



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

2000

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. 71
--	---------

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro in telemisura	Te
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 2000

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 - 200	8	0
201 - 500	9	0
501 - 1000	7	2
1001 - 1500	1	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	25	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					Chienti				
Badia Tedalda	Te	859	1.80	1986	Lornano	Tr	232	1.60	1927
Castel delci	Te	720	1.80	2000	Tenna				
Novafeltria	Tr	293	1.70	1958	Tenna				
San Marino	Tr	652	1.70	1929	Servigliano	Tr	215	1.50	1925
Rimini	Tr	2	1.60	1933	Aso				
Foglia					Montemonaco	Tr	987	1.50	1925
Carpegna	Tr	748	1.60	1936	Tronto				
Pesaro	Tr	11	1.50	1871	Poggio Cancelli	Tr	1314	1.50	1989
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro					Amatrice	Tr	955	1.60	1925
Fano	Tr	14	1.60	1932	Ascoli Piceno	Tr	136	1.60	1924
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	117	1.60	1947					

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	7.1	-3.0	15.8	2.3	14.2	9.2	»	»	»	»	»	»	30.5	17.9	28.1	15.0	27.9	14.9	22.4	15.7	19.6	11.5	10.7	1.0	
2	7.0	-2.2	12.1	2.4	14.0	7.6	»	»	»	»	»	»	31.0	20.2	32.5	16.9	28.2	15.9	20.0	14.6	19.0	9.0	11.9	3.2	
3	8.1	-2.0	12.0	5.8	12.0	1.2	»	»	»	»	»	»	33.2	27.5	33.1	18.9	29.0	15.3	23.0	13.7	18.0	12.9	11.1	5.5	
4	10.3	-2.1	9.8	2.0	16.8	5.0	»	»	»	»	»	»	35.1	27.1	34.5	19.0	21.9	13.3	15.5	14.0	18.1	10.6	7.7	6.0	
5	11.0	0.0	9.9	1.0	14.7	5.4	»	»	»	»	»	»	34.5	21.9	28.0	18.0	25.2	13.6	16.4	15.0	16.0	9.0	12.0	6.8	
6	10.0	1.1	12.3	2.0	11.1	<i>0.8</i>	»	»	»	»	»	»	33.1	17.0	25.8	<i>14.0</i>	28.5	11.0	19.2	14.2	15.6	7.1	14.1	7.2	
7	12.6	2.0	14.9	3.7	14.0	2.0	»	»	»	»	»	»	35.9	19.8	27.0	<i>14.0</i>	27.0	14.9	21.2	12.2	16.6	11.7	11.7	7.2	
8	11.5	2.0	14.1	5.0	»	»	»	»	»	»	»	»	36.0	21.9	26.2	14.3	24.0	13.3	12.9	10.3	17.5	9.0	14.3	7.8	
9	8.0	1.4	13.8	8.5	»	»	»	»	»	»	»	»	31.5	14.4	28.6	16.3	20.1	10.9	12.0	11.0	15.8	7.4	16.3	13.8	
10	6.7	3.3	14.8	-1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	27.1	16.0	28.5	15.6	23.0	10.2	19.2	8.9	16.0	4.1	17.0	8.5	
11	6.5	3.2	10.1	-1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	30.0	17.9	30.1	16.7	27.0	11.3	18.1	11.0	16.6	3.0	17.8	5.9	
12	3.4	0.8	11.0	1.8	»	»	»	»	»	»	»	»	27.0	16.4	31.8	17.8	27.2	12.2	20.7	15.5	13.3	4.0	15.1	3.9	
13	3.0	1.1	10.0	-0.1	»	»	»	»	»	»	»	»	23.9	11.3	32.3	18.3	24.5	15.8	24.0	13.9	16.3	9.8	14.0	6.0	
14	1.8	0.0	13.1	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	25.4	13.6	30.0	18.1	33.0	14.9	25.6	16.4	20.7	13.8	14.4	7.9	
15	2.5	0.0	15.0	3.0	»	»	»	»	»	»	»	30.1	16.5	24.1	13.4	31.2	18.1	30.1	14.9	24.1	17.0	20.9	15.0	15.0	12.2
16	6.1	-0.8	15.0	3.5	»	»	»	»	»	»	»	27.8	16.3	23.0	12.1	32.5	17.1	30.0	16.0	20.2	10.0	18.0	9.0	16.0	1.7
17	3.3	-2.7	12.0	3.4	»	»	»	»	»	»	»	27.8	15.0	20.0	<i>10.6</i>	32.8	18.6	29.0	21.0	21.0	13.8	16.6	9.2	14.2	3.0
18	10.1	-2.0	10.0	-1.7	»	»	»	»	»	»	»	26.0	11.0	27.0	12.9	34.3	19.2	31.2	17.1	18.1	11.5	17.8	11.2	13.2	4.8
19	19.0	3.3	12.0	3.0	»	»	»	»	»	»	»	25.0	<i>10.6</i>	28.4	13.3	35.8	21.7	29.9	17.3	19.5	10.6	16.1	8.2	9.1	1.2
20	10.7	-1.3	16.0	-0.3	»	»	»	»	»	»	»	29.0	14.8	28.0	15.5	35.3	20.8	28.5	21.0	20.0	10.0	11.6	5.7	11.0	1.7
21	13.2	2.0	12.2	0.6	»	»	»	»	»	»	»	32.1	18.4	27.0	12.0	37.9	21.0	32.1	14.7	20.0	10.0	15.3	11.2	6.2	4.3
22	14.1	2.9	11.4	-2.5	»	»	»	»	»	»	»	33.8	17.8	26.1	13.4	38.1	25.2	24.2	11.2	16.5	9.8	13.7	4.9	4.8	0.4
23	10.8	0.0	10.1	-3.4	»	»	»	»	»	»	»	32.1	21.0	32.0	17.5	39.1	21.5	24.5	10.0	16.5	8.0	13.5	6.4	3.7	-0.7
24	4.0	-4.4	8.3	-3.0	»	»	»	»	»	»	»	31.3	20.6	31.9	22.6	35.5	21.0	23.2	9.9	18.5	8.0	15.1	11.5	5.9	-3.6
25	2.1	-9.1	10.6	-0.1	»	»	»	»	»	»	»	30.7	18.6	29.1	22.4	34.1	20.0	23.1	10.2	20.2	8.4	15.0	8.1	4.6	0.8
26	1.2	-9.0	14.6	4.4	»	»	»	»	»	»	»	26.0	13.3	32.9	21.7	35.0	16.9	24.0	11.1	21.0	13.9	15.1	5.1	15.0	2.7
27	2.6	-8.3	11.2	5.7	»	»	»	»	»	»	»	26.0	14.1	32.3	18.0	33.2	17.5	25.9	11.8	20.8	10.0	13.0	4.3	13.0	3.2
28	6.6	-3.5	14.0	0.0	»	»	»	»	»	»	»	29.6	15.0	32.1	16.0	34.1	19.0	25.1	12.5	17.9	11.3	15.0	2.0	6.1	3.2
29	8.7	-0.2	14.1	2.0	»	»	»	»	»	»	»	28.3	15.3	33.5	14.5	27.7	15.5	26.0	14.0	17.0	10.1	13.5	<i>1.0</i>	9.9	4.8
30	11.2	1.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.0	14.0	28.3	13.5	29.0	14.7	24.4	16.0	21.2	10.8	12.7	2.7	11.0	2.3
31	16.0	5.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28.0	13.0	30.1	15.3	»	»	20.9	16.5	»	»	12.4	4.6	4.6	4.6
MEDIE	8.0	-0.7	12.4	1.7	»	»	»	»	»	»	»	»	29.6	16.9	32.0	17.9	26.6	13.9	19.5	12.1	16.1	7.9	11.6	4.4	4.4
Med. Mens.	3.7		7.0		»	»	»	»	»	»	»	»	23.3		25.0		20.2		15.8		12.0		8.0		8.0
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		5.3
SAN MARINO																									
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(652 m s.m.)		
1	8.9	3.8	17.0	11.0	»	»	18.5	8.7	20.0	<i>15.0</i>	27.0	<i>17.8</i>	32.0	24.1	27.0	20.8	25.0	15.9	20.8	16.2	17.2	11.3	10.0	7.0	
2	9.0	4.7	13.3	10.9	»	»	16.5	9.0	21.0	17.0	25.0	20.0	32.3	24.7	30.0	23.1	23.8	18.9	17.3	14.2	16.0	11.3	12.0	7.4	
3	10.0	6.8	15.1	8.0	»	»	17.2	11.6	20.1	17.0	29.9	22.9	33.6	27.0	31.0	22.8	26.0	18.0	20.0	12.0	15.1	12.1	14.0	11.0	
4	12.5	8.0	11.8	8.1	»	»	18.0	13.0	24.0	18.9	30.5	25.0	36.0	29.0	31.7	21.9	23.2	16.0	15.1	12.5	16.8	11.9	11.9	7.0	
5	13.5	9.0	10.7	8.1	»	»	17.1	10.6	26.0	20.1	30.5	26.0	35.5	24.0	24.3	18.0	23.9	<i>12.4</i>	16.0	13.9	13.8	9.3	9.1	8.0	
6	11.2	9.5	15.1	10.7	»	»	18.0	13.3	25.0	20.0	32.3	25.0	33.0	26.0	22.2	<i>15.0</i>	19.0	13.5	17.0	14.7	13.1	9.9	11.0	7.2	
7	13.2	10.0	16.0	10.1	»	»	18.0	8.9	25.2	19.0	33.0	21.6	35.4	28.8	22.1	16.0	23.5	17.3	19.0	10.9	14.0	10.8	11.4	8.0	
8	13.2	7.9	15.0	11.5	»	»	17.0	9.9	24.0	18.4	26.8	19.9	37.2	25.5	23.0	20.0	21.2	12.8	11.0	8.9	14.1	8.0	13.3	10.9	
9	10.8	8.1	16.7	11.4	»	»	19.0	13.0	24.1	19.5	27.0	22.0	31.9	17.0	25.0	21.0	16.5	14.5	11.2	9.2	12.1	8.0	13.1	11.2	
10	11.0	7.0	12.4	5.0	»	»	19.1	10.0	25.2	20.0	29.0	25.0	26.2	20.0	25.1	20.1	17.5	15.0	14.1	11.0	13.1	7.9	15.0	11.8	
11	8.0	5.0	9.9	7.0	»	»	12.2	10.2	26.2	20.3	32.0	23.0	29.8	20.5	26.0	21.8	21.5	15.2	15.5	11.9	13.2	7.0	14.8	9.3	
12	6.0	4.8	12.0	6.4	»	»	17.1	11.5	27.6	21.5	25.0	19.4	26.3	18.6	27.2	24.3	22.5	16.2	18.0	13.7	10.3	8.0	13.0	9.0	
13	5.0	3.6	9.5	7.3	»	»	18.5	13.7	25.8	19.5	26.0	20.5	25.0	17.9	30.0	21.0	24.5	21.5	23.0	18.0	14.5	9.2	13.6	10.0	
14	4.6	2.3	13.7	8.1	19.0	13.0	20.1	14.0	23.0	18.2	29.0	23.8	27.0	21.0	28.0	21.4	28.4	21.0	27.0	17.0	18.0	14.5	13.1	10.2	
15	7.8	3.3	15.0	10.0	19.0	14.0	19.9	15.1	23.4	19.0	29.0	24.0	28.5	17.0	26.5	22.7	25.5	20.0	23.0	16.4	18.2	14.0	13.0	11.0	
16	9.0	6.0	15.1	11.0	17.1	8.0	23.0	15.0	24.0	20.7	29.4	22.5	22.0	14.7	27.7	24.0	25.4	20.4	19.1	12.0	16.0	8.5	14.1	4.1	
17	7.0	2.3	13.8	5.0	16.2	10.0	23.0	12.8	29.0	22.9	27.0	21.1	26.0	<i>14.5</i>	31.5	26.2	26.0	21.0	18.2	13.0	18.1	12.0	10.5	5.9	
18	15.6	3.0	8.4	5.9	18.8	10.0	22.5	13.7	31.0	22.1	27.0	19.0	27.2	20.9	33.0	25.0	26.0	19.0	15.1	11.9	15.1	10.0	9.1	3.7	
19	19.9	7.8	11.9	6.5	15.0	7.5	17.8	14.0	27.5	19.3	26.1	20.1	28.8	21.0	34.0	27.1	23.3	18.0	16.0	12.0	12.0	7.5	7.0	3.9	
20	11.8	7.0	13.3	7.0	15.1	6.0	21.0	16.9	25.3	18.0	29.0	24.0	27.2	18.0	31.1	27.1	24.0	20.0	18.5	12.7	9.7	6.9	11.0	5.0	
21	11.8	8.0	10.5	7.5	13.0	6.9	23.0	19.0	25.2	17.0	32.8	27.0	24.0	17.2	33.1	26.0	29.0	14.2	15.5	13.0	12.1	9.7	6.0	3.5	

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
RIMINI																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(2 m s.m.)	
1	6.0	2.0	8.9	3.2	13.5	8.0	18.7	8.3	20.0	13.9	23.0	16.5	27.0	19.8	26.0	16.0	25.3	17.0	21.9	17.0	19.6	12.8	9.0	3.3
2	6.8	0.7	9.0	5.0	15.6	7.9	15.5	5.4	20.5	15.1	22.8	14.3	27.1	21.0	26.3	18.9	24.0	17.0	18.5	14.4	19.4	10.0	9.3	4.3
3	5.8	-0.6	16.1	6.7	12.0	3.0	15.2	10.0	21.6	15.0	23.3	15.1	31.0	22.4	27.0	21.0	29.0	19.0	22.2	14.0	18.9	14.3	8.0	5.9
4	6.2	-1.0	10.1	4.8	13.9	8.8	13.7	9.2	22.0	12.4	24.8	17.7	34.2	25.8	27.4	22.2	24.0	17.0	17.7	15.0	20.1	13.4	9.2	6.9
5	7.7	0.0	8.8	3.0	18.2	9.0	16.0	8.0	23.0	14.0	25.2	19.7	35.1	22.9	25.1	20.0	24.0	13.9	18.4	15.9	16.3	9.2	11.2	8.5
6	7.0	0.6	5.1	1.9	12.4	3.0	19.5	10.7	22.0	14.2	26.3	18.0	33.1	20.8	25.2	15.9	21.1	12.8	18.5	15.2	16.4	11.0	10.2	9.2
7	8.0	1.8	6.8	2.3	12.9	3.0	17.5	9.9	22.0	15.5	27.0	20.0	28.9	21.0	23.0	16.0	23.1	17.0	20.1	13.0	18.0	12.2	11.4	9.9
8	7.0	2.1	9.5	3.2	11.2	6.0	16.0	4.9	20.5	16.2	25.0	17.8	34.1	23.0	24.2	17.9	23.1	17.2	14.2	11.4	19.0	9.9	13.7	10.2
9	6.4	3.0	6.5	3.7	15.0	7.2	16.0	7.0	20.2	14.8	24.8	16.9	33.0	16.7	25.4	17.6	21.7	15.0	13.9	11.9	16.9	8.5	16.2	11.2
10	5.6	2.7	8.8	3.0	15.1	7.5	14.9	9.7	19.0	14.8	26.2	18.7	22.8	17.0	25.8	19.1	22.3	15.0	18.0	10.5	15.1	5.1	18.3	10.0
11	4.9	2.6	10.1	2.0	11.8	6.9	12.0	9.9	22.0	17.8	26.1	20.3	29.0	18.9	27.0	18.6	23.1	15.0	18.5	11.7	16.0	7.2	12.9	6.0
12	5.0	1.5	11.8	4.4	10.0	7.0	14.0	8.0	24.1	17.4	23.9	18.0	27.8	17.0	27.1	19.2	23.0	13.9	22.8	16.9	10.1	7.2	10.7	5.3
13	4.1	1.9	9.5	4.4	12.0	5.3	21.1	13.0	23.4	16.7	24.0	18.3	25.0	15.8	27.3	22.0	24.0	15.0	25.3	15.0	11.2	8.0	7.8	5.0
14	3.4	2.0	11.0	4.0	10.1	7.0	19.5	14.0	23.0	17.3	25.0	18.3	23.0	16.4	27.2	21.5	25.0	15.7	21.8	18.0	18.4	8.5	7.8	5.0
15	5.6	2.9	11.0	3.1	11.5	6.0	17.5	13.0	22.0	15.0	26.0	18.9	24.2	15.7	28.1	21.2	25.9	16.6	21.2	18.5	21.6	15.0	13.7	6.5
16	8.7	1.0	8.1	2.3	13.0	5.0	18.0	10.0	23.0	13.0	26.7	20.0	23.0	14.4	29.0	20.5	25.0	17.7	20.5	12.4	18.2	10.1	17.3	6.9
17	4.0	0.5	15.3	5.5	14.0	6.5	21.8	13.0	24.3	13.8	25.9	21.0	21.0	12.6	30.0	20.0	26.0	20.3	21.8	15.0	18.5	11.8	12.0	4.3
18	8.1	0.2	9.0	2.9	13.5	7.1	16.0	11.0	24.0	15.2	24.1	16.3	24.1	17.0	29.5	21.2	26.3	17.1	17.5	14.0	18.6	11.3	10.9	5.0
19	17.0	2.0	11.8	3.7	14.5	4.2	16.0	11.8	28.2	18.1	23.2	14.9	25.0	16.0	30.0	22.0	23.4	18.0	18.0	12.6	13.9	9.4	9.2	2.0
20	12.1	-0.1	11.0	3.9	14.0	4.9	19.8	15.0	26.0	15.0	24.8	16.6	24.6	18.9	30.1	21.9	24.1	20.7	18.5	12.0	11.3	7.6	9.1	3.7
21	9.1	1.0	10.1	3.7	12.2	2.7	22.2	15.9	24.0	14.9	28.2	20.0	25.0	16.4	31.0	21.4	26.9	16.8	19.0	13.0	13.9	10.5	6.6	4.9
22	10.5	1.3	12.0	0.8	12.5	4.1	25.0	13.6	21.5	16.3	30.5	19.0	25.2	15.5	30.0	23.0	22.2	15.0	18.8	11.7	13.1	7.3	5.8	2.7
23	11.0	1.0	10.5	0.0	15.0	5.5	24.0	13.6	25.5	14.0	29.0	19.6	27.0	18.0	33.1	22.0	22.0	14.0	18.2	10.0	11.7	6.9	5.0	1.0
24	4.0	0.0	9.8	-0.2	16.1	9.6	24.8	14.9	21.8	13.8	27.3	22.3	28.0	20.9	30.2	21.3	22.0	13.4	17.0	9.8	16.7	6.9	5.0	-1.1
25	4.0	1.0	8.5	1.5	18.0	9.7	19.7	14.0	22.0	14.2	27.0	20.0	29.0	21.9	29.1	22.0	21.0	14.0	16.0	9.0	14.0	10.1	3.1	0.0
26	4.0	-2.0	13.0	5.0	17.0	11.0	21.5	12.0	23.0	15.8	25.9	17.6	30.9	21.5	30.0	20.0	21.3	12.9	16.5	10.9	12.0	6.0	3.9	1.2
27	3.3	-3.7	10.2	7.0	16.0	9.3	21.8	13.3	24.5	18.8	25.0	16.0	31.0	23.0	28.5	21.8	21.9	13.9	16.6	13.1	12.9	6.2	9.1	2.5
28	5.5	-1.0	12.0	3.0	14.0	7.9	18.2	13.0	23.9	17.8	26.0	18.1	29.0	20.0	28.0	20.0	21.9	14.9	16.7	13.6	13.0	4.8	6.9	4.0
29	6.7	2.4	11.2	2.8	12.5	9.5	19.0	15.9	24.2	16.1	26.3	18.0	29.0	19.0	26.0	19.3	22.0	15.0	16.3	11.1	11.8	3.3	10.6	5.0
30	7.0	1.8			15.0	7.1	19.0	13.9	27.5	17.9	25.0	17.3	27.0	18.0	25.1	17.5	23.0	18.0	16.3	12.0	10.3	4.8	10.1	3.7
31	9.0	3.0			17.0	8.8			19.5	15.5			27.0	17.0	25.7	19.1			20.8	12.5			10.6	3.7
MEDIE	6.9	1.0	10.2	3.3	13.9	6.7	18.5	11.4	22.8	15.5	25.6	18.2	27.8	18.8	27.7	20.0	23.6	16.0	18.8	13.3	15.6	9.0	9.8	5.1
Med. Mens.	3.9		6.8		10.3		14.9		19.2		21.9		23.3		23.8		19.8		16.0		12.3		7.4	
Med. Norm.	4.0		5.7		8.9		12.8		17.2		20.9		23.4		23.2		19.8		15.1		9.5		5.4	
CARPEGNA																								
(Tr)	Bacino: Foglia																						(748 m s.m.)	
1	6.9	-1.0	15.9	4.8	11.5	6.0	13.1	2.9	20.5	12.3	23.3	13.9	28.3	17.0	27.0	14.9	25.0	15.0	19.5	15.1	17.0	10.1	12.0	4.9
2	6.0	-0.7	11.5	6.6	10.9	5.0	11.7	5.6	22.0	12.3	23.0	11.9	27.3	17.0	31.3	17.1	26.7	17.7	17.6	13.0	15.1	8.6	14.0	5.0
3	9.0	0.0	9.9	6.0	11.0	1.6	16.0	7.8	21.0	14.0	26.1	14.3	30.5	20.9	33.4	20.0	26.7	15.7	20.0	12.0	15.0	11.0	15.1	9.4
4	11.8	2.0	11.7	5.0	13.0	6.3	16.0	9.5	22.2	11.0	28.0	17.7	32.0	24.0	33.0	18.0	24.0	13.0	17.6	12.6	15.1	10.0	12.0	6.8
5	11.0	3.0	9.0	1.9	12.0	4.8	12.5	6.0	24.0	12.7	29.0	19.0	32.5	19.0	28.1	17.0	20.0	12.0	18.2	14.3	12.1	8.0	13.0	6.0
6	10.5	2.5	14.0	4.9	9.5	0.6	14.0	8.0	21.4	12.0	30.0	18.1	30.0	19.0	25.1	13.7	21.0	10.0	18.0	12.9	12.7	7.1	12.3	4.5
7	12.1	3.0	17.0	3.0	13.0	3.7	14.3	4.5	22.5	13.4	28.0	16.5	33.0	21.8	26.3	13.9	24.0	15.0	20.1	12.5	12.9	9.9	14.0	5.0
8	11.7	2.5	11.0	7.0	11.0	5.9	12.5	3.0	21.1	12.6	24.2	15.2	33.0	20.0	24.9	18.7	21.1	11.8	15.1	9.0	13.6	7.0	14.0	8.5
9	7.6	2.9	12.0	7.7	13.4	7.8	16.0	6.2	22.1	13.0	25.5	15.8	27.5	13.7	27.0	16.4	19.0	13.0	13.2	9.0	12.5	6.8	12.9	10.0
10	7.8	2.7	12.0	3.0	16.3	10.9	14.1	6.5	23.0	12.8	29.2	17.5	24.0	15.3	28.1	17.7	22.0	12.5	17.0	9.2	13.0	5.0	13.1	9.0
11	6.3	1.7	9.0	1.0	19.0	6.5	8.2	6.5	25.0	16.0	29.0	17.8	26.8	16.2	29.2	17.0	24.9	12.0	15.8	9.1	13.3	3.4	14.5	7.8
12	3.1	1.7	9.2	2.5	19.6	6.0	10.8	6.7	25.0	15.2	24.0	17.8	21.4	13.2	31.5	19.5	26.0	13.1	16.7	13.3	13.3	4.0	16.1	5.9
13	2.1	1.1	10.0	1.6	13.0	7.0	16.5	9.0	23.3	11.5	24.0	15.0	21.0	13.9	34.0	20.0	27.0	16.9	21.0	16.2	14.7	10.0	14.9	7.0
14	2.0	0.8	12.0	3.3	15.9	6.8	17.0	10.0	23.0	13.0	28.3	16.0	22.2	14.1	31.0	18.9	27.5	16.3	26.8	19.0	16.1	14.0	11.9	8.9
15	6.0	1.0	14.2	3.8	15.1	8.0	17.0	10.5	22.0	12.1	29.0	16.6	22.0	12.0	30.8	20.5	29.0	15.8	22.5	15.0	17.1	13.0	12.1	9.9
16	8.5	0.5	12.0	4.8	12.8	2.1	20.5	7.3	23.9	11.8	26.3	17.2	22.7	10.6	32.2	20.0	27.1	18.0	17.3	10.4	15.0	11.9	12.5	4.5
17	3.1	0.0	9.9	2.0	16.5	3.0	18.2	12.8	25.3	13.0	26.5	16.9	17.2	10.0	32.0	19.7	24.1	17.7	18.1	12.0	17.2	12.0	11.3	3.2
18	13.0	0.6	7.9	2.0	16.0	2.6	20.0	8.4	28.0	14.0	23.5	13.0	25.0	14.0	35.0	20.8	26.2	15.8	15.6	10.3	14.1	9.0	11.9	4.0
19	16.7	2.3	11.6	4.9	11.2	0.8	15.2	8.2	24.0	15.0	23.0	12.0	26.0	13.0	36.0	22.0	26.0	16.6	17.7	10.5	12.2	7.9	8.0	2.0
20	8.8	-0.4	13.7	1.0	13.2	1.0	19.5	11.6	22.6	9.5	27.4	15.9	27.0	15.0	35.5	20.7	26.1	20.0	17.8	9.1				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PESARO																								
(Tr)	Bacino: Foglia																						(11 m s.m.)	
1	5.0	-2.0	13.1	3.0	16.5	9.9	19.0	5.7	20.3	12.0	24.8	15.8	28.0	21.6	28.0	16.0	24.3	17.0	24.1	16.0	19.6	14.0	9.5	4.1
2	5.0	-1.8	8.0	3.0	14.4	7.1	14.2	4.0	21.1	14.0	24.1	12.8	32.0	22.0	28.0	18.3	27.0	19.0	20.0	15.0	20.1	10.0	9.0	2.1
3	5.7	-2.2	15.0	4.5	12.0	-0.1	14.1	9.4	22.0	14.0	25.0	13.8	29.5	20.2	29.0	22.1	30.2	19.7	23.0	15.1	20.0	13.0	9.1	4.0
4	5.1	-2.7	8.8	4.0	17.2	7.5	14.5	10.0	22.0	11.4	26.1	16.8	37.6	26.5	28.8	23.9	26.1	16.0	20.1	16.1	20.0	13.0	9.1	6.9
5	7.8	-1.0	8.7	-0.1	16.1	7.7	12.0	7.8	22.6	13.0	27.1	19.4	36.0	23.4	28.2	20.6	25.0	15.0	20.0	16.8	16.1	7.5	11.0	9.0
6	7.1	-1.0	6.0	0.0	11.0	-1.3	20.0	10.3	22.1	13.0	29.0	18.7	33.4	20.5	26.5	<i>15.3</i>	23.3	<i>11.9</i>	20.0	14.5	18.1	8.9	11.6	9.6
7	6.0	-0.6	6.0	0.0	12.0	2.3	17.5	8.2	23.1	14.7	29.0	19.6	34.0	20.3	25.0	17.0	25.0	16.8	21.1	14.2	18.1	12.0	11.5	8.0
8	6.0	0.3	11.3	3.5	14.0	7.2	13.0	2.0	21.7	16.3	26.1	17.0	36.7	23.7	26.3	16.3	26.0	16.5	15.1	11.9	18.0	9.0	13.0	9.7
9	5.8	0.4	7.7	3.5	15.0	10.0	15.1	5.3	22.0	14.0	26.3	16.0	34.4	17.7	28.1	17.0	23.7	13.2	14.0	12.0	17.4	7.6	14.4	9.3
10	4.6	2.3	8.0	1.8	20.1	11.7	14.7	9.2	21.0	15.0	27.0	18.0	27.0	16.0	28.0	17.1	24.0	13.0	17.0	9.9	15.6	4.8	16.8	10.0
11	5.0	2.7	9.2	-0.5	12.5	6.0	12.0	9.7	23.0	18.0	27.1	19.9	31.6	19.5	28.6	17.5	23.4	13.0	20.1	12.0	16.0	6.0	14.1	5.0
12	5.0	2.0	11.0	0.0	10.0	6.5	18.0	7.1	25.2	17.5	25.2	20.5	29.1	18.0	29.0	19.0	24.5	13.6	22.0	16.4	10.2	4.1	10.0	4.8
13	3.5	1.8	8.5	0.0	11.5	4.0	20.0	12.7	25.0	17.0	25.7	19.3	25.0	16.0	29.1	21.3	25.0	15.0	26.1	13.8	12.2	4.8	8.0	4.6
14	3.0	1.6	10.2	0.0	11.7	5.3	21.3	11.8	24.3	16.3	28.9	19.3	25.0	16.3	28.1	19.9	26.0	17.3	22.5	18.4	18.5	11.2	9.5	6.5
15	3.3	2.1	12.0	0.7	14.7	6.0	18.1	10.5	23.4	13.6	29.2	18.9	27.0	16.0	29.1	19.5	26.3	17.2	21.2	18.9	22.2	13.9	14.1	9.0
16	7.0	-1.0	8.1	1.0	15.6	3.0	20.0	10.1	24.0	<i>11.0</i>	28.0	21.0	24.0	14.3	30.0	19.0	26.0	19.2	20.1	11.9	18.4	10.2	17.3	6.7
17	7.0	-0.1	13.0	4.0	12.2	3.2	21.0	12.6	25.1	12.3	28.1	18.9	21.2	<i>12.1</i>	32.2	19.9	29.1	21.7	21.1	14.0	14.1	11.0	11.6	2.0
18	8.0	-1.6	7.7	-0.1	14.0	6.4	17.4	11.9	25.4	17.5	26.0	14.6	25.1	17.6	31.6	20.6	29.0	18.0	18.0	13.5	17.0	12.8	12.0	3.4
19	16.0	0.0	10.0	1.9	12.8	2.0	16.6	11.9	29.9	17.0	25.0	13.3	26.6	15.0	31.5	20.9	26.9	19.7	18.1	11.9	15.0	10.2	9.0	0.6
20	9.0	-2.9	13.2	1.0	12.7	2.3	18.5	13.0	28.0	15.5	26.5	16.3	26.0	17.3	31.5	23.6	27.1	20.0	18.2	10.9	10.4	7.0	8.7	1.2
21	6.9	-2.0	9.0	0.9	11.7	0.3	22.2	12.0	24.0	14.4	31.1	20.6	26.0	14.6	33.6	24.5	28.0	16.0	18.1	12.1	15.2	10.4	7.7	5.0
22	10.1	1.0	10.5	-2.0	12.5	1.3	24.3	12.6	23.0	15.8	31.5	22.0	27.0	14.0	33.5	23.0	24.7	14.0	18.6	10.0	16.0	7.2	6.2	3.2
23	11.2	0.2	8.5	-2.7	14.5	5.3	25.5	15.0	28.0	13.6	32.0	20.9	28.0	18.8	35.9	23.9	24.0	12.8	18.5	8.4	12.1	5.0	4.7	1.8
24	7.5	-0.1	8.0	-2.8	16.0	9.8	26.1	15.0	24.0	12.5	32.2	23.2	33.0	21.9	30.0	21.0	24.0	12.5	18.0	8.1	14.5	6.0	4.7	-3.3
25	3.8	-3.2	9.0	-1.0	17.4	8.3	21.0	12.0	24.2	12.9	28.0	19.5	30.0	20.6	30.2	21.9	22.3	12.1	17.9	8.0	15.3	10.0	5.3	-2.5
26	3.0	-2.8	10.1	1.5	18.0	9.4	21.0	11.0	25.0	14.0	28.0	17.0	34.0	21.9	31.2	19.0	23.0	12.5	18.0	14.5	12.3	5.0	5.0	1.5
27	1.5	-6.0	9.7	5.0	13.1	7.2	21.1	12.0	25.0	16.4	26.0	14.6	34.0	23.0	29.0	21.3	24.0	13.0	19.0	12.5	12.0	8.0	9.0	2.0
28	4.5	-4.0	11.0	0.9	16.0	8.0	18.8	13.0	25.0	17.7	27.5	18.0	28.5	21.0	29.0	21.0	23.7	14.0	16.8	11.9	12.0	2.4	9.0	3.9
29	7.9	0.9	10.0	1.0	12.0	7.5	19.5	14.7	27.0	17.3	29.0	17.8	31.0	17.0	27.0	18.2	24.0	14.3	16.3	11.6	11.1	1.9	10.0	4.3
30	6.0	1.0			14.5	4.6	19.0	13.9	29.3	19.0	26.0	16.7	27.1	16.6	27.5	17.0	23.1	18.0	18.1	12.7	9.5	3.1	9.7	3.7
31	7.0	1.7			16.2	7.9			24.1	16.3			27.0	16.0	28.0	18.7			22.0	15.1			9.7	7.0
MEDIE	6.3	-0.5	9.7	1.1	14.1	5.7	18.5	10.5	24.2	14.9	27.5	18.0	29.5	18.7	29.4	19.8	25.3	15.7	19.5	13.2	15.6	8.3	10.0	4.6
Med. Mens.	2.9		5.4		9.9		14.5		19.6		22.8		24.1		24.6		20.5		16.3		11.9		7.3	
Med. Norm.	3.8		5.1		8.5		12.3		16.3		20.3		22.9		22.6		19.5		14.7		9.8		5.6	
FANO																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Arzilla e Metauro																						(14 m s.m.)	
1	6.2	2.0	9.0	3.6	17.0	7.0	20.1	7.5	21.0	12.3	29.0	17.2	27.0	21.9	29.0	17.0	26.0	18.2	23.1	16.7	21.1	15.0	10.0	7.4
2	6.1	0.0	9.0	2.4	16.0	8.1	13.0	5.3	22.0	14.6	24.0	<i>13.8</i>	28.5	21.8	27.4	18.5	27.0	19.0	21.1	16.0	22.0	11.0	11.0	3.8
3	7.0	-1.0	16.6	6.9	11.5	2.0	14.2	6.4	23.0	15.4	26.1	14.1	28.0	21.3	29.0	21.9	33.0	20.0	23.2	15.3	21.0	12.1	9.7	5.5
4	7.0	-1.1	8.7	5.0	19.0	7.0	15.0	10.0	23.0	<i>11.0</i>	25.0	17.2	36.7	25.6	30.0	25.0	27.2	17.0	21.3	16.0	21.1	14.4	10.0	7.9
5	9.5	-1.0	10.0	0.0	18.1	8.8	11.9	9.7	22.0	12.9	26.0	20.0	39.1	24.5	29.0	22.0	25.1	16.0	20.2	17.8	18.1	9.1	11.3	9.9
6	8.2	0.0	7.5	0.3	13.0	2.0	21.0	10.0	22.0	13.0	27.0	18.8	35.0	20.3	28.0	<i>16.5</i>	25.2	13.5	20.1	14.9	19.5	10.0	12.1	10.0
7	6.8	1.0	7.5	1.8	13.0	3.0	17.0	8.3	22.1	15.0	27.5	20.0	31.0	20.5	27.8	17.9	24.3	17.3	22.3	14.5	19.2	13.0	12.5	8.3
8	7.2	1.8	11.0	4.0	12.1	6.9	13.3	3.0	21.4	16.8	26.0	18.0	37.3	26.0	28.0	18.2	26.0	17.3	16.0	12.0	21.0	10.5	13.1	10.2
9	6.5	1.6	8.1	4.8	15.0	9.6	14.0	6.0	21.0	13.9	27.6	16.7	36.3	18.1	30.0	18.0	25.0	15.7	15.1	13.0	17.8	8.9	15.0	10.0
10	5.1	3.4	8.8	4.9	19.8	9.0	14.7	9.3	20.0	14.9	28.5	18.3	25.4	18.0	28.8	19.6	27.0	15.0	18.0	11.0	17.9	6.6	16.9	11.0
11	5.1	3.0	9.5	1.8	10.2	6.0	12.0	10.0	21.0	17.9	26.0	20.1	33.2	20.3	28.5	18.8	25.0	16.0	21.5	13.0	18.0	7.0	18.5	6.6
12	5.1	3.0	12.0	2.0	9.0	6.9	17.0	8.5	23.0	17.8	25.3	21.0	30.0	19.0	31.0	19.3	26.0	15.0	23.5	18.8	12.3	5.0	10.1	4.3
13	3.9	2.5	9.0	3.5	12.1	4.9	21.0	12.9	24.3	17.2	26.0	19.0	27.4	17.5	31.0	22.0	27.0	16.2	28.6	16.0	14.2	9.0	8.0	4.9
14	3.4	2.3	11.0	3.7	9.5	5.0	22.0	13.0	25.0	17.0	28.7	19.6	25.4	16.1	30.0	21.0	27.0	16.7	23.0	19.1	18.7	12.0	10.8	6.6
15	5.0	2.4	12.4	2.0	13.3	6.5	17.3	11.0	25.0	16.0	29.0	19.9	27.0	17.0	31.0	21.0	29.0	17.8	21.5	19.3	23.3	15.0	16.1	8.0
16	7.1	0.0	8.8	2.1	16.0	3.9	18.5	11.0	25.5	12.7	28.2	22.0	26.0	14.2	31.0	21.0	28.0	18.2	21.0	12.9	19.1	11.0	18.5	7.0
17	7.1	0.8	14.1	6.0	13.0	5.1	17.9	12.5	26.0	13.4	29.4	19.5	23.0	<i>12.9</i>	32.0	21.0	32.0	23.0	22.1	14.9	15.9	11.9	13.5	3.1
18	8.1	0.0	9.2	1.4	15.2	6.7	16.0	12.0	26.8	15.1	25.0	16.9	25.3	17.3	32.2	21.7	32.8	18.7	19.4	15.0	20.0	12.7	13.9	4.5
19	11.5	1.9	12.0	2.9	12.0	4.0	15.5	12.0	31.2	18.0	26.2	13.9	27.5	15.5	33.0	22.0	26.0	20.2	20.2	12.6	19.0	10.8	9.5	1.7
20	11.0	-1.0	15.0	5.0	12.6	3.9</																		

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
MERCATELLO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(429 m s.m.)	
1	5.0	-4.2	10.9	1.5	11.1	6.1	14.0	3.0	20.1	9.0	25.0	12.0	28.5	14.9	26.0	10.0	24.1	13.0	19.1	14.0	18.4	9.4	9.0	-0.3
2	4.9	-3.0	9.6	4.5	11.0	5.0	11.2	2.5	20.0	8.9	23.0	8.0	28.1	18.6	31.1	13.0	26.0	12.7	18.0	12.8	16.0	8.8	11.0	1.0
3	6.4	-4.2	9.0	5.6	10.0	-2.0	16.0	7.0	19.0	8.3	25.0	10.0	31.3	21.3	32.0	15.0	26.0	12.0	20.2	12.4	14.8	11.4	13.5	6.5
4	6.7	-3.3	8.2	0.3	13.0	7.0	13.2	8.8	21.1	6.9	29.0	14.0	33.2	22.9	32.0	15.0	26.2	10.8	16.0	12.9	16.0	10.1	11.0	7.4
5	8.0	-1.5	8.3	-2.3	10.5	3.0	12.3	4.3	24.0	8.7	31.0	15.0	31.5	16.7	27.0	16.3	22.0	10.1	16.6	13.7	13.1	6.5	10.6	7.5
6	8.8	-1.0	13.0	-0.7	9.1	-3.1	15.2	7.0	21.0	8.7	29.0	13.0	30.0	12.3	26.0	12.0	20.5	6.6	17.0	13.2	14.8	7.5	10.9	5.0
7	9.0	-0.5	15.2	1.0	12.6	-0.1	15.8	5.5	23.0	10.0	29.0	16.0	31.3	14.4	26.0	12.4	24.0	11.0	20.1	11.5	12.6	8.5	12.8	5.5
8	8.0	-0.1	10.0	5.0	10.0	5.0	11.0	-0.5	19.0	11.0	24.0	13.0	33.8	18.4	25.1	11.0	22.0	12.0	14.1	9.1	14.1	7.2	13.0	7.7
9	8.0	1.0	12.0	7.0	13.2	6.4	16.9	3.0	23.0	10.1	25.0	12.0	29.0	14.0	28.2	12.8	18.8	10.0	12.3	11.0	13.0	6.3	13.0	11.8
10	7.2	2.0	12.9	2.9	12.3	7.4	13.8	6.9	20.4	9.8	29.0	13.0	25.0	11.0	29.0	13.0	20.8	7.9	15.5	6.8	13.0	4.0	13.0	7.0
11	5.2	-0.2	8.7	-2.6	16.6	2.7	8.6	6.9	23.7	13.0	29.0	15.0	27.0	17.0	30.0	13.3	23.0	8.3	19.0	11.0	14.0	1.3	14.5	5.9
12	2.2	1.0	8.6	-0.2	13.1	3.0	10.6	7.2	26.0	13.9	24.0	18.0	23.1	14.0	32.8	15.0	24.2	8.6	18.3	13.0	12.1	1.1	14.1	3.5
13	1.9	0.6	7.9	-2.5	11.4	1.8	15.0	9.2	25.1	10.0	26.0	13.0	22.0	9.6	33.0	17.0	26.0	11.8	22.0	10.4	15.0	5.0	12.0	4.0
14	1.4	0.0	10.8	-0.5	15.1	3.9	16.1	10.8	23.9	11.9	27.0	13.0	23.0	11.6	30.1	16.0	27.6	10.7	23.0	14.3	17.0	15.0	11.5	9.0
15	1.5	0.0	14.0	1.0	14.4	6.2	17.6	10.8	20.5	9.1	28.8	14.7	22.1	12.9	30.5	15.0	27.8	11.9	21.1	15.9	17.5	13.7	13.2	10.6
16	6.2	-2.1	11.7	1.2	12.1	0.2	20.7	9.0	22.0	7.0	26.9	14.4	21.2	10.8	31.5	13.5	26.6	13.3	17.0	10.0	15.1	10.7	13.2	-0.2
17	2.7	-4.0	9.9	1.9	16.1	-0.9	17.6	7.3	24.7	9.3	26.0	13.7	18.0	7.5	31.3	13.4	25.0	18.0	18.6	11.6	16.5	8.7	10.1	0.3
18	6.4	-3.4	7.3	-3.1	15.1	-0.2	21.7	9.3	26.3	13.0	23.2	8.4	25.0	10.0	35.1	15.9	27.0	14.3	16.3	10.0	13.6	9.2	8.9	4.0
19	12.8	-1.4	10.0	0.0	12.0	-2.4	16.1	8.7	24.0	14.9	23.0	7.8	25.5	10.3	35.4	17.7	25.8	15.8	18.2	8.4	12.0	6.2	8.2	-0.4
20	7.2	-5.0	13.2	-2.1	14.2	-0.1	18.5	8.0	22.9	8.0	26.2	10.3	27.0	12.7	36.0	16.1	25.0	14.7	18.8	7.2	10.1	5.0	8.8	1.4
21	8.0	-2.5	10.0	-2.0	7.8	-3.3	22.0	8.0	21.1	9.4	29.5	13.3	25.0	9.0	35.1	16.9	29.5	13.0	19.0	9.8	12.3	9.0	5.9	4.2
22	8.9	-1.2	8.0	-4.9	11.5	-1.8	24.0	7.9	21.2	14.1	29.3	12.1	25.0	9.0	36.0	17.9	19.0	9.0	16.6	10.0	12.0	2.7	4.5	-0.4
23	5.9	-0.1	7.0	-5.1	17.0	0.3	26.2	7.9	22.2	6.9	29.0	13.9	28.6	12.5	36.0	16.8	22.0	7.9	16.0	5.8	12.0	3.7	3.0	-1.0
24	2.4	-3.0	6.2	-5.7	17.0	7.0	25.0	10.0	22.0	7.9	28.2	18.8	28.7	19.5	35.6	18.8	21.5	7.8	17.0	6.7	11.5	7.0	4.1	-3.1
25	-0.8	-9.3	9.1	-2.4	11.7	6.2	15.1	6.9	23.3	9.2	27.0	16.7	27.9	20.0	34.3	16.8	20.5	7.6	19.2	5.9	11.8	6.8	10.9	0.0
26	0.9	-9.0	10.8	2.4	16.1	5.4	19.0	6.0	26.1	11.5	25.0	11.9	28.5	17.8	33.1	13.1	21.6	7.7	18.0	11.0	11.4	2.8	12.1	6.0
27	0.0	-9.3	9.5	3.9	14.9	5.1	23.0	8.0	26.2	15.0	24.0	10.0	29.5	15.4	34.1	15.8	24.0	9.0	18.1	8.7	10.0	2.9	11.0	6.0
28	5.0	-5.0	11.8	-2.0	10.1	4.9	19.0	8.7	27.0	14.0	28.2	12.3	31.0	13.0	32.3	14.7	24.0	10.3	18.2	11.9	12.0	-0.3	7.0	3.8
29	5.1	3.1	12.6	-1.0	11.0	5.8	19.1	12.3	22.6	15.0	25.0	13.5	30.0	12.3	25.0	12.1	25.6	11.4	16.3	8.1	11.6	-0.2	8.8	4.0
30	8.6	5.0			10.0	3.6	19.0	8.0	22.0	11.6	23.0	11.6	28.1	11.1	28.0	11.0	22.1	13.6	17.1	10.0	11.3	2.0	8.0	4.0
31	11.4	2.2			13.0	6.0			19.1	11.0			26.3	10.9	30.2	16.0			18.0	14.0		8.1		2.1
MEDIE	5.6	-1.9	10.2	0.0	12.7	2.8	17.1	7.3	22.7	10.6	26.6	12.9	27.2	13.9	31.2	14.6	23.9	11.0	17.9	10.7	13.5	6.4	10.2	4.0
Med. Mens.	1.9		5.1		7.8		12.2		16.6		19.8		20.6		22.9		17.5		14.3		9.9		7.1	
Med. Norm.	2.9		4.1		6.9		10.7		14.6		18.5		21.2		20.9		17.5		12.8		8.1		4.4	
SANT'ANGELO IN VADO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(359 m s.m.)	
1	5.0	-5.0	13.0	4.0	14.0	7.8	15.2	3.7	23.0	11.8	26.8	13.9	29.0	15.0	28.0	9.1	24.1	13.4	20.1	13.4	18.3	9.2	8.0	-2.3
2	5.0	-3.5	12.0	6.0	12.2	6.7	12.1	3.9	22.5	10.5	25.2	10.0	29.0	18.6	31.9	12.8	27.0	14.5	19.5	12.0	16.1	6.7	9.9	-1.0
3	6.3	-4.1	11.0	7.0	11.1	-1.0	17.9	8.7	21.0	10.0	27.5	12.0	32.0	21.0	32.0	16.0	27.2	11.9	20.1	11.0	15.0	10.5	14.1	6.0
4	7.8	-1.9	10.0	2.0	15.0	8.5	15.0	10.2	23.3	8.5	31.0	16.0	33.0	23.0	32.1	15.5	25.8	10.6	15.3	12.0	16.1	9.5	10.0	6.1
5	9.5	0.5	10.0	-1.0	13.1	5.2	15.5	5.9	26.0	11.0	33.0	17.4	32.5	19.2	28.0	16.0	23.0	10.0	16.3	12.9	13.2	6.0	10.2	6.0
6	10.6	-1.0	14.0	1.0	11.0	-2.0	17.0	9.3	23.0	10.0	31.5	15.3	30.2	13.4	27.0	12.0	22.0	5.5	16.6	11.7	14.0	5.2	9.9	4.7
7	11.1	-0.7	16.0	3.0	14.0	1.0	18.1	7.3	24.2	12.0	30.8	17.7	32.0	15.9	26.0	12.3	25.0	11.4	19.0	10.2	13.4	7.5	13.8	4.3
8	10.2	-0.4	12.1	6.9	12.0	6.0	13.3	0.6	22.0	12.9	26.0	15.0	33.3	18.0	26.3	10.9	22.3	11.1	15.0	7.0	12.8	5.1	13.8	9.1
9	9.3	1.0	14.2	9.2	15.0	7.0	18.4	5.0	26.1	12.0	27.4	13.9	29.0	12.7	28.5	12.0	19.1	8.4	11.7	9.7	11.3	4.0	13.1	11.0
10	7.1	1.5	15.9	2.5	14.0	8.0	16.3	8.5	22.2	11.0	31.0	14.7	26.2	11.9	29.0	12.0	21.0	7.0	15.0	6.0	10.5	3.2	13.4	6.0
11	6.0	-1.3	10.0	-1.9	17.2	4.9	11.0	8.7	26.0	15.3	31.1	17.0	28.0	16.2	30.0	12.9	23.3	7.5	17.0	9.9	13.3	-1.0	15.0	9.0
12	2.8	0.0	10.6	1.0	15.0	5.0	13.8	7.2	28.0	15.5	26.6	19.9	23.6	13.1	32.5	14.0	25.0	8.0	18.2	13.2	10.0	-1.5	15.6	2.8
13	2.1	0.4	10.8	-1.0	14.0	3.3	18.0	10.9	25.0	12.0	27.5	15.0	22.0	9.0	32.4	17.0	27.1	11.6	22.0	9.0	13.6	1.5	11.0	3.5
14	1.3	-0.1	13.0	1.7	18.0	5.2	18.0	12.4	26.0	13.5	29.0	15.0	23.0	11.0	32.8	16.0	28.3	11.8	22.8	13.5	17.6	13.6	11.1	8.2
15	1.0	-0.1	16.2	2.7	18.0	7.6	20.0	10.8	22.3	10.7	28.5	14.6	23.0	12.0	32.0	15.0	28.5	12.0	21.1	15.5	18.1	12.0	12.3	10.0
16	7.1	-3.4	14.0	4.0	14.1	1.0	23.0	11.0	25.0	9.0	27.2	14.1	22.1	10.0	32.2	14.0	27.0	13.9	20.0	9.0	15.0	9.0	13.1	-2.2
17	3.0	-4.8	12.5	3.9	18.0	0.9	20.2	9.0	28.0	11.4	26.0	13.0	19.3	6.6	33.0	14.0	25.0	18.0	19.0	10.6	17.1	7.7	10.9	-1.0
18	9.0	-4.7	10.2	-2.0	18.0	1.0	22.2	12.3	30.0	15.4	24.0	7.4	25.0	9.6	35.3	16.0	27.9	17.0	17.1	9.9	14.7	8.4	9.6	2.0
19	12.0	-2.3	12.2	0.0	14.0	-1.0	18.0	11.0	27.0	17.0	24.0	7.2	26.3	9.8	36.4	18.0	26.0	16.0	17.3	7.5	12.3	4.9	8.7	-1.8
20	8.0	-5.1	16.0	-0.9	16.1	0.8	22.8	10.0	25.9	12.1	28.2	10.0	28.5	12.0	36.2	17.0	25.5	15.0	19.0	6.1	9.8	5.1	7.3	0.0

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
URBINO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(451 m s.m.)	
1	3.6	-1.1	12.8	6.8	12.0	6.3	15.0	4.3	20.0	13.7	24.8	15.1	30.1	18.3	26.1	16.8	25.8	15.0	20.1	16.0	17.1	11.3	8.1	3.9
2	3.1	-0.5	11.2	7.0	12.0	5.0	12.0	6.3	20.0	13.5	23.7	14.8	29.3	19.1	30.1	19.2	24.0	17.6	19.9	14.7	15.1	10.0	8.7	6.0
3	4.0	-0.4	10.0	5.0	9.0	2.0	15.9	8.1	18.1	13.9	25.1	15.3	33.0	22.8	33.1	22.0	25.5	16.7	20.2	12.2	15.5	11.6	14.8	8.7
4	6.0	1.4	7.8	3.9	12.5	4.0	14.8	10.0	20.0	<i>11.5</i>	29.0	19.2	34.2	26.6	32.5	22.4	24.8	13.8	15.8	13.3	16.1	11.1	11.0	6.7
5	8.1	3.1	7.0	1.5	12.1	5.1	14.1	6.8	23.0	14.3	30.1	21.8	34.5	20.9	25.1	18.5	22.6	12.0	16.0	14.3	12.2	9.0	10.0	7.6
6	8.2	2.6	9.7	3.0	8.0	2.0	14.5	8.2	23.3	13.1	31.8	20.0	31.5	21.3	27.0	<i>15.2</i>	18.2	<i>10.9</i>	18.0	14.3	13.8	5.7	10.2	6.9
7	9.1	3.8	11.0	5.3	12.0	4.9	14.5	5.0	23.8	15.0	30.4	18.1	33.0	24.0	25.0	16.0	23.0	16.0	20.0	12.0	14.0	9.3	11.3	7.3
8	7.6	2.9	10.6	6.8	11.5	6.9	10.0	3.2	21.2	14.0	23.1	17.0	34.5	21.9	24.6	18.4	22.1	11.2	14.0	<i>9.0</i>	13.4	7.0	13.1	9.0
9	7.2	3.5	11.7	7.5	13.3	7.6	15.3	7.2	24.5	14.0	24.0	16.1	29.7	14.0	27.0	16.7	18.0	13.4	11.0	10.0	12.0	7.4	14.1	11.3
10	6.7	2.7	11.0	2.0	14.0	9.0	16.2	6.5	20.0	13.7	28.4	17.9	26.2	16.0	27.1	20.0	19.1	13.6	15.0	9.7	12.0	6.4	14.7	10.0
11	5.0	2.0	6.8	1.8	18.1	8.5	10.0	7.4	22.0	16.0	30.0	19.0	28.3	18.0	26.4	18.0	21.1	14.2	15.7	11.8	13.0	4.4	13.7	10.0
12	2.1	0.3	9.0	2.5	15.1	8.0	12.1	8.1	26.0	16.8	23.4	17.9	24.0	14.5	29.5	20.8	22.5	14.0	19.0	14.8	9.5	4.3	12.2	7.9
13	1.2	0.0	7.5	3.0	11.0	6.3	14.1	9.9	24.1	15.4	23.1	16.0	23.0	14.0	32.1	21.0	25.0	17.0	21.1	14.9	15.0	7.0	12.3	9.0
14	0.8	-0.8	9.6	4.0	14.9	8.3	15.9	10.9	22.0	15.1	29.0	18.5	23.0	15.2	29.0	20.1	27.2	18.8	22.0	16.9	18.0	15.0	12.0	10.0
15	2.0	0.0	11.5	5.8	14.4	8.7	18.4	12.5	20.0	14.5	29.1	19.5	23.6	13.0	28.1	21.3	27.8	17.8	21.0	16.5	18.6	14.9	12.7	10.9
16	5.7	1.0	12.0	6.8	12.5	2.9	21.0	10.0	22.0	13.6	25.7	19.0	20.0	11.4	29.2	21.2	27.4	18.0	17.9	12.0	16.1	8.9	13.8	4.8
17	2.8	-2.0	10.3	2.0	12.8	4.0	19.4	12.2	25.0	15.1	24.1	17.9	18.0	<i>10.2</i>	29.9	20.0	25.0	18.9	17.3	12.7	16.1	10.0	10.1	5.0
18	5.0	-1.0	5.1	2.0	15.1	3.7	19.1	9.5	28.0	16.9	24.3	14.9	25.7	16.5	34.0	22.5	25.5	18.5	16.3	11.7	15.1	11.2	9.2	4.6
19	12.7	2.9	8.8	3.0	12.2	1.9	16.0	10.0	25.0	16.0	23.3	<i>13.9</i>	26.2	14.9	35.6	24.1	26.1	17.9	16.0	11.0	14.0	8.4	7.1	4.2
20	7.0	-0.7	12.1	3.0	14.0	1.2	19.0	12.7	24.1	14.0	29.0	16.6	27.0	17.8	34.8	25.3	25.8	20.9	18.7	11.0	11.0	8.2	9.2	5.0
21	7.8	0.0	8.0	3.2	8.2	<i>1.0</i>	20.2	15.9	22.0	12.7	31.0	20.1	26.0	15.5	35.8	25.0	30.0	15.0	16.2	12.0	13.1	11.0	6.3	4.0
22	8.9	3.6	8.0	0.0	11.3	4.8	23.1	13.7	23.3	14.9	31.9	20.1	25.1	14.1	36.1	27.0	20.0	14.0	15.7	11.0	13.0	7.0	4.0	0.8
23	8.0	-1.0	7.3	<i>-1.0</i>	15.1	7.5	27.5	16.0	24.0	14.9	30.8	20.2	30.0	20.0	37.0	20.9	20.8	13.2	15.6	<i>9.0</i>	11.1	7.0	2.0	0.4
24	1.3	-1.0	5.7	-0.9	17.1	10.0	26.0	12.0	22.0	12.7	30.0	20.3	29.8	22.0	34.8	25.8	20.1	12.3	15.3	9.6	13.5	8.5	3.0	<i>-0.1</i>
25	0.0	-5.0	8.5	1.0	13.1	9.6	16.1	10.0	25.0	14.7	30.1	17.2	29.0	21.2	30.3	21.9	19.3	11.9	18.2	11.0	14.3	9.9	10.2	1.5
26	-2.0	-5.0	10.4	5.0	16.2	10.0	20.4	11.5	26.0	16.0	26.0	15.0	30.2	21.1	30.2	20.8	20.0	12.7	17.0	12.8	12.1	8.6	11.6	2.0
27	-1.0	-5.3	11.0	5.5	15.0	6.3	23.8	12.5	27.2	18.5	25.0	14.8	31.0	21.0	32.0	20.3	23.7	13.6	19.1	12.3	11.4	7.4	11.1	6.0
28	4.7	-3.0	10.5	4.0	12.4	5.6	21.6	13.0	26.0	16.0	29.4	18.9	28.0	20.5	33.0	19.0	23.7	15.0	17.3	11.9	11.1	5.5	7.3	4.3
29	7.6	3.8	12.7	4.5	11.3	7.9	21.9	13.8	24.2	15.5	27.0	15.9	30.2	17.7	24.9	18.0	24.0	16.0	15.4	11.6	11.0	4.0	8.1	5.0
30	9.0	5.5			10.3	5.6	17.3	11.6	23.1	15.9	24.0	15.9	27.0	16.2	26.0	17.0	23.1	15.9	18.8	13.0	9.8	5.0	8.7	4.7
31	11.5	7.2			12.3	7.3			20.1	14.5			24.9	17.7	29.9	20.0			18.4	14.9			8.0	3.0
MEDIE	5.3	0.6	9.6	3.6	12.9	5.9	17.5	10.0	23.1	14.7	27.2	17.6	27.9	18.0	30.2	20.5	23.4	15.2	17.5	12.5	13.6	8.5	10.0	5.8
Med. Mens.	3.0		6.6		9.4		13.7		18.9		22.4		23.0		25.3		19.3		15.0		11.1		7.9	
Med. Norm.	3.4		4.3		7.0		10.8		15.1		19.3		22.1		21.9		18.2		13.1		8.4		4.7	
FOSSOMBRONE																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(116 m s.m.)	
1	8.1	-3.2	18.4	2.1	17.0	10.0	18.7	5.7	23.3	10.3	28.5	14.6	32.0	18.3	30.0	<i>12.1</i>	27.4	15.0	22.1	15.5	20.0	12.5	10.6	1.9
2	9.1	-3.1	13.0	0.9	15.0	7.0	17.1	6.9	24.0	12.1	26.3	<i>10.0</i>	32.1	22.0	34.0	15.9	29.5	18.0	22.0	15.0	21.0	9.0	11.5	0.7
3	9.0	-3.8	15.2	7.0	14.0	-1.2	21.1	8.8	22.9	11.4	28.0	11.0	36.1	21.0	37.2	19.2	31.0	18.0	25.0	14.7	20.2	13.9	13.1	5.8
4	12.2	-4.0	10.0	1.9	18.0	10.0	15.1	10.0	25.0	<i>9.0</i>	30.9	15.0	38.0	30.5	37.0	21.6	30.0	13.2	21.0	15.3	21.1	12.3	7.9	6.3
5	14.0	-3.0	12.9	-1.2	16.0	7.8	17.0	8.0	26.4	11.4	32.1	18.7	39.0	22.1	33.3	19.4	25.2	14.5	19.3	16.8	18.0	7.6	11.5	7.0
6	13.3	-0.5	13.9	0.0	13.1	-2.0	19.1	11.0	25.8	10.8	34.0	16.0	35.2	18.8	29.0	14.2	23.0	<i>9.0</i>	20.8	13.7	21.1	7.7	14.1	9.0
7	12.6	-0.4	14.3	2.7	14.1	1.9	19.0	7.0	26.2	12.1	34.3	18.1	37.0	18.3	29.1	15.0	28.8	14.4	23.1	12.2	17.9	11.0	15.5	6.0
8	12.1	1.0	15.0	8.7	16.5	5.0	14.0	<i>0.0</i>	22.9	10.0	27.1	15.8	39.0	25.0	29.0	13.9	24.5	13.6	17.5	11.5	19.0	8.5	14.0	6.1
9	9.0	1.3	18.0	8.4	19.1	10.0	18.2	5.3	26.0	12.7	29.0	14.0	34.1	17.0	30.8	14.0	23.0	10.9	14.0	12.0	18.0	8.0	16.2	11.4
10	6.5	2.5	14.8	1.4	18.9	11.0	17.9	8.0	21.8	15.1	32.5	15.0	28.0	13.0	30.9	15.0	24.3	10.7	18.1	8.4	19.3	4.4	19.3	9.9
11	8.0	1.7	12.2	-1.7	22.8	4.0	11.9	9.4	26.0	17.0	33.4	18.0	32.0	18.9	32.4	15.4	26.1	10.5	19.0	10.9	19.0	2.4	20.0	6.0
12	4.8	3.3	13.0	-0.1	20.0	4.1	17.1	6.6	29.0	16.6	28.0	19.8	28.0	17.9	35.0	16.5	28.1	11.0	22.0	18.0	13.0	2.9	16.2	3.1
13	3.7	2.0	10.1	-1.0	14.0	4.9	20.9	12.0	26.0	14.0	28.0	16.1	27.5	12.3	35.5	19.0	29.0	13.3	27.8	11.3	17.1	7.0	13.7	3.5
14	2.4	1.4	14.1	1.0	18.0	4.0	20.1	13.0	26.8	16.1	32.3	16.8	25.6	13.9	33.8	18.0	33.0	16.9	25.0	15.0	24.0	13.5	16.2	5.8
15	4.0	1.4	15.1	0.5	16.6	7.0	21.0	9.0	25.0	12.0	31.1	17.0	28.0	14.9	34.0	17.5	33.0	15.1	25.5	18.3	24.0	13.5	16.0	8.0
16	10.1	0.0	17.5	3.9	16.5	1.0	25.0	11.3	26.5	9.3	30.0	17.9	26.0	13.0	35.1	16.3	32.1	18.7	21.1	11.0	18.1	10.8	17.0	2.9
17	5.0	-3.1	14.3	4.6	17.1	0.0	22.0	9.4	28.0	11.0	30.0	16.4	25.0	<i>9.4</i>	35.0	16.2	32.0	20.9	24.0	12.0	18.0	10.8	16.5	2.6
18	11.1	-2.0	10.0	-2.0	21.0	1.0	22.0	12.0	32.0	16.9	27.3	10.3	29.5	13.1	38.3	18.9	31.0	17.5	17.1	12.7	20.0	13.0	14.0	3.9
19	16.3	-1.0	13.1	3.0	15.0	-1.0	19.6	11.4	30.0	18.0	27.0	<i>10.0</i>	29.3	12.6	39.0	20.0	31.5	18.2	22.0	10.0	18.			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARGNI																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(273 m s.m.)	
1	9.0	0.1	16.0	5.0	16.0	9.0	16.0	5.0	22.0	13.7	27.0	16.0	29.3	20.3	28.0	18.5	24.1	15.9	21.0	17.0	19.2	13.0	8.6	5.1
2	9.0	0.5	11.0	6.0	13.0	6.0	13.1	6.0	22.0	13.9	24.5	14.8	30.3	20.6	31.0	21.5	27.0	19.0	19.5	16.1	19.5	11.5	12.2	6.0
3	8.5	1.0	15.0	5.5	11.0	3.6	16.0	9.0	21.0	14.2	25.6	17.0	31.9	23.8	33.0	22.9	28.3	18.4	22.0	13.9	18.0	12.9	13.5	6.0
4	10.0	2.8	8.6	4.8	16.0	8.0	13.0	10.8	22.0	14.0	29.0	19.9	35.0	29.0	33.0	23.8	25.0	16.1	19.1	15.0	19.0	12.8	14.0	7.1
5	14.0	5.0	11.0	2.6	14.0	6.5	14.3	8.0	24.0	16.0	30.0	21.2	36.0	21.9	30.0	19.9	25.0	13.8	19.0	16.0	17.0	10.0	10.4	8.1
6	12.0	4.0	13.0	4.0	12.0	4.0	17.0	10.0	23.0	15.0	31.0	20.0	34.0	21.9	25.2	16.5	22.3	14.3	17.7	15.0	17.0	11.2	14.0	8.5
7	13.0	5.0	15.0	6.0	12.5	6.0	16.0	6.1	24.0	15.0	30.0	18.0	33.0	23.8	25.0	17.1	26.0	17.5	22.0	13.1	17.0	10.9	15.0	7.9
8	12.2	3.8	14.0	8.0	14.0	7.7	12.0	5.2	21.0	15.0	26.0	17.1	36.2	23.1	27.0	20.0	24.0	13.2	16.0	10.7	17.0	8.0	13.1	9.0
9	7.8	3.5	16.2	9.0	17.0	9.1	16.0	8.8	22.1	15.0	27.0	17.0	32.5	16.0	30.0	19.1	21.2	15.8	13.1	11.9	14.5	8.1	15.0	11.9
10	5.8	3.0	10.0	3.0	18.7	10.0	15.0	7.3	19.2	14.9	29.8	20.0	27.0	18.0	30.0	19.2	23.0	15.3	16.7	11.2	13.1	8.0	18.0	12.0
11	6.0	2.1	10.0	2.9	19.1	7.4	10.8	8.5	22.4	16.2	30.0	19.7	28.0	18.0	31.0	21.0	25.0	15.9	18.0	13.0	17.5	4.0	19.0	10.0
12	3.5	1.7	11.2	3.2	18.0	5.0	15.0	9.1	25.5	17.7	26.0	19.4	26.3	16.0	33.0	22.3	26.0	16.7	20.5	16.5	13.0	5.0	16.0	6.0
13	2.4	1.0	8.6	3.0	13.0	7.0	17.0	11.8	22.7	16.4	27.0	18.0	25.5	14.8	33.0	22.8	28.0	19.0	24.3	15.0	16.4	10.0	14.5	6.8
14	1.8	0.0	13.0	5.8	17.0	7.8	17.0	12.0	23.3	16.4	28.4	19.1	24.0	15.2	30.0	21.8	31.0	20.0	22.5	16.5	22.0	15.0	16.0	11.0
15	5.0	1.0	14.5	6.0	16.9	9.5	17.2	12.0	22.0	15.0	29.0	20.6	26.5	14.0	30.0	22.4	29.0	19.2	23.0	17.9	22.2	15.0	15.0	12.0
16	11.8	1.8	14.0	7.0	15.2	4.6	20.5	10.9	24.0	15.3	28.5	18.9	23.2	12.8	32.3	23.5	28.0	20.0	20.0	13.0	18.0	9.7	15.8	5.0
17	4.8	-0.9	12.4	3.1	15.3	3.7	19.0	12.0	26.3	16.5	28.0	19.0	20.1	13.3	32.3	23.9	28.0	20.8	20.3	14.8	18.1	10.6	15.0	6.6
18	11.0	2.0	9.0	2.9	17.2	4.2	21.0	10.3	27.2	17.9	26.0	15.5	26.0	17.5	35.5	24.0	28.6	20.3	16.3	13.2	18.2	12.0	14.1	5.2
19	14.7	4.0	12.5	6.0	12.0	3.0	17.0	12.0	25.2	17.8	26.0	15.9	27.3	17.0	36.0	25.6	27.1	18.7	20.0	12.9	17.0	8.9	11.0	4.1
20	12.3	2.0	15.9	3.8	13.0	2.0	21.0	12.0	25.0	14.7	29.0	19.5	27.0	19.0	37.0	26.0	27.1	21.0	21.0	12.3	12.5	8.0	13.0	6.0
21	11.0	5.0	11.5	4.5	9.5	2.7	23.0	11.0	24.0	14.0	32.0	21.8	27.0	16.9	36.0	26.1	33.0	15.2	18.0	13.8	15.0	12.0	7.0	4.8
22	13.0	4.1	10.6	1.9	13.0	7.0	26.0	11.0	22.0	16.3	34.0	21.7	26.5	17.4	37.0	27.0	22.5	15.1	19.2	12.0	15.0	6.8	5.0	2.0
23	11.0	0.0	8.0	0.9	16.0	8.8	28.0	14.0	25.0	15.7	34.0	21.3	30.2	21.0	39.5	26.6	24.5	16.0	19.2	11.2	13.5	8.0	2.1	1.0
24	2.9	0.9	9.1	1.2	20.0	10.0	28.0	13.0	23.5	14.0	31.0	21.6	33.4	22.7	35.0	25.1	23.5	14.0	20.0	11.0	17.0	11.0	8.5	0.3
25	1.2	-4.0	10.0	4.0	15.8	10.0	16.5	10.9	25.0	15.8	29.0	19.0	29.5	22.8	33.0	24.2	22.3	13.5	21.3	12.8	16.5	9.5	10.0	2.6
26	1.0	-3.8	14.0	8.0	18.0	10.0	20.9	13.9	26.2	17.5	26.0	15.3	31.3	22.5	33.0	22.0	24.0	15.5	23.0	15.0	16.0	8.0	13.0	2.9
27	3.0	-4.0	11.0	6.8	16.8	6.7	22.3	14.7	26.8	18.0	26.0	17.0	34.0	22.1	32.2	21.0	25.2	16.0	21.0	13.9	13.0	7.0	14.0	5.0
28	7.0	0.0	13.1	6.0	13.8	6.0	19.0	13.9	26.1	16.3	29.0	19.0	31.0	21.8	32.5	19.1	25.0	15.9	18.5	12.8	15.0	6.8	7.0	4.3
29	13.0	2.0	14.5	6.0	12.2	7.3	19.1	14.0	26.5	17.0	28.0	16.1	32.0	18.0	27.0	19.0	26.0	16.0	17.2	12.7	14.3	5.1	10.9	5.2
30	12.2	3.0			11.1	6.8	18.0	12.9	25.0	17.0	24.0	18.0	28.0	18.6	28.5	19.1	22.5	17.0	20.5	14.0	14.0	6.6	9.5	3.0
31	13.1	7.0			15.0	7.9			21.0	14.9			27.0	19.2	30.0	20.5			22.0	15.7			12.5	5.0
MEDIE	8.5	1.7	12.2	4.7	14.9	6.7	18.2	10.5	23.7	15.7	28.4	18.6	29.3	19.3	31.8	22.0	25.7	16.8	19.7	13.9	16.5	9.5	12.3	6.1
Med. Mens.	5.1		8.4		10.8		14.3		19.7		23.5		24.3		26.9		21.3		16.8		13.0		9.2	
Med. Norm.	4.6		5.9		8.9		12.5		16.5		20.6		23.7		23.7		20.1		15.3		10.1		6.2	
FONTE AVELLANA																								
(Tr)	Bacino: Cesano																						(689 m s.m.)	
1	5.5	-2.1	17.3	4.0	11.0	4.5	13.2	2.0	17.9	10.4	22.1	13.1	27.1	16.0	25.5	14.8	24.5	14.0	19.0	13.9	15.1	9.0	11.8	4.0
2	3.1	-2.3	13.0	4.0	8.0	2.1	12.0	4.8	17.3	11.0	21.0	12.0	26.2	21.0	29.5	16.9	25.0	18.0	15.7	13.0	13.0	9.5	14.0	5.0
3	5.9	-1.3	10.2	4.5	8.0	-0.1	14.5	6.8	16.0	10.5	24.1	14.0	31.0	24.0	31.5	18.6	24.5	16.7	18.5	11.5	12.1	9.9	15.0	7.8
4	12.1	-0.5	6.1	3.0	10.1	6.0	15.0	3.0	19.0	10.0	26.0	15.8	30.2	23.5	30.7	18.8	24.0	12.0	14.0	11.8	15.0	9.9	11.2	4.9
5	11.8	2.8	7.0	0.0	9.0	3.0	11.6	5.0	20.5	11.0	27.3	16.5	31.0	19.0	27.0	15.9	20.1	11.6	15.0	13.4	11.3	7.0	9.0	5.0
6	8.9	1.9	12.1	3.0	7.5	0.0	12.1	7.0	19.4	11.3	28.2	19.1	29.0	21.3	23.1	15.0	18.7	10.5	15.0	11.0	12.0	8.9	12.0	4.9
7	10.0	1.8	14.0	4.0	10.5	4.0	14.0	3.9	21.1	13.0	26.5	16.4	30.5	22.3	23.6	13.5	23.0	15.0	19.0	10.7	13.1	9.0	13.0	6.0
8	10.2	1.8	12.0	5.0	10.4	5.5	11.0	1.7	19.1	11.1	21.9	14.8	31.9	20.9	23.1	15.0	19.0	10.8	12.6	8.0	10.8	4.9	14.0	10.9
9	7.5	1.9	11.2	7.4	13.0	6.5	15.0	4.3	22.3	13.0	23.9	15.0	28.0	13.3	25.2	16.0	16.2	12.0	10.9	9.0	9.2	4.5	14.0	11.9
10	7.0	1.7	11.9	1.1	15.8	5.5	13.0	5.0	22.0	12.0	27.3	15.7	25.0	16.0	26.1	16.5	19.1	11.7	13.2	8.2	9.5	6.2	15.0	8.0
11	6.2	0.0	6.8	0.4	16.3	5.0	9.2	6.0	23.1	15.1	27.3	16.4	23.0	16.0	27.0	16.9	22.0	11.2	15.1	12.0	10.7	3.0	12.0	7.0
12	0.6	0.0	8.0	-0.6	17.0	4.2	10.0	7.0	23.0	14.3	23.0	15.3	18.8	13.2	29.5	18.7	23.0	13.0	18.0	13.0	10.7	3.0	14.5	6.0
13	0.4	-0.1	6.0	1.0	13.5	4.9	12.7	8.7	22.0	12.0	22.1	14.0	19.5	9.8	33.1	19.5	24.3	14.2	20.3	15.4	14.0	6.5	15.0	9.9
14	0.1	-0.1	9.2	3.0	15.0	5.9	14.8	9.1	22.0	12.5	26.0	15.5	19.5	13.0	29.0	17.9	26.0	14.0	25.1	17.0	15.5	14.0	15.1	10.0
15	2.0	-0.8	12.8	2.0	15.0	8.0	17.0	10.9	17.0	10.8	26.0	17.0	20.5	11.1	29.0	19.0	26.1	14.6	23.5	14.5	16.1	12.8	11.5	10.0
16	5.1	-0.1	11.5	4.3	11.3	1.0	19.0	9.4	21.0	11.3	24.0	14.9	19.0	8.9	30.1	18.5	24.2	18.0	17.0	12.0	15.8	13.0	11.1	0.8
17	2.2	-1.9	8.0	0.8	14.0	1.0	19.0	9.9	23.2	13.0	22.8	14.5	17.0	9.0	30.0	19.7	22.5	17.2	16.8	12.0	18.1	12.0	9.0	4.0
18	5.0	0.2	5.0	-1.0	14.0	1.2	21.0	8.2	26.0	16.5	20.9	12.0	23.0	12.2	33.3	21.0	22.8	18.1	14.8	10.0	13.1	8.7	6.8	4.0
19	15.0	2.0	8.0	3.9	11.0	-1.0	14.0	7.0	23.0	14.4	21.0	10.9	23.2	12.2	34.0	20.8	24.3	15.3	15.1	8.9	10.0	6.0	7.0	1.0
20	6.0	-1.8	9.1	2.0	13.0	-0.1	17.0	10.9	19.2															

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
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: Cesano																							(306 m s.m.)
1	10.0	-3.0	20.8	1.6	17.0	9.0	20.0	6.9	24.0	9.7	27.0	15.0	31.5	17.0	30.5	<i>17.6</i>	28.0	15.9	28.2	15.0	20.3	12.2	12.0	2.0
2	10.0	-2.8	16.0	1.0	15.0	8.0	14.8	4.9	24.0	12.0	26.0	10.0	32.0	17.0	35.0	15.0	30.2	16.1	20.8	14.0	20.4	7.7	14.5	2.2
3	11.1	-2.8	17.7	6.0	14.0	-1.0	21.5	9.2	23.2	11.0	29.0	11.3	36.0	19.9	37.5	17.6	30.5	16.9	23.1	15.1	19.3	11.0	17.9	6.9
4	13.5	-3.0	10.0	3.0	18.0	5.0	16.0	10.3	25.0	<i>9.0</i>	31.4	14.8	37.1	26.1	36.5	21.0	30.0	13.3	20.1	16.0	19.0	13.0	12.0	7.1
5	13.0	-1.0	14.0	-1.2	15.1	5.8	16.8	8.1	27.3	11.1	33.0	16.5	38.2	21.2	34.0	19.0	26.0	14.7	20.5	16.9	17.0	6.9	12.0	9.1
6	14.0	-0.9	16.3	0.2	14.0	-2.2	20.0	8.9	26.0	10.5	33.8	13.7	34.3	17.5	29.0	14.9	25.0	9.0	20.0	14.0	19.0	7.3	14.8	10.2
7	16.0	-0.1	18.0	2.0	16.0	1.2	21.0	7.3	27.0	11.8	34.0	17.9	37.0	16.9	29.9	17.1	29.5	13.8	22.0	14.0	18.3	11.1	16.0	6.6
8	15.0	1.2	16.0	6.5	16.9	3.9	14.0	<i>0.6</i>	22.8	15.1	28.5	15.5	38.2	23.0	28.0	13.0	24.5	13.9	18.0	11.2	17.5	8.4	20.0	6.6
9	10.7	1.6	17.0	5.0	18.0	7.7	19.0	4.0	25.3	11.9	29.0	14.0	34.0	16.9	31.0	13.0	24.0	11.1	15.0	12.0	15.1	9.0	18.0	8.7
10	9.2	3.1	15.0	2.1	18.5	9.9	18.3	8.5	23.2	15.8	33.0	14.1	28.3	14.0	31.0	13.8	26.0	11.0	18.0	6.3	14.0	4.7	21.0	10.9
11	10.9	2.0	13.5	-1.3	24.0	3.7	14.5	9.2	26.0	16.9	32.2	17.3	32.0	19.7	32.5	13.7	28.0	10.8	17.3	9.6	19.0	2.2	19.0	7.2
12	5.1	3.0	14.0	-0.2	20.5	5.9	15.5	7.5	28.0	15.8	29.5	18.1	26.5	16.8	35.0	15.0	28.2	10.1	18.5	13.0	14.3	2.9	18.0	2.6
13	5.4	3.1	11.5	-1.0	15.0	3.9	20.0	13.6	27.5	13.9	28.0	15.0	26.5	11.9	36.3	18.0	29.4	13.0	24.0	9.4	18.9	4.5	18.0	7.0
14	4.2	2.5	14.4	-1.0	19.0	4.9	20.3	11.1	23.0	15.5	32.3	16.8	27.0	13.1	34.0	17.8	32.0	13.8	22.2	12.9	22.3	17.0	17.5	7.9
15	3.9	2.5	17.0	1.6	20.2	6.1	20.5	9.9	24.0	11.8	31.0	17.3	28.2	15.0	33.0	16.1	33.0	13.6	23.0	16.4	23.0	14.0	17.0	10.0
16	8.0	0.1	17.0	0.9	18.0	1.2	26.0	9.0	26.5	<i>9.0</i>	30.0	18.0	26.0	13.9	35.0	15.5	32.0	15.5	19.8	9.1	19.5	11.1	17.0	2.6
17	5.3	-1.2	13.7	3.3	19.3	0.5	23.0	10.2	28.2	10.6	29.0	15.9	21.5	<i>9.0</i>	35.5	15.2	30.0	20.5	23.0	11.9	17.2	10.0	16.5	1.9
18	12.0	1.0	11.5	-1.7	20.8	1.0	24.0	12.0	33.0	13.3	27.0	9.8	29.3	13.1	38.5	17.7	30.2	15.8	21.0	11.8	19.0	12.3	13.9	3.5
19	15.6	-0.3	14.0	3.0	15.2	-1.0	18.3	11.0	29.0	19.0	26.0	9.6	30.8	12.0	39.5	18.5	31.5	16.1	20.0	9.9	17.9	9.8	11.1	0.3
20	13.0	-4.0	18.1	1.9	19.0	1.2	25.0	10.7	26.0	11.4	30.0	12.3	31.0	15.0	39.0	20.0	28.5	17.9	23.0	8.2	10.1	6.5	15.6	0.4
21	13.9	-1.0	14.9	-1.0	12.1	-1.2	27.0	10.0	26.0	11.1	34.3	15.3	29.0	11.3	40.0	17.2	34.5	16.8	20.5	11.1	15.5	13.0	8.7	5.6
22	14.0	0.0	11.9	-5.0	16.0	-0.2	29.0	8.7	27.0	15.0	34.0	15.0	28.5	10.1	43.0	21.0	23.9	11.2	19.1	11.0	16.7	8.5	7.2	4.3
23	14.7	1.0	10.0	-5.6	20.0	2.7	30.3	9.8	26.3	10.4	34.0	15.0	33.5	15.9	42.8	20.3	25.0	10.0	20.1	6.6	16.2	4.0	6.0	1.7
24	7.0	-0.4	10.0	-5.1	23.3	6.8	31.0	14.0	27.0	9.9	33.0	18.3	34.5	19.2	41.5	20.8	24.5	9.1	20.0	5.2	18.5	7.0	9.5	-3.2
25	3.1	-7.2	12.3	-3.0	18.0	6.0	19.0	8.3	27.0	11.0	31.2	19.6	20.1	23.8	37.2	18.1	24.0	8.9	25.0	6.1	16.5	10.0	13.5	-3.0
26	4.2	-6.0	15.9	1.0	21.0	8.0	22.0	7.9	29.0	12.7	30.0	13.7	33.5	21.2	37.2	15.3	26.7	9.8	22.0	12.0	17.1	4.5	18.0	6.0
27	6.0	-7.3	12.5	5.2	19.5	8.0	28.5	8.8	29.5	15.5	28.0	11.0	36.2	19.0	35.1	18.0	27.0	10.8	22.1	10.8	14.1	6.9	17.0	8.0
28	10.4	-6.5	16.0	-1.3	18.2	6.1	22.2	12.3	30.0	16.9	32.0	14.0	35.2	16.0	35.3	16.0	27.0	12.2	22.6	13.5	18.0	7.3	9.1	7.0
29	13.0	3.3	17.0	-0.3	13.1	7.0	22.2	14.5	28.0	17.5	29.0	18.0	34.3	14.3	30.0	14.8	27.3	13.0	19.0	13.2	17.1	3.0	11.0	6.0
30	15.0	3.8			14.6	7.1	21.4	10.2	26.2	14.0	20.0	13.7	30.5	13.8	30.5	13.0	24.2	16.0	21.2	12.3	16.1	2.8	12.0	7.0
31	16.2	3.7			17.0	6.9			24.0	13.9			30.5	12.3	35.0	16.7			23.0	16.8			13.0	6.6
MEDIE	10.4	-0.5	14.7	0.6	17.6	4.3	21.4	9.2	26.4	13.0	30.2	14.9	31.3	16.3	35.1	16.6	28.0	13.4	21.0	11.8	17.6	8.1	14.4	5.2
Med. Mens.	5.0		7.6		10.9		15.3		19.7		22.5		23.8		25.9		20.7		16.4		12.8		9.8	
Med. Norm.	4.0		5.2		8.2		11.9		15.9		20.1		23.0		22.6		19.2		14.1		9.4		5.5	
ARCEVIA																								
(Tr)	Bacino: Misa																							(535 m s.m.)
1	6.4	-1.0	12.7	7.0	13.0	6.0	17.5	4.0	21.3	13.2	24.0	15.0	31.0	19.0	28.5	18.0	27.1	14.9	20.1	15.3	17.2	10.0	10.1	4.9
2	6.8	0.0	13.7	6.0	10.2	4.7	11.0	5.1	21.0	13.0	25.1	14.9	28.3	20.8	33.5	19.1	29.0	17.9	18.5	13.9	17.0	9.9	13.3	6.2
3	7.7	1.2	13.0	5.7	9.6	2.9	19.0	7.8	20.1	13.0	27.5	16.8	32.2	24.2	35.7	21.8	27.2	16.8	21.0	12.3	14.9	10.8	17.0	9.4
4	11.4	2.0	6.3	3.7	13.5	6.5	13.4	10.6	22.2	12.5	30.4	20.0	33.2	26.0	33.2	23.0	29.6	15.0	16.0	13.0	16.3	11.0	11.3	7.0
5	9.2	5.0	10.0	2.4	10.1	4.4	13.7	7.0	25.8	14.6	32.0	22.0	36.2	20.9	32.0	18.4	24.0	12.3	16.2	14.1	13.9	8.9	8.8	7.6
6	12.7	4.0	14.0	5.0	12.1	2.3	15.0	8.3	22.0	15.0	33.8	20.0	32.3	21.8	27.2	16.7	22.1	13.9	16.4	12.8	18.0	10.0	9.6	7.5
7	11.8	4.8	14.7	5.9	15.0	4.0	16.7	5.0	25.1	15.1	31.0	19.5	35.0	24.0	28.7	<i>16.1</i>	27.0	16.0	22.2	12.5	15.1	9.7	13.4	7.6
8	10.1	3.9	12.7	6.4	11.9	6.5	10.1	4.2	19.1	13.7	26.2	16.4	35.0	22.4	25.2	18.0	21.2	<i>17.7</i>	14.5	9.5	13.7	6.3	15.5	10.3
9	7.6	4.1	13.0	7.6	15.8	7.5	17.9	8.1	25.0	15.0	29.0	17.8	30.5	14.5	29.0	19.0	21.1	13.5	11.3	10.9	14.0	8.9	13.5	11.8
10	8.0	2.7	11.1	2.7	13.0	8.7	15.0	6.0	20.1	14.2	31.2	19.2	27.5	17.5	30.0	19.0	23.2	14.3	16.3	11.0	16.5	8.4	15.6	9.5
11	6.3	1.8	7.2	2.0	21.3	9.6	12.0	7.3	24.2	17.6	31.9	19.0	27.1	17.4	31.0	20.3	26.3	15.0	16.8	13.0	14.3	6.0	15.0	10.1
12	2.7	1.4	11.0	2.6	15.1	7.7	11.0	8.0	28.0	18.0	27.6	17.9	21.0	13.8	34.5	22.0	25.4	16.0	19.0	15.3	13.6	5.7	14.8	8.5
13	1.8	0.7	10.1	3.1	11.0	7.0	14.3	10.1	25.2	16.1	25.1	16.0	24.1	12.5	36.0	22.0	28.8	18.0	25.1	19.0	15.5	9.3	14.9	10.0
14	1.4	0.6	11.9	4.5	18.1	9.0	16.0	11.0	26.1	14.7	29.0	17.6	23.5	15.1	33.8	21.0	29.0	19.0	25.7	18.0	20.1	14.9	12.3	10.3
15	2.0	0.5	14.8	6.0	16.1	9.0	18.2	12.2	22.0	14.1	30.0	19.9	24.0	12.3	33.3	22.0	31.2	18.8	21.2	16.8	21.0	13.2	12.8	11.1
16	7.3	1.5	14.5	7.0	12.5	2.0	22.0	10.7	25.0	15.2	27.9	17.7	23.6	11.4	33.1	21.9	30.1	18.5	17.6	12.3	19.1	11.0	13.0	5.0
17	3.4	-0.7	10.2	2.0	17.2	2.5	19.0	8.3	27.6	16.1	26.9	16.3	17.9	<i>11.0</i>	34.0	22.7	25.6	18.6	21.0	13.4	20.3	14.0	11.1	5.2
18	8.0	-0.3	7.0	1.7	16.9	3.0	22.2	10.4	30.0	16.3	26.0	13.8	27.1	17.0	38.0	23.0	26.0	19.2	17.1	12.0	17.5	10.0	11.0	4.8
19	13.1	1.8	12.1	2.8	13.1	0.9	15.2	9.7	25.1	15.9	25.8	14.0	28.0	16.0	39.0	24.2	28.6	16.1	16.7	11.1	13.8	7.5	7.0	3.4

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
FABRIANO																									
(Tr)	Bacino: Esino																							(357 m s.m.)	
1	5.5	-4.5	14.0	2.4	13.5	2.0	17.1	5.0	20.0	8.2	24.1	12.7	28.5	17.2	28.2	10.0	29.5	13.0	18.0	13.0	18.0	9.8	9.5	1.0	
2	4.9	-4.0	13.5	5.0	12.0	4.4	13.5	4.9	20.5	10.2	24.0	8.0	28.5	17.9	32.0	13.6	26.2	15.9	20.1	11.3	16.1	7.0	11.8	2.0	
3	5.9	-4.2	12.7	5.9	10.0	-3.0	17.3	7.0	19.0	8.6	26.9	10.0	31.1	21.0	33.0	17.3	28.0	16.8	22.1	13.0	16.1	11.2	15.0	3.0	
4	7.6	-2.5	6.5	1.9	13.1	1.0	14.0	11.3	22.0	8.0	28.3	14.0	34.8	26.0	33.2	19.3	26.4	13.2	17.3	12.6	18.0	12.4	12.0	6.6	
5	9.0	1.6	10.1	-3.9	11.0	5.0	14.1	7.1	25.1	11.5	31.8	16.8	36.0	21.7	33.2	17.3	24.6	12.0	16.5	14.0	15.1	13.3	10.4	8.3	
6	10.5	-2.1	12.5	-2.0	11.0	-2.2	15.9	7.4	21.9	9.0	31.1	15.8	31.1	21.0	26.0	14.0	21.8	6.3	17.1	12.1	15.1	9.0	11.1	4.0	
7	10.7	-0.6	15.5	2.0	12.2	4.0	16.4	5.0	23.8	10.5	31.0	17.7	32.0	19.0	28.0	15.5	24.0	13.3	20.7	12.0	16.0	10.9	12.5	4.1	
8	10.0	-0.4	14.0	5.8	12.8	5.1	11.5	<i>-1.4</i>	20.0	12.7	26.6	15.0	35.1	20.0	26.0	11.7	21.0	12.0	16.6	9.1	13.8	6.0	14.0	5.0	
9	6.2	-0.1	13.0	7.0	14.2	7.0	16.0	3.3	25.0	11.4	28.0	12.9	31.5	14.0	29.2	11.0	21.0	11.0	12.2	9.6	13.9	7.5	13.0	9.3	
10	8.8	1.5	13.8	1.6	12.5	7.9	15.1	6.0	23.3	12.7	31.5	12.7	25.1	14.6	30.0	12.0	22.5	9.0	15.3	7.5	16.2	6.8	17.1	9.1	
11	8.0	1.1	8.0	-2.1	16.2	8.0	12.5	7.7	25.0	14.1	30.2	15.9	27.5	18.9	30.0	11.9	25.0	8.4	18.0	10.8	11.0	1.0	14.0	9.3	
12	3.8	1.9	10.1	-2.0	14.5	6.3	14.0	7.9	27.0	15.5	28.0	17.5	23.0	13.0	33.5	14.2	24.5	8.8	18.0	16.0	13.0	-0.4	15.0	4.4	
13	2.1	0.8	10.1	-2.0	14.0	2.0	16.0	11.0	26.9	13.3	26.0	13.0	24.1	10.9	35.0	18.0	26.5	11.0	23.8	9.6	17.0	2.0	14.6	9.8	
14	1.5	0.0	11.1	0.0	17.5	3.9	17.0	11.0	26.2	13.1	27.0	15.0	23.2	14.0	32.9	16.0	28.0	16.0	22.2	13.0	21.0	15.0	13.0	9.7	
15	1.3	0.7	14.5	5.8	18.0	9.0	19.0	9.3	22.0	10.0	30.0	15.3	24.1	12.2	32.2	14.5	28.9	14.0	24.0	16.3	20.8	13.0	13.6	11.3	
16	3.3	-0.5	13.0	3.3	13.9	1.4	21.0	9.4	23.1	7.5	27.0	13.7	22.0	10.3	33.0	13.9	27.1	15.3	18.2	11.0	20.0	15.9	15.0	2.2	
17	3.0	-1.8	12.5	2.7	16.0	-0.2	20.0	7.9	26.0	9.7	27.1	14.2	20.0	7.0	33.1	13.0	25.3	19.4	20.0	10.0	22.0	9.0	10.2	1.7	
18	5.5	0.0	6.6	-3.9	16.1	1.0	23.1	10.9	27.5	11.1	24.0	13.0	25.2	12.0	36.5	16.2	27.0	17.0	18.0	11.8	16.2	10.4	9.4	2.0	
19	12.0	0.0	9.6	-1.0	13.0	-1.0	18.0	9.8	26.0	16.5	23.0	7.4	26.0	10.9	37.0	18.0	27.1	15.9	18.0	8.3	14.9	8.0	8.0	-1.0	
20	8.0	-6.0	14.1	-0.2	14.8	-0.3	20.0	7.8	23.0	12.0	27.0	10.2	27.0	13.0	37.1	18.9	26.0	15.5	18.0	7.8	12.0	7.9	11.0	1.0	
21	8.5	-5.0	11.0	-1.2	7.7	-3.4	22.4	8.0	22.1	11.3	30.5	15.6	25.2	9.0	36.2	19.2	32.5	14.7	18.1	9.2	13.0	10.6	6.2	3.9	
22	10.1	0.2	9.0	-5.6	12.0	-2.1	25.0	7.0	22.0	15.0	30.2	15.3	25.9	8.6	38.2	21.2	20.1	11.1	17.0	10.6	14.2	5.0	4.6	2.0	
23	9.0	-0.2	8.0	-6.2	17.0	4.3	26.0	11.9	23.0	12.2	29.3	15.3	29.3	14.9	39.0	20.0	22.5	8.4	15.8	5.0	11.7	1.7	3.6	-3.0	
24	2.0	-1.5	7.0	-6.0	18.1	8.0	24.9	11.9	24.0	9.0	29.0	16.5	29.5	20.8	38.5	24.3	22.1	8.0	17.0	3.8	14.5	3.5	5.0	-5.1	
25	0.2	-6.8	10.0	-3.6	14.0	6.4	16.0	8.8	25.0	9.4	27.2	17.5	30.2	22.0	36.0	16.4	22.1	8.0	19.0	7.0	12.2	8.8	14.0	-4.0	
26	0.0	-5.2	11.9	1.8	18.5	7.6	19.5	7.9	27.1	11.3	25.2	12.7	30.1	20.0	35.1	14.0	22.0	7.5	17.9	9.0	13.0	7.7	14.0	7.0	
27	1.3	-9.0	11.0	4.0	14.6	4.3	22.1	7.5	27.2	14.0	24.5	9.6	31.0	18.9	36.0	16.3	24.0	8.9	17.0	11.6	14.0	3.1	12.1	8.0	
28	7.2	-6.0	13.8	-2.0	12.0	3.7	20.0	10.0	28.2	14.9	27.8	15.3	33.1	17.7	34.4	16.0	25.0	10.1	17.9	11.3	13.0	-1.0	11.6	6.8	
29	10.8	4.7	14.1	-1.7	13.0	5.0	21.0	13.0	25.0	15.0	26.0	15.4	31.0	13.9	29.5	12.9	25.8	11.1	17.0	8.9	11.6	-1.1	10.1	5.0	
30	11.0	5.7			12.6	2.4	19.0	11.0	24.0	15.0	24.0	12.0	29.5	12.6	29.5	11.9	22.0	13.0	18.1	9.7	12.0	0.5	9.0	4.0	
31	13.2	8.8			14.0	7.0			24.0	13.6			29.0	11.0	31.2	17.1			20.0	15.1			9.4	2.9	
MEDIE	6.5	-1.1	11.4	0.2	13.9	3.4	18.2	8.2	24.0	11.8	27.5	13.9	28.4	15.6	33.0	15.7	24.9	12.2	18.4	10.6	15.2	7.1	11.3	4.2	
Med. Mens.	2.7		5.8		8.6		13.2		17.9		20.7		22.0		24.3		18.6		14.5		11.2		7.7		
Med. Norm.	3.9		5.1		7.8		11.5		15.6		19.7		22.4		22.3		18.9		13.9		9.4		5.6		
APIRO																									
(Tr)	Bacino: Esino																							(516 m s.m.)	
1	7.2	0.5	20.1	6.7	16.2	8.4	20.0	6.1	23.0	13.0	27.6	16.0	30.3	19.9	29.0	16.0	30.1	16.0	21.8	16.0	19.8	12.1	12.9	7.9	
2	8.3	0.0	15.9	6.9	14.0	5.6	15.0	7.9	23.7	13.1	26.0	12.7	32.0	21.0	32.0	19.0	27.7	19.1	24.0	14.8	19.5	11.5	17.1	8.2	
3	10.0	2.0	16.0	7.0	11.5	3.0	19.0	9.0	22.0	13.0	27.8	15.4	35.0	24.4	35.0	21.2	30.1	17.5	25.8	14.3	18.4	14.3	19.9	10.0	
4	12.4	2.9	7.1	5.1	16.0	9.5	15.5	9.8	24.0	11.9	30.0	18.9	37.3	27.5	36.0	22.5	30.0	15.7	20.0	15.0	21.1	13.8	13.0	8.9	
5	14.0	6.0	12.6	2.3	13.0	5.0	15.3	8.4	26.0	14.4	31.5	20.0	37.0	22.5	32.0	19.8	25.1	13.6	18.8	14.8	17.2	11.0	10.0	8.6	
6	14.0	4.0	17.0	5.0	13.0	2.9	18.5	9.8	24.3	14.1	32.8	19.0	35.1	21.8	28.0	16.7	24.0	13.0	19.0	13.1	18.2	11.7	11.1	8.3	
7	15.1	4.6	19.0	7.3	14.0	5.1	18.6	6.0	25.2	14.3	32.5	19.1	35.5	23.0	28.0	17.3	27.5	16.6	23.5	14.2	17.5	11.9	16.1	8.3	
8	15.0	4.0	16.4	8.0	15.0	8.0	13.0	3.3	21.7	14.2	28.0	17.5	38.0	23.2	27.2	18.0	22.7	12.9	17.2	10.7	15.3	8.0	17.1	11.0	
9	9.3	4.9	17.0	9.0	18.0	10.0	17.8	8.3	26.0	14.0	28.0	16.7	33.1	16.1	30.0	16.6	22.6	13.9	13.4	12.2	16.5	8.8	14.9	11.0	
10	11.0	4.0	15.0	3.5	18.2	11.0	17.5	7.3	22.2	15.0	31.2	18.4	27.1	17.0	31.0	17.5	24.0	13.1	16.9	10.9	19.0	9.1	21.0	11.2	
11	9.5	2.8	10.9	2.0	23.0	8.2	13.1	6.8	26.1	17.3	31.0	19.3	30.0	20.9	31.1	17.9	27.0	13.8	19.1	14.0	14.2	6.0	18.0	11.3	
12	6.0	2.8	12.1	1.7	22.0	9.0	16.0	9.5	27.2	17.1	27.0	18.9	25.1	15.0	34.0	19.9	27.5	14.5	22.5	17.5	16.0	6.0	19.0	8.1	
13	3.0	1.9	12.5	4.0	16.0	6.9	17.0	12.3	26.1	15.5	27.0	16.0	27.0	13.0	35.0	21.6	30.0	17.9	26.5	17.5	18.8	10.0	19.1	11.0	
14	2.6	1.6	14.0	6.3	19.5	9.0	20.0	12.3	27.1	15.0	30.0	18.3	25.0	16.0	33.0	19.0	31.5	18.3	23.9	18.4	25.1	16.0	18.1	10.5	
15	2.5	1.6	16.0	7.0	20.0	11.0	20.0	12.8	23.7	14.7	30.0	19.0	27.1	13.6	32.3	20.0	30.5	18.4	25.0	17.7	23.3	14.2	15.0	13.2	
16	9.2	2.3	17.0	9.4	17.8	3.3	24.5	12.0	26.0	12.3	28.5	18.2	25.0	12.0	33.5	21.0	31.3	19.0	20.1	13.3	22.0	16.0	16.1	5.0	
17	6.0	-0.1	13.8	3.8	17.6	4.4	23.0	13.7	27.5	13.6	28.5	17.0	20.5	<i>12.0</i>	34.0	20.3	28.6	19.9	22.2	14.1	21.5	15.0	15.0	6.4	
18	11.5	0.0	8.0	1.9	18.4	4.9	23.3	12.0	30.0	17.4	25.9	14.2	28.1	15.5	36.8	22.8	29.1	18.9	20.5	13.0	20.0	12.0	11.4	6.2	
19	17.1	3.0	12.8	5.2	13.0	2.8	18.0	10.0	27.8	16.9	25.5	<i>12.3</i>	27.2	14.7	37.0	23.3	30.0	15.9	20.1	12.0	18.1	9.1	8.0	3.7	
20	10.0	0.8	16.5	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
JESI																								
(Tr)	Bacino: Esino																						(96 m s.m.)	
1	8.3	-0.7	14.3	2.0	16.0	7.9	19.0	6.0	21.0	11.0	28.0	16.0	28.3	19.0	28.0	15.6	26.8	15.7	20.6	14.6	21.2	12.0	14.4	7.7
2	8.0	-0.8	7.8	2.0	15.0	6.2	15.0	6.2	21.4	12.9	24.2	12.9	31.3	20.0	31.0	18.0	26.0	16.0	21.0	14.5	19.6	8.8	10.0	2.5
3	8.1	-1.8	14.2	6.0	11.9	1.8	16.0	9.9	22.0	12.9	26.0	13.3	34.0	20.5	32.9	21.9	30.0	18.3	21.5	14.0	19.5	12.0	13.0	5.2
4	8.0	-2.0	8.0	3.9	16.0	7.0	13.2	8.8	23.0	10.8	28.0	15.7	36.0	27.0	33.1	23.5	27.5	14.0	20.0	15.1	22.0	13.1	8.0	7.7
5	12.1	1.0	12.0	-0.3	14.0	6.0	14.5	7.9	24.1	12.7	30.0	19.0	38.3	23.1	30.1	20.7	23.0	13.6	20.0	15.6	18.0	9.3	10.3	8.0
6	11.0	-0.1	9.8	-2.2	12.0	1.1	19.0	10.0	23.7	12.0	31.9	17.3	34.5	20.6	27.0	14.8	21.1	11.7	19.0	11.9	20.0	9.0	13.0	9.0
7	11.1	0.5	10.1	1.0	12.4	2.6	19.5	6.5	25.0	12.8	31.0	19.9	33.0	19.0	27.3	17.0	24.5	14.3	21.1	14.0	18.1	11.9	12.5	5.8
8	10.5	1.0	14.0	5.0	14.0	5.7	14.0	2.5	21.0	15.0	27.0	16.5	38.0	25.6	26.0	17.0	24.0	13.0	16.2	10.9	18.2	9.0	13.8	8.0
9	6.6	0.6	16.0	6.9	18.0	8.0	17.0	5.8	24.0	14.5	27.0	15.2	33.5	17.0	27.0	15.8	22.0	12.5	13.6	12.1	18.0	8.5	13.7	8.4
10	5.9	2.0	10.0	2.5	18.0	11.0	15.0	8.0	21.1	13.5	29.2	16.5	24.5	16.1	29.0	17.0	22.5	13.0	17.0	9.0	14.7	5.9	18.0	11.1
11	7.1	0.9	10.0	1.1	20.0	4.4	13.3	8.0	24.0	16.4	31.0	19.4	31.5	22.0	29.0	18.0	24.1	12.9	19.8	12.0	15.5	3.6	18.5	5.2
12	6.0	3.0	12.0	0.8	17.3	4.3	16.0	8.0	26.3	16.2	28.5	19.3	26.0	15.3	31.0	17.8	25.1	13.2	22.5	15.2	15.5	2.9	15.0	1.0
13	3.6	1.7	10.2	1.2	11.0	3.0	18.3	12.0	25.0	15.0	27.0	17.3	28.0	13.0	32.0	19.8	26.0	14.9	25.1	13.1	17.0	9.9	10.1	3.0
14	2.5	1.4	12.4	3.1	15.8	3.0	20.0	10.9	25.5	15.0	29.0	18.4	24.3	14.9	31.1	19.0	30.9	17.0	21.1	17.9	17.0	13.0	16.1	6.0
15	5.0	2.0	13.8	2.0	16.0	8.2	20.0	8.7	23.0	13.2	29.0	18.9	27.0	14.0	30.2	20.5	27.5	17.9	21.6	16.8	22.0	14.0	15.6	10.9
16	9.2	-0.9	12.1	3.8	16.5	2.8	21.9	12.0	24.1	11.7	28.5	18.8	22.2	12.4	32.0	20.6	27.3	18.1	19.3	10.2	20.0	11.0	15.7	4.0
17	6.1	-0.1	13.0	4.0	14.0	3.9	21.0	12.0	25.1	12.0	27.2	16.9	22.0	10.0	32.5	20.0	28.0	21.0	20.1	11.1	17.0	11.0	14.2	3.0
18	9.0	-1.2	9.5	1.0	17.1	4.1	21.0	11.0	28.0	16.3	25.3	13.9	26.2	15.3	34.0	21.0	29.3	17.9	18.7	12.8	19.0	10.0	14.0	4.5
19	15.0	0.4	12.1	2.5	12.0	1.7	16.8	9.6	28.3	16.7	25.0	13.2	25.3	14.2	36.0	21.0	30.0	15.6	18.0	10.6	18.0	10.0	8.0	0.9
20	9.4	-2.0	16.0	2.2	14.0	0.9	21.7	11.9	26.0	15.9	30.0	15.7	26.0	16.5	36.0	22.4	26.4	18.3	21.5	10.0	13.0	8.0	11.0	2.6
21	11.6	2.8	11.2	1.2	10.0	-0.1	23.3	12.1	25.1	13.2	32.0	20.3	26.5	14.0	35.0	22.0	29.0	14.9	19.0	10.7	15.0	10.0	7.5	5.0
22	12.5	2.5	9.1	-2.4	14.0	2.0	26.0	12.5	27.0	14.0	33.4	19.0	26.0	14.8	37.0	24.2	22.8	13.2	19.1	10.0	16.1	7.2	6.0	3.0
23	12.4	-0.1	8.0	-2.1	16.2	5.0	26.7	14.9	26.0	11.1	34.0	20.7	30.0	19.0	37.2	24.0	22.0	12.7	20.1	7.7	13.1	4.1	5.0	0.6
24	5.1	2.0	8.2	-2.0	19.5	8.0	28.5	15.0	24.5	12.1	33.0	22.0	33.0	21.8	33.4	22.5	22.0	12.0	19.0	7.0	17.0	8.0	7.1	-3.0
25	2.8	-4.1	9.5	0.0	17.0	7.9	19.8	11.4	26.0	13.3	31.0	19.0	32.0	23.0	32.0	22.0	21.5	11.8	20.0	8.0	15.0	9.1	13.0	4.9
26	2.1	-2.6	12.0	3.6	18.0	8.3	22.0	11.0	27.0	15.7	29.0	15.0	31.9	20.0	32.5	18.8	22.2	11.1	22.0	13.0	16.9	6.7	12.9	2.9
27	4.0	-6.2	12.0	5.0	17.2	7.0	23.0	11.0	27.8	16.9	25.0	13.6	34.0	21.8	31.0	20.5	24.2	12.0	22.0	11.1	11.9	6.9	12.0	4.0
28	9.3	-1.5	13.1	1.0	15.1	6.3	19.3	11.4	27.0	15.9	28.0	17.4	30.1	19.5	31.0	19.8	24.1	12.8	18.6	11.9	15.1	3.0	6.8	5.0
29	12.2	2.0	13.3	2.0	12.5	7.0	20.9	13.3	27.8	16.0	29.0	16.8	34.0	16.9	28.0	17.1	25.2	14.0	19.0	9.7	16.0	1.8	9.5	5.0
30	13.0	4.1			12.8	6.9	18.9	12.3	25.0	14.0	26.1	15.0	27.0	16.4	27.0	15.8	21.4	16.0	20.4	12.9	12.0	3.8	10.4	2.9
31	9.3	2.7			16.3	6.8			28.0	16.0			28.0	16.9	30.0	19.1			23.0	14.3			13.0	5.0
MEDIE	8.3	0.2	11.5	1.9	15.1	5.1	19.4	10.0	24.9	14.0	28.8	17.1	29.8	18.1	31.3	19.6	25.2	14.6	20.0	12.2	17.0	8.4	11.9	4.8
Med. Mens.	4.2		6.7		10.1		14.7		19.5		22.9		23.9		25.4		19.9		16.1		12.7		8.4	
Med. Norm.	4.7		6.3		9.3		13.0		17.1		21.4		24.1		23.7		20.5		15.2		10.1		6.2	
ANCONA TORRETTE																								
(Tr)	Bacino: Zona di pianura fra Esino e Musone																						(6 m s.m.)	
1	7.4	2.4	9.3	4.0	16.1	9.7	19.0	8.8	22.7	14.0	31.0	18.0	30.5	22.0	29.3	18.3	29.0	19.0	23.0	17.1	23.5	14.5	11.1	7.9
2	7.3	2.4	7.1	3.4	16.1	8.7	15.5	7.5	24.5	16.0	25.2	15.4	32.0	22.5	30.5	19.1	28.0	20.0	24.0	16.0	22.0	11.0	10.9	8.3
3	7.1	2.0	14.0	5.5	13.0	4.2	18.0	12.5	25.1	15.9	28.0	16.0	32.1	24.0	33.2	23.9	33.0	21.0	23.8	16.3	22.5	16.0	11.1	8.2
4	10.0	1.0	9.0	6.0	19.0	7.3	15.0	10.0	25.1	14.0	28.0	18.0	35.0	25.6	33.3	23.2	29.0	18.0	23.1	17.2	24.0	15.4	10.5	9.0
5	12.2	2.8	11.8	1.7	16.7	8.7	16.0	10.0	24.0	14.7	31.8	21.0	38.0	25.0	31.1	22.9	26.0	17.0	23.2	17.6	21.2	10.0	12.0	10.5
6	11.0	2.4	11.1	2.5	16.0	5.0	21.3	11.3	24.0	15.0	32.0	20.6	35.1	22.2	29.5	16.9	25.4	14.9	21.0	14.8	22.5	10.3	13.2	10.5
7	11.0	3.2	10.3	2.0	14.0	5.5	21.0	9.0	25.3	17.0	31.7	21.7	32.5	23.0	27.0	19.9	27.0	18.0	24.0	16.5	18.4	14.1	15.0	8.3
8	10.1	3.0	15.0	7.0	17.2	10.1	15.0	5.8	22.5	17.0	29.0	19.0	36.4	27.0	28.0	19.1	25.0	16.0	17.0	13.2	20.2	11.7	14.4	11.1
9	8.7	2.5	17.0	9.0	17.0	10.0	17.0	8.9	26.0	17.0	29.8	18.0	36.8	19.0	30.3	19.0	25.0	16.0	15.1	13.7	20.0	10.0	16.1	11.0
10	6.8	5.0	11.0	4.0	21.1	9.0	16.1	10.0	23.0	15.3	29.4	19.7	28.0	19.2	30.0	20.0	27.8	16.3	19.0	12.3	18.5	8.0	19.0	13.0
11	7.0	3.9	11.0	3.0	18.1	6.5	15.1	10.8	26.1	17.8	31.8	22.3	30.5	22.9	30.1	21.1	27.0	16.9	23.5	14.0	18.5	7.8	20.0	7.5
12	8.8	4.6	13.0	2.0	18.0	7.3	18.0	10.0	27.4	18.9	29.0	21.6	29.4	18.0	31.5	21.0	27.0	17.8	24.0	17.0	15.0	6.0	16.0	3.0
13	5.0	4.0	11.0	3.0	12.2	6.0	22.0	13.0	26.8	17.9	27.0	20.6	29.0	15.0	31.1	22.3	29.0	17.2	27.7	19.0	18.0	14.2	11.0	5.0
14	4.3	3.3	13.0	5.0	15.0	7.0	24.0	13.0	27.2	18.6	30.0	20.5	26.5	18.9	31.0	22.8	31.9	18.9	23.0	18.0	18.0	14.8	17.0	8.0
15	6.0	3.9	15.0	4.0	13.5	8.1	20.6	11.0	26.1	16.4	30.0	21.0	27.9	16.6	32.0	23.2	29.0	19.9	24.0	18.0	23.2	16.0	17.0	13.0
16	10.0	3.0	13.0	6.0	16.6	5.0	21.9	12.0	27.1	16.3	30.5	22.0	26.0	15.0	32.0	22.5	29.3	19.9	21.0	14.0	21.0	13.0	17.0	6.0
17	7.2	2.4	14.0	6.7	16.0	6.1	22.0	13.5	28.0	16.1	31.5	20.0	25.0	14.2	34.0	24.0	30.5	23.1	22.0	14.9	18.0	13.0	15.0	5.0
18	9.5	1.5	10.0	3.8	18.0	6.9	21.8	13.0	30.1	16.0	27.3	17.8	27.6	17.4	35.0	23.2	33.0	21.0	22.2	15.0	20.5	11.9	15.0	7.0
19	11.1	4.0	13.1	5.0	13.5	6.0	17.1	12.5	30.0	17.0	28.0	16.7	28.0	17.0	35.3	23.0	32.0	18.4	21.5	14.0	19.2	12.0	10.0	4.0
20	12.0	1.8	17.4	6.0	16.2	4.7	21.0	14.9	29.1	17.0	29.5	17.6	28.5	19										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CINGOLI																									
(Tr)	Bacino: Musone																						(117 m s.m.)		
1	2.8	-2.0	11.5	5.9	14.0	5.8	14.0	4.2	18.0	13.0	24.0	15.1	26.0	18.9	24.5	18.1	25.0	14.9	19.9	15.0	18.5	10.1	10.8	6.2	
2	2.6	-1.4	11.0	5.2	12.0	3.1	10.9	5.5	18.0	11.8	22.3	14.7	29.0	21.0	27.6	20.6	25.0	17.0	17.3	13.8	16.6	9.7	14.0	7.0	
3	2.1	0.0	10.2	4.8	11.0	2.0	15.0	7.7	15.5	12.1	23.0	17.1	32.1	23.0	29.3	22.3	27.0	16.6	20.0	12.0	15.7	12.4	15.0	6.9	
4	6.0	1.0	6.0	3.4	13.0	6.6	12.0	9.2	20.1	12.9	25.1	19.0	35.0	27.1	30.6	23.7	25.1	15.9	15.1	13.5	16.3	10.0	10.0	6.0	
5	10.6	4.3	8.0	1.5	10.1	2.9	12.6	6.4	21.8	14.9	26.5	21.0	34.7	21.3	27.1	18.5	18.7	11.9	15.9	12.8	15.0	12.0	8.0	6.9	
6	8.2	3.0	11.3	4.0	7.6	2.1	16.0	7.1	21.0	14.3	28.5	19.1	32.0	22.0	23.2	16.0	21.0	12.9	18.0	13.0	16.0	8.8	9.1	7.0	
7	9.8	3.3	12.8	5.0	11.0	4.0	16.1	3.6	21.2	15.0	30.1	19.0	32.0	23.7	26.1	16.3	22.5	15.8	18.4	12.4	13.9	8.2	13.1	7.3	
8	8.8	2.7	10.0	6.0	14.1	6.5	11.7	3.4	18.7	13.0	23.7	16.9	34.9	23.0	23.0	17.1	18.8	10.6	13.1	8.9	13.5	6.0	13.2	9.9	
9	5.4	3.0	14.0	7.0	14.0	8.3	13.1	7.9	20.0	14.9	24.0	17.8	31.0	15.0	24.8	17.9	18.2	13.3	12.0	9.9	12.0	6.3	12.0	9.0	
10	8.0	2.1	8.5	1.4	17.8	11.0	13.8	5.0	20.0	14.8	27.0	20.0	22.0	17.0	26.0	18.1	19.0	13.9	14.7	10.4	13.9	7.1	13.8	7.0	
11	5.0	0.5	7.0	1.0	18.0	8.2	10.6	6.5	21.9	16.9	27.1	19.9	28.2	19.1	27.0	19.8	20.3	14.3	19.5	12.0	11.0	5.8	15.0	9.0	
12	2.2	0.6	7.6	1.0	15.0	7.7	16.3	7.1	22.0	17.2	24.5	17.9	24.0	14.0	29.0	21.7	20.7	14.5	21.0	14.9	14.0	6.0	12.0	8.2	
13	0.7	0.0	6.0	1.6	11.8	6.0	15.8	9.6	22.0	16.2	24.0	17.0	24.0	12.0	31.2	20.2	25.3	17.1	21.8	17.5	18.0	12.0	15.4	8.8	
14	0.6	-0.2	10.1	5.0	14.8	8.0	16.0	10.0	22.1	14.3	25.9	18.7	22.9	15.3	29.0	20.0	25.9	18.5	23.9	16.9	18.0	15.5	13.0	9.0	
15	2.5	-0.2	8.0	5.0	14.0	9.0	18.8	11.6	18.1	14.0	26.3	20.0	25.1	12.0	29.0	21.4	24.0	17.7	21.0	15.6	19.5	12.5	13.0	10.0	
16	6.8	0.9	11.0	5.4	13.1	2.6	20.0	10.0	22.0	14.8	25.1	18.0	19.1	11.2	28.7	20.5	24.0	17.7	17.8	12.3	17.6	14.9	13.4	3.1	
17	3.0	1.0	10.4	1.6	11.0	3.0	20.5	13.0	26.0	16.0	23.0	16.3	15.5	11.3	31.0	22.2	25.1	17.1	17.5	13.0	19.0	14.0	8.7	3.5	
18	9.5	1.5	3.1	-0.1	15.1	2.2	20.0	9.4	26.0	17.0	22.2	13.2	23.0	16.7	32.0	23.5	24.1	17.9	15.9	11.1	15.9	9.4	8.1	4.0	
19	13.1	2.2	7.6	2.0	9.1	1.9	15.1	9.8	25.1	15.0	22.0	14.0	23.2	15.8	33.1	24.9	27.2	14.0	16.8	11.4	15.0	6.8	10.0	3.3	
20	6.1	0.3	13.1	2.3	10.1	0.1	17.0	12.4	24.0	12.9	26.8	18.5	24.0	17.3	33.6	25.4	24.7	19.7	16.8	11.0	12.0	6.0	11.0	5.0	
21	7.4	2.0	6.2	2.9	5.8	0.6	20.0	14.0	22.5	12.7	28.5	21.1	23.7	16.0	34.0	26.5	29.6	14.7	16.7	11.0	13.1	6.0	5.2	2.6	
22	8.2	4.2	6.0	-0.3	9.0	4.1	24.0	16.0	20.0	14.2	31.8	21.0	32.2	16.2	37.5	28.0	20.1	13.9	14.6	11.6	14.0	7.6	3.0	0.0	
23	8.0	2.0	5.2	-1.3	13.9	8.0	24.8	17.0	25.0	15.2	32.6	20.4	26.0	21.0	35.3	26.4	19.3	13.4	13.2	9.2	13.6	9.8	3.0	-1.1	
24	3.0	0.0	5.0	-1.0	16.0	10.0	24.6	9.0	22.0	13.4	31.3	20.0	29.1	22.0	35.8	25.0	19.0	11.9	16.0	10.9	13.0	9.4	4.5	-0.1	
25	-1.2	-6.8	9.0	2.2	14.0	8.0	17.0	9.0	22.3	15.3	29.0	17.7	26.4	20.8	31.0	23.3	19.0	11.0	18.0	10.7	12.0	7.0	12.0	4.0	
26	-2.0	-5.5	11.9	4.9	13.0	7.6	20.0	12.6	24.0	17.0	27.0	14.0	28.0	20.7	30.1	22.4	21.0	13.7	19.0	13.0	13.0	8.0	13.0	6.0	
27	5.0	-5.0	9.2	5.4	13.2	5.0	21.1	14.3	25.1	18.0	23.0	16.0	30.0	21.9	29.0	19.5	21.0	14.0	17.8	13.0	9.0	6.0	10.9	7.0	
28	7.3	1.8	9.2	3.6	11.9	4.0	17.1	14.8	25.0	16.0	27.0	17.2	28.3	21.3	28.3	19.1	21.3	15.6	16.6	11.0	10.2	5.0	8.5	4.3	
29	7.8	3.2	12.0	5.0	11.0	6.0	18.0	13.0	26.0	17.0	27.1	16.0	30.8	17.0	26.0	17.0	21.5	15.1	15.0	11.8	11.0	6.0	7.0	4.9	
30	10.0	5.0			11.7	3.6	15.0	11.1	24.0	15.2	23.4	16.6	24.2	17.4	24.4	18.2	21.1	15.3	18.0	13.3	11.2	7.1	8.0	3.7	
31	7.0	3.0			11.5	5.0			22.2	14.1			25.0	17.2	27.1	20.1			18.0	13.1			6.5	3.0	
MEDIE	5.6	0.9	9.0	3.1	12.5	5.3	16.9	9.7	22.0	14.8	26.1	17.8	27.1	18.3	29.2	21.1	22.5	15.0	17.4	12.5	14.4	8.8	10.3	5.5	
Med. Mens.	3.2		6.1		8.9		13.3		18.4		21.9		22.7		25.1		18.7		14.9		11.6		7.9		
Med. Norm.	4.3		5.0		7.6		11.1		15.5		19.2		22.2		22.0		19.0		13.9		9.1		5.9		
LORNANO																									
(Tr)	Bacino: Chienti																						(232 m s.m.)		
1	8.1	1.9	18.0	7.9	17.1	9.0	19.5	8.1	23.0	13.0	29.0	17.2	31.0	20.0	29.0	15.8	29.0	13.9	»	»	»	»	»	»	»
2	8.1	2.0	15.0	5.5	17.0	7.3	17.0	9.5	23.5	15.0	28.0	14.9	36.0	21.0	31.6	19.0	27.5	18.0	»	»	»	»	»	»	»
3	9.0	2.8	17.2	7.8	13.1	3.9	18.9	11.0	23.1	15.0	30.5	16.7	36.0	22.0	33.0	20.9	29.5	17.0	»	»	»	»	»	»	»
4	12.0	2.0	8.6	6.0	17.1	9.0	15.0	10.0	25.8	13.9	32.1	19.3	39.0	26.0	33.0	22.9	28.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»
5	13.2	5.3	13.1	2.9	15.1	7.3	16.0	10.2	27.2	16.0	34.2	22.3	42.0	25.0	32.0	20.0	22.9	13.0	»	»	»	»	»	»	»
6	12.5	3.9	16.0	4.0	13.8	3.8	19.5	11.0	26.0	14.0	35.0	21.0	36.8	24.0	25.5	16.9	22.0	11.9	»	»	»	»	»	»	»
7	14.0	4.0	16.0	5.5	13.0	5.0	20.1	7.4	26.1	14.5	32.8	20.4	37.0	23.3	27.1	16.9	24.2	14.6	»	»	»	»	»	»	»
8	13.3	4.0	15.0	7.0	16.1	9.9	14.0	5.0	23.0	16.3	29.1	19.0	40.3	27.9	27.1	17.0	23.0	12.5	»	»	»	»	»	»	»
9	10.0	3.5	17.4	8.5	19.0	10.0	18.1	7.5	26.2	15.7	31.9	18.0	36.6	18.8	29.3	16.9	23.1	13.1	»	»	»	»	»	»	»
10	14.0	4.0	12.0	4.2	19.2	12.9	18.2	9.1	25.0	16.0	33.0	19.0	28.3	17.8	31.2	18.9	24.2	14.0	»	»	»	»	»	»	»
11	9.0	4.0	12.2	4.0	22.6	8.0	15.9	9.0	26.3	17.3	33.0	19.0	33.0	21.9	30.0	19.0	26.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»
12	6.5	4.0	13.5	3.0	22.0	8.0	17.1	8.9	27.8	18.0	31.0	20.2	29.5	17.9	34.0	19.9	25.5	14.5	»	»	»	»	»	»	»
13	4.5	3.0	11.6	4.0	14.3	7.0	21.0	13.5	28.5	17.8	30.1	18.3	28.0	14.4	35.0	21.8	28.0	16.6	»	»	»	»	»	»	»
14	3.8	2.7	13.5	6.0	18.0	8.2	20.2	12.9	28.1	17.0	32.3	19.9	26.3	16.4	34.0	20.0	31.0	20.0	»	»	»	»	»	»	»
15	4.0	2.5	17.0	6.5	19.1	11.0	21.0	10.9	25.0	16.3	33.0	19.7	29.1	14.9	34.0	21.0	29.0	18.5	»	»	»	»	»	»	»
16	8.3	2.3	15.0	5.9	18.0	4.9	26.0	14.2	27.1	15.8	31.9	19.0	26.0	14.9	33.1	20.8	29.0	19.1	»	»	»	»	»	»	»
17	6.5	1.7	15.0	5.9	17.9	5.3	22.5	12.0	29.0	15.9	30.9	18.6	23.0	13.0	34.0	20.8	29.1	21.0	»	»	»	»	»	»	»
18	10.0	2.0	9.5	2.3	20.1	6.0	23.5	12.6	31.2	19.8	28.0	15.0	28.0	18.0	36.3	22.3	29.0	17.5	»	»	»	»	»	»	»
19	17.5	4.0	14.0	5.0	12.9	3.6	18.0	11.2	30.0	18.5	27.7	14.0	29.0	16.1	37.0	23.9	29.0	16.0	»	»	»	»	»	»	»
20	11.2	0.7	17.9	6.0	15.9	3.0	23.0	14.8	28.8	17.0	31.0	17.7	30.0	18.0	37.0	23.9	26.5	16.5	»	»	»	»	»	»	»
21	13.1	4.5	13.0	5.0	11.5	1.9	25.0	17.1	27.8	15.0	34.0	23.0	29.												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SERVIGLIANO																								
(Tr)	Bacino: Tenna																						(215 m s.m.)	
1	7.9	-1.1	16.4	-1.0	16.8	1.0	17.0	5.5	20.8	8.6	28.1	15.7	29.0	14.7	30.2	10.7	32.0	13.3	21.0	12.9	22.8	12.0	11.0	1.2
2	8.5	-3.0	13.0	0.4	17.0	4.9	16.0	0.8	23.0	11.7	25.1	8.8	34.0	16.0	32.1	13.5	30.8	12.8	23.9	12.0	23.6	3.4	13.0	0.4
3	9.0	-2.8	15.1	6.0	12.2	-2.9	16.5	7.0	22.0	10.0	27.8	10.6	34.0	17.5	34.2	14.2	33.5	15.1	23.5	12.5	20.1	10.3	17.0	3.7
4	12.1	-5.9	10.0	0.8	18.2	0.2	12.3	5.0	23.4	8.1	30.0	12.8	36.3	21.0	34.2	16.6	32.0	13.1	21.1	13.9	24.1	10.4	13.0	6.5
5	12.0	-3.5	12.1	-5.0	11.0	3.0	16.3	7.5	25.0	8.8	31.5	15.0	39.2	17.3	33.1	18.0	25.0	13.8	19.1	14.0	22.0	3.3	10.7	7.9
6	13.1	-4.0	14.8	-2.7	11.9	-4.2	19.7	7.5	24.1	8.0	32.0	12.7	34.2	16.0	27.1	9.9	23.1	6.4	23.0	9.1	18.0	3.3	12.9	4.9
7	11.3	-3.0	16.0	-2.5	14.0	-3.0	20.0	5.0	24.0	10.1	31.0	16.8	35.0	15.0	29.0	14.3	25.1	10.3	23.0	12.2	19.0	11.0	15.0	3.1
8	14.0	-2.0	14.0	0.0	17.0	2.0	15.0	-1.1	21.2	14.0	27.1	14.4	38.0	18.0	27.0	13.2	24.5	12.8	16.1	10.1	20.0	5.2	17.0	6.0
9	10.0	-3.2	18.0	0.4	18.0	1.0	17.0	0.1	24.2	10.0	28.1	13.1	36.0	17.0	30.2	11.5	24.0	10.3	15.1	12.3	19.2	2.8	13.7	2.7
10	13.0	1.0	10.1	0.0	22.0	5.0	15.6	6.6	24.0	11.7	30.5	13.4	27.0	11.0	33.0	12.8	25.0	10.3	17.1	7.0	16.8	1.6	17.1	4.9
11	8.2	3.0	10.9	-2.5	19.8	1.8	13.0	8.0	26.0	13.8	31.0	15.5	31.0	18.0	33.0	13.0	26.5	10.4	22.0	9.0	19.2	1.2	19.0	2.5
12	4.7	2.0	12.9	-2.0	21.0	1.0	18.0	3.0	26.0	13.3	28.8	17.0	31.0	10.9	35.1	14.4	27.1	9.6	22.9	10.1	15.0	0.6	17.0	-0.6
13	3.0	1.2	11.0	-1.2	14.1	2.0	20.0	4.0	26.0	11.9	29.0	14.1	28.5	10.3	35.7	17.0	28.2	10.7	28.0	9.0	17.1	5.5	13.1	-0.2
14	3.0	1.8	13.0	-1.5	16.1	2.0	20.0	4.4	26.1	12.0	30.1	14.0	25.7	12.0	34.5	16.0	32.3	12.0	23.0	14.5	21.0	8.0	16.5	2.0
15	4.0	1.8	15.0	-2.7	18.0	2.2	21.1	7.3	24.0	11.5	30.0	15.0	27.6	12.9	33.0	16.0	29.0	12.0	22.6	16.7	24.1	13.0	15.0	2.9
16	5.7	-2.5	15.0	-1.2	17.1	-0.1	23.0	6.0	26.0	8.0	30.8	12.8	23.5	12.0	35.0	15.0	29.5	13.2	20.1	7.8	21.0	10.0	19.0	2.0
17	4.9	-0.8	14.2	2.8	15.9	-1.6	20.0	7.0	28.0	8.6	28.2	12.3	24.0	7.0	35.7	14.6	30.5	14.0	22.5	9.0	18.1	8.5	15.0	-3.3
18	9.1	-4.2	10.0	-3.5	18.9	3.0	22.0	11.0	30.1	8.9	25.0	7.0	26.0	11.3	37.6	17.0	30.2	12.0	20.2	11.8	21.2	10.4	10.7	0.0
19	21.0	-1.9	12.0	-2.8	11.0	-2.1	18.6	8.0	27.2	9.0	26.0	7.5	27.0	11.0	37.9	16.5	30.0	15.0	21.1	8.0	16.5	9.0	8.0	-3.0
20	9.0	-6.1	17.1	3.0	13.0	-0.9	22.0	10.2	27.0	8.3	30.5	11.0	28.0	12.9	38.1	17.3	28.0	14.2	21.2	7.1	9.1	2.1	16.5	-2.2
21	12.1	-2.0	11.0	-1.8	10.0	-4.0	24.0	9.0	25.9	10.1	33.0	13.9	27.2	10.0	37.8	16.9	35.2	12.2	21.9	10.0	16.0	6.0	6.6	4.1
22	15.1	-2.6	9.8	-6.0	14.0	-2.0	27.0	8.1	25.0	10.0	34.0	13.2	28.0	9.1	42.0	17.9	27.7	10.7	23.9	8.4	17.8	5.2	6.0	2.3
23	12.0	0.2	9.0	-5.8	18.0	-0.9	28.0	9.0	28.8	12.0	34.0	10.7	26.2	12.5	40.1	18.0	25.2	9.0	18.0	5.8	14.3	2.0	7.3	-4.0
24	3.1	-1.3	9.0	-5.3	20.5	2.0	27.2	9.5	26.1	8.0	35.0	15.2	34.0	15.5	39.0	19.7	26.0	9.0	20.2	3.2	17.0	3.1	10.0	-5.6
25	2.5	-6.1	12.5	-5.0	17.5	3.7	22.6	5.2	25.0	8.9	30.0	11.7	34.5	17.6	35.8	17.6	24.5	8.0	23.0	5.0	14.0	7.6	10.4	-2.5
26	3.0	-8.3	16.8	-2.2	18.0	4.0	22.0	6.0	27.1	10.9	28.9	14.7	31.0	15.0	36.3	14.0	25.1	7.0	23.1	5.5	17.1	2.0	18.0	6.0
27	5.0	-9.3	14.5	4.0	16.6	5.8	24.0	8.0	27.8	11.2	27.0	9.4	34.1	15.8	32.4	16.8	28.0	8.4	23.0	9.0	11.0	5.3	18.1	4.0
28	9.0	-4.8	13.4	-1.0	17.0	4.0	21.0	9.1	28.8	13.6	28.5	12.2	34.5	15.7	31.8	14.3	27.0	9.9	21.5	13.2	14.0	-1.0	10.5	6.0
29	12.2	-0.2	15.4	-3.0	14.1	4.0	21.6	11.0	28.0	13.0	31.0	16.9	36.5	15.8	31.9	13.9	27.0	9.8	25.0	6.7	15.5	-2.0	9.8	1.0
30	14.0	-1.1			15.0	1.0	20.9	9.0	29.0	11.4	26.5	11.5	30.0	13.0	31.0	12.0	21.8	13.7	21.0	9.6	16.0	0.0	10.9	4.1
31	18.1	0.0			17.0	0.0			27.0	12.7			31.0	12.0	32.1	15.0			23.0	7.4			12.3	3.5
MEDIE	9.3	-2.2	13.2	-1.4	16.2	1.0	20.0	6.6	25.7	10.6	29.6	13.0	31.0	14.0	34.1	15.1	27.8	11.3	21.6	9.8	18.0	5.3	13.2	1.9
Med. Mens.	3.6		5.9		8.6		13.3		18.1		21.3		22.5		24.6		19.5		15.7		11.7		7.6	
Med. Norm.	4.9		6.1		8.6		11.9		15.8		19.8		22.5		22.2		19.0		14.1		9.9		6.1	
MONTEMONACO																								
(Tr)	Bacino: Aso																						(987 m s.m.)	
1	0.0	-5.1	17.2	3.0	14.0	3.7	16.7	3.5	16.5	9.0	22.6	12.9	24.0	16.9	27.3	13.7	30.1	13.0	17.6	12.0	15.6	9.1	13.6	5.2
2	1.4	-4.2	12.1	3.0	15.1	4.0	12.0	3.1	18.3	8.8	23.0	9.9	28.2	18.0	27.1	17.0	25.5	16.0	20.0	11.2	14.5	7.0	15.5	4.9
3	4.0	-1.5	10.2	3.8	20.0	10.0	14.0	5.0	16.5	8.0	25.5	13.2	31.0	20.9	31.1	19.9	27.0	15.0	22.0	8.1	15.2	9.2	14.2	6.0
4	7.5	-1.0	7.0	1.9	20.0	5.9	12.8	8.0	18.4	9.4	26.0	17.0	33.4	24.0	32.0	18.7	25.0	12.4	18.0	10.2	19.0	9.7	10.5	3.8
5	14.0	1.0	8.0	-2.0	20.0	6.0	11.0	5.8	21.1	12.4	27.2	17.0	33.3	20.0	32.8	15.0	23.3	9.5	13.1	10.2	14.0	6.0	10.5	5.1
6	9.1	1.0	15.0	4.0	11.7	4.5	13.2	5.9	19.3	11.9	29.0	16.1	31.5	18.5	22.5	13.0	19.1	9.0	18.0	9.9	15.0	5.5	10.7	4.1
7	11.2	0.0	16.1	5.0	5.8	-4.6	14.0	0.0	19.0	13.9	27.0	16.8	32.0	21.0	24.0	12.2	20.5	13.3	18.0	9.9	14.0	6.2	14.5	4.7
8	9.0	-0.7	12.8	1.8	3.5	-6.0	10.9	-0.9	19.1	9.9	23.1	12.3	35.5	22.0	23.0	12.8	18.2	7.8	16.0	8.0	10.0	4.0	13.1	7.9
9	6.1	-0.2	12.8	2.9	4.1	-3.7	13.2	3.3	22.0	12.5	25.1	13.5	31.0	14.2	27.0	13.9	16.5	9.0	14.8	8.9	12.0	3.9	12.3	8.0
10	8.0	0.4	9.9	-2.2	10.0	-1.9	12.9	2.0	23.5	12.8	27.0	16.4	26.0	13.2	29.2	14.0	22.0	10.1	14.4	7.5	13.3	4.4	18.0	7.9
11	6.0	-0.9	5.0	-3.0	14.1	2.1	10.0	2.3	23.1	14.0	26.0	16.0	27.0	13.9	30.0	15.3	22.5	10.0	15.0	8.9	13.4	3.0	13.3	6.3
12	-0.8	-1.2	8.4	-1.0	12.0	2.7	13.9	6.0	22.5	13.9	24.0	17.0	22.1	12.2	31.1	18.9	24.0	11.3	18.0	11.6	14.0	3.0	17.0	8.5
13	-0.7	-1.0	6.5	-1.0	10.5	1.2	14.3	8.0	22.3	12.0	24.5	13.0	24.0	8.4	32.9	20.6	26.0	15.3	24.0	16.0	14.2	7.0	15.0	6.0
14	1.3	-0.8	9.0	2.7	15.0	6.0	14.9	7.0	24.5	11.8	25.5	16.3	22.0	12.0	31.5	16.0	28.2	15.2	25.1	18.0	19.5	12.1	15.0	5.2
15	5.0	0.8	11.5	3.9	14.0	2.0	18.5	9.5	21.5	9.8	25.0	16.0	23.0	10.0	29.6	17.0	27.0	16.0	27.0	13.0	18.2	10.9	15.0	7.5
16	8.8	-1.6	11.0	1.1	16.0	-1.2	23.0	8.0	21.5	10.0	25.1	13.0	21.0	8.0	31.0	16.9	28.0	15.8	17.1	8.3	18.0	10.3	13.5	1.0
17	1.3	-6.2	9.5	-1.4	14.0	-2.0	19.1	11.0	25.0	13.9	23.0	12.2	19.0	9.0	31.0	18.0	28.0	17.0	19.0	9.0	20.2	10.8	9.0	0.3
18	12.8	-4.0	2.0	-3.0	14.0	-1.0	22.0	7.0	26.0	15.0	21.5	8.7	24.0	12.0	34.0	21.9	26.1	14.2	16.0	8.3	15.3	6.0	8.1	1.5
19	14.4	-1.1	7.2	0.0	13.0	-1.4	16.0	8.2	24.0	13.3	22.0	10.0	23.3	11.3	32.6	22.9	24.3	14.1	16.0	8.0	11.0	5.0	7.0	0.0
20	3.8	-2.9	10.0	0.0	12.7	-2.0	19.0	9.0	22.2	10.9	25.0	14.0	25.0	13.0										

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
POGGIO CANCELLI																								
(Tr)	Bacino: Tronto																							(1314 m s.m.)
1	3.1	-13.0	15.1	-5.0	11.1	-3.1	14.0	-1.6	11.0	3.5	19.3	6.0	25.0	7.4	25.5	5.8	29.5	9.0	15.0	9.0	12.9	6.0	15.5	-0.1
2	3.2	-11.5	15.0	-4.1	1.8	-1.8	4.0	-5.1	15.5	5.0	22.9	4.0	25.5	9.0	28.1	9.7	23.0	8.2	16.0	7.0	15.1	0.1	20.0	-0.7
3	5.2	-6.6	12.0	0.0	2.0	-9.3	14.0	1.8	10.8	2.8	26.1	6.9	30.0	12.1	30.0	10.7	25.0	9.0	20.1	7.5	10.4	5.6	17.8	1.0
4	8.0	-6.6	3.8	-3.0	11.0	-4.8	9.5	0.9	15.1	1.1	27.5	8.8	32.0	15.9	32.0	11.8	26.0	7.8	19.1	9.0	16.0	6.3	15.0	-1.0
5	10.8	-5.0	4.5	-9.4	6.0	-1.6	7.9	0.0	17.0	2.9	26.5	9.0	30.5	14.0	32.0	12.5	19.0	3.5	12.1	8.9	8.0	2.0	14.0	-2.0
6	10.0	-6.4	13.9	-4.5	4.0	-8.1	8.9	-3.0	17.0	3.0	28.0	6.9	30.1	10.0	19.0	6.0	18.9	2.4	20.0	4.0	12.0	2.4	15.0	-2.1
7	13.0	-7.1	17.0	-4.1	9.0	-6.2	11.0	-2.4	22.0	5.9	27.1	12.0	30.1	10.5	23.1	8.0	21.0	6.0	18.1	6.1	8.3	3.0	15.5	-0.1
8	9.0	-7.1	15.5	-5.0	10.2	-5.8	9.1	-6.3	13.8	4.7	18.6	8.0	33.0	16.1	21.4	6.9	15.1	6.0	20.0	5.0	3.9	1.0	15.1	1.0
9	2.3	-7.0	11.1	-2.2	14.2	-4.5	14.5	-3.0	24.0	6.0	26.0	7.3	28.2	8.2	24.0	6.9	17.0	6.0	12.1	6.0	6.1	0.8	13.1	1.8
10	7.7	-6.2	5.1	-7.3	17.1	-1.0	11.0	-1.8	19.0	5.8	26.2	7.7	24.1	6.8	26.0	8.0	20.5	7.0	16.5	3.0	7.0	-2.1	17.5	4.9
11	8.1	-3.9	1.6	-12.6	20.1	-2.0	3.8	0.8	23.0	7.0	21.5	10.0	24.1	10.9	29.1	8.0	26.1	6.1	12.1	5.8	10.1	-3.0	14.0	-1.1
12	-1.4	-5.0	10.0	-7.3	20.1	-2.0	7.0	-1.2	21.1	7.8	24.0	13.0	18.0	3.9	30.0	10.0	26.0	5.9	15.0	7.8	15.1	-3.6	20.1	1.0
13	-0.6	-4.6	4.1	-6.6	11.9	-5.0	11.0	2.0	22.1	4.2	22.0	5.0	22.0	5.0	29.0	11.5	27.5	7.5	22.5	7.9	15.0	8.0	17.1	1.0
14	4.8	-4.4	10.0	-6.0	13.9	-2.3	10.1	-1.0	22.3	4.9	25.0	7.8	21.0	6.3	30.0	12.2	28.3	7.8	25.0	11.5	19.1	7.0	16.0	0.3
15	2.5	-7.0	13.5	-5.0	14.0	0.0	17.1	5.8	16.0	4.0	26.3	9.0	22.0	9.0	28.0	11.0	27.0	8.3	17.5	12.3	16.0	8.1	11.8	3.3
16	7.0	-8.9	11.0	-4.4	10.0	-5.0	19.0	0.7	18.6	2.4	24.0	5.8	21.1	5.0	29.4	9.5	27.2	9.9	17.0	4.0	17.0	6.4	7.1	-3.4
17	5.1	-12.0	5.2	-5.0	13.0	-6.2	16.0	3.0	22.0	3.1	18.0	8.0	18.0	3.1	30.0	8.0	25.8	10.0	13.5	3.9	21.5	6.1	8.0	4.8
18	5.3	-11.0	1.6	-10.1	10.8	-4.8	20.0	2.5	24.0	3.0	20.0	5.0	23.8	6.5	33.2	11.9	25.1	9.0	15.2	5.1	9.2	2.1	2.0	-3.0
19	15.5	-5.4	5.0	-7.0	12.5	-8.9	13.9	2.0	21.0	4.1	20.0	3.0	24.1	6.3	33.0	12.3	26.1	8.9	13.1	2.0	9.0	2.2	8.0	-4.9
20	1.0	-6.2	4.0	-9.5	10.0	-5.7	12.3	1.8	19.1	1.1	24.0	5.6	25.2	7.2	32.0	12.5	22.1	12.8	18.7	3.0	3.0	-2.0	9.1	-5.1
21	5.1	-6.0	8.5	-9.0	1.0	-9.0	17.0	2.6	21.1	1.9	26.5	7.6	22.1	6.0	35.0	12.7	30.1	9.0	20.0	7.0	6.0	3.0	8.0	-2.0
22	1.9	-8.7	5.1	-13.2	7.0	-6.8	21.0	2.9	22.0	4.7	26.5	7.0	20.0	5.0	37.1	15.9	18.0	4.8	17.2	2.8	8.2	-1.6	1.6	-6.6
23	6.1	-4.9	3.8	-13.2	15.0	-5.0	25.1	3.7	16.0	4.2	28.0	5.9	25.4	8.2	36.6	16.0	21.0	3.8	20.0	0.9	15.5	-1.0	4.0	-11.6
24	-3.0	-9.8	4.1	-11.0	17.0	-2.0	25.0	1.4	21.0	3.9	27.0	8.8	27.0	11.0	34.2	18.0	23.0	4.0	21.0	0.0	14.1	1.2	8.0	-11.5
25	1.1	-21.0	5.0	-10.0	12.8	-1.0	9.3	0.0	21.8	5.0	22.0	7.2	28.1	15.0	32.5	11.8	23.5	5.1	23.1	-0.8	9.5	2.4	4.0	-3.9
26	-1.5	-20.8	11.0	-6.1	9.0	-1.0	14.9	0.0	23.9	6.5	23.0	8.5	28.0	13.0	35.1	10.0	23.9	6.5	17.1	2.0	7.5	-3.3	5.0	2.0
27	1.9	-17.0	12.0	-2.9	8.0	-1.0	22.2	3.0	23.2	6.0	21.0	5.0	29.5	10.0	33.3	12.9	25.0	5.0	15.0	4.9	4.1	-2.0	3.6	1.0
28	8.0	-10.0	9.8	-8.0	3.0	-1.2	16.3	4.7	21.5	6.4	25.0	7.0	30.0	12.1	32.1	10.0	26.1	6.0	16.2	2.0	13.0	-4.3	4.1	1.0
29	1.4	-5.0	10.1	-8.9	6.1	-0.5	18.8	6.0	20.5	6.7	25.2	10.9	28.6	9.0	29.5	9.3	23.1	7.0	18.5	4.0	13.1	-1.0	1.5	-0.1
30	4.1	-4.7			5.0	-2.5	13.0	4.0	17.0	4.9	20.1	5.4	25.0	8.5	28.0	9.0	18.0	9.8	16.0	4.0	21.5	2.2	3.9	-3.7
31	10.0	-3.2			6.1	-6.0			21.1	10.0			25.9	6.9	30.0	12.0			15.0	6.5			1.9	-2.3
MEDIE	5.0	-8.3	8.6	-6.9	10.1	-4.0	13.9	0.8	19.5	4.6	23.9	7.4	25.7	9.0	29.9	10.7	23.6	7.1	17.3	5.2	11.6	1.7	10.2	-1.4
Med. Mens.	-1.6		0.8		3.0		7.3		12.0		15.7		17.3		20.3		15.3		11.3		6.7		4.4	
Med. Norm.	1.9		3.3		6.7		6.7		9.6		12.1		16.8		17.2		13.7		9.3		4.7		3.4	
AMATRICE																								
(Tr)	Bacino: Tronto																							(955 m s.m.)
1	4.8	-7.0	15.8	-0.9	12.1	2.2	16.0	4.7	16.0	7.5	23.0	10.5	27.0	12.0	26.0	8.0	28.3	12.0	16.2	10.6	16.2	10.1	16.0	1.7
2	5.3	-6.8	13.0	0.0	8.0	3.2	8.6	0.0	19.0	9.0	23.0	7.3	27.5	13.7	29.0	12.0	24.2	11.9	19.1	10.8	14.9	4.5	18.3	1.4
3	5.0	-3.3	12.1	4.9	4.0	-3.2	15.1	5.7	16.1	8.0	25.0	10.0	31.0	16.3	28.8	12.7	25.1	12.7	20.0	10.0	13.1	6.5	17.1	3.4
4	8.0	-2.9	8.0	2.7	12.0	0.3	15.0	6.8	18.7	6.6	26.0	12.5	33.0	19.7	30.2	13.0	25.0	11.5	17.0	11.0	17.0	10.0	13.1	1.2
5	12.6	-0.8	9.8	-4.5	9.9	2.8	12.3	5.1	21.0	7.9	28.0	13.2	32.0	16.5	30.1	14.7	20.3	7.3	17.0	12.2	12.5	4.9	14.0	2.0
6	11.2	-2.5	14.8	-0.3	7.1	-2.1	12.0	3.0	20.0	8.0	28.8	11.0	30.1	13.0	22.5	8.9	19.9	4.1	19.4	8.1	12.9	4.8	13.2	0.8
7	14.0	-3.3	17.6	1.3	11.0	-1.8	15.0	2.3	21.8	9.6	28.0	13.4	30.9	14.6	23.1	10.0	21.0	11.0	20.1	9.3	12.6	7.0	14.2	1.5
8	11.1	-3.0	14.0	0.0	10.5	-0.5	10.0	-2.3	17.2	9.6	24.0	11.5	33.6	16.0	22.1	9.5	19.0	7.0	19.5	8.0	8.1	5.0	14.1	3.2
9	7.0	-1.7	»	»	14.0	0.8	15.2	1.3	23.0	10.0	24.9	11.3	28.0	12.1	25.0	9.0	19.0	7.0	14.9	9.6	11.0	4.8	15.0	5.0
10	11.1	-1.1	»	»	18.0	2.5	13.1	2.0	22.5	9.9	28.1	9.7	24.3	10.2	27.2	10.5	21.0	8.0	17.1	6.3	10.1	1.9	17.8	6.0
11	10.0	0.0	»	»	20.0	2.5	8.0	3.7	25.1	12.0	25.0	13.2	25.5	14.9	28.0	10.3	24.0	8.0	15.3	8.7	13.0	0.6	14.0	3.0
12	1.6	-1.0	»	»	20.0	1.7	12.2	5.0	25.1	11.7	24.0	13.9	20.9	9.0	29.4	12.7	22.0	9.0	17.0	9.1	15.0	-1.4	18.0	3.1
13	2.0	-1.0	»	»	14.1	0.3	14.0	8.0	24.1	9.1	24.5	10.0	23.3	9.0	30.5	14.0	24.0	13.0	21.6	9.0	16.0	2.0	18.1	3.2
14	6.0	0.0	»	»	15.1	3.0	13.1	3.3	24.3	10.0	26.1	11.3	21.6	10.0	30.0	15.0	25.0	13.0	25.0	13.6	16.9	8.8	16.0	3.7
15	4.0	-3.0	»	»	14.0	5.9	18.3	10.5	20.0	8.5	27.5	12.1	21.3	11.6	29.0	12.0	23.0	14.0	26.0	11.9	17.5	10.0	13.0	5.5
16	9.0	-5.0	»	»	13.0	-1.0	19.4	6.0	21.0	6.1	24.7	9.6	20.1	8.8	29.1	11.8	24.0	14.0	16.0	7.5	18.1	9.9	11.9	4.7
17	6.0	-8.0	»	»	13.9	-1.3	19.3	6.7	23.4	8.6	23.9	10.6	19.0	6.3	29.6	10.0	24.0	15.0	16.0	6.9	18.5	8.9	10.0	0.0
18	6.0	-7.0	»	»	14.0	0.0	21.2	6.6	25.1	7.8	22.2	7.9	24.0	9.0	32.9	14.0	24.0	12.0	15.6	8.5	14.0	6.0	6.0	1.7
19	14.7	0.7	»	»	12.0	-2.1	17.3	6.6	23.0	9.7	22.1	5.9	23.9	9.2	33.3	15.3	24.9	11.7	16.1	5.0	12.0	6.3	9.5	-2.1
20	4.6	-6.2	»	»	12.2	-1.0	16.5	6.5	21.0	6.0	24.4	9.8	25.5	10.0	33.5	15.0	23.1	13.5	19.0	6.7	7.7	2.0	10.0	-0.6
21	7.2	-1.0	»	»	5.2	-5.0	20.0	7.0	22.0	6.3	27.0	11.8	23.0	9.0	33.2	14.7</								

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
ASCOLI PICENO																								
(Tr)	Bacino: Tronto																						(136 m s.m.)	
1	10.5	2.3	18.5	5.5	18.0	5.0	19.0	8.3	23.3	14.6	32.3	17.1	32.8	20.0	32.0	16.0	34.0	16.7	21.0	17.0	26.9	14.7	14.7	6.4
2	10.5	1.9	15.8	6.3	20.0	7.7	19.0	5.0	25.0	15.9	28.0	13.8	36.4	20.0	33.0	18.8	31.0	16.4	26.1	14.8	23.6	9.0	17.0	6.0
3	13.2	3.1	17.0	9.0	11.0	3.7	18.8	10.0	23.5	15.0	29.3	15.0	35.5	20.9	34.5	19.3	32.8	19.2	24.2	14.5	22.1	11.5	18.7	7.2
4	15.0	0.4	11.0	6.0	17.0	6.0	16.0	10.0	27.1	13.1	30.7	16.5	38.2	25.6	35.0	20.7	32.0	17.0	25.6	15.9	26.0	14.0	15.1	9.0
5	14.0	1.5	13.5	1.9	17.8	8.0	19.0	11.7	27.3	14.9	30.0	18.8	44.0	25.0	36.5	21.0	28.0	15.0	18.7	16.1	23.1	8.6	16.0	10.0
6	14.3	2.4	17.0	4.0	12.1	1.0	22.2	11.1	26.5	13.7	35.0	19.0	35.2	21.0	30.0	15.8	25.0	14.0	24.8	13.2	19.1	8.0	17.6	7.1
7	14.1	3.3	16.1	2.7	13.0	3.0	21.9	8.0	25.5	15.0	34.0	20.3	37.0	20.9	29.1	18.0	27.0	13.0	24.0	14.6	18.0	13.0	18.1	8.0
8	16.2	2.9	14.2	5.0	18.2	6.9	16.0	4.0	25.0	16.1	31.1	19.8	39.2	23.0	30.5	17.6	25.0	14.8	23.4	13.4	19.2	10.0	18.6	9.6
9	14.0	3.0	18.1	5.9	20.0	5.6	18.5	5.1	25.1	13.0	31.2	18.8	37.0	23.0	32.0	17.0	25.5	14.7	20.0	14.9	20.2	5.9	15.1	7.1
10	15.0	3.1	16.2	5.4	22.0	7.0	17.0	9.0	24.0	14.8	34.0	19.4	30.8	15.9	35.0	18.4	27.1	14.7	22.1	10.0	20.1	7.6	20.0	9.0
11	13.2	6.3	13.0	3.6	21.0	7.1	14.5	10.8	26.0	16.0	33.5	19.9	32.3	20.5	35.9	19.1	29.5	16.5	22.9	11.2	21.1	6.2	22.2	7.0
12	7.1	5.2	16.0	4.0	22.0	7.1	21.0	7.0	27.6	16.9	33.1	21.3	32.9	18.5	37.1	20.3	28.1	15.9	24.0	12.0	18.0	6.2	19.5	4.0
13	6.7	5.0	12.0	5.0	18.0	7.0	23.5	9.0	27.3	15.7	32.2	19.4	30.0	14.0	37.3	21.9	29.5	16.0	30.1	13.8	18.1	9.0	15.1	4.7
14	6.7	5.7	17.8	5.0	19.1	7.9	24.0	8.9	26.7	15.0	33.7	19.3	28.1	15.1	35.5	20.0	31.0	17.4	25.1	17.0	20.0	11.0	16.2	6.7
15	8.1	4.3	17.1	4.0	19.0	8.0	22.0	11.9	25.0	14.0	34.5	19.3	28.0	16.0	35.0	21.0	29.0	18.0	25.5	18.5	28.0	14.3	17.5	6.1
16	12.0	3.0	16.0	3.9	18.1	3.5	26.0	11.3	27.0	14.0	33.0	18.5	27.1	14.6	37.1	20.9	30.0	18.3	24.0	11.0	23.2	12.4	21.0	5.8
17	7.1	3.5	17.1	5.6	17.8	2.4	21.8	11.2	29.0	14.0	30.5	17.0	24.0	12.8	38.3	20.7	30.0	17.9	24.9	12.9	20.1	11.3	17.9	3.0
18	10.0	-0.5	11.0	2.1	18.0	7.5	23.3	13.0	30.8	15.3	29.0	14.0	27.0	15.2	39.6	22.7	29.6	16.7	23.0	14.5	23.0	12.0	15.0	6.0
19	18.0	2.9	14.0	0.8	18.0	2.0	20.5	11.8	28.1	16.0	29.0	14.0	28.0	15.8	38.0	21.7	29.7	18.2	22.7	12.1	22.2	11.7	14.0	2.1
20	13.0	0.0	21.0	7.3	15.0	3.0	26.2	14.9	30.1	12.5	32.1	17.6	30.0	15.1	38.7	22.8	27.8	17.8	23.2	13.0	11.9	6.6	16.0	3.6
21	14.0	0.3	16.0	4.0	12.0	2.4	28.0	15.0	26.1	13.6	34.5	20.4	29.0	14.8	38.5	23.0	38.0	17.2	23.2	15.4	13.8	9.5	8.1	6.0
22	16.0	2.0	13.2	0.0	16.3	3.7	29.4	15.6	24.6	12.0	37.0	21.0	31.0	15.0	41.0	22.9	27.0	15.2	21.0	12.1	20.1	8.0	7.8	5.2
23	14.2	3.0	12.0	0.0	19.0	6.8	29.2	16.3	30.0	15.0	36.5	20.0	33.0	17.8	41.0	21.9	25.8	14.0	21.5	11.1	17.0	7.0	10.8	0.3
24	5.2	3.8	13.0	0.8	20.3	8.0	29.1	17.5	27.3	12.4	36.8	22.3	35.1	19.9	39.0	22.0	26.8	13.9	21.5	9.8	17.1	6.1	11.1	-0.9
25	6.0	-2.3	15.0	2.0	19.1	8.0	23.2	10.0	26.2	13.5	33.0	20.1	35.0	18.2	38.8	22.8	26.6	13.6	23.0	9.7	20.0	10.0	11.0	3.0
26	7.0	-2.9	17.5	4.0	18.1	8.9	24.6	12.3	29.1	14.4	32.1	19.0	33.0	17.2	37.0	20.0	26.0	15.0	23.0	10.5	16.4	5.2	17.0	8.8
27	6.0	-3.3	17.1	8.0	18.0	10.0	25.4	14.0	28.4	14.7	31.8	15.1	35.3	21.0	34.0	19.9	28.0	15.0	23.0	12.2	19.0	9.0	19.0	7.0
28	10.0	-0.8	17.0	4.1	19.0	9.8	23.0	13.0	29.3	15.9	32.1	17.2	34.5	20.7	33.2	19.0	26.6	16.8	23.2	14.8	17.7	5.6	13.0	8.8
29	15.0	3.8	17.0	3.1	16.2	8.0	23.1	14.7	30.1	13.8	32.5	20.2	38.3	19.9	34.5	18.4	26.2	16.7	21.4	10.9	18.1	4.0	13.2	5.0
30	17.4	3.9			19.8	4.9	23.1	13.2	31.0	14.9	29.8	17.4	33.0	17.3	33.0	17.7	22.4	17.5	21.8	13.0	18.1	5.9	13.8	7.0
31	17.8	6.4			20.8	6.5			27.0	13.9			33.5	17.0	32.5	18.2			24.0	10.2			16.0	7.1
MEDIE	11.8	2.4	15.5	4.1	17.9	6.0	22.3	11.1	27.1	14.5	32.4	18.4	33.0	18.4	35.6	20.0	28.5	16.1	23.3	13.2	20.0	9.1	15.7	6.0
Med. Mens.	7.1		9.8		11.9		16.7		20.8		25.4		25.7		27.8		22.3		18.3		14.6		10.8	
Med. Norm.	6.0		7.0		10.0		13.1		17.2		21.4		24.2		24.1		20.9		16.0		11.0		7.3	
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																								
MEDIE																								
Med. Mens.																								
Med. Norm.																								

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	NOVAFELTRIA (Tr) (293 m s.m.)							CARPEGNA (Tr) (748 m s.m.)							MERCATELLO (Tr) (429 m s.m.)						
	8.0	-0.7	3.7	19.0	19	-9.1	25	7.7	0.9	4.3	16.7	19	-6.7	25	5.6	-1.9	1.9	12.8	19	-9.3	25_27
	12.4	1.7	7.0	16.0	20	-3.4	23	11.2	3.1	7.2	17.0	07	-2.9	23	10.2	0.0	5.1	15.2	07	-5.7	24
	»	»	»	»	»	»	»	13.5	5.1	9.3	19.6	12	0.0	21	12.7	2.8	7.8	17.0	23_24	-3.3	21
	»	»	»	»	»	»	»	17.4	9.0	13.2	27.5	23	2.9	01	17.1	7.3	12.2	26.2	23	-0.5	08
	»	»	»	»	»	»	»	22.7	12.9	17.8	28.0	18	9.5	20	22.7	10.6	16.6	27.0	28	6.9	04_23
	»	»	»	»	»	»	»	26.7	16.0	21.3	30.2	22	11.9	02	26.6	12.9	19.8	31.0	05	7.8	19
	29.6	16.9	23.3	36.0	08	10.6	17	27.0	16.3	21.7	33.0	07_08	10.0	17	27.2	13.9	20.6	33.8	08	7.5	17
	32.0	17.9	25.0	39.1	23	14.0	06_07	31.7	18.9	25.3	38.0	22	13.7	06	31.2	14.6	22.9	36.0	20_22_23	10.0	01
	26.6	13.9	20.2	33.0	14	9.9	24	24.1	14.1	19.1	29.3	21	10.0	06_24	23.9	11.0	17.5	29.5	21	6.6	06
	19.5	12.1	15.8	25.6	14	8.0	23_24	18.1	11.6	14.9	26.8	14	7.7	23	17.9	10.7	14.3	23.0	14	5.8	23
	16.1	7.9	12.0	20.9	15	1.0	29	13.5	7.8	10.7	17.2	17	3.0	28	13.5	6.4	9.9	18.4	01	-0.3	28
	11.6	4.4	8.0	17.8	11	-3.6	24	11.0	4.9	8.0	16.1	12	-3.0	23	10.2	4.0	7.1	14.5	11	-3.1	24
»	»	»	»	»	»	»	18.7	10.1	14.4	38.0	22_VIII	-6.7	25_I	18.2	7.7	13.0	36.0	20_22_23_VIII	-9.3	25_27_I	
G F M A M G L A S O N D Anno	SAN MARINO (Tr) (652 m s.m.)							PESARO (Tr) (11 m s.m.)							SANT'ANGELO IN VADO (Tr) (359 m s.m.)						
	10.1	5.7	7.9	19.9	19	-1.2	26	6.3	-0.5	2.9	16.0	19	-6.0	27	6.8	-1.8	2.5	12.0	19_31	-9.0	25
	13.0	7.7	10.3	17.0	01	3.0	24	9.7	1.1	5.4	15.0	03	-2.8	24	12.1	1.5	6.8	16.2	15	-5.0	23_24
	»	»	»	»	»	»	»	14.1	5.7	9.9	20.1	10	-1.3	06	14.5	3.9	9.2	18.5	23	-3.0	21
	20.4	14.2	17.3	30.0	23_24	8.7	01	18.5	10.5	14.5	26.1	24	2.0	08	19.5	9.0	14.3	29.3	23	0.6	08
	25.3	19.3	22.3	31.0	18	15.0	01	24.2	14.9	19.6	29.9	19	11.0	16	25.2	12.6	18.9	30.0	18	8.5	04
	29.4	22.4	25.9	35.0	23	17.8	01	27.5	18.0	22.8	32.2	24	12.8	02	27.9	13.7	20.8	33.0	05	7.2	19
	29.4	20.9	25.1	37.2	08	14.5	17	29.5	18.7	24.1	37.6	04	12.1	17	27.8	13.9	20.8	33.3	08	6.6	17
	28.6	22.4	25.5	35.1	23	15.0	06	29.4	19.8	24.6	35.9	23	15.3	06	32.0	14.7	23.4	37.0	22	9.1	01
	22.8	16.8	19.8	29.0	21	12.4	05	25.3	15.7	20.5	30.2	03	11.9	06	24.5	11.0	17.7	30.6	21	5.5	06
	17.2	13.0	15.1	27.0	14	8.9	08	19.5	13.2	16.3	26.1	13	8.0	25	17.9	9.7	13.8	22.8	14	5.0	23_25
	13.6	9.3	11.5	18.2	15	6.0	27	15.6	8.3	11.9	22.2	15	1.9	29	13.3	5.0	9.1	18.3	01	-2.0	28_29
	10.4	6.3	8.4	15.0	10	-1.2	23	10.0	4.6	7.3	17.3	16	-3.3	24	9.8	3.0	6.4	15.6	12	-3.3	23
»	»	»	»	»	»	»	19.1	10.8	15.0	37.6	04_VII	-6.0	27_I	19.3	8.0	13.6	37.0	22_VIII	-9.0	25_I	
G F M A M G L A S O N D Anno	RIMINI (Tr) (2 m s.m.)							FANO (Tr) (14 m s.m.)							URBINO (Tr) (451 m s.m.)						
	6.9	1.0	3.9	17.0	19	-3.7	27	7.0	0.7	3.9	11.5	19	-5.0	27	5.3	0.6	3.0	12.7	19	-5.3	27
	10.2	3.3	6.8	16.1	03	-0.2	24	10.4	2.6	6.5	16.6	03	-2.0	23	9.6	3.6	6.6	12.8	01	-1.0	23
	13.9	6.7	10.3	18.2	05	2.7	21	14.1	6.3	10.2	19.8	10	1.0	21	12.9	5.9	9.4	18.1	11	1.0	21
	18.5	11.4	14.9	25.0	22	4.9	08	17.9	10.9	14.4	23.1	24	3.0	08	17.5	10.0	13.7	27.5	23	3.2	08
	22.8	15.5	19.2	28.2	19	12.4	04	24.4	15.4	19.9	31.2	19	11.0	04	23.1	14.7	18.9	28.0	18	11.5	04
	25.6	18.2	21.9	30.5	22	14.3	02	27.7	18.5	23.1	32.0	22	13.8	02	27.2	17.6	22.4	31.9	22	13.9	19
	27.8	18.8	23.3	35.1	05	12.6	17	29.6	19.3	24.5	39.1	05	12.9	17	27.9	18.0	23.0	34.5	05_08	10.2	17
	27.7	20.0	23.8	33.1	23	15.9	06	30.4	20.9	25.6	35.8	23	16.5	06	30.2	20.5	25.3	37.0	23	15.2	06
	23.6	16.0	19.8	29.0	03	12.8	06	26.5	16.8	21.6	33.0	03	12.9	26	23.4	15.2	19.3	30.0	21	10.9	06
	18.8	13.3	16.0	25.3	13	9.0	25	20.5	14.1	17.3	28.6	13	9.0	24	17.5	12.5	15.0	22.0	14	9.0	08_23
	15.6	9.0	12.3	21.6	15	3.3	29	17.2	9.6	13.4	23.3	15	3.1	29	13.6	8.5	11.0	18.6	15	4.0	29
	9.8	5.1	7.4	18.3	10	-1.1	24	11.1	5.5	8.3	18.5	11_16	-2.1	24	10.0	5.8	7.9	14.8	03	-0.1	24
18.4	11.5	15.0	35.1	05_VII	-3.7	27_I	19.7	11.7	15.7	39.1	05_VII	-5.0	27_I	18.2	11.1	14.6	37.0	23_VIII	-5.3	27_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
FOSSOMBRONE																					
(Tr) (116 m s.m.)																					
G	9.6	-0.9	4.3	16.3	19	-8.0	27	10.4	-0.5	5.0	16.2	31	-7.3	27	9.9	2.2	6.0	17.1	19	-5.0	25
F	13.8	1.1	7.5	18.4	01_20	-4.8	23	14.7	0.6	7.6	20.8	01	-5.6	23	13.8	4.5	9.2	20.1	01	-1.4	23
M	16.9	4.7	10.8	22.8	11	-2.0	06	17.6	4.3	10.9	24.0	11	-2.2	06	16.2	6.7	11.5	23.0	11	1.0	21
A	20.9	9.8	15.3	31.0	24	0.0	08	21.4	9.2	15.3	31.0	24	0.6	08	20.0	10.8	15.4	27.0	24_27	3.3	08
M	26.5	13.6	20.0	32.0	18	9.0	04	26.4	13.0	19.7	33.0	18	9.0	04_16	25.7	14.8	20.2	30.0	18	11.9	04_21
G	30.4	15.9	23.1	35.1	22	10.0	02_19	30.2	14.9	22.5	34.3	21	9.6	19	29.3	17.6	23.4	34.0	23	12.3	19
L	31.9	17.5	24.7	39.0	05_08	9.4	17	31.3	16.3	23.8	38.2	05_08	9.0	17	30.4	18.5	24.5	38.0	08	12.0	16_17
A	35.0	17.9	26.4	43.0	23	12.1	01	35.1	16.6	25.9	43.0	22	11.6	01	33.7	20.5	27.1	41.1	23	16.0	01
S	28.1	13.9	21.0	35.9	21	9.0	06	28.0	13.4	20.7	34.5	21	8.9	25	27.4	15.8	21.6	35.0	21	11.2	25
O	21.4	12.3	16.9	27.8	13	6.8	24	21.0	11.8	16.4	28.2	01	5.2	24	21.1	13.6	17.4	26.5	13	8.7	23
N	17.9	7.9	12.9	24.0	14_15	0.0	29	17.6	8.1	12.8	23.0	15	1.3	28	17.8	10.2	14.0	25.1	14	4.8	28
D	12.7	4.2	8.4	20.0	11	-4.0	24	14.4	5.2	9.8	21.0	10	-3.2	24	13.6	7.4	10.5	21.0	10	-0.1	23
Anno	22.1	9.8	15.9	43.0	23_VIII	-8.0	27_I	22.3	9.4	15.9	43.0	22_VIII	-7.3	27_I	21.6	11.9	16.7	41.1	23_VIII	-5.0	25_I
BARGNI																					
(Tr) (273 m s.m.)																					
G	8.5	1.7	5.1	14.7	19	-4.0	25_27	7.3	1.5	4.4	13.1	19	-6.0	25	8.3	0.2	4.2	15.0	19	-6.2	27
F	12.2	4.7	8.4	16.2	09	0.9	23	11.7	3.9	7.8	16.0	29	-1.0	23	11.5	1.9	6.7	16.0	09_20	-2.4	22
M	14.9	6.7	10.8	20.0	24	2.0	20	14.1	5.6	9.8	21.3	11	0.3	20	15.1	5.1	10.1	20.0	11	-0.1	21
A	18.2	10.5	14.3	28.0	23_24	5.0	01	18.2	10.0	14.1	29.0	23	4.0	01	19.4	10.0	14.7	28.5	24	2.5	08
M	23.7	15.7	19.7	27.2	18	13.7	01	24.3	14.8	19.6	30.0	18	12.5	04_24	24.9	14.0	19.5	28.3	19	10.8	04
G	28.4	18.6	23.5	34.0	22_23	14.8	02	28.5	17.7	23.1	33.8	06	13.5	26	28.8	17.1	22.9	34.0	23	12.9	02
L	29.3	19.3	24.3	36.2	08	12.8	16	29.0	18.2	23.6	36.2	05	11.0	17	29.8	18.1	23.9	38.3	05	10.0	17
A	31.8	22.0	26.9	39.5	23	16.5	06	33.7	21.4	27.5	41.0	22	16.1	07	31.3	19.6	25.4	37.2	23	14.8	06
S	25.7	16.8	21.3	33.0	21	13.2	08	26.0	15.7	20.8	33.9	21	11.7	08	25.2	14.6	19.9	30.9	14	11.1	26
O	19.7	13.9	16.8	24.3	13	10.7	08	18.9	12.9	15.9	25.7	14	9.5	08	20.0	12.2	16.1	25.1	13	7.0	24
N	16.5	9.5	13.0	22.2	15	4.0	11	15.3	8.8	12.1	21.0	15	5.1	12	17.0	8.4	12.7	22.0	04_15	1.8	29
D	12.3	6.1	9.2	19.0	11	0.3	24	11.1	6.3	8.7	17.0	03	-0.7	24	11.9	4.8	8.4	18.5	11	-3.0	24
Anno	20.1	12.1	16.1	39.5	23_VIII	-4.0	25_27_I	19.8	11.4	15.6	41.0	22_VIII	-6.0	25_I	20.3	10.5	15.4	38.3	05_VII	-6.2	27_I
ARCEVIA																					
(Tr) (535 m s.m.)																					
G	7.3	1.5	4.4	13.1	19	-6.0	25	7.3	1.5	4.4	13.1	19	-6.0	25	8.3	0.2	4.2	15.0	19	-6.2	27
F	11.7	3.9	7.8	16.0	29	-1.0	23	11.7	3.9	7.8	16.0	29	-1.0	23	11.5	1.9	6.7	16.0	09_20	-2.4	22
M	14.1	5.6	9.8	21.3	11	0.3	20	14.1	5.6	9.8	21.3	11	0.3	20	15.1	5.1	10.1	20.0	11	-0.1	21
A	18.2	10.0	14.1	29.0	23	4.0	01	18.2	10.0	14.1	29.0	23	4.0	01	19.4	10.0	14.7	28.5	24	2.5	08
M	24.3	14.8	19.6	30.0	18	12.5	04_24	24.3	14.8	19.6	30.0	18	12.5	04_24	24.9	14.0	19.5	28.3	19	10.8	04
G	28.5	17.7	23.1	33.8	06	13.5	26	28.5	17.7	23.1	33.8	06	13.5	26	28.8	17.1	22.9	34.0	23	12.9	02
L	29.0	18.2	23.6	36.2	05	11.0	17	29.0	18.2	23.6	36.2	05	11.0	17	29.8	18.1	23.9	38.3	05	10.0	17
A	33.7	21.4	27.5	41.0	22	16.1	07	33.7	21.4	27.5	41.0	22	16.1	07	31.3	19.6	25.4	37.2	23	14.8	06
S	26.0	15.7	20.8	33.9	21	11.7	08	26.0	15.7	20.8	33.9	21	11.7	08	25.2	14.6	19.9	30.9	14	11.1	26
O	18.9	12.9	15.9	25.7	14	9.5	08	18.9	12.9	15.9	25.7	14	9.5	08	20.0	12.2	16.1	25.1	13	7.0	24
N	15.3	8.8	12.1	21.0	15	5.1	12	15.3	8.8	12.1	21.0	15	5.1	12	17.0	8.4	12.7	22.0	04_15	1.8	29
D	11.1	6.3	8.7	17.0	03	-0.7	24	11.1	6.3	8.7	17.0	03	-0.7	24	11.9	4.8	8.4	18.5	11	-3.0	24
Anno	19.8	11.4	15.6	41.0	22_VIII	-6.0	25_I	19.8	11.4	15.6	41.0	22_VIII	-6.0	25_I	20.3	10.5	15.4	38.3	05_VII	-6.2	27_I
JESI																					
(Tr) (96 m s.m.)																					
G	8.3	0.2	4.2	15.0	19	-6.2	27	8.3	0.2	4.2	15.0	19	-6.2	27	8.3	0.2	4.2	15.0	19	-6.2	27
F	11.5	1.9	6.7	16.0	09_20	-2.4	22	11.5	1.9	6.7	16.0	29	-1.0	23	11.5	1.9	6.7	16.0	09_20	-2.4	22
M	15.1	5.1	10.1	20.0	11	-0.1	21	14.1	5.6	9.8	21.3	11	0.3	20	15.1	5.1	10.1	20.0	11	-0.1	21
A	19.4	10.0	14.7	28.5	24	2.5	08	18.2	10.0	14.1	29.0	23	4.0	01	19.4	10.0	14.7	28.5	24	2.5	08
M	24.9	14.0	19.5	28.3	19	10.8	04	24.3	14.8	19.6	30.0	18	12.5	04_24	24.9	14.0	19.5	28.3	19	10.8	04
G	28.8	17.1	22.9	34.0	23	12.9	02	28.5	17.7	23.1	33.8	06	13.5	26	28.8	17.1	22.9	34.0	23	12.9	02
L	29.8	18.1	23.9	38.3	05	10.0	17	29.0	18.2	23.6	36.2	05	11.0	17	29.8	18.1	23.9	38.3	05	10.0	17
A	31.3	19.6	25.4	37.2	23	14.8	06	33.7	21.4	27.5	41.0	22	16.1	07	31.3	19.6	25.4	37.2	23	14.8	06
S	25.2	14.6	19.9	30.9	14	11.1	26	26.0	15.7	20.8	33.9	21	11.7	08	25.2	14.6	19.9	30.9	14	11.1	26
O	20.0	12.2	16.1	25.1	13	7.0	24	18.9	12.9	15.9	25.7	14	9.5	08	20.0	12.2	16.1	25.1	13	7.0	24
N	17.0	8.4	12.7	22.0	04_15	1.8	29	15.3	8.8	12.1	21.0	15	5.1	12	17.0	8.4	12.7	22.0	04_15	1.8	29
D	11.9	4.8	8.4	18.5	11	-3.0	24	11.1	6.3	8.7	17.0	03	-0.7	24	11.9	4.8	8.4	18.5	11	-3.0	24
Anno	20.3	10.5	15.4	38.3	05_VII	-6.2	27_I	19.8	11.4	15.6	41.0	22_VIII	-6.0	25_I	20.3	10.5	15.4	38.3	05_VII	-6.2	27_I
FABRIANO																					
(Tr) (357 m s.m.)																					
G	6.5	-1.1	2.7	13.2	31	-9.0	27	6.5	-1.1	2.7	13.2	31	-9.0	27	8.9	2.6	5.7	14.0	29	-2.6	27
F	11.4	0.2	5.8	15.5	07	-6.2	23	11.4	0.2	5.8	15.5	07	-6.2	23	12.2	4.4	8.3	17.4	20	1.2	23
M	13.9	3.4	8.6	18.5	26	-3.4	21	13.9	3.4	8.6	18.5	26	-3.4	21	16.5	7.4	11.9	21.1	10	3.0	21
A	18.2	8.2	13.2	26.0	23	-1.4	08	18.2	8.2	13.2	26.0	23	-1.4	08	20.5	12.3	16.4	28.0	23	5.8	08
M	24.0	11.8	17.9	28.2	28	7.5	16	24.0	11.8	17.9	28.2	28	7.5	16	26.5	16.6	21.5	30.1	18	14.0	01_04
G	27.5	13.9	20.7	31.8	05	7.4	19	27.5	13.9	20.7	31.8	05	7.4	19	29.9	19.6	24.8	33.0	24	15.4	02
L	28.4	15.6	22.0	36.0	05	7.0	17	28.4	15.6	22.0	36.0	05	7.0	17	30.9	20.3	25.6	38.0	05	14.2	17
A	33.0	15.7	24.3	39.0	23	10.0	01	33.0	15.7	24.3	39.0	23	10.0	01	32.1	22.0	27.0	38.1	23	16.9	06
S	24.9	12.2	18.6	32.5	21	6.3	06	24.9	12.2	18.6	32.5	21	6.3	06	27.8	1					

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
	CINGOLI (Tr) (117 m s.m.)							MONTEMONACO (Tr) (987 m s.m.)							ASCOLI PICENO (Tr) (136 m s.m.)						
G	5.6	0.9	3.2	13.1	19	-6.8	25	6.2	-1.7	2.3	15.3	31	-11.8	25	11.8	2.4	7.1	18.0	19	-3.3	27
F	9.0	3.1	6.1	14.0	09	-1.3	23	9.7	0.9	5.3	17.2	01	-3.0	11_18	15.5	4.1	9.8	21.0	20	0.0	22_23
M	12.5	5.3	8.9	18.0	11	0.1	20	12.8	1.9	7.4	20.0	03_04_05	-6.0	08	17.9	6.0	11.9	22.0	10_12	1.0	06
A	16.9	9.7	13.3	24.8	23	3.4	08	17.0	7.2	12.1	26.2	24	-0.9	08	22.3	11.1	16.7	29.4	22	4.0	08
M	22.0	14.8	18.4	26.0	17_18_29	11.8	02	21.7	11.8	16.8	26.0	18	8.0	03	27.1	14.5	20.8	31.0	30	12.0	22
G	26.1	17.8	21.9	32.6	23	13.2	18	25.5	14.5	20.0	30.0	23	8.7	18	32.4	18.4	25.4	37.0	22	13.8	02
L	27.1	18.3	22.7	35.0	04	11.2	16	27.3	15.2	21.3	35.5	08	8.0	16	33.0	18.4	25.7	44.0	05	12.8	17
A	29.2	21.1	25.1	37.5	22	16.0	06	31.1	18.2	24.6	39.0	22_23	12.2	07	35.6	20.0	27.8	41.0	22_23	15.8	06
S	22.5	15.0	18.7	29.6	21	10.6	08	23.9	12.3	18.1	31.0	21	7.5	24	28.5	16.1	22.3	38.0	21	13.0	07
O	17.4	12.5	14.9	23.9	14	8.9	08	18.1	9.5	13.8	27.0	15	4.9	23	23.3	13.2	18.3	30.1	13	9.7	25
N	14.4	8.8	11.6	19.5	15	5.0	28	13.9	6.1	10.0	20.2	17	1.0	28	20.0	9.1	14.6	28.0	15	4.0	29
D	10.3	5.5	7.9	15.4	13	-1.1	23	10.5	3.3	6.9	18.0	10	-6.0	23	15.7	6.0	10.8	22.2	11	-0.9	24
Anno	17.7	11.1	14.4	37.5	22_VIII	-6.8	25_I	18.1	8.3	13.2	39.0	22_23_VIII	-11.8	25_I	23.6	11.6	17.6	44.0	05_VII	-3.3	27_I
	LORNANO (Tr) (232 m s.m.)							POGGIO CANCELLI (Tr) (1314 m s.m.)													
G	10.2	2.8	6.5	17.5	19	-3.6	27	5.0	-8.3	-1.6	15.5	19	-21.0	25							
F	14.0	4.9	9.5	18.0	01	0.0	23	8.6	-6.9	0.8	17.0	07	-13.2	22_23							
M	17.1	7.4	12.2	22.6	11	1.9	21	10.1	-4.0	3.0	20.1	11_12	-9.3	03							
A	21.2	11.9	16.5	30.0	23	5.0	08	13.9	0.8	7.3	25.1	23	-6.3	08							
M	27.2	16.3	21.8	31.2	18	13.0	01	19.5	4.6	12.0	24.0	09_18	1.1	04_20							
G	31.5	19.1	25.3	35.3	22	14.0	19	23.9	7.4	15.7	28.0	06_23	3.0	19							
L	32.0	19.6	25.8	42.0	05	13.0	17	25.7	9.0	17.3	33.0	08	3.1	17							
A	33.0	20.6	26.8	40.1	23	15.8	01	29.9	10.7	20.3	37.1	22	5.8	01							
S	26.1	15.2	20.6	33.6	21	11.9	06	23.6	7.1	15.3	30.1	21	2.4	06							
O	»	»	»	»	»	»	»	17.3	5.2	11.3	25.0	14	-0.8	25							
N	»	»	»	»	»	»	»	11.6	1.7	6.7	21.5	17_30	-4.3	28							
D	»	»	»	»	»	»	»	10.2	-1.4	4.4	20.1	12	-11.6	23							
Anno	»	»	»	»	»	»	»	16.6	2.2	9.4	37.1	22_VIII	-21.0	25_I							
	SERVIGLIANO (Tr) (215 m s.m.)							AMATRICE (Tr) (955 m s.m.)													
G	9.3	-2.2	3.6	21.0	19	-9.3	27	7.0	-3.5	1.8	14.7	19	-15.0	25							
F	13.2	-1.4	5.9	18.0	09	-6.0	22	»	»	»	»	»	»	»							
M	16.2	1.0	8.6	22.0	10	-4.2	06	12.4	1.0	6.7	20.0	11_12	-5.0	21							
A	20.0	6.6	13.3	28.0	23	-1.1	08	16.5	5.4	11.0	26.0	24	-2.3	08							
M	25.7	10.6	18.1	30.1	18	8.0	06_16_24	21.9	9.1	15.5	26.0	28	6.0	20							
G	29.6	13.0	21.3	35.0	24	7.0	18	25.4	11.1	18.2	29.0	23	5.9	19							
L	31.0	14.0	22.5	39.2	05	7.0	17	26.5	12.0	19.3	33.6	08	6.3	17							
A	34.1	15.1	24.6	42.0	22	9.9	06	29.7	12.9	21.3	35.8	23	8.0	01							
S	27.8	11.3	19.5	35.2	21	6.4	06	22.7	10.0	16.3	29.1	21	4.1	06							
O	21.6	9.8	15.7	28.0	13	3.2	24	18.2	8.1	13.2	26.0	15	2.2	25							
N	18.0	5.3	11.7	24.1	04_15	-2.0	29	13.4	4.7	9.1	18.5	17	-1.4	12							
D	13.2	1.9	7.6	19.0	11_16	-5.6	24	11.6	1.9	6.7	18.3	02	-7.2	23							
Anno	21.6	7.1	14.4	42.0	22_VIII	-9.3	27_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 2000

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr
inf. a 250	0	21
251 - 500	1	40
501 - 1000	0	32
1001 - 1500	0	2
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	1	95

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					Barchi	Pr	319	1.25	1920
<i>Badia Tebalda</i>	Pr	756	1.80	1920	Calcinelli	Pr	64	1.65	1935
Conca					Cesano				
Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920	Fonte Avellana	Pr	689	1.60	1924
Zona di pianura fra Conca e Ventena					Pergola	Pr	306	1.70	1910
Cattolica	Pr	10	1.70	1922	San Lorenzo in Campo	Pr	109	1.80	1920
Ventena					Piagge	Pr	201	1.70	1920
Saludecio	Pr	340	1.70	1926	Mondolfo	Pr	144	1.60	1928
Foglia					Misa				
Carpegna	Pr	748	1.80	1920	Montecarotto	Pr	388	1.70	1897
Sassocorvaro	Pr	331	1.80	1950	Arcevia	Pr	535	1.70	1920
Tavoletto	Pr	426	1.60	1921	Barbara	Pr	219	1.70	1920
Petriano	Pr	327	1.60	1920	Ostra	Pr	193	1.70	1919
Pesaro	Pr	11	1.80	1866	Corinaldo	Pr	203	1.80	1925
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro					Zona di pianura fra Misa ed Esino				
Fano	Pr	4	1.70	1916	Senigallia	Pr	5	1.80	1924
Metauro					Esino				
Lamoli	Pr	600	1.80	1992	Fabriano	Pr	357	1.80	1901
Mercatello	Pr	129	1.50	1900	Campodiegoli	Pr	507	1.80	1926
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	1.70	1924	Sassoferrato	Pr	312	1.65	1921
Urbania	Pr	273	1.95	1920	Poggio San Romualdo	Pr	926	1.80	1991
Urbino	Pr	451	25.30	1888	Apiro	Pr	516	1.50	1930
Piobbico	Pr	339	1.80	1952	Moie	Pr	110	1.60	1928
Bocca Serriola	Pr	730	1.70	1924	Cupramontana	Pr	506	1.65	1920
Acqualagna	Pr	204	1.70	1920	Jesi	Pr	96	1.60	1933
Cantiano	Pr	360	1.80	1949	Zona di pianura fra Esino e Musone				
Cagli	Pr	276	1.75	1924	Ancona Torrette	Pr	6	1.80	1946
Pianello	Pr	384	1.70	1923	Musone				
Foresta della Cesana	Pr	640	1.70	1926	Filottrano	Pr	270	1.10	1930
Fossombrone	Pr	116	1.80	1920	Osimo	Pr	265	18.95	1919
Bargni	Pr	273	1.80	1920	Cingoli	Pr	631	1.75	1920
					Loreto	Pr	127	1.40	1920
					Baraccola	Pr	37	1.70	1936
					Potenza				
					Ville Santa Lucia	Pr	664	1.60	1924

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	
Pioraco	Pr	441	1.80	1925	Tronto					
Sorti	Pr	716	1.70	1921						
Serralta	Pr	546	1.40	1920		Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927
Monte Cassiano	Pr	215	1.40	1921		Amatrice	Pr	955	1.60	1921
Recanati	Pr	235	1.30	1919		Capodacqua	Pr	817	1.80	1921
Chienti						Arquata del Tronto	Pr	720	1.60	1919
Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921		Acquasanta	Pr	392	1.70	1920
Gelagna Alta	Pr	711	1.65	1921		Croce di Casale	Pr	657	1.70	1937
Pie' del Sasso	Pr	711	1.65	1921		Capo di Colle	Pr	539	1.40	1920
Pievebovigliana	Pr	451	1.60	1924		<i>San Martino</i>	Pr	783	1.80	1952
Bolognola	Pr	1070	1.75	1921		Diga di Talvacchia	Pr	515	1.70	1967
Fiume di Fiastra	Pr	618	1.50	1921		San Vito	Pr	688	1.80	1969
Tolentino	Pr	244	1.60	1920		Ascoli Piceno	Pr	136	1.80	1924
Lornano	Pr	232	1.80	1927		Offida	Pr	293	1.50	1929
Santa Maria di Pieca	Pr	467	1.35	1921		Spinetoli	Pr	52	1.80	1966
Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920						
Petriolo	Pr	271	1.70	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						

PENNABILLI Bacino: Marecchia (600 m s.m.)												Giorno	NOVAFELTRIA Bacino: Marecchia (993 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
—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	16.4	4.8	13.6	—	1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	16.2	1.0	1.8	—	—	—	—	—	16.4	—	—	2	—	—	—	13.2	—	—	—	—	21.4	7.4	8.0	—
—	6.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	26.0	16.0	0.2	3	—	—	15.8	1.0	—	—	—	—	12.0	0.2	—	
—	0.4	—	2.8	1.8	—	—	—	—	—	5.2	1.8	7.6	4	—	7.0	—	3.4	—	—	—	—	4.8	7.8	—	
—	—	—	2.4	0.8	—	—	—	1.2	21.0	2.6	1.6	—	5	—	—	—	1.6	—	—	—	15.0	13.0	10.4	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	13.4	—	1.4	—	—	6	—	—	—	2.8	—	—	—	1.2	48.2	1.0	3.0	—
—	—	—	3.4	0.6	1.0	—	—	7.0	—	38.2	18.0	—	7	—	—	—	26.4	—	—	—	15.0	—	1.2	—	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	32.2	1.0	9.4	1.6	8	—	—	—	6.0	—	2.2	—	27.8	—	47.0	11.8	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	7.6	3.8	—	9	—	—	—	3.6	—	—	—	31.6	0.4	6.4	1.6	
—	*4.4	—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	—	9.8	—	10	—	6.0	—	—	—	2.8	—	—	1.6	1.8	—	
—	—	—	3.6	1.2	0.8	10.6	—	—	—	2.4	—	—	11	—	2.4	—	3.6	0.6	—	—	—	—	15.8	—	
0.2	—	—	8.4	10.8	24.0	1.6	—	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	1.8	0.8	14.8	9.4	—	1.2	0.4	—	
*0.6	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	8.0	8.8	22.2	—	0.2	—	—	—	
*2.8	—	—	0.2	18.8	—	—	—	14.4	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	
*1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.8	—	—	—	1.8	—	—	22.0	—	0.4	—	
—	—	—	2.4	—	4.8	12.8	—	—	—	6.6	70.4	—	16	1.6	—	—	—	0.2	—	8.6	—	—	—	—	
0.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17	—	—	—	2.0	—	1.0	16.0	—	5.4	70.6	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	5.6	18	0.2	7.4	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.4	1.0	
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	4.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	6.2	2.2	22	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	5.0	3.6	
*34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	6.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	26.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	10.0		
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.6	8.8	27	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	15.8	
0.2	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	37.8	28	—	—	1.2	—	—	—	—	1.4	5.4	10.8		
0.6	—	7.6	5.2	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	9.4	—	9.4	—	—	—	—	—	27.0	
—	—	5.0	0.4	—	0.8	3.6	—	—	—	0.4	—	6.2	30	—	—	7.2	2.6	—	18.4	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	8.4	31	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	
40.2	16.4	52.6	48.8	43.6	48.8	35.8	36.0	100.8	113.2	177.6	105.2		Totale mensili	29.6	22.8	44.4	46.0	52.0	67.8	37.4	66.0	143.4	103.2	163.0	76.2
3	4	7	11	7	6	5	4	6	13	15	10		N° giorni piovosi	2	4	7	11	5	7	4	4	6	12	15	9
Totale annuo: 819.0												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 851.8												Giorni piovosi: 86
SAN MARINO Bacino: Marecchia (610 m s.m.)												Giorno	RIMINI Bacino: Marecchia (2 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
—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	12.2	6.4	3.8	—	1	—	—	—	17.8	—	—	—	—	9.0	3.4	5.2	0.2
—	—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2	—	—	4.2	3.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—
—	7.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	15.0	1.4	—	3	0.2	6.4	—	3.4	—	—	—	—	12.4	0.2	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.4	5.2	3.2	4	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	12.0	4.6	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	—	0.8	40.8	0.2	0.2	—	5	0.2	—	—	5.6	—	—	—	1.4	19.2	2.0	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	1.2	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	6.4	—	
—	—	—	4.6	1.8	2.4	—	—	5.0	—	29.8	6.4	—	7	0.2	—	—	5.6	—	0.4	—	7.0	—	15.4	0.4	
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	1.4	—	2.8	1.0	8	0.2	—	—	—	8.6	—	—	0.6	—	3.2	0.2	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	9	—	3.0	—	—	—	—	7.2	—	2.6	—	—	
—	0.8	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	8.8	—	10	—	0.4	—	5.2	—	—	—	—	—	20.2	—	
—	—	—	2.8	2.4	0.4	6.8	—	—	—	—	—	—	11	—	—	3.2	0.2	0.4	6.4	—	—	1.8	0.6	0.2	
—	—	—	4.8	0.8	18.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3.2	—	9.8	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	0.2	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	
0.6	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.0	53.4	—	16	0.2	—	0.4	—	—	—	8.6	—	4.2	39.4	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	17	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	5.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	20	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	9.4	3.2	21	0.2	—	—	—	—	—	—	8.8	—	8.2	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	
*25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	3.6	25	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	8.8	3.4	
—	—	1.6	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	10.2	26	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	18.0	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.2	9.0	27	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.8	2.8	6.6	
—	—	2.8	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	38.0	28	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	26.2	
0.4	—	7.2	4.4	—	26.0	—	—	—	—	—	—	0.4	29	0.4	—	5.6	0.2	—	27.0	—	—	—	—	0.4	
—	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	30	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	
26.4	10.8	23.6	47.4	26.6	63.4	39.8	16.0	75.6	79.2	105.6	71.6		Totale mensili	23.4	14.0	21.2	48.2	24.8	38.0	42.6	21.6	38.4	66.0	110.4	67.4
1	2	7	10	5	4	4	2	6	10	12	8		N° giorni piovosi	1	3	6	8	2	2	5	3	3	11	11	7
Totale annuo: 586.0												Giorni piovosi: 71	Totale annuo: 516.0												Giorni piovosi: 62

MONTE COLOMBO												Giorno	CATTOLICA																																		
Bacino: Conca (315 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Zona di pianura fra Conca e Ventena (10 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	21.8	—	—	—	—	6.0	3.8	5.0	—	1	—	—	—	23.2	—	—	—	—	6.8	3.0	4.0	—																							
—	—	3.4	1.6	—	—	—	—	—	6.4	—	—	2	—	—	3.4	2.6	1.8	—	—	—	—	1.6	—	—																							
—	7.0	—	3.8	—	—	—	—	—	9.6	2.2	—	3	—	7.4	—	1.8	—	—	—	—	—	44.4	—	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	7.2	6.8	5.2	4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.6	9.2	3.6	—																							
—	0.2	1.6	4.2	—	—	—	0.2	15.2	—	0.2	—	5	—	—	1.0	6.6	—	—	0.2	27.4	—	0.2	—																								
—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	4.4	—	—	6	0.4	—	—	—	—	—	11.2	—	1.4	—	—																								
—	—	—	3.6	5.4	1.0	—	12.6	28.0	5.0	—	—	7	—	0.2	—	2.6	—	—	0.8	—	15.4	5.8	—																								
—	—	—	5.8	—	—	—	—	10.2	0.2	0.4	0.6	8	—	—	—	—	22.2	—	—	—	4.4	0.2	4.8	0.2																							
—	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	2.6	11.2	—	9	—	2.6	—	—	32.2	—	4.8	—	—	3.8	—	—																							
—	0.6	—	1.6	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	10	—	2.2	—	2.2	0.8	—	—	—	0.2	5.6	—	—																							
—	—	—	4.2	2.0	0.2	4.6	—	—	4.4	—	—	11	0.2	—	—	0.8	0.2	1.0	4.6	—	—	2.2	1.2	—																							
0.6	—	—	4.2	1.4	11.0	—	—	—	—	—	25.8	12	—	—	0.2	5.2	2.6	13.4	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	0.8	0.2	—	1.4	—	—	—	4.4	13	—	—	—	—	—	0.6	6.2	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	14	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	—	15.4	—	—	4.4	67.8	5.4	16	—	—	—	—	—	28.8	—	—	6.0	44.0	—	—																							
—	2.2	—	—	—	—	3.8	—	—	0.2	—	10.8	17	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1.8	—	—																							
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	6.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	2.8	0.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—																							
*19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	*26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
0.4	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	5.8	2.6	25	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	6.6	2.2	—																							
—	—	3.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	24.6	26	—	—	2.0	—	—	3.8	—	—	—	0.2	25.8	—																							
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.0	6.4	4.4	27	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	4.6	7.8																							
—	—	6.6	—	6.0	—	—	—	—	—	—	31.0	28	—	—	7.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	20.6																							
—	—	10.0	0.8	—	25.0	—	—	—	—	—	0.2	29	1.4	—	11.8	0.4	—	22.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	30	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6																							
20.0	11.2	32.6	47.2	22.8	46.8	29.2	14.4	56.4	75.6	131.2	157.6	Totale mensili	28.8	16.8	32.4	45.8	63.4	43.2	52.6	12.2	56.0	93.6	94.4	77.2																							
1	3	9	9	5	5	4	2	6	11	11	11	N° giorni piovosi	2	5	7	7	5	5	6	1	5	11	14	6																							
Totale annuo: 645.0												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 616.4												Giorni piovosi: 74											
SALUDECIO												Giorno	CARPEGNA																																		
Bacino: Ventena (340 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Foglia (748 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	26.4	—	—	—	—	8.6	6.2	6.2	—	1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—																							
—	—	5.0	1.8	—	—	—	—	—	3.6	—	—	2	—	—	0.6	19.0	—	0.6	—	—	13.8	13.2	13.6	—																							
—	6.8	—	1.4	—	—	—	—	—	11.8	1.0	—	3	—	—	33.6	1.2	0.2	—	—	—	—	22.2	—	—																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.8	4.2	4	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	32.0	43.2	0.8																							
—	—	2.0	9.8	—	—	—	0.4	14.8	—	—	—	5	—	—	—	1.4	—	—	—	—	13.0	1.4	15.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.2	—	—	6	—	—	0.6	4.8	1.6	—	—	0.8	23.4	0.4	3.2	—																							
—	—	—	4.2	—	2.0	—	1.2	14.8	13.8	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.4	1.0	0.4	—																							
—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.2	—	5.8	—	8	—	—	—	4.6	—	6.0	—	0.2	—	35.0	59.8	—																							
—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	4.2	0.6	—	9	—	—	—	—	12.2	—	—	28.4	—	13.0	2.4	—																							
—	0.4	—	3.4	1.8	—	—	—	—	—	5.0	—	10	—	4.0	—	—	—	3.6	0.6	—	0.4	6.2	—	—																							
0.4	—	—	2.4	—	0.4	4.2	—	—	5.2	—	—	11	—	*3.4	—	8.8	—	—	0.2	—	—	18.4	0.6	—																							
1.0	—	—	6.8	1.4	25.2	0.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	3.8	0.4	16.6	8.2	—	—	8.8	—	—																							
0.6	—	—	—	2.8	0.6	1.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	17.0	14.0	41.0	2.0	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	14	0.4	—	—	1.4	—	4.0	0.6	—	—	0.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15	*2.4	—	—	—	10.4	—	—	1.4	—	—	1.2	—																							
0.2	—	—	2.6	—	—	18.0	—	—	6.6	30.0	—	16	0.8	—	1.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—																							
—	1.4	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	11.0	—	1.6	0.8	0.4	—	7.4	61.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.6	2.2	18	0.6	12.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	19	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	1.4	6.8																							
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	20	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	4.6	1.0	21	—	—	*6.4	—	—	—	0.2	—	—	0.6	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	25.8	9.4																							
*26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.8	0.4																							
*0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	*11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—	—	4.2	13.2	25	—	*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	2.6	—	—	1.6	—	—	—	—	0.8	24.6	26	—	*5.2	—	0.4	0.6	—	0.8	—	—	10.2	15.0	—																							
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.6	8.8	9.4	27	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	45.8	—																							
—	—	9.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24.6	28	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	1.0	12.8	24.8																							
—	—	15.0	0.2	—	16.8	—	—	—	—	—	1.0	29	—	—	23.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	59.8																							
—	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	30	1.0	—	16.0	1.4	0.2	8.4	—	—	—	—	—	1.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12.8	31	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4																							
29.8	10.8	43.2	60.4	19.0	51.6	34.2	7.2	47.8	65.2	95.4	96.4	Totale mensili	23.0	28.6	101.0	79.2	49.0	78.4	21.0	4.4	108.4	125.6	294.0	174.6																							
2	4	8	10	5	5	5	3	6	11	13	9	N° giorni piovosi	5	4	7	12	5	6	5	1	6	9	18	9																							
Totale annuo: 561.0												Giorni piovosi: 81												Totale annuo: 1087.2												Giorni piovosi: 87</											

SASSOCORVARO												Giorno	TAVOLETO												
Bacino: Foglia (331 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Foglia (426 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	1	—	—	—	26.0	—	—	—	—	4.4	6.0	7.8	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	9.2	5.6	5.2	—	2	—	—	3.6	3.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	6.6	2.6	0.4	—	—	—	—	6.6	—	—	3	—	2.6	—	1.4	—	—	—	—	—	7.4	2.2	—	
—	7.2	—	2.6	—	—	—	—	—	17.4	16.0	—	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.0	2.2	4.8	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	21.6	1.0	2.4	—	5	—	—	1.2	7.8	—	—	—	0.2	13.4	—	0.2	—	
—	—	0.8	6.2	—	—	—	0.2	23.2	1.6	2.8	—	6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	0.8	—	—	—	1.6	—	—	7	—	—	—	10.2	—	1.4	—	1.2	—	25.0	7.4	—	
0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	35.6	15.0	1.6	8	—	—	—	—	5.4	—	—	—	9.0	0.4	3.4	0.6	
—	1.8	—	—	—	—	—	—	17.6	0.2	6.8	—	9	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	
—	1.6	—	5.0	3.6	—	—	—	—	—	3.4	—	10	—	2.4	—	2.6	3.0	—	—	—	—	—	7.8	0.2	
0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	7.0	—	11	—	—	—	2.4	—	0.2	4.8	—	—	2.0	—	—	
1.0	—	—	12.6	2.6	77.4	2.6	—	3.2	—	—	—	12	0.4	—	—	9.0	1.4	6.8	0.4	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.8	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	
*1.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.4	0.4	—	1.0	3.8	—	—	3.6	41.2	0.4	16	—	—	—	6.0	—	—	19.0	—	—	4.8	29.6	—	
—	4.4	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	1.0	—	17	—	1.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	4.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.6	3.6	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	1.4	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	*3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	5.0	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	5.0	3.8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.4	—	
*14.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	0.4	23	*13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
*1.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3.2	10.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	26	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	10.8	
0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	27	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	4.0	5.2		
0.4	—	12.2	—	5.8	—	—	—	—	0.4	2.8	2.6	28	—	—	9.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	27.2	
—	—	12.6	5.2	—	11.6	—	—	—	—	—	4.0	29	—	—	7.8	1.2	—	23.8	—	—	—	0.4	—	0.8	
—	—	3.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	6.0	30	—	—	7.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	
21.2	15.2	43.4	65.0	21.0	101.0	15.4	7.8	83.2	84.4	114.0	110.8	Totale mensili	15.4	7.8	36.6	71.2	12.4	40.4	37.2	6.4	59.4	69.4	84.4	88.6	
5	4	6	9	5	5	5	2	5	10	14	9	N° giorni piovosi	2	4	8	10	4	5	4	2	6	9	14	8	
Totale annuo: 682.4													Totale annuo: 529.2												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 76												
PETRIANO												Giorno	PESARO												
Bacino: Foglia (327 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Foglia (11 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	23.8	0.2	—	—	—	18.0	8.4	15.8	—	1	—	—	—	22.2	0.4	—	—	—	11.8	4.6	10.2	—	
—	—	7.6	3.0	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	2	—	—	6.4	5.0	0.2	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	6.2	—	1.2	—	—	—	—	—	5.8	0.4	—	3	—	2.6	—	1.4	—	—	—	—	47.2	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.8	6.6	—	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	9.6	3.4	—	
—	0.2	0.2	11.4	—	—	—	0.2	17.0	—	0.8	—	5	—	0.4	0.4	11.0	—	—	0.2	0.4	52.8	0.2	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3.0	—	—	6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.8	—	—	
—	—	—	12.2	0.2	—	—	6.6	—	13.2	7.8	—	7	—	0.2	—	5.4	—	2.4	—	1.8	—	13.2	6.6	—	
—	—	—	—	9.0	—	—	—	20.0	—	6.0	0.2	8	—	0.2	—	—	16.0	—	—	—	4.6	—	3.0	0.2	
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.0	—	9	—	3.0	—	—	4.6	—	3.2	—	—	4.4	0.4	—	
—	5.0	—	5.2	2.4	—	—	—	—	—	1.4	2.0	10	—	3.4	—	4.8	2.2	—	—	—	1.6	4.0	0.4	—	
—	—	—	2.6	—	1.4	3.4	—	—	9.4	0.8	—	11	—	—	—	2.0	1.0	1.0	1.6	—	—	8.8	0.4	0.4	
0.8	—	—	7.8	7.0	48.6	—	—	—	—	—	—	12	0.8	—	—	2.8	1.6	0.6	0.2	—	—	—	—	0.4	
0.2	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
0.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.0	—	15	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.8	—	
—	—	0.6	0.4	—	0.6	—	—	—	5.8	19.8	—	16	—	—	1.0	—	—	23.0	—	—	—	7.0	18.4	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.4	1.2	—	—	—	—	5.6	—	—	1.2	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.6	2.6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	1.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2	1.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	8.0	—	
—	—	*4.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	3.6	3.2	—	—	—	—	—	0.2	9.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.8	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	5.4	
*10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	0.2	
*0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*38.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	0.8	11.8	24	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	25	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	0.4	3.6	2.6	
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.8	5.4	5.0	26	—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	—	1.4	22.2		
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	27	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.8	13.0	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	12.8	0.4	1.2	—	—	—	—	0.2	—	15.0	
—	—	8.0	0.4	—	16.2	—	—	—	—	—	2.0	29	0.6	—	18.4	0.2	—	5.8	—	—	0.4	—	0.2	1.0	
—	—	8.2	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	7.2	30	—	—	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	
12.4	19.8	42.2	72.6	20.4	69.8	3.4	11.6	68.8	58.0	75.6	83.2	Totale mensili	42.8	11.2	53.2	59.0	27.4	12.6	39.0	4.2	83.2	109.4	91.4	78.8	
1	4	7	10	4	5	1	3	6	9	13	10	N° giorni piovosi	2	4	8	9	6	4	6	2	6	12	14	9	
Totale annuo: 537.8													Totale annuo: 612.2												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 82												

FANO												Giorno	LAMOLI																																		
Bacino: Zona di pianura fra Arzilla e Metauro (4 m s.m.)													Bacino: Metauro (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																					
—	—	—	—	17.6	0.2	—	—	—	9.4	3.4	11.0	—	1	—	—	1.4	19.8	—	—	—	—	16.4	7.8	29.6	—																						
—	—	—	8.0	4.6	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	2	—	—	37.0	—	1.2	—	—	—	—	12.2	—	—																						
—	5.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	55.4	—	—	3	—	9.0	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	45.2	0.8																						
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	6.8	2.2	—	4	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	17.8	2.6	58.0	—																						
—	—	—	0.2	10.0	—	—	—	—	15.8	—	3.2	—	5	—	—	1.0	6.4	0.2	—	—	1.4	11.8	1.4	7.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	9.6	—	2.6	—	0.4	—	2.2	7.6	—	7	—	—	—	2.4	—	20.8	—	0.8	0.4	11.8	39.8	—																						
—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	2.2	0.6	0.6	—	8	—	—	—	3.0	0.4	—	—	10.4	0.2	18.6	—	—																						
—	3.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	2.0	—	—	9	—	2.6	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	—																						
—	0.2	—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	5.0	0.4	10	—	3.4	—	14.0	2.6	—	—	—	28.4	13.8	2.0	—																						
—	—	—	—	1.8	—	—	2.2	—	—	4.0	1.2	0.4	11	—	—	—	3.8	—	0.6	7.0	—	—	1.0	—	—																						
—	—	—	—	2.4	5.6	0.4	5.0	—	—	—	—	—	12	—	0.2	0.2	25.2	12.2	19.8	14.0	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13	*0.6	—	—	2.8	—	10.4	0.8	—	—	2.2	—	—																						
0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	14	*0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.2	—	15	2.8	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	0.2	0.4	—	—	84.0	—	—	7.0	16.6	—	16	2.6	—	0.4	—	—	12.4	3.8	—	—	4.0	59.4	3.6																						
—	2.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	17	—	17.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	3.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	7.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	8.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	0.2	—	—																						
—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	10.8	—	20	—	0.8	*2.4	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.2	1.8	21	0.6	—	—	—	—	—	—	24.2	—	20.6	3.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	14.8	1.2	—																						
*26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*21.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—																					
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8	—	25	—	—	1.6	10.4	—	11.4	0.4	—	—	10.8	1.6	—																						
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	17.2	26	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.4	39.0	—																						
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	1.6	10.0	2.2	27	—	—	12.4	0.4	0.8	—	—	—	—	16.6	44.2	—																						
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	28	—	—	21.2	—	52.6	—	—	—	—	—	28.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.2	—																						
1.0	—	—	11.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.6	30	2.6	—	15.2	2.6	1.0	3.0	—	—	—	—	4.2	—																						
—	—	—	9.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.0	1.8	—	1.4	—	0.4	—	—	—	4.2	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.4	—																					
29.4	11.4	48.6	56.0	24.0	9.0	100.2	2.2	40.6	85.4	87.8	68.8	—	Totale mensili	35.4	33.4	109.0	93.2	73.8	80.2	43.4	2.2	89.0	77.4	364.4	214.4	—																					
3	3	7	9	2	2	6	1	6	9	14	7	—	N° giorni piovosi	5	4	10	12	6	7	4	1	7	11	17	12	—																					
Totale annuo: 563.4												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 1215.8												Giorni piovosi: 96											
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	D																					
—	—	—	1.2	20.8	0.4	—	—	—	19.8	10.6	18.8	—	1	—	—	—	5.6	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—																					
—	—	3.8	31.0	0.2	1.0	—	—	—	—	17.4	—	0.2	2	—	—	0.8	24.6	—	—	—	—	15.0	8.4	14.8	—	—																					
—	—	3.4	0.2	1.6	—	—	—	—	—	—	26.2	—	3	—	—	25.6	—	0.6	—	—	—	15.0	—	—	0.2	—																					
—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	8.2	1.8	28.6	0.2	4	—	8.2	—	1.8	0.4	—	—	—	6.2	14.0	0.4	—	—																					
—	—	—	0.4	7.0	64.4	—	—	1.6	6.4	1.2	3.0	—	5	0.2	—	—	0.6	—	—	—	6.4	1.6	17.4	—	—	—																					
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.6	1.6	—	6	—	—	1.4	7.0	6.8	—	—	—	11.4	1.8	3.0	—	—																					
0.2	—	—	—	5.4	—	3.2	—	0.2	—	22.0	20.4	—	7	—	—	—	—	—	—	1.4	11.4	0.8	0.6	—	—	—																					
0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.4	0.4	11.8	—	8	0.2	—	—	3.0	—	2.4	—	—	0.4	41.4	39.0	0.2	—																					
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13.0	—	9	0.2	—	—	—	6.4	—	—	16.0	0.8	10.6	—	—	—																					
—	—	—	—	13.8	2.0	—	—	—	—	—	5.6	0.4	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.4	4.4	—	—	—																					
—	—	—	—	5.8	—	0.2	4.0	—	—	17.8	0.8	—	11	—	3.4	—	10.6	5.0	—	—	0.4	—	4.4	2.2	—	—																					
—	—	—	—	17.4	9.2	18.2	10.8	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.2	0.2	1.6	5.2	—	—	25.0	0.8	—	—																					
*0.4	—	—	—	1.8	—	11.4	0.4	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	19.8	9.6	20.0	11.2	—	—	—	0.2	—	—																					
*3.2	—	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	0.2	—	14	0.8	—	0.2	1.0	—	22.4	1.0	—	—	—	—	—	—																					
*1.2	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	0.2	—	15	*4.4	—	—	—	18.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—																					
—	—	—	0.4	0.4	—	10.8	1.8	—	—	4.0	44.8	4.2	16	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—																					
0.4	14.4	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	1.4	0.2	17	—	—	0.2	4.0	—	2.6	2.0	—	—	2.8	34.8	1.6	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.2	4.8	18	0.6	10.4	0.2	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—																					
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.6	—	0.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.2	6.0	—	—																					
—	—	—	*7.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	0.4	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	20.6	2.2	21	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—																					
*19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	0.8	22	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	10.0	1.8	—	—																					
*5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	0.8	—	—																					
—	—	—	1.6	1.8	—	5.0	0.4	—	—	0.4	8.6	3.8	25	*19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	30.6	26	*1.0	—	0.8	0.6	—	2.4	—	—	—	14.4	5.8	—	—																					
—	—	—	7.8	—	0.8	—	—	—	—	—	8.4	22.4	27	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	55.4	—	—																					
—	—	—	18.8	—	16.8	—	—	—	—	—	—	62.6	28	—	—	7.2	—	—	—	—	—	0.4	4.0	14.0	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	29	—	—	15.4	—	10.2	—	—	—	—	—	55.4	—	—																					
0.2	—	—	18.0	1.0	1.0	3.0	—	—																																							

URBANIA Bacino: Metauro (273 m s.m.)												Giorno	URBINO 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
—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	13.6	5.6	17.2	—	1	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.8	0.4	—
—	—	—	23.6	1.2	0.8	—	—	—	—	11.0	0.2	0.2	2	—	—	—	27.2	—	—	—	—	15.4	7.2	11.8	—
0.4	8.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.4	4.0	—	3	—	—	14.2	3.4	1.8	—	—	—	—	1.6	—	—
—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.2	1.0	13.0	4	—	8.8	—	1.6	—	—	—	—	—	19.8	0.4	—
0.2	—	1.0	12.6	—	—	—	—	0.8	9.6	0.2	1.8	—	5	—	0.6	—	—	—	—	—	12.2	4.8	6.4	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	2.0	0.2	—	6	—	—	2.0	7.6	—	—	—	1.0	34.8	0.2	1.8	
0.4	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—	52.4	30.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.4	—	—	
—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	22.2	0.8	15.4	0.6	8	—	—	—	5.8	—	1.4	—	—	20.8	11.2	—	
—	2.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	2.2	—	9	—	—	—	9.8	—	—	—	41.0	—	12.0	0.4	
—	3.8	—	—	8.6	12.4	—	—	—	—	—	1.2	2.6	10	—	2.0	—	—	—	0.4	—	—	5.0	1.2	—	
—	0.2	—	—	4.6	—	—	6.0	—	—	18.2	1.6	0.2	11	—	3.6	—	6.2	3.0	—	—	—	—	1.6	2.2	
0.2	—	—	—	19.2	0.8	23.6	4.4	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	3.6	—	1.4	4.2	—	13.0	3.4	—	
0.6	—	—	—	0.2	—	8.6	1.0	—	—	—	0.2	—	13	*1.0	—	—	12.8	10.6	10.0	2.6	—	—	0.4	—	
2.2	—	—	—	—	3.0	—	—	2.8	—	—	—	—	14	*1.8	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	0.4	—	15	*1.0	—	—	—	0.4	—	0.2	7.2	—	—	—	
—	—	0.6	4.4	—	—	8.0	1.0	—	—	4.0	22.0	1.6	16	0.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.4	—	
—	6.4	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	1.0	0.6	—	17	—	—	1.0	1.8	—	—	1.4	—	5.2	21.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	5.6	18	—	6.8	—	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.8	6.2	
—	—	*4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	28.0	—	11.4	1.2	21	—	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.2	22	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	3.2	2.2	
18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	—	—	4.4	6.0	25	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	50.4	26	*0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.6	4.6	
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	10.8	27	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.2	
0.8	—	19.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.4	38.2	28	—	—	6.2	—	—	—	—	—	0.4	3.4	6.6	
2.8	—	17.6	6.8	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	1.6	29	—	—	12.0	—	4.8	—	—	—	—	—	26.6	
—	—	6.6	0.2	—	—	8.6	—	0.2	—	—	—	6.2	30	—	—	12.2	5.6	—	8.8	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	15.2	31	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.8	
32.2	21.6	87.4	86.8	33.2	43.2	31.4	11.0	81.8	106.4	138.0	142.8		Totale mensili	30.8	21.8	57.0	77.2	30.8	22.8	17.2	9.0	117.6	85.8	83.6	82.8
4	4	8	11	4	4	7	2	5	11	15	12		N° giorni piovosi	5	4	9	11	5	5	5	2	5	11	14	8
Totale annuo: 815.8													Totale annuo: 636.4												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 84												
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
0.4	—	—	0.8	23.4	—	—	—	—	17.0	9.4	4.6	—	1	—	—	1.2	19.0	0.2	—	—	—	17.4	10.6	23.4	—
—	—	—	34.6	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	2	—	—	29.4	4.6	1.8	—	—	—	—	0.4	—	—
—	10.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3	—	10.8	0.2	7.0	—	—	—	—	—	7.6	0.8	
4.0	0.8	—	—	1.8	—	—	0.2	—	10.0	13.0	28.2	—	4	3.0	0.2	—	0.4	—	—	1.0	—	10.2	1.2	31.2	—
—	—	—	—	9.6	—	—	—	0.2	29.8	—	—	—	5	—	—	1.2	10.6	—	—	—	6.0	7.2	12.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	10.6	3.4	—	6	—	—	0.4	0.8	—	—	—	6.4	0.8	1.0	—	
—	—	—	—	3.4	11.4	1.4	—	1.0	—	20.2	43.2	—	7	—	—	—	1.8	—	—	1.2	—	33.8	44.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	24.4	—	8	—	—	0.4	—	4.4	—	—	—	15.4	1.0	25.6	—
—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.6	2.2	—	9	—	3.2	0.2	—	—	0.4	—	—	3.2	6.2	—	
—	3.8	—	—	10.2	12.4	1.4	—	—	—	4.0	9.4	—	10	—	3.6	—	10.8	4.2	—	—	—	0.6	5.2	7.0	
—	0.2	—	—	8.8	—	11.6	18.8	—	—	25.8	7.0	—	11	—	0.2	—	6.6	0.4	—	19.6	—	35.4	2.2	—	
—	0.2	—	—	22.2	3.4	0.2	3.8	—	12.6	—	—	—	12	—	—	—	20.0	0.6	1.2	13.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.4	—	29.2	—	—	0.2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	52.8	2.0	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	12.8	—	—	0.8	—	—	—	—	14	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	0.2	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	14.2	—	13.8	3.4	1.6	—	15	0.2	—	0.4	—	—	—	25.0	—	—	0.6	—	
—	—	0.6	8.6	—	—	27.8	1.6	—	—	1.2	28.6	1.4	16	0.4	—	1.6	5.8	—	3.0	1.8	—	12.6	30.4	1.6	
0.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	—	17	—	4.4	—	—	—	0.2	0.4	—	1.2	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.0	5.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	5.6	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.8	—	1.8	—	19	—	—	—	—	0.4	—	—	2.8	—	0.4	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	20	—	5.2	*5.6	0.2	2.8	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	16.8	1.6	21	1.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	21.4	0.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	9.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	10.0	0.2	
*23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	2.6	—	—	3.6	—	—	—	—	11.6	17.6	25	—	—	0.2	7.2	0.2	—	—	0.2	—	20.8	30.0	
—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	50.6	26	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.8	46.4	
—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	13.6	27	—	—	8.8	—	—	—	—	—	1.0	15.2	12.8	
—	—	32.0	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	44.0	28	—	—	22.6	—	12.4	—	—	—	—	—	52.0	
0.6	—	25.2	6.8	0.8	20.2	—	—	—	—	—	0.2	7.8	29	2.2	—	13.8	3.4	—	8.4	—	1.4	—	—	10.0	
1.0	—	4.4	4.8	—	0.2	—	—	—	3.0	1.0	—	12.4	30	—	—	10.8	2.0	—	0.2	—	3.8	1.2	—	13.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	33.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	3.2	
34.8	27.4	131.4	106.8	54.2	95.6	38.8	2.6	152.2	99.4	216.2	188.2		Totale mensili	33.8	27.6	100.0	100.8	27.8	66.6	63.0	9.0	89.6	113.8	268.6	184.2
6	5	8	13	5	7	4	1	10	12	20	10		N° giorni piovosi	5	5	10	12	5	4	6	3	8	13	18	10
Totale annuo: 1147.6													Totale annuo:												

ACQUALAGNA (Pr) Bacino: Metauro (204 m s.m.)												Giorno	CANTIANO (Pr) Bacino: Metauro (360 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0.6	—	0.6	27.4	—	—	—	—	6.0	4.6	42.0	—	1	—	—	2.0	25.2	—	—	—	—	14.8	7.4	27.6	—																							
—	—	27.4	2.0	0.2	—	—	—	—	5.4	—	—	2	—	—	52.2	1.0	1.6	—	—	—	—	7.4	—	0.2																							
0.2	9.6	—	2.2	—	—	—	—	—	12.8	3.4	—	3	—	7.4	—	0.6	—	—	—	—	—	1.4	10.4	—																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11.2	1.8	8.8	4	—	0.6	—	0.6	—	—	0.6	—	3.4	17.4	13.2	—																							
—	—	0.2	13.6	—	—	—	0.2	60.8	—	2.0	—	5	—	—	—	12.0	—	—	—	1.4	27.4	5.8	6.6	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	2.8	—	4.0	—	—	6	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	—	5.0	—	—																							
—	—	—	3.6	—	0.4	—	1.2	—	15.0	29.6	—	7	—	—	—	5.6	—	0.8	—	0.2	—	22.0	40.2	—																							
—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	28.8	4.0	7.0	8	—	—	—	12.6	0.2	—	—	34.6	0.4	16.6	—	—																							
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.0	—	9	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	13.4	—																							
—	—	—	5.4	0.8	—	—	—	—	—	2.6	—	10	—	8.4	—	6.6	0.4	—	—	—	—	—	7.8	9.6																							
—	—	—	6.6	—	4.4	5.2	—	—	11.8	3.0	—	11	—	—	—	16.8	—	0.2	4.2	—	—	48.6	2.4	—																							
0.4	0.2	—	8.6	4.8	32.2	3.8	—	—	—	0.2	—	12	0.2	—	—	11.6	5.2	9.8	8.6	—	—	—	—	0.2																							
*0.8	—	—	—	2.8	20.2	1.2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	—	19.0	3.4	—	—	—	0.2	—																							
2.2	—	—	—	0.4	—	—	25.2	—	—	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—																							
0.6	—	0.6	—	—	—	18.6	—	—	—	4.6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	1.0	—																							
—	—	1.2	1.8	—	0.8	0.8	—	—	3.2	22.2	1.0	16	—	—	3.2	—	—	17.0	8.4	—	—	7.8	26.8	4.2																							
—	4.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	17	0.6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	0.2																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.8	4.0	8.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	6.2	5.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	0.8	—	19	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.4	6.0	—																							
—	0.2	*6.4	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	20	—	8.4	*12.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	1.6	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	7.6	3.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	26.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.6	0.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	1.0																							
*14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
*13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	13.8	24	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.8	20.4																							
—	—	5.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	27.4	26	—	—	6.0	—	—	8.6	—	—	—	—	1.2	34.4																							
—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	0.6	8.2	6.8	27	—	—	29.2	—	—	—	—	—	—	1.2	19.0	26.2																							
—	—	15.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	31.0	28	—	—	43.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	35.0																							
—	—	9.6	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	1.8	29	1.2	—	19.0	4.2	—	4.8	—	—	—	—	—	8.4																							
—	—	8.4	3.0	—	—	4.8	—	16.2	—	0.4	8.0	30	0.2	—	10.6	1.0	0.2	9.6	—	0.6	—	—	—	15.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	23.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	*52.4																							
33.4 3	22.2 4	101.2 8	84.4 13	31.2 4	65.8 4	38.4 6	29.4 3	146.2 8	69.4 12	152.8 16	125.4 10	Totale mensili N° giorni piovosi	25.6 3	32.6 5	177.6 9	92.6 10	24.6 4	70.0 6	47.4 5	4.0 2	103.4 6	146.4 13	240.2 20	213.2 11																							
Totale annuo: 899.8												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 1177.6												Giorni piovosi: 94											
CAGLI (Pr) Bacino: Metauro (276 m s.m.)												Giorno	PIANELLO (Pr) Bacino: Metauro (384 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
0.2	—	1.2	22.2	3.2	—	—	—	5.2	7.8	28.6	—	1	»	»	»	»	—	—	—	—	9.0	8.4	38.8	—																							
—	—	37.8	2.2	—	—	—	—	—	6.6	—	0.2	2	»	»	»	»	1.4	—	—	—	—	5.6	1.0	—																							
—	8.0	0.2	0.6	—	—	—	—	—	0.8	7.8	—	3	»	»	»	»	0.4	—	—	—	—	0.8	10.6	—																							
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.2	4.8	10.0	4	»	»	»	»	—	—	—	—	8.4	6.0	16.6	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	18.2	7.0	9.6	5	»	»	»	»	—	—	—	—	0.8	25.6	0.8	5.6																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.4	—	6	»	»	»	»	—	—	—	—	1.8	—	3.4	0.6																							
0.2	—	—	5.2	17.4	0.4	—	—	—	22.6	45.0	—	7	»	»	»	4.4	—	—	—	0.4	—	21.2	50.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	23.4	—	8	»	»	»	—	11.4	—	—	—	33.6	0.2	22.4	—																							
—	2.6	—	—	—	—	0.6	—	0.4	2.8	13.4	—	9	»	»	»	—	0.6	—	—	—	0.8	2.0	10.0	—																							
—	3.0	—	7.0	3.0	—	—	—	—	0.2	7.8	6.2	10	»	»	»	9.4	13.4	—	—	—	—	—	7.0	4.4																							
—	—	—	11.8	—	2.0	6.4	—	—	22.6	3.0	—	11	»	»	»	17.2	—	0.2	8.0	—	—	26.0	2.2	—																							
—	0.2	—	13.0	0.4	19.2	5.8	—	—	—	—	—	12	»	»	»	13.8	3.2	6.6	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.4	1.2	47.4	2.4	—	—	—	0.4	—	13	»	»	»	0.6	0.2	19.8	2.0	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	2.0	—	—	4.4	—	—	—	—	14	»	»	»	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	1.2	—	1.6	—	17.4	—	—	—	4.4	—	15	»	»	»	—	—	—	—	22.2	—	—	1.8	—																							
—	—	1.0	—	—	3.8	6.2	—	—	5.2	23.4	2.6	16	»	»	»	—	2.8	0.8	—	—	—	7.0	26.8	4.2																							
—	10.2	—	—	—	—	2.0	—	—	0.8	5.6	0.8	17	»	»	»	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	3.0	18	»	»	»	—	—	—	—	—	—	3.0	5.8	5.0																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.6	0.2	19	»	»	»	—	—	—	—	—	1.4	—	2.4	—																							
—	2.4	*4.2	0.6	—	—	—	—	—	—	9.0	—	20	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	19.2	—	14.0	2.0	21	»	»	»	—	—	—	—	—	11.6	—	29.4	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.6	22	»	»	»	—	—	—	—	—	0.2	—	7.8	0.4																							
*16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	4.0	33.8	25	»	»	»	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0																							
—	—	3.4	—	—	4.4	—	—	—	—	0.8	31.2	26	»	»	»	—	—	13.8	—	—	—	—	1.8	44.8																							
—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	0.8	12.8	26.4	27	»	»	»	—	—	—	—	—	—	2.0	14.4	18.8																							
0.8	—	34.8	0.4	2.8	—	—	—	—	0.6	—	45.2	28	»	»	»	—	7.2	—	—	—	—	—	—	37.8																							
—	—	14.2	5.0	—	3.2	—	—	—	—	—	7.4	29	»	»	»	0.4	—	4.2	—	—	—	—	—	11.0																							
—	—	16.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	4.2	30	»	»	»	0.8	—	6.8	—	—	0.2	—	—	10.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	17.8	31	»	»	»	—	—	—	—	—	—	4.4	—	40.0																							
24.4 2	27.2 5	136.8 10	81.4 11	31.6 7	80.4 6	40.8 6	4.4 1	87.2 7	92.4 11	229.8 19	181.8 11	Totale mensili N° giorni piovosi	»	»	»	»	37.8 5	54.2 6	37.2 4	9.0 2	90.8 6	90.8 11	267.2 21	196.8 10																							
Totale annuo: 1018.2												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											

FORESTA DELLA CESANA												Giorno	FOSSOMBRONE																																		
Bacino: Metauro (640 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Metauro (116 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	23.2	0.8	—	—	—	18.0	11.2	21.2	—	1	—	—	—	22.0	—	—	—	—	12.8	9.6	19.4	—																							
—	—	18.2	6.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2	—	—	18.8	3.6	1.2	—	—	—	—	2.0	—	—																							
—	7.6	—	2.4	0.2	—	—	—	—	3.8	0.8	—	3	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.8	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.8	6.4	7.6	4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	16.8	5.6	6.2	—																							
—	0.2	0.8	11.8	—	—	—	0.8	34.0	—	2.4	—	5	—	—	—	10.2	—	—	0.6	19.6	—	2.0	—																								
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.2	—	—	6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	—	—																								
—	—	—	8.6	2.2	0.4	—	1.2	4.4	16.2	13.6	—	7	—	—	—	7.2	0.6	—	0.8	—	16.4	13.6	—																								
—	—	—	9.6	—	—	—	—	25.8	—	5.4	0.4	8	—	—	—	11.4	—	—	—	23.6	0.2	6.0	—																								
—	2.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	6.2	1.0	—	9	—	2.0	—	—	—	0.6	—	—	4.0	1.0	—																								
—	3.8	—	5.0	1.2	—	—	—	—	0.2	4.0	—	10	—	3.8	—	4.6	0.4	—	—	—	0.2	2.6	—																								
—	—	—	4.2	—	1.4	3.8	—	—	7.6	2.6	—	11	—	0.2	—	4.2	—	1.2	4.0	—	—	6.2	3.2	—																							
0.2	—	—	6.4	0.6	53.6	2.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.4	0.4	67.8	2.6	—	—	—	—																								
0.2	—	—	0.2	4.6	2.2	—	—	—	—	—	—	13	1.4	—	—	—	9.4	5.4	0.8	—	—	—	—																								
3.8	—	—	—	—	1.0	0.6	3.6	—	—	—	—	14	2.6	—	—	—	—	1.0	—	5.0	—	—	—																								
1.8	—	0.2	—	—	0.2	7.2	—	—	—	2.2	—	15	—	—	—	0.2	—	0.2	5.8	—	—	2.8	—																								
0.2	—	1.8	9.2	—	0.8	0.4	—	—	6.8	16.2	—	16	—	—	1.0	6.2	—	0.8	0.4	—	—	6.0	14.6	—																							
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	17	—	6.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.4	5.2	18	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.2	5.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	1.8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—																								
—	—	*7.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	*7.2	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	2.6	1.0	21	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	4.0	1.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3.4	0.6	22	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—																								
*15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																								
*5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.2	16.8	—	25	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.6	7.0																								
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	26	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	21.2																								
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.6	5.6	3.2	27	—	—	15.0	—	—	—	—	—	0.4	5.0	3.6																								
0.2	—	15.4	—	7.4	—	—	—	—	—	—	19.0	28	—	—	14.8	—	8.6	—	—	—	—	—	19.4																								
1.0	—	8.8	1.0	—	14.0	—	—	—	—	—	1.8	29	—	—	10.2	1.0	—	13.6	—	—	—	—	1.2																								
—	—	8.6	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	7.0	30	—	—	6.6	0.4	—	2.0	—	—	—	—	5.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	18.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2																								
28.0	22.2	77.8	84.8	26.8	73.6	18.0	6.0	112.8	70.0	94.0	87.4	Totale mensili	25.0	19.4	75.0	74.0	31.4	92.6	16.2	6.8	91.6	59.0	85.6	90.2																							
5	4	8	13	5	5	4	2	6	10	16	9	N° giorni piovosi	4	4	8	12	4	6	4	1	5	10	13	9																							
Totale annuo: 701.4												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 666.8												Giorni piovosi: 80											
BARGNI												Giorno	BARCHI																																		
Bacino: Metauro (273 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Metauro (319 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	20.2	—	—	—	—	14.4	5.4	12.4	—	1	—	—	—	1.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	11.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	21.4	—	—	—	11.6	5.6	12.2	—																								
—	6.2	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	3	—	—	17.8	5.6	0.6	—	—	—	3.6	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.2	5.4	—	4	—	5.0	—	1.0	—	—	—	—	83.4	—	—																								
—	—	—	10.0	—	—	—	—	14.2	—	1.0	—	5	—	0.4	—	0.6	—	—	—	7.6	5.6	6.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	6	—	—	—	14.2	—	—	0.4	17.4	0.2	6.2	—																								
—	—	—	9.2	—	2.6	—	5.0	—	9.8	8.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	0.2	2.0	—	8	—	—	—	8.4	0.2	1.0	—	0.2	—	5.8	7.4	—																							
—	2.0	—	—	2.2	—	—	—	—	1.2	0.4	—	9	—	—	—	—	0.4	—	—	34.6	0.4	1.6	0.4																								
—	2.8	—	4.8	1.4	—	—	—	—	—	6.2	—	10	—	2.8	—	—	12.8	—	—	—	2.8	1.8	—																								
—	—	—	1.4	1.0	0.8	3.8	—	—	3.6	2.0	—	11	—	0.6	—	3.0	—	—	—	—	0.8	4.6	0.6																								
—	—	—	4.4	2.4	2.8	3.2	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	4.2	—	0.2	3.4	—	9.0	1.6	—																								
0.6	—	—	—	0.8	0.6	0.4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.4	2.8	0.8	1.8	—	—	—	—																								
0.6	—	—	—	—	0.6	—	9.4	—	—	—	—	14	1.2	—	—	—	0.6	1.2	2.0	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	0.4	6.0	—	—	—	1.0	—	15	2.6	—	—	—	—	1.6	—	0.4	—	—	—																								
—	—	0.2	4.0	—	0.6	7.0	—	—	8.0	16.8	—	16	—	—	—	—	4.0	9.4	—	—	0.2	4.6	—																								
—	6.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	17	—	—	1.4	—	—	—	3.2	—	8.4	16.0	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	5.4	—	18	—	8.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	6.6																								
—	—	*5.6	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1.4	0.4																								
*14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
*4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	25	*15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30.6	26	*2.6	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	1.6	11.0																								
—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.6	27	—	—	2.8	—	3.4	—	—	—	—	—	4.6																								
—	—	9.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.2	28	—	—	7.8	—	—	—	—	—	0.8	4.2	8.0																								
—	—	12.0	0.2	—	24.4	—	—	—	—	—	1.8	29	—	—	9.2	—	4.2	—	—	—	—	—	20.4																								
—	—	6.0	1.2	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	30	—	—	12.4	0.4	1.2	24.8	—	—	—	—	0.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	31	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	8.2																								
20.0	17.6	54.4	66.0	9.8	33.8	21.0	14.8	68.2	59.8	58.4	85.0	Totale mensili	21.4	17.2	62.4	65.2	27.8	33.6	27.2	1.0	84.2	137.6	81.4	61.2																							
2	4	7	12	5	4	4	2	5	9	10	8	N° giorni piovosi	4	3	7	10	6	5	7	—	6	10	16	6																							
Totale annuo: 508.8												Giorni piovosi: 72												Totale annuo: 620.2												Giorni piovosi: 80											

CALCINELLI												Giorno	FONTE AVELLANA												
Bacino: Metauro (64 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Cesano (689 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	24.2	—	—	—	—	15.8	9.2	10.0	—	1	—	—	2.8	18.0	—	—	—	20.6	5.8	27.6	—		
—	—	10.2	1.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2	—	—	45.4	2.2	2.2	—	—	—	7.6	0.2	—		
—	6.2	—	2.2	—	—	—	—	—	25.8	—	—	3	—	7.4	—	0.6	3.2	—	—	—	4.8	11.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.2	4.0	4	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	2.6	7.4	22.6		
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	14.8	0.6	0.6	5	—	—	0.6	15.6	0.4	—	—	14.2	7.4	4.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	4.2	—	—	6	—	—	—	11.4	—	—	0.6	—	3.4	—	—		
—	—	—	12.4	—	1.6	—	3.2	—	5.0	10.6	—	7	—	—	—	8.2	—	0.6	1.8	—	9.2	33.2	—		
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	14.2	—	—	8	—	—	—	—	7.2	0.6	—	0.2	17.6	0.8	15.6		
—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.6	16.0		
—	5.2	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5.8	—	6.8	1.2	—	—	—	—	14.4	9.4		
—	0.4	—	2.4	—	0.2	1.2	—	—	2.0	—	—	11	—	—	—	17.0	—	0.4	4.6	—	42.8	3.8	—		
—	—	—	1.6	2.4	0.2	1.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	13.4	9.4	9.6	4.2	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	2.2	—	15.4	2.0	—	—	—	—		
0.6	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	14	*2.0	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15	*3.4	—	4.0	—	0.8	—	13.6	—	—	11.8	—		
—	—	0.2	6.8	—	10.4	7.8	—	—	7.2	14.2	—	16	2.0	—	2.4	—	—	—	4.6	—	—	14.4	11.2		
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.4	6.6	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	8.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.8	—		
—	—	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	20	—	4.2	*6.6	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	0.2	—	—	—	—	—	—	13.2	—	2.6	—		
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.6	1.2		
*14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
*4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	4.2	25	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.2	20.8		
—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.0	26	—	—	4.2	—	—	7.8	—	—	—	0.6	36.0		
—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3.6	27	—	—	26.0	—	—	—	—	—	0.8	10.8	25.6		
—	—	7.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.6	28	—	—	56.6	—	—	—	—	—	1.6	—	37.6		
—	—	14.8	0.4	—	16.2	—	—	—	—	—	1.2	29	—	—	30.0	5.0	—	1.8	—	—	—	—	9.0		
—	—	2.6	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	6.6	30	—	—	21.2	1.4	—	4.0	—	2.6	1.0	—	12.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*47.2		
20.0	18.4	49.0	65.4	27.0	32.2	15.4	6.0	54.2	58.4	51.4	67.2	Totale mensili	28.6	27.6	199.8	107.0	25.8	40.2	30.4	2.8	74.8	104.4	194.2	219.0	
2	3	7	10	5	5	4	3	5	8	7	8	N° giorni piovosi	5	5	10	12	6	5	6	1	8	12	15	11	
Totale annuo: 464.6												Giorni piovosi: 67	Totale annuo: 1054.6												Giorni piovosi: 96
PERGOLA												Giorno	SAN LORENZO IN CAMPO												
Bacino: Cesano (306 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Cesano (109 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	—	0.8	—	—	1	—	—	—	0.8	—	13.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	19.0	1.0	—	—	—	8.2	10.8	17.6	—	2	—	—	—	21.8	1.0	—	—	12.4	5.6	11.2	—		
—	—	17.4	2.0	2.4	—	—	—	—	3.0	—	—	3	—	—	20.4	1.8	0.4	—	—	—	1.2	—	—		
—	5.2	—	0.4	0.2	—	—	—	—	1.6	2.6	—	4	—	4.8	—	0.8	—	—	—	—	22.6	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	6.0	7.4	5	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	15.2	27.8	6.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	0.8	0.2	6	—	—	0.2	—	12.2	—	—	10.4	—	1.2	—		
—	—	—	11.6	—	—	—	0.4	—	21.8	0.6	—	7	—	—	—	0.2	0.2	—	0.4	—	1.4	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.4	16.4	—	8	—	—	—	7.4	0.8	3.0	—	—	4.6	9.2	—		
—	—	—	6.4	—	0.4	—	—	—	0.4	4.0	—	9	—	—	—	13.2	0.2	—	—	53.0	—	1.0	0.4		
—	—	—	—	12.4	—	—	—	29.6	—	1.6	2.8	10	—	—	—	5.0	—	0.4	—	—	0.4	1.8	—		
—	2.6	—	—	7.4	—	—	—	—	0.4	5.6	5.6	11	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.0		
—	1.6	—	4.8	—	—	—	—	—	0.4	5.6	5.6	12	—	1.4	—	5.2	—	—	—	—	—	3.8	2.0		
—	—	—	4.0	0.8	0.8	2.8	—	—	16.8	0.4	—	13	—	—	—	3.8	2.0	0.4	2.2	—	18.8	1.2	0.6		
—	—	—	4.2	10.8	51.0	3.0	—	—	—	—	—	14	0.6	—	—	4.8	1.8	0.6	1.4	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	—	7.0	2.2	—	—	—	—	0.4	15	1.0	—	—	—	4.6	2.4	—	—	—	—	0.4		
3.4	—	—	—	1.0	15.0	0.6	7.6	—	—	—	—	16	2.0	—	—	—	0.4	12.2	0.6	0.4	—	—	—		
0.2	—	1.0	—	—	—	13.2	—	—	—	13.0	—	17	0.2	—	0.4	—	—	—	19.8	—	—	11.0	—		
0.2	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	4.0	10.8	—	18	0.6	—	1.2	—	—	0.4	—	—	6.4	8.8	—		
—	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	19	—	5.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	3.6	5.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	—	2.4	21	—	—	—	—	—	—	—	26.4	0.2	9.0	—		
—	—	8.6	—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	22	—	1.6	8.0	0.4	—	—	—	—	1.0	2.6	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	1.4	6.2	23	—	—	—	—	—	—	—	10.6	22.6	3.4	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	24	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2		
*16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	25	*16.6	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—		
*6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	27	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	5.6		
—	—	2.4	—	—	3.8	—	—	—	—	0.4	14.4	28	—	—	2.2	—	2.2	—	—	—	—	0.4	9.8		
—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	1.2	8.4	12.2	29	—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.4	7.2	19.8		
—	—	29.0	—	46.6	—	—	—	—	—	—	22.0	30	—	—	26.8	—	8.0	—	—	—	—	—	14.4		
—	—	14.2	1.6	1.2	7.0	—	—	—	—	—	2.4	31	—	—	10.4	0.8	22.6	17.2	—	—	—	—	3.6		
—	—	10.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.8	31	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	8.4		
28.6	14.4	92.8	57.4	84.8	85.0	26.2	8.0	109.8	82.6	104.2	76.0	Totale mensili	23.8	17.6	86.4	64.2	56.2	40.8	42.4	0.8	128.0	139.2	79.4	73.2	
4	4	9	9	8	5	6	1	6	12	14	9	N° giorni piovosi	4	5	8	8	7	5	6	—	6	12	14	9	
Totale annuo: 769.8												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 752.0												Giorni piovosi: 84

PIAGGE												Giorno	MONDOLFO																																		
Bacino: Cesano (201 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Cesano (144 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	17.0	—	—	—	—	13.8	2.4	5.4	—																							
—	—	—	22.4	—	—	—	—	12.0	12.0	17.2	—	2	—	—	10.6	5.0	0.4	—	—	—	0.4	0.8	—	—																							
—	—	13.4	5.6	6.6	—	—	—	—	0.6	—	—	3	—	4.2	—	0.8	—	—	—	—	0.6	8.6	—	—																							
—	5.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	0.8	7.2	4.8	—																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	4.6	6.0	5.6	—	5	—	—	—	10.2	—	—	—	0.2	4.4	—	3.2	—																							
—	—	—	13.2	10.4	—	—	—	—	0.2	0.8	—	6	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—																							
—	—	—	0.8	3.6	—	—	—	—	0.8	—	—	7	—	—	9.6	—	0.2	—	0.2	—	—	2.2	4.4	—																							
—	—	—	13.0	0.4	0.6	—	6.2	—	5.4	8.4	—	8	—	—	—	18.0	—	—	—	13.0	0.2	2.0	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	0.4	0.6	—	9	—	1.8	—	7.8	—	1.2	—	—	4.0	2.8	—	—																							
—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	1.8	—	10	—	0.2	—	6.6	0.2	—	—	—	0.4	5.0	—	—																							
—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	11	—	—	—	2.2	—	0.2	0.6	—	—	7.8	0.8	—																							
—	—	—	3.0	—	0.2	2.0	—	—	6.8	2.8	—	12	—	—	—	3.4	11.8	0.8	0.8	—	—	—	0.2	0.2																							
0.2	—	—	4.8	—	0.4	0.8	—	—	0.2	0.2	0.4	13	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	4.6	1.2	—	—	—	—	—	14	1.0	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—																							
1.6	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.8	—	—																							
—	—	—	—	17.6	0.4	5.0	—	—	—	2.0	—	16	—	—	0.4	2.0	—	0.2	10.2	—	—	5.8	8.8	—																							
—	—	0.8	9.2	—	0.2	9.0	—	—	7.6	13.6	—	17	—	8.0	—	—	—	—	5.6	—	—	2.6	—	—																							
—	5.8	—	—	—	—	1.6	—	—	0.4	0.4	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	3.2	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2	8.8	19	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	7.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.4	—	20	—	—	2.8	2.2	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—																						
—	—	5.4	1.6	—	—	0.4	—	0.4	—	2.6	—	21	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	0.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	1.2	0.8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	23	*17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.4	1.4	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.2	4.2	26	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	—																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	27	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	1.4	3.8	2.0																							
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	1.4	5.6	1.8	28	—	—	8.6	—	0.4	—	—	—	—	—	15.8	—																							
—	—	9.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	19.0	29	—	—	10.4	0.4	1.8	16.0	—	—	—	—	—	0.2																							
0.2	—	14.6	0.2	—	20.0	—	—	—	0.4	—	0.2	30	—	—	8.2	0.2	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—																							
—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	31	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	15.6																							
20.2	13.6	58.8	80.2	41.2	27.4	22.2	6.2	59.6	101.6	81.2	59.6	Totale mensili	21.6	15.2	46.8	61.2	43.8	17.4	19.6	1.0	41.4	46.8	73.2	55.8																							
3	3	6	10	5	2	6	1	5	8	14	6	N° giorni piovosi	4	3	6	9	6	1	4	—	5	10	16	7																							
Totale annuo: 571.8												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 443.8												Giorni piovosi: 71											
MONTECAROTTO												Giorno	ARCEVIA																																		
Bacino: Misa (388 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Misa (535 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	—	—	—	—	1	0.4	—	—	1.8	—	2.4	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	17.8	1.8	—	—	—	15.4	6.0	14.0	—	2	—	—	—	18.6	—	—	—	—	9.2	5.8	16.4	—																							
—	—	22.6	3.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	3	—	—	24.0	1.2	2.2	—	—	—	—	3.2	—	—																							
—	8.4	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	7.2	—	1.4	1.0	—	—	—	—	4.8	1.8	—																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	13.0	13.8	5.0	0.4	5	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6.6	12.2	12.0	0.4																							
—	—	0.6	16.2	—	—	—	0.2	8.8	5.4	—	—	6	—	—	0.8	15.8	—	—	—	—	18.4	2.6	1.0	—																							
—	—	—	0.4	11.0	—	—	—	—	6.4	—	—	7	—	—	—	2.2	1.0	—	—	—	—	4.4	—	—																							
—	—	—	11.4	—	0.4	—	3.2	—	5.6	11.0	—	8	—	—	—	13.2	0.6	—	—	3.2	0.2	10.0	14.2	—																							
—	—	—	—	27.2	—	—	—	39.4	1.0	2.0	—	9	—	—	—	13.0	—	—	—	26.2	0.6	2.8	0.6	—																							
—	1.8	—	—	3.6	—	—	—	—	1.6	0.6	—	10	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.0	—	—																							
—	2.6	—	2.6	1.8	—	—	—	—	—	1.8	2.2	11	—	3.8	—	5.0	0.6	—	—	—	—	3.0	2.6	—																							
—	—	—	5.4	—	0.4	2.6	—	—	5.8	5.2	—	12	—	—	—	7.4	—	0.4	4.2	—	—	16.4	2.6	—																							
1.0	—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	13	1.2	—	—	4.6	—	3.0	0.6	—	—	—	—	—																							
1.6	—	—	0.4	8.0	8.0	23.8	—	—	—	—	—	14	*2.0	—	—	1.0	0.2	14.6	10.4	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	—	0.4	1.2	2.4	0.6	—	—	—	—	15	*5.2	—	—	—	1.4	3.8	1.6	2.2	—	—	—	—																							
0.4	—	1.2	—	—	2.8	13.6	—	—	—	9.0	—	16	0.4	—	2.2	—	0.2	4.0	20.6	—	—	10.6	—	—																							
—	—	2.4	—	—	3.0	—	—	—	8.2	—	1.2	17	—	0.2	3.6	—	—	1.8	0.4	—	—	5.6	1.6	—																							
0.4	3.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	18	—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2	6.2	19	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	2.4	5.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	24.6	—	20	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	9.4	—																							
—	1.4	5.8	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	21	—	2.0	3.4	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	3.4	3.8	22	—	—	3.4	—	—	—	—	—	16.0	—	14.2	2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.0	0.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	—																							
*11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	3.2	26	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.4	4.8	—																							
—	—	2.4	—	—	9.6	—	—	—	—	—	9.6	27	—	—	5.8	—	8.4	—	—	—	—	0.4	16.8	—																							
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	1.2	8.4	5.0	28	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	7.4	5.4	—																							
—	—	16.8	—	29.2	—	—	—	—	—	—	23.4	29	—	—	27.2	—	44.0	—	—	—	—	—	28.8	—																							
—	—	9.6	0.6	1.2	21.0	—	—	—	—	—	2.2	30	—	—	16.6	2.2	0.4	3.8	—	—	—	0.2	3.8	—																							
—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	31	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6																							
20.6	17.8	79.6	64.8	85.4	46.4	46.8	4.0	116.2	72.8	94.4	63.6	Totale mensili	28.8	18.4	106.4	78.0	66.6	39.8	42.2	5.4	84.0	73.8	105.8	78.2																							
5	5	9	8	9	6	6	1	6	12	13	10	N° giorni piovosi	5	5	10	12	7	7	6	2	6	13	15	10																							
Totale annuo: 712.4												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 727.4												Giorni piovosi: 98											

BARBARA												Giorno	OSTRA												
Bacino: Misa (219 m s.m.)											Bacino: Misa (193 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
—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	0.6	0.4	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	12.2	2.0	5.8	—	2	—	0.2	—	12.8	0.8	—	—	—	13.6	5.2	8.0	—
—	—	—	19.6	1.2	2.8	—	—	—	—	0.8	—	—	3	—	—	15.8	3.2	0.4	—	—	—	—	1.6	—	—
—	6.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	4	—	4.8	1.0	1.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	11.2	5.6	4.2	—	5	—	0.6	—	0.4	—	—	0.4	—	3.4	2.8	2.2	—
—	—	0.6	12.8	—	—	—	—	0.2	10.2	1.0	—	—	6	—	—	0.4	16.2	—	—	—	—	13.4	1.0	—	—
—	—	—	2.4	6.0	—	—	—	—	—	14.2	—	—	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.8	—	2.8	6.6	—	8	—	—	—	9.6	—	3.0	—	0.4	—	0.6	4.6	—
—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	8.0	0.6	1.4	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	0.6	0.2	—
—	2.2	—	—	6.6	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	10	—	2.0	—	—	1.4	—	—	—	—	1.0	—	—
—	4.0	—	4.6	—	—	—	—	—	0.4	—	3.0	3.8	11	—	0.8	—	4.6	—	—	—	—	—	0.2	2.4	2.4
—	—	—	4.2	—	—	—	1.4	—	—	8.0	0.6	—	12	—	—	—	3.2	—	0.6	—	—	—	3.2	0.6	—
0.4	—	—	3.4	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	5.2	1.6	—	0.8	—	—	—	—	—
1.4	—	—	0.4	4.4	4.4	4.6	—	—	—	—	—	0.2	14	1.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2
3.2	—	—	—	0.4	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	15	1.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	13.2	—	—	—	—	8.0	—	16	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	6.6	—
—	—	2.4	—	—	2.2	4.6	—	—	—	7.6	2.4	—	17	—	—	1.8	—	—	1.0	13.2	—	—	0.8	0.6	—
—	6.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	6.0	18	—	6.8	—	—	—	—	6.6	—	—	0.4	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.0	19	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	1.8	5.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	19.8	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	19.4	—
—	0.6	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	21	—	—	7.8	—	—	—	0.4	—	—	—	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.8	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.6	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2
*15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	26	*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*0.2	—	2.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.6	27	*0.6	—	0.6	—	—	3.4	—	—	—	—	2.0	4.0
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.6	13.8	28	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.4	4.8	8.4	—
—	—	22.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	18.6	29	—	—	17.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	15.8
—	—	11.8	0.6	—	14.0	—	—	—	—	—	—	1.2	30	—	—	6.4	1.0	0.6	22.6	—	—	—	—	—	0.8
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	31	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
24.0	20.0	76.8	61.6	57.2	28.8	28.2	1.0	59.6	50.8	68.0	64.4	—	Totale mensili	16.8	15.2	64.4	59.4	17.2	31.4	27.2	0.4	65.8	23.0	58.4	49.8
4	4	8	9	6	6	6	—	6	9	11	9	—	N° giorni piovosi	3	3	8	11	5	4	4	—	6	9	10	7
Totale annuo: 540.4												Giorni piovosi: 78	Totale annuo: 429.0												Giorni piovosi: 70
CORINALDO												Giorno	SENIGALLIA												
Bacino: Misa (203 m s.m.)											Bacino: Zona di pianura fra Misa ed Esino (5 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
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	9.2	4.6	7.6	—	2	—	—	—	12.6	2.8	—	—	—	35.4	4.6	9.8	—
—	—	—	13.0	7.0	7.2	—	—	—	—	0.4	—	—	3	—	—	10.6	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	6.2	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	4	—	5.0	0.8	0.6	—	—	—	—	20.4	—	—	—
—	1.2	—	1.0	—	—	—	0.6	—	3.6	6.2	4.2	—	5	—	1.4	—	0.8	—	—	—	3.0	7.4	4.0	—	
—	—	—	15.2	—	—	—	—	0.2	12.8	0.4	2.8	—	6	—	0.2	—	19.8	—	—	—	—	15.8	2.0	0.6	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	—	5.0	—	0.4	—	—	—	—	2.4	5.0	—	8	—	—	—	6.8	—	2.4	—	—	—	0.6	5.2	—
—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	1.0	0.6	—	9	—	—	—	—	9.0	—	—	—	19.2	—	0.2	—
—	2.4	—	—	21.4	—	—	—	—	—	1.0	2.6	—	10	—	1.8	—	—	9.0	—	1.6	—	—	1.6	1.4	—
—	1.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	0.8	11	—	0.6	—	3.6	1.0	—	—	—	0.4	3.6	1.2	—
—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	9.6	0.8	0.2	12	—	—	—	2.6	—	—	—	—	8.4	0.4	—	—
—	—	—	3.2	0.4	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	4.4	1.0	0.4	4.4	—	—	0.2	0.2	—
0.4	—	0.2	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	0.4	14	0.2	—	0.4	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	7.2	—	16	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.6	—
—	—	1.0	—	—	0.4	2.8	—	—	—	7.2	9.0	—	17	0.2	—	2.2	—	—	1.4	47.8	—	—	6.6	2.8	—
—	8.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	18	—	8.0	—	—	—	—	0.6	—	—	4.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	4.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	2.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	19.2	0.2	20	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	42.4	—
—	—	6.2	1.4	—	—	0.4	—	—	—	0.2	6.6	—	21	—	—	3.6	2.6	0.4	—	—	—	—	—	8.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	1.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	0.6	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
*14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	8.4	27	0.2	—	0.4	1.6	—	0.8	—	—	—	—	1.0	7.4
—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.8	3.8	28	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.6	8.0	4.2
—	—	19.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.2	29	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2
—	—	10.2	—	9.2	24.6	—	—	—	—	—	—	0.4	30	—	—	7.6	1.8	0.8	11.2	—	—	—	—	—	0.6
—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	31	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2
17.8	20.0	68.6	65.0	65.4	28.0	23.4	0.2	55.6	59.2	82.8	45.6	—	Totale mensili	23.0	17.4	55.2	65.4	24.0	16.2	84.6	1.0	84.6	65.4	98.4	42.2
3	5	7	10	6	3	5	—	6	10	14	6	—	N° giorni piovosi	3	4	7	11	5							

FABRIANO												Giorno	CAMPODIEGOLI																																		
Bacino: Esino (357 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Esino (507 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	0.4	13.0	—	—	—	—	25.6	8.6	33.4	—	1	—	—	1.4	15.2	—	—	—	—	19.0	10.0	40.2	—																							
—	—	39.2	0.4	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	2	—	—	41.8	0.8	0.6	—	—	—	—	10.6	—	—																							
—	5.2	1.2	0.2	1.2	—	—	—	—	—	0.6	—	3	—	5.4	—	0.8	0.6	—	—	—	—	3.0	3.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	12.0	—	4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.2	13.0	—																							
—	—	0.6	13.2	—	—	—	—	—	21.6	27.4	3.8	5	—	—	0.4	10.0	—	—	—	—	16.0	33.0	3.8	—																							
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	6	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—																							
—	—	—	2.2	1.2	—	—	5.0	—	5.0	27.6	—	7	—	—	—	2.2	—	0.8	—	7.4	—	12.2	28.6	—																							
—	—	—	—	17.0	—	—	—	19.2	5.0	16.6	—	8	—	—	—	20.2	—	—	—	0.2	33.6	4.2	13.2	—																							
—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	2.6	7.0	—	9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.2	11.6	—																							
—	2.4	—	8.2	3.2	—	—	—	—	1.2	0.6	9.0	10	—	—	—	5.6	0.8	—	—	—	0.2	3.4	2.0	14.4																							
—	—	—	8.8	—	0.2	1.2	—	—	10.0	7.0	—	11	—	—	—	9.2	—	0.4	1.4	—	—	16.0	14.2	—																							
—	—	—	9.4	—	22.4	12.6	—	—	—	—	—	12	*0.4	—	—	17.2	—	35.8	22.6	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	23.4	5.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.6	—	27.2	8.8	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	5.8	12.6	—	—	—	14.2	—	15	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	20.4	—	—																							
—	—	0.8	—	—	9.2	1.8	—	—	3.0	0.8	30.2	16	—	—	5.8	—	—	9.4	2.6	—	—	4.6	1.6	46.2																							
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	4.0	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	12.2	1.8	1.2	18	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	5.2	4.6	4.0																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.4	0.2	1.4	—	19	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.2	—	4.8	—																							
—	7.0	*6.6	—	0.4	—	—	—	1.6	—	1.2	—	20	—	8.6	11.2	—	0.8	—	—	—	1.0	—	1.2	—																							
—	—	—	—	—	20.0	0.2	6.0	3.0	—	—	—	21	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28.4	—	22.4	2.8																							
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—																							
*10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	23	*7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
4.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	—	4.0	24	*1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	5.8	—	—	7.2	—	—	—	—	—	7.8	25	—	—	0.2	6.0	—	—	—	0.2	—	0.8	10.0	—																							
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	26	—	—	0.8	—	—	3.2	—	—	—	1.2	12.4	—																							
—	—	27.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	28.2	27	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	1.4	17.0	35.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	0.2	48.2	—	10.2	—	—	—	—	—	—	52.0																							
—	—	11.6	1.8	—	7.4	—	2.8	—	—	—	3.2	29	—	—	23.0	1.2	0.4	9.4	—	—	—	—	—	8.4																							
—	—	28.6	2.4	—	0.4	—	—	4.8	—	—	5.0	30	—	—	33.8	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	8.8																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6																							
17.2	19.8	126.6	72.0	29.8	76.0	34.0	7.8	95.4	83.4	134.0	128.6	Totali mensili		8.4	20.6	177.8	88.0	34.2	86.2	54.8	7.6	108.6	121.4	205.8	218.4																						
3	5	8	11	5	6	5	2	7	12	12	11	N° giorni piovosi		2	5	8	13	2	5	5	1	7	14	18	11																						
Totale annuo: 824.6												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 1131.8												Giorni piovosi: 91											
SASSOFERRATO												Giorno	POGGIO SAN ROMUALDO																																		
Bacino: Esino (312 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Esino (926 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	16.2	1.2	—	3.6	—	—	0.6	0.4	—	1	—	—	—	4.6	—	6.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.2	14.2	—	2	—	—	1.0	16.2	—	0.4	—	—	56.2	11.4	41.4	—																							
—	—	26.0	2.2	2.8	—	—	—	—	5.4	0.2	—	3	—	—	34.2	0.6	0.6	—	—	—	—	2.6	—	—																							
—	5.8	—	2.2	1.2	—	—	—	—	4.4	2.8	—	4	—	10.8	5.2	0.6	0.6	—	—	—	6.0	0.6	—	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	14.4	13.8	0.2	5	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	1.4	19.6	11.0	0.4																							
—	—	1.0	14.8	—	—	—	0.4	18.6	4.0	1.4	—	6	—	—	2.0	17.4	0.2	—	—	—	56.4	35.6	0.6	0.6																							
—	—	—	2.0	1.2	—	—	—	—	5.0	—	—	7	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.6	0.4	0.2																							
—	—	—	14.0	1.2	—	—	4.2	—	9.4	13.6	—	8	0.2	—	—	6.2	0.8	—	—	9.0	—	3.0	15.6	—																							
—	—	—	—	19.2	—	—	—	20.0	1.6	2.0	—	9	0.2	—	—	—	24.6	—	—	—	46.2	2.2	8.8	0.4																							
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	10	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	17.0	4.8	—	—																							
—	1.2	—	3.4	1.2	—	—	—	—	—	3.2	3.4	11	—	—	5.0	—	2.8	3.4	—	—	0.4	1.6	6.4	—																							
—	—	—	8.4	—	0.2	4.4	—	—	17.8	3.4	—	12	—	—	0.8	—	9.8	—	2.8	2.4	—	3.2	5.0	—																							
—	—	—	5.6	—	19.8	2.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	12.2	3.6	—	2.2	—	—	—	—	—																							
*0.6	—	—	1.6	0.2	22.0	5.6	—	—	—	—	—	14	*0.4	0.2	—	0.6	0.2	21.4	21.4	—	—	—	—	—																							
*1.8	—	—	—	2.8	—	—	5.8	—	—	—	—	15	*5.6	—	—	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—																							
—	—	1.8	—	0.6	—	17.2	—	—	—	9.8	—	16	—	0.2	—	—	—	6.4	33.6	—	—	—	14.0	—																							
—	—	3.8	—	—	3.4	0.4	—	—	6.0	2.8	6.6	17	—	—	11.8	—	—	5.0	4.4	—	—	7.4	0.2	15.2																							
—	3.0	—	—	—	—	1.4	—	—	0.4	—	—	18	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.0	2.2	2.8	19	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	2.6	4.2																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	20	—	—	—	0.6	—	—	—	—	10.0	0.2	13.8	—																							
—	2.6	3.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	21	—	6.0	5.6	—	—	—	—	—	3.0	0.2	4.6	1.6																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	21.0	—	21.6	22	—	—	2.6	—	—	—	—	—	21.6	0.2	7.0	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	0.4	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.6	1.4	—																							
*17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*18.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	0.8																							
*0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	0.2																							
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	26	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	0.4	—	0.8	4.0																							
—	—	5.2	—	—	2.4	—	—	—	—	12.4	17.2	27	—	—	6.8	—	—	11.6	—	—	—	0.4	—	12.4																							
—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	11.8	28	—	—	13.8	—	—	—	—	—	0.4	16.2	20.2	—																							
—	—	36.2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	15.8	29	—	—	24.0	—	5.8	—	—	—	0.4	0.2	24.6	—																							
—	—	17.6	3.4	1.0	10.4	—	—	—	0.8	—	1.2	30	—	—	12.8	2.2	1.2	19.0	—	—	—	0.4	—	4.4																							
—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	31	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8																							
20.8	14.2	123.6	85.8	38.2	58.2	34.6	10.4	85.4	83.8	114.0	77.2	Totali mensili		29.8	29.8	135.2	80.6	48.0	67.0	70.6	14.0	195.6	116.8	151.2	105.8																						
2	5	10	13	10	5	6	2	7	13	17	10	N° giorni piovosi		3	5	12	10	7	6	6	2	7	12	14	12																						
Totale annuo: 746.2												Giorni piovosi: 100												Totale annuo: 1044.4												Giorni piovosi: 96											

APIRO (Pr) Bacino: Esino (516 m s.m.)												Giorno	MOIE (Pr) Bacino: Esino (110 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	10.8	—	—	—	—	49.0	8.6	22.4	—	1	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—																								
—	—	31.6	0.8	0.6	—	—	—	—	4.0	—	—	2	—	—	—	13.8	0.4	—	—	22.6	7.2	12.4	—																								
—	10.8	4.4	0.4	0.4	—	—	—	—	3.8	—	—	3	—	—	18.8	1.2	—	—	—	—	1.8	—	—																								
—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	2.2	17.0	9.6	4	—	6.6	1.8	1.0	—	—	—	—	2.8	—	—																								
—	—	2.0	17.8	—	—	—	—	—	30.6	22.2	—	0.6	5	—	0.4	—	0.6	—	—	12.0	18.4	3.6	0.4																								
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	6	—	—	0.4	14.4	—	—	—	11.4	7.6	—	—																								
—	—	—	10.6	—	1.0	—	4.6	—	1.4	12.4	—	7	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	5.2	—	—																								
—	—	—	—	14.4	—	—	0.2	34.8	1.2	11.4	—	8	0.4	—	—	4.6	—	0.2	—	11.0	—	8.8	7.2																								
—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	0.2	5.0	6.8	—	9	—	0.4	—	—	17.0	—	—	—	27.0	0.8	2.6																								
—	1.8	—	5.4	0.8	—	—	—	—	—	—	3.4	10	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.8	1.0	—																								
—	—	—	3.6	—	0.2	—	—	—	1.2	1.0	—	11	—	—	1.2	—	4.8	0.6	—	—	—	0.4	1.6																								
0.2	—	—	9.8	—	0.2	0.2	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	7.6	—	0.2	1.0	—	3.2	4.6	—																								
3.0	—	—	0.4	1.0	18.8	25.6	—	—	—	—	—	13	—	—	—	6.8	—	0.2	0.4	—	—	—	—																								
5.2	—	—	—	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	14	1.8	—	—	0.4	—	9.0	15.6	—	—	—	0.2																								
1.4	—	0.4	—	—	2.6	25.6	—	—	—	10.2	—	15	3.2	—	—	—	—	0.4	1.0	0.2	—	0.4	—																								
0.4	—	5.0	—	—	4.4	13.0	—	—	3.8	—	18.4	16	—	—	0.8	—	—	1.2	11.0	—	—	8.0	—																								
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.6	—	—	2.8	—	—	—	7.6	1.8																								
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	3.6	18	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	26.0	—	19	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	1.0	4.8																								
—	2.0	*8.4	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	0.4	20	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	25.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	2.0	3.8	21	—	0.6	7.8	—	—	—	—	—	0.8	—	8.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.6	2.0	22	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	1.2	2.6																								
*12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	0.8																								
*2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25	*12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	3.6	—	—	8.6	—	—	—	—	—	7.8	26	*1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	24.4	27	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	1.6																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.8	—	—	7.4	—	—	—	—	10.2																								
—	—	13.4	—	9.0	—	—	—	—	—	—	15.2	28	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	6.6	8.6																								
—	—	6.0	1.2	0.4	24.2	—	—	—	—	—	1.6	29	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	11.2																								
—	—	12.6	0.6	—	0.4	1.2	—	—	—	—	1.6	30	—	—	9.6	0.4	0.4	21.6	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	31	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8																								
25.2 5	20.4 5	92.4 10	63.8 8	29.6 4	61.4 7	65.6 4	6.4 2	159.6 7	75.4 13	120.6 11	134.2 12	Totale mensili N° giorni piovosi	19.0 4	13.4 4	58.6 8	56.4 8	25.8 4	43.0 5	30.8 5	11.2 1	108.2 6	67.6 11	83.6 12	46.0 9																							
Totale annuo: 854.6												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 563.6												Giorni piovosi: 77											
CUPRAMONTANA (Pr) Bacino: Esino (506 m s.m.)												Giorno	JESI (Pr) Bacino: Esino (96 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	8.0	0.4	—	—	—	27.0	8.2	13.0	0.2	2	—	—	—	7.8	—	—	—	13.6	7.8	9.2	—	—																							
—	—	19.6	0.6	0.2	—	—	—	—	2.0	—	0.4	3	—	—	19.0	4.2	0.2	—	—	—	2.6	—	—	—																							
—	8.4	1.0	0.4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	4	—	8.6	1.6	1.0	—	—	—	4.6	—	—	0.2	—																							
—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	7.4	18.6	6.2	0.2	5	—	0.6	—	0.8	—	—	—	7.0	6.6	3.4	—	—																							
—	—	3.0	17.6	—	—	—	—	30.6	23.8	—	0.2	6	—	—	—	19.8	—	—	—	9.2	5.0	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	7	—	—	—	0.6	—	—	0.4	—	6.0	—	—	—																							
—	—	—	7.6	2.2	—	—	5.6	—	1.4	6.2	—	8	0.2	—	—	4.8	—	—	—	8.6	—	0.4	5.2	—																							
—	—	—	—	26.2	—	—	—	27.0	1.4	1.2	—	9	—	2.0	—	—	9.2	—	—	—	16.8	—	0.6	0.2																							
—	1.8	—	—	13.0	—	—	—	—	2.8	0.8	—	10	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—																							
—	4.4	—	5.6	0.8	—	—	—	—	—	0.2	2.2	11	—	2.4	—	5.4	—	—	—	—	0.4	0.2	2.6	—																							
—	—	—	6.6	—	0.4	—	—	—	2.6	1.4	—	12	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.2	2.2	—	—																							
—	—	—	7.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—																							
*0.6	—	—	—	—	8.6	27.0	—	—	—	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	0.2	—																							
*3.4	—	—	—	0.2	0.6	1.6	1.0	—	—	—	—	15	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
—	—	2.0	—	—	0.4	8.6	—	—	—	7.2	—	16	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	9.4	—	—																							
—	—	4.4	—	—	2.2	0.4	—	—	4.4	—	2.8	17	—	—	0.8	—	0.6	2.8	—	—	6.8	—	3.4	—																							
—	0.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	18	—	4.4	—	—	—	0.4	—	—	17.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	3.2	19	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.2	4.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	60.2	—	35.0	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	24.0	—																							
—	0.6	6.2	—	—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	21	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	7.4	0.8	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	0.6	1.8	22	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.4	—	2.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—																							
*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—																							
—	—	2.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	6.8	27	—	—	1.2	—	5.2	—	—	—	—	0.2	11.0	—																							
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	5.8	9.0	28	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.2	8.0	8.0	—																							
—	—	4.6	—	3.6	—	—	—	—	—	—	17.6	29	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—																							
—	—	6.8	1.0	—	20.4	—	—	—	0.4	—	1.0	30	—	—	7.8	0.4	0.6	26.0	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	3.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	31	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																							
14.6 3	16.8 3	55.6 11	55.0 7	48.2 5	38.4 4	39.2 4	6.6 2	162.4 6	74.8 12	81.4 10	49.0 10	Totale mensili N° giorni piovosi	15.0 3	18.0 4	50.6 8	53.0 8	16.8 2	31.8 2	30.6 4	10.0 2	72.6 6	63.2 12	73.8 11	53.2 8																							
Totale annuo: 642.0												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 488.6												Giorni piovosi: 70											

ANCONA TORRETTE												Giorno	FILOTTRANO																																		
Bacino: Zona di pianura fra Esino e Musone (6 m s.m.)													Bacino: Musone (270 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																						
—	—	—	—	7.0	0.2	—	1.6	—	—	0.8	—	—	1	—	—	—	—	0.8	—	13.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.6	3.2	—	2	—	—	—	9.0	—	—	—	—	43.2	3.4	4.2	—																						
—	0.4	13.0	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—	3	—	—	22.6	1.8	0.4	—	—	—	—	5.4	—	0.4																						
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4	—	11.0	4.2	0.6	0.6	—	—	—	—	23.8	1.4	—																						
—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	8.6	3.4	0.4	5	—	0.6	—	—	—	—	—	11.6	28.0	3.8	—																							
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	8.6	18.6	—	6	—	—	—	17.2	—	—	—	27.0	5.4	—	1.4																							
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.4	2.4	—	7	—	—	—	0.6	4.0	—	—	—	2.0	—	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	8.2	—	8	—	—	—	5.4	—	0.2	—	12.4	—	0.6	5.2	—																						
—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	23.8	—	—	—	9	—	—	—	—	11.2	—	—	—	35.0	—	0.2	—																						
—	3.4	—	—	4.0	—	—	1.2	—	—	3.0	—	—	10	—	2.4	—	—	5.6	—	—	—	—	2.0	—	—																						
—	3.2	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	11	—	2.4	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	1.6	0.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.8	—	12	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—																						
—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.4	13	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	14	0.6	—	—	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—																						
0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	15	2.6	—	—	—	0.2	0.6	0.6	—	—	—	—	—																						
—	—	0.4	—	—	—	—	2.6	—	—	—	5.2	—	16	—	—	0.2	—	0.6	12.6	—	—	—	3.2	—	—																						
—	—	4.4	—	—	—	—	6.0	—	—	4.2	—	3.0	17	—	—	9.6	—	—	1.8	1.8	—	—	9.0	0.2	7.4																						
—	4.2	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	18	—	1.6	—	—	—	—	2.6	—	—	0.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	0.2	7.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	2.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	24.8	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	50.8	—	22.6	0.4																						
—	0.2	4.8	0.2	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	21	—	0.6	4.6	0.4	—	—	—	—	2.4	—	12.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.6	0.6	—	22	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.0	—	—	3.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																						
13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	*9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	26	*2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	1.2	9.0	27	—	—	1.4	—	—	12.6	—	—	—	0.4	9.4																							
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13.4	3.4	28	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	12.4	9.6																							
—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	29	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	4.0	—	9.8																							
—	—	7.6	0.2	8.8	48.0	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	4.4	1.6	55.2	22.8	—	—	—	0.2	0.6																							
—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	31	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6																							
19.6	17.8	50.6	16.0	24.0	52.6	62.2	2.2	53.8	69.0	80.4	33.6	2	Totale mensili	15.6	18.6	64.4	52.4	79.6	38.2	54.8	13.8	175.0	97.6	70.6	51.2																						
2	5	7	3	3	2	7	1	5	10	10	7	7	N° giorni piovosi	3	4	9	9	5	3	5	1	7	10	11	8																						
Totale annuo: 481.8												Giorni piovosi: 62												Totale annuo: 731.8												Giorni piovosi: 75											
OSIMO												Giorno	CINGOLI																																		
Bacino: Musone (265 m s.m.)													Bacino: Musone (631 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	0.4	—	5.8	—	—	0.2	—	—	1	0.8	—	—	10.6	—	—	—	42.4	0.4	12.6	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	4.0	—	2	1.4	—	21.2	0.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—																						
—	0.2	21.8	3.2	0.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	3	*2.6	11.2	3.2	0.6	0.4	—	—	—	—	2.0	—	—																						
—	7.8	—	1.6	1.4	—	—	—	—	—	14.6	0.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	15.6	5.0	—	—																						
0.2	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	6.0	3.2	—	5	—	—	3.2	22.2	—	—	—	31.0	13.2	—	1.0																							
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	9.4	3.6	—	0.2	6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—																						
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4.4	—	—	7	—	—	—	17.4	—	—	—	33.8	—	0.6	5.0	—																						
—	—	—	5.6	—	0.4	—	1.8	—	—	—	8.4	—	8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.4	—	0.4	—																						
—	—	—	—	9.6	—	—	—	22.0	0.4	—	—	—	9	—	2.2	—	—	0.4	—	—	—	—	4.0	0.4	—																						
—	3.4	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	10	—	1.0	—	7.4	—	—	—	—	—	0.4	3.8	—																						
—	2.0	—	4.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	11	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—																						
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.6	1.6	—	—	12	—	—	—	7.2	0.6	0.4	0.4	—	—	—	—	—																						
—	—	—	4.4	0.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	13	1.0	—	—	0.2	—	8.4	14.0	—	—	—	—	—																						
—	—	0.2	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	0.2	14	5.2	—	—	—	—	2.4	—	2.8	—	—	—	—																						
1.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	15	1.0	—	0.4	0.4	—	0.2	30.0	—	0.2	5.4	—	—																						
—	—	0.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.6	—	16	—	—	4.2	—	—	11.4	6.0	—	—	4.2	—	5.8																						
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	5.4	—	8.0	—	17	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.4	2.8																						
—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	34.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	27.4	—	—	20	—	1.6	*9.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6																						
—	0.2	5.6	0.8	—	—	—	—	0.6	—	15.8	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	1.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	2.2	1.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.8	0.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	23	*13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	*3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																						
—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	26	—	—	3.6	—	—	9.8	—	—	—	—	—	6.8																						
—	—	1.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2	8.4	27	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	6.0	10.4																							
—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.6	28	—	—	9.8	—	2.4	—	—	—	—	—	7.4	—																						
—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	29	—	—	4.4	2.0	6.0	28.8	—	—	—	—	0.6	—																						
—	—	6.4	1.6	0.8	33.2	—	—	—	—	—	—	0.8	30	—	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—																						
—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0																						
10.8	17.0	64.4	45.2	14.8	38.4	34.2	3.2	77.2	47.6	81.4	50.2	2	Totale mensili	29.0	16.4	73.0	72.4	14.4	61.4	52.2	36.6	106.4	44.8	73.2	82.0																						
2	4	8	11	2	2	5	1	6	10	9	9	9	N° giorni piovosi	7	4	10	8	3	5	4	2	6	7	8	11																						
Totale annuo:																																															

SORTI (Pr) Bacino: Potenza (716 m s.m.)												Giorno	SERRALTA (Pr) Bacino: Potenza (546 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	6.4	—	—	—	—	21.6	15.6	28.8	—	1	0.2	—	—	7.8	0.4	—	—	—	49.0	0.6	—	0.4																							
—	—	57.0	4.8	6.6	—	—	—	—	8.6	0.6	—	2	—	—	31.0	0.6	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—																							
—	8.8	9.8	0.8	2.2	—	—	—	—	7.8	1.2	—	3	—	8.0	7.0	0.6	4.2	—	—	—	—	11.2	—	—																							
—	—	6.0	4.6	0.4	—	—	—	—	15.6	14.2	—	4	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	8.8	6.8	0.2																							
—	—	1.2	17.0	0.6	—	—	—	12.4	14.0	6.2	—	5	—	0.4	0.4	24.6	—	—	—	—	26.8	18.8	0.4	1.4																							
—	—	—	4.6	—	—	—	6.6	—	—	0.4	—	6	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	4.8	—	0.4																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.8	39.2	—	7	—	—	—	3.6	—	0.6	—	15.8	—	0.8	7.4	—																							
—	—	—	—	17.8	—	—	—	27.4	25.0	15.6	—	8	—	—	—	15.6	—	—	—	—	34.4	0.4	3.2	—																							
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.2	14.8	—	9	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	9.8	1.6	—																							
0.2	3.0	—	26.0	2.2	—	—	—	—	—	0.4	18.8	10	—	2.8	—	7.4	0.2	—	—	—	—	—	1.0	0.6																							
—	—	—	3.0	—	1.0	7.4	—	—	9.0	4.6	—	11	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—																							
0.2	—	—	17.6	—	—	21.2	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	8.2	0.8	0.4	—	—	—	—	0.4	—																							
3.2	—	—	2.0	2.0	28.8	16.2	—	—	—	—	—	13	1.0	—	—	0.2	2.8	39.6	3.4	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.6	—	—	—	—	6.0	0.2	1.6	—	—	—	—																							
0.8	—	—	—	1.8	—	35.4	—	—	—	2.2	—	15	0.8	—	2.0	—	—	0.4	1.0	—	—	0.4	3.8	—																							
—	—	7.8	—	—	2.0	10.0	—	—	6.2	0.4	37.6	16	—	—	3.2	—	23.8	0.4	—	—	—	3.2	—	14.6																							
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	17	0.6	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.6	4.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	6.4	1.0	19	—	—	—	—	0.2	—	—	12.8	0.2	10.2	—	—																							
—	25.8	*15.0	—	—	—	—	—	—	0.2	7.4	0.4	20	—	0.8	*8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	8.2	0.8																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	2.6	21	—	—	—	—	—	8.6	—	—	10.8	—	0.4	3.0																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.8	0.2																							
*23.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	23	*11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0																							
*5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8																							
—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	3.4	5.0	25	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	7.4	—	—	1.4	—	—	—	—	0.6	17.2	26	—	—	3.4	—	16.0	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	11.8	—	0.4	—	—	—	—	0.2	15.4	29.6	27	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	8.8																							
—	—	17.8	—	19.6	—	—	6.2	—	—	—	33.8	28	—	—	6.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	17.2																							
—	—	16.6	1.6	5.0	1.2	—	—	—	—	—	13.4	29	—	—	6.2	1.8	9.0	20.4	—	—	—	—	—	2.2																							
—	—	22.8	3.6	—	—	—	—	0.4	0.4	—	13.0	30	—	—	5.0	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8																							
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	31	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2																							
36.6 4	48.0 5	174.6 12	101.0 13	64.0 9	34.4 5	90.2 5	12.8 2	91.0 4	115.0 11	175.8 16	193.0 13	Totale mensili N° giorni piovosi	23.6 4	16.2 4	79.2 10	60.6 8	40.6 5	116.6 6	5.0 2	17.4 2	133.8 5	68.2 9	53.0 11	105.6 10																							
Totale annuo: 1136.4												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 719.8												Giorni piovosi: 76											
MONTE CASSIANO (Pr) Bacino: Potenza (215 m s.m.)												Giorno	RECANATI (Pr) Bacino: Potenza (235 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	—	—	—	—	32.0	2.0	2.4	—	1	—	—	7.4	3.8	—	—	—	17.4	2.4	0.4	—	—																							
—	0.2	16.0	1.2	4.2	—	—	—	—	2.4	0.2	—	2	—	—	9.4	2.0	2.2	—	—	0.4	1.4	0.6	—	—																							
—	6.2	0.4	0.8	6.6	—	—	—	—	27.4	0.4	—	3	—	3.8	—	0.4	0.4	0.2	—	—	—	9.2	0.2	—																							
—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	6.6	7.2	1.2	4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	7.0	27.8	1.0	—																							
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	13.6	4.0	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	25.4	2.4	—	0.2																							
—	—	—	1.2	3.6	—	—	0.6	1.0	1.2	1.2	—	6	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	1.0	9.2	—																							
0.2	—	—	8.0	—	0.2	—	0.8	—	0.2	3.6	—	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—																							
—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	31.0	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	35.2	0.2	—	—	—																							
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	9	—	3.0	—	3.2	6.2	—	—	—	0.2	0.8	0.4	—																							
—	0.6	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	0.6	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	0.6	1.4	—	11	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2																							
—	—	—	5.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.8	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	0.2	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—																							
1.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	14	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—																							
—	—	4.6	—	—	—	1.2	—	—	6.2	—	8.0	16	—	—	3.4	—	—	0.8	—	—	5.4	—	5.2	—																							
0.2	0.4	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	17	—	0.4	—	—	—	0.2	0.6	—	—	12.2	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	9.8	19	—	—	—	—	0.8	—	—	6.2	—	31.4	—	0.4																							
—	0.6	*5.6	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.2	20	—	—	*8.6	—	—	—	—	6.6	—	4.8	3.4	—																							
—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	8.6	—	3.0	21	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	0.2	1.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—																							
*5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	24	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—																							
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0																							
—	—	0.8	—	—	5.0	—	—	—	—	0.4	6.2	26	—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	5.2																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	13.4	—																							
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.2	28	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.4																							
—	—	5.4	0.4	14.0	17.4	—	—	—	0.4	—	1.0	29	0.8	—	4.6	—	—	13.6	—	—	—	—	—	0.6																							
—	—	4.4	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	5.4	30	—	—	10.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6																							
9.4 3	11.4 2	44.2 7	45.6 10	41.2 6	24.2 3	29.2 4	1.4 —	100.6 7	59.4 9	23.8 9	67.2 13	Totale mensili N° giorni piovosi	9.8 3	7.8 2	48.0 7	31.2 8	19.6 4	15.8 2	14.2 2	0.4 —	102.2 8	74.6 9	55.2 5	60.0 11																							
Totale annuo: 457.6												Giorni piovosi: 73												Totale annuo: 438.8												Giorni piovosi: 61											

SERRAVALLE DEL CHIENTI												Giorno	GELAGNA ALTA											
Bacino: Chienti (647 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (711 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	7.8	—	—	—	—	19.8	12.0	25.4	—	1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.4	12.8	24.4	—
—	—	51.6	3.8	1.8	—	—	—	—	13.2	1.0	—	2	—	—	52.2	1.0	1.8	—	—	—	—	10.4	1.0	—
—	7.4	10.6	1.2	4.4	—	—	—	—	6.2	0.8	—	3	—	5.6	9.4	—	4.6	—	—	—	—	2.6	0.8	—
—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	0.6	15.0	—	4	—	—	3.2	1.2	—	—	—	—	—	3.0	15.4	—
—	—	1.4	20.2	—	—	—	—	12.4	42.8	3.4	—	5	—	—	0.2	20.2	10.6	—	—	0.2	1.2	3.6	3.6	—
—	0.2	0.6	2.8	—	—	—	3.2	—	2.0	—	—	6	—	—	—	4.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	3.8	26.2	—	7	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	5.8	23.6	—
—	—	—	18.8	2.0	—	5.6	23.8	17.8	13.8	—	—	8	—	—	—	17.2	4.4	—	2.2	0.4	4.4	14.6	—	—
—	1.2	—	0.2	—	2.0	4.8	—	—	3.8	7.8	—	9	—	0.4	—	—	1.6	3.6	—	—	—	—	10.2	—
—	4.8	—	23.0	0.4	—	—	—	—	—	1.0	5.2	10	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	2.2	7.8
—	—	—	13.8	—	0.6	2.8	—	—	8.8	4.2	4.2	11	0.2	—	—	12.4	—	1.8	6.2	—	—	2.6	7.6	3.8
—	—	—	15.6	—	—	23.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.4	—	—	11.6	—	—	0.2	—	—
0.2	—	—	1.8	—	25.6	10.4	—	—	—	—	—	13	0.8	—	—	0.4	—	8.4	6.0	—	—	—	—	—
2.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14	1.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	0.2	25.6	1.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—
—	—	9.8	—	—	3.6	1.6	—	—	7.6	0.2	17.8	16	—	—	1.6	—	—	1.6	1.6	—	—	6.2	0.4	21.2
—	6.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	17	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.6	18	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	3.4	1.8	—
—	0.2	—	3.8	—	—	—	—	—	3.6	5.8	1.4	19	—	0.4	—	1.8	—	—	—	—	—	7.0	3.8	—
—	*24.4	*16.8	0.2	—	—	—	—	—	—	8.4	—	20	—	0.6	*9.6	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—
0.4	11.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	3.6	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	0.6	1.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	1.0	—
*13.0	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	23	*5.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
*1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	5.8	2.4	25	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	5.0	2.4	—
—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	15.0	26	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	17.2	—
—	—	13.8	—	1.0	—	—	—	—	0.2	35.6	25.2	27	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	23.6	25.2	—
—	—	15.2	—	7.0	—	—	31.8	—	—	—	—	28	—	—	3.8	—	8.0	—	1.0	—	—	—	41.0	—
—	—	12.4	0.6	9.0	1.0	—	—	—	—	—	12.6	29	—	—	0.6	—	7.8	1.0	—	—	—	—	9.6	—
—	—	25.4	3.2	—	—	—	—	0.4	—	—	12.0	30	—	—	14.8	0.2	—	—	—	1.2	—	—	11.6	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—
18.2	57.2	166.8	110.6	50.2	38.2	68.4	42.4	76.8	122.4	167.2	151.0	Totale mensili	9.2	7.2	95.4	73.8	53.6	20.0	56.0	5.6	21.4	53.4	160.4	170.6
3	6	10	14	7	7	6	4	4	11	16	14	N° giorni piovosi	3	1	7	11	8	7	6	3	4	10	16	14
Totale annuo: 1069.4													Totale annuo: 726.6											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 90											
PIE' DEL SASSO												Giorno	PIEVEBOVIGLIANA											
Bacino: Chienti (711 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (451 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	12.2	—	—	8.0	—	12.6	6.0	24.8	—	1	—	—	—	6.8	0.2	—	—	—	10.8	8.0	21.8	—
—	—	39.4	1.6	—	—	—	—	—	6.6	2.0	—	2	—	—	36.0	—	1.0	—	—	—	—	14.0	0.6	—
—	0.8	3.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6.4	3.0	—	2.2	—	—	—	—	5.4	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	10.0	—	4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	7.6	—
—	—	0.2	13.0	2.8	—	—	0.2	—	40.4	3.2	—	5	—	—	—	21.4	12.8	—	—	—	8.2	66.4	2.0	—
—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	6	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.6	15.0	—	7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.0	16.2	—
—	—	—	—	2.6	1.4	—	16.4	—	6.2	13.8	—	8	—	—	—	16.4	1.4	—	1.2	30.8	11.2	5.4	—	—
—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	1.2	16.4	—	9	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	8.0	4.8	—
—	1.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	10	—	3.2	—	23.8	1.8	—	—	—	—	—	—	3.8
—	—	—	1.4	—	—	11.8	—	—	5.0	0.2	0.2	11	—	—	—	9.2	—	0.2	4.4	—	—	3.6	2.4	—
—	—	—	2.0	—	0.6	20.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.8	0.2	6.0	12.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.8	6.0	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	0.8	—	25.6	11.6	—	—	—	—	—
2.4	—	—	—	—	4.6	—	0.4	—	—	—	—	14	1.0	—	—	—	—	5.4	—	7.6	—	—	—	—
0.8	—	—	—	0.6	—	18.6	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	0.2	—	—
—	—	4.0	—	—	3.6	—	—	—	6.8	—	23.0	16	—	—	6.0	—	—	5.6	0.8	—	—	4.4	0.2	11.8
—	0.4	—	—	—	15.4	—	—	—	—	0.6	—	17	—	8.0	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.4	2.6	18	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.4	1.0	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.2	19	—	—	—	3.4	—	—	—	—	0.2	15.4	1.4	—
—	—	3.6	*6.6	—	—	—	—	—	—	3.4	—	20	—	21.8	*5.2	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	8.2	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.8	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—
*11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*4.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8	25	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—
—	—	1.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.2	26	—	—	6.6	—	1.4	—	—	—	—	—	7.4	—
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	11.2	22.4	27	—	—	2.8	—	0.6	—	—	—	—	17.0	12.2	—
—	—	13.4	—	38.2	—	—	1.2	—	—	—	34.8	28	—	—	4.4	—	29.6	—	—	25.4	—	—	13.8	—
—	—	5.2	2.8	0.4	1.0	—	—	—	—	—	7.4	29	—	—	6.8	1.2	4.0	0.4	—	—	—	—	1.0	—
—	—	14.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30	—	—	13.6	3.2	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2
19.8	5.8	95.0	66.8	48.0	30.4	65.0	18.6	24.8	77.2	121.8	127.0	Totale mensili	7.6	39.6	84.4	81.4	73.0	46.4	51.4	34.4	60.2	140.2	107.2	82.0
3	2	9	11	4	6	5	2	2	9	13	8	N° giorni piovosi	3	4	9	11	8	6	4	3	4	11	14	12
Totale annuo: 700.2													Totale annuo: 807.8											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 89											

SANTA MARIA DI PIECA												Giorno	LORO PICENO																																		
Bacino: Chienti (467 m s.m.)													Bacino: Chienti (435 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																						
—	—	—	—	4.0	0.8	—	—	—	7.0	8.2	13.6	—	1	—	—	—	2.6	—	—	—	5.8	5.4	3.6	—																							
—	0.2	37.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	4.4	0.4	0.2	2	—	—	12.0	—	0.4	—	—	—	1.6	—	—																							
—	7.0	3.8	0.2	7.0	—	—	—	—	—	6.2	—	—	3	—	6.2	—	3.0	—	—	—	—	24.8	—	—																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	4.2	—	4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	18.6	4.6	—																							
—	—	5.8	17.8	—	—	—	—	—	6.8	26.0	2.0	0.6	5	—	—	—	11.0	—	—	—	14.0	27.2	—	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.6	—	—	6	—	—	—	—	12.2	—	—	4.0	—	—	—																							
0.2	—	—	4.2	—	—	—	—	0.4	—	9.0	12.2	0.2	7	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.6	5.0	—																							
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	35.8	13.4	2.8	—	8	—	—	—	10.0	—	—	—	23.2	3.0	—	—																							
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	2.2	—	9	—	1.8	—	—	—	—	—	—	5.0	1.6	—																							
—	6.0	—	11.6	11.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	3.2	—	10.4	1.0	—	—	—	—	—	1.6																							
1.8	—	—	9.0	3.2	4.4	6.6	—	—	—	0.8	1.2	0.4	11	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—																							
2.4	—	—	2.8	10.4	2.8	8.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.4	—	0.6	1.6	—	—	—	—																							
5.2	—	—	—	0.2	9.2	25.6	—	—	—	—	—	—	13	3.0	—	—	—	2.0	—	—	16.6	—	—	—																							
6.0	—	—	—	—	7.0	—	18.0	—	—	—	—	—	14	5.0	—	—	—	11.4	59.0	10.0	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	0.6	23.4	13.8	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	23.6	11.4	—	—	—	—	—																							
0.2	—	11.6	—	—	3.8	0.4	—	—	—	3.4	—	19.8	16	—	—	6.2	—	2.0	0.4	—	—	3.8	—	8.8																							
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	17	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	2.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	3.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	1.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.8	—																							
—	14.6	*13.2	—	—	—	0.2	—	—	—	11.6	—	—	20	—	0.4	*0.2	—	—	—	—	—	—	12.2	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.2	6.6	21	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
*8.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*4.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
*3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	26	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	6.6	27	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.8																							
—	—	3.2	—	5.4	—	—	13.2	—	—	1.0	—	10.6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0																							
—	—	4.4	0.6	35.2	1.6	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	—	2.6	0.2	9.8	5.6	—	—	—	—	—																							
—	—	11.0	2.8	—	3.8	—	—	—	0.6	—	—	—	30	—	—	4.0	0.4	—	1.4	—	0.2	—	—	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*26.2																							
27.6	32.4	101.2	55.6	90.2	56.2	54.6	33.6	62.8	93.6	114.2	85.6	—	Totale mensili	13.8	13.0	28.0	25.8	50.8	93.6	30.2	10.0	55.2	108.4	75.0	72.0																						
6	5	10	9	8	8	4	3	4	12	10	10	—	N° giorni piovosi	4	4	5	3	8	6	3	1	5	11	7	9																						
Totale annuo: 807.6												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 575.8												Giorni piovosi: 66											
PETRIOLO												Giorno	MORROVALLE																																		
Bacino: Chienti (271 m s.m.)													Bacino: Chienti (246 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	—	—	—	—	—	35.2	3.4	1.8	—	1	—	—	—	0.8	—	—	—	24.0	1.8	0.2	—																							
—	—	25.6	0.4	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2	—	—	22.4	7.4	—	—	—	—	3.4	0.8	—																							
—	7.4	0.8	0.6	4.2	—	—	—	—	—	14.8	—	—	3	—	5.2	1.0	—	3.6	—	—	—	27.2	—	—																							
—	0.8	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	37.4	3.4	—	4	—	0.6	—	1.2	—	—	—	3.0	23.0	1.8	—																							
—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	11.6	16.6	—	3.0	5	—	—	—	7.2	—	—	—	33.4	11.0	0.6	2.4																							
—	0.2	—	—	0.8	—	—	2.4	—	1.4	0.4	2.2	—	6	—	—	—	0.2	1.0	—	1.0	1.8	7.4	—	—																							
—	—	—	5.2	—	—	—	5.0	—	—	0.6	6.6	—	7	—	—	—	4.8	—	—	0.8	—	—	5.6	—																							
—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	45.6	0.4	—	—	8	—	—	—	—	7.8	—	—	47.0	—	—	—																							
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—																							
—	6.2	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	4.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.2	—	4.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	11	—	—	—	8.8	—	0.8	—	0.4	1.6	—	—																							
—	—	—	1.8	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.6	0.6	—	0.4	—	—	—	—																							
1.2	—	—	—	—	2.6	23.4	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—																							
4.2	—	—	—	18.0	8.2	—	1.6	—	—	—	—	—	14	2.2	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—																							
—	—	0.8	—	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.2	18.4	—	—	—	—	—																							
—	—	6.8	—	—	0.6	0.8	—	—	—	6.0	—	5.2	16	—	—	4.6	—	0.4	1.0	—	—	4.8	—	3.0																							
0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	17	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	4.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	37.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	42.4	0.2																							
—	1.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.4	20	—	0.6	*7.2	—	—	—	—	0.2	—	17.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	5.4	21	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	5.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																							
3.2	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	23	*2.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																							
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	25	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	0.4																							
—	—	1.2	—	—	7.6	—	—	—	—	—	0.4	7.8	26	—	—	—	1.8	—	7.6	—	—	—	0.4	4.8																							
—	—	3.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.6	6.4	27	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	8.4	7.0																							
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	28	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	5.2																							
—	—	6.2	0.4	4.4	9.8	—	—	—	—	0.4	—	—	29	—	—	3.4	—	0.6	13.2	—	—	—	—	0.8																							
—	—	4.4	0.8	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	1.4	30	—	—	6.4	1.4	—	1.6	—	0.4	—	—	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*40.8																							
10.6	18.6	60.2	41.2	37.8	33.4	40.8	9.2	101.2	103.0	67.6	74.0	—	Totale mensili	9.2	11.2	48.6	40.8	14.0	23.6	49.8	3.2	119.6	95.0	81.2	75.2																						
4	4	8	8	5	5	2	3	5	9	8	10	—	N° giorni piovosi	3	2	8	10	3	3	3	2	7	10	8	10																						
Totale annuo: 597.6												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 571.4												Giorni piovosi: 69											

SANT'ANGELO IN PONTANO												Giorno	PORTO SANT'ELPIDIO																																		
Bacino: Chienti (473 m s.m.)													Bacino: Zona di pianura fra Chienti e Tenna (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																						
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	5.4	6.2	8.2	—	1	—	—	—	3.8	—	—	—	31.2	3.4	1.2	—																							
—	—	25.2	—	9.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	2	—	—	20.2	1.2	—	—	—	—	2.2	—	—																							
—	8.0	0.6	0.6	4.8	—	—	—	—	—	21.8	—	0.2	3	—	3.4	2.6	0.4	0.2	—	—	—	8.4	—	—																							
—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	9.8	5.2	0.2	4	—	0.2	—	0.8	—	—	—	3.0	12.2	2.6	—																							
—	—	4.4	18.8	—	—	—	—	—	12.4	19.0	—	1.4	5	—	—	—	8.4	—	—	—	16.6	17.4	0.4	3.8																							
—	—	0.2	—	8.8	—	—	3.4	1.8	—	2.2	—	—	6	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	0.4	—	0.6																							
—	—	0.2	5.0	0.2	0.2	—	4.2	—	—	4.6	2.8	0.4	7	—	—	—	7.4	—	—	3.8	—	—	6.8	0.2																							
—	—	—	—	10.4	—	—	0.4	30.4	—	12.2	—	—	8	—	—	—	7.6	—	—	—	45.6	0.6	—	—																							
—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	3.4	1.4	—	9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	0.8	—																							
—	6.0	—	12.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	3.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	1.4	0.2	—	0.4	—	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	0.6	1.2	—																							
2.0	—	—	—	3.6	3.4	3.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	—	2.4	—	—	—	—	—																							
3.4	—	—	—	1.0	0.2	30.2	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—																							
5.4	—	—	—	7.2	0.8	—	10.2	—	—	0.2	—	—	14	2.2	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	29.6	10.8	—	—	—	—	0.2	—	15	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—																							
—	—	24.2	—	—	10.2	0.8	—	—	—	1.4	—	7.8	16	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	1.6	—	1.8																							
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.2	—	2.8	18	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.8	1.2	2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	19	—	—	—	—	—	—	2.2	—	55.4	—	—																							
—	6.2	*10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.4	20	—	0.6	*5.4	—	—	—	—	—	—	4.6	1.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	4.8	21	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	2.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
*4.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	25	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.4	—																							
—	—	5.2	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.6	26	—	—	0.2	—	—	5.8	—	—	0.2	3.2																								
—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	5.8	27	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	5.4	4.4																								
—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.8	28	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2																								
—	—	4.6	1.2	11.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	3.0	—	0.6	5.2	—	—	—	0.2																								
—	—	4.0	4.4	—	4.2	—	—	—	0.2	—	—	0.6	30	—	—	1.4	0.8	—	—	—	2.0	—	1.4																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*30.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0																								
17.4	25.0	86.6	47.6	65.2	54.6	45.2	20.6	53.2	95.6	63.6	63.2	5	Totale mensili	7.8	10.8	37.4	39.0	9.2	11.2	48.0	5.0	101.4	51.6	81.4	41.6																						
5	5	9	7	10	6	3	4	5	11	8	10	10	N° giorni piovosi	3	3	7	8	1	2	4	1	6	8	9	10																						
Totale annuo: 637.8												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 444.4												Giorni piovosi: 62											
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	D																						
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	14.6	9.8	13.6	—	1	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	6.4	7.4	11.4	—																						
—	—	33.2	—	2.0	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2	—	—	26.6	0.2	0.4	—	—	—	3.4	0.6	—	—																						
—	8.0	9.4	—	17.6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	3	—	0.6	1.8	—	5.4	—	—	—	10.0	—	—	—																						
—	1.2	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	11.4	5.4	—	4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17.0	3.6	—	—																						
—	—	7.0	17.2	23.6	—	—	—	—	7.0	60.6	—	1.4	5	—	—	2.2	16.6	1.2	—	—	—	11.4	50.0	1.0	0.6																						
—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.8	—	1.0	—	0.2	6	—	—	0.6	—	0.8	—	—	4.2	0.6	—	—	—																						
—	—	—	20.0	1.8	0.8	—	0.2	0.2	3.4	10.4	—	—	7	—	—	—	4.2	2.6	—	—	1.0	—	34.0	13.2																							
—	—	—	—	4.6	—	—	3.8	29.4	11.8	4.2	—	—	8	—	—	—	3.2	—	—	19.6	28.8	19.8	2.4	—																							
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.4	—	—	9	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	2.6	2.2	—																							
—	6.6	—	0.6	13.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	10	—	3.2	—	4.4	5.4	—	—	—	0.2	1.8	—																							
—	—	—	7.8	5.8	7.0	8.6	—	—	0.4	—	—	0.2	11	2.0	—	—	3.8	6.4	2.0	3.2	—	—	—	0.2																							
—	—	—	3.0	10.2	3.0	8.6	—	—	—	—	—	—	12	2.8	—	—	0.4	9.8	4.0	15.2	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	2.8	1.4	10.2	—	—	—	—	—	—	13	3.2	—	—	—	0.2	4.8	23.4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	8.6	0.6	—	54.6	—	—	—	—	—	14	6.8	—	—	—	16.4	13.0	—	24.6	—	—	—																							
—	—	—	0.6	4.6	2.8	7.0	—	—	—	0.6	—	—	15	1.0	—	—	—	3.8	0.8	8.4	—	—	—	—																							
—	—	13.4	0.2	—	18.2	5.4	—	—	2.4	—	9.8	—	16	—	—	11.2	—	—	12.0	2.4	—	—	—	14.4																							
—	4.0	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—																							
1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	0.2	19	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	1.2																							
*5.4	18.2	*11.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.2	—	20	—	9.0	*9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
*3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.4	1.0	9.0	21	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	1.4	7.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	5.8																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
*1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	25	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4																							
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	6.6	26	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	4.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	27	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	9.2	5.6																							
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	3.4	—	*10.0	—	28	—	—	0.4	—	11.6	—	—	11.6	—	—	*11.2																							
—	—	—	0.6	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	2.8	0.4	18.0	4.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.2	—	1.8	—	—	—	0.6	—	—	0.6	30	—	—	4.8	2.8	—	0.6	—	—	0.4	—	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*31.4	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	29.8																							
13.0	39.2	74.8	57.2	101.6	60.6	39.8	64.4	61.6	116.2	75.0	87.2	5	Totale mensili	24.6	13.2	64.0	37.0	88.2	43.4	52.6	61.0	50.8	149.0	46.2	85.4																						
5	5	5	7	14	9	5	3	5	11	8	10	10	N° giorni piovosi	7	2	9	6	12	7	5	5	4	10	8	10																						
Totale annuo: 790.6																																															

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	D																					
—	—	—	0.4	—	0.4	—	3.2	—	—	0.4	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—																						
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	11.0	5.6	3.6	—	2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.8	6.0	—	—																						
—	—	0.4	30.6	—	1.8	—	—	—	—	0.6	—	—	3	—	—	25.2	1.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—																						
—	—	6.0	1.8	0.6	3.6	—	—	—	—	24.6	0.4	—	4	—	6.2	1.6	0.4	—	—	—	—	—	37.0	—	—																						
—	—	1.6	—	0.6	0.4	—	—	—	—	11.0	3.0	0.6	5	—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	97.8	4.2	—																							
—	—	—	1.8	14.0	—	—	—	—	15.4	22.0	—	2.4	6	—	—	—	5.6	—	—	—	10.0	21.4	—	—																							
—	—	0.2	—	—	1.0	—	—	4.2	3.2	0.6	—	—	7	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	1.2	—	—																							
—	—	—	—	9.8	0.6	—	—	6.0	—	2.6	7.6	—	8	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.8	11.8	—																							
0.4	—	—	—	—	8.4	—	—	—	42.6	4.6	—	—	9	—	—	—	7.4	—	—	—	58.4	0.2	—	—																							
—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.2	—	10	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.2	1.6	—																							
—	4.4	—	7.0	1.6	—	—	—	—	—	0.4	—	*0.6	11	—	3.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	1.2																							
0.2	0.4	—	4.4	—	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	12	—	—	—	4.2	—	—	—	1.2	—	—	—																							
1.0	—	0.2	2.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.2	1.0	—	4.0	—	—	—	—																							
2.2	—	—	—	6.6	—	27.0	—	—	—	—	—	0.4	14	0.8	—	—	—	—	1.2	15.0	—	—	—	—																							
5.4	—	—	—	3.4	13.4	—	2.6	—	—	—	—	—	15	3.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.2	11.8	0.6	—	—	—	—	—	16	—	—	0.6	—	—	11.8	—	—	—	—	—																							
0.2	0.2	17.0	—	—	2.0	0.6	—	—	1.6	—	8.4	—	17	—	—	6.0	0.6	—	2.0	1.2	—	4.6	—	1.4																							
0.2	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	18	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	5.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22.2	0.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	43.4																							
—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	21	—	2.4	*2.6	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	3.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	2.6	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2																							
*4.0	0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*1.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
*5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	25	*1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	26	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.4	—																							
—	—	2.6	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	3.6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8																							
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	5.0	—	28	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	9.6	4.4																							
—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	3.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																							
—	—	4.2	0.8	20.6	3.4	—	—	0.2	0.2	—	0.2	—	30	—	—	1.8	—	0.4	8.0	—	—	—	—	—																							
—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	31	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
19.2	21.8	80.0	46.0	53.8	19.6	45.6	15.8	77.2	79.6	66.2	34.6		Totali mensili N° giorni piovosi	7.6	13.6	47.2	42.0	9.4	11.2	34.0	4.4	82.2	184.6	81.0	26.2																						
5	6	10	7	10	3	4	4	5	8	7	8			3	4	7	8	2	3	5	1	5	10	6	9																						
Totale annuo: 559.4												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 543.4												Giorni piovosi: 63											
MONTEMONACO												Giorno	DIGA DI CARASSAI																																		
Bacino: Aso (928 m s.m.)													Bacino: Aso (130 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																					
—	—	—	—	3.6	2.4	0.2	0.4	—	11.2	9.2	17.6	—	1	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	—																						
—	—	—	14.2	2.6	6.6	—	—	—	—	0.6	0.8	—	2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13.6	3.2	0.8	—																						
—	—	7.4	1.6	0.6	2.0	—	—	—	—	4.8	—	—	3	—	—	24.0	2.8	—	—	—	—	—	5.8	—	—																						
—	—	1.2	3.8	0.8	6.2	—	—	—	—	13.4	6.8	—	4	—	4.4	8.6	0.6	2.2	—	—	—	—	12.6	0.6	—																						
—	—	—	0.6	17.4	17.6	—	—	—	12.2	55.4	1.2	0.2	5	—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	13.8	2.0	—																							
—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	7.4	—	0.8	—	—	6	—	—	—	7.2	—	—	—	10.6	12.6	—	5.8																							
0.4	—	—	—	19.0	—	0.4	—	—	—	7.2	22.8	—	7	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	1.2	0.6	—																							
—	—	—	—	—	9.2	—	—	4.4	34.2	8.6	12.6	—	8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	8.0	6.6	0.4																							
—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.0	2.6	7.0	—	—	9	—	—	—	—	11.2	—	—	—	2.2	—	—																							
—	2.4	—	2.4	19.0	—	—	—	—	—	1.4	2.6	—	10	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—																							
0.6	7.2	—	8.0	—	4.0	20.6	—	—	0.6	0.4	—	—	11	0.2	9.0	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	0.4	—	4.4	6.4	12.4	10.8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.2																							
*5.6	—	—	—	5.0	3.2	6.4	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	1.8	—	—	5.8	—	—	—	—																							
4.8	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	14	0.6	—	—	—	0.4	0.4	17.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4.0	—	8.2	—	—	—	1.0	—	—	15	3.4	—	—	—	—	0.4	—	23.6	—	—	—																							
—	—	—	5.4	0.2	32.6	2.2	—	—	2.2	—	11.4	—	16	—	—	—	0.2	3.6	6.4	—	—	—	—	—																							
*0.6	0.4	—	0.2	—	22.8	0.2	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	14.4	—	—	3.4	1.0	—	10.6	—	2.2																							
—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	18	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—																							
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.8	24.6	—	—	19	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																							
—	3.6	*16.0	—	—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	21.0																							
—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.6	0.6	1.8	5.8	—	21	—	2.8	9.6	—	—	—	—	—	0.4	28.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.4	—	22	—	4.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.0																							
*3.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2																							
*0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	*6.0	0.4	—	—	4.4	—	—	—	—	0.6	—																							
—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	—	25	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	8.4	—	26	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.0	—	27	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	2.6																							
—	—	15.8	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	*13.8	—	28	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5.8	3.4																							
—	—	6.6	2.0	19.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	2.4																							
—	—	8.2	5.8	—	0.4	—	—	2.6	—	—	—	—	30	—	—	2.8	0.4	—	6.4	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*26.2	—	31	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
17.2	29.2	75.0	71.4	101.8	81.0	48.8	23.0	68.8	107.4	120.0	88.4		Totali mensili N° giorni piovosi	18.6	26.8	62.8	56.4	18.6	18.2	37.4	25.0	56.0	72.0	67.6	25.6																						
3	6	9	11	13	7	5	3	6	8	12	9			3	7	7	8	3	4	6	2	6	9	6	9																						
Totale annuo: 832.0																																															

MONTERUBBIANO												Giorno	PEDASO																																		
Bacino: Aso (463 m s.m.)													Bacino: Zona di pianura fra Aso e Menocchia (152 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	0.2	—	3.2	—	—	—	—	—	14.4	5.0	0.4	0.2	1	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.6	7.4	—	0.2																						
—	—	25.6	1.0	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—	0.4	2	—	—	22.6	0.6	0.4	—	—	—	1.8	0.4	0.2																							
—	5.6	6.0	0.8	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	3	—	2.4	3.2	0.4	—	—	—	—	18.4	—	—																							
—	2.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	33.8	3.0	—	4	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	63.2	2.0	—																							
—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	12.4	14.6	—	6.6	5	—	—	—	7.4	—	—	—	5.4	5.2	—	3.8																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	2.0	1.2	—	0.2	6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	1.0																							
—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	0.4	8.8	0.2	7	—	—	—	14.6	—	—	—	—	12.4	10.4	—																							
0.2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	31.6	3.8	—	—	8	—	—	—	11.8	—	—	—	63.0	2.0	—	—																							
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.6	—	9	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	1.0	0.8	0.2																							
—	7.0	—	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	5.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	11	—	—	—	4.8	—	—	2.8	—	—	—	1.6																							
0.6	—	—	1.4	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.0	—	—	3.2	—	—	—	—																							
0.8	—	0.4	—	0.4	0.6	13.8	—	—	—	0.2	0.2	—	13	0.2	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	0.2																							
3.4	—	—	—	0.6	—	—	3.0	—	—	0.2	—	—	14	1.6	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	0.8	7.0	0.6	—	0.6	—	—	—	15	—	—	—	0.6	3.2	3.4	—	—	—	—	—																							
0.2	—	13.6	—	—	2.4	4.6	—	—	—	14.6	—	0.8	16	—	—	10.4	—	—	2.0	3.0	—	—	2.4	—	0.4																						
0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	17	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	5.0	18	—	1.4	—	—	—	—	—	—	12.8	2.0	4.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	49.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	41.4	—																							
—	6.6	*11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	0.2	20	—	1.4	*6.6	—	—	—	—	—	—	17.0	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.4	21	—	2.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																							
*3.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	*1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—																							
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	27.0	—	2.4	—	—	—	—	—	0.8	—	25	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.6	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	5.0																							
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	1.6	28	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4																							
—	—	2.2	0.2	0.2	5.4	—	—	—	—	0.2	—	—	29	—	—	0.2	0.4	—	4.6	—	—	—	—	—																							
—	—	2.2	0.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	0.8	0.6	—	—	—	0.6	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6																							
13.6	23.8	62.8	66.4	16.6	16.0	35.8	4.0	62.0	112.8	87.0	89.2		Totale mensili	11.6	12.4	45.2	41.4	17.6	9.8	27.2	3.8	77.4	126.8	81.8	65.6																						
3	5	7	9	2	4	5	1	4	12	6	8		N° giorni piovosi	3	5	5	8	2	3	5	1	4	10	6	10																						
Totale annuo: 590.0												Giorni piovosi: 66												Totale annuo: 520.6												Giorni piovosi: 62											
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																						
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	7.2	8.8	0.2	—	1	—	—	1.2	8.2	0.2	—	—	—	19.4	25.0	26.2	—																						
—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	—	—	26.8	15.4	0.4	—	—	—	—	5.4	—	—																						
—	4.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	35.6	—	—	3	—	6.8	0.2	—	2.4	—	—	—	—	1.2	0.2	—																						
—	5.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	19.0	1.2	—	4	—	0.2	—	1.4	1.0	—	—	—	5.2	8.4	6.0	—																						
—	—	2.4	8.0	—	—	—	—	—	10.4	19.0	—	4.2	5	—	—	—	9.8	22.6	—	—	—	9.0	20.0	0.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	1.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.8	0.4	—																							
—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	7	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.6	27.8	—																						
—	—	—	—	10.6	—	—	—	0.2	26.8	6.4	—	—	8	—	—	—	12.8	—	—	—	17.8	7.4	31.2	—																							
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	—	9	—	2.0	—	—	—	1.8	—	—	1.0	0.2	10.2	—																						
—	7.0	—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	13.0	—	15.0	3.0	0.4	—	—	—	8.4	4.0																							
—	—	—	5.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	11	—	1.8	—	18.4	—	0.8	41.8	—	—	8.0	—	0.4																						
0.6	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.0	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—																						
1.0	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	1.2	5.6	—	—	—	—	—																						
2.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	14	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	22.2	6.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	13.0	—	—	3.8	1.2	—	—	—	23.8	—	1.2	16	—	—	3.6	—	2.0	44.6	9.0	—	—	12.8	—	*8.0																						
0.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.6	—	—	17	—	2.8	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	2.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	4.2	1.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	—	19	—	1.0	—	11.8	—	—	—	—	1.8	7.0	—	—																						
—	6.0	*9.6	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	20	—	19.0	*6.8	5.0	—	—	—	—	—	—	9.6	—																						
—	1.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.8	21	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.8	—	6.8	4.0																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2																						
*1.8	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	23	*16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
*5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.2	7.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—																						
—	—	0.8	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	2.8	26	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.4	—	27	—	—	6.6	—	17.8	—	—	—	—	—	15.8	29.2																						
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	28	—	—	26.6	—	12.4	—	—	—	—	—	—	38.6																						
—	—	2.2	0.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	14.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2																						
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	0.4	—	19.2	9.2	—	—	—	—	2.2	—	—	3.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.8	31	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*7.4																						
11.8	25.0	54.0	41.6	19.6	49.4	28.4	5.0	47.8	121.0	59.8	61.8		Totale mensili	33.4	46.6	118.6	129.8	78.4	49.2	58.0	6.2	60.4	94.2	163.0	124.8																						
4	5	6	8	2	5	4	1	4	10	5	8		N° giorni piovosi	2	7	11	14	9																													

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																					
—	—	—	—	11.6	—	2.0	—	—	—	2.4	—	—	1	—	—	—	7.0	—	—	—	—	26.4	15.0	24.8	—																						
—	—	—	0.2	4.8	5.6	—	—	—	—	40.6	15.2	30.0	2	—	—	23.2	11.2	0.6	—	—	—	—	4.8	1.8	—																						
—	—	—	19.2	7.0	1.4	—	—	—	—	—	12.2	—	3	—	7.0	14.4	0.8	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—																						
—	7.8	0.8	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	4	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	7.8	6.8	—																						
—	0.2	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	2.4	5.0	4.8	5	—	—	—	9.4	18.4	—	—	—	16.8	93.6	3.4	—																						
—	—	—	8.8	10.8	—	—	—	—	—	6.6	23.0	0.6	6	—	—	1.4	0.6	—	—	—	10.4	0.2	0.4	—	—																						
—	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	8.8	0.4	0.4	7	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	6.2	30.4	—																						
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	37.8	8	—	—	—	—	6.8	4.8	—	1.2	31.6	2.2	34.4	—																						
—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	17.6	37.4	9	—	2.4	—	—	—	0.4	—	—	3.4	1.6	12.2	—																						
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.4	10	—	5.4	—	13.2	10.8	1.4	—	—	—	2.0	4.0	—																						
—	*11.2	—	19.0	2.6	41.4	—	—	—	—	—	—	4.2	11	0.8	8.0	—	18.4	—	6.6	14.2	—	—	4.4	0.6	—																						
—	2.8	—	23.8	0.2	0.4	44.0	—	—	—	—	8.2	—	12	0.4	—	—	5.4	2.2	—	21.4	—	—	0.2	—	—																						
—	—	—	2.4	14.2	—	—	—	—	—	—	34.0	0.4	13	1.2	—	—	—	—	—	2.8	6.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—																						
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	5.6	12.6	4.8	0.2	—	2.8	—	—																						
—	—	—	0.4	2.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	16	0.2	—	12.6	—	—	1.8	4.6	—	—	13.0	—	18.6																						
—	—	1.8	—	0.8	23.4	9.6	—	—	—	14.0	—	*8.2	17	—	2.6	—	0.2	—	9.6	—	—	—	1.8	—	—																						
—	*1.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.8	—	18	—	5.6	—	1.6	—	—	—	—	0.4	2.2	1.6	—																						
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	2.8	4.2	1.0	19	—	1.4	—	9.4	—	—	—	—	—	15.2	0.2	—																						
—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	0.2	20	—	13.4	*14.4	6.6	—	—	—	—	—	—	5.2	—																						
—	*13.8	*10.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	21	0.8	4.0	—	—	—	—	—	—	13.2	—	4.4	0.4																						
*1.2	—	—	0.2	—	—	0.8	—	12.2	—	—	9.8	0.2	22	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	23	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2																						
*7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*12.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25	0.8	—	0.6	6.0	—	—	—	—	—	—	4.2	2.6																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	5.4	26	—	—	11.0	—	—	1.2	—	—	—	0.8	25.0	—																						
—	—	10.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29.6	27	—	—	9.2	—	23.6	0.4	—	—	—	21.4	13.4	—																						
—	—	5.8	—	27.2	—	—	—	—	—	—	13.0	7.2	28	0.6	—	35.6	—	2.2	—	—	—	—	—	26.2	—																						
—	—	29.6	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	28.6	29	5.8	—	14.2	6.2	0.6	—	—	—	—	—	12.4	—																						
0.6	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	30	9.8	—	12.2	5.2	—	2.6	—	—	2.0	—	8.0	—																						
—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*14.0																						
23.2	37.4	109.8	101.6	105.6	68.0	92.2	10.0	81.2	125.4	161.8	94.2	9	Totale mensili	32.8	51.8	149.0	112.8	73.8	44.6	47.8	17.8	93.6	149.6	175.2	128.4																						
4	5	9	12	11	3	5	2	6	11	14	9	N° giorni piovosi	5	10	10	14	8	9	5	3	6	9	16	11	11																						
Totale annuo: 1010.4												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 1077.2												Giorni piovosi: 106											
ARQUATA DEL TRONTO												Giorno	ACQUASANTA																																		
Bacino: Tronto (720 m s.m.)											Bacino: Tronto (392 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	—	—	—	—	24.6	11.8	21.2	—	1	—	—	—	4.6	—	1.0	—	—	21.4	9.8	21.2	—																						
—	—	—	32.6	11.8	0.8	—	—	—	—	2.2	1.8	—	2	—	—	13.6	1.4	4.0	—	—	—	—	0.2	—	—																						
—	8.4	6.6	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5.8	8.6	0.2	7.2	—	—	—	—	7.6	—	—																						
—	1.0	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	5.4	5.0	—	4	—	2.2	—	0.6	—	—	—	—	—	5.6	4.2	—																						
—	—	0.8	7.2	44.2	—	—	—	—	17.6	68.8	1.4	—	5	—	—	3.6	7.6	14.6	—	—	—	28.6	49.0	—	—																						
—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	9.8	0.8	0.4	—	6	—	—	—	—	6.0	—	—	4.2	2.0	0.6	—	—																						
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	23.2	—	7	—	—	—	13.0	0.2	—	—	—	—	—	17.6	—																						
—	—	—	—	13.6	3.4	—	8.0	42.6	2.0	23.4	—	—	8	—	—	—	5.2	2.6	—	1.4	34.8	16.4	13.0	—	—																						
—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	1.8	1.6	10.8	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	3.6	—	—																						
—	15.6	—	12.6	7.6	8.8	—	—	—	—	2.0	—	—	10	—	11.4	—	9.2	6.2	—	—	—	—	—	—	0.4																						
0.4	—	—	14.8	—	0.4	15.8	—	—	3.0	—	3.0	—	11	0.4	—	—	13.6	—	—	12.8	—	—	2.0	—	—																						
1.0	—	—	5.8	7.4	15.2	15.6	—	—	—	—	—	—	12	1.6	—	—	1.8	1.8	15.8	19.2	—	—	—	—	—																						
0.6	—	—	—	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	—	13	0.4	—	—	—	—	1.0	21.2	—	—	—	0.2	—																						
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.2	—	—	—	—	14.4	—	2.4	—	—	—	—																						
0.6	—	—	0.4	16.0	—	0.4	—	—	—	—	2.6	—	15	—	—	—	—	2.2	14.4	6.4	—	—	—	—	—																						
—	—	11.4	—	—	12.4	8.6	—	—	—	5.8	—	21.4	16	—	—	21.0	—	—	17.4	6.0	—	—	2.4	—	*13.8																						
0.4	4.8	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	17	0.6	5.6	—	—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—																						
—	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	1.8	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6																						
0.4	1.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	19	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	13.2	—																						
—	14.8	*13.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	20	—	13.4	*15.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	2.6	1.6	21	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	3.4																						
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4																						
*9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	1.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.2	25	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	6.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.0	14.6	26	—	—	4.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.6																						
—	—	5.6	—	4.2	—	—	—	—	—	—	17.8	7.4	27	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	8.8	4.4																						
—	—	30.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23.4	28	—	—	13.0	—	22.8	—	—	—	—	—	—	11.0																						
8.8	—	13.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	29	—	—	5.2	0.4	3.2	0.2	—	—	—	—	—	2.0																						
0.6	—	11.6	7.4	—	2.6	—	—	1.4	—	—	—	7.4	30	—	—	13.8	6.8	—	1.0	—	—	0.8	—	—	1.6																						
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*22.6																						
28.2	48.6	134.2	91.0	102.2	53.6	44.8	18.0	100.0	103.8	146.0	102.8																																				

CROCE DI CASALE												Giorno	CAPO DI COLLE																																		
Bacino: Tronto (657 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (539 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0.4	—	—	2.8	3.2	0.2	—	—	16.0	8.4	14.0	—	1	—	—	1.2	3.6	—	—	—	0.4	6.8	13.4	—																								
—	—	20.6	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	2	—	—	25.6	1.4	0.6	—	—	—	—	1.6	—																								
—	5.4	7.4	0.2	6.2	—	—	—	—	12.8	0.4	—	3	—	4.0	4.2	7.2	—	—	—	—	14.6	—	—																								
—	1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	13.6	4.2	—	4	—	2.2	—	1.4	—	—	—	—	66.8	2.6	—																								
—	—	3.6	11.2	2.2	—	—	0.2	10.8	39.2	—	0.4	5	—	—	1.8	10.0	2.0	—	—	37.8	19.8	—	—																								
—	—	—	—	0.6	—	—	5.4	3.6	0.8	—	0.2	6	—	—	—	1.2	—	—	5.4	—	1.2	—	—																								
—	—	—	19.4	0.6	—	—	—	—	8.0	8.2	—	7	—	—	—	15.2	0.6	—	1.2	—	8.2	10.0	—																								
—	—	—	—	9.2	—	—	2.4	25.0	6.0	9.0	—	8	—	—	—	13.8	0.2	—	—	28.2	4.8	15.2	0.4																								
—	0.8	—	—	1.6	—	—	—	1.0	3.2	4.0	—	9	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.2	—																								
—	8.6	—	11.6	4.0	—	—	—	—	0.2	0.4	1.6	10	—	10.0	—	13.8	2.8	—	—	—	—	—	—																								
0.6	1.0	—	3.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	11	0.6	—	0.4	4.6	—	0.2	6.8	—	—	—	—																								
0.6	—	—	4.2	15.6	17.2	7.2	—	—	—	—	—	12	0.6	—	—	5.0	11.4	15.0	8.8	—	—	—	—																								
1.8	—	—	—	7.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	13	0.8	—	—	3.6	2.4	25.0	—	—	—	—	—																								
3.6	—	—	—	4.6	12.0	—	23.0	—	—	—	—	14	5.8	—	—	2.0	8.6	—	1.6	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	0.4	—	15	—	—	—	10.6	—	—	8.0	—	—	0.6	—																								
—	—	19.2	—	—	—	1.2	—	—	1.8	—	4.4	16	—	—	23.8	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—																								
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.6	1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—																								
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																								
—	8.6	*12.4	10.6	—	—	—	—	—	—	13.4	0.6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	7.2	*10.6	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	2.2	—	9.0	21	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	6.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	0.6	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
*5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																								
*2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	*7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	4.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	2.4	26	—	—	9.8	—	6.0	—	—	—	—	2.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	5.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	4.8																								
—	—	8.2	—	3.0	—	—	—	—	0.4	—	6.0	28	—	—	9.2	—	3.8	—	—	—	1.4	—	5.2																								
—	—	5.2	0.8	3.0	5.4	—	—	—	—	—	1.6	29	—	—	3.4	1.2	3.6	4.8	—	—	—	—	—																								
—	—	6.6	5.6	—	3.2	—	—	2.2	—	—	—	30	—	—	11.0	5.0	—	3.8	—	3.2	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*26.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*21.4																								
16.6 5	28.4 6	87.8 9	71.6 9	61.4 11	44.8 6	32.8 5	31.0 3	64.4 7	97.6 9	91.6 9	59.4 8	Totale mensili N° giorni piovosi	30.6 4	24.6 5	100.8 10	58.8 10	67.8 13	41.0 6	52.4 5	8.2 3	80.0 4	132.2 11	81.6 8	48.6 7																							
Totale annuo: 687.4												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 726.6												Giorni piovosi: 86											
DIGA DI TALVACCHIA												Giorno	SAN VITO																																		
Bacino: Tronto (515 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (688 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	2.0	—	1.6	—	—	0.6	7.8	9.4	—	1	—	—	3.2	—	0.4	—	—	14.8	6.8	8.8	—																								
—	—	12.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2	0.2	—	15.4	0.2	0.8	—	—	—	5.8	0.4	—																								
—	1.2	6.2	—	6.6	—	—	—	—	29.6	—	—	3	—	6.0	20.4	0.4	11.0	—	—	—	47.6	—	—																								
—	1.6	—	0.4	—	—	—	—	—	6.4	0.4	—	4	—	5.6	—	0.6	0.4	—	—	—	23.0	1.0	—																								
—	—	1.0	7.6	3.4	—	—	—	2.2	47.8	—	—	5	—	—	2.2	12.2	2.2	—	—	36.0	58.6	—	—																								
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.2	—	—	6	—	—	0.2	—	5.0	—	—	6.6	4.4	1.8	—																								
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	9.0	6.6	—	7	—	—	—	20.2	—	—	—	—	5.6	9.2	—																								
—	—	—	—	5.6	—	—	—	28.8	11.6	6.0	—	8	—	—	—	—	9.2	—	0.6	35.0	15.4	9.0	—																								
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	1.8	—	9	—	1.6	—	—	3.2	—	—	—	5.4	2.8	—																								
—	11.8	—	4.2	5.6	—	—	—	—	—	0.2	—	10	—	8.2	—	8.8	7.8	—	—	—	—	0.2	—																								
—	—	—	2.6	—	0.6	10.4	—	—	—	—	—	11	1.6	11.6	—	10.6	—	—	4.6	—	0.2	—	—																								
—	—	—	—	16.6	—	19.0	—	—	—	—	—	12	4.4	—	—	3.0	18.8	—	28.2	—	—	—	—																								
—	—	—	—	0.4	9.6	19.2	—	—	—	—	—	13	1.8	—	—	1.6	12.2	30.0	—	—	—	—	—																								
0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	14	3.6	—	—	—	5.0	—	17.0	—	—	—	—																								
—	—	2.2	—	2.6	9.4	1.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	0.2	3.0	12.2	0.4	—	—	—	—																								
—	—	11.8	—	—	18.8	0.4	—	—	2.2	—	2.4	16	0.2	—	29.6	—	0.6	25.2	9.6	—	—	2.8	*4.0																								
0.8	1.0	—	—	—	22.6	0.2	—	—	—	—	—	17	2.0	—	—	—	23.4	1.4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.8	2.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.4																								
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.2	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	28.2	—																								
—	4.8	*5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20	—	9.2	*12.4	—	—	—	—	—	—	19.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	3.4	21	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	7.8																								
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0																								
3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	*5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	*20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—																								
—	—	1.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	2.8	26	—	—	6.4	—	—	4.2	—	—	—	—	5.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	4.6																								
—	—	0.8	—	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	28	—	—	2.0	—	4.2	—	—	—	—	—	6.6																								
—	—	3.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	4.6	1.0	4.8	1.8	—	—	—	—	—																								
—	—	4.8	3.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.4	13.4	—	1.2	—	1.4	—	—	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*32.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4																								
5.2 1	21.0 5	50.4 10	34.2 7	62.4 9	67.6 7	50.8 4	—	35.8 3	120.2 9	57.8 7	52.2 7	Totale mensili N° giorni piovosi	40.8 7	46.4 8	99.6 9	75.0 9	72.6 11	85.6 8	74.2 5	24.2 2	100.2 6	173.8 10	87.2 8	52.0 7																							
Totale annuo: 557.6												Giorni piovosi: 69												Totale annuo: 931.6												Giorni piovosi: 90											

ASCOLI PICENO												Giorno	OFFIDA																																		
Bacino: Tronto (136 m s.m.)													Bacino: Tronto (293 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																					
—	—	—	—	1.8	—	17.8	—	—	1.2	—	—	—	1	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	17.6	6.2	0.2	—																						
—	—	—	3.0	—	—	—	—	18.0	9.2	3.8	—	—	2	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—																						
—	—	12.8	—	0.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	3	—	5.4	1.6	0.4	—	—	—	—	—	17.2	—	—																						
—	5.0	10.6	0.6	11.8	—	—	—	—	40.2	—	—	—	4	—	1.2	—	1.6	—	—	—	—	—	28.8	0.4	—																						
—	4.8	—	1.2	—	—	—	—	—	19.2	2.0	—	—	5	—	—	3.6	5.2	—	—	—	—	15.4	28.8	—	2.6																						
—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	13.6	70.4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1.8	1.2	—	—	—	0.4																						
—	—	3.6	—	—	—	2.8	0.2	0.6	—	—	—	—	7	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	0.6	6.6	—																						
—	—	—	29.6	—	—	—	—	10.0	9.0	—	—	—	8	—	—	—	12.2	—	—	—	35.6	11.0	—	—	—																						
—	—	—	—	11.4	0.4	—	2.0	32.2	45.6	7.8	—	—	9	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—																						
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	10	—	12.2	—	7.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	14.4	—	7.4	7.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	11	—	—	—	5.6	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2																						
0.6	—	—	10.6	—	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	12	0.6	—	—	0.8	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—																						
0.8	—	—	1.8	1.2	—	12.4	—	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—																						
1.4	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	14	2.8	—	—	—	3.8	—	—	—	3.6	—	0.2	—																						
6.0	—	—	—	2.2	5.2	—	5.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.0	18.2	8.4	—	—	—	—	—																						
1.0	—	—	—	4.6	20.6	2.8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	19.6	—	—	4.0	2.6	—	—	—	1.6	1.4																						
—	—	32.6	—	—	8.8	5.4	—	—	1.2	—	3.0	—	17	1.0	0.4	—	—	—	19.6	—	—	—	20.4	—	—																						
1.6	3.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	26.8	—																						
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	18.0	—	—	20	—	9.2	*11.6	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—																						
—	6.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	0.2	—	21	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	4.4																						
—	1.6	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	13.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	23	*6.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—																						
1.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	24	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0																						
—	—	3.0	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	4.6	—	27	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.8																						
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	6.8	4.0	—	28	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																						
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	29	—	—	2.4	—	2.8	6.4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	3.0	0.6	6.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.4	—	—	6.4	—	1.2	0.2	—	—	—																						
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0																						
19.2	35.6	91.0	62.8	49.2	51.2	68.6	9.8	71.8	201.6	63.6	34.8	—	Totale mensili	19.6	34.0	63.2	42.2	23.8	60.6	38.0	5.4	74.4	120.8	51.0	65.6																						
6	6	9	7	9	6	6	3	4	9	8	6	—	N° giorni piovosi	4	6	7	7	5	6	5	2	6	9	5	8																						
Totale annuo: 759.2												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 598.6												Giorni piovosi: 70											
SPINETOLI												Giorno																																			
Bacino: Tronto (52 m s.m.)																																															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	21.4	3.8	—	—	1																																		
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	2																																		
—	3.6	6.0	—	0.8	—	—	—	—	—	25.4	—	—	3																																		
—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	4																																		
—	—	2.4	2.0	—	—	—	—	—	13.2	31.6	—	1.2	5																																		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	3.4	—	—	6																																		
—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	1.0	6.8	—	7																																		
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	39.8	13.0	—	—	8																																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.6	—	9																																		
—	9.8	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10																																		
—	—	—	1.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	11																																		
—	—	—	1.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	12																																		
—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	13																																		
1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	14																																		
—	—	—	0.2	—	2.8	3.6	—	—	—	—	—	—	15																																		
—	—	19.8	—	—	11.8	1.4	—	—	19.4	—	2.0	—	16																																		
0.2	0.2	—	—	—	21.6	—	—	—	20.4	—	—	—	17																																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18																																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	14.6	—	—	19																																		
—	6.4	9.6	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	20																																		
—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	7.4	—	21																																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.8	—	22																																		
*8.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23																																		
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24																																		
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	25																																		
—	—	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.2	26																																		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.4	27																																		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	28																																		
—	—	5.8	—	1.2	13.2	—	—	—	—	—	—	—	29																																		
—	—	1.8	—	—	1.8	—	—	1.2	0.2	—	—	—	30																																		
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*35.8	—	31																																		
16.0	23.0	59.0	53.4	14.2	52.2	33.8	3.4	79.8	167.0	48.2	54.8	—	Totale mensili																																		
3	5	8	7	3	6	5	2	5	12	5	7	—	N° giorni piovosi																																		
Totale annuo: 604.8												Giorni piovosi: 68																																			

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Marecchia													
Pennabilli	40.2	16.4	52.6	48.8	43.6	48.8	35.8	36.0	100.8	113.2	177.6	105.2	819.0
Novafeltria	29.6	22.8	44.4	46.0	52.0	67.8	37.4	66.0	143.4	103.2	163.0	76.2	851.8
San Marino	26.4	10.8	23.6	47.4	26.6	63.4	39.8	16.0	75.6	79.2	105.6	71.6	586.0
Rimini	23.4	14.0	21.2	48.2	24.8	38.0	42.6	21.6	38.4	66.0	110.4	67.4	516.0
Conca													
Monte Colombo	20.0	11.2	32.6	47.2	22.8	46.8	29.2	14.4	56.4	75.6	131.2	157.6	645.0
Zona di pianura fra Conca e Ventena													
Cattolica	28.8	16.8	32.4	45.8	63.4	43.2	52.6	12.2	56.0	93.6	94.4	77.2	616.4
Ventena													
Saludecio	29.8	10.8	43.2	60.4	19.0	51.6	34.2	7.2	47.8	65.2	95.4	96.4	561.0
Foglia													
Carpegna	23.0	28.6	101.0	79.2	49.0	78.4	21.0	4.4	108.4	125.6	294.0	174.6	1087.2
Sassocorvaro	21.2	15.2	43.4	65.0	21.0	101.0	15.4	7.8	83.2	84.4	114.0	110.8	682.4
Tavoletto	15.4	7.8	36.6	71.2	12.4	40.4	37.2	6.4	59.4	69.4	84.4	88.6	529.2
Petriano	12.4	19.8	42.2	72.6	20.4	69.8	3.4	11.6	68.8	58.0	75.6	83.2	537.8
Pesaro	42.8	11.2	53.2	59.0	27.4	12.6	39.0	4.2	83.2	109.4	91.4	78.8	612.2
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro													
Fano	29.4	11.4	48.6	56.0	24.0	9.0	100.2	2.2	40.6	85.4	87.8	68.8	563.4
Metauro													
Lamoli	35.4	33.4	109.0	93.2	73.8	80.2	43.4	2.2	89.0	77.4	364.4	214.4	1215.8
Mercatello	31.6	27.0	93.8	84.2	107.0	51.8	30.8	1.8	82.2	82.6	229.8	158.8	981.4
Sant'Angelo in Vado	30.2	23.6	78.6	80.6	63.4	56.0	28.4	4.2	72.4	107.2	186.6	151.4	882.6
Urbania	32.2	21.6	87.4	86.8	33.2	43.2	31.4	11.0	81.8	106.4	138.0	142.8	815.8
Urbino	30.8	21.8	57.0	77.2	30.8	22.8	17.2	9.0	117.6	85.8	83.6	82.8	636.4
Piobbico	34.8	27.4	131.4	106.8	54.2	95.6	38.8	2.6	152.2	99.4	216.2	188.2	1147.6
Bocca Serriola	33.8	27.6	100.0	100.8	27.8	66.6	63.0	9.0	89.6	113.8	268.6	184.2	1084.8
Acqualagna	33.4	22.2	101.2	84.4	31.2	65.8	38.4	29.4	146.2	69.4	152.8	125.4	899.8
Cantiano	25.6	32.6	177.6	92.6	24.6	70.0	47.4	4.0	103.4	146.4	240.2	213.2	1177.6
Cagli	24.4	27.2	136.8	81.4	31.6	80.4	40.8	4.4	87.2	92.4	229.8	181.8	1018.2
Pianello	»	»	»	»	37.8	54.2	37.2	9.0	90.8	90.8	267.2	196.8	»
Foresta della Cesana	28.0	22.2	77.8	84.8	26.8	73.6	18.0	6.0	112.8	70.0	94.0	87.4	701.4
Fossombrone	25.0	19.4	75.0	74.0	31.4	92.6	16.2	6.8	91.6	59.0	85.6	90.2	666.8
Bargni	20.0	17.6	54.4	66.0	9.8	33.8	21.0	14.8	68.2	59.8	58.4	85.0	508.8
Barchi	21.4	17.2	62.4	65.2	27.8	33.6	27.2	1.0	84.2	137.6	81.4	61.2	620.2
Calcinelli	20.0	18.4	49.0	65.4	27.0	32.2	15.4	6.0	54.2	58.4	51.4	67.2	464.6

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

Anno 2000

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Cesano													
Fonte Avellana	28.6	27.6	199.8	107.0	25.8	40.2	30.4	2.8	74.8	104.4	194.2	219.0	1054.6
Pergola	28.6	14.4	92.8	57.4	84.8	85.0	26.2	8.0	109.8	82.6	104.2	76.0	769.8
San Lorenzo in Campo	23.8	17.6	86.4	64.2	56.2	40.8	42.4	0.8	128.0	139.2	79.4	73.2	752.0
Piagge	20.2	13.6	58.8	80.2	41.2	27.4	22.2	6.2	59.6	101.6	81.2	59.6	571.8
Mondolfo	21.6	15.2	46.8	61.2	43.8	17.4	19.6	1.0	41.4	46.8	73.2	55.8	443.8
Misa													
Montecarotto	20.6	17.8	79.6	64.8	85.4	46.4	46.8	4.0	116.2	72.8	94.4	63.6	712.4
Arcevia	28.8	18.4	106.4	78.0	66.6	39.8	42.2	5.4	84.0	73.8	105.8	78.2	727.4
Barbara	24.0	20.0	76.8	61.6	57.2	28.8	28.2	1.0	59.6	50.8	68.0	64.4	540.4
Ostra	16.8	15.2	64.4	59.4	17.2	31.4	27.2	0.4	65.8	23.0	58.4	49.8	429.0
Corinaldo	17.8	20.0	68.6	65.0	65.4	28.0	23.4	0.2	55.6	59.2	82.8	45.6	531.6
Zona di pianura fra Misa ed Esino													
Senigallia	23.0	17.4	55.2	65.4	24.0	16.2	84.6	1.0	84.6	65.4	98.4	42.2	577.4
Esino													
Fabriano	17.2	19.8	126.6	72.0	29.8	76.0	34.0	7.8	95.4	83.4	134.0	128.6	824.6
Campodiegoli	8.4	20.6	177.8	88.0	34.2	86.2	54.8	7.6	108.6	121.4	205.8	218.4	1131.8
Sassoferrato	20.8	14.2	123.6	85.8	38.2	58.2	34.6	10.4	85.4	83.8	114.0	77.2	746.2
Poggio San Romualdo	29.8	29.8	135.2	80.6	48.0	67.0	70.6	14.0	195.6	116.8	151.2	105.8	1044.4
Apiro	25.2	20.4	92.4	63.8	29.6	61.4	65.6	6.4	159.6	75.4	120.6	134.2	854.6
Moie	19.0	13.4	58.6	56.4	25.8	43.0	30.8	11.2	108.2	67.6	83.6	46.0	563.6
Cupramontana	14.6	16.8	55.6	55.0	48.2	38.4	39.2	6.6	162.4	74.8	81.4	49.0	642.0
Jesi	15.0	18.0	50.6	53.0	16.8	31.8	30.6	10.0	72.6	63.2	73.8	53.2	488.6
Zona di pianura fra Esino e Musone													
Ancona Torrette	19.6	17.8	50.6	16.0	24.0	52.6	62.2	2.2	53.8	69.0	80.4	33.6	481.8
Musone													
Filottrano	15.6	18.6	64.4	52.4	79.6	38.2	54.8	13.8	175.0	97.6	70.6	51.2	731.8
Osimo	10.8	17.0	64.4	45.2	14.8	38.4	34.2	3.2	77.2	47.6	81.4	50.2	484.4
Cingoli	29.0	16.4	73.0	72.4	14.4	61.4	52.2	36.6	106.4	44.8	73.2	82.0	661.8
Loreto	8.6	8.8	49.0	32.6	19.8	35.0	21.6	1.8	126.0	36.6	87.8	39.2	466.8
Baraccola	16.0	15.6	57.2	47.0	11.8	44.2	40.8	6.0	84.8	44.2	87.0	54.6	509.2
Potenza													
Ville Santa Lucia	23.4	40.8	196.8	111.8	43.6	64.6	85.8	2.4	83.8	114.6	215.4	168.0	1151.0
Pioraco	20.6	25.0	158.0	107.8	87.8	74.4	29.8	1.8	78.6	41.4	139.2	162.8	927.2
Sorti	36.6	48.0	174.6	101.0	64.0	34.4	90.2	12.8	91.0	115.0	175.8	193.0	1136.4
Serralta	23.6	16.2	79.2	60.6	40.6	116.6	5.0	17.4	133.8	68.2	53.0	105.6	719.8

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

Anno 2000

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
Monte Cassiano	9.4	11.4	44.2	45.6	41.2	24.2	29.2	1.4	100.6	59.4	23.8	67.2	457.6
Recanati	9.8	7.8	48.0	31.2	19.6	15.8	14.2	0.4	102.2	74.6	55.2	60.0	438.8
Chienti													
Serravalle del Chienti	18.2	57.2	166.8	110.6	50.2	38.2	68.4	42.4	76.8	122.4	167.2	151.0	1069.4
Gelagna Alta	9.2	7.2	95.4	73.8	53.6	20.0	56.0	5.6	21.4	53.4	160.4	170.6	726.6
Pie' del Sasso	19.8	5.8	95.0	66.8	48.0	30.4	65.0	18.6	24.8	77.2	121.8	127.0	700.2
Pievebovigliana	7.6	39.6	84.4	81.4	73.0	46.4	51.4	34.4	60.2	140.2	107.2	82.0	807.8
Bologna	31.2	49.0	161.4	98.6	77.6	96.8	70.0	33.6	55.4	73.2	198.4	97.4	1042.6
Fiume di Fiastra	27.2	50.4	157.2	81.4	61.2	34.8	51.6	25.8	73.6	146.2	134.2	116.0	959.6
Tolentino	19.4	25.2	73.6	53.6	26.2	12.2	38.2	7.6	118.2	114.4	50.2	86.4	625.2
Lornano	11.4	17.6	58.2	48.4	28.0	38.0	30.8	1.2	104.2	»	»	»	»
Santa Maria di Pieca	27.6	32.4	101.2	55.6	90.2	56.2	54.6	33.6	62.8	93.6	114.2	85.6	807.6
Loro Piceno	13.8	13.0	28.0	25.8	50.8	93.6	30.2	10.0	55.2	108.4	75.0	72.0	575.8
Petriolo	10.6	18.6	60.2	41.2	37.8	33.4	40.8	9.2	101.2	103.0	67.6	74.0	597.6
Morrovalle	9.2	11.2	48.6	40.8	14.0	23.6	49.8	3.2	119.6	95.0	81.2	75.2	571.4
Sant'Angelo in Pontano	17.4	25.0	86.6	47.6	65.2	54.6	45.2	20.6	53.2	95.6	63.6	63.2	637.8
Zona di pianura fra Chienti e Tenna													
Porto Sant'Elpidio	7.8	10.8	37.4	39.0	9.2	11.2	48.0	5.0	101.4	51.6	81.4	41.6	444.4
Tenna													
Amandola	13.0	39.2	74.8	57.2	101.6	60.6	39.8	64.4	61.6	116.2	75.0	87.2	790.6
Sarnano	24.6	13.2	64.0	37.0	88.2	43.4	52.6	61.0	50.8	149.0	46.2	85.4	715.4
Servigliano	19.2	21.8	80.0	46.0	53.8	19.6	45.6	15.8	77.2	79.6	66.2	34.6	559.4
Ete Vivo													
Fermo	7.6	13.6	47.2	42.0	9.4	11.2	34.0	4.4	82.2	184.6	81.0	26.2	543.4
Aso													
Montemonaco	17.2	29.2	75.0	71.4	101.8	81.0	48.8	23.0	68.8	107.4	120.0	88.4	832.0
Diga di Carassai	18.6	26.8	62.8	56.4	18.6	18.2	37.4	25.0	56.0	72.0	67.6	25.6	485.0
Monterubbiano	13.6	23.8	62.8	66.4	16.6	16.0	35.8	4.0	62.0	112.8	87.0	89.2	590.0
Zona di pianura fra Aso e Menocchia													
Pedaso	11.6	12.4	45.2	41.4	17.6	9.8	27.2	3.8	77.4	126.8	81.8	65.6	520.6
Tesino													
Ripatransone	11.8	25.0	54.0	41.6	19.6	49.4	28.4	5.0	47.8	121.0	59.8	61.8	525.2
Tronto													
Poggio Cancelli	33.4	46.6	118.6	129.8	78.4	49.2	58.0	6.2	60.4	94.2	163.0	124.8	962.6
Amatrice	23.2	37.4	109.8	101.6	105.6	68.0	92.2	10.0	81.2	125.4	161.8	94.2	1010.4

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

Anno 2000

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>
Capodacqua	32.8	51.8	149.0	112.8	73.8	44.6	47.8	17.8	93.6	149.6	175.2	128.4	1077.2
Arquata del Tronto	28.2	48.6	134.2	91.0	102.2	53.6	44.8	18.0	100.0	103.8	146.0	102.8	973.2
Acquasanta	26.0	38.6	100.4	63.6	73.6	72.0	66.4	8.0	101.0	94.8	85.4	66.0	795.8
Croce di Casale	16.6	28.4	87.8	71.6	61.4	44.8	32.8	31.0	64.4	97.6	91.6	59.4	687.4
Capo di Colle	30.6	24.6	100.8	58.8	67.8	41.0	52.4	8.2	80.0	132.2	81.6	48.6	726.6
Diga di Talvacchia	5.2	21.0	50.4	34.2	62.4	67.6	50.8	-	35.8	120.2	57.8	52.2	557.6
San Vito	40.8	46.4	99.6	75.0	72.6	85.6	74.2	24.2	100.2	173.8	87.2	52.0	931.6
Ascoli Piceno	19.2	35.6	91.0	62.8	49.2	51.2	68.6	9.8	71.8	201.6	63.6	34.8	759.2
Offida	19.6	34.0	63.2	42.2	23.8	60.6	38.0	5.4	74.4	120.8	51.0	65.6	598.6
Spinetoli	16.0	23.0	59.0	53.4	14.2	52.2	33.8	3.4	79.8	167.0	48.2	54.8	604.8

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															
Pennabilli	20.6	20	Set.	33.4	16	Nov.	37.0	16	Nov.	50.8	15	Nov.	70.4	15	Nov.
Novafeltria	36.6	4	Set.	45.6	4	Set.	45.6	4	Set.	54.4	15	Nov.	70.8	15	Nov.
San Marino	35.4	4	Set.	40.8	4	Set.	40.8	4	Set.	40.8	4	Set.	53.4	15	Nov.
Rimini	24.0	28	Giu.	26.6	28	Giu.	27.0	28	Giu.	32.6	15	Nov.	39.4	15	Nov.
Conca															
Monte Colombo	20.2	16	Nov.	38.4	16	Nov.	39.8	16	Nov.	57.8	15	Nov.	67.8	15	Nov.
Zona di pianura fra Conca e Ventena															
Cattolica	26.4	8	Mag.	32.2	8	Mag.	32.2	8	Mag.	38.6	15	Nov.	45.8	2	Ott.
Ventena															
Saludecio	16.0	11	Giu.	24.8	11	Giu.	25.4	1	Apr.	28.8	27	Dic.	34.2	25	Dic.
Foglia															
Carpegna	27.4	20	Set.	28.4	7	Set.	39.6	11	Giu.	52.2	27	Dic.	69.0	27	Dic.
Sassocorvaro	52.2	11	Giu.	72.4	11	Giu.	75.8	11	Giu.	76.4	11	Giu.	77.4	11	Giu.
Tavoletto	21.4	28	Giu.	23.8	28	Giu.	24.6	1	Apr.	28.8	1	Apr.	30.8	27	Dic.
Petriano	32.4	11	Giu.	47.2	11	Giu.	48.6	11	Giu.	50.0	11	Giu.	50.0	11	Giu.
Pesaro	32.4	4	Set.	46.0	4	Set.	49.4	4	Set.	52.8	4	Set.	52.8	4	Set.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro															
Fano	27.2	16	Lug.	40.6	15	Lug.	46.2	15	Lug.	85.0	15	Lug.	85.6	15	Lug.
Metauro															
Lamoli	45.6	27	Mag.	50.2	27	Mag.	52.4	27	Mag.	57.2	15	Nov.	75.6	28	Dic.
Mercatello	53.0	4	Mag.	63.4	4	Mag.	64.2	4	Mag.	64.2	4	Mag.	66.6	27	Dic.
Sant'Angelo in Vado	20.6	21	Set.	28.4	6	Ott.	28.6	27	Dic.	45.2	27	Dic.	58.4	27	Dic.
Urbania	34.4	6	Ott.	44.2	6	Ott.	46.6	6	Ott.	49.8	6	Ott.	53.2	6	Ott.
Urbino	23.6	4	Set.	29.6	7	Set.	41.0	7	Set.	41.0	7	Set.	41.0	7	Set.
Piobbico	21.8	12	Giu.	28.2	12	Giu.	30.8	30	Dic.	38.0	6	Nov.	59.8	25	Dic.
Bocca Serriola	32.2	12	Giu.	46.0	12	Giu.	51.6	12	Giu.	52.6	12	Giu.	66.6	25	Dic.
Acqualagna	27.2	4	Set.	53.8	4	Set.	55.0	4	Set.	60.4	4	Set.	66.2	3	Set.
Cantiano	17.4	4	Set.	30.2	10	Ott.	45.4	31	Dic.	52.2	30	Dic.	52.8	1	Mar.
Cagli	35.2	12	Giu.	46.8	12	Giu.	47.2	12	Giu.	47.4	12	Giu.	66.0	11	Giu.
Pianello	15.6	7	Set.	27.4	7	Set.	35.6	30	Dic.	41.6	6	Nov.	58.2	25	Dic.
Foresta della Cesana	39.4	11	Giu.	50.2	11	Giu.	53.6	11	Giu.	55.0	11	Giu.	55.0	11	Giu.
Fossombrone	47.2	11	Giu.	64.6	11	Giu.	67.4	11	Giu.	67.4	11	Giu.	69.0	11	Giu.
Bargni	16.8	28	Giu.	27.6	7	Set.	30.6	7	Set.	30.6	7	Set.	32.6	25	Dic.
Barchi	42.2	2	Ott.	81.6	2	Ott.	81.8	2	Ott.	81.8	2	Ott.	83.6	2	Ott.

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
Calcinelli	13.8	2	Ott.	24.0	2	Ott.	24.0	2	Ott.	25.2	1	Apr.	25.8	2	Ott.
Cesano															
Fonte Avellana	17.8	31	Dic.	27.2	31	Dic.	38.6	31	Dic.	49.4	30	Dic.	66.2	27	Mar.
Pergola	41.4	27	Mag.	48.8	11	Giu.	51.0	11	Giu.	51.8	11	Giu.	51.8	11	Giu.
San Lorenzo in Campo	42.4	7	Set.	51.8	7	Set.	52.8	7	Set.	53.0	7	Set.	53.0	7	Set.
Piagge	38.4	2	Ott.	54.6	2	Ott.	54.8	2	Ott.	54.8	2	Ott.	57.2	2	Ott.
Mondolfo	11.8	12	Mag.	16.0	28	Giu.	16.0	1	Apr.	22.0	1	Apr.	23.4	7	Mag.
Misa															
Montecarotto	27.0	7	Set.	36.8	7	Set.	39.0	7	Set.	41.6	30	Dic.	42.0	30	Dic.
Arcevia	35.0	27	Mag.	38.8	27	Mag.	38.8	27	Mag.	44.0	27	Mag.	44.0	27	Mag.
Barbara	15.0	27	Mag.	18.4	27	Mag.	28.2	30	Dic.	34.6	30	Dic.	34.6	30	Dic.
Ostra	18.6	28	Giu.	22.4	28	Giu.	26.2	30	Dic.	29.8	30	Dic.	29.8	30	Dic.
Corinaldo	21.2	8	Mag.	24.6	29	Giu.	24.6	29	Giu.	29.2	1	Apr.	44.2	7	Mag.
Zona di pianura fra Misa ed Esino															
Senigallia	40.0	15	Lug.	42.8	15	Lug.	43.0	15	Lug.	48.0	15	Lug.	49.4	15	Lug.
Esino															
Fabriano	18.4	20	Set.	24.8	31	Ago.	30.2	15	Dic.	31.0	1	Mar.	40.4	1	Mar.
Campodiegoli	25.4	21	Set.	39.0	15	Dic.	46.2	15	Dic.	46.2	15	Dic.	59.8	26	Dic.
Sassoferrato	19.0	21	Set.	21.0	21	Set.	23.6	27	Mar.	31.8	27	Mar.	41.8	27	Mar.
Poggio San Romualdo	49.6	31	Ago.	55.2	31	Ago.	55.6	31	Ago.	56.2	31	Ago.	56.4	4	Set.
Apiro	42.0	31	Ago.	48.2	31	Ago.	48.4	31	Ago.	50.2	30	Dic.	50.2	30	Dic.
Moie	22.6	18	Set.	23.6	18	Set.	34.0	30	Dic.	43.6	30	Dic.	43.6	30	Dic.
Cupramontana	36.2	18	Set.	60.2	18	Set.	60.2	18	Set.	60.2	18	Set.	60.2	18	Set.
Jesi	23.6	28	Giu.	26.0	28	Giu.	32.8	30	Dic.	40.8	30	Dic.	40.8	30	Dic.
Zona di pianura fra Esino e Musone															
Ancona Torrette	24.6	5	Ott.	40.4	28	Giu.	48.0	28	Giu.	48.0	28	Giu.	49.6	28	Giu.
Musone															
Filottrano	41.6	18	Set.	55.0	28	Mag.	55.2	28	Mag.	55.2	28	Mag.	55.2	28	Mag.
Osimo	19.6	31	Ago.	30.4	28	Giu.	30.8	28	Giu.	34.2	30	Dic.	41.8	18	Nov.
Cingoli	42.4	31	Ago.	42.4	31	Ago.	42.4	31	Ago.	42.4	31	Ago.	42.4	31	Ago.
Loreto	25.4	31	Ago.	30.4	5	Set.	35.6	4	Set.	40.4	18	Nov.	58.6	18	Nov.
Baraccola	26.0	28	Giu.	36.4	28	Giu.	40.2	28	Giu.	40.4	28	Giu.	43.4	28	Giu.
Potenza															
Ville Santa Lucia	31.2	12	Giu.	33.2	15	Dic.	41.2	12	Giu.	43.8	12	Giu.	53.0	11	Lug.
Pioraco	27.6	12	Giu.	43.2	12	Giu.	53.4	12	Giu.	53.4	12	Giu.	54.6	1	Mar.

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
Sorti	27.2	21	Set.	30.6	15	Dic.	36.6	15	Dic.	38.8	6	Nov.	66.8	1	Mar.
Serralta	31.8	12	Giu.	46.0	31	Ago.	49.0	31	Ago.	57.6	31	Dic.	57.6	31	Dic.
Monte Cassiano	15.4	31	Ago.	29.2	31	Ago.	31.8	31	Ago.	37.4	31	Dic.	38.2	30	Dic.
Recanati	14.8	4	Set.	20.8	3	Ott.	27.4	7	Set.	35.0	7	Set.	35.4	7	Set.
Chienti															
Serravalle del Chienti	30.4	27	Ago.	31.8	27	Ago.	33.6	26	Nov.	37.0	1	Mar.	62.0	1	Mar.
Gelagna Alta	15.6	15	Lug.	21.2	15	Lug.	25.6	2	Mar.	36.8	2	Mar.	61.6	1	Mar.
Pie' del Sasso	30.0	27	Mag.	38.2	27	Mag.	38.2	27	Mag.	38.2	27	Mag.	43.2	1	Mar.
Pievebovigliana	25.2	27	Ago.	27.8	27	Mag.	28.6	27	Mag.	45.6	4	Ott.	70.2	4	Ott.
Bolognola	21.8	14	Giu.	24.8	7	Nov.	32.4	31	Dic.	45.2	19	Nov.	56.6	18	Nov.
Fiume di Fiastra	18.0	21	Set.	21.6	31	Dic.	33.8	31	Dic.	43.8	31	Dic.	64.6	4	Ott.
Tolentino	24.2	7	Set.	32.8	7	Set.	50.8	7	Set.	60.4	7	Set.	60.4	7	Set.
Lornano	15.4	31	Ago.	23.2	31	Ago.	33.0	7	Set.	38.6	7	Set.	39.0	7	Set.
Santa Maria di Pieca	16.2	18	Nov.	30.0	28	Mag.	34.6	28	Mag.	35.6	7	Set.	61.8	18	Nov.
Loro Piceno	57.8	13	Giu.	59.0	13	Giu.	59.0	13	Giu.	59.0	13	Giu.	59.0	13	Giu.
Petriolo	24.2	31	Ago.	35.0	31	Ago.	41.6	7	Set.	45.6	7	Set.	45.6	7	Set.
Morrovalle	17.4	2	Ott.	26.4	7	Set.	41.6	7	Set.	47.0	7	Set.	59.4	18	Nov.
Sant'Angelo in Pontano	23.8	14	Giu.	29.6	14	Giu.	30.0	12	Lug.	31.4	30	Dic.	38.4	14	Giu.
Zona di pianura fra Chienti e Tenna															
Porto Sant'Elpidio	26.4	31	Ago.	31.2	31	Ago.	37.8	7	Set.	45.6	7	Set.	60.0	18	Nov.
Tenna															
Amandola	36.2	13	Ago.	44.2	13	Ago.	54.6	13	Ago.	54.6	13	Ago.	65.0	4	Ott.
Sarnano	25.2	6	Ott.	29.2	6	Ott.	30.2	6	Ott.	37.0	4	Ott.	57.8	4	Ott.
Servigliano	24.8	7	Set.	30.2	7	Set.	36.8	7	Set.	42.6	7	Set.	42.6	7	Set.
Ete Vivo															
Fermo	38.8	3	Ott.	65.8	3	Ott.	85.4	3	Ott.	97.6	3	Ott.	99.2	3	Ott.
Aso															
Montemonaco	20.4	15	Giu.	24.6	15	Giu.	38.0	4	Ott.	49.6	4	Ott.	65.0	4	Ott.
Diga di Carassai	17.0	14	Ago.	21.4	14	Ago.	36.8	31	Dic.	49.0	31	Dic.	49.2	31	Dic.
Monterubbiano	14.4	15	Ott.	31.0	31	Dic.	49.2	31	Dic.	64.2	30	Dic.	70.4	30	Dic.
Zona di pianura fra Aso e Menocchia															
Pedaso	35.8	7	Set.	43.8	7	Set.	62.8	3	Ott.	63.2	3	Ott.	64.2	3	Ott.
Tesino															
Ripatransone	18.8	15	Ott.	27.0	2	Ott.	33.4	19	Nov.	44.4	30	Dic.	44.4	30	Dic.

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
Tronto															
Poggio Cancelli	19.2	15	Giu.	35.4	11	Lug.	43.8	15	Giu.	44.6	15	Giu.	48.0	6	Nov.
Amatrice	35.4	9	Giu.	40.8	9	Giu.	67.8	11	Lug.	78.0	11	Lug.	78.0	11	Lug.
Capodacqua	28.2	4	Ott.	47.0	4	Ott.	57.8	4	Ott.	78.0	4	Ott.	98.6	4	Ott.
Arquata del Tronto	19.8	4	Mag.	41.6	4	Mag.	44.0	4	Mag.	50.4	4	Ott.	69.6	4	Ott.
Acquasanta	18.0	27	Mag.	21.8	27	Mag.	28.4	11	Lug.	37.2	4	Ott.	51.6	4	Ott.
Croce di Casale	16.4	4	Ott.	23.0	13	Ago.	28.8	4	Ott.	38.6	4	Ott.	47.0	4	Ott.
Capo di Colle	16.2	4	Ott.	26.8	4	Ott.	45.8	3	Ott.	62.8	3	Ott.	76.6	3	Ott.
Diga di Talvacchia	14.6	27	Mag.	24.8	2	Ott.	29.2	2	Ott.	35.2	4	Ott.	52.0	4	Ott.
San Vito	24.4	2	Ott.	38.8	2	Ott.	45.6	2	Ott.	58.4	4	Ott.	75.4	4	Ott.
Ascoli Piceno	37.0	4	Ott.	41.0	4	Ott.	53.4	4	Ott.	70.4	4	Ott.	82.6	4	Ott.
Offida	17.8	14	Giu.	22.0	5	Ott.	33.8	31	Dic.	46.4	30	Dic.	46.4	30	Dic.
Spinetoli	19.6	31	Ago.	21.6	16	Giu.	32.6	7	Set.	39.8	7	Set.	42.2	3	Ott.

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														
Pennabilli	70.4	16 Nov.	70.6	16 Nov.	17 Nov.	73.2	26 Dic.	28 Dic.	80.0	25 Dic.	28 Dic.	80.0	25 Dic.	29 Dic.
Novafeltria	70.6	17 Nov.	70.8	17 Nov.	18 Nov.	71.2	17 Nov.	19 Nov.	79.8	6 Set.	9 Set.	94.8	5 Set.	9 Set.
San Marino	53.4	16 Nov.	53.4	16 Nov.	17 Nov.	57.2	26 Dic.	28 Dic.	60.8	25 Dic.	28 Dic.	61.2	25 Dic.	29 Dic.
Rimini	39.4	16 Nov.	39.4	16 Nov.	17 Nov.	50.8	26 Dic.	28 Dic.	54.2	25 Dic.	28 Dic.	57.4	26 Dic.	30 Dic.
Conca														
Monte Colombo	67.8	16 Nov.	67.8	16 Nov.	17 Nov.	68.4	16 Nov.	18 Nov.	80.6	16 Nov.	19 Nov.	80.6	16 Nov.	20 Nov.
Zona di pianura fra Conca e Ventena														
Cattolica	44.4	3 Ott.	54.4	8 Mag.	9 Mag.	55.2	2 Ott.	4 Ott.	58.2	1 Ott.	4 Ott.	70.4	3 Ott.	7 Ott.
Ventena														
Saludecio	30.0	16 Nov.	37.8	25 Dic.	26 Dic.	58.6	26 Dic.	28 Dic.	71.8	25 Dic.	28 Dic.	72.8	25 Dic.	29 Dic.
Foglia														
Carpegna	61.6	17 Nov.	84.6	28 Dic.	29 Dic.	130.4	27 Dic.	29 Dic.	145.4	26 Dic.	29 Dic.	146.4	26 Dic.	30 Dic.
Sassocorvaro	77.4	13 Giu.	79.2	13 Giu.	14 Giu.	79.6	27 Dic.	29 Dic.	90.0	26 Dic.	29 Dic.	94.0	26 Dic.	30 Dic.
Tavoleto	29.6	16 Nov.	32.4	27 Dic.	28 Dic.	52.0	26 Dic.	28 Dic.	62.8	25 Dic.	28 Dic.	63.6	25 Dic.	29 Dic.
Petriano	48.6	12 Giu.	50.0	11 Giu.	12 Giu.	50.6	11 Giu.	13 Giu.	53.2	25 Dic.	28 Dic.	55.2	25 Dic.	29 Dic.
Pesaro	52.8	5 Set.	56.8	3 Ott.	4 Ott.	58.6	2 Ott.	4 Ott.	63.2	1 Ott.	4 Ott.	76.0	3 Ott.	7 Ott.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro														
Fano	84.0	16 Lug.	86.4	15 Lug.	16 Lug.	88.0	15 Lug.	17 Lug.	88.0	15 Lug.	18 Lug.	92.0	12 Lug.	16 Lug.
Metauro														
Lamoli	69.2	29 Dic.	103.2	3 Nov.	4 Nov.	141.6	27 Dic.	29 Dic.	180.6	26 Dic.	29 Dic.	184.8	26 Dic.	30 Dic.
Mercatello	64.4	5 Mag.	85.0	27 Dic.	28 Dic.	115.6	26 Dic.	28 Dic.	119.4	25 Dic.	28 Dic.	125.2	26 Dic.	30 Dic.
Sant'Angelo in Vado	55.4	29 Dic.	69.4	28 Dic.	29 Dic.	124.8	27 Dic.	29 Dic.	130.6	26 Dic.	29 Dic.	132.2	26 Dic.	30 Dic.
Urbania	52.4	7 Ott.	61.2	26 Dic.	27 Dic.	99.4	26 Dic.	28 Dic.	105.4	25 Dic.	28 Dic.	107.2	26 Dic.	30 Dic.
Urbino	41.0	9 Set.	47.0	5 Set.	6 Set.	58.4	27 Dic.	29 Dic.	75.8	6 Set.	9 Set.	88.0	5 Set.	9 Set.
Piobbico	50.6	26 Dic.	68.2	25 Dic.	26 Dic.	108.2	26 Dic.	28 Dic.	125.8	25 Dic.	28 Dic.	133.6	25 Dic.	29 Dic.
Bocca Serriola	52.8	13 Giu.	76.4	25 Dic.	26 Dic.	111.2	26 Dic.	28 Dic.	141.2	25 Dic.	28 Dic.	151.2	25 Dic.	29 Dic.
Acqualagna	60.8	5 Set.	72.0	4 Set.	5 Set.	72.0	4 Set.	6 Set.	89.6	5 Set.	8 Set.	100.8	4 Set.	8 Set.
Cantiano	52.4	31 Dic.	72.2	27 Mar.	28 Mar.	95.6	26 Dic.	28 Dic.	116.0	25 Dic.	28 Dic.	137.0	27 Dic.	31 Dic.
Cagli	47.4	13 Giu.	71.6	27 Dic.	28 Dic.	102.8	26 Dic.	28 Dic.	136.6	25 Dic.	28 Dic.	144.0	25 Dic.	29 Dic.
Pianello	50.4	7 Nov.	72.8	7 Nov.	8 Nov.	101.4	26 Dic.	28 Dic.	121.4	25 Dic.	28 Dic.	132.4	25 Dic.	29 Dic.
Foresta della Cesana	53.6	12 Giu.	55.8	12 Giu.	13 Giu.	57.2	11 Giu.	13 Giu.	64.2	5 Set.	8 Set.	75.0	4 Set.	8 Set.
Fossombrone	67.8	12 Giu.	73.2	12 Giu.	13 Giu.	74.4	11 Giu.	13 Giu.	75.4	11 Giu.	14 Giu.	75.6	11 Giu.	15 Giu.
Bargni	30.6	26 Dic.	35.2	26 Dic.	27 Dic.	48.4	26 Dic.	28 Dic.	51.8	25 Dic.	28 Dic.	57.2	26 Dic.	30 Dic.
Barchi	83.4	4 Ott.	89.0	4 Ott.	5 Ott.	92.6	3 Ott.	5 Ott.	98.4	4 Ott.	7 Ott.	104.2	4 Ott.	8 Ott.

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
Calcinelli	25.8	3 Ott.	29.0	3 Ott.	4 Ott.	36.2	1 Ott.	3 Ott.	41.6	29 Mar.	1 Apr.	49.2	28 Mar.	1 Apr.
Cesano														
Fonte Avellana	56.6	28 Mar.	86.6	28 Mar.	29 Mar.	112.6	27 Mar.	29 Mar.	133.8	27 Mar.	30 Mar.	138.0	26 Mar.	30 Mar.
Pergola	51.0	13 Giu.	58.0	13 Giu.	14 Giu.	73.0	13 Giu.	15 Giu.	73.8	12 Giu.	15 Giu.	73.8	12 Giu.	16 Giu.
San Lorenzo in Campo	53.0	9 Set.	53.0	9 Set.	10 Set.	53.0	9 Set.	11 Set.	63.4	6 Set.	9 Set.	78.6	5 Set.	9 Set.
Piagge	57.0	4 Ott.	63.0	4 Ott.	5 Ott.	69.6	2 Ott.	4 Ott.	75.6	2 Ott.	5 Ott.	75.8	2 Ott.	6 Ott.
Mondolfo	18.0	8 Mag.	25.8	8 Mag.	9 Mag.	28.8	26 Dic.	28 Dic.	37.6	28 Dic.	31 Dic.	44.2	28 Mar.	1 Apr.
Misa														
Montecarotto	39.4	9 Set.	39.4	9 Set.	10 Set.	39.8	14 Lug.	16 Lug.	48.2	6 Set.	9 Set.	61.2	5 Set.	9 Set.
Arcevia	44.0	29 Mag.	44.4	29 Mag.	30 Mag.	54.8	28 Mar.	30 Mar.	63.2	28 Mar.	31 Mar.	70.8	29 Mar.	2 Apr.
Barbara	22.0	29 Mar.	33.8	29 Mar.	30 Mar.	41.8	28 Mar.	30 Mar.	45.4	28 Mar.	31 Mar.	56.8	29 Mar.	2 Apr.
Ostra	22.6	30 Giu.	26.0	30 Giu.	1 Lug.	31.4	27 Dic.	29 Dic.	36.0	28 Mar.	31 Mar.	43.4	29 Mar.	2 Apr.
Corinaldo	24.6	30 Giu.	45.0	9 Mag.	10 Mag.	45.0	9 Mag.	11 Mag.	47.0	28 Mar.	31 Mar.	60.8	29 Mar.	2 Apr.
Zona di pianura fra Misa ed Esino														
Senigallia	47.8	17 Lug.	55.8	16 Lug.	17 Lug.	56.4	16 Lug.	18 Lug.	58.8	14 Lug.	17 Lug.	63.2	13 Lug.	17 Lug.
Esino														
Fabriano	39.2	2 Mar.	49.6	27 Dic.	28 Dic.	67.2	28 Mar.	30 Mar.	71.8	27 Mar.	30 Mar.	80.4	28 Mar.	1 Apr.
Campodiegoli	52.0	28 Dic.	87.8	27 Dic.	28 Dic.	105.0	28 Mar.	30 Mar.	116.0	27 Mar.	30 Mar.	128.6	27 Dic.	31 Dic.
Sassoferrato	36.2	29 Mar.	53.8	29 Mar.	30 Mar.	68.6	28 Mar.	30 Mar.	82.4	28 Mar.	31 Mar.	87.6	27 Mar.	31 Mar.
Poggio San Romualdo	56.4	6 Set.	57.8	5 Set.	6 Set.	61.2	4 Ott.	6 Ott.	102.6	6 Set.	9 Set.	114.0	2 Set.	6 Set.
Apiro	50.2	31 Dic.	51.8	30 Dic.	31 Dic.	53.4	29 Dic.	31 Dic.	68.6	28 Dic.	31 Dic.	93.0	27 Dic.	31 Dic.
Moie	27.0	9 Set.	34.0	20 Nov.	21 Nov.	35.2	20 Nov.	22 Nov.	40.0	5 Ott.	8 Ott.	50.4	5 Set.	9 Set.
Cupramontana	60.2	20 Set.	60.8	20 Set.	21 Set.	70.4	20 Set.	22 Set.	70.4	20 Set.	23 Set.	70.4	20 Set.	24 Set.
Jesi	26.0	30 Giu.	31.4	20 Nov.	21 Nov.	32.6	19 Nov.	21 Nov.	32.6	26 Dic.	29 Dic.	37.0	27 Dic.	31 Dic.
Zona di pianura fra Esino e Musone														
Ancona Torrette	48.0	30 Giu.	49.6	30 Giu.	1 Lug.	49.6	30 Giu.	2 Lug.	52.6	27 Giu.	30 Giu.	56.8	14 Lug.	18 Lug.
Musone														
Filottrano	55.2	30 Mag.	55.2	30 Mag.	31 Mag.	58.2	20 Set.	22 Set.	62.6	3 Ott.	6 Ott.	81.8	2 Set.	6 Set.
Osimo	33.2	30 Giu.	43.2	20 Nov.	21 Nov.	45.4	20 Nov.	22 Nov.	45.4	20 Nov.	23 Nov.	45.4	20 Nov.	24 Nov.
Cingoli	42.4	1 Set.	42.4	1 Set.	2 Set.	44.0	13 Lug.	15 Lug.	50.0	13 Lug.	16 Lug.	74.6	1 Set.	5 Set.
Loreto	47.8	20 Nov.	58.6	20 Nov.	21 Nov.	58.6	20 Nov.	22 Nov.	70.6	6 Set.	9 Set.	74.2	5 Set.	9 Set.
Baraccola	40.4	30 Giu.	43.4	30 Giu.	1 Lug.	43.4	20 Nov.	22 Nov.	43.8	19 Nov.	22 Nov.	46.6	27 Giu.	1 Lug.
Potenza														
Ville Santa Lucia	52.0	12 Lug.	66.4	27 Dic.	28 Dic.	80.4	26 Dic.	28 Dic.	99.4	27 Mar.	30 Mar.	121.2	26 Mar.	30 Mar.
Pioraco	53.4	13 Giu.	67.4	12 Giu.	13 Giu.	67.4	12 Giu.	14 Giu.	76.8	28 Dic.	31 Dic.	102.0	27 Dic.	31 Dic.

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
Sorti	57.0	2 Mar.	66.8	2 Mar.	3 Mar.	80.6	26 Dic.	28 Dic.	94.0	26 Dic.	29 Dic.	107.0	26 Dic.	30 Dic.
Serralta	49.0	1 Set.	57.6	31 Dic.	1 Gen.	59.4	30 Dic.	1 Gen.	69.8	13 Giu.	16 Giu.	78.8	28 Dic.	1 Gen.
Monte Cassiano	32.0	1 Set.	34.6	3 Ott.	4 Ott.	38.6	3 Ott.	5 Ott.	45.6	5 Set.	8 Set.	52.2	4 Set.	8 Set.
Recanati	35.2	8 Set.	37.0	3 Ott.	4 Ott.	39.4	4 Ott.	6 Ott.	61.6	5 Set.	8 Set.	68.6	4 Set.	8 Set.
Chienti														
Serravalle del Chienti	51.6	2 Mar.	62.2	2 Mar.	3 Mar.	73.4	26 Dic.	28 Dic.	86.0	26 Dic.	29 Dic.	98.2	27 Dic.	31 Dic.
Gelagna Alta	52.2	2 Mar.	66.2	27 Dic.	28 Dic.	83.4	26 Dic.	28 Dic.	93.0	26 Dic.	29 Dic.	108.0	27 Dic.	31 Dic.
Pie' del Sasso	40.4	5 Ott.	57.2	27 Dic.	28 Dic.	70.4	26 Dic.	28 Dic.	77.8	26 Dic.	29 Dic.	86.8	27 Dic.	31 Dic.
Pievebovigliana	66.4	5 Ott.	72.8	4 Ott.	5 Ott.	78.2	3 Ott.	5 Ott.	92.2	2 Ott.	5 Ott.	100.2	1 Ott.	5 Ott.
Bolognola	42.6	3 Mar.	56.6	20 Nov.	21 Nov.	66.2	20 Nov.	22 Nov.	71.6	28 Mar.	31 Mar.	79.2	27 Mar.	31 Mar.
Fiume di Fiastra	50.0	2 Mar.	82.4	4 Ott.	5 Ott.	97.6	3 Ott.	5 Ott.	106.0	2 Ott.	5 Ott.	113.4	1 Ott.	5 Ott.
Tolentino	60.4	8 Set.	60.4	8 Set.	9 Set.	70.4	3 Ott.	5 Ott.	76.4	5 Set.	8 Set.	84.4	1 Ott.	5 Ott.
Lornano	39.0	8 Set.	39.0	8 Set.	9 Set.	40.0	6 Set.	8 Set.	60.0	5 Set.	8 Set.	64.2	4 Set.	8 Set.
Santa Maria di Pieca	50.2	19 Nov.	61.8	19 Nov.	20 Nov.	62.0	19 Nov.	21 Nov.	62.2	19 Nov.	22 Nov.	62.4	18 Nov.	22 Nov.
Loro Piceno	59.0	14 Giu.	82.6	14 Giu.	15 Giu.	84.6	14 Giu.	16 Giu.	84.6	14 Giu.	17 Giu.	85.2	12 Giu.	16 Giu.
Petriolo	45.6	8 Set.	54.0	4 Ott.	5 Ott.	68.8	3 Ott.	5 Ott.	70.6	2 Ott.	5 Ott.	74.0	1 Ott.	5 Ott.
Morrovalle	47.0	8 Set.	59.6	19 Nov.	20 Nov.	61.2	3 Ott.	5 Ott.	82.2	5 Set.	8 Set.	85.2	4 Set.	8 Set.
Sant'Angelo in Pontano	30.4	8 Set.	39.8	15 Giu.	16 Giu.	50.6	3 Ott.	5 Ott.	54.0	2 Ott.	5 Ott.	60.2	1 Ott.	5 Ott.
Zona di pianura fra Chienti e Tenna														
Porto Sant'Elpidio	55.4	19 Nov.	60.0	19 Nov.	20 Nov.	61.2	18 Nov.	20 Nov.	62.2	5 Set.	8 Set.	65.2	4 Set.	8 Set.
Tenna														
Amandola	60.6	5 Ott.	72.0	4 Ott.	5 Ott.	79.2	3 Ott.	5 Ott.	81.0	2 Ott.	5 Ott.	90.8	1 Ott.	5 Ott.
Sarnano	50.0	5 Ott.	67.0	4 Ott.	5 Ott.	84.6	5 Ott.	7 Ott.	104.4	5 Ott.	8 Ott.	121.4	4 Ott.	8 Ott.
Servigliano	42.6	9 Set.	42.6	9 Set.	10 Set.	57.6	4 Ott.	6 Ott.	61.2	6 Set.	9 Set.	63.8	2 Ott.	6 Ott.
Ete Vivo														
Fermo	97.8	5 Ott.	134.8	4 Ott.	5 Ott.	156.2	4 Ott.	6 Ott.	158.2	3 Ott.	6 Ott.	164.2	2 Ott.	6 Ott.
Aso														
Montemonaco	55.4	5 Ott.	68.8	4 Ott.	5 Ott.	73.6	3 Ott.	5 Ott.	76.8	4 Ott.	7 Ott.	85.4	4 Ott.	8 Ott.
Diga di Carassai	28.4	21 Nov.	49.4	20 Nov.	21 Nov.	49.4	20 Nov.	22 Nov.	49.6	20 Nov.	23 Nov.	50.2	20 Nov.	24 Nov.
Monterubbiano	62.0	31 Dic.	70.4	31 Dic.	1 Gen.	70.6	30 Dic.	1 Gen.	70.6	30 Dic.	2 Gen.	72.2	28 Dic.	1 Gen.
Zona di pianura fra Aso e Menocchia														
Pedaso	63.2	4 Ott.	81.6	3 Ott.	4 Ott.	86.8	3 Ott.	5 Ott.	90.8	1 Ott.	4 Ott.	99.4	3 Ott.	7 Ott.
Tesino														
Ripatransone	43.8	31 Dic.	54.6	3 Ott.	4 Ott.	73.6	3 Ott.	5 Ott.	75.2	3 Ott.	6 Ott.	83.2	1 Ott.	5 Ott.

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
Tronto														
Poggio Cancelli	44.6	16 Giu.	67.8	27 Dic.	28 Dic.	84.4	26 Dic.	28 Dic.	94.6	26 Dic.	29 Dic.	97.8	26 Dic.	30 Dic.
Amatrice	44.0	12 Lug.	78.0	12 Lug.	13 Lug.	79.8	12 Lug.	14 Lug.	79.8	12 Lug.	15 Lug.	79.8	12 Lug.	16 Lug.
Capodacqua	93.6	5 Ott.	101.4	4 Ott.	5 Ott.	101.8	4 Ott.	6 Ott.	108.0	4 Ott.	7 Ott.	121.4	1 Ott.	5 Ott.
Arquata del Tronto	68.8	5 Ott.	74.2	4 Ott.	5 Ott.	75.0	4 Ott.	6 Ott.	77.0	4 Ott.	7 Ott.	88.2	1 Ott.	5 Ott.
Acquasanta	49.0	5 Ott.	54.6	4 Ott.	5 Ott.	62.2	3 Ott.	5 Ott.	66.0	5 Ott.	8 Ott.	72.2	1 Ott.	5 Ott.
Croce di Casale	39.2	5 Ott.	52.8	4 Ott.	5 Ott.	65.6	3 Ott.	5 Ott.	66.4	3 Ott.	6 Ott.	74.8	1 Ott.	5 Ott.
Capo di Colle	66.8	4 Ott.	86.6	4 Ott.	5 Ott.	101.2	3 Ott.	5 Ott.	102.8	2 Ott.	5 Ott.	110.6	3 Ott.	7 Ott.
Diga di Talvacchia	47.8	5 Ott.	54.2	4 Ott.	5 Ott.	83.8	3 Ott.	5 Ott.	86.0	3 Ott.	6 Ott.	95.0	3 Ott.	7 Ott.
San Vito	58.6	5 Ott.	81.6	4 Ott.	5 Ott.	129.2	3 Ott.	5 Ott.	135.0	2 Ott.	5 Ott.	141.8	1 Ott.	5 Ott.
Ascoli Piceno	70.4	6 Ott.	89.6	5 Ott.	6 Ott.	129.8	4 Ott.	6 Ott.	133.0	3 Ott.	6 Ott.	145.8	5 Ott.	9 Ott.
Offida	46.0	31 Dic.	57.6	4 Ott.	5 Ott.	74.8	3 Ott.	5 Ott.	78.8	2 Ott.	5 Ott.	85.0	1 Ott.	5 Ott.
Spinetoli	39.8	8 Set.	65.8	4 Ott.	5 Ott.	91.2	3 Ott.	5 Ott.	100.4	2 Ott.	5 Ott.	104.2	1 Ott.	5 Ott.

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				Mercatello	4 Mag.	15	20.2
				Mercatello	4 Mag.	30	35.0
Pennabilli	27 Mar.	15	7.8	Sant'Angelo in Vado	12 Giu.	15	12.0
Pennabilli	21 Set.	30	13.2	Sant'Angelo in Vado	12 Giu.	30	13.8
Novafeltria	4 Set.	15	18.6	Urbania	6 Ott.	15	13.6
Novafeltria	4 Set.	30	31.8	Urbania	21 Set.	30	18.0
San Marino	4 Set.	15	13.6	Urbino	7 Set.	15	12.6
San Marino	4 Set.	30	22.4	Urbino	7 Set.	30	21.0
Rimini	28 Giu.	15	13.2	Piobbico	12 Giu.	15	10.6
Rimini	28 Giu.	30	17.6	Piobbico	12 Giu.	30	15.6
				Bocca Serriola	12 Giu.	15	12.0
Conca				Bocca Serriola	12 Giu.	30	16.2
				Acqualagna	1 Apr.	15	10.0
Monte Colombo	16 Nov.	15	9.8	Acqualagna	4 Set.	30	15.0
Monte Colombo	16 Nov.	30	14.2	Cantiano	4 Set.	15	11.6
				Cantiano	4 Set.	30	16.8
Zona di pianura fra Conca e Ventena				Cagli	12 Giu.	15	13.8
				Cagli	12 Giu.	30	19.2
Cattolica	8 Mag.	15	12.8	Pianello	4 Set.	15	14.0
Cattolica	8 Mag.	30	17.4	Pianello	4 Set.	30	15.6
				Foresta della Cesana	11 Giu.	15	16.8
Ventena				Foresta della Cesana	11 Giu.	30	23.0
				Fossombrone	11 Giu.	15	16.4
Saludecio	20 Set.	15	6.4	Fossombrone	11 Giu.	30	29.2
Saludecio	20 Set.	30	8.8	Bargni	7 Set.	15	8.4
				Bargni	7 Set.	30	10.2
Foglia				Barchi	2 Ott.	15	15.4
				Barchi	2 Ott.	30	22.2
Carpegna	7 Set.	15	11.4	Calcinelli	7 Set.	15	6.6
Carpegna	7 Set.	30	18.2	Calcinelli	15 Giu.	30	9.4
Sassocorvaro	11 Giu.	15	20.4				
Sassocorvaro	11 Giu.	30	33.6	Cesano			
Tavoletto	18 Set.	15	9.0				
Tavoletto	28 Giu.	30	16.2	Fonte Avellana	31 Ago.	15	11.4
Petriano	11 Giu.	15	12.4	Fonte Avellana	31 Dic.	30	15.4
Petriano	11 Giu.	30	17.0	Pergola	27 Mag.	15	15.6
Pesaro	4 Set.	15	14.4	Pergola	27 Mag.	30	24.0
Pesaro	4 Set.	30	23.2	San Lorenzo in Campo	7 Set.	15	24.0
				San Lorenzo in Campo	7 Set.	30	34.4
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro				Piagge	2 Ott.	15	16.6
				Piagge	2 Ott.	30	23.4
Fano	15 Lug.	15	11.8	Mondolfo	7 Set.	15	5.2
Fano	16 Lug.	30	16.4	Mondolfo	12 Mag.	30	8.2
				Misa			
Metauro							
Lamoli	27 Mag.	15	19.6	Montecarotto	7 Set.	15	12.6
Lamoli	27 Mag.	30	38.6	Montecarotto	7 Set.	30	21.4

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

Anno 2000

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
Arcevia	27 Mag.	15	12.8	Loreto	31 Ago.	30	15.2
Arcevia	27 Mag.	30	21.0	Baraccola	28 Giu.	15	10.2
Barbara	29 Giu.	15	10.4	Baraccola	28 Giu.	30	18.0
Barbara	29 Giu.	30	11.6				
Ostra	28 Giu.	15	6.6	Potenza			
Ostra	28 Giu.	30	11.0	Ville Santa Lucia	31 Ago.	15	18.6
Corinaldo	8 Mag.	15	13.4	Ville Santa Lucia	12 Giu.	30	25.6
Corinaldo	8 Mag.	30	17.8	Pioraco	12 Giu.	15	18.2
Zona di pianura fra Misa ed Esino				Pioraco	12 Giu.	30	21.6
Senigallia	15 Lug.	15	17.2	Sorti	21 Set.	15	13.4
Senigallia	15 Lug.	30	32.8	Sorti	21 Set.	30	18.4
Esino				Serralta	12 Giu.	15	12.4
Fabriano	11 Giu.	15	10.6	Serralta	31 Ago.	30	17.2
Fabriano	11 Giu.	30	14.0	Monte Cassiano	2 Ott.	15	11.0
Campodiegoli	21 Set.	15	12.8	Monte Cassiano	2 Ott.	30	12.8
Campodiegoli	21 Set.	30	19.0	Recanati	7 Set.	15	6.6
Sassoferrato	21 Set.	15	6.6	Recanati	31 Ago.	30	8.4
Sassoferrato	21 Set.	30	11.2	Chienti			
Poggio San Romualdo	31 Ago.	15	16.4	Serravalle del Chienti	27 Ago.	15	13.0
Poggio San Romualdo	31 Ago.	30	32.6	Serravalle del Chienti	27 Ago.	30	22.2
Apiro	31 Ago.	15	21.2	Gelagna Alta	15 Lug.	15	9.8
Apiro	31 Ago.	30	27.0	Gelagna Alta	15 Lug.	30	12.8
Moie	28 Giu.	15	14.4	Pie' del Sasso	27 Mag.	15	13.0
Moie	18 Set.	30	20.0	Pie' del Sasso	27 Mag.	30	23.8
Cupramontana	18 Set.	15	15.6	Pievebovigliana	27 Mag.	15	9.4
Cupramontana	18 Set.	30	26.4	Pievebovigliana	27 Ago.	30	15.4
Jesi	18 Set.	15	10.8	Bolognola	27 Mag.	15	11.2
Jesi	28 Giu.	30	17.0	Bolognola	27 Mag.	30	15.2
Zona di pianura fra Esino e Musone				Fiume di Fiastra	21 Set.	15	8.4
Ancona Torrette	5 Ott.	15	11.6	Fiume di Fiastra	21 Set.	30	15.6
Ancona Torrette	5 Ott.	30	17.8	Tolentino	31 Ago.	15	12.0
Musone				Tolentino	7 Set.	30	19.0
Filottrano	18 Set.	15	19.0	Lornano	21 Set.	15	6.2
Filottrano	18 Set.	30	33.2	Lornano	21 Set.	30	9.6
Osimo	31 Ago.	15	9.6	Santa Maria di Pieca	21 Set.	15	7.4
Osimo	31 Ago.	30	15.4	Santa Maria di Pieca	12 Lug.	30	11.4
Cingoli	31 Ago.	15	28.2	Loro Piceno	13 Giu.	15	25.6
Cingoli	31 Ago.	30	41.6	Loro Piceno	13 Giu.	30	41.0
Loreto	31 Ago.	15	8.8	Petriolo	31 Ago.	15	13.4
				Petriolo	31 Ago.	30	17.0
				Morrovalle	2 Ott.	15	7.2
				Morrovalle	2 Ott.	30	13.8
				Sant'Angelo in Pontano	14 Giu.	15	10.2
				Sant'Angelo in Pontano	14 Giu.	30	17.8

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

Anno 2000

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
Zona di pianura fra Chienti e Tenna				Acquasanta	31 Ago.	15	9.4
				Acquasanta	27 Mag.	30	13.0
				Croce di Casale	31 Ago.	15	6.8
Porto Sant'Elpidio	31 Ago.	15	16.8	Croce di Casale	31 Ago.	30	10.6
Porto Sant'Elpidio	31 Ago.	30	22.6	Capo di Colle	12 Lug.	15	7.6
				Capo di Colle	20 Set.	30	10.4
Tenna				Diga di Talvacchia	6 Ott.	15	9.0
				Diga di Talvacchia	16 Giu.	30	12.2
Amandola	13 Ago.	15	14.0	San Vito	2 Ott.	15	11.4
Amandola	13 Ago.	30	19.6	San Vito	2 Ott.	30	16.6
Sarnano	6 Ott.	15	9.6	Ascoli Piceno	4 Ott.	15	10.8
Sarnano	6 Ott.	30	16.0	Ascoli Piceno	4 Ott.	30	20.8
Servigliano	28 Mag.	15	14.4	Offida	16 Ott.	15	11.4
Servigliano	7 Set.	30	19.2	Offida	31 Ago.	30	14.0
				Spinetoli	31 Ago.	15	8.8
Ete Vivo				Spinetoli	31 Ago.	30	16.0
Fermo	4 Ott.	15	14.8				
Fermo	4 Ott.	30	20.4				
Aso							
Montemonaco	7 Set.	15	10.4				
Montemonaco	7 Set.	30	14.8				
Diga di Carassai	31 Ago.	15	7.4				
Diga di Carassai	14 Ago.	30	10.4				
Monterubbiano	15 Ott.	15	10.0				
Monterubbiano	15 Ott.	30	13.0				
Zona di pianura fra Aso e Menocchia							
Pedaso	7 Set.	15	16.0				
Pedaso	7 Set.	30	27.4				
Tesino							
Ripatransone	15 Ott.	15	12.0				
Ripatransone	15 Ott.	30	14.4				
Tronto							
Poggio Cancelli	15 Giu.	15	11.6				
Poggio Cancelli	15 Giu.	30	14.6				
Amatrice	9 Giu.	15	15.0				
Amatrice	9 Giu.	30	22.6				
Capodacqua	4 Ott.	15	10.6				
Capodacqua	4 Ott.	30	18.2				
Arquata del Tronto	31 Ago.	15	15.0				
Arquata del Tronto	31 Ago.	30	17.6				

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

ACQUALAGNA	Pr	29, 36, 55, 59, 63, 67
ACQUASANTA	Pr	30, 52, 58, 62, 66, 69
AMANDOLA.....	Pr	30, 49, 57, 61, 65, 69
AMATRICE	Pr	30, 52, 57, 62, 66, 69
AMATRICE	Tr	7, 20, 25
ANCONA TORRETTE	Pr	29, 43, 56, 60, 64, 68
ANCONA TORRETTE	Tr	7, 17, 24
APIRO.....	Pr	29, 42, 56, 60, 64, 68
APIRO.....	Tr	7, 16, 24
ARCEVIA.....	Pr	29, 39, 56, 60, 64, 68
ARCEVIA.....	Tr	7, 15, 24
ARQUATA DEL TRONTO	Pr	30, 52, 58, 62, 66, 69
ASCOLI PICENO.....	Pr	30, 54, 58, 62, 66, 69
ASCOLI PICENO.....	Tr	7, 21, 25

B

BADIA TEBALDA.....	Pr	29
BADIA TEDALDA	Te	7
BARACCOLA	Pr	29, 44, 56, 60, 64, 68
BARBARA.....	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
BARCHI.....	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
BARGNI.....	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
BARGNI.....	Tr	7, 14, 24
BOCCA SERRIOLA.....	Pr	29, 35, 55, 59, 63, 67
BOLOGNOLA	Pr	30, 47, 57, 61, 65, 68

C

CAGLI.....	Pr	29, 36, 55, 59, 63, 67
CALCINELLI	Pr	29, 38, 55, 60, 64, 67
CAMPODIEGOLI.....	Pr	29, 41, 56, 60, 64, 68
CANTIANO	Pr	29, 36, 55, 59, 63, 67
CAPO DI COLLE.....	Pr	30, 53, 58, 62, 66, 69
CAPODACQUA	Pr	30, 52, 58, 62, 66, 69
CARPEGNA	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
CARPEGNA	Tr	7, 10, 23
CASTELDELICI.....	Te	7
CATTOLICA	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
CINGOLI.....	Pr	29, 43, 56, 60, 64, 68
CINGOLI.....	Tr	7, 18, 25
CORINALDO	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
CROCE DI CASALE.....	Pr	30, 53, 58, 62, 66, 69
CUPRAMONTANA	Pr	29, 42, 56, 60, 64, 68

D

DIGA DI CARASSAI.....	Pr	30, 50, 57, 61, 65, 69
DIGA DI TALVACCHIA.....	Pr	30, 53, 58, 62, 66, 69

F

FABRIANO.....	Pr	29, 41, 56, 60, 64, 68
FABRIANO.....	Tr	7, 16, 24
FANO.....	Pr	29, 34, 55, 59, 63, 67
FANO.....	Tr	7, 11, 23
FERMO.....	Pr	30, 50, 57, 61, 65, 69

FILOTTRANO.....	Pr	29, 43, 56, 60, 64, 68
FIUME DI FIASTRA.....	Pr	30, 47, 57, 61, 65, 68
FONTE AVELLANA	Pr	29, 38, 56, 60, 64, 67
FONTE AVELLANA	Tr	7, 14, 24
FORESTA DELLA CESANA	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
FOSSOMBRONE	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
FOSSOMBRONE	Tr	7, 13, 24

G

GELAGNA ALTA.....	Pr	30, 46, 57, 61, 65, 68
-------------------	----	------------------------

J

JESI.....	Pr	29, 42, 56, 60, 64, 68
JESI.....	Tr	7, 17, 24

L

LAMOLI.....	Pr	29, 34, 55, 59, 63, 67
LORETO.....	Pr	29, 44, 56, 60, 64, 68
LORNANO	Pr	30, 47, 57, 61, 65, 68
LORNANO	Tr	7, 18, 25
LORO PICENO.....	Pr	30, 48, 57, 61, 65, 68

M

MERCATELLO.....	Pr	29, 34, 55, 59, 63, 67
MERCATELLO.....	Tr	7, 12, 23
MOIE.....	Pr	29, 42, 56, 60, 64, 68
MONDOLFO	Pr	29, 39, 56, 60, 64, 67
MONTE CASSIANO.....	Pr	30, 45, 57, 61, 65, 68
MONTE COLOMBO.....	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
MONTECAROTTO.....	Pr	29, 39, 56, 60, 64, 67
MONTEMONACO	Pr	30, 50, 57, 61, 65, 69
MONTEMONACO	Tr	7, 19, 25
MONTERUBBIANO	P	30, 51, 57, 61, 65, 69
MORROVALLE	Pr	30, 48, 57, 61, 65, 68

N

NOVAFELTRIA.....	Pr	29, 31, 55, 59, 63, 67
NOVAFELTRIA.....	Tr	7, 9, 23

O

OFFIDA.....	Pr	30, 54, 58, 62, 66, 69
OSIMO	Pr	29, 43, 56, 60, 64, 68
OSTRA	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68

P

PEDASO	Pr	30, 51, 57, 61, 65, 69
PENNABILLI	Pr	29, 31, 55, 59, 63, 67
PERGOLA.....	Pr	29, 38, 56, 60, 64, 67
PERGOLA.....	Tr	7, 15, 24
PESARO.....	Pr	29, 33, 55, 59, 63, 67
PESARO.....	Tr	7, 11, 23
PETRIANO	Pr	29, 33, 55, 59, 63, 67
PETRIOLO.....	Pr	30, 48, 57, 61, 65, 68
PIAGGE	Pr	29, 39, 56, 60, 64, 67

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

PIANELLO	Pr	29, 36, 55, 59, 63, 67
PIE DEL SASSO	Pr	30, 46, 57, 61, 65, 68
PIEVEBOVIGLIANA	Pr	30, 46, 57, 61, 65, 68
PIOBBICO	Pr	29, 35, 55, 59, 63, 67
PIORACO	Pr	30, 44, 56, 60, 64, 68
POGGIO CANCELLI	Pr	30, 51, 57, 62, 66, 69
POGGIO CANCELLI	Tr	7, 20, 25
POGGIO SAN ROMUALDO	Pr	29, 41, 56, 60, 64, 68
PORTO SANTELPIDIO	Pr	30, 49, 57, 61, 65, 69

R

RECANATI	Pr	30, 45, 57, 61, 65, 68
RIMINI	Pr	29, 31, 55, 59, 63, 67
RIMINI	Tr	7, 10, 23
RIPATRANSONE	Pr	30, 51, 57, 61, 65, 69

S

SALUDECIO	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
SAN LORENZO IN CAMPO	Pr	29, 38, 56, 60, 64, 67
SAN MARINO	Pr	29, 31, 55, 59, 63, 67
SAN MARINO	Tr	7, 9, 23
SAN MARTINO	Pr	30
SAN VITO	Pr	30, 53, 58, 62, 66, 69
SANTA MARIA DI PIECA	Pr	30, 48, 57, 61, 65, 68
SANTANGELO IN PONTANO	Pr	30, 49, 57, 61, 65, 68
SANTANGELO IN VADO	Pr	29, 34, 55, 59, 63, 67
SANTANGELO IN VADO	Tr	7, 12, 23
SARNANO	Pr	30, 49, 57, 61, 65, 69
SASSOCORVARO	Pr	29, 33, 55, 59, 63, 67
SASSOFERRATO	Pr	29, 41, 56, 60, 64, 68
SENIGALLIA	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
SERRALTA	Pr	30, 45, 56, 61, 65, 68
SERRAVALLE DEL CHIANTI	Pr	30, 46, 57, 61, 65, 68
SERVIGLIANO	Pr	30, 50, 57, 61, 65, 69
SERVIGLIANO	Tr	7, 19, 25
SORTI	Pr	30, 45, 56, 61, 65, 68
SPINETOLI	Pr	30, 54, 58, 62, 66, 69

T

TAVOLETO	Pr	29, 33, 55, 59, 63, 67
TOLENTINO	Pr	30, 47, 57, 61, 65, 68

U

URBANIA	Pr	29, 35, 55, 59, 63, 67
URBINO	Pr	29, 35, 55, 59, 63, 67
URBINO	Tr	7, 13, 23

V

VILLE SANTA LUCIA	Pr	29, 44, 56, 60, 64, 68
-------------------------	----	------------------------