	0.4	—	18.0	0.2	1.4	1.8	27	*9.2	15.6	2.4	—	—	—	4.6	—	18.2	—	0.2	0.4
*8.0	0.6	0.6	—	—	—	3.0	—	—	—	0.6	1.2	2.0	28	*5.4	—	2.2	—	—	—	0.8	—	—	0.4	1.6	3.2
—	*4.8	—	1.6	33.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	29	—	*2.4	—	1.2	28.4	—	—	—	—	0.2	—	0.6
*2.6	—	—	13.2	4.0	—	—	—	—	—	1.6	0.4	10.4	30	*0.6	—	—	11.8	—	—	—	—	—	0.2	0.6	14.4
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	0.4
63.2	57.6	31.8	178.2	118.8	67.4	127.2	81.6	152.8	106.6	143.8	151.2		Totale annuo:	65.8	51.6	37.0	158.8	109.6	61.4	113.4	54.0	141.2	122.0	144.4	193.6
12	8	8	14	14	9	5	5	7	10	12	14		Giorni piovosi:	12	9	10	15	12	9	5	4	8	9	11	15
Totale annuo: 1280.2												Totale annuo: 1252.8													
Giorni piovosi: 118												Giorni piovosi: 119													
SERVIGLIANO												Giorno	FERMO												
Bacino: Tenna (215 m s.m.)													Bacino: Ete Vivo (280 m s.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
2.8	—	—	*4.2	2.0	4.0	1.8	—	—	—	—	—	3.8	1	4.0	—	0.2	0.4	2.2	0.4	—	—	—	—	—	0.8
0.2	—	—	*8.2	—	3.4	13.0	—	—	—	0.4	—	—	2	—	—	5.4	—	3.2	13.2	—	—	—	—	—	0.8
2.2	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	3	0.4	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	2.4	1.8	—	0.2	—	—	—	1.6	4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8
—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	16.0	—	—	—	15.0	5	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	13.4
—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.0	—	0.2	—	2.4	6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.4
—	0.2	1.0	—	11.0	4.4	—	31.6	—	—	29.2	0.2	7	7	—	—	*0.6	—	15.2	1.4	—	—	—	0.4	—	
0.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	10.8	0.6	8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.8	—	1.2	1.6	0.6	—	—	11.2	—	—	0.2	8.8	42.4	9	4.2	—	—	2.0	14.2	—	—	34.6	—	—	—	13.8
—	—	0.4	3.8	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	28.6	10	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	11.8
0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.6	0.4	0.4	11	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.4	16.6	—	—	—	1.8	—	—	19.8	5.6	0.2	12	—	0.2	2.4	15.2	—	—	1.2	—	24.8	—	—	—
—	—	—	9.6	14.0	2.2	15.6	—	—	—	19.8	4.0	—	13	—	—	—	10.4	8.0	0.4	4.4	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	0.8	—	2.2	25.8	—	14	—	—	—	0.8	12.8	1.2	—	—	0.2	12.2	—	—
0.6	0.6	0.2	0.2	—	4.6	—	—	1.8	1.0	17.8	0.4	15	15	—	—	—	3.0	—	5.8	—	1.0	—	22.2	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.2	0.4	1.0	—	16	16	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.4	1.0	—	—
—	—	—	6.4	0.8	0.6	—	—	30.4	6.4	—	0.8	17	17	—	—	—	8.8	—	—	—	30.0	8.6	—	—	0.8
—	—	—	2.4	—	—	—	—	17.4	—	—	11.4	18	18	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	8.2
9.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	8.6	19	7.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4
1.8	12.2	—	15.8	—	—	—	—	—	10.6	3.8	20.0	20	20	0.6	8.4	—	9.0	—	—	—	—	—	11.8	0.4	19.2
3.2	3.2	—	2.4	—	11.0	—	—	—	0.4	—	—	3.2	21	6.6	2.4	—	4.6	—	9.0	—	—	—	—	—	1.8
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	22	—	*5.4	—	—	1.0	4.4	—	—	—	—	—	—
—	1.0	7.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	2.6	—	6.8	—	—	—	0.2	—	—	0.2	24	24	—	—	1.2	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	9.8	—	—	—	1.2	—	7.8	0.2	—	0.2	25	—	—	6.0	8.2	—	—	0.6	—	6.2	—	—	—
—	3.0	0.2	21.6	—	—	—	1.0	—	22.8	—	—	—	26	—	2.8	—	9.0	—	—	—	—	20.2	—	—	—
*6.4	8.8	5.2	—	—	—	—	2.8	—	14.2	0.4	0.2	0.4	27	*8.0	6.0	5.8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.6
*2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.4	28	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
—	*0.6	0.2	0.4	9.6	—	—	—	—	—	0.2	—	1.4	29	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	—	0.4
—	—	—	3.8	2.2	—	—	—	—	—	1.0	—	13.8	30	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	1.2	—	—	8.6
—	—																								

MONTEMONACO												Giorno	DIGA DI CARASSAI												
Bacino: Aso (928 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Aso (130 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.4	—	*9.8	6.4	6.4	1.2	0.8	—	—	—	—	4.8	1	2.2	—	*4.4	0.6	4.0	—	—	—	—	—	0.2	2.8	
1.0	—	*9.6	0.4	1.0	4.6	—	—	—	—	—	4.6	2	—	—	*3.8	—	6.6	9.0	—	—	—	—	—	0.6	
*4.2	—	*1.2	—	0.4	34.8	—	—	—	—	—	0.2	3	6.2	—	—	0.2	—	8.8	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	25.8	5.8	13.8	—	—	—	—	—	5.8	4	0.2	—	—	—	1.6	5.6	—	—	—	—	—	9.2	
—	—	—	13.8	—	1.2	—	9.6	—	—	—	25.2	5	—	—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	—	—	5.4	
1.6	—	—	—	9.0	3.2	—	36.0	—	—	—	5.6	6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	10.6	2.8		
—	—	3.2	—	5.0	3.6	—	6.2	—	—	38.8	0.4	7	—	—	0.6	—	7.0	3.6	—	4.0	—	0.4	1.4	—	
—	—	2.4	2.4	10.0	—	—	0.2	—	—	6.8	—	8	—	—	—	0.6	0.8	—	—	0.2	—	—	0.6	—	
4.8	—	0.2	2.4	4.8	—	—	1.0	—	—	*6.0	46.2	9	2.0	—	0.8	1.2	—	—	—	0.8	—	—	8.0	34.8	
1.4	—	1.6	8.6	1.0	—	—	—	—	—	0.2	40.4	10	0.4	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	—	0.8	22.6	
—	—	2.0	2.6	—	—	—	0.4	—	1.4	0.6	0.4	11	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	0.4	4.8	*26.4	—	—	1.0	—	—	14.6	5.6	0.2	12	—	0.8	2.0	15.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
6.2	0.4	0.6	*16.8	33.6	—	21.8	—	—	18.2	3.4	—	13	—	—	—	14.8	7.8	0.2	—	—	—	30.6	—		
—	—	—	—	2.4	8.4	0.2	—	—	4.6	21.4	—	14	—	—	—	—	0.2	12.2	—	0.8	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	3.8	—	—	0.4	2.6	*7.6	—	15	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	7.4	6.6	2.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.4	1.0	—	
—	—	—	13.2	2.0	—	—	—	51.8	32.8	2.4	0.4	17	—	—	—	5.8	—	—	—	—	50.4	1.8	—	0.4	
1.6	—	—	1.6	—	0.8	5.0	—	58.2	—	6.6	*4.2	18	—	—	—	2.2	—	—	—	—	4.6	—	—	4.8	
8.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.2	19	8.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	14.0
6.8	25.4	—	13.2	—	—	—	—	—	10.8	5.2	*9.8	20	2.8	5.2	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.8	0.8	10.6
2.8	1.4	—	10.6	19.6	0.8	—	—	—	—	—	*1.0	21	5.0	1.2	—	3.2	—	5.4	—	—	—	0.4	—	3.8	
*5.8	3.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	22	1.6	4.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
*0.6	0.8	5.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	9.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	6.6	24	—	—	1.0	—	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	1.8	24.0	0.4	—	124.6	—	6.8	—	0.4	3.6	25	—	0.4	0.4	2.2	—	—	—	—	13.8	—	—	—	
*6.0	14.4	—	21.8	—	—	20.2	—	25.0	—	—	3.6	26	—	3.4	—	11.4	—	—	—	—	31.0	—	—	—	
*16.0	5.8	0.2	—	—	—	4.0	—	22.6	—	2.2	4.2	27	*6.4	1.4	4.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
*16.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	0.8	28	*7.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	
—	*9.4	0.2	2.4	19.0	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	*0.6	—	—	9.8	—	0.2	—	—	0.4	0.4	—	
*2.2	—	—	2.2	3.4	—	—	—	—	0.4	—	*10.0	30	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
92.8	73.4	45.2	194.6	131.2	80.0	177.6	53.6	172.2	105.6	110.8	178.4	Totale mensili	42.4	17.6	23.6	74.0	41.0	53.6	26.8	13.0	109.8	46.2	24.6	118.6	
17	8	11	17	16	10	6	4	6	11	13	15	N° giorni piovosi	9	5	6	12	8	8	2	3	7	6	4	11	
Totale annuo: 1415.4												Totale annuo: 591.2													
Giorni piovosi: 134												Giorni piovosi: 81													
MONTERUBBIANO												Giorno	PEDASO												
Bacino: Aso (463 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Zona di pianura fra Aso e Menocchia (152 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	—	*3.4	1.2	3.0	—	—	—	—	—	0.2	2.6	1	5.4	—	*8.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.2	
—	—	*5.6	—	5.4	9.6	—	—	—	—	0.2	0.8	2	—	—	*1.6	—	0.6	11.2	—	—	—	—	—	0.8	
3.4	—	*0.4	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	3	2.6	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	1.4	4.6	—	—	—	—	—	1.2	4	0.2	—	—	—	1.6	5.8	—	—	—	—	—	0.4	
0.4	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	14.6	5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.6	
—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	6	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	9.0	5.2	—	—	—	—	33.6	—	7	—	—	0.8	—	6.8	1.6	—	0.6	—	—	—	2.4	
0.2	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
3.2	—	1.0	2.2	0.4	—	—	36.6	—	—	15.4	32.0	9	2.2	—	0.4	1.2	0.6	—	—	27.2	—	—	26.4	16.0	
0.2	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	1.8	22.8	10	0.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.2	21.6	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11	0.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	1.4	4.0	16.4	—	—	2.6	—	—	45.0	2.6	—	12	—	0.8	5.4	17.6	—	—	5.6	—	44.4	8.2	—	—	
—	—	—	9.4	8.4	—	6.8	—	—	5.2	6.8	0.2	13	—	—	—	8.8	4.4	2.8	—	—	0.4	4.4	—	—	
—	—	—	—	3.4	9.6	2.0	—	—	0.2	28.6	—	14	—	—	—	1.0	8.8	1.2	—	—	0.2	18.6	—	—	
0.2	—	—	1.4	—	12.0	—	—	2.8	0.2	39.6	—	15	—	—	—	3.6	—	1.4	—	0.6	0.4	32.8	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.0	1.0	—	—	16	—	—	0.4	—	—	—	—	9.4	1.0	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	—	17.6	8.6	—	0.8	17	—	—	—	8.8	—	—	—	24.6	7.0	—	0.8	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	20.2	—	—	7.4	18	—	—	—	1.6	—	—	—	13.0	—	—	7.0	—	
3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	13.6	19	10.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	17.0	
5.2	8.4	—	13.4	—	—	—	—	—	9.6	1.8	16.6	20	2.0	5.6	—	12.4	—	—	—	—	—	9.2	2.0	15.8	
5.2	2.8	—	3.8	—	5.2	—	—	0.4	0.2	—	6.6	21	6.0	2.4	—	7.8	—	4.2	—	—	—	—	—	2.2	
3.0	3.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	22	1.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	12.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	—	0.6	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	1.6	17.4	—	—	—	—	12.4	—	—	—	25	—	*0.4	3.8	14.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	
—	2.6	—	11.4	—	—	—	33.4	—	—	—	—	26	—	3.6	—	10.0	—	—	—	21.6	—	—	—	—	
*4.0	6.4	4.0	—	—	—	—	—	18.6	0.4	—	0.2	27	*4.6	3.8	4.4	—	—	—	—	22.4	—	—	—	0.2	
*4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.0	—	28	*4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	*0.8	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.2	9.0	29	—	*1.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	4.4	
—	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	8.4	30	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38.8	26.6	34.8	96.8	46.8	58.0	11.4	43.8	112.0	79.4	131.8	139.0	Totale mensili	40.4	21.8	37.6	93.4	29.0	42.4	9.6	39.2	100.2	67.8	114.8	111.4	
9	6	8	14	9	9	3	3	7																	

RIPATRANSONE												Giorno	POGGIO CANCELLI																																		
Bacino: Tesino (494 m s.m.)											Bacino: Tronto (1314 m s.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	—	*4.4	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1	3.0	—	*12.0	7.6	3.2	1.6	—	—	—	—	24.8																							
—	—	*9.8	—	6.6	7.4	—	—	—	—	—	—	1.2	2	—	—	*12.8	—	6.4	4.0	—	—	—	—	8.2																							
3.0	—	*2.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	3	*2.6	—	—	1.2	—	21.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	2.2	4	—	—	—	3.6	7.0	1.4	—	2.6	—	—	5.0																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	13.8	5	—	—	—	4.4	4.8	2.6	—	10.8	—	—	4.8																							
—	—	—	—	0.2	1.4	—	0.2	—	—	—	—	2.2	6	—	—	—	—	20.8	3.6	—	34.2	0.2	—	6.4																							
—	—	0.2	—	8.8	6.6	—	0.4	—	—	30.8	—	—	7	—	—	4.8	—	15.2	0.2	—	19.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	8	—	—	*5.2	13.0	13.8	—	—	—	—	*2.4	—																							
2.4	—	0.4	2.0	—	—	—	—	6.8	—	—	18.0	43.8	9	*5.0	—	—	6.4	8.2	—	—	0.4	—	—	8.0																							
—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	27.2	10	0.2	—	—	21.8	5.2	—	—	—	—	—	11.6																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	*2.0	4.6	—	—	—	—	12.8	*7.0	3.2																							
—	0.2	2.6	16.0	—	—	25.2	—	—	—	40.0	3.2	—	12	0.2	0.2	*3.2	18.6	—	—	9.2	—	—	8.6	0.2																							
—	—	—	13.4	12.2	—	23.6	—	—	—	6.0	2.8	—	13	3.2	1.0	—	19.6	8.4	—	13.8	—	—	0.8	—																							
—	—	—	0.4	0.6	9.0	—	—	—	1.2	—	30.2	—	14	—	—	—	4.0	2.2	2.6	0.2	—	—	1.8	*6.0																							
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	0.2	—	31.4	—	15	8.2	—	—	—	10.0	0.6	1.8	—	—	10.4	*1.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.4	1.2	—	16	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	15.6	13.2	—																							
—	—	—	7.2	—	—	—	—	59.0	4.4	—	—	—	17	2.6	—	—	14.0	0.6	2.2	—	—	18.6	19.4	—																							
—	—	—	2.8	—	—	—	—	29.4	—	—	—	5.4	18	12.0	—	—	5.2	—	0.8	—	—	3.6	—	*18.2																							
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	10.4	—	19	*19.2	*4.2	—	1.6	—	—	—	—	0.2	5.0	—	*4.2																						
5.2	3.6	—	20.4	—	—	—	—	—	6.2	1.0	11.0	—	20	*5.0	*38.8	—	15.4	—	—	—	—	—	—	4.0	*11.8																						
3.0	2.2	—	8.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	3.0	21	4.4	0.4	—	3.0	1.2	0.8	—	—	—	—	—	1.2																						
0.8	2.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	22	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.6	9.2	*10.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—																						
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	*28.4	*5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	15.0	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	25	—	*0.8	1.2	0.8	—	—	0.4	—	—	3.0	—	—																						
—	4.2	—	9.4	—	—	—	—	33.4	—	—	—	—	26	*4.4	30.8	6.0	2.8	—	—	6.2	—	—	—	—	7.4																						
*4.6	4.2	3.6	—	—	—	—	1.2	27.0	—	—	—	—	27	*12.8	*32.8	12.0	—	—	—	5.8	3.6	9.0	0.4	2.4	*24.2																						
*4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.6	—	—	28	*14.2	*20.6	0.2	5.2	—	—	—	—	1.2	—	5.6	*41.4																						
—	*2.0	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	29	—	*14.4	—	2.8	42.2	—	—	—	—	0.2	—	—																						
—	—	—	3.4	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	6.6	30	*13.4	—	—	4.6	0.4	—	—	—	—	2.8	0.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—																						
33.8	18.8	33.8	101.0	47.8	56.4	50.0	11.6	169.8	67.8	121.4	129.2		Totale mensili	112.2	183.8	75.0	160.2	157.8	41.4	37.4	70.6	51.4	84.8	66.2	187.0																						
8	6	6	12	7	9	3	2	8	6	9	13		N° giorni piovosi	14	10	11	20	15	8	5	5	6	9	9	16																						
Totale annuo: 841.4												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 1227.8												Giorni piovosi: 128											
AMATRICE												Giorno	CAPODACQUA																																		
Bacino: Tronto (955 m s.m.)											Bacino: Tronto (817 m s.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																					
3.0	0.4	*10.8	8.6	3.8	0.8	6.2	—	—	—	—	—	21.0	1	10.4	—	*7.2	»	»	»	»	»	—	—	0.2	19.8																						
0.2	—	*21.4	0.8	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	6.6	2	0.8	—	*12.0	»	»	»	»	»	—	—	—	2.2																						
0.6	—	—	0.6	—	16.0	—	—	—	—	—	—	0.2	3	11.4	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—																						
—	—	0.4	3.6	6.0	0.6	—	1.4	—	0.2	—	—	4.8	4	0.4	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	8.4																						
—	—	—	0.6	5.0	0.8	—	20.2	—	—	—	—	8.2	5	0.2	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	12.8																						
—	—	—	—	15.8	3.4	—	39.8	—	—	—	—	5.8	6	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	5.2																						
—	—	—	—	12.2	0.4	—	2.4	—	—	12.2	0.2	—	7	—	—	3.2	»	»	»	»	»	—	—	—	—																						
—	—	*9.8	4.0	4.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	8	—	—	16.4	»	»	»	»	»	—	—	—	23.8																						
*3.8	—	—	1.4	7.8	—	—	1.8	—	—	—	—	9.4	9	*6.6	—	0.6	»	»	»	»	»	—	—	4.8	10.0																						
1.8	—	—	15.4	7.0	—	—	—	—	—	6.2	13.8	—	10	*3.8	—	—	»	»	»	»	»	—	—	5.0	16.8																						
—	—	*2.6	4.8	—	—	—	—	9.6	*6.6	0.6	—	—	11	—	0.4	0.2	»	»	»	»	»	3.8	*6.6	3.8	—																						
—	*0.6	*4.4	23.6	—	—	3.8	—	8.4	0.2	0.2	—	—	12	0.2	*1.6	7.8	»	»	»	»	»	—	—	—	—																						
4.8	—	—	20.4	11.2	—	13.6	—	—	1.4	0.8	0.2	—	13	5.0	*1.0	—	»	»	»	»	»	—	—	1.8	*3.2																						
—	—	—	2.0	8.8	3.0	—	—	—	1.2	*6.6	0.2	—	14	—	*0.2	—	»	»	»	»	»	—	—	2.0	*13.4																						
2.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	8.2	*2.0	0.4	—	15	7.2	—	—	»	»	»	»	»	3.8	8.2	23.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	11.0	—	—	—	16	—	—	—	»	»	»	»	»	20.2	12.0	—	—																						
2.4	—	—	13.4	—	—	—	—	17.4	19.8	—	3.0	—	17	0.6	1.0	—	»	»	»	»	»	46.0	14.2	—	3.6																						
4.4	—	—	3.2	—	—	6.0	—	0.4	—	—	*8.8	—	18	17.6	—	—	»	»	»	»	»	27.2	—	—	*15.8																						
*17.2	*4.2	—	1.8	—	—	—	—	—	3.2	—	*3.6	—	19	*14.6	*3.6	—	»	»	»	»	»	0.2	2.4	—	3.0																						
*2.0	*36.8	—	15.6	—	—	—	—	0.4	3.8	3.2	*11.6	—	20	*8.2	*23.8	—	»	»	»	»	»	—	—	2.4	*15.0																						
4.0	*1.4	—	4.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	21	8.6	4.6	—	»	»	»	»	»	—	—	—	0.8																						
—	3.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.6	4.2	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—																						
—	3.2	*11.8	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	23	0.6	1.6	4.0	»	»	»	»	»	—	—	1.0	0.6																						
—	*9.6	2.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	*18.8	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—																						
—	0.2	*8.0	0.2	—	—	—	—	3.4	0.4	0.4	—	—	25	—	1.6	8.0	»	»	»	»	»	6.4	—	—	0.6																						
*4.6	17.2	*1.0	2.6	—	—	8.4	—	1.4	—	—	5.8	—	26	*5.6	*24.8	1.8	»	»	»	»	»	1.8	—	—	11.2																						
*13.2	*23.2	0.2	—	—	—	—	—	6.2	4.4	—	1.2	*24.2	27	*8.4	*24.4	1.2	»	»	»	»	»	2.4	—	5.8	*45.8																						
*5.4	*4.6	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	5.0	*20.8	—	28	*8.8	*1.6	0.8	»	»	»	»	»	1.0	5.2	0.4	*19.0																						
—	*3.8	—	4.2	24.6	—	—	—	—	0.2	—	6.2	—	29	—	*14.6	—	»	»	»	»	»	—	—	0.4	—																						
*6.8	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	3.8	4.2	2.4	—	30	*2.4	—	—	»	»	»	»	»	—	—	3.6	8.0	15.0																					
—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	0.2	—	31	—	—	—	»	»	»	»	»	—	—	4.6	2.0																						
77.0	109.0	72.6	135.8	116.0	30.6	38.0	71.8	46.6	99.0	52.4	158.2		Totale mensili	122.0	127.8																																

ARQUATA DEL TRONTO												Giorno	CROCE DI CASALE												
Bacino: Tronto (720 m s.m.)											Bacino: Tronto (657 m s.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
11.6	—	—	*3.6	7.6	3.6	—	5.4	—	—	—	0.2	20.8	1	3.2	1.0	*4.0	4.2	16.2	1.4	—	—	—	—	3.4	
1.0	—	—	*11.0	—	4.2	3.4	—	—	—	—	—	2.4	2	0.2	—	*3.8	—	5.6	8.6	—	—	—	—	1.6	
7.6	—	—	*2.0	—	—	9.0	—	—	11.8	—	—	—	3	3.2	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	6.2	4.4	7.4	—	—	—	—	—	4.0	4	0.2	—	—	—	2.0	7.2	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	0.2	5.2	4.6	—	15.0	—	—	—	13.4	5	0.2	—	—	1.6	—	0.6	—	21.2	—	—	25.4	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	12.4	—	—	—	4.8	6	—	—	—	—	1.6	1.4	—	16.6	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	20.4	2.4	—	15.4	—	—	22.8	—	7	—	—	1.6	—	1.6	8.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	8.2	5.6	9.6	—	—	0.6	2.4	—	10.8	—	8	—	—	0.6	—	7.0	8.0	—	—	1.0	*6.2	0.2	
4.2	—	—	0.4	3.2	13.8	—	—	1.6	—	—	5.6	19.6	9	1.4	—	1.0	2.0	1.4	—	—	0.8	—	3.6	41.0	
7.8	—	—	0.8	17.8	0.8	—	—	—	—	—	3.6	31.4	10	0.6	—	2.8	7.6	—	—	—	—	—	—	49.4	
—	—	—	—	5.6	0.4	—	—	—	—	3.4	5.0	1.2	11	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	
—	1.8	5.8	23.6	—	—	13.6	—	—	—	13.4	1.6	—	12	—	—	4.2	26.0	—	0.4	—	—	23.8	5.2	0.2	
10.0	0.4	—	—	18.4	13.6	—	9.8	—	—	1.2	2.2	0.2	13	—	0.4	—	13.6	25.6	—	26.6	—	16.4	4.2	0.2	
—	—	—	—	2.0	1.2	2.2	—	—	—	2.0	27.4	—	14	—	—	—	0.6	2.2	10.8	1.8	—	4.0	26.4	—	
8.4	—	—	—	—	0.8	1.0	3.6	—	4.0	4.4	36.4	0.2	15	—	—	—	1.6	2.2	1.8	—	—	1.8	*29.6	—	
—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	11.4	7.6	0.4	—	16	—	—	—	—	0.4	—	4.2	4.8	2.0	3.0	—	
—	0.2	—	—	10.4	1.6	—	—	—	28.4	14.4	—	1.6	17	—	0.4	—	8.8	1.2	—	—	26.4	12.6	—	—	
17.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	26.2	—	—	*15.0	18	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	31.4	—	8.8	
15.6	3.8	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	5.0	—	11.4	19	7.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.2	
5.0	31.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.2	5.4	*10.2	20	7.8	15.4	—	9.0	—	—	—	—	5.2	4.6	12.4	
8.6	1.4	—	—	13.0	—	4.4	—	—	—	—	—	6.0	21	1.0	2.2	—	1.6	0.6	1.6	—	0.8	—	—	6.6	
0.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.0	1.0	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	
—	1.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	—	23	0.2	0.6	7.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	21.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	—	24	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	8.2	3.6	—	—	14.2	—	6.8	—	—	—	—	25	—	—	—	7.2	—	—	40.0	9.0	—	—	—	
*6.4	21.6	0.6	27.2	—	—	18.0	—	17.2	—	—	—	3.8	26	*5.6	4.6	—	16.0	—	—	17.6	19.8	—	—	—	
*13.4	24.4	0.6	—	—	—	4.6	1.8	33.8	—	5.4	*26.4	—	27	*14.8	11.0	—	—	—	—	9.8	1.2	13.2	0.4	0.8	2.6
*14.6	*6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	2.6	*26.4	28	*6.6	—	1.2	—	—	—	—	—	5.6	1.8	—	
—	*9.0	—	—	0.8	40.6	—	—	—	—	—	—	*1.0	29	—	*3.0	—	1.2	19.0	—	—	—	—	—	—	
*2.8	—	—	—	1.6	2.4	—	—	—	—	5.2	3.8	8.2	30	*4.0	—	—	1.2	4.8	—	—	—	4.0	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	
136.2	128.2	51.8	159.4	133.6	40.6	69.2	46.8	142.2	71.4	134.6	208.2	Totali mensili	59.2	47.4	26.8	104.8	126.2	64.8	98.0	45.0	106.4	92.2	121.2	170.4	
16	11	8	17	14	9	7	5	9	12	14	18	N° giorni piovosi	11	9	8	15	15	9	6	5	7	11	10	13	
Totale annuo: 1322.2												Totale annuo: 1062.4													
Giorni piovosi: 140												Giorni piovosi: 119													
CAPO DI COLLE												Giorno	DIGA DI TALVACCHIA												
Bacino: Tronto (539 m s.m.)											Bacino: Tronto (515 m s.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
6.2	0.4	*10.2	3.8	2.8	1.2	—	—	—	—	—	—	3.6	1	—	—	*10.8	3.2	3.2	1.0	9.8	—	—	—	2.6	
—	—	*9.2	—	0.6	6.2	—	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	*10.2	—	1.0	3.8	—	—	—	—	0.6	
6.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3	6.2	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	1.8	11.4	—	—	—	—	—	—	3.0	4	—	—	—	2.0	18.2	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	1.0	—	0.8	—	28.0	—	—	—	—	14.0	5	—	—	—	2.2	6.4	—	17.8	—	—	7.8		
—	—	—	—	2.0	1.8	—	7.0	—	—	—	2.2	6	6	—	—	—	0.2	1.0	—	6.2	—	—	2.4		
0.2	—	1.6	—	5.4	4.2	—	3.0	—	—	27.0	0.2	7	7	—	—	1.0	—	5.0	2.4	—	—	41.2	—		
—	—	0.4	0.8	3.0	—	—	—	0.8	—	5.6	1.2	8	8	—	—	0.4	—	1.6	—	—	1.0	—	4.8		
3.2	—	*3.6	4.2	2.4	—	—	—	—	—	4.6	79.2	9	9	1.2	—	1.2	0.2	1.0	—	—	—	—	6.4	28.8	
0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	28.2	10	10	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.4	42.6	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	11	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	0.8	1.4	
—	0.2	2.6	22.8	—	—	1.8	—	—	—	9.8	6.0	—	12	—	0.8	0.8	17.4	—	—	3.0	—	0.8	4.0	—	
—	0.2	—	15.0	22.0	0.6	30.8	—	—	6.4	6.4	—	—	13	—	—	—	11.0	19.6	—	7.4	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	4.0	6.6	—	—	—	3.8	32.4	—	—	14	—	—	—	—	15.4	8.8	—	—	—	36.8	—	
—	—	—	—	—	3.0	10.6	3.8	1.4	0.6	31.8	0.4	—	15	1.2	—	—	—	1.0	2.8	—	—	0.2	*37.0	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	2.6	2.0	0.6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.2	—	
—	0.8	—	10.0	2.2	5.0	—	0.4	39.4	6.6	—	—	—	17	—	—	—	8.2	0.6	0.8	—	7.6	—	—	—	
3.0	—	—	2.0	—	1.0	—	—	44.4	—	—	6.8	—	18	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	—	6.2	
12.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	8.8	19	2.8	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12.2	
5.6	14.4	—	15.2	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	18.2	20	9.8	4.2	—	12.0	—	—	—	—	—	2.8	6.0	
3.6	1.4	—	3.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.0	21	4.8	1.0	—	12.6	—	—	—	—	—	—	7.8	
0.2	0.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	19.0	—	—	149.8	—	7.8	—	—	—	—	25	—	—	—	14.0	—	—	12.8	—	—	—	—	
*4.6	6.2	—	19.0	—	—	12.4	—	13.2	—	—	0.8	—	26	*6.2	2.0	—	25.6	—	—	6.6	—	14.4	—	—	
*13.6	12.0	0.6	—	—	—	4.6	2.4	3.0	0.2	1.0	1.6	—	27	*12.8	10.0	0.2	—	—	—	4.4	1.0	5.6	—	2.8	
*8.6	—	1.2	—	—	—	—	—	5.8	0.2	1.2	0.8	—	28	*7.2	—	—	—	—	—	—	2.8	0.4	1.6	2.4	
—	*11.0	—	—	24.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	29	—	*3.4	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	
*3.0	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	10.6	30	*3.2	—	—	0.6	7.6	—	—	—	—	—	5.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.6	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	
71.2	54.8	35.6	124.2	85.2	59.0	210.2	46.6	118.4	48.8	120.0	187.8	Totali mensili	57.0	27.6	29.8	114.0	79.2	55.8	48.0	29.0	35.4	14.6	141.6	131.2	
11	6	7	12	14	11	6	6	8	9	10	14	N° giorni piovosi	11	6	5										

SAN VITO												Giorno	SPINETOLI												
Bacino: Tronto (688 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (52 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.2	—	*10.8	2.8	5.8	0.2	—	—	—	—	—	3.0	1	1.2	—	*5.8	0.4	4.6	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	0.8	5.6	—	—	—	—	—	1.0	2	—	—	*0.8	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0		
15.0	—	*3.0	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	3	4.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	3.4	18.0	—	—	—	—	—	2.0	4	—	—	—	—	3.6	16.8	—	—	—	—	0.4		
1.2	—	—	4.4	—	5.0	—	28.8	—	—	—	6.4	5	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	11.0		
—	—	—	—	0.2	2.6	—	17.0	—	—	—	2.8	6	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	1.4		
—	—	0.6	—	7.4	7.4	—	13.6	—	—	—	41.4	7	—	—	0.8	—	—	3.0	0.2	—	—	—	28.0		
—	—	1.4	1.0	1.6	—	—	6.8	6.8	—	—	5.8	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0		
0.6	—	0.8	0.8	1.2	—	—	3.4	—	—	—	*5.2	9	—	—	—	1.0	3.8	—	—	5.0	—	—	8.0		
1.2	—	5.6	7.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	10	1.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	0.2	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	1.6	26.8	—	—	—	—	—	6.4	8.2	—	12	—	1.0	2.6	11.2	—	—	4.2	—	—	10.0	1.6		
—	0.4	—	14.6	23.4	—	15.2	—	—	3.0	6.4	—	13	—	—	—	19.4	8.4	—	27.2	—	—	9.4	5.0		
—	—	—	—	12.8	15.4	—	—	—	5.0	57.0	—	14	—	—	—	—	0.4	20.0	6.6	—	—	0.2	20.2		
2.4	—	—	—	0.8	1.6	0.6	2.6	0.6	—	*52.8	—	15	—	—	—	—	7.2	4.4	1.8	—	—	0.2	30.6		
—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.4	1.0	3.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	10.6	1.0	0.6	—	—	53.0	3.0	—	—	17	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	3.0	—		
—	0.2	—	0.4	—	—	18.8	—	105.2	—	—	*17.6	18	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	51.2	—		
20.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	1.2	—	*9.2	19	9.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
13.4	10.4	—	21.8	—	—	—	—	—	1.4	3.4	*16.6	20	5.2	2.6	—	10.8	—	—	—	—	—	2.2	1.2		
1.6	2.4	—	18.0	—	1.8	—	—	—	—	—	6.0	21	3.4	1.4	—	3.8	—	2.6	—	—	—	—	8.2		
9.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	22	0.8	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.6	6.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
—	6.0	0.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.4	24	—	0.6	0.4	—	6.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	17.2	—	—	28.8	—	8.2	—	—	—	25	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
*7.0	5.4	—	11.8	—	—	20.6	—	21.6	—	—	0.2	26	*2.4	2.4	—	11.6	—	—	—	15.6	—	—	—		
*22.2	12.6	—	—	—	—	0.2	1.2	46.0	—	—	2.8	27	*2.0	9.4	1.6	—	—	—	3.2	—	33.0	—	—		
*7.0	*0.6	1.0	—	—	—	0.8	—	—	1.6	3.2	—	28	*2.0	—	—	—	—	7.2	—	0.6	—	2.4	—		
*0.8	*6.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	*0.4	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.8		
*2.4	—	—	1.4	2.8	—	—	—	—	3.0	—	12.0	30	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	0.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
120.6	44.6	39.6	141.2	87.6	79.6	88.8	73.8	246.2	38.0	186.6	199.4	Totale mensili	32.0	18.8	18.6	78.0	41.2	66.6	52.8	23.8	125.8	24.6	98.2	108.4	
13	6	8	13	12	9	5	7	7	10	10	14	N° giorni piovosi	9	5	4	12	7	8	6	3	5	4	9	10	
Totale annuo: 1346.0												Giorni piovosi: 114	Totale annuo: 688.8												Giorni piovosi: 82
SAN VITO												Giorno	SPINETOLI												
Bacino: Tronto (688 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (52 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
												1													
												2													
												3													
												4													
												5													
												6													
												7													
												8													
												9													
												10													
												11													
												12													
												13													
												14													
												15													
												16													
												17													
												18													
												19													
												20													
												21													
												22													
												23													
												24													
												25													
												26													
												27													
												28													
												29													
												30													
												31													
Totale mensili												Totale mensili	Totale mensili												Totale mensili
N° giorni piovosi												N° giorni piovosi	N° giorni piovosi												N° giorni piovosi

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

Anno 2004

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Marecchia													
Badia Tebalda	115.8	146.8	90.6	159.6	214.0	49.4	19.4	36.2	134.6	245.0	97.0	215.8	1524.2
Pennabilli	81.2	70.6	81.4	125.4	102.2	35.8	64.0	42.8	129.8	147.8	121.8	149.8	1152.6
Novafeltria	86.6	46.4	65.8	106.4	81.0	25.6	37.6	»	»	»	141.8	109.8	»
San Marino	75.4	63.4	67.0	67.4	66.0	13.8	48.0	36.0	31.2	111.2	92.4	129.4	801.2
Rimini	101.0	67.2	64.0	67.4	21.0	16.2	49.2	5.4	42.8	84.6	44.8	88.4	652.0
Ventena													
Saludecio	85.6	75.8	55.0	92.2	75.6	43.0	47.8	2.6	95.0	59.2	86.2	141.4	859.4
Foglia													
Carpegna	113.8	125.8	81.6	147.2	122.2	28.6	35.2	53.4	142.6	190.4	175.8	221.0	1437.6
Sassocorvaro	64.8	71.0	58.6	92.8	90.0	21.8	59.0	18.4	81.2	75.4	120.0	169.2	922.2
Tavoleto	60.4	55.4	23.8	73.4	54.8	23.6	8.8	25.0	63.6	62.8	98.6	103.4	653.6
Petriano	56.0	73.0	61.4	98.4	60.4	37.0	23.6	15.6	97.8	89.2	84.2	108.8	805.4
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro													
Fano	60.8	66.4	46.6	79.2	36.6	51.4	13.0	17.8	61.2	66.2	42.8	89.2	631.2
Metauro													
Lamoli	132.0	198.6	144.2	169.4	184.0	38.6	23.6	68.2	136.2	186.4	176.4	280.4	1738.0
Mercatello	101.6	129.4	82.4	142.0	125.6	28.2	32.2	46.6	124.4	125.6	133.6	193.6	1265.2
Sant'Angelo in Vado	84.2	102.6	72.6	129.6	106.4	29.8	32.8	48.4	116.0	111.0	115.2	175.2	1123.8
Urbania	81.8	85.2	71.4	122.6	101.8	24.8	16.0	35.0	153.4	102.6	127.4	144.6	1066.6
Urbino	61.6	44.2	63.8	109.4	81.8	22.6	33.0	28.4	144.4	72.8	103.8	122.2	888.0
Piobbico	68.2	112.0	56.6	135.2	134.2	33.4	14.4	29.4	109.2	120.4	129.2	107.8	1050.0
Bocca Serriola	94.4	110.2	101.8	168.6	145.2	82.6	14.4	34.8	116.4	164.6	78.6	125.0	1236.6
Acqualagna	64.6	91.8	51.0	152.2	71.6	»	13.6	37.6	92.0	110.0	106.0	131.0	»
Cantiano	112.0	26.0	43.0	243.2	211.4	65.8	38.6	78.8	115.8	180.2	131.8	198.2	1444.8
Cagli	97.0	115.0	70.6	147.0	142.0	61.4	12.0	39.8	121.0	146.2	107.2	179.4	1238.6
Pianello	121.8	108.2	65.0	»	»	»	»	»	»	»	134.6	176.0	»
Foresta della Cesana	61.2	70.6	44.8	107.2	70.0	29.8	22.0	35.2	123.8	79.6	88.8	113.0	846.0
Fossombrone	53.4	71.0	49.6	104.2	66.8	27.4	20.6	40.2	115.8	71.4	88.4	104.4	813.2
Bargni	46.0	61.4	45.0	84.4	48.4	45.0	2.2	18.0	58.2	75.4	83.8	109.6	677.4
Barchi	47.2	74.8	40.0	114.6	73.0	44.6	5.2	17.0	107.6	41.8	98.4	97.8	762.0
Calcinelli	49.0	64.6	39.2	94.8	34.4	28.6	2.8	12.8	90.8	81.0	73.8	95.0	666.8
Cesano													
Fonte Avellana	140.4	180.0	82.2	232.0	182.8	116.8	11.4	78.8	164.2	182.0	131.6	183.0	1685.2
San Lorenzo in Campo	42.0	71.6	47.6	114.4	76.6	55.0	16.6	27.8	101.0	90.4	112.0	100.0	855.0
Piagge	51.2	73.6	48.4	82.4	45.8	9.6	2.4	7.4	110.8	78.8	81.2	96.8	688.4
Mondolfo	51.8	60.6	42.0	89.6	49.2	40.6	4.6	3.6	90.4	49.8	60.8	95.2	638.2

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

Anno 2004

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Misa													
Montecarotto	49.2	92.2	35.2	85.8	68.0	52.8	13.8	29.4	107.4	112.2	137.4	110.0	893.4
Arcevia	61.8	71.6	39.4	120.8	127.6	94.8	7.0	38.4	131.8	123.4	121.4	131.4	1069.4
Barbara	40.8	78.8	53.0	122.8	48.4	55.0	5.6	17.2	93.4	75.6	125.6	101.2	817.4
Ostra	49.2	81.6	53.8	86.2	54.2	31.8	2.6	20.8	90.6	45.6	126.4	92.6	735.4
Corinaldo	45.6	70.2	48.2	83.0	44.2	30.0	-	24.8	72.8	66.0	89.6	91.6	666.0
Zona di pianura fra Misa ed Esino													
Senigallia	47.8	81.0	47.0	82.2	48.4	41.0	4.6	3.6	62.4	68.8	81.2	81.2	649.2
Esino													
Fabriano	66.8	101.8	42.4	86.6	92.2	79.0	4.6	63.4	96.8	150.2	81.2	115.8	980.8
Campodiegoli	78.4	59.4	67.8	73.6	91.4	92.2	18.4	113.6	140.0	204.6	86.6	154.4	1180.4
Sassoferrato	68.2	97.6	53.4	159.6	116.4	60.6	13.0	18.2	85.8	129.8	109.8	119.0	1031.4
Poggio San Romualdo	93.0	86.2	52.0	151.0	96.8	111.0	8.6	54.8	186.2	188.2	143.0	144.0	1314.8
Apiro	65.8	79.6	52.0	140.4	97.4	90.4	5.2	80.4	139.4	132.0	188.6	104.4	1175.6
Moie	32.0	52.6	33.4	51.0	49.2	29.2	4.2	30.0	75.6	79.2	90.2	51.4	578.0
Cupramontana	30.0	52.6	39.8	100.0	82.2	69.2	6.2	57.6	101.8	80.8	143.8	80.6	844.6
Jesi	52.4	73.4	37.4	77.8	80.4	33.8	2.6	27.4	131.8	81.2	149.2	84.0	831.4
Zona di pianura fra Esino e Musone													
Ancona Torrette	43.2	50.6	42.2	57.8	37.8	34.2	24.0	19.2	106.0	70.6	145.8	44.6	676.0
Musone													
Filottrano	54.8	60.6	36.8	88.2	78.0	87.4	15.2	23.8	83.2	98.2	127.8	85.2	839.2
Osimo	47.2	51.8	42.6	70.2	56.2	54.8	14.6	16.8	109.0	81.8	120.2	73.4	738.6
Cingoli	56.4	34.4	27.0	15.6	22.2	40.0	6.6	45.2	138.2	146.2	138.8	114.6	785.2
Loreto	48.2	40.4	56.0	67.8	52.8	80.2	6.8	13.4	120.2	75.6	111.8	82.0	755.2
Baraccola	43.0	46.2	25.8	80.8	44.2	79.2	13.8	14.4	92.8	81.0	126.4	76.4	724.0
Potenza													
Ville Santa Lucia	88.4	130.8	41.0	102.4	137.8	119.4	8.8	50.0	86.0	142.0	86.4	183.8	1176.8
Pioraco	62.2	122.2	22.4	84.4	94.6	131.2	24.8	42.2	44.4	134.0	140.6	142.4	1045.4
Sorti	138.2	173.6	59.2	161.2	121.0	87.8	27.0	50.2	108.8	169.2	153.8	193.2	1443.2
Monte Cassiano	51.2	37.0	37.6	83.2	73.4	91.0	14.0	17.2	69.6	66.8	109.4	82.2	732.6
Recanati	58.8	34.8	39.4	74.4	50.6	97.4	16.2	18.4	93.6	69.6	104.4	91.2	748.8
Chienti													
Serravalle del Chienti	107.2	156.6	52.4	181.4	113.4	95.6	18.6	47.2	97.8	170.0	146.8	169.8	1356.8
Gelagna Alta	103.8	66.4	51.2	102.6	61.0	24.2	29.0	47.0	63.6	67.6	148.4	151.8	916.6
Pie' del Sasso	64.4	56.8	33.0	117.8	112.2	20.4	35.4	21.8	49.4	86.6	46.4	131.4	775.6
Pievebovigliana	63.4	74.8	28.4	136.6	97.6	42.4	49.6	21.2	104.2	107.0	131.6	151.0	1007.8

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

Anno 2004

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
Bologna	96.6	125.4	39.2	235.0	86.2	116.8	195.4	76.2	216.6	36.6	140.6	216.6	1581.2
Fiume di Fiastra	94.2	88.8	40.4	153.2	138.2	56.2	83.6	68.2	151.0	108.4	136.0	192.6	1310.8
Tolentino	61.0	52.6	31.6	119.6	83.2	83.6	47.0	43.4	68.8	103.2	73.0	125.0	892.0
Lornano	47.8	44.4	34.0	102.8	82.0	109.0	9.0	37.0	70.8	78.2	101.8	81.6	798.4
Santa Maria di Pieca	55.8	55.6	36.0	144.8	102.0	67.0	155.0	40.8	136.8	116.6	111.0	157.0	1178.4
Morrovalle	73.4	38.4	49.0	93.2	81.6	58.0	2.4	23.2	85.8	55.0	112.8	81.8	754.6
Sant'Angelo in Pontano	48.6	42.8	47.6	110.2	58.6	46.0	28.2	113.4	96.6	90.0	101.6	167.2	950.8
Zona di pianura fra Chienti e Tenna													
Porto Sant'Elpidio	40.6	28.6	36.6	73.6	47.6	33.4	17.6	6.4	65.8	48.8	95.8	52.0	546.8
Tenna													
Amandola	63.2	57.6	31.8	178.2	118.8	67.4	127.2	81.6	152.8	106.6	143.8	151.2	1280.2
Sarnano	65.8	51.6	37.0	158.8	109.6	61.4	113.4	54.0	141.2	122.0	144.4	193.6	1252.8
Servigliano	33.8	32.0	35.0	98.2	55.4	51.2	22.4	65.0	102.6	73.2	108.6	156.2	833.6
Ete Vivo													
Fermo	33.6	25.2	34.4	82.4	58.0	63.8	7.4	47.4	81.4	48.4	36.8	91.8	610.6
Aso													
Montemonaco	92.8	73.4	45.2	194.6	131.2	80.0	177.6	53.6	172.2	105.6	110.8	178.4	1415.4
Diga di Carassai	42.4	17.6	23.6	74.0	41.0	53.6	26.8	13.0	109.8	46.2	24.6	118.6	591.2
Monterubbiano	38.8	26.6	34.8	96.8	46.8	58.0	11.4	43.8	112.0	79.4	131.8	139.0	819.2
Zona di pianura fra Aso e Menocchia													
Pedaso	40.4	21.8	37.6	93.4	29.0	42.4	9.6	39.2	100.2	67.8	114.8	111.4	707.6
Tesino													
Ripatransone	33.8	18.8	33.8	101.0	47.8	56.4	50.0	11.6	169.8	67.8	121.4	129.2	841.4
Tronto													
Poggio Cancelli	112.2	183.8	75.0	160.2	157.8	41.4	37.4	70.6	51.4	84.8	66.2	187.0	1227.8
Amatrice	77.0	109.0	72.6	135.8	116.0	30.6	38.0	71.8	46.6	99.0	52.4	158.2	1007.0
Capodacqua	122.0	127.8	»	»	»	»	»	»	109.0	74.8	125.8	210.2	»
Arquata del Tronto	136.2	128.2	51.8	159.4	133.6	40.6	69.2	46.8	142.2	71.4	134.6	208.2	1322.2
Croce di Casale	59.2	47.4	26.8	104.8	126.2	64.8	98.0	45.0	106.4	92.2	121.2	170.4	1062.4
Capo di Colle	71.2	54.8	35.6	124.2	85.2	59.0	210.2	46.6	118.4	48.8	120.0	187.8	1161.8
Diga di Talvacchia	57.0	27.6	29.8	114.0	79.2	55.8	48.0	29.0	35.4	14.6	141.6	131.2	763.2
San Vito	120.6	44.6	39.6	141.2	87.6	79.6	88.8	73.8	246.2	38.0	186.6	199.4	1346.0
Spinetoli	32.0	18.8	18.6	78.0	41.2	66.6	52.8	23.8	125.8	24.6	98.2	108.4	688.8

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Marecchia															
Badia Tebalda	23.4	29	Ott.	58.0	29	Ott.	90.2	29	Ott.	114.4	29	Ott.	123.6	29	Ott.
Pennabilli	17.8	14	Set.	32.4	29	Ott.	50.8	29	Ott.	57.6	29	Ott.	58.0	29	Ott.
Novafeltria	12.8	29	Ott.	32.2	29	Ott.	47.4	29	Ott.	57.2	29	Ott.	57.4	29	Ott.
San Marino	20.6	6	Ago.	36.6	29	Ott.	48.6	29	Ott.	51.2	29	Ott.	51.2	29	Ott.
Rimini	18.6	25	Lug.	34.0	25	Lug.	43.6	25	Lug.	43.6	25	Lug.	48.0	24	Lug.
Ventena															
Saludecio	19.6	15	Set.	35.8	25	Lug.	38.8	25	Lug.	40.0	24	Lug.	55.0	4	Dic.
Foglia															
Carpegna	30.0	4	Ago.	36.4	4	Ago.	51.4	11	Ott.	75.0	11	Ott.	78.8	11	Ott.
Sassocorvaro	20.0	3	Dic.	37.4	3	Dic.	41.8	24	Lug.	51.4	24	Lug.	52.0	24	Lug.
Tavoletto	10.0	13	Nov.	19.6	13	Nov.	30.0	13	Nov.	41.2	13	Nov.	50.0	13	Nov.
Petriano	18.4	27	Lug.	18.8	27	Lug.	21.4	16	Set.	30.8	11	Ott.	38.0	4	Dic.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro															
Fano	22.4	16	Set.	25.2	16	Set.	29.2	16	Set.	37.2	16	Set.	39.8	16	Set.
Metauro															
Lamoli	35.6	12	Set.	55.4	12	Set.	56.8	12	Set.	56.8	12	Set.	58.2	4	Dic.
Mercatello	15.6	12	Set.	32.6	12	Set.	33.8	12	Set.	36.4	4	Dic.	49.8	13	Nov.
Sant'Angelo in Vado	17.2	12	Set.	30.0	12	Set.	30.2	12	Set.	33.4	4	Dic.	42.2	4	Dic.
Urbania	31.0	16	Set.	41.2	16	Set.	47.2	16	Set.	52.6	16	Set.	63.4	15	Set.
Urbino	26.4	16	Set.	41.2	16	Set.	46.4	16	Set.	53.0	16	Set.	65.2	16	Set.
Piobbico	20.8	15	Set.	29.6	24	Apr.	41.2	24	Apr.	43.2	24	Apr.	47.6	14	Nov.
Bocca Serriola	27.8	16	Ott.	35.4	2	Giu.	39.4	15	Set.	39.8	15	Set.	69.4	16	Ott.
Acqualagna	16.0	15	Set.	23.6	16	Set.	31.4	16	Set.	35.0	16	Set.	42.8	13	Nov.
Cantiano	23.4	12	Set.	33.2	12	Set.	52.2	24	Apr.	70.8	24	Apr.	83.2	24	Apr.
Cagli	15.4	11	Set.	23.4	11	Set.	29.2	11	Set.	32.4	26	Feb.	40.6	26	Feb.
Pianello	19.6	24	Apr.	46.8	24	Apr.	53.8	24	Apr.	67.0	24	Apr.	69.0	24	Apr.
Foresta della Cesana	14.2	12	Set.	24.6	12	Set.	27.0	12	Set.	28.4	13	Nov.	38.2	13	Nov.
Fossombrone	26.0	16	Set.	44.0	16	Set.	47.4	16	Set.	54.2	16	Set.	57.4	16	Set.
Bargni	11.6	8	Ago.	14.2	13	Nov.	21.6	13	Nov.	28.6	13	Nov.	37.8	13	Nov.
Barchi	13.6	12	Set.	26.4	12	Set.	28.4	12	Set.	32.8	16	Set.	38.0	16	Set.
Calcinelli	26.0	12	Set.	29.4	12	Set.	29.8	12	Set.	29.8	12	Set.	30.2	12	Set.
Cesano															
Fonte Avellana	32.2	12	Set.	57.8	12	Set.	69.6	12	Set.	73.4	12	Set.	73.4	12	Set.
San Lorenzo in Campo	21.4	12	Set.	34.6	12	Set.	36.2	12	Set.	36.2	12	Set.	36.8	13	Nov.
Piagge	14.8	16	Set.	25.0	16	Set.	27.2	16	Set.	39.2	16	Set.	50.6	16	Set.
Mondolfo	16.8	12	Set.	24.0	16	Set.	29.6	16	Set.	32.4	16	Set.	39.0	15	Set.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Misa															
Montecarotto	18.0	4	Ago.	18.6	4	Ago.	24.2	6	Nov.	31.6	6	Nov.	41.2	16	Set.
Arcevia	23.0	20	Giu.	32.6	20	Giu.	39.8	12	Set.	40.2	12	Set.	40.2	16	Set.
Barbara	21.4	12	Set.	39.2	12	Set.	40.8	12	Set.	40.8	12	Set.	44.0	19	Apr.
Ostra	27.8	12	Set.	43.0	12	Set.	45.4	12	Set.	45.4	12	Set.	45.4	12	Set.
Corinaldo	18.4	11	Ago.	20.2	12	Set.	27.6	13	Nov.	33.2	13	Nov.	42.8	13	Nov.
Zona di pianura fra Misa ed Esino															
Senigallia	12.6	4	Mag.	17.2	12	Set.	21.8	6	Giu.	22.6	6	Giu.	29.0	13	Nov.
Esino															
Fabriano	17.0	24	Set.	25.0	16	Ott.	31.2	16	Ott.	35.8	16	Ott.	55.0	16	Ott.
Campodiegoli	32.2	5	Ago.	41.6	5	Ago.	44.2	5	Ago.	45.0	16	Ott.	82.4	15	Ott.
Sassoferrato	9.0	16	Ott.	21.6	16	Ott.	30.4	16	Ott.	35.2	16	Ott.	46.4	6	Nov.
Poggio San Romualdo	20.0	24	Set.	33.8	24	Set.	39.8	24	Set.	43.8	17	Set.	69.4	31	Mag.
Apiro	28.6	6	Ago.	37.2	6	Ago.	37.2	6	Ago.	52.6	14	Nov.	89.0	13	Nov.
Moie	19.6	4	Ago.	30.8	12	Set.	36.0	12	Set.	36.0	12	Set.	36.0	12	Set.
Cupramontana	17.6	4	Ago.	22.2	14	Ago.	27.6	12	Mag.	34.4	13	Nov.	52.6	13	Nov.
Jesi	23.8	16	Set.	24.4	16	Set.	39.0	16	Set.	40.6	16	Set.	48.4	13	Nov.
Zona di pianura fra Esino e Musone															
Ancona Torrette	16.8	12	Set.	22.2	12	Set.	31.0	16	Set.	46.4	16	Set.	64.8	16	Set.
Musone															
Filottrano	17.2	4	Ago.	29.0	20	Giu.	30.4	20	Giu.	34.6	6	Nov.	40.8	13	Nov.
Osimo	34.4	16	Set.	40.0	16	Set.	43.2	16	Set.	44.6	16	Set.	46.4	16	Set.
Cingoli	27.4	27	Ott.	34.4	27	Ott.	34.4	27	Ott.	40.0	13	Nov.	58.2	13	Nov.
Loreto	31.4	24	Set.	37.2	24	Set.	37.2	24	Set.	41.2	12	Nov.	48.0	11	Nov.
Baraccola	24.2	16	Set.	30.6	16	Set.	34.8	16	Set.	38.6	16	Set.	48.2	13	Nov.
Potenza															
Ville Santa Lucia	25.6	15	Set.	35.8	15	Set.	42.4	1	Giu.	59.2	1	Giu.	85.4	1	Giu.
Pioraco	20.0	20	Giu.	45.8	20	Giu.	51.0	20	Giu.	51.2	20	Giu.	62.2	14	Nov.
Sorti	19.6	15	Set.	29.0	15	Set.	29.4	15	Set.	38.2	14	Nov.	58.4	13	Nov.
Monte Cassiano	19.0	1	Mag.	25.2	24	Set.	33.2	20	Giu.	33.4	20	Giu.	34.4	1	Giu.
Recanati	30.6	20	Giu.	41.8	20	Giu.	57.8	20	Giu.	58.4	20	Giu.	58.4	20	Giu.
Chienti															
Serravalle del Chienti	17.2	4	Ago.	29.0	17	Ott.	31.4	10	Ott.	41.0	14	Nov.	61.6	13	Nov.
Gelagna Alta	18.8	26	Ago.	24.4	6	Nov.	31.0	6	Nov.	34.4	6	Nov.	47.8	13	Nov.
Pie' del Sasso	15.2	4	Ago.	24.2	6	Nov.	31.2	6	Nov.	32.2	6	Nov.	32.2	6	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Pievebovigliana	12.0	24	Apr.	27.8	6	Nov.	39.4	6	Nov.	47.6	6	Nov.	49.0	6	Nov.
Bologna	29.2	25	Lug.	56.4	25	Lug.	100.2	25	Lug.	154.8	25	Lug.	158.4	25	Lug.
Fiume di Fiastra	17.4	6	Ago.	29.8	12	Lug.	35.8	16	Set.	40.4	16	Set.	67.8	16	Set.
Tolentino	15.8	4	Ago.	24.0	28	Mag.	28.6	28	Mag.	30.8	28	Mag.	34.4	8	Dic.
Lornano	10.8	4	Ago.	15.0	4	Ago.	18.8	4	Ago.	24.8	20	Giu.	38.8	1	Giu.
Santa Maria di Pieca	32.4	25	Lug.	59.6	25	Lug.	101.2	25	Lug.	121.0	25	Lug.	121.0	25	Lug.
Morrovalle	13.2	6	Mag.	22.2	6	Mag.	29.8	6	Mag.	30.2	6	Mag.	42.8	14	Nov.
Sant'Angelo in Pontano	42.6	4	Ago.	49.0	4	Ago.	50.0	4	Ago.	51.0	9	Dic.	70.4	8	Dic.
Zona di pianura fra Chienti e Tenna															
Porto Sant'Elpidio	14.6	13	Lug.	21.0	6	Mag.	24.2	6	Mag.	25.2	6	Nov.	29.2	11	Nov.
Tenna															
Amandola	26.0	4	Ago.	44.8	4	Ago.	74.8	25	Lug.	83.0	25	Lug.	87.6	25	Lug.
Sarnano	20.6	25	Lug.	49.0	25	Lug.	71.6	25	Lug.	87.2	25	Lug.	87.2	25	Lug.
Servigliano	27.8	6	Ago.	31.6	6	Ago.	31.6	6	Ago.	49.0	9	Dic.	68.4	8	Dic.
Ete Vivo															
Fermo	15.8	8	Ago.	21.2	16	Set.	34.6	8	Ago.	34.6	8	Ago.	37.0	16	Set.
Aso															
Montemonaco	39.0	25	Lug.	84.0	25	Lug.	119.6	25	Lug.	143.0	25	Lug.	144.8	25	Lug.
Diga di Carassai	23.6	16	Set.	36.8	16	Set.	39.8	16	Set.	45.6	16	Set.	55.6	8	Dic.
Monterubbiano	25.8	8	Ago.	30.8	8	Ago.	36.6	8	Ago.	44.8	11	Ott.	60.6	13	Nov.
Zona di pianura fra Aso e Menocchia															
Pedaso	16.4	8	Ago.	26.0	8	Ago.	32.0	11	Ott.	43.4	11	Ott.	51.0	13	Nov.
Tesino															
Ripatransone	29.2	16	Set.	35.2	16	Set.	37.6	16	Set.	52.2	8	Dic.	78.6	16	Set.
Tronto															
Poggio Cancelli	24.6	28	Mag.	32.6	28	Mag.	35.2	28	Mag.	41.8	28	Mag.	58.0	25	Feb.
Amatrice	30.0	5	Ago.	35.6	5	Ago.	37.8	5	Ago.	39.6	5	Ago.	54.4	4	Ago.
Capodacqua	15.6	16	Set.	29.2	16	Set.	35.0	16	Set.	41.4	16	Set.	61.2	16	Set.
Arquata del Tronto	16.0	28	Mag.	32.0	28	Mag.	36.2	28	Mag.	39.8	28	Mag.	54.2	14	Nov.
Croce di Casale	19.2	25	Lug.	34.8	25	Lug.	46.2	25	Lug.	57.4	9	Dic.	83.4	8	Dic.
Capo di Colle	29.4	25	Lug.	70.0	25	Lug.	127.0	25	Lug.	161.6	25	Lug.	162.2	25	Lug.
Diga di Talvacchia	11.6	3	Giu.	16.8	4	Ago.	27.2	9	Dic.	44.2	9	Dic.	69.8	13	Nov.
San Vito	19.4	25	Lug.	39.2	17	Set.	64.6	17	Set.	105.8	17	Set.	139.0	17	Set.
Spinetoli	21.8	12	Lug.	28.8	17	Set.	40.6	17	Set.	49.0	17	Set.	62.8	16	Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Marecchia														
Badia Tebalda	115.2	30 Ott.	127.0	29 Ott.	30 Ott.	136.0	29 Ott.	31 Ott.	157.2	5 Mag.	8 Mag.	183.4	4 Mag.	8 Mag.
Pennabilli	58.0	30 Ott.	66.6	30 Ott.	31 Ott.	76.0	15 Set.	17 Set.	76.0	15 Set.	18 Set.	82.2	10 Nov.	14 Nov.
Novafeltria	57.4	30 Ott.	65.4	30 Ott.	31 Ott.	65.4	30 Ott.	1 Nov.	70.6	12 Nov.	15 Nov.	83.4	11 Nov.	15 Nov.
San Marino	51.2	30 Ott.	60.6	5 Dic.	6 Dic.	70.0	4 Dic.	6 Dic.	76.0	3 Dic.	6 Dic.	85.8	2 Dic.	6 Dic.
Rimini	48.0	25 Lug.	48.0	25 Lug.	26 Lug.	49.0	25 Lug.	27 Lug.	52.6	3 Dic.	6 Dic.	67.8	15 Gen.	19 Gen.
Ventena														
Saludecio	40.4	25 Lug.	66.0	16 Set.	17 Set.	82.8	3 Dic.	5 Dic.	97.0	2 Dic.	5 Dic.	108.6	2 Dic.	6 Dic.
Foglia														
Carpegna	70.6	12 Ott.	80.0	12 Ott.	13 Ott.	86.4	4 Dic.	6 Dic.	100.6	3 Dic.	6 Dic.	121.0	2 Dic.	6 Dic.
Sassocorvaro	52.0	25 Lug.	61.2	2 Dic.	3 Dic.	82.2	3 Dic.	5 Dic.	101.6	2 Dic.	5 Dic.	118.2	2 Dic.	6 Dic.
Tavoletto	41.2	14 Nov.	51.6	14 Nov.	15 Nov.	55.6	4 Dic.	6 Dic.	64.6	3 Dic.	6 Dic.	71.8	2 Dic.	6 Dic.
Petriano	37.4	5 Dic.	48.4	4 Dic.	5 Dic.	58.8	15 Set.	17 Set.	64.0	2 Dic.	5 Dic.	73.8	2 Dic.	6 Dic.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro														
Fano	39.6	17 Set.	47.0	16 Set.	17 Set.	54.6	15 Set.	17 Set.	55.8	15 Set.	18 Set.	57.2	13 Set.	17 Set.
Metauro														
Lamoli	56.8	13 Set.	92.4	5 Dic.	6 Dic.	98.6	4 Dic.	6 Dic.	125.6	5 Mag.	8 Mag.	153.2	4 Mag.	8 Mag.
Mercatello	41.0	5 Dic.	69.2	5 Dic.	6 Dic.	72.4	4 Dic.	6 Dic.	90.6	3 Dic.	6 Dic.	112.4	2 Dic.	6 Dic.
Sant'Angelo in Vado	40.0	5 Dic.	63.4	5 Dic.	6 Dic.	71.6	15 Set.	17 Set.	82.8	2 Dic.	5 Dic.	106.2	2 Dic.	6 Dic.
Urbania	57.0	17 Set.	78.2	16 Set.	17 Set.	101.0	15 Set.	17 Set.	102.4	15 Set.	18 Set.	132.0	13 Set.	17 Set.
Urbino	41.0	16 Set.	81.0	16 Set.	17 Set.	94.8	15 Set.	17 Set.	94.8	15 Set.	18 Set.	110.4	13 Set.	17 Set.
Piobbico	43.2	25 Apr.	51.6	14 Nov.	15 Nov.	71.0	15 Set.	17 Set.	78.2	5 Mag.	8 Mag.	91.8	4 Mag.	8 Mag.
Bocca Serriola	40.0	20 Apr.	73.2	16 Set.	17 Set.	91.0	15 Ott.	17 Ott.	91.4	15 Ott.	18 Ott.	104.6	13 Set.	17 Set.
Acqualagna	40.4	17 Set.	53.2	16 Set.	17 Set.	73.0	15 Set.	17 Set.	76.2	15 Set.	18 Set.	78.0	2 Dic.	6 Dic.
Cantiano	72.2	25 Apr.	83.2	25 Apr.	26 Apr.	101.6	6 Mag.	8 Mag.	137.4	5 Mag.	8 Mag.	158.0	4 Mag.	8 Mag.
Cagli	40.4	27 Feb.	51.8	26 Feb.	27 Feb.	73.8	15 Set.	17 Set.	76.6	17 Apr.	20 Apr.	81.4	12 Set.	16 Set.
Pianello	65.8	25 Apr.	69.0	25 Apr.	26 Apr.	72.6	13 Nov.	15 Nov.	80.0	12 Nov.	15 Nov.	88.6	11 Nov.	15 Nov.
Foresta della Cesana	29.4	14 Nov.	44.0	16 Set.	17 Set.	61.8	16 Set.	18 Set.	71.8	16 Set.	19 Set.	74.8	13 Set.	17 Set.
Fossombrone	33.4	17 Set.	63.6	16 Set.	17 Set.	68.6	16 Set.	18 Set.	71.2	15 Set.	18 Set.	92.8	13 Set.	17 Set.
Bargni	28.6	14 Nov.	39.2	14 Nov.	15 Nov.	43.2	3 Dic.	5 Dic.	55.8	2 Dic.	5 Dic.	61.2	2 Dic.	6 Dic.
Barchi	33.6	17 Set.	44.2	16 Set.	17 Set.	54.2	16 Set.	18 Set.	64.2	15 Set.	18 Set.	82.8	13 Set.	17 Set.
Calcinelli	30.2	13 Set.	38.8	4 Dic.	5 Dic.	45.8	4 Dic.	6 Dic.	49.4	15 Set.	18 Set.	74.8	13 Set.	17 Set.
Cesano														
Fonte Avellana	73.4	13 Set.	74.2	13 Set.	14 Set.	84.2	6 Mag.	8 Mag.	99.2	5 Mag.	8 Mag.	128.8	13 Set.	17 Set.
San Lorenzo in Campo	36.4	13 Set.	39.8	14 Nov.	15 Nov.	45.4	13 Nov.	15 Nov.	54.0	12 Nov.	15 Nov.	72.8	13 Set.	17 Set.
Piagge	44.6	17 Set.	56.2	16 Set.	17 Set.	66.0	15 Set.	17 Set.	75.0	15 Set.	18 Set.	92.4	13 Set.	17 Set.
Mondolfo	31.4	17 Set.	47.0	16 Set.	17 Set.	54.4	15 Set.	17 Set.	55.0	14 Set.	17 Set.	79.4	13 Set.	17 Set.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Misa														
Montecarotto	32.8	7 Nov.	49.0	14 Nov.	15 Nov.	58.6	13 Nov.	15 Nov.	65.4	12 Nov.	15 Nov.	70.0	12 Nov.	16 Nov.
Ostra	45.4	13 Set.	47.6	14 Nov.	15 Nov.	53.6	13 Nov.	15 Nov.	59.2	12 Nov.	15 Nov.	72.2	13 Set.	17 Set.

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
Marecchia				Bocca Serriola	16 Ott.	15	12.4
				Bocca Serriola	16 Ott.	30	16.6
Badia Tebalda	6 Ago.	15	10.2	Acqualagna	16 Set.	15	9.2
Badia Tebalda	6 Ago.	30	14.0	Acqualagna	15 Set.	30	11.4
Pennabilli	4 Ago.	15	11.2	Cantiano	7 Mag.	15	11.0
Pennabilli	4 Ago.	30	13.0	Cantiano	12 Set.	30	16.8
Novafeltria	4 Apr.	15	8.0	Cagli	20 Ago.	15	8.2
Novafeltria	4 Apr.	30	9.4	Cagli	20 Giu.	30	12.8
San Marino	27 Lug.	15	10.0	Pianello	24 Apr.	15	12.0
San Marino	27 Lug.	30	14.6	Pianello	24 Apr.	30	14.6
Rimini	17 Gen.	15	7.8	Foresta della Cesana	12 Set.	15	7.0
Rimini	17 Gen.	30	15.2	Foresta della Cesana	12 Set.	30	10.2
				Fossombrone	16 Set.	15	11.8
Ventena				Fossombrone	16 Set.	30	21.8
				Bargni	16 Ott.	15	7.4
Saludecio	15 Set.	15	10.8	Bargni	16 Ott.	30	10.2
Saludecio	15 Set.	30	14.0	Barchi	4 Ago.	15	5.2
				Barchi	4 Ago.	30	9.6
Foglia				Calcinelli	12 Set.	15	14.0
				Calcinelli	12 Set.	30	23.4
Carpegna	4 Ago.	15	15.6				
Carpegna	15 Set.	30	22.0	Cesano			
Sassocorvaro	3 Dic.	15	12.0	Fonte Avellana	20 Giu.	15	16.4
Sassocorvaro	3 Dic.	30	14.6	Fonte Avellana	20 Giu.	30	21.0
Tavoleto	13 Mag.	15	5.6	San Lorenzo in Campo	20 Giu.	15	6.6
Tavoleto	13 Mag.	30	7.4	San Lorenzo in Campo	12 Set.	30	12.6
Petriano	27 Lug.	15	11.8	Piagge	16 Set.	15	7.2
Petriano	27 Lug.	30	14.2	Piagge	16 Set.	30	11.6
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro				Mondolfo	16 Set.	15	8.0
				Mondolfo	12 Set.	30	13.0
Fano	16 Set.	15	8.2				
Fano	16 Set.	30	15.2	Misa			
Metauro				Montecarotto	4 Ago.	15	10.4
				Montecarotto	4 Ago.	30	15.2
Lamoli	12 Set.	15	13.0	Arcevia	4 Ago.	15	11.2
Lamoli	12 Set.	30	18.6	Arcevia	4 Ago.	30	17.2
Mercatello	12 Set.	15	7.6	Barbara	19 Apr.	15	7.0
Mercatello	12 Set.	30	12.6	Barbara	12 Set.	30	11.6
Sant'Angelo in Vado	12 Set.	15	15.6	Ostra	12 Set.	15	14.6
Sant'Angelo in Vado	12 Set.	30	16.0	Ostra	12 Set.	30	20.4
Urbania	16 Set.	15	11.6	Corinaldo	11 Ago.	15	13.6
Urbania	16 Set.	30	15.8	Corinaldo	11 Ago.	30	18.4
Urbino	16 Set.	15	16.0	Zona di pianura fra Misa ed Esino			
Urbino	16 Set.	30	22.4				
Piobbico	24 Apr.	15	8.6				
Piobbico	15 Set.	30	13.8	Senigallia	4 Mag.	15	9.2

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
Senigallia	4 Mag.	30	12.6	Monte Cassiano	1 Mag.	30	18.0
Esino				Recanati	20 Giu.	15	12.4
				Recanati	20 Giu.	30	23.4
Fabriano	24 Set.	15	10.8	Chienti			
Fabriano	24 Set.	30	13.0				
Campodiegoli	4 Ago.	15	20.0	Serravalle del Chienti	26 Ago.	15	12.0
Campodiegoli	4 Ago.	30	23.0	Serravalle del Chienti	26 Ago.	30	13.4
Sassoferrato	1 Mag.	15	7.2	Gelagna Alta	15 Set.	15	11.2
Sassoferrato	1 Mag.	30	7.6	Gelagna Alta	26 Ago.	30	16.0
Poggio San Romualdo	24 Apr.	15	9.6	Pie' del Sasso	4 Ago.	15	11.0
Poggio San Romualdo	4 Ago.	30	12.6	Pie' del Sasso	4 Ago.	30	13.8
Apiro	6 Ago.	15	12.4	Pievebovigliana	24 Apr.	15	8.0
Apiro	6 Ago.	30	19.2	Pievebovigliana	24 Apr.	30	10.4
Moie	4 Ago.	15	13.2	Bolognola	25 Lug.	15	14.4
Moie	4 Ago.	30	17.4	Bolognola	25 Lug.	30	23.6
Cupramontana	6 Ago.	15	10.4	Fiume di Fiastra	8 Ago.	15	10.4
Cupramontana	4 Ago.	30	13.4	Fiume di Fiastra	8 Ago.	30	11.8
Jesi	16 Set.	15	18.4	Tolentino	4 Ago.	15	9.6
Jesi	16 Set.	30	20.8	Tolentino	12 Lug.	30	12.4
Zona di pianura fra Esino e Musone				Lornano	16 Set.	15	5.8
				Lornano	7 Nov.	30	7.8
Ancona Torrette	14 Lug.	15	11.2	Santa Maria di Pieca	4 Ago.	15	9.2
Ancona Torrette	14 Lug.	30	14.8	Santa Maria di Pieca	25 Lug.	30	16.4
Musone				Morrovalle	16 Set.	15	4.6
				Morrovalle	16 Set.	30	8.2
Filottrano	4 Ago.	15	11.6	Sant'Angelo in Pontano	4 Ago.	15	21.6
Filottrano	4 Ago.	30	14.8	Sant'Angelo in Pontano	4 Ago.	30	41.4
Osimo	16 Set.	15	18.2	Zona di pianura fra Chienti e Tenna			
Osimo	16 Set.	30	30.8				
Cingoli	27 Ott.	15	7.4	Porto Sant'Elpidio	13 Lug.	15	4.4
Cingoli	27 Ott.	30	14.8	Porto Sant'Elpidio	13 Lug.	30	8.6
Loreto	24 Set.	15	12.2	Tenna			
Loreto	24 Set.	30	18.2				
Baraccola	16 Set.	15	16.2	Amandola	4 Ago.	15	12.8
Baraccola	16 Set.	30	19.6	Amandola	4 Ago.	30	19.0
Potenza				Sarnano	25 Lug.	15	11.4
				Sarnano	25 Lug.	30	14.6
Ville Santa Lucia	15 Set.	15	12.2	Servigliano	6 Ago.	15	13.8
Ville Santa Lucia	15 Set.	30	18.2	Servigliano	6 Ago.	30	21.8
Pioraco	20 Giu.	15	11.2	Ete Vivo			
Pioraco	20 Giu.	30	14.2				
Sorti	15 Set.	15	11.4	Fermo	8 Mag.	15	5.4
Sorti	15 Set.	30	14.2	Fermo	8 Mag.	30	10.4
Monte Cassiano	1 Mag.	15	12.6				

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
Aso							
Montemonaco	25 Lug.	15	15.0				
Montemonaco	25 Lug.	30	22.0				
Diga di Carassai	16 Set.	15	17.0				
Diga di Carassai	16 Set.	30	19.2				
Monterubbiano	8 Ago.	15	15.2				
Monterubbiano	8 Ago.	30	20.0				
Zona di pianura fra Aso e Menocchia							
Pedaso	8 Ago.	15	7.6				
Pedaso	9 Dic.	30	11.6				
Tesino							
Ripatransone	12 Ott.	15	17.6				
Ripatransone	12 Ott.	30	24.0				
Tronto							
Poggio Cancelli	5 Ago.	15	10.8				
Poggio Cancelli	28 Mag.	30	17.4				
Amatrice	5 Ago.	15	12.8				
Amatrice	5 Ago.	30	21.6				
Capodacqua	16 Set.	15	6.2				
Capodacqua	16 Set.	30	9.6				
Arquata del Tronto	2 Set.	15	10.6				
Arquata del Tronto	2 Set.	30	11.0				
Croce di Casale	4 Ago.	15	8.0				
Croce di Casale	4 Ago.	30	12.8				
Capo di Colle	25 Lug.	15	12.6				
Capo di Colle	25 Lug.	30	19.4				
Diga di Talvacchia	3 Giu.	15	6.8				
Diga di Talvacchia	3 Giu.	30	9.4				
San Vito	25 Lug.	15	6.6				
San Vito	25 Lug.	30	12.0				
Spinetoli	12 Lug.	15	13.0				
Spinetoli	12 Lug.	30	17.2				

												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										
												1																						
												2																						
												3																						
												4																						
												5																						
												6																						
												7																						
												8																						
												9																						
												10																						
												11																						
												12																						
												13																						
												14																						
												15																						
												16																						
												17																						
												18																						
												19																						
												20																						
												21																						
												22																						
												23																						
												24																						
												25																						
												26																						
												27																						
												28																						
												29																						
												30																						
												31																						
												N° giorni di permanenza della neve sul suolo																						
												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										
												1																						
												2																						
												3																						
												4																						
												5																						
												6																						
												7																						
												8																						
												9																						
												10																						
												11																						
												12																						
												13																						
												14																						
												15																						
												16																						
												17																						
												18																						
												19																						
												20																						
												21																						
												22																						
												23																						
												24																						
												25																						
												26																						
												27																						
												28																						
												29																						
												30																						
												31																						
												N° giorni di permanenza della neve sul suolo																						

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

ACQUALAGNA.....	Pr	29, 35, 53, 57, 61, 63
AMANDOLA.....	Pr	30, 48, 55, 59, 64
AMATRICE.....	Pr	30, 50, 55, 59, 65
AMATRICE.....	Tr	7, 21, 25
ANCONA TORRETTE.....	Pr	29, 42, 54, 58, 64
ANCONA TORRETTE.....	Tr	7, 18, 24
APIRO.....	Pr	29, 41, 54, 58, 64
APIRO.....	Tr	7, 17, 24
ARCEVIA.....	Pr	29, 39, 54, 58, 63
ARCEVIA.....	Tr	7, 16, 24
ARQUATA DEL TRONTO.....	Pr	30, 51, 55, 59, 65
ASCOLI PICENO.....	Tr	7, 21, 25

B

BADIA TEBALDA.....	Pr	29, 31, 53, 57, 61, 63
BADIA TEDALDA.....	Te	7, 9
BARACCOLA.....	Pr	29, 43, 54, 58, 64
BARBARA.....	Pr	29, 39, 54, 58, 63
BARCHI.....	Pr	29, 37, 53, 57, 61, 63
BARGNI.....	Pr	29, 37, 53, 57, 61, 63
BARGNI.....	Tr	7, 14, 24
BOCCA SERRIOLA.....	Pr	29, 35, 53, 57, 61, 63
BOLOGNOLA.....	Pr	30, 46, 55, 59, 64

C

CAGLI.....	Pr	29, 36, 53, 57, 61, 63
CALCINELLI.....	Pr	29, 37, 53, 57, 61, 63
CAMPODIEGOLI.....	Pr	29, 40, 54, 58, 64
CANTIANO.....	Pr	29, 35, 53, 57, 61, 63
CAPO DI COLLE.....	Pr	30, 51, 55, 59, 65
CAPODACQUA.....	Pr	30, 50, 55, 59, 65
CARPEGNA.....	Pr	29, 32, 53, 57, 61, 63
CARPEGNA.....	Tr	7, 11, 23
CASTELDELCI.....	Te	7, 9
CINGOLI.....	Pr	29, 43, 54, 58, 64
CINGOLI.....	Tr	7, 18, 24
CORINALDO.....	Pr	29, 39, 54, 58, 63
CROCE DI CASALE.....	Pr	30, 51, 55, 59, 65
CUPRAMONTANA.....	Pr	29, 41, 54, 58, 64

D

DIGA DI CARASSAI.....	Pr	30, 49, 55, 59, 65
DIGA DI TALVACCHIA.....	Pr	30, 51, 55, 59, 65

F

FABRIANO.....	Pr	29, 40, 54, 58, 64
FABRIANO.....	Tr	7, 16, 24
FANO.....	Pr	29, 33, 53, 57, 61, 63
FANO.....	Tr	7, 12, 23
FERMO.....	Pr	30, 48, 55, 59, 65
FILOTTRANO.....	Pr	29, 42, 54, 58, 64
FIUME DI FIASTRA.....	Pr	30, 46, 55, 59, 64
FONTE AVELLANA.....	Pr	29, 37, 53, 57, 61, 63

FONTE AVELLANA.....	Tr	7, 15, 24
FORESTA DELLA CESANA.....	Pr	29, 36, 53, 57, 61, 63
FOSSOMBRONE.....	Pr	29, 36, 53, 57, 61, 63
FOSSOMBRONE.....	Tr	7, 14, 23

G

GELAGNA ALTA.....	Pr	30, 45, 54, 59, 64
-------------------	----	--------------------

J

JESI.....	Pr	29, 42, 54, 58, 64
JESI.....	Tr	7, 17, 24

L

LAMOLI.....	Pr	29, 33, 53, 57, 61, 63
LORETO.....	Pr	29, 43, 54, 58, 64
LORNANO.....	Pr	30, 46, 55, 59, 64
LORNANO.....	Tr	7, 19, 25

M

MERCATELLO.....	Pr	29, 34, 53, 57, 61, 63
MERCATELLO.....	Tr	7, 12, 23
MOIE.....	Pr	29, 41, 54, 58, 64
MONDOLFO.....	Pr	29, 38, 53, 58, 62, 63
MONTE CASSIANO.....	Pr	29, 44, 54, 58, 64
MONTECAROTTO.....	Pr	29, 38, 54, 58, 62, 63
MONTEMONACO.....	Pr	30, 49, 55, 59, 65
MONTEMONACO.....	Tr	7, 20, 25
MONTERUBBIANO.....	P	30, 49, 55, 59, 65
MORROVALLE.....	Pr	30, 47, 55, 59, 64

N

NOVAFELTRIA.....	Pr	29, 31, 53, 57, 61, 63
NOVAFELTRIA.....	Tr	7, 10, 23

O

OSIMO.....	Pr	29, 42, 54, 58, 64
OSTRA.....	Pr	29, 39, 54, 58, 62, 63

P

PEDASO.....	Pr	30, 49, 55, 59, 65
PENNABILLI.....	Pr	29, 31, 53, 57, 61, 63
PERGOLA.....	Tr	7, 15, 24
PETRIANO.....	Pr	29, 33, 53, 57, 61, 63
PIAGGE.....	Pr	29, 38, 53, 57, 61, 63
PIANELLO.....	Pr	29, 36, 53, 57, 61, 63
PIE DEL SASSO.....	Pr	30, 45, 54, 59, 64
PIEVEBOVIGLIANA.....	Pr	30, 45, 54, 59, 64
PIOBBICO.....	Pr	29, 35, 53, 57, 61, 63
PIORACO.....	Pr	29, 44, 54, 58, 64
POGGIO CANCELLI.....	Pr	30, 50, 55, 59, 65
POGGIO CANCELLI.....	Tr	7, 20, 25
POGGIO SAN ROMUALDO.....	Pr	29, 41, 54, 58, 64
PORTO SANTELPIDIO.....	Pr	30, 47, 55, 59, 64

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

R

RECANATI.....	Pr	29, 44, 54, 58, 64
RIMINI.....	Pr	29, 32, 53, 57, 61, 63
RIMINI.....	Tr	7, 11, 23
RIPATRANSONE.....	Pr	30, 50, 55, 59, 65

S

SALUDECIO.....	Pr	29, 32, 53, 57, 61, 63
SAN LORENZO IN CAMPO.....	Pr	29, 38, 53, 57, 61, 63
SAN MARINO.....	Pr	29, 31, 53, 57, 61, 63
SAN MARINO.....	Tr	7, 10, 23
SAN VITO.....	Pr	30, 52, 55, 60, 65
SANTA MARIA DI PIECA.....	Pr	30, 47, 55, 59, 64
SANTANGELO IN PONTANO.....	Pr	30, 47, 55, 59, 64
SANTANGELO IN VADO.....	Pr	29, 34, 53, 57, 61, 63
SANTANGELO IN VADO.....	Tr	7, 13, 23
SARNANO.....	Pr	30, 48, 55, 59, 64
SASSOCORVARO.....	Pr	29, 32, 53, 57, 61, 63
SASSOFERRATO.....	Pr	29, 40, 54, 58, 64
SENIGALLIA.....	Pr	29, 40, 54, 58, 64
SERRAVALLE DEL CHIANTI.....	Pr	29, 45, 54, 58, 64
SERVIGLIANO.....	Pr	30, 48, 55, 59, 64
SERVIGLIANO.....	Tr	7, 19, 25
SORTI.....	Pr	29, 44, 54, 58, 64
SPINETOLI.....	Pr	30, 52, 55, 60, 65

T

TAVOLETO.....	Pr	29, 33, 53, 57, 61, 63
TOLENTINO.....	Pr	30, 46, 55, 59, 64

U

URBANIA.....	Pr	29, 34, 53, 57, 61, 63
URBINO.....	Pr	29, 34, 53, 57, 61, 63
URBINO.....	Tr	7, 13, 23

V

VILLE SANTA LUCIA.....	Pr	29, 43, 54, 58, 64
------------------------	----	--------------------