



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

1998

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 1998

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr
0 - 200	8
201 - 500	9
501 - 1000	7
1001 - 1500	1
oltre 1500	0
<i>Totali</i>	25

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					Tenna				
Novafeltria	Tr	293	1.70	1958	Servigliano	Tr	215	1.50	1925
San Marino	Tr	652	1.70	1929					
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					
Chienti									
Lornano	Tr	232	1.60	1927					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NOVAFELTRIA																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(293 m s.m.)	
1	6.7	2.5	2.6	0.4	17.1	9.9	18.0	7.6	16.0	8.0	25.1	16.8	34.0	20.5	36.1	22.1	28.0	14.1	24.0	9.3	18.2	9.0	6.8	3.9
2	11.0	0.8	1.4	-3.4	16.2	3.0	21.4	10.8	18.8	8.0	26.3	14.1	35.0	24.0	33.1	22.0	27.6	16.9	24.0	12.3	18.1	8.0	6.0	4.0
3	12.1	6.1	6.0	-2.0	14.2	4.0	18.0	12.7	20.0	8.0	27.8	16.4	34.0	21.0	37.0	24.0	30.0	17.5	20.8	12.0	20.0	10.9	4.0	2.3
4	11.9	6.1	3.0	0.7	15.6	7.7	19.3	12.5	13.4	11.0	28.8	17.2	32.1	17.1	32.3	20.0	32.0	17.8	20.3	10.5	19.5	15.4	4.7	2.3
5	16.0	9.7	2.5	0.3	16.3	11.8	22.6	15.0	14.7	10.3	28.3	18.0	29.6	16.4	34.6	19.0	30.1	18.6	19.5	14.5	19.0	14.0	6.9	3.4
6	16.0	11.5	7.0	-2.2	17.5	1.0	20.9	11.4	18.0	5.6	29.4	17.2	31.7	15.0	30.3	20.3	27.3	15.7	22.6	16.6	15.1	8.2	9.0	-1.2
7	15.7	1.1	10.0	-1.2	20.0	10.0	18.0	10.6	20.2	8.8	31.0	18.8	33.0	21.7	26.7	15.0	27.4	15.1	21.2	15.0	11.2	8.0	10.9	-3.6
8	8.3	-0.5	13.9	0.7	19.8	12.5	18.8	12.2	21.1	9.0	29.7	18.4	31.0	16.7	31.0	16.9	28.0	17.5	21.3	12.6	14.1	2.4	7.0	-5.3
9	11.2	-0.3	10.0	-1.6	16.3	8.0	18.5	8.4	23.4	10.0	27.2	13.4	25.2	<i>11.1</i>	34.1	17.7	23.6	18.1	22.1	9.7	15.0	2.6	6.7	-3.1
10	12.0	-0.5	10.8	0.2	15.4	2.5	17.2	7.9	24.8	9.0	27.6	15.2	27.6	14.9	35.0	18.7	26.3	14.1	22.0	11.5	15.3	6.3	8.7	-1.5
11	4.5	-2.5	9.1	2.4	7.0	-1.0	17.6	7.0	25.0	10.4	30.0	15.1	31.1	19.6	35.4	19.4	27.8	16.9	22.0	9.9	16.0	9.1	6.3	-1.6
12	6.8	-2.5	16.6	3.3	9.0	0.0	16.2	4.0	26.8	11.4	22.8	11.5	29.8	20.0	37.1	20.3	28.0	16.4	23.0	9.5	10.6	4.8	4.9	2.4
13	7.0	-2.0	19.5	5.0	6.0	1.0	12.1	5.6	27.6	13.4	21.0	11.6	31.0	19.8	35.1	18.2	21.2	12.9	20.0	11.3	12.0	1.5	5.0	0.0
14	4.1	1.2	20.3	5.9	8.0	3.0	13.8	<i>3.0</i>	<i>27.8</i>	11.1	23.0	<i>9.0</i>	33.0	20.9	35.6	19.3	23.1	9.0	18.0	6.6	11.0	2.6	7.2	1.4
15	4.8	2.9	20.1	4.6	17.0	5.0	14.8	4.0	26.1	10.5	24.0	15.0	23.9	15.0	36.6	22.1	21.0	9.7	21.0	8.8	10.8	3.0	8.5	-0.5
16	7.4	1.2	16.1	4.4	16.0	4.0	14.8	9.0	22.5	10.9	22.2	16.1	24.0	12.5	37.8	20.9	24.3	10.7	21.6	9.2	15.0	2.7	10.3	-0.1
17	13.6	6.3	21.7	9.0	15.8	3.1	17.0	8.4	18.9	6.8	27.0	10.3	28.0	14.0	36.0	19.9	23.8	15.8	21.3	10.5	16.0	1.0	11.1	0.1
18	6.9	2.1	17.5	1.7	17.4	3.1	16.6	7.1	14.8	7.5	25.5	10.0	29.1	16.3	34.0	18.8	26.0	10.9	19.9	16.0	11.8	-0.7	11.6	0.3
19	10.8	3.7	15.0	2.0	19.2	5.5	16.3	5.9	18.0	6.6	26.9	13.5	32.0	18.0	31.0	17.9	23.0	9.9	19.8	12.4	8.5	1.4	14.5	0.0
20	12.4	2.3	17.0	3.0	17.9	6.6	18.6	3.4	24.0	13.0	28.0	14.9	33.4	19.0	29.0	17.2	21.3	8.7	19.5	10.6	4.0	-2.7	13.9	3.5
21	10.6	2.3	16.0	1.6	15.7	1.0	18.6	4.5	26.0	11.0	29.5	17.4	33.0	20.0	29.5	17.0	20.0	13.7	13.0	5.6	4.2	-1.0	9.0	4.2
22	7.9	4.5	16.5	8.0	8.1	-3.7	21.1	6.8	28.2	11.7	33.0	16.7	34.0	20.7	32.4	21.6	23.5	12.0	16.1	6.0	0.6	-1.0	6.0	2.0
23	6.3	3.8	12.4	7.4	12.0	2.5	20.2	8.0	26.7	13.6	32.4	19.7	34.2	20.4	31.8	22.0	24.2	14.0	17.6	6.9	0.5	-0.8	5.7	-2.8
24	4.7	1.9	10.0	8.6	10.3	1.5	19.0	5.7	21.0	13.9	29.8	15.9	35.0	20.7	33.1	20.6	23.0	17.0	19.2	8.4	2.4	0.0	5.9	-2.0
25	5.1	0.1	13.9	4.1	5.2	1.5	21.0	8.0	22.2	12.7	30.0	17.8	35.9	20.0	33.7	20.0	22.6	11.6	17.0	8.2	2.5	1.3	5.0	-1.0
26	4.0	2.0	14.0	8.3	7.0	0.9	24.4	10.6	20.0	12.0	32.0	18.7	35.2	20.0	30.2	14.3	21.0	14.9	18.3	8.5	4.5	2.0	3.2	-2.7
27	2.0	0.4	15.7	2.9	9.6	-2.7	26.2	11.6	23.0	11.4	34.0	19.2	33.0	20.4	30.5	16.6	25.5	16.0	17.0	6.3	4.9	2.6	8.1	-2.0
28	3.0	-3.5	18.5	6.8	13.0	0.8	23.9	10.8	26.1	13.5	33.9	21.6	37.0	19.9	32.2	14.5	21.2	15.2	21.0	10.0	5.5	2.0	8.9	2.4
29	6.3	-3.2			18.5	6.2	14.8	9.3	22.3	14.0	33.5	22.0	33.7	20.5	18.0	13.8	20.1	10.2	19.1	15.8	5.8	1.6	6.0	3.0
30	6.7	-3.7			19.7	5.8	19.7	11.0	21.9	10.6	35.0	20.0	30.4	17.7	20.3	8.9	20.0	8.8	22.0	6.6	7.0	3.0	5.7	-0.8
31	7.0	-1.0			20.0	5.3			23.0	10.8			34.3	20.1	23.5	12.2			21.3	5.1			9.3	-1.7
MEDIE	8.5	1.7	12.8	2.9	14.2	3.9	18.6	8.4	22.0	10.5	28.5	16.1	31.7	18.5	32.0	18.4	24.7	14.0	20.2	10.2	10.6	3.9	7.6	0.2
Med. Mens.	5.1		7.8		9.0		13.5		16.2		22.3		25.1		25.2		19.3		15.2		7.3		3.9	
Med. Norm.	3.8		5.2		8.7		11.9		16.0		19.9		22.8		22.6		19.1		14.2		8.9		5.3	
SAN MARINO																								
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(652 m s.m.)	
1	11.6	3.7	3.2	-0.5	15.0	8.2	17.0	11.8	13.7	9.0	23.8	14.8	32.6	22.3	34.1	23.0	25.0	17.3	20.9	14.8	»	»	»	»
2	12.8	7.4	0.6	-4.5	13.6	5.6	19.6	9.2	15.2	8.9	25.0	17.1	33.2	22.6	31.3	24.3	26.0	19.6	19.0	12.7	»	»	»	»
3	10.2	3.6	3.1	-4.2	13.5	6.0	15.8	10.5	17.6	9.9	25.9	19.9	30.0	22.4	36.0	24.0	26.0	21.0	17.9	12.1	»	»	»	»
4	10.0	4.0	2.2	0.4	14.1	8.0	17.1	11.0	11.5	9.4	28.4	18.7	29.0	16.5	30.3	20.0	28.6	19.9	17.0	11.4	»	»	»	»
5	13.0	7.2	1.2	-2.1	13.1	8.9	18.4	12.4	15.0	9.6	28.1	22.8	28.2	21.2	30.6	21.9	27.0	15.0	16.8	12.0	»	»	»	»
6	13.0	8.0	3.2	-1.8	15.1	6.9	21.0	10.5	17.5	9.7	30.0	22.2	30.2	21.7	28.0	19.0	23.7	16.8	17.4	12.0	»	»	»	»
7	12.1	8.0	7.2	2.0	17.0	7.1	15.5	8.8	19.8	11.8	31.3	22.0	31.6	19.3	24.8	17.9	26.0	17.8	17.7	13.6	»	»	»	»
8	11.7	6.5	12.7	2.4	17.0	10.0	15.6	9.7	21.6	14.3	30.0	19.0	28.0	16.7	28.6	20.2	25.1	16.1	19.0	12.2	»	»	»	»
9	11.3	3.8	5.6	2.1	14.0	6.0	15.8	7.5	23.0	15.4	25.5	18.1	19.4	<i>12.4</i>	30.0	22.6	19.1	15.2	18.0	12.1	»	»	»	»
10	10.1	3.3	8.4	2.0	12.2	-0.3	13.2	7.8	24.0	15.6	24.1	16.0	25.7	19.2	32.8	23.8	23.5	17.4	17.8	11.3	»	»	»	»
11	9.6	4.0	12.5	6.0	4.0	-0.5	15.0	5.2	24.0	16.0	27.5	15.9	28.7	18.5	33.2	25.2	26.0	20.1	24.7	12.0	»	»	»	»
12	9.0	3.4	16.3	10.2	5.7	0.7	15.0	2.0	25.0	16.9	18.5	11.8	26.5	18.6	35.0	20.0	25.2	14.2	20.1	11.0	»	»	»	»
13	9.0	3.5	18.8	9.9	4.0	2.1	9.7	3.4	27.1	19.0	17.0	<i>9.4</i>	29.1	21.9	33.5	24.6	17.4	11.0	15.1	9.0	»	»	»	»
14	8.0	6.2	19.0	11.0	6.0	3.4	10.0	<i>0.0</i>	27.6	17.0	22.7	12.7	30.0	19.0	34.0	25.0	19.3	8.3	15.6	10.0	»	»	»	»
15	9.1	3.0	18.9	8.2	14.0	5.5	10.1	4.2	25.0	12.9	23.0	14.4	22.0	13.9	32.0	25.0	19.2	10.0	18.7	12.0	»	»	»	»
16	9.7	3.0	14.7	8.5	13.0	4.4	11.0	7.0	21.4	11.1	20.0	14.9	20.0	14.8	32.8	24.8	21.7	15.0	18.1	11.7	»	»	»	»
17	12.0	4.5	19.9	10.0	12.0	6.0	14.0	6.0	16.4	9.0	24.0	12.1	27.0	19.0	31.3	23.0	23.0	14.1	18.1	12.3	»	»	»	»
18	5.1	3.2	13.1	4.9	15.0	6.8	14.2	6.8	11.6	7.9	21.5	13.7	28.0	21.0	32.0	21.2	21.9	12.8	17.2	14.0	»	»	»	»
19	8.7	3.4	13.0	7.0	16.0	10.0	12.0	6.0	15.0	8.0	25.1	17.7	30.0	22.0	30.0	16.8	20.9	13.0	17.1	13.0	»	»	»	»
20	9.7	0.2	15.9	7.3	15.0	4.7	14.5	5.8	21.0	15.0	26.0	19.7	31.0	22.4	26.1	18.5	19.0	11.6	16.0	8.2	»	»	»	»
21	6.5	1.0	14.0	8.5	14.0	3.3	17.0	10.5	25.4	16.3	29.0	21.9	30.2	24										

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	5.6	3.5	5.7	3.0	14.9	8.0	13.0	7.0	15.3	10.0	22.6	15.5	28.9	21.1	30.4	23.6	23.2	16.1	23.3	18.0	16.4	10.0	10.0	5.0
2	5.8	3.6	5.6	0.1	17.6	7.0	17.0	8.7	17.7	9.8	22.3	14.1	28.6	23.7	29.2	23.8	24.9	18.2	23.1	14.5	19.3	9.9	9.5	5.1
3	11.4	3.8	5.1	1.0	12.4	6.1	17.8	10.9	17.8	11.9	21.9	15.9	33.0	21.5	31.1	24.3	25.0	19.4	21.2	14.0	18.0	11.5	5.6	4.9
4	9.6	6.0	4.4	2.4	11.9	6.3	21.0	15.1	15.3	12.0	22.7	18.4	32.3	19.2	29.6	21.7	25.1	21.0	20.0	12.5	20.2	17.0	6.1	5.0
5	11.9	4.5	7.0	2.7	16.3	10.8	22.5	16.1	14.5	11.9	23.7	18.4	25.7	18.1	30.1	23.7	26.2	20.2	21.1	10.3	22.0	16.5	7.0	5.0
6	10.0	4.5	8.1	3.0	20.1	6.6	22.9	13.0	16.6	8.9	24.6	18.9	27.7	20.4	28.9	24.4	26.6	17.3	19.4	15.8	17.9	11.1	8.5	2.1
7	6.3	4.9	9.7	1.3	14.8	6.1	20.2	10.2	18.0	12.0	25.0	19.0	28.4	21.2	26.7	20.6	24.2	17.1	20.0	16.6	13.2	9.5	9.0	1.7
8	6.0	4.6	9.3	3.1	18.0	12.0	17.8	12.0	18.0	10.0	27.0	18.7	32.0	20.2	27.3	21.6	24.7	19.0	19.0	15.2	15.4	7.6	6.2	-0.5
9	5.5	3.8	9.6	1.8	20.0	10.3	15.0	10.1	19.9	10.7	25.0	18.9	22.5	<i>13.9</i>	28.3	20.8	21.8	18.6	21.8	12.4	13.8	5.0	6.0	-1.5
10	8.1	3.8	10.0	1.0	14.1	6.1	18.0	10.0	22.0	12.5	25.8	13.7	24.0	16.8	31.6	20.4	24.1	16.4	19.2	13.9	15.2	8.8	8.0	1.0
11	7.0	4.9	10.5	2.3	9.2	2.2	16.9	8.4	22.2	12.4	25.9	18.7	26.0	19.1	31.0	20.2	24.9	17.9	19.2	11.2	15.2	10.6	6.0	2.0
12	5.6	4.0	11.5	3.0	8.9	5.1	18.9	6.1	23.2	13.5	21.5	15.0	26.0	19.9	30.3	21.7	29.9	17.7	19.6	12.0	13.8	10.6	8.0	3.0
13	5.1	2.8	13.2	3.9	9.4	6.9	14.7	7.0	24.9	15.2	20.0	<i>12.9</i>	27.0	20.2	31.0	20.6	20.1	14.9	19.1	13.1	12.7	7.0	9.0	2.0
14	4.9	3.4	13.3	5.0	9.2	6.8	16.2	7.2	25.5	15.8	21.8	14.0	27.1	21.8	30.0	21.0	22.2	11.7	18.1	9.5	11.0	6.4	10.0	4.0
15	6.9	4.9	14.0	4.1	11.0	5.0	12.3	5.9	24.8	15.7	21.0	14.8	25.2	17.4	29.9	21.9	19.0	<i>10.9</i>	17.9	10.8	11.6	5.7	7.5	3.0
16	10.0	3.0	14.3	6.0	13.0	4.1	14.1	11.0	21.5	16.2	24.0	15.7	23.0	17.6	30.8	22.9	21.0	12.0	18.4	10.8	10.9	4.0	7.1	0.7
17	9.2	4.0	17.0	8.0	12.2	4.4	15.0	11.0	19.0	12.7	24.0	15.5	25.5	17.6	30.2	22.1	23.3	16.0	19.0	13.2	11.5	5.0	6.4	1.5
18	8.8	4.7	13.3	4.8	13.7	6.0	17.7	8.5	15.5	11.4	22.4	14.2	25.5	18.6	30.0	22.8	22.5	14.2	22.9	17.7	11.3	3.0	9.0	1.7
19	11.0	5.1	13.0	3.8	14.7	8.3	17.0	9.2	18.0	10.8	23.0	15.1	26.7	20.0	28.0	18.5	21.3	14.5	23.1	14.1	10.0	5.0	9.6	0.7
20	12.0	5.0	11.0	4.4	15.0	6.0	16.8	7.8	20.8	14.5	24.0	16.2	28.0	21.3	26.5	18.4	21.0	14.2	19.2	12.8	7.4	2.2	8.8	1.1
21	8.6	4.7	11.9	4.1	13.5	7.0	14.5	6.5	24.2	14.8	25.0	18.4	27.0	20.7	27.6	20.0	21.2	18.1	15.1	9.1	8.1	4.0	8.0	5.0
22	9.8	7.7	12.0	5.5	8.0	2.0	17.4	8.1	23.6	16.2	26.9	18.1	28.0	21.2	28.3	20.9	21.6	15.5	16.4	8.9	5.1	2.2	8.1	5.8
23	8.7	5.7	15.0	8.0	10.5	4.8	16.8	11.0	23.3	16.3	28.7	18.5	29.6	22.2	32.0	24.5	19.6	12.2	15.7	9.1	5.0	<i>1.1</i>	8.0	1.7
24	8.9	4.9	12.0	9.5	11.0	3.9	17.3	9.3	20.0	15.7	27.0	19.1	30.2	22.2	29.0	22.2	20.0	12.1	16.3	10.3	5.0	1.4	5.9	0.9
25	7.9	4.2	14.0	9.5	9.0	5.0	19.0	11.3	20.3	15.4	25.4	20.0	31.0	22.4	29.5	22.0	20.1	14.1	16.9	11.1	6.8	4.9	4.6	1.6
26	6.0	3.3	14.1	7.9	8.0	2.7	19.4	11.1	19.2	14.5	26.7	20.8	30.0	24.4	28.0	19.5	17.0	15.4	18.9	10.6	7.5	6.3	4.7	-0.7
27	4.0	1.5	13.9	5.9	10.0	3.4	20.7	13.4	22.4	14.1	27.2	20.9	29.0	22.4	27.0	21.0	20.0	17.0	15.0	9.0	8.1	6.8	6.0	-0.7
28	4.3	0.8	15.0	5.3	12.0	3.9	20.1	12.4	23.2	16.3	28.0	21.0	30.0	23.9	27.9	17.0	20.1	14.0	17.5	9.3	7.9	5.6	6.1	0.5
29	6.2	-1.2			14.8	6.9	14.5	11.0	22.0	15.7	29.1	21.8	30.0	21.1	20.0	15.3	22.7	13.9	21.0	13.5	8.6	5.0	5.0	3.6
30	6.2	0.0			16.6	8.0	20.0	13.0	19.6	13.8	29.3	20.6	28.1	19.7	21.2	<i>13.0</i>	20.4	13.3	23.0	11.6	7.5	5.0	6.0	2.1
31	6.8	2.0			15.7	8.0			21.2	13.7			29.0	21.0	22.2	13.9		18.6	9.0				7.6	2.8
MEDIE	7.7	3.8	11.2	4.3	13.1	6.1	17.5	10.1	20.3	13.4	24.7	17.4	27.9	20.3	28.5	20.8	22.5	15.8	19.3	12.3	11.9	7.0	7.3	2.3
Med. Mens.	5.8		7.7		9.6		13.8		16.8		21.1		24.1		24.6		19.1		15.8		9.4		4.8	
Med. Norm.	3.9		5.6		8.9		12.8		17.1		20.9		23.4		23.2		19.8		15.1		9.5		5.4	
CARPEGNA																								
(Tr)	Bacino: Foglia																						(748 m s.m.)	
1	11.0	4.0	5.0	2.5	13.8	8.0	18.2	8.4	14.1	8.1	23.0	13.0	32.5	21.0	35.9	20.0	27.0	15.0	22.6	15.6	16.8	8.5	5.8	4.4
2	13.0	7.0	2.7	-2.8	12.5	3.7	20.7	8.1	17.0	8.6	23.9	14.6	32.5	21.8	34.8	24.4	26.9	16.6	21.4	11.5	14.5	13.0	5.1	2.4
3	10.0	4.0	5.0	0.0	15.1	5.1	16.1	10.4	19.0	10.0	27.0	17.0	30.0	21.3	36.5	24.6	29.5	17.9	19.0	11.9	19.0	11.5	4.1	2.7
4	9.0	4.0	4.1	1.9	15.0	7.8	18.0	10.3	11.7	10.6	29.1	18.7	30.0	17.3	32.6	19.9	31.9	20.0	18.3	10.1	18.0	13.1	7.3	4.0
5	14.0	8.0	3.3	-1.0	13.0	9.0	20.4	12.7	12.7	9.6	30.0	20.0	27.5	16.9	34.0	20.9	31.0	19.1	18.7	13.2	16.1	12.8	7.3	3.0
6	12.0	9.0	7.1	0.5	16.2	5.8	19.3	10.1	16.0	6.6	29.0	18.9	31.0	17.0	29.0	18.9	25.1	14.5	17.9	16.0	13.9	8.0	9.1	1.5
7	12.0	8.0	11.0	1.5	16.1	7.5	15.7	8.3	19.0	9.7	30.0	21.0	30.0	17.1	26.7	16.4	26.0	16.1	16.9	14.7	10.4	7.8	8.5	-1.0
8	13.1	7.4	14.1	1.5	15.3	10.0	17.3	9.9	21.0	9.6	28.0	18.3	29.0	15.6	29.9	18.7	27.8	16.9	19.6	12.1	14.0	3.8	6.3	-2.4
9	13.2	3.0	9.0	1.7	14.9	6.9	16.0	7.2	23.0	11.0	26.7	14.5	26.1	<i>10.0</i>	34.0	19.9	24.1	16.0	20.2	10.1	16.0	5.0	5.5	-2.0
10	13.0	3.4	11.0	1.3	14.0	-0.5	14.0	7.5	23.1	9.2	25.8	15.0	26.6	15.5	34.2	20.0	26.1	14.0	20.7	11.0	16.0	7.0	8.2	1.0
11	13.0	3.8	17.0	5.6	5.1	-1.6	15.8	6.4	23.7	13.5	27.0	15.8	28.5	16.0	35.0	20.7	28.7	17.7	19.9	11.0	13.1	9.0	5.1	2.0
12	13.5	3.1	20.0	7.0	7.0	1.0	15.0	3.0	25.1	12.0	18.9	11.7	28.1	15.9	36.5	21.1	28.8	15.6	21.3	10.0	11.2	5.5	7.2	3.9
13	10.1	2.4	20.6	7.6	4.0	1.3	10.0	3.1	26.0	14.0	18.1	9.7	29.6	17.3	34.0	20.0	19.0	11.3	18.9	11.0	11.0	3.1	9.0	1.8
14	8.5	5.9	20.5	9.3	6.0	4.0	11.0	<i>2.0</i>	26.2	14.0	19.5	9.9	31.1	17.6	34.8	21.0	19.2	<i>9.0</i>	17.8	6.9	12.2	2.9	11.9	4.6
15	9.5	5.1	22.4	6.0	14.8	4.3	12.1	3.8	24.0	12.4	22.2	13.0	23.0	14.5	35.9	21.5	20.0	<i>9.0</i>	20.0	10.0	9.8	5.6	13.1	4.2
16	13.3	3.0	15.4	6.6	13.1	2.0	12.6	7.4	21.5	11.6	20.1	14.0	23.1	12.8	35.9	21.6	20.4	14.0	21.9	10.2	13.1	5.5	14.0	4.0
17	11.2	5.0	20.0	7.0	12.7	2.6	13.0	6.4	17.8	8.8	25.0	11.8	27.5	15.9	34.0	20.0	22.3	12.6	20.0	11.7	13.2	3.0	17.0	4.0
18	8.0	2.3	17.6	5.5	17.7	7.0	15.2	6.1	14.0	8.9	22.6	11.3	30.0	17.0	31.1	19.0	22.6	10.2	18.8	14.3	11.0	-0.1	15.1	3.0
19	11.6	3.1	16.0	5.1	15.6	5.6	12.1	5.5	16.0	9.0	24.0	14.0	31.3	20.6	31.1	18.3	22.4	11.5	16.9	11.0	9.6	1.4	16.0	3.5
20	9.9	2.0	19.4	4.2	16.3	4.0	15.0	6.1	22.0	14.1	25.2	14.5	32.8	20.7	28.									

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	5.6	3.5	5.3	1.5	18.2	9.0	14.6	5.8	16.0	8.1	24.5	14.7	30.2	22.0	32.0	23.5	25.8	16.3	26.6	17.0	16.2	8.1	11.0	5.4
2	5.8	3.8	4.6	-1.9	18.0	5.0	17.8	9.5	18.7	9.3	28.0	15.7	31.0	24.0	31.2	22.6	27.0	17.8	23.2	14.0	19.0	8.9	10.0	6.9
3	12.3	5.0	4.3	1.6	11.1	3.0	21.2	10.9	18.7	10.7	24.2	16.4	35.6	20.9	32.8	24.0	26.8	18.1	23.1	13.7	15.5	11.0	7.5	4.0
4	12.5	5.9	5.7	2.4	12.0	5.5	21.0	11.6	15.7	12.6	25.0	19.7	34.0	19.9	31.5	21.5	27.1	21.0	21.0	12.3	20.6	15.2	7.0	4.5
5	11.8	5.0	8.1	2.0	15.7	9.5	21.8	13.5	17.9	11.8	26.1	19.2	28.5	17.0	31.5	22.5	28.0	20.3	21.5	14.6	22.0	15.1	7.4	4.6
6	16.0	5.0	7.7	2.5	17.0	0.5	22.0	12.0	18.0	7.0	27.1	19.6	29.0	18.8	30.9	24.2	30.0	17.3	19.8	16.7	17.3	10.5	7.9	-0.7
7	12.5	5.0	9.5	-1.1	14.0	7.0	21.0	10.0	18.3	10.0	27.7	19.7	30.0	22.5	28.7	18.0	26.8	17.0	18.9	16.9	13.3	9.0	8.1	-2.7
8	7.0	4.5	8.3	-0.8	18.9	11.5	17.6	12.0	19.0	9.0	29.1	20.6	32.0	19.0	30.3	18.4	26.9	19.4	20.5	15.1	15.0	3.7	»	»
9	5.3	3.8	9.1	-0.2	17.1	7.4	18.0	9.9	22.0	9.3	27.1	16.0	25.1	<i>13.4</i>	30.0	18.5	23.8	18.1	21.5	11.8	12.8	3.2	»	»
10	9.0	3.7	9.0	-0.5	12.6	3.9	19.1	7.5	23.9	10.2	26.5	16.6	30.0	16.8	32.0	18.6	26.0	15.0	21.6	12.9	15.2	7.8	»	»
11	6.7	4.0	9.0	1.0	7.4	-3.6	18.1	8.5	23.3	11.4	26.4	17.5	30.0	20.5	33.0	18.6	26.0	17.1	22.8	12.1	16.9	10.0	»	»
12	5.5	3.0	10.8	1.8	6.5	2.0	19.0	5.3	23.6	12.0	19.4	14.6	31.4	20.8	32.3	19.9	29.1	18.0	20.1	11.7	13.3	8.7	»	»
13	6.6	3.0	12.4	2.7	7.1	4.0	16.0	6.0	25.8	14.1	21.1	12.4	30.0	21.5	33.3	18.0	21.0	12.0	21.0	11.5	13.0	5.4	»	»
14	6.6	3.9	12.6	4.0	9.0	5.0	17.1	5.0	26.0	13.6	21.7	13.0	28.8	21.9	32.0	20.0	22.7	11.0	19.6	8.2	11.0	4.2	»	»
15	6.9	5.0	14.0	3.0	11.2	1.0	12.5	3.8	25.0	13.5	24.0	14.8	26.0	16.8	33.0	23.3	21.0	12.0	20.0	10.0	11.0	5.0	»	»
16	8.5	2.6	12.0	4.2	12.8	0.0	17.0	10.6	23.5	14.5	25.0	16.0	26.0	16.0	33.2	22.8	25.0	14.0	20.0	10.0	9.7	1.7	»	»
17	8.0	4.0	18.4	11.0	11.0	0.0	18.1	9.4	19.5	9.5	26.0	14.4	28.4	16.9	31.5	20.9	26.0	15.2	21.0	13.7	10.2	4.5	»	»
18	9.0	1.6	14.1	2.8	11.5	2.7	16.5	7.0	18.1	10.0	22.7	<i>12.3</i>	28.3	18.7	32.0	19.7	24.5	12.3	23.1	14.3	10.3	1.6	»	»
19	11.0	2.0	13.1	1.5	14.6	3.0	17.0	7.0	18.1	9.2	24.0	13.5	30.0	20.2	29.6	18.4	23.6	12.2	25.0	13.9	11.0	1.7	»	»
20	11.8	3.9	12.0	3.0	14.9	2.0	15.2	6.0	21.5	14.0	24.9	14.7	30.0	20.4	28.0	18.6	22.0	12.4	19.1	12.6	7.6	2.8	»	»
21	8.0	4.0	11.9	2.0	12.6	1.6	18.1	6.6	27.0	13.0	26.0	17.5	30.5	19.1	28.6	19.0	22.0	17.9	15.0	7.3	6.0	2.0	»	»
22	9.0	7.0	13.1	4.0	6.5	-4.0	18.1	7.8	25.0	16.3	30.0	20.3	31.9	21.2	29.1	21.0	22.0	13.0	16.9	7.0	4.1	0.7	»	»
23	7.5	6.0	17.1	9.8	9.6	-1.1	17.6	9.4	27.0	16.0	32.6	18.8	32.3	20.4	33.2	23.5	22.1	<i>10.0</i>	15.4	8.1	6.2	0.3	»	»
24	7.5	3.6	13.0	10.0	8.2	1.9	18.0	7.0	20.2	15.3	31.0	17.9	33.3	22.0	30.6	21.1	22.1	10.5	16.2	8.9	4.1	1.0	»	»
25	6.0	3.2	15.2	5.8	7.3	3.9	19.3	9.0	20.4	15.0	27.0	18.5	33.2	21.1	34.0	23.1	22.1	12.4	17.1	9.0	5.8	4.0	»	»
26	6.1	2.9	14.6	10.0	6.8	3.9	21.6	10.0	20.0	15.0	28.6	20.2	32.6	23.8	28.1	16.5	19.5	15.0	19.0	10.0	7.0	4.0	»	»
27	4.0	0.0	14.5	3.0	8.1	-2.1	21.3	13.2	23.5	13.6	29.5	21.1	32.0	22.0	29.5	18.3	21.0	17.5	15.3	8.0	8.3	4.7	»	»
28	3.0	-2.4	15.0	6.6	9.9	-1.3	20.1	11.9	25.1	13.3	30.1	21.8	32.1	22.2	31.0	16.3	19.0	15.5	16.4	9.7	9.8	5.5	»	»
29	4.0	-4.5			12.3	2.7	14.0	11.0	21.6	15.4	30.4	22.0	32.0	18.3	21.4	16.5	24.0	14.2	20.2	16.1	10.3	5.4	»	»
30	4.0	-4.0			14.5	3.4	19.2	10.0	20.5	13.1	30.1	22.2	29.6	17.8	23.0	<i>11.3</i>	23.0	14.3	23.0	10.0	7.0	5.0	»	»
31	4.4	-3.5			14.1	4.3			24.4	13.7			31.7	21.0	25.0	13.2			18.0	7.3			»	»
MEDIE	7.8	2.9	11.2	3.3	12.0	3.0	18.3	8.9	21.5	12.2	26.5	17.4	30.5	19.9	30.4	19.7	24.2	15.2	20.1	11.8	11.6	5.7	»	»
Med. Mens.	5.4		7.3		7.5		13.6		16.9		22.0		25.2		25.1		19.7		15.9		8.7		»	
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	6.7	3.8	7.3	3.6	18.8	8.7	14.0	6.8	16.0	9.8	25.6	16.0	30.1	22.7	30.9	23.0	26.0	18.4	28.3	19.0	18.5	10.8	12.0	6.9
2	7.0	4.0	5.8	0.9	19.0	5.8	16.2	8.6	17.0	10.1	23.6	16.6	31.0	25.0	30.6	23.5	27.1	19.0	22.1	16.0	22.0	11.4	10.1	7.3
3	12.8	5.0	4.6	2.0	13.0	6.0	20.1	11.1	16.4	11.2	24.0	17.4	38.0	21.7	31.0	25.3	26.5	20.3	26.0	15.0	17.9	13.3	9.1	5.0
4	13.0	6.0	8.0	3.0	13.0	8.0	23.6	14.3	16.0	12.8	25.0	20.7	36.2	20.9	32.0	23.0	27.0	23.0	21.7	13.0	22.1	16.0	8.0	5.0
5	12.0	6.0	8.1	2.1	18.1	10.9	22.0	13.2	16.6	12.8	26.0	20.5	29.0	18.0	31.7	25.9	28.0	22.2	24.2	16.2	24.3	17.1	8.0	6.0
6	17.0	7.0	8.0	3.0	20.0	4.7	20.1	13.6	17.9	7.6	27.1	20.0	28.3	20.6	31.7	25.1	31.0	19.4	21.1	17.8	18.0	12.3	9.0	1.0
7	8.6	5.9	8.9	0.8	14.3	9.0	21.0	9.9	18.0	10.0	29.0	20.5	30.0	23.8	29.0	22.1	26.9	18.0	20.0	17.9	15.0	10.5	9.0	1.0
8	7.6	4.2	9.1	2.7	21.8	11.9	18.7	13.0	19.0	9.7	29.0	22.0	34.3	22.9	30.0	20.4	26.5	21.0	21.4	16.0	17.0	8.0	7.9	1.8
9	5.1	3.6	9.5	3.4	20.0	10.5	18.9	10.7	22.0	10.8	27.6	15.2	25.9	<i>15.0</i>	30.0	20.1	24.9	19.9	23.0	13.0	15.1	5.9	8.0	-1.0
10	8.0	3.6	9.5	0.5	14.1	5.4	20.0	10.0	24.0	13.0	25.0	16.4	29.0	17.6	31.2	20.3	26.1	16.9	23.0	14.0	17.8	9.0	7.8	0.5
11	6.6	3.9	9.3	2.0	8.6	-0.2	16.2	9.7	24.0	13.0	24.5	17.4	30.1	20.9	31.4	21.0	25.5	18.9	24.0	13.0	17.8	12.0	5.6	2.8
12	5.0	2.7	11.1	2.2	7.5	4.9	19.2	7.4	23.1	13.0	21.3	14.0	30.0	22.8	32.5	22.4	27.2	20.0	22.0	13.0	14.9	11.0	8.0	4.5
13	5.8	2.8	12.4	3.0	8.3	6.4	17.0	7.3	25.6	14.9	20.0	<i>12.2</i>	30.3	22.0	33.8	20.2	21.8	14.9	22.0	13.1	15.1	7.8	7.9	3.2
14	6.4	4.5	12.1	4.2	10.6	7.4	17.9	5.5	26.0	14.6	21.3	12.8	28.0	23.0	32.0	21.9	26.0	13.0	21.0	10.0	11.7	6.2	7.0	2.9
15	7.4	5.5	14.0	3.2	12.5	4.4	13.0	5.8	25.0	15.0	22.5	16.8	29.0	18.4	31.0	25.0	20.0	13.6	20.8	11.2	14.0	7.0	8.9	5.7
16	8.5	2.9	11.1	6.1	18.9	2.9	15.5	11.7	23.6	15.6	25.0	16.7	25.5	18.5	31.3	24.0	27.0	15.8	21.0	12.0	12.4	4.9	9.0	1.9
17	8.2	5.0	17.8	10.3	11.5	3.5	18.2	10.9	20.4	12.9	27.0	16.4	28.0	18.0	32.0	23.0	28.3	18.0	21.6	15.0	13.5	6.3	7.1	2.2
18	9.2	4.9	13.0	4.8	13.4	5.2	17.4	10.0	16.9	14.0	24.0	13.8	28.1	19.0	32.3	23.0	25.0	15.0	25.1	16.3	14.0	4.0	9.7	2.1
19	12.5	4.6	13.2	2.8	14.7	6.5	17.3	9.0	18.7	13.1	24.0	14.2	28.1	21.7	30.8	21.0	24.9	14.0	26.2	15.6	11.5	4.9	11.5	1.1
20	14.0	5.0	12.6	4.2	15.0	5.4	15.1	7.5	20.5	14.8	24.0	15.4	29.5	21.9	29.0	21.8	24.0	15.8	20.4	13.7	9.2	5.0	11.7	6.0</

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MERCATELLO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(429 m s.m.)	
1	10.2	0.0	5.0	1.7	14.0	7.3	18.0	8.6	12.1	7.6	23.0	10.3	31.0	17.6	32.1	16.4	25.0	10.1	20.7	14.4	15.0	5.9	6.1	3.0
2	7.9	0.5	1.9	-2.1	13.0	0.0	19.5	8.2	16.0	5.3	24.0	11.0	30.4	20.0	35.0	17.0	25.7	13.0	18.3	9.0	16.2	12.0	5.4	3.1
3	9.0	6.9	4.3	-2.0	15.0	3.0	15.8	10.3	17.6	7.6	25.7	13.2	29.9	16.0	34.7	19.1	29.3	12.4	18.0	7.7	19.0	12.5	3.9	2.6
4	9.2	7.0	2.8	0.4	14.0	5.0	16.3	8.9	11.2	9.9	29.0	14.2	28.6	15.0	31.0	16.0	29.9	14.6	17.0	6.6	17.5	13.5	4.6	3.0
5	12.5	9.0	3.2	-1.4	13.6	9.0	20.5	12.4	12.1	9.1	30.0	15.0	26.7	11.9	32.8	14.9	30.0	16.3	15.5	11.6	16.9	11.9	6.3	3.8
6	11.5	8.3	5.3	-3.8	16.0	-1.0	19.5	9.0	15.0	3.0	29.0	13.8	29.0	13.9	27.1	18.6	24.8	10.8	16.6	11.7	13.1	7.7	7.0	-3.1
7	11.1	3.6	8.1	-3.1	15.6	4.0	15.9	7.5	18.4	7.6	29.0	14.7	29.8	18.0	24.9	11.9	25.9	11.6	17.0	13.0	10.8	7.3	7.0	-5.4
8	12.8	1.9	12.1	-1.0	16.0	9.9	17.1	10.0	20.2	5.0	27.4	16.0	28.0	13.6	28.0	12.8	26.0	14.9	18.6	10.4	11.7	1.8	4.9	-6.8
9	12.2	-0.2	7.6	-2.5	13.1	4.5	17.0	6.7	22.0	6.4	25.7	9.4	23.0	7.2	31.1	13.0	22.0	11.7	17.7	6.0	12.8	1.4	4.3	-5.9
10	10.3	-0.8	7.6	-3.0	13.0	0.4	14.4	6.6	23.0	7.0	24.8	11.7	24.8	10.3	32.5	13.5	22.0	9.8	19.0	8.9	13.0	4.8	6.9	-4.0
11	7.5	-2.6	13.1	-4.8	5.1	-5.0	15.9	7.0	22.9	6.7	26.0	15.9	27.0	15.8	33.9	13.5	27.3	12.0	17.1	5.9	11.0	8.5	3.8	0.0
12	8.0	-3.8	18.0	0.1	7.7	0.0	14.0	3.2	24.1	7.1	16.7	9.3	26.3	16.6	34.9	16.0	25.2	14.9	19.0	5.2	10.1	3.6	5.9	1.3
13	6.0	-3.0	17.0	0.5	4.4	1.0	10.0	3.3	26.0	9.6	16.5	9.3	28.0	14.5	31.7	12.1	17.0	9.9	17.3	8.0	10.3	0.4	4.0	1.7
14	7.7	3.0	17.0	1.6	6.0	4.3	11.4	2.6	25.4	8.2	19.0	5.9	28.9	17.2	33.8	14.0	18.3	6.3	15.6	<i>2.0</i>	9.4	1.9	10.0	0.5
15	9.1	4.8	19.8	0.0	14.7	-0.3	12.0	<i>0.4</i>	24.3	8.8	20.1	12.1	22.8	11.9	32.2	16.7	19.3	4.8	17.7	5.0	8.8	2.3	7.3	-1.0
16	6.6	0.5	14.0	0.6	13.0	-1.1	13.0	7.2	21.0	9.8	18.0	14.0	21.0	8.9	32.8	15.5	19.0	5.0	19.7	5.7	13.0	0.5	10.0	0.0
17	10.0	1.0	17.1	4.0	12.0	-0.7	14.1	6.4	16.9	4.5	22.0	7.8	26.5	10.0	33.0	15.2	20.2	13.0	16.8	10.0	11.8	-1.3	10.0	-0.7
18	6.8	0.1	15.7	-0.1	17.6	1.0	15.0	3.8	12.6	4.5	21.0	6.9	26.9	11.0	28.3	14.4	21.9	8.4	15.4	14.0	9.0	-3.0	10.9	-1.4
19	9.0	1.0	13.1	-1.0	15.0	1.2	13.1	4.0	14.0	3.8	23.3	10.0	29.0	13.3	30.0	17.0	20.0	6.9	18.4	10.3	7.2	-1.5	10.6	-1.8
20	10.2	1.0	17.7	0.0	15.0	2.1	14.8	2.3	20.0	10.0	24.5	10.2	31.6	15.4	26.0	13.3	18.0	6.3	17.9	10.0	4.1	-1.0	8.6	2.8
21	9.2	1.4	15.0	0.0	12.0	-0.4	18.0	1.9	22.6	7.5	28.0	12.6	32.7	16.4	26.0	13.9	17.0	11.0	11.0	3.3	4.1	-2.0	7.8	5.0
22	5.0	2.1	16.0	3.0	5.0	-5.2	19.2	3.2	23.9	7.7	28.1	11.0	33.0	16.0	28.1	17.0	17.5	7.9	13.5	3.1	0.0	-1.8	5.1	1.2
23	4.4	2.2	11.8	7.1	9.1	-2.6	20.1	4.9	22.4	10.1	27.3	13.0	33.1	16.9	28.0	18.4	18.5	5.0	18.4	4.8	0.1	-0.8	3.8	-2.9
24	3.6	0.1	9.0	7.1	8.0	-0.1	17.0	3.4	19.9	12.0	27.5	13.3	33.2	16.0	31.0	15.8	19.1	6.1	17.0	6.0	1.7	0.0	3.5	-3.0
25	5.0	-0.2	12.0	1.8	3.0	0.1	18.7	4.3	20.2	10.0	28.0	14.6	35.1	15.0	29.7	15.9	20.0	9.7	16.3	7.0	2.0	1.0	3.1	-1.6
26	4.2	1.5	11.6	5.6	2.8	0.0	21.0	6.9	16.1	10.3	29.4	15.0	33.2	16.3	26.7	10.8	18.0	12.1	16.0	6.5	3.5	1.2	2.6	-5.0
27	1.9	-0.4	12.3	-1.0	5.2	-4.0	24.0	7.2	20.5	7.9	30.0	13.8	34.0	16.0	29.3	11.4	21.5	14.9	16.0	3.6	5.1	1.3	5.1	-3.2
28	1.5	-5.0	17.9	1.3	9.6	-2.0	21.1	9.2	22.5	9.8	30.1	16.0	34.0	17.6	26.0	12.0	17.2	11.7	18.1	5.5	4.3	1.9	7.0	2.0
29	4.0	-5.0			16.8	2.0	12.3	7.5	20.1	12.3	30.5	16.3	30.1	17.0	15.5	10.1	18.5	8.2	16.8	12.8	5.0	-1.8	9.3	2.7
30	7.1	-4.7			21.0	3.3	16.0	8.1	21.0	8.9	30.8	14.9	27.2	13.0	17.1	5.4	21.0	8.4	18.0	3.6	4.5	-1.0	6.9	-1.6
31	7.0	-3.0			19.0	2.9			21.7	7.8			32.4	14.0	21.0	7.2			18.1	2.7			7.3	-2.3
MEDIE	7.8	0.9	11.6	0.3	11.8	1.2	16.5	6.2	19.5	7.9	25.5	12.4	29.3	14.6	29.2	14.2	21.8	10.3	17.2	7.6	9.0	2.9	6.4	-0.5
Med. Mens.	4.3		6.0		6.5		11.3		13.7		18.9		21.9		21.7		16.0		12.4		6.0		2.9	
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	10.0	1.4	5.9	2.0	15.7	9.5	17.2	5.9	14.0	8.6	24.7	12.1	33.2	20.2	35.0	20.0	28.3	13.0	23.6	17.0	18.1	7.3	»	»
2	9.2	-0.9	2.6	-1.2	14.9	1.1	20.1	9.0	17.2	7.2	26.1	12.8	35.0	23.8	35.3	21.0	30.0	15.5	22.0	12.0	17.9	13.5	»	»
3	10.7	7.0	4.3	0.0	15.5	3.3	17.1	11.4	19.1	8.2	27.7	14.9	32.3	19.6	36.9	22.9	33.0	15.6	20.1	9.9	20.5	13.5	»	»
4	11.0	7.0	3.7	1.4	16.0	7.8	18.0	10.0	12.1	11.1	31.1	15.9	31.7	17.2	33.3	19.3	33.2	18.5	20.9	9.2	19.1	14.6	»	»
5	15.1	11.0	4.0	-0.7	15.0	9.8	21.2	13.3	14.3	10.0	32.0	17.1	30.0	13.9	34.9	18.5	33.0	20.0	19.0	14.7	18.0	13.5	»	»
6	14.0	9.8	5.5	-3.0	14.5	-1.4	21.3	10.7	16.1	3.0	31.0	15.1	32.1	15.8	29.9	22.0	27.0	13.9	19.5	15.0	14.9	8.7	»	»
7	13.5	4.6	9.0	-3.0	17.3	7.0	17.5	8.9	19.9	7.9	31.3	16.0	32.4	20.4	27.1	14.9	28.0	14.7	19.0	15.0	12.1	8.9	»	»
8	15.7	2.5	12.7	-1.0	18.0	10.5	18.0	11.0	22.0	6.2	29.8	18.7	30.0	16.2	30.2	15.8	29.1	18.2	20.4	13.0	13.0	1.4	»	»
9	13.0	0.4	8.1	-2.6	15.0	5.2	16.1	7.6	23.5	7.0	28.1	11.0	25.0	9.5	33.4	16.4	23.0	14.6	20.0	8.2	14.4	2.0	»	»
10	13.2	-0.5	8.1	-3.2	13.0	0.9	16.1	5.9	24.2	7.3	27.0	13.3	28.1	13.0	35.1	16.7	25.5	12.4	21.0	10.2	14.7	6.0	»	»
11	7.6	-4.4	13.9	-0.1	5.8	-6.0	16.2	7.0	24.0	8.0	28.1	17.2	30.7	18.6	35.5	16.0	29.8	14.9	20.5	8.9	12.4	9.9	»	»
12	8.3	-4.0	20.0	1.9	8.0	1.0	15.0	3.0	25.4	8.0	20.8	12.5	29.9	19.0	37.0	18.0	29.0	17.2	22.3	7.9	10.3	4.0	»	»
13	6.0	2.1	17.2	3.4	4.9	1.5	12.0	4.0	26.0	10.0	19.5	10.5	30.1	20.0	34.8	15.5	20.9	13.0	20.1	10.5	10.4	1.0	»	»
14	7.5	4.5	18.5	1.9	8.0	4.7	13.0	2.7	26.0	9.0	21.6	7.5	31.0	21.0	36.1	16.6	21.2	9.8	17.0	<i>4.1</i>	9.7	2.0	»	»
15	10.3	5.5	21.0	1.4	14.3	0.0	14.0	1.2	24.0	9.0	23.0	14.3	26.0	15.0	36.0	21.0	21.5	7.4	19.8	7.3	10.5	2.9	»	»
16	7.0	-1.2	15.1	1.7	13.2	-1.0	14.9	8.0	22.0	10.0	20.5	14.7	22.0	13.0	36.0	19.5	22.0	8.1	22.0	8.3	15.0	1.3	»	»
17	11.5	3.0	18.9	8.0	13.0	-0.5	15.0	7.1	17.0	5.0	22.5	9.0	28.0	14.0	37.0	19.0	23.9	16.0	19.9	13.4	14.0	-0.3	»	»
18	7.7	0.5	16.0	0.4	18.1	1.0	16.3	3.9	14.0	5.0	23.0	7.8	31.0	15.0	34.0	17.2	25.0	11.4	19.5	16.7	10.2	-2.6	»	»
19	11.6	2.1	13.3	-1.0	15.9	2.0	14.5	6.5	16.0	4.9	25.1	11.0	32.4	17.0	33.0	20.0	22.2	9.4	22.0	12.3	8.5	-1.2	»	»
20	11.0	0.9	20.0	1.1	16.0	2.0	17.0	2.8	22.8	11.3	27.0	12.0	34.0	18.5	29.8	16.1	20.1	8.6	21.1	13.0	4.9	-1.1	»	»
21	9.3	1.1	15.3	0.0	13.0	-0.8	19.6	3.0	24.8	8.8	30.1	14.5	34.9	23.9	29.0	16.9	19.0</							

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	8.1	2.1	5.8	1.6	14.3	9.0	17.0	10.8	15.1	10.0	23.4	14.5	34.5	23.3	35.3	24.5	24.2	16.1	22.9	17.4	16.2	10.0	6.0	3.4
2	7.0	3.0	2.6	-2.0	13.8	6.8	21.0	10.5	17.8	9.4	25.0	15.8	36.0	24.8	34.9	25.9	26.6	17.4	21.3	13.5	16.3	12.5	5.7	2.9
3	10.2	4.7	2.5	-0.2	13.1	7.7	18.0	12.0	19.4	10.0	27.9	19.0	31.9	23.7	37.4	27.6	29.0	19.3	18.9	13.3	18.8	13.3	3.5	2.0
4	10.0	5.0	2.5	1.0	14.8	8.9	19.0	13.0	11.5	10.3	33.0	20.9	30.3	18.3	30.5	23.0	31.1	21.8	19.0	12.0	17.2	14.5	5.2	2.6
5	13.1	9.9	3.0	0.4	14.5	10.5	21.8	14.8	14.0	10.8	27.3	20.8	30.0	17.4	32.0	23.9	27.9	20.1	17.8	14.6	18.5	13.1	6.0	3.2
6	13.4	9.8	4.5	0.9	15.1	7.8	21.1	11.9	16.3	8.8	30.4	19.8	31.6	19.0	28.0	20.0	25.0	16.0	19.5	15.6	14.2	9.7	5.9	0.0
7	11.9	8.8	7.0	2.9	16.1	8.0	16.4	10.4	19.8	12.0	31.8	22.0	32.1	20.4	24.8	19.0	25.1	16.9	19.0	15.6	11.1	7.5	5.5	0.0
8	13.6	7.2	10.0	3.9	16.9	10.8	20.0	12.4	22.3	11.8	32.0	20.5	29.4	19.0	27.0	20.0	28.2	17.0	19.0	14.0	11.6	4.9	3.1	-2.1
9	10.7	4.0	6.8	2.4	15.0	7.8	16.2	8.9	23.0	12.8	27.1	16.2	23.8	<i>11.8</i>	28.6	20.7	21.3	16.2	19.5	12.0	11.1	6.0	2.2	-3.0
10	9.0	0.8	7.1	2.0	12.0	1.4	15.1	8.5	22.1	16.0	28.0	17.0	25.0	17.8	31.0	21.0	22.0	15.5	20.0	12.8	13.6	7.5	4.0	-1.8
11	5.5	-0.1	11.0	4.0	5.0	-0.8	16.9	9.0	23.0	15.5	30.0	18.4	28.4	18.1	32.1	22.2	26.5	18.2	18.3	12.3	13.0	8.5	4.6	1.1
12	6.4	-1.4	13.8	6.0	8.9	2.0	15.4	4.8	24.1	14.9	20.0	13.1	28.0	18.6	34.1	24.3	26.1	17.0	20.0	11.1	8.9	6.5	6.9	1.6
13	5.0	-0.2	17.2	9.6	7.0	3.6	11.2	5.0	25.0	16.4	17.8	9.9	29.9	19.8	32.0	21.4	19.5	12.0	18.9	11.0	9.0	5.2	4.5	1.7
14	8.0	4.5	18.4	8.8	7.0	5.0	12.0	3.8	25.3	16.0	20.9	11.7	32.1	19.4	32.7	23.5	17.7	<i>9.0</i>	15.1	<i>7.4</i>	8.0	4.4	7.3	3.0
15	8.9	3.7	17.5	8.0	13.3	6.1	11.6	5.0	23.0	14.0	22.0	13.3	25.8	15.3	35.0	24.0	17.5	10.0	17.8	10.8	10.0	4.7	7.7	3.0
16	6.2	3.0	14.0	8.1	13.1	3.7	15.2	8.6	21.2	12.4	20.3	15.1	21.7	16.5	34.5	24.0	19.0	11.7	19.9	12.3	11.1	5.0	9.0	4.0
17	10.2	4.5	18.0	9.8	12.9	4.4	15.0	7.3	15.6	10.7	24.7	15.0	27.0	18.8	31.3	22.4	21.1	15.1	18.0	14.0	11.3	4.0	7.1	3.2
18	6.0	3.7	14.0	5.9	15.8	7.0	15.8	7.3	13.0	9.1	21.5	13.0	30.3	19.7	31.0	20.8	21.8	13.2	18.7	15.1	8.4	1.0	9.2	3.5
19	7.5	4.5	17.0	5.6	15.1	7.6	14.0	7.5	16.0	8.9	26.1	14.6	32.9	22.4	31.9	20.1	19.8	13.0	19.0	12.4	8.9	2.1	10.0	4.0
20	10.5	2.0	15.0	6.8	16.7	5.3	16.1	7.2	20.0	13.5	26.1	16.0	32.0	22.6	26.1	18.4	18.0	12.5	18.7	11.3	3.5	0.4	9.7	6.0
21	7.6	2.0	13.0	5.7	12.4	5.0	16.2	9.3	25.0	14.0	30.0	19.3	33.8	22.4	25.8	19.3	17.0	12.8	11.6	8.7	2.3	-3.0	8.1	4.0
22	5.0	2.5	17.6	7.9	5.2	0.0	19.4	9.9	25.7	14.6	31.1	21.3	34.9	26.2	29.5	20.0	17.0	12.9	14.1	8.1	-0.5	-2.9	5.4	0.9
23	4.3	2.5	12.4	8.6	7.2	1.3	19.0	9.3	23.6	14.4	29.2	20.9	34.9	24.1	29.5	21.1	18.2	11.0	14.7	8.6	-0.4	-2.0	2.1	-0.2
24	3.6	2.1	11.0	8.0	11.8	0.2	16.0	9.0	20.0	14.1	30.4	20.0	33.0	24.9	30.0	22.2	18.4	11.0	16.0	10.6	1.1	-1.0	2.0	-0.3
25	5.2	2.4	13.0	7.6	4.1	0.6	18.5	11.0	23.8	12.3	28.9	19.8	34.8	24.8	31.3	21.2	21.0	13.8	16.0	11.9	2.5	1.1	2.3	0.0
26	4.1	1.7	11.7	7.7	2.8	1.0	21.3	12.5	18.5	12.0	30.1	21.0	36.2	23.9	26.5	18.0	19.5	15.0	17.0	9.0	4.9	2.4	1.0	-2.4
27	2.0	-0.1	12.1	4.8	5.0	2.0	26.2	15.6	20.8	13.6	33.6	22.0	31.5	25.9	28.0	20.0	23.2	17.3	13.9	7.7	5.3	3.0	3.2	-2.0
28	1.0	-2.4	15.9	5.0	8.8	3.2	20.0	11.3	24.3	14.3	33.2	21.4	37.0	23.2	28.0	12.8	20.5	14.6	16.0	9.2	5.1	3.0	6.2	2.0
29	2.3	-2.0			15.4	6.5	15.3	9.9	24.2	13.5	32.7	22.9	33.5	18.6	15.0	12.8	20.7	14.6	17.0	13.1	4.5	2.8	7.1	1.9
30	3.5	0.0			19.2	9.5	17.4	10.4	19.0	13.4	34.5	23.9	26.6	18.6	17.3	<i>12.0</i>	21.6	15.8	18.9	11.1	4.6	2.8	5.0	1.9
31	5.1	0.9			17.0	8.7			24.2	13.9			32.8	24.3	20.8	12.1		18.0	9.0				6.1	0.8
MEDIE	7.3	2.9	11.2	5.0	11.9	5.2	17.3	9.6	20.5	12.7	27.6	18.0	31.0	20.8	29.4	20.6	22.2	14.9	17.9	11.8	9.0	4.9	5.5	1.4
Med. Mens.	5.1		8.1		8.5		13.4		16.6		22.8		25.9		25.0		18.5		14.8		7.0		3.5	
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	8.4	3.9	6.0	3.1	19.0	11.7	19.0	6.9	16.2	9.0	29.0	17.5	38.1	21.7	38.0	22.1	30.6	15.0	27.1	17.4	20.1	7.8	9.0	4.0
2	5.5	2.1	4.5	-1.9	18.1	2.0	23.8	10.7	20.0	9.0	27.5	16.1	39.1	28.0	37.1	21.9	30.5	16.2	24.9	13.3	22.1	11.0	7.8	5.4
3	13.1	2.3	7.8	0.0	17.0	3.4	21.9	14.0	21.0	9.5	29.3	15.4	36.9	20.3	42.0	23.9	32.9	17.6	23.2	11.4	21.4	12.0	5.4	4.4
4	13.8	6.0	5.9	2.3	20.0	5.0	23.0	14.0	13.7	12.3	32.0	17.9	35.0	20.8	35.5	20.0	33.9	19.8	22.0	10.0	21.6	14.8	7.0	4.4
5	18.0	8.0	5.6	0.7	18.1	12.9	24.0	16.1	16.6	11.0	31.5	18.3	31.0	14.5	36.1	19.6	32.5	20.2	23.1	15.0	23.8	15.5	9.0	4.3
6	19.1	7.0	7.6	-1.6	20.0	0.0	25.2	12.0	18.0	5.0	32.9	17.5	34.5	16.0	32.4	21.3	30.0	16.1	21.0	16.1	16.4	10.0	8.5	-1.9
7	17.0	3.0	11.9	-2.9	21.0	9.0	20.0	12.4	21.6	8.2	32.9	18.5	36.5	23.1	30.0	15.8	29.9	15.3	19.8	16.7	14.1	9.9	12.2	-4.2
8	11.9	3.5	15.6	-0.4	21.5	13.9	22.8	14.2	23.5	7.4	33.1	19.5	34.4	19.0	31.8	17.0	32.3	19.0	24.9	14.8	17.4	2.4	9.0	-4.0
9	5.5	1.0	10.0	-2.1	19.5	7.8	20.0	8.7	25.1	7.9	31.0	11.8	26.0	<i>10.6</i>	34.5	17.7	24.3	17.4	25.0	9.0	17.0	1.8	8.2	-5.0
10	10.1	1.0	11.1	-2.5	16.9	3.0	18.3	6.5	27.0	8.5	28.7	15.0	29.0	15.0	37.0	17.0	26.2	14.0	23.2	11.2	19.7	7.8	10.3	-1.5
11	5.0	1.5	14.5	-0.4	9.0	-4.4	20.1	11.0	26.9	9.2	31.0	18.9	32.0	22.0	37.9	17.1	30.5	16.5	24.9	10.7	18.1	10.5	8.0	-1.1
12	3.0	0.5	11.9	1.6	9.2	1.0	19.0	6.1	28.3	9.8	23.0	14.1	32.0	21.0	39.8	18.8	33.0	18.3	24.5	9.9	10.6	4.7	8.2	0.1
13	6.7	-0.1	20.9	5.0	8.0	4.2	16.0	5.2	29.0	12.0	21.0	12.0	34.1	21.5	37.0	16.1	23.0	13.7	24.1	10.4	13.9	3.2	6.4	2.5
14	7.7	2.0	22.0	3.5	10.8	5.3	16.2	4.0	29.4	11.0	23.8	<i>10.5</i>	36.7	22.6	37.5	19.0	24.3	10.8	20.2	5.3	13.0	3.0	9.9	0.7
15	6.3	4.0	21.4	3.7	16.2	1.9	15.9	2.3	28.0	12.0	26.2	13.0	29.0	16.1	38.0	24.3	22.2	11.0	23.0	8.0	12.7	3.4	7.6	-0.1
16	8.3	4.0	18.0	2.0	16.0	-0.1	17.8	9.2	25.7	12.5	22.8	14.5	25.0	13.0	39.3	23.6	24.8	12.7	24.0	9.3	14.9	4.0	9.4	-1.0
17	16.9	4.0	23.6	5.0	14.0	0.0	19.0	8.3	20.8	7.6	26.1	12.5	30.0	16.5	38.4	20.3	27.3	16.0	24.0	11.7	18.0	2.1	11.0	-0.9
18	8.7	1.0	19.1	0.4	19.1	2.0	18.3	7.0	15.3	7.0	25.1	<i>10.5</i>	32.1	16.0	35.8	18.7	26.5	12.0	23.9	16.0	15.1	-1.0	13.5	-1.0
19	9.1	1.0	15.9	-0.1	18.2	2.0	17.4	10.3	20.0	6.8	28.0	12.0	36.0	19.5	34.3	18.5	24.4	10.6	24.0	14.0	12.5	0.3	15.0	-1.0
20	14.1	2.0	18.9	3.2	18.1	2.0	20.0	6.2	25.5	12.1	28.6	12.7	35.2											

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	
BARGNI																									
(Tr)	Bacino: Metauro																							(273 m s.m.)	
1	6.0	3.0	4.9	2.3	16.4	10.3	16.5	9.5	14.2	10.8	25.0	17.0	32.5	23.4	33.3	23.9	24.6	18.1	23.0	18.0	17.1	11.0	»	»	
2	9.0	2.2	3.7	-1.5	16.5	6.9	19.1	11.3	15.1	9.1	24.8	17.0	32.8	26.1	31.8	26.1	25.1	19.4	22.0	12.5	18.0	10.6	»	»	
3	12.0	5.9	8.0	2.0	15.0	7.1	19.0	13.3	17.2	10.9	24.0	19.8	32.9	24.0	36.1	27.2	28.0	20.0	20.3	13.0	18.0	13.0	»	»	
4	11.4	7.0	6.1	3.6	17.0	10.0	19.0	14.7	12.9	11.5	27.6	19.9	32.0	19.0	31.0	22.0	29.0	21.0	19.0	12.1	18.3	14.0	»	»	
5	15.0	8.7	6.9	1.9	16.1	11.5	21.6	15.8	14.7	11.9	27.2	20.7	27.0	20.1	31.0	22.7	27.6	19.5	19.0	15.0	20.3	13.4	»	»	
6	17.7	11.0	6.5	3.9	16.9	7.5	21.9	11.8	15.9	10.3	28.5	21.0	30.2	21.0	29.0	21.0	26.0	17.5	20.0	15.0	14.0	10.0	»	»	
7	15.2	4.3	12.2	5.2	16.3	9.1	18.0	11.0	18.0	11.6	29.2	22.0	33.4	21.0	26.4	18.1	25.0	18.9	17.3	15.5	12.3	7.7	»	»	
8	12.7	2.3	13.1	5.8	18.7	12.9	18.1	13.0	20.4	13.5	29.2	19.6	29.5	19.8	27.7	19.6	27.8	20.0	20.5	13.8	14.0	5.9	»	»	
9	5.0	1.0	10.1	4.4	16.5	9.5	16.1	8.8	22.2	14.9	25.7	17.6	23.6	12.3	30.0	20.8	22.4	18.7	21.0	11.9	15.2	6.7	»	»	
10	10.2	1.2	11.0	4.2	15.3	2.6	16.1	9.1	24.0	16.0	26.0	18.4	25.0	18.0	31.9	22.5	24.2	18.5	19.5	13.1	17.0	10.0	»	»	
11	5.0	1.4	13.6	7.5	7.2	0.1	16.8	10.0	24.4	16.8	26.8	18.0	29.1	19.6	33.1	25.0	27.2	20.6	20.9	12.0	16.0	8.1	»	»	
12	3.0	0.0	15.9	9.6	6.3	2.7	15.0	5.8	25.2	16.7	20.0	14.0	29.0	19.8	34.9	25.0	29.0	18.9	20.9	12.2	9.2	6.6	»	»	
13	6.0	2.9	18.0	10.8	6.0	3.7	13.1	6.4	26.6	19.5	17.7	11.7	29.9	21.1	33.0	22.5	20.3	14.0	20.3	10.2	12.3	5.6	»	»	
14	9.3	4.6	19.4	11.8	9.0	6.0	14.0	4.5	27.0	18.9	20.3	13.0	31.4	21.3	34.0	24.1	21.9	11.3	18.0	10.1	10.0	5.2	»	»	
15	9.0	5.9	20.0	8.2	12.8	6.3	13.0	6.1	25.5	15.0	22.0	15.9	25.7	16.8	33.1	24.6	18.1	12.3	20.1	12.0	10.0	4.0	7.3	3.0	
16	8.9	4.1	16.4	9.4	12.4	4.9	14.7	9.1	23.0	14.8	21.0	16.0	23.9	16.0	35.0	24.5	21.7	15.2	20.2	12.2	13.2	7.0	7.6	2.5	
17	14.4	6.9	20.0	10.4	11.0	5.2	16.3	8.0	19.1	12.5	22.9	15.0	27.3	19.5	33.5	24.0	24.0	15.9	20.9	14.0	»	»	10.0	3.9	
18	8.4	6.0	16.3	7.0	16.9	6.8	15.0	7.5	15.8	11.0	21.9	14.1	28.3	20.8	34.0	23.1	22.3	13.2	21.0	16.3	»	»	12.1	3.0	
19	12.2	6.1	13.9	7.2	10.9	8.0	14.0	8.0	17.0	12.0	23.8	16.3	30.8	22.9	30.9	20.2	21.8	14.2	21.9	13.2	»	»	14.0	6.0	
20	12.2	3.8	15.0	8.0	16.1	6.1	16.0	8.0	20.9	15.6	25.1	17.0	31.0	22.5	27.8	20.0	20.0	13.3	19.0	10.8	»	»	14.0	6.0	
21	12.0	4.2	16.7	7.6	12.5	1.6	17.0	11.0	24.8	16.1	27.9	21.0	31.5	22.6	27.6	20.3	20.0	14.2	12.8	8.8	»	»	9.2	5.0	
22	7.4	5.5	16.1	10.0	5.1	1.7	19.5	12.0	25.0	16.1	30.0	22.1	32.5	25.0	29.0	21.2	19.1	13.8	16.0	8.6	»	»	7.0	2.6	
23	6.4	4.9	13.7	10.0	11.2	2.5	19.8	10.8	24.5	15.1	30.0	21.6	34.0	23.9	32.1	23.1	21.0	10.8	17.0	8.2	»	»	6.0	0.0	
24	6.0	3.4	12.6	9.9	10.0	1.0	18.8	10.6	19.2	14.2	29.4	20.2	34.0	25.0	31.0	22.0	21.1	11.3	17.3	10.0	»	»	6.3	0.0	
25	7.1	3.9	15.2	8.4	6.1	2.0	20.2	13.4	21.8	13.8	28.0	20.6	33.9	23.7	33.8	23.0	22.0	13.5	16.9	10.2	»	»	6.1	0.4	
26	6.0	2.9	14.1	9.0	6.1	3.7	21.9	15.0	17.0	13.0	28.9	22.0	34.5	23.8	28.5	20.0	17.0	14.0	17.1	8.3	»	»	3.0	-1.3	
27	3.7	-0.3	15.1	7.3	8.0	2.8	24.6	16.5	21.5	14.9	31.0	22.3	31.8	24.0	28.9	20.6	22.0	17.0	16.5	8.8	»	»	7.0	0.0	
28	3.8	-2.2	16.0	8.9	12.0	5.1	23.0	11.1	24.1	16.0	32.0	23.1	35.9	22.0	30.0	15.4	21.5	15.3	18.3	12.1	»	»	9.0	4.0	
29	6.2	-0.8			17.1	11.1	12.1	9.9	22.1	14.3	32.0	23.5	31.0	18.0	18.5	14.9	21.3	14.9	19.0	16.1	»	»	4.8	2.8	
30	7.6	0.5			18.4	10.6	16.8	10.7	18.5	13.6	32.3	24.0	26.9	20.2	20.1	14.0	22.4	16.0	19.9	11.1	»	»	6.0	0.9	
31	7.4	1.8			18.0	9.0			21.8	15.7			31.0	23.5	22.1	15.5			19.2	10.0			7.3	0.9	
MEDIE	8.9	3.6	13.2	6.9	12.8	6.1	17.6	10.4	20.6	14.1	26.3	18.8	30.4	21.2	30.3	21.5	23.1	16.0	19.2	12.1	»	»	»	»	
Med. Mens.	6.3		10.1		9.5		14.0		17.3		22.6		25.8		25.9		19.6		15.6		»		»		
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	11.0	2.4	4.9	-0.1	12.1	8.0	18.0	8.2	11.7	7.6	22.1	14.1	31.0	23.0	33.0	20.4	23.2	14.1	18.9	15.9	15.0	9.0	5.8	2.8	
2	9.0	2.3	-0.1	-4.2	11.0	3.1	18.9	10.5	14.5	7.2	22.0	14.7	32.0	23.0	35.3	22.9	27.0	15.6	18.1	10.8	14.7	11.0	3.3	1.6	
3	7.0	4.2	3.0	-3.0	15.0	5.5	16.1	9.9	17.0	8.9	26.5	16.1	30.8	20.5	34.6	24.0	29.9	18.0	16.1	12.0	17.0	11.6	4.0	2.2	
4	8.2	5.5	3.7	-1.0	15.0	7.9	15.5	12.0	11.2	9.2	29.1	19.8	28.8	17.0	31.3	19.4	30.0	19.0	16.8	9.0	16.4	12.0	5.9	3.6	
5	11.0	8.0	1.1	-2.6	12.0	8.1	18.0	11.7	12.5	9.1	30.2	20.0	26.8	16.2	31.9	21.2	28.9	18.0	15.2	12.9	15.3	11.7	6.7	2.3	
6	9.1	6.3	3.0	-1.8	11.1	2.9	17.7	10.3	15.0	5.2	29.9	18.0	29.5	16.5	27.9	18.8	22.3	13.2	18.0	13.9	12.7	8.3	5.1	-2.7	
7	9.0	7.0	6.5	-1.1	16.0	10.0	12.0	9.1	18.4	7.6	30.0	20.3	30.0	19.1	26.0	18.3	25.4	15.0	16.7	14.0	10.0	6.3	6.0	-3.3	
8	11.0	3.0	9.0	0.1	15.0	9.3	15.1	10.0	20.3	9.9	26.5	17.0	26.2	16.7	29.0	18.3	25.9	17.0	15.8	12.2	10.4	3.1	3.5	-3.9	
9	11.2	1.2	5.0	-1.0	13.0	5.0	12.1	5.8	22.6	10.4	25.1	13.9	22.3	9.0	31.0	19.9	20.0	15.2	16.2	9.8	11.0	3.9	2.5	-4.7	
10	9.5	0.0	5.0	-1.2	11.1	-2.0	15.1	7.8	23.7	12.8	24.9	14.0	25.0	15.0	32.9	19.2	22.0	14.0	17.1	11.3	13.9	6.2	4.5	-0.6	
11	9.1	1.0	11.6	3.5	3.2	-2.5	15.0	7.3	23.3	11.7	26.0	14.6	25.8	19.0	34.0	22.0	26.2	18.0	16.2	8.2	14.0	7.1	5.0	1.1	
12	10.5	1.1	13.6	4.0	6.0	-0.1	13.1	2.0	23.8	12.5	17.4	9.9	25.0	15.3	36.0	21.4	25.0	15.0	17.9	8.8	7.9	4.4	9.0	2.5	
13	8.3	-0.9	18.0	3.9	3.0	0.8	8.0	1.4	25.5	14.4	15.8	8.2	28.7	15.5	33.5	19.0	15.7	11.1	17.1	9.8	8.0	1.3	7.5	1.3	
14	8.0	1.4	16.0	5.4	5.8	2.8	10.0	2.9	25.8	13.9	18.9	12.1	29.4	18.8	34.0	22.8	15.3	7.5	13.9	5.8	8.5	1.9	11.0	3.5	
15	8.1	1.4	19.0	4.9	12.5	3.5	8.5	2.6	24.0	12.9	20.3	13.9	23.0	14.8	33.5	21.0	17.9	7.5	16.1	8.3	11.0	4.0	10.0	3.0	
16	8.1	2.6	12.8	4.1	10.1	1.0	13.2	6.9	20.0	11.2	15.6	12.9	20.0	14.1	33.4	21.1	19.5	14.0	18.9	8.8	11.0	3.8	12.0	5.0	
17	9.2	0.8	17.0	5.5	13.7	1.9	12.1	6.1	17.0	7.7	20.0	10.6	26.8	15.2	35.0	20.5	20.0	15.0	17.3	11.0	11.5	1.0	14.0	2.6	
18	9.1	2.1	13.0	1.4	17.0	5.1	10.5	2.4	10.2	6.9	20.3	10.0	26.8	15.8	30.0	19.0	19.9	10.6	17.0	14.3	8.0	-1.4	12.2	3.0	
19	4.8	1.6	11.0	2.8	14.0	3.4	11.0	5.1	15.0	7.4	23.1	13.5	30.9	18.0	30.0	18.0	19.5	11.0	17.4	12.1	7.1	0.7	12.0	3.0	
20	7.1	0.0	16.1	4.0	13.0	2.6	13.9	4.4	19.1	12.6	25.0	13.0	31.5	20.0	26.6	16.0	17.0	10.4	17.0	10.0	2.7	-0.8	11.0	5.5	
21	6.3	-0.6	15.5	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
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: Cesano																						(306 m s.m.)	
1	7.8	3.5	6.1	2.9	17.0	4.7	18.1	4.1	15.0	7.5	26.3	12.7	34.5	17.3	37.8	17.9	28.6	12.1	24.1	17.8	20.0	5.0	8.1	4.9
2	6.0	0.8	4.5	0.0	16.0	0.0	23.1	7.8	17.2	5.8	26.5	11.6	36.0	26.3	35.2	19.5	29.1	13.7	22.0	12.1	18.9	14.0	6.7	4.3
3	11.8	2.1	6.7	-0.2	16.0	0.0	21.0	10.0	21.0	9.0	28.6	13.1	33.0	19.0	38.1	21.0	30.0	15.8	21.8	9.9	21.0	10.3	5.1	3.9
4	11.2	4.0	5.6	2.5	19.0	3.8	21.6	9.9	12.5	10.9	30.8	17.0	32.8	18.1	33.3	18.6	31.9	17.2	21.3	7.9	19.0	13.0	5.9	3.9
5	18.0	5.0	6.0	-1.0	17.0	6.8	22.1	14.1	13.5	10.0	30.0	17.8	28.9	12.6	33.5	17.3	31.0	18.0	20.2	13.9	19.0	14.0	9.0	4.2
6	16.3	10.0	8.0	-2.9	17.0	-2.0	24.0	11.0	18.8	3.0	31.0	15.0	33.0	14.5	30.9	20.5	26.9	13.0	20.2	14.7	15.0	8.7	8.5	-3.0
7	15.1	3.0	12.0	-4.2	19.0	6.0	19.6	8.1	20.0	6.0	30.9	16.0	33.9	17.1	29.0	14.0	27.3	14.0	17.8	14.9	13.0	8.6	10.0	-5.0
8	16.8	-0.6	15.1	-1.0	19.9	11.0	21.2	13.6	22.1	4.8	30.0	18.1	30.0	17.0	31.5	14.0	29.1	17.0	21.0	13.2	15.9	1.0	8.9	-4.0
9	7.7	-2.1	10.0	-2.7	17.9	4.9	18.0	8.2	23.3	5.0	27.1	10.0	26.0	9.6	33.0	15.1	24.0	15.3	21.5	7.8	16.0	0.6	7.6	-6.2
10	11.9	-2.1	11.2	-3.9	16.0	1.9	17.8	4.3	25.1	6.0	25.2	12.3	26.9	12.3	34.2	14.4	23.0	11.6	21.0	9.9	15.9	3.9	10.0	-5.0
11	4.2	-1.1	15.0	-1.3	9.0	-4.5	18.8	8.0	25.9	6.9	28.0	14.3	29.9	14.1	35.2	14.4	28.0	14.0	20.9	7.1	15.3	8.0	5.3	-0.6
12	7.5	-2.0	20.0	0.0	8.8	1.0	17.1	3.0	27.5	7.0	24.0	10.8	30.0	15.6	37.3	16.2	29.9	17.5	21.9	7.6	9.4	3.9	10.0	-0.6
13	5.9	-0.2	21.0	2.9	6.0	2.8	15.0	2.0	28.0	9.9	19.0	10.3	32.5	16.0	34.8	13.4	19.2	12.4	23.0	9.0	13.6	2.3	5.2	3.0
14	10.2	2.0	23.0	0.3	9.0	4.5	15.1	3.0	28.0	8.7	21.0	8.3	33.1	17.3	35.5	15.6	22.0	9.7	18.0	3.2	12.1	1.5	9.8	1.0
15	7.4	4.7	21.0	0.0	17.2	-5.1	15.1	-0.1	26.9	10.4	24.2	13.0	26.0	15.0	37.8	18.7	20.7	7.3	20.0	6.1	11.0	3.0	8.7	-0.5
16	8.0	2.3	17.0	-0.2	14.1	-1.2	16.4	7.8	24.1	10.8	20.0	13.7	24.2	11.1	37.0	18.0	22.1	8.1	23.0	5.3	14.0	0.9	11.0	-1.1
17	15.3	2.3	22.0	3.0	13.0	-1.2	17.1	7.0	20.1	5.7	21.8	10.5	28.4	12.9	37.2	18.1	25.3	11.3	22.1	9.3	14.9	1.8	11.0	-1.3
18	8.0	0.8	18.0	-0.2	19.0	0.9	16.0	5.4	16.0	4.9	25.0	8.0	30.0	13.0	32.5	16.8	25.0	10.1	20.0	14.0	12.3	-1.9	12.1	-1.8
19	13.9	0.5	15.0	-2.0	17.0	0.2	15.5	6.0	19.0	5.0	26.0	9.8	33.9	15.7	33.0	17.4	23.1	8.1	20.9	12.1	11.3	-0.5	15.9	-2.6
20	11.1	2.0	20.0	-2.0	17.2	0.9	18.1	5.0	21.1	10.8	27.0	10.2	33.8	17.0	29.0	15.7	21.2	8.0	20.5	12.3	6.7	-0.4	13.0	-1.8
21	14.0	1.9	18.2	-1.3	14.2	-0.7	19.7	3.0	26.0	7.1	30.0	13.3	33.5	15.7	28.5	16.2	20.2	13.8	12.4	4.1	5.0	-0.5	8.1	4.1
22	7.0	4.0	19.0	-1.4	5.2	-5.1	23.1	4.0	27.8	12.9	32.0	15.1	35.2	18.1	32.0	19.0	19.0	8.8	17.9	4.1	0.0	-2.2	6.5	2.5
23	7.1	5.0	15.1	1.1	11.2	-2.0	21.0	6.0	26.0	13.0	31.0	15.1	35.0	17.5	32.5	20.6	21.0	7.0	18.2	7.8	2.0	-0.5	5.6	0.0
24	5.5	1.5	13.1	7.0	10.1	0.0	21.0	5.0	21.4	12.3	31.0	15.0	35.0	18.1	33.5	18.9	22.9	7.4	19.9	6.1	2.3	0.8	5.0	-4.0
25	9.0	2.0	15.0	3.0	3.4	0.2	21.0	4.0	25.0	12.8	30.0	15.0	36.0	17.0	34.0	19.1	22.1	10.0	17.3	6.5	3.1	1.8	6.5	-3.0
26	7.0	3.1	15.1	4.0	5.1	1.0	23.1	5.8	17.1	9.8	30.1	15.8	38.0	19.0	30.3	13.4	17.0	12.0	19.0	8.0	5.0	1.5	4.1	-5.0
27	4.0	-1.6	15.9	-1.2	8.1	3.2	25.2	8.0	22.5	8.3	33.0	15.0	34.9	18.4	30.2	13.9	25.0	16.0	17.8	4.2	6.9	0.5	8.2	-4.9
28	5.5	-2.1	19.5	-1.0	13.0	-3.2	26.0	10.9	25.5	9.9	33.4	17.0	37.0	20.0	31.0	15.0	20.0	13.0	20.0	6.0	5.8	3.0	10.9	-3.0
29	8.3	-6.0			18.0	-1.0	15.0	9.0	24.0	13.3	34.0	15.9	35.0	17.4	16.2	12.8	21.0	11.2	20.0	15.5	6.1	2.9	7.1	1.0
30	8.9	-4.0			20.1	1.3	19.0	12.2	22.0	12.8	35.5	16.9	30.0	13.6	22.0	6.6	25.3	10.8	22.0	5.0	7.2	3.9	7.3	2.0
31	10.0	-2.2			20.1	2.0			26.0	9.0			34.0	17.0	24.2	8.9			22.0	4.0			9.8	-2.5
MEDIE	9.7	1.2	14.6	0.0	14.0	1.0	19.5	6.9	22.2	8.7	28.1	13.6	32.3	16.2	32.3	16.2	24.4	12.1	20.2	9.0	11.3	3.6	8.4	-0.7
Med. Mens.	5.4		7.3		7.5		13.2		15.4		20.8		24.3		24.2		18.3		14.6		7.4		3.9	
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	11.6	1.0	4.7	1.3	14.8	7.9	18.0	9.8	12.8	7.5	24.0	14.4	33.8	23.1	36.3	23.2	28.0	16.8	21.9	16.1	17.2	10.0	6.4	3.7
2	8.5	2.0	2.1	-2.5	15.0	5.0	20.0	8.0	15.1	7.7	25.0	15.9	36.0	24.0	37.0	25.0	29.4	17.9	18.0	11.9	16.1	12.0	5.0	2.4
3	9.3	6.0	4.5	-2.0	15.1	6.0	18.0	9.9	19.0	8.9	27.8	19.0	32.0	22.0	36.9	26.2	32.0	21.2	20.0	12.8	20.8	12.3	3.7	2.8
4	10.7	5.8	2.5	0.0	16.0	6.9	17.0	11.9	11.2	9.3	31.5	19.6	30.0	18.1	34.8	21.8	32.8	21.2	18.7	11.0	16.6	12.5	5.5	3.0
5	13.9	9.5	3.0	-1.0	13.8	8.0	19.1	12.4	11.3	9.6	30.0	21.3	29.0	17.9	33.9	22.8	30.0	18.6	19.0	13.1	17.0	12.3	7.5	3.1
6	11.6	8.7	2.0	-0.2	13.0	5.2	19.2	11.2	16.5	7.1	31.3	20.4	33.1	19.2	31.2	19.9	25.0	16.4	18.5	13.6	13.4	9.9	5.2	-0.4
7	11.4	8.0	7.6	1.9	18.7	7.0	14.5	8.4	19.1	10.3	31.0	21.8	32.7	18.6	28.0	18.4	27.8	16.9	17.0	14.8	10.9	6.7	8.5	-0.2
8	15.4	7.3	11.3	2.8	16.2	9.0	17.9	11.0	22.0	12.0	29.0	18.8	27.7	17.7	30.0	20.5	29.7	18.0	19.8	12.2	12.3	5.0	6.1	-2.3
9	12.8	4.0	6.1	1.2	13.7	5.8	13.3	6.4	23.7	13.6	27.6	16.9	24.8	9.9	32.0	22.0	22.7	16.0	20.0	12.3	14.1	6.4	6.0	-2.6
10	10.0	1.0	7.0	1.5	11.2	-1.1	13.1	7.4	25.0	14.4	25.2	15.6	26.0	17.3	36.3	23.0	23.7	16.6	22.0	12.7	14.8	10.1	9.0	-0.3
11	12.2	1.0	12.3	5.0	4.0	-2.6	16.0	7.3	25.4	15.0	27.8	15.3	28.7	17.1	36.0	24.5	29.9	19.3	19.9	12.0	13.0	7.9	5.0	2.4
12	10.1	0.0	17.0	10.0	6.0	-0.6	15.1	2.2	26.5	15.2	21.8	9.8	27.0	17.4	37.7	23.0	28.0	15.6	23.0	11.0	8.7	4.5	8.0	2.4
13	6.1	0.9	19.0	10.1	2.5	0.4	10.9	3.1	27.4	17.2	17.9	8.7	31.0	18.9	34.9	21.2	15.9	11.5	22.5	9.4	10.0	4.7	4.8	3.0
14	9.0	5.0	20.9	10.0	6.4	2.6	10.9	2.6	28.0	16.3	20.9	11.6	32.0	19.5	36.0	23.0	18.0	8.1	17.8	8.0	10.0	4.0	10.5	3.3
15	9.3	4.0	19.6	8.1	14.8	4.8	10.2	3.1	26.5	13.2	22.0	13.2	23.9	15.3	36.1	24.2	19.1	8.9	19.0	10.1	10.2	4.5	9.3	3.5
16	7.0	4.2	15.0	8.0	13.8	7.1	14.2	6.9	23.0	11.7	17.0	12.9	22.0	14.4	36.2	23.9	20.0	13.0	23.0	12.6	15.0	6.5	12.9	6.0
17	11.9	4.3	19.5	7.4	12.0	3.0	15.1	6.2	17.0	9.4	22.0	14.0	29.0	17.6	38.0	23.7	23.0	14.9	21.5	13.0	12.4	2.4	12.0	3.9
18	5.2	2.9	15.0	3.6	17.6	4.9	12.2	3.0	13.0	7.9	23.2	12.7	30.9	20.0	34.0	21.0	23.3	12.9	18.5	15.0	10.1	0.5	13.2	4.4
19	9.5	3.7	14.0	5.8	15.5	5.8	11.9	6.0	13.3	8.2	25.0	14.0	34.1	22.1	32.3	18.4	24.0	12.0	18.7	12.9	9.6	1.9	14.3	5.8
20	8.0	1.0	17.0	6.3	14.5	3.3	14.8	6.1	18.0	12.0	27.0	15.4	33.5	21.6	29.0	17.9	20.0	12.3	20.0	11.0	4.3	0.4	11.4	6.3
21	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
FABRIANO																								
(Tr)	Bacino: Esino																						(357 m s.m.)	
1	12.2	0.0	5.2	2.0	14.6	8.8	19.1	6.9	13.8	7.6	25.2	12.5	32.8	20.0	33.0	18.0	27.5	14.0	23.2	17.8	16.5	7.9	6.2	4.5
2	8.0	0.0	2.8	-0.2	14.0	2.2	19.2	8.0	15.0	7.5	25.2	13.2	34.1	24.0	35.0	19.2	29.5	13.5	20.0	11.8	18.1	13.8	5.1	3.0
3	11.0	2.9	4.2	0.0	16.3	3.4	18.0	11.0	18.2	9.2	28.0	14.5	31.5	20.0	36.0	20.2	31.2	15.0	20.0	9.0	20.0	11.0	4.1	3.3
4	10.8	1.8	6.2	2.4	15.0	8.0	18.2	10.2	12.3	10.0	31.0	17.0	30.7	19.0	33.5	18.0	33.5	18.9	17.9	9.0	18.8	14.0	5.0	3.4
5	14.2	10.0	4.5	-0.2	14.9	10.0	21.1	13.0	14.1	10.0	31.5	17.1	27.5	<i>11.7</i>	33.6	17.0	33.0	18.0	19.0	13.9	18.1	11.9	7.5	3.6
6	15.6	10.0	4.0	-0.5	14.8	-0.8	22.2	12.5	17.3	3.8	31.1	14.0	30.0	15.0	30.0	19.3	28.3	15.0	19.9	14.0	13.3	8.3	6.1	-3.2
7	13.1	8.0	9.1	-4.6	16.2	5.0	18.0	8.5	18.5	5.1	30.1	16.0	»	»	26.0	14.9	28.0	13.8	16.5	14.0	11.2	7.1	6.1	-6.3
8	14.1	2.1	11.6	0.0	18.0	10.5	19.0	12.6	20.9	4.9	30.0	18.5	»	»	29.0	14.0	28.3	17.5	19.1	11.6	13.9	2.0	4.7	-6.0
9	13.6	-1.4	8.1	-1.0	15.8	4.6	17.0	7.0	22.5	5.4	27.2	12.1	»	»	31.4	14.7	23.8	16.0	20.7	8.2	13.0	2.7	3.3	-8.0
10	11.0	-2.0	9.0	-4.0	13.1	1.0	16.4	6.9	23.2	6.0	26.5	12.0	»	»	34.2	14.1	23.2	11.3	19.0	10.7	14.0	6.0	5.1	-6.0
11	11.2	-2.5	13.5	-1.3	6.0	-4.6	17.4	8.3	23.1	7.0	28.0	17.0	»	»	35.5	14.4	29.5	15.0	19.9	8.7	13.0	8.8	3.0	0.0
12	9.0	-4.0	18.2	2.0	6.6	0.0	15.6	3.7	25.0	7.0	22.1	9.9	»	»	36.2	16.0	29.5	16.0	20.0	7.6	9.4	4.3	8.5	1.4
13	7.0	-3.0	17.2	10.0	4.0	0.1	11.1	2.0	25.6	9.2	19.5	9.3	»	»	34.1	12.7	18.0	11.4	19.1	9.0	11.0	1.2	4.0	1.3
14	6.9	1.0	17.8	1.8	7.0	4.0	13.0	3.8	25.9	8.9	19.4	9.8	»	»	35.0	17.4	19.3	10.0	16.3	2.7	10.5	1.0	9.6	-0.1
15	7.6	3.4	21.2	5.0	13.5	-0.2	12.1	<i>0.8</i>	25.2	11.1	22.0	13.4	»	»	35.0	19.1	20.2	6.9	20.0	5.9	9.7	4.0	5.7	-1.0
16	8.2	2.0	16.5	-0.2	13.6	-1.0	16.0	7.5	21.5	10.3	17.5	13.0	»	»	35.0	19.5	20.0	9.8	20.2	8.6	12.4	1.0	8.9	-1.5
17	11.9	3.5	17.8	2.0	12.0	-1.1	15.0	8.0	18.5	5.0	21.5	9.6	»	»	35.5	17.8	22.0	13.9	19.1	10.4	12.9	1.2	11.0	-2.0
18	6.2	2.5	16.2	1.7	18.0	2.0	14.0	4.0	16.0	6.3	23.0	8.0	»	»	32.4	16.0	22.0	9.2	20.5	13.9	10.0	-3.0	9.7	-3.0
19	10.2	1.4	14.2	-2.6	14.1	0.2	13.2	6.3	19.1	5.4	24.0	9.2	»	»	33.0	17.5	21.6	7.2	20.5	13.0	8.7	-1.5	8.2	-3.0
20	10.7	0.2	18.0	4.0	15.1	2.4	15.0	5.1	22.0	10.8	25.1	10.4	»	»	28.2	14.5	20.0	9.2	22.0	11.0	6.0	-0.2	10.0	2.0
21	9.8	1.0	15.5	-0.6	11.4	-1.3	17.8	4.6	23.6	7.3	28.0	13.7	»	»	28.0	16.0	19.1	13.6	11.1	5.0	4.1	-2.0	9.2	4.0
22	4.8	2.0	17.8	4.5	4.7	-4.0	19.0	5.8	25.0	13.0	28.1	16.5	»	»	30.8	17.7	17.6	8.0	15.4	4.0	0.1	-4.0	6.0	1.7
23	4.6	1.4	12.3	7.6	9.1	-3.4	21.0	6.2	24.9	11.0	28.0	17.3	»	»	30.9	19.5	20.2	7.0	18.0	5.0	1.5	-1.0	3.0	0.2
24	3.4	2.1	12.7	7.5	9.0	-0.3	20.4	3.9	22.3	11.4	28.0	16.6	»	»	33.0	19.1	22.0	7.7	17.0	8.5	1.0	-0.1	4.0	-2.9
25	6.0	2.0	12.0	3.3	3.5	0.4	19.0	4.3	23.5	12.2	29.0	15.1	»	»	31.8	19.6	21.3	10.0	15.5	7.8	1.8	0.5	4.5	-3.8
26	6.0	2.0	14.0	5.6	4.1	0.4	22.0	7.0	19.0	11.6	30.1	16.2	»	»	29.6	13.4	23.0	12.9	17.1	10.6	5.0	0.0	4.0	-3.0
27	2.3	-1.3	13.1	-1.0	7.1	-2.6	24.5	10.0	22.8	9.7	30.5	17.8	»	»	30.0	18.4	25.3	16.4	16.1	3.1	5.8	0.0	4.6	-4.1
28	2.8	-2.6	17.1	4.0	10.2	-3.6	23.1	10.0	24.8	9.8	31.9	19.0	37.0	22.0	29.2	14.9	22.0	12.4	17.0	7.0	4.4	1.3	9.0	-2.0
29	5.2	-6.0	»	»	17.0	1.7	14.0	7.6	24.0	13.0	32.0	21.0	33.0	17.0	14.9	12.0	19.8	12.9	18.1	15.0	4.8	3.0	9.0	-0.3
30	8.0	-4.0	»	»	20.9	2.9	16.8	8.7	21.5	10.7	32.0	19.0	29.0	13.4	19.5	6.0	22.1	11.7	18.1	7.2	6.0	2.5	6.5	-0.5
31	8.5	-2.0	»	»	20.2	3.0	»	»	23.2	11.0	»	»	33.0	18.9	23.9	8.0	»	»	18.2	7.0	»	»	5.7	-4.5
MEDIE	8.8	1.0	12.5	1.7	12.3	1.5	17.6	7.1	21.0	8.7	26.9	14.3	»	»	31.1	16.1	24.0	12.5	18.5	9.4	9.8	3.4	6.4	-1.1
Med. Mens.	4.9	»	7.1	»	6.9	»	12.4	»	14.9	»	20.6	»	»	»	23.6	»	18.3	»	14.0	»	6.6	»	2.7	»
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	14.6	1.1	6.0	2.0	16.8	8.5	18.2	9.4	14.5	9.0	25.1	15.0	34.0	23.0	36.0	23.9	26.7	16.1	25.0	18.0	19.1	10.0	6.9	3.5
2	9.1	2.0	2.7	-1.8	15.0	6.0	21.0	10.2	15.9	8.8	26.2	15.9	34.0	25.9	34.2	25.0	27.4	17.0	24.9	12.2	18.6	13.0	5.5	3.0
3	11.6	6.8	5.1	-1.8	16.0	6.7	19.5	11.7	18.2	9.5	28.0	18.9	33.0	23.0	37.7	25.1	29.8	19.7	22.0	12.3	23.0	12.5	4.1	3.1
4	10.8	6.9	5.1	2.5	17.5	8.5	20.0	12.5	12.0	10.1	31.5	19.0	32.3	17.8	33.0	20.0	31.0	20.0	18.7	10.8	18.0	14.7	6.3	3.1
5	16.3	10.0	4.2	0.1	16.0	10.0	21.0	14.1	13.7	10.3	30.8	20.9	27.5	18.0	32.7	21.4	30.1	17.9	19.2	13.0	21.0	12.1	9.0	3.4
6	16.1	9.9	5.0	0.1	15.9	5.6	24.0	12.5	17.5	6.1	31.2	20.7	31.1	17.5	30.5	19.7	25.8	15.4	19.3	13.5	14.2	10.0	5.3	-1.2
7	14.2	8.6	10.0	0.8	16.1	10.1	18.0	9.8	19.1	9.0	32.0	22.0	33.0	20.2	28.1	17.8	28.0	16.9	18.0	15.0	11.0	7.3	11.3	-2.0
8	17.0	6.4	14.2	2.6	18.8	11.3	20.5	13.0	21.3	9.2	31.3	19.1	31.4	18.6	29.7	18.0	28.0	18.0	21.0	13.2	13.7	4.2	7.1	-2.2
9	15.0	3.2	9.0	0.9	16.5	6.1	18.9	7.4	23.5	10.4	29.1	15.5	25.0	9.9	32.0	20.2	20.4	16.4	23.2	11.2	16.0	5.0	6.6	-3.5
10	12.7	0.9	8.6	0.9	13.2	-0.2	16.0	8.0	24.8	12.0	26.2	15.0	27.2	16.0	34.2	19.8	22.6	13.8	19.2	12.4	15.3	8.9	9.5	1.0
11	12.6	0.8	15.1	1.3	5.6	-2.3	17.5	8.3	25.0	13.0	28.0	17.0	29.3	17.5	34.0	21.4	28.8	18.6	22.0	10.0	16.9	8.8	4.3	1.9
12	3.0	-2.9	20.4	5.3	6.7	0.1	15.0	4.0	25.0	13.5	24.0	10.5	28.7	17.0	36.0	21.0	30.0	16.3	23.0	11.0	9.8	5.3	10.0	2.7
13	11.4	2.0	22.1	10.3	3.9	0.2	11.9	3.4	27.0	15.0	19.0	9.5	31.1	18.6	33.9	18.1	18.1	11.7	22.0	10.0	12.9	3.0	5.0	2.6
14	13.0	1.4	22.5	10.3	8.0	3.9	13.1	3.2	27.0	14.2	21.6	12.7	33.0	19.3	35.0	23.8	20.0	9.1	19.5	7.0	11.0	3.9	9.1	2.2
15	4.4	2.6	22.0	10.2	14.5	3.3	13.2	3.9	26.8	13.4	24.0	14.8	28.0	16.4	36.0	21.5	20.9	10.0	22.0	10.0	10.3	5.0	9.0	3.8
16	5.0	2.0	15.8	6.0	11.4	1.5	15.7	7.0	22.0	12.1	18.2	12.9	23.2	14.4	36.1	23.0	22.1	13.2	23.4	9.9	15.0	5.2	16.3	6.0
17	3.5	2.2	21.5	6.9	10.9	3.0	16.0	7.7	19.0	8.4	21.0	13.1	28.4	17.5	35.0	20.9	25.0	14.8	23.0	11.3	14.8	2.0	15.0	3.0
18	7.6	2.4	17.0	4.6	17.1	6.0	13.1	3.8	13.3	7.6	23.9	11.3	29.7	17.1	33.0	19.5	23.2	12.4	22.0	15.0	11.5	1.0	14.3	2.1
19	5.0	-0.4	14.3	4.8	14.8	6.1	14.0	6.7	17.5	9.1	25.8	14.1	31.1	19.4	33.0	18.0	24.0	11.1	22.9	13.1	9.0	2.0	16.0	4.7
20	8.0	-0.2	20.0	5.0	15.8	4.4	16.9	5.6	21.8	13.7	27.2	15.9	32.5	20.9	28.8	17.5	20.2	11.5	24.9	12.7	6.2	0.0	13.1	6.7
21	9.1	5.0	17.0	5.3	12.5	3.0	18.2	8.4	24.8	13.3	30.0													

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
JESI																								
(Tr)	Bacino: Esino																						(96 m s.m.)	
1	7.9	4.0	4.7	3.1	18.0	7.6	18.1	7.0	16.3	8.0	26.6	16.0	35.0	23.2	36.0	22.5	28.2	15.6	26.3	17.0	19.8	8.0	8.9	5.8
2	8.0	2.4	4.5	0.3	17.0	4.2	19.7	10.5	18.8	9.4	27.3	14.9	34.5	26.6	35.0	23.5	28.1	17.0	22.8	13.9	20.0	10.4	7.3	5.0
3	11.6	6.5	5.6	1.0	15.1	4.8	20.2	12.5	20.0	11.0	27.1	16.0	36.0	21.1	38.7	24.0	31.0	19.1	23.0	12.9	18.9	11.3	6.0	4.0
4	12.1	6.6	5.9	3.0	15.2	7.4	21.8	11.4	14.6	11.7	30.2	19.2	34.1	20.0	33.0	21.3	31.0	20.0	20.2	10.3	21.0	15.0	7.9	4.0
5	15.0	7.0	6.0	1.6	17.9	9.8	23.2	14.8	17.5	11.7	28.0	19.5	28.2	16.0	32.2	21.1	29.0	19.6	23.0	15.0	23.6	14.0	11.1	4.5
6	17.0	10.6	6.8	1.8	18.2	3.7	24.0	14.5	18.8	6.8	31.0	18.2	32.0	19.1	31.3	21.5	29.8	15.0	20.0	16.2	15.8	10.7	7.7	-0.4
7	16.0	2.4	11.3	0.8	18.2	9.0	21.0	9.9	20.0	8.0	32.3	19.0	32.2	23.2	29.0	18.6	27.3	16.0	21.0	16.0	14.1	9.1	11.3	-2.2
8	11.0	4.8	14.0	2.0	20.1	10.0	21.0	13.1	22.3	9.0	33.0	20.6	32.7	19.8	29.9	19.0	29.6	19.5	24.0	14.3	16.0	5.0	7.9	-1.2
9	5.0	2.6	9.0	1.0	18.0	7.0	17.8	9.2	23.9	10.0	30.1	15.4	25.0	12.0	32.0	19.6	24.1	18.0	23.9	11.3	15.3	3.6	7.0	-3.0
10	10.0	2.9	10.2	0.4	15.0	3.0	18.0	7.0	25.0	13.0	27.1	15.5	26.6	15.8	33.2	20.0	25.8	15.0	21.8	12.5	18.0	7.8	6.9	-0.9
11	4.9	2.0	12.1	1.7	7.2	-1.0	17.8	9.0	25.0	12.4	29.9	17.6	31.0	18.6	34.8	19.9	29.0	18.0	22.6	11.9	18.0	10.0	4.4	0.3
12	3.7	2.0	13.3	3.9	8.2	2.9	18.1	5.0	26.0	12.8	25.0	12.6	30.5	20.7	35.1	21.0	31.7	18.4	23.0	10.3	11.8	6.5	8.2	2.8
13	7.0	0.6	15.8	4.0	8.0	4.6	15.0	5.0	27.0	14.8	22.6	11.1	32.0	20.1	34.5	19.3	21.0	13.2	23.1	11.0	13.5	5.4	5.9	3.0
14	12.0	4.0	16.0	5.0	10.0	5.5	15.0	4.0	28.0	14.0	23.0	10.7	32.1	20.9	34.1	21.0	22.7	10.9	18.8	7.9	10.0	4.9	7.0	1.6
15	7.5	5.0	18.5	3.3	14.9	2.9	14.9	4.7	27.0	13.4	25.1	15.0	31.7	17.0	35.1	22.3	19.6	10.8	22.0	9.9	10.4	4.0	7.8	1.9
16	7.7	5.0	16.0	4.8	13.1	1.9	16.2	10.0	23.8	12.0	21.4	14.5	25.3	14.9	37.5	23.1	23.0	13.1	21.0	9.3	12.5	4.2	8.1	0.4
17	10.8	5.0	21.0	11.0	13.0	3.5	19.0	9.4	20.0	9.0	23.5	15.7	28.3	17.6	34.6	22.0	26.4	15.9	22.1	12.3	13.0	3.0	6.0	0.0
18	10.1	4.0	17.0	3.0	17.8	4.0	15.4	6.0	15.7	8.8	24.0	13.0	29.2	18.3	33.1	21.3	25.0	13.4	23.1	13.9	12.7	2.0	10.6	0.7
19	12.3	3.6	14.4	2.4	16.0	4.7	15.8	9.5	20.2	9.8	25.2	13.0	31.7	20.2	32.0	19.5	23.5	11.6	24.9	13.4	10.6	1.5	12.0	0.0
20	13.4	3.3	16.1	4.0	18.0	4.0	18.7	5.5	23.5	14.0	26.7	14.3	32.0	19.4	29.1	19.1	21.1	13.0	21.8	12.6	8.3	1.8	14.0	5.2
21	12.5	4.9	16.1	3.5	13.7	3.0	17.1	7.0	26.2	12.3	30.1	17.0	32.0	19.0	28.5	19.0	20.0	15.0	15.2	8.0	5.2	-1.0	8.0	5.1
22	7.8	5.6	17.0	6.0	8.0	-1.6	21.0	8.1	27.0	16.9	32.0	19.9	35.0	22.0	31.4	22.6	20.0	12.4	18.9	6.9	1.5	-1.4	7.1	4.6
23	9.0	4.2	17.1	5.9	11.3	0.5	19.8	8.0	27.2	15.5	32.8	18.8	34.6	20.2	34.0	23.9	22.8	11.8	17.0	7.9	2.4	-0.1	5.9	3.1
24	8.0	4.5	14.3	9.0	10.3	1.8	18.1	7.3	21.0	13.6	32.7	18.8	34.0	22.0	32.0	22.0	22.9	11.3	19.1	9.0	2.8	1.0	6.4	0.0
25	9.0	4.0	15.0	5.9	6.6	0.7	20.0	9.3	23.0	14.5	29.0	18.6	34.5	21.8	34.2	21.4	23.1	12.0	18.0	9.5	3.5	1.9	6.8	-1.1
26	7.8	3.6	15.0	6.8	6.0	2.8	23.1	9.7	20.2	13.3	31.2	19.8	38.0	24.0	29.3	17.4	18.1	13.9	19.4	9.4	5.0	2.3	3.1	-2.4
27	5.6	-0.1	15.6	5.0	9.0	0.9	25.8	12.2	22.8	12.8	32.5	21.9	35.0	22.0	30.0	20.0	25.0	17.0	17.8	7.5	9.0	3.1	7.7	-2.3
28	5.0	-2.2	18.1	6.4	14.0	2.5	23.9	11.8	26.2	13.0	33.5	22.0	38.0	23.2	31.3	16.1	22.2	14.9	19.8	9.2	8.4	5.0	10.1	3.4
29	7.1	-3.1			17.2	5.9	14.6	9.6	24.0	14.5	36.0	21.8	34.0	19.2	17.9	14.7	24.0	14.7	22.0	17.1	10.0	5.0	5.7	2.0
30	7.2	-2.1			19.2	6.0	19.5	8.9	22.0	13.8	33.1	21.9	30.0	17.4	22.1	11.0	25.0	13.7	23.6	11.0	6.9	4.4	6.8	1.3
31	7.0	1.0			18.9	5.0			24.0	13.4			34.0	21.9	24.7	12.0			20.3	8.3			8.0	-1.3
MEDIE	9.3	3.4	13.1	3.8	14.0	4.1	19.1	9.0	22.5	12.0	28.7	17.1	32.2	19.9	31.8	20.0	25.0	15.0	21.3	11.5	11.9	5.3	7.8	1.4
Med. Mens.	6.3		8.4		9.0		14.1		17.3		22.9		26.1		25.9		20.0		16.4		8.6		4.6	
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	8.3	5.0	6.4	4.1	20.0	7.9	19.0	8.0	17.1	10.1	27.3	14.5	34.0	21.1	35.0	23.8	28.0	17.0	27.9	19.0	20.0	10.0	10.7	7.7
2	9.5	4.0	6.0	1.7	19.1	6.5	17.0	9.0	18.0	10.3	28.0	15.3	34.4	24.8	33.0	24.8	28.0	19.1	25.0	15.0	21.0	12.0	9.0	6.0
3	12.0	7.1	6.0	1.4	15.0	5.3	20.2	11.0	21.0	12.6	28.1	17.1	38.1	22.0	37.2	24.9	31.0	22.1	24.0	15.2	20.0	13.0	7.2	4.6
4	12.6	7.2	6.0	3.2	15.8	8.0	23.1	11.5	16.9	13.3	31.5	20.4	36.3	21.3	32.0	23.8	32.0	22.2	22.9	13.0	22.0	18.0	8.2	4.6
5	13.0	7.9	7.7	3.2	19.2	9.0	23.2	13.3	18.0	13.2	28.0	20.2	29.0	19.0	29.5	25.3	28.0	21.6	23.9	16.3	25.0	15.8	8.8	5.5
6	16.0	8.6	7.5	3.7	19.2	6.0	23.0	14.9	19.1	9.1	27.0	19.7	33.6	21.1	31.0	26.0	31.0	19.1	21.3	17.6	16.9	11.5	11.5	2.0
7	15.6	3.9	8.1	3.5	18.8	6.9	22.0	9.0	18.5	11.0	34.2	20.5	32.0	19.8	28.5	21.6	30.6	18.7	21.0	17.8	14.6	11.1	12.0	2.3
8	8.5	4.5	11.0	2.9	21.9	11.3	20.8	14.0	19.4	11.0	32.6	22.0	33.4	21.4	26.9	21.3	30.0	22.0	22.0	15.9	15.2	8.0	7.0	1.0
9	5.9	5.0	8.0	2.8	20.0	9.6	18.4	10.1	22.0	12.4	31.0	18.5	24.9	13.4	28.8	21.9	24.2	19.3	22.0	13.8	15.0	6.6	8.1	0.0
10	11.2	4.8	8.5	3.0	14.5	5.6	19.0	8.6	21.3	14.0	27.0	17.1	29.0	18.0	31.0	22.9	26.4	17.1	22.0	14.3	16.0	8.8	9.0	1.0
11	6.3	4.3	10.1	4.0	7.8	5.0	18.0	8.9	21.2	13.5	30.0	18.0	30.1	18.6	33.0	21.8	27.7	19.8	24.3	13.4	19.0	11.6	6.1	2.7
12	5.1	4.2	13.0	3.6	9.0	4.1	19.8	6.5	24.0	14.9	28.6	15.0	31.3	20.9	30.3	23.0	30.4	19.4	21.0	12.9	13.6	8.5	8.6	4.1
13	6.4	1.9	15.2	4.3	10.0	6.6	17.9	6.8	24.0	15.8	22.1	12.8	31.3	22.0	30.0	21.3	21.8	14.7	20.0	12.9	16.9	6.7	6.5	3.2
14	14.3	5.0	16.0	5.9	11.1	7.2	17.4	5.1	24.9	15.7	23.5	12.5	33.0	20.0	31.2	23.0	24.7	12.0	20.0	11.0	13.0	6.8	7.0	4.0
15	7.5	6.0	15.6	2.6	13.2	4.8	15.0	4.9	24.8	15.0	24.4	15.5	32.0	18.0	33.0	25.0	19.0	12.0	23.0	12.3	14.6	6.3	9.0	4.0
16	8.0	6.0	12.2	5.5	14.0	4.0	17.8	11.6	23.7	13.9	23.0	15.5	26.0	15.0	33.1	25.0	24.0	14.9	21.2	12.0	12.1	4.5	8.2	3.0
17	10.0	6.0	18.4	11.1	13.0	5.0	20.0	11.0	19.6	11.3	25.0	17.0	28.0	19.6	33.6	23.9	28.5	17.0	23.0	14.2	12.2	2.9	7.0	3.0
18	10.0	5.0	13.7	4.0	15.0	5.2	16.1	7.8	16.0	13.8	21.8	14.7	28.0	19.7	31.0	23.7	27.0	14.9	24.2	16.2	11.6	3.8	10.9	4.0
19	12.0	4.0	12.9	5.0	17.1	8.0	18.5	7.5	17.9	13.5	24.0	13.8	33.0	21.1	30.0	20.1	22.1	15.5	27.0	15.0	12.0	2.9	13.0	2.1
20	13.0	4.0	14.7	4.8	16.6	6.5	18.0	7.0	20.8	11.0	26.7	15.7	33.3	21.1										

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	
CINGOLI																									
(Tr)	Bacino: Musone																							(117 m s.m.)	
1	10.4	5.1	4.1	1.6	15.1	7.0	15.0	10.2	13.1	9.3	22.6	13.8	32.0	23.0	34.1	24.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	9.7	4.8	2.2	-2.4	14.0	6.0	18.0	10.4	13.7	7.8	24.5	15.9	30.0	26.0	31.0	25.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	12.1	6.9	4.0	-1.6	12.5	7.0	16.4	10.2	15.6	9.9	25.5	19.5	31.0	22.8	34.0	26.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	11.0	6.9	5.1	2.9	13.6	7.0	20.0	12.0	11.0	9.0	26.4	20.5	32.2	17.4	30.0	21.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	13.0	9.0	4.0	0.0	15.0	9.0	21.0	12.9	11.9	9.7	26.0	22.0	26.0	19.0	28.7	21.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	12.6	8.0	3.0	0.0	14.1	6.7	19.1	11.9	15.0	7.9	28.6	22.1	27.2	19.0	27.0	19.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	12.6	8.3	6.0	2.6	16.0	8.9	17.9	9.0	17.0	10.7	28.1	20.0	28.5	19.0	24.0	17.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	12.8	6.8	7.3	4.0	16.2	10.1	18.5	10.0	17.8	11.0	28.2	22.5	29.3	17.9	25.3	20.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	11.0	4.4	6.5	2.0	17.2	6.4	17.0	6.0	21.0	12.0	27.0	17.8	22.0	9.3	27.4	21.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	10.1	3.1	8.0	1.0	10.0	-0.4	15.0	7.0	22.0	13.0	24.0	17.3	24.0	16.6	31.0	23.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	10.5	2.9	10.0	2.0	4.0	-0.4	16.0	7.0	22.0	14.0	23.3	16.2	28.0	17.1	31.5	24.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	»	»	11.0	4.0	5.0	0.6	14.0	3.0	22.5	16.6	22.3	10.0	28.7	17.1	33.4	24.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	»	»	13.0	5.0	3.0	1.0	11.0	3.0	23.5	18.0	20.0	9.0	29.5	19.3	30.8	22.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	»	»	14.0	6.0	5.3	3.0	10.0	3.0	23.9	17.2	17.5	11.0	27.2	20.0	31.6	24.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	16.0	4.0	8.2	5.3	12.0	3.9	23.0	14.0	20.0	14.0	26.0	17.0	33.0	24.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	14.0	5.0	9.0	3.2	13.0	7.6	20.0	12.3	18.5	12.8	21.0	15.0	33.4	23.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	15.1	8.5	11.0	3.4	15.1	7.8	16.6	9.0	21.1	13.0	26.0	18.0	32.8	24.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	13.1	5.6	11.7	7.0	12.0	3.7	11.0	8.0	21.5	13.0	27.0	19.0	30.0	22.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	13.0	6.0	13.1	6.9	13.0	5.2	16.0	9.5	22.6	15.8	27.4	21.1	30.0	18.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	13.4	8.9	15.0	4.0	13.7	5.0	20.2	13.5	23.5	17.0	29.0	18.1	25.0	17.6	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	»	»	13.5	7.6	10.1	2.0	18.0	9.0	21.1	15.3	25.1	20.6	30.0	23.0	25.0	18.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	»	»	13.6	9.0	5.1	-0.3	19.0	11.0	22.0	15.0	29.9	21.0	31.0	24.1	29.0	19.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	»	»	16.0	8.2	6.0	0.4	17.0	9.9	24.1	13.5	29.8	19.0	31.3	25.0	31.2	21.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	»	»	10.1	6.8	6.0	-0.5	16.2	9.0	18.0	13.0	28.6	19.1	31.5	25.0	29.4	22.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	»	»	9.0	6.0	1.8	-1.0	15.8	12.6	18.9	12.9	26.0	20.1	32.3	24.8	31.3	20.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	»	»	10.2	6.8	1.9	0.2	22.0	13.4	15.5	10.9	26.0	21.2	35.4	22.9	26.1	17.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»
27	0.8	-1.3	10.3	6.1	4.5	0.3	22.5	14.9	21.0	12.9	28.0	21.5	32.0	24.8	28.0	18.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
28	0.2	-3.0	12.5	8.0	10.0	3.3	20.0	9.9	22.1	13.8	29.0	22.0	37.0	23.0	30.2	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	3.0	-1.1			15.2	9.1	11.5	7.7	21.0	13.0	32.2	23.1	32.0	16.9	15.0	<i>10.2</i>	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	5.1	-0.1			16.0	10.1	15.3	9.1	19.0	13.3	32.1	22.9	26.0	18.9	18.0	11.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	5.8	1.4			16.0	9.9			20.3	13.1			30.0	22.6	19.1	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
MEDIE	»	»	9.9	4.4	10.4	4.4	16.2	8.5	18.7	12.2	25.3	17.8	29.0	20.1	28.6	20.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. Mens.	»	»	7.2		7.4		12.3		15.5		21.5		24.6		24.6		»	»	»	»	»	»	»	»	»
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	11.1	2.4	5.1	2.4	18.0	7.4	18.0	8.8	15.0	8.0	25.3	16.9	35.8	24.8	36.8	23.7	27.0	17.0	25.9	15.9	20.0	9.0	9.8	5.7	
2	5.9	2.4	4.0	0.0	17.5	6.7	22.2	12.6	17.0	10.0	26.2	16.7	34.0	27.6	36.0	24.0	29.0	18.0	21.7	13.5	21.0	13.0	7.5	5.3	
3	10.3	8.9	2.8	-0.2	16.0	6.4	19.2	13.0	18.0	10.7	27.0	17.4	35.0	23.4	38.9	26.1	30.0	19.1	22.9	13.4	21.5	12.2	6.7	4.1	
4	14.2	9.0	4.7	2.8	17.0	8.0	21.0	11.5	15.0	11.2	30.0	19.3	33.9	20.0	34.3	22.3	30.0	21.5	19.7	13.0	20.6	16.0	7.0	4.1	
5	16.9	8.0	5.0	1.9	17.0	10.0	20.8	11.0	14.1	11.5	30.1	20.5	29.0	17.9	33.6	23.3	29.5	19.0	23.1	14.2	24.6	14.1	12.0	4.8	
6	16.0	11.4	3.9	1.8	18.3	5.4	19.7	10.4	17.0	8.0	31.3	19.4	31.1	19.1	32.0	21.3	28.1	18.0	20.8	15.9	16.0	11.6	7.0	1.0	
7	14.9	9.3	8.8	2.7	15.3	8.9	20.2	10.0	19.1	9.0	32.9	19.8	31.3	22.1	31.0	20.8	28.0	17.8	17.1	16.0	13.6	9.8	11.1	0.6	
8	17.0	1.9	11.9	2.0	20.5	13.3	18.1	11.2	21.0	10.6	32.0	20.8	33.9	15.1	30.0	21.2	28.1	19.8	23.1	14.2	16.8	6.4	7.0	-0.9	
9	5.4	1.9	7.3	1.4	17.9	7.3	17.9	8.0	24.0	11.7	28.0	17.7	25.2	12.2	32.5	21.7	23.8	17.4	24.0	12.7	15.9	5.2	5.6	-1.6	
10	4.8	1.9	9.0	1.0	14.0	2.0	15.2	6.1	24.1	14.1	28.8	15.9	26.8	15.9	36.0	22.8	24.8	16.1	20.5	13.3	18.8	9.2	10.0	1.1	
11	2.9	-0.8	13.7	4.0	6.5	-0.7	16.2	9.9	25.7	14.3	28.6	19.3	30.0	20.0	36.4	23.1	28.1	18.8	22.0	11.9	18.0	10.0	6.1	3.0	
12	1.4	-0.7	18.0	8.2	8.0	1.8	16.0	5.5	26.0	14.1	25.1	12.2	29.7	20.1	37.0	23.0	29.8	18.0	22.0	12.2	11.1	7.0	9.0	3.7	
13	4.5	0.9	18.8	8.8	6.4	4.0	14.0	4.5	27.9	16.1	22.2	<i>11.0</i>	30.1	20.9	35.0	20.8	21.1	13.9	22.0	10.0	13.0	5.3	6.0	3.2	
14	11.6	2.0	20.5	9.0	10.0	5.5	12.7	4.0	27.4	15.4	23.1	12.9	31.2	22.0	35.5	25.7	21.2	12.0	19.0	8.7	10.5	5.0	9.0	3.4	
15	8.5	4.8	21.0	8.0	14.0	5.0	18.7	3.0	27.0	14.1	24.2	15.1	31.5	17.7	34.9	26.0	19.9	<i>11.4</i>	21.0	12.1	11.3	5.7	8.6	4.1	
16	6.0	4.0	15.2	7.0	13.4	3.1	14.8	6.1	22.1	12.9	22.0	14.9	24.0	15.8	36.0	25.9	23.0	15.1	22.9						

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
SERVIGLIANO																								
(Tr)	Bacino: Tenna																						(215 m s.m.)	
1	11.7	-1.3	9.1	3.0	19.1	0.6	19.0	3.0	18.0	4.7	26.1	12.5	35.8	16.0	36.3	18.0	27.7	11.0	27.0	12.9	22.0	2.9	7.7	4.5
2	9.3	-2.0	4.4	0.7	17.0	0.5	21.0	6.6	18.6	7.3	26.6	11.9	35.0	21.5	36.0	18.6	30.0	13.1	22.0	12.6	19.1	2.8	7.1	4.8
3	11.0	2.0	4.8	-0.5	16.6	0.6	20.0	7.7	19.1	10.0	29.0	13.3	38.8	16.6	38.0	19.5	31.1	15.0	26.0	10.0	23.0	7.1	6.7	4.6
4	13.6	2.3	5.3	4.0	16.0	1.2	21.3	5.0	15.1	10.8	30.2	17.9	36.8	21.2	35.7	19.9	30.2	17.0	22.1	6.5	22.0	12.0	5.6	3.9
5	20.0	3.0	5.1	2.5	18.8	3.7	22.1	7.4	18.9	11.4	29.8	18.0	30.2	11.3	33.9	18.0	30.8	16.5	24.8	11.9	27.4	13.9	8.5	4.5
6	20.6	4.0	8.3	-0.5	20.1	-0.4	23.8	11.8	18.0	5.1	31.2	14.6	32.1	15.0	33.1	21.0	29.6	12.9	22.0	12.7	18.2	11.1	8.1	-3.0
7	19.0	0.5	11.3	3.4	17.0	0.8	24.0	5.3	20.0	4.0	33.0	15.6	31.4	14.1	30.3	14.6	29.0	13.0	20.0	15.0	12.1	9.0	13.9	-5.0
8	17.7	0.4	14.0	-1.0	24.0	9.0	21.0	7.0	23.0	4.9	32.0	17.0	33.0	16.5	32.6	16.3	29.5	18.1	24.9	12.3	17.0	3.0	8.0	-4.9
9	8.8	-1.5	12.0	-2.3	20.2	5.7	19.5	8.4	24.5	6.2	30.0	15.0	28.0	<i>10.4</i>	34.0	16.7	22.9	15.6	24.0	9.0	14.0	0.0	8.3	-8.0
10	6.0	-2.0	11.0	-4.0	15.2	1.8	17.8	1.9	27.0	7.7	28.0	12.0	30.1	10.7	36.1	15.2	25.1	12.9	21.1	9.9	18.1	2.0	9.2	-6.0
11	3.5	-2.9	15.7	-1.8	6.1	-2.8	18.1	3.1	26.2	7.7	28.5	13.5	32.8	12.3	37.7	15.8	28.0	14.9	23.0	7.9	20.0	6.0	6.8	0.0
12	3.0	-3.0	17.0	-0.1	8.3	-1.4	20.0	4.0	27.0	8.1	27.0	12.6	31.1	14.3	37.2	16.1	30.3	17.8	22.4	7.8	11.0	4.1	12.0	4.0
13	8.0	-2.0	20.0	2.0	5.2	1.6	16.1	2.9	29.9	9.7	22.8	10.6	30.3	16.5	37.7	13.0	24.8	12.4	22.3	9.0	14.5	1.7	5.2	-0.8
14	13.6	-0.2	20.0	1.0	11.7	4.5	16.5	3.0	28.9	9.2	23.8	7.9	32.0	16.0	35.8	17.2	24.1	9.9	20.0	3.3	12.1	1.0	9.0	1.4
15	9.9	5.0	20.7	0.2	14.7	-0.1	15.9	-1.2	28.1	11.0	25.6	9.3	32.0	16.5	35.1	16.2	23.6	6.7	21.0	4.6	11.0	4.9	9.0	0.0
16	10.0	3.8	17.1	1.0	14.2	0.6	17.1	4.7	24.1	11.0	22.0	13.0	26.0	12.6	37.0	18.4	26.0	7.0	24.0	5.4	15.0	-1.0	14.0	-1.5
17	16.0	2.0	21.2	2.1	13.0	-1.0	19.0	7.5	22.5	5.4	24.0	10.2	30.0	13.0	36.7	17.9	28.0	10.5	22.5	8.0	18.0	2.8	11.0	-2.1
18	10.0	1.4	18.3	-0.5	18.0	2.0	17.2	5.0	17.8	7.3	25.2	8.5	31.0	13.4	35.0	17.0	27.1	9.0	24.5	8.0	13.0	-2.1	13.7	-2.6
19	13.0	-0.1	16.0	-1.4	16.0	-0.2	17.0	8.4	20.0	6.8	26.0	8.5	32.0	15.0	34.9	18.0	25.1	7.6	25.0	9.1	12.0	-1.2	14.8	-3.6
20	12.6	3.4	18.2	-0.5	16.9	1.2	19.2	4.9	24.8	13.4	27.1	10.7	33.7	16.1	30.0	16.5	23.3	8.4	24.0	13.0	9.6	1.0	15.2	-1.7
21	13.5	3.0	17.0	-1.0	12.7	-0.6	20.3	2.0	27.0	7.2	32.1	14.0	35.0	15.3	30.9	16.8	21.4	13.2	17.2	3.9	7.3	-1.8	11.7	2.3
22	6.0	1.7	19.1	-0.2	8.0	-5.0	22.0	3.8	27.0	10.8	34.0	13.0	35.1	17.9	32.6	14.4	21.1	8.8	19.5	3.0	2.2	-4.0	6.8	2.3
23	6.8	2.8	16.7	2.2	11.2	-2.8	20.7	4.5	29.1	10.0	35.0	14.0	36.3	17.7	34.5	16.4	23.1	8.3	22.0	4.0	2.8	-0.1	6.6	0.3
24	6.0	3.6	15.0	6.8	9.1	-0.6	20.0	3.8	23.5	10.3	32.0	14.4	37.2	18.0	33.0	18.0	23.8	7.7	19.2	5.4	2.3	0.5	6.8	-3.3
25	9.0	1.3	12.5	4.0	4.0	-0.6	21.7	4.9	24.0	13.0	30.0	15.0	37.1	17.0	35.4	18.1	23.0	8.7	18.1	5.9	3.6	2.0	8.3	-4.8
26	7.0	3.4	16.0	3.0	6.4	-2.4	24.0	6.4	20.0	11.3	31.2	15.8	38.3	19.9	30.1	17.0	21.0	11.5	19.3	8.1	10.0	-1.6	7.0	-3.3
27	5.0	0.9	16.0	-0.1	9.3	-1.5	25.2	7.5	24.1	8.8	33.5	15.9	35.8	18.6	31.0	14.5	25.5	14.6	19.6	3.1	11.0	0.5	9.0	-5.2
28	4.9	-2.9	18.2	0.0	14.0	-3.0	23.0	11.0	26.0	9.7	34.5	14.9	39.0	20.0	31.3	16.0	22.7	10.8	22.0	2.2	9.0	3.5	11.0	-1.5
29	6.7	-6.0			19.0	1.8	15.2	6.3	24.8	14.6	37.0	16.7	33.0	19.0	25.0	14.6	28.6	9.2	21.3	7.5	9.0	4.0	11.0	-3.0
30	9.6	-5.0			20.0	2.2	18.7	6.9	23.5	12.7	34.4	16.0	31.8	13.8	22.0	7.0	26.1	9.3	26.6	7.7	8.1	2.0	7.0	-3.4
31	11.0	-3.0			20.3	1.4			25.8	10.6			33.2	17.0	24.5	7.9			22.0	2.5			8.1	-4.5
MEDIE	10.4	0.4	14.3	0.8	14.3	0.5	19.9	5.4	23.4	9.1	29.4	13.4	33.4	15.9	33.3	16.3	26.1	11.7	22.2	7.8	13.1	2.9	9.3	-1.1
Med. Mens.	5.4		7.5		7.4		12.7		16.2		21.4		24.6		24.8		18.9		15.0		8.0		4.1	
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	11.0	2.1	5.0	-0.3	16.0	5.0	16.4	7.2	12.0	7.0	24.0	12.5	32.8	20.9	36.5	20.5	26.0	13.0	21.6	13.5	16.2	5.8	3.6	0.5
2	11.7	3.3	0.2	-3.2	13.0	3.7	18.1	8.6	12.2	5.2	24.9	13.2	32.0	26.0	35.8	23.1	27.2	15.9	20.0	8.9	15.8	11.0	2.4	0.1
3	9.5	3.7	2.4	-3.0	13.5	3.5	14.2	8.3	13.0	7.3	26.1	16.9	31.0	21.0	38.0	23.2	28.0	17.0	19.1	8.9	21.0	9.1	2.2	0.5
4	10.0	4.9	3.0	0.0	14.0	3.4	18.1	9.8	12.0	7.6	30.9	19.0	31.0	17.8	35.1	18.9	31.9	19.0	16.0	8.1	17.8	12.3	5.1	2.8
5	14.0	6.0	0.0	-3.0	15.7	5.0	23.3	13.0	15.8	6.7	30.3	20.0	26.8	15.5	34.9	17.9	27.5	16.8	18.0	11.0	19.0	11.6	5.7	1.8
6	12.1	7.5	0.0	-3.3	15.0	1.0	21.8	9.3	13.9	4.9	28.0	15.9	28.0	16.7	31.0	16.9	24.0	14.1	17.4	12.8	13.2	7.2	4.5	-3.3
7	11.0	6.0	7.0	-2.0	12.0	5.0	15.0	6.1	19.0	6.2	30.0	17.0	26.6	18.1	25.0	14.4	26.3	15.1	17.7	12.5	8.7	4.6	6.3	-3.7
8	12.2	3.9	10.6	1.9	16.0	8.5	19.6	10.0	20.0	9.0	28.3	17.0	31.2	13.7	29.0	16.1	27.0	15.1	17.0	10.9	10.0	0.9	2.3	-6.1
9	12.0	2.1	7.0	3.3	13.1	2.0	14.3	4.9	22.7	10.6	25.7	13.8	23.2	7.7	30.5	18.8	17.0	12.0	19.0	9.9	13.0	3.0	0.9	-5.8
10	10.1	1.1	6.0	-2.2	9.0	-5.0	12.7	4.3	24.0	9.9	23.9	13.0	23.0	13.5	33.1	19.9	23.0	12.8	17.3	9.3	15.5	5.5	3.0	-4.0
11	11.1	2.5	12.8	4.3	0.0	-5.6	16.7	5.0	23.0	10.5	23.3	14.9	26.5	15.7	34.5	21.3	27.1	16.8	19.9	7.9	15.5	6.2	2.7	-0.2
12	14.0	4.9	16.5	7.0	4.0	-3.6	12.7	0.0	21.0	11.0	21.0	8.9	27.8	16.0	35.0	19.3	28.6	14.0	16.8	8.9	7.1	2.0	8.9	0.8
13	12.5	-2.0	20.1	11.0	2.0	-2.2	7.3	0.8	25.0	12.8	16.0	6.0	29.8	17.1	33.0	19.1	17.8	8.1	17.2	5.0	9.0	0.0	7.0	1.8
14	7.0	1.0	20.0	9.9	7.0	-0.1	6.9	-0.9	25.3	14.0	20.1	14.6	28.2	17.9	34.9	23.2	15.0	7.0	13.0	4.7	8.1	1.0	11.5	3.2
15	8.2	4.9	20.0	8.7	11.7	1.0	8.5	0.0	25.8	11.0	17.0	11.0	29.6	14.7	34.0	21.9	18.0	6.7	18.0	8.4	10.0	3.9	9.3	4.5
16	8.9	1.7	15.0	5.1	11.0	0.1	14.0	4.0	19.2	8.8	17.0	11.4	21.0	10.5	33.5	23.0	19.1	11.1	20.9	9.0	11.6	3.0	13.0	5.5
17	10.5	1.8	18.0	6.0	10.0	0.3	11.0	4.7	18.0	5.5	19.0	11.0	26.5	16.0	33.8	21.0	24.0	11.9	20.1	8.3	10.3	-1.0	15.0	3.4
18	3.0	-1.0	12.8	2.0	15.6	4.0	12.6	0.2	13.0	3.8	23.1	8.0	29.9	17.0	31.7	17.9	21.0	8.6	20.2	9.9	6.0	-2.9	12.0	1.1
19	6.0	0.7	13.0	1.8	12.9	3.2	10.1	0.2	13.9	3.9	23.1	12.0	29.0	17.9	28.0	15.3	21.0	8.1	22.1	12.0	5.9	-1.1	11.0	2.9
20	8.1	-0.8	17.5	4.5	13.0	0.0	12.7	4.9	17.1	8.2	24.0	13.1	31.9	20.7	25.0	14.8	17.5	7.4	20.8	9.5	4.9	-3.4	13.0	1.8
21	6.0	-2.8	14.8	4.5	9.0	-0.1	17.2	6.1	22.0	11.1	27.8	17.7												

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		
POGGIO CANCELLI																										
(Tr)	Bacino: Tronto																							(1314 m s.m.)		
1	12.0	-5.1	4.6	-2.9	14.6	-2.5	15.1	0.0	7.3	1.6	19.3	6.9	31.1	12.6	32.0	13.0	24.0	5.2	16.2	8.1	15.8	-0.1	0.9	-1.7		
2	11.0	-4.8	1.0	-5.4	9.0	-5.1	0.1	-1.4	8.1	1.7	23.2	5.8	34.3	20.1	34.0	12.4	26.0	7.5	17.7	4.8	7.0	2.0	2.7	-2.4		
3	3.0	-2.5	7.1	-5.2	15.7	-3.8	14.0	2.0	12.0	4.0	26.0	8.0	29.5	12.7	34.0	13.0	30.1	10.0	14.6	3.0	18.8	3.2	4.0	-4.8		
4	9.0	-2.0	0.0	-2.5	15.9	-4.3	12.1	0.0	15.0	3.6	29.1	13.0	28.0	10.3	33.0	13.4	29.1	11.0	11.0	0.0	8.7	6.5	7.0	-1.6		
5	7.3	-1.3	1.1	-4.6	13.1	-3.6	18.0	6.5	11.1	3.3	29.1	12.8	24.2	6.1	29.0	12.6	26.9	11.0	15.0	6.5	10.2	7.1	0.1	-2.0		
6	10.1	-2.0	0.0	-7.2	12.0	-6.0	17.5	5.0	9.0	-1.9	28.0	8.9	25.0	8.7	27.8	13.0	21.2	4.7	11.9	8.2	9.2	5.2	-1.3	-11.8		
7	9.0	-3.0	7.1	-9.3	12.5	-3.0	9.8	-1.0	15.1	-0.2	28.0	9.7	28.0	8.3	21.2	7.9	26.1	7.0	17.2	8.5	8.1	1.7	3.0	-10.0		
8	13.1	-4.5	11.0	-7.0	14.8	0.3	16.0	4.9	17.4	1.2	24.2	8.9	27.5	11.0	26.8	11.9	26.6	10.0	12.0	5.0	10.4	-5.9	0.2	-13.1		
9	12.3	-6.4	8.0	-7.7	11.0	-2.0	8.0	2.5	19.1	1.4	25.5	8.1	19.5	2.2	28.0	12.1	18.2	7.0	14.0	2.0	17.1	-1.0	-2.1	-15.0		
10	14.0	-5.2	9.1	-7.5	10.8	-9.0	8.0	-3.2	21.0	3.9	20.0	5.8	21.1	6.0	29.5	10.9	23.0	6.9	15.2	3.3	15.0	-1.0	1.0	-12.8		
11	16.7	-5.7	14.0	-4.2	-5.0	<i>-11.2</i>	13.3	-2.0	19.1	6.0	24.0	6.7	22.0	6.4	32.1	11.6	30.0	10.0	16.0	1.0	11.7	3.8	-1.0	-6.0		
12	17.0	-5.1	18.4	-2.6	3.6	-6.0	6.0	-4.1	21.7	3.2	14.0	5.1	24.0	7.0	31.2	11.0	27.3	10.2	16.2	2.0	5.5	-4.1	0.1	-3.6		
13	18.1	-5.0	18.1	0.9	-0.1	-5.6	-0.6	-5.1	23.1	4.9	9.3	1.0	27.0	8.3	30.9	9.0	10.2	3.0	20.0	1.3	9.5	-5.9	3.5	-6.9		
14	8.8	-2.0	17.1	-0.9	5.0	-6.6	0.6	-5.0	22.5	4.8	16.3	0.9	30.0	9.0	32.9	12.1	8.2	2.8	14.5	-1.6	8.1	-4.0	6.5	-3.9		
15	5.0	-0.3	22.4	-2.0	8.2	-5.4	3.5	-7.0	21.2	8.0	17.6	3.5	26.0	9.6	31.0	10.0	16.0	0.0	18.8	1.1	3.0	-0.1	7.2	-0.4		
16	5.0	-5.0	18.3	-3.1	4.0	-4.0	12.1	0.2	18.1	4.0	10.9	7.2	24.9	6.6	32.6	13.0	17.1	1.3	23.5	1.0	8.5	-5.6	11.8	-3.4		
17	11.0	-3.8	18.6	-2.0	6.3	-5.1	6.0	-0.6	13.0	0.1	18.1	4.2	25.0	7.1	28.0	11.0	21.5	6.5	22.1	1.4	9.9	-7.1	16.0	-3.1		
18	0.0	-5.0	13.0	-2.8	16.6	1.0	5.0	-3.0	13.0	-1.6	18.4	1.8	25.5	6.9	30.0	10.0	18.2	1.4	18.0	5.8	6.0	-9.7	10.5	-3.2		
19	10.0	-3.5	13.1	-3.2	7.0	-5.4	5.0	-3.0	11.7	-0.6	22.3	3.8	28.0	8.5	28.5	11.0	17.0	1.0	19.2	4.9	4.5	-7.9	11.0	-5.9		
20	2.0	-6.0	18.1	-3.1	11.9	-4.0	11.0	-3.0	11.8	4.9	21.0	5.0	29.0	9.9	23.1	10.7	14.0	0.3	20.2	7.0	5.0	-8.2	12.0	-5.5		
21	5.7	-6.8	16.0	-4.8	8.0	-6.4	15.0	-2.1	19.1	1.4	22.5	8.0	31.4	12.0	24.0	9.1	15.0	4.2	10.0	-1.5	-1.0	<i>-10.1</i>	1.1	-1.0		
22	-3.0	-5.7	18.2	-2.4	2.1	-10.0	18.2	-1.4	18.0	1.8	27.1	9.0	30.0	11.8	26.0	8.5	9.0	0.9	17.0	0.0	-5.0	-10.0	1.1	-5.9		
23	2.2	-9.7	13.0	-0.9	5.1	-10.0	21.1	2.1	20.0	1.3	27.7	8.8	29.0	12.0	26.0	9.0	16.0	2.9	19.3	-1.7	-2.6	-7.0	1.0	-9.4		
24	-2.0	-6.1	7.9	0.1	1.0	-6.0	15.9	0.9	18.3	2.8	28.0	8.2	30.0	13.3	27.9	12.3	19.0	2.0	18.8	0.0	1.0	-4.0	-0.3	-12.0		
25	5.5	-6.0	2.7	-2.2	-3.6	-8.4	15.0	-0.1	19.5	6.3	27.9	8.8	33.2	12.1	29.1	10.0	19.0	4.5	9.6	0.8	0.7	-6.0	4.0	-9.9		
26	5.1	-5.1	3.7	-0.4	-6.3	-9.3	16.8	1.5	12.4	3.0	28.0	8.4	32.0	12.7	28.0	13.0	18.0	7.0	9.6	0.9	4.0	-5.0	5.0	-9.2		
27	-2.0	-7.6	10.1	-6.0	-1.8	-7.1	21.0	5.0	16.5	2.2	28.9	10.0	33.0	12.0	28.5	8.7	23.5	10.0	16.1	-2.1	7.1	-3.9	7.1	-8.0		
28	-2.0	-8.8	17.1	-5.1	7.0	-9.1	19.1	3.7	19.0	3.0	30.0	8.9	33.5	15.0	26.0	9.3	15.0	6.1	15.0	-0.8	0.0	-2.5	7.5	-7.0		
29	6.0	<i>-11.5</i>			14.1	-3.0	4.3	-1.1	22.0	7.9	30.5	11.2	29.3	13.2	17.5	5.0	17.0	2.1	13.0	2.9	0.0	-6.2	9.1	-7.1		
30	7.4	-11.2			16.6	-2.0	12.1	1.1	16.0	5.9	31.9	11.1	27.6	9.0	14.9	<i>1.9</i>	20.0	4.0	14.8	1.3	8.0	-4.0	7.8	-9.0		
31	6.1	-8.0			16.2	-1.9			20.0	3.0			32.0	11.5	20.9	3.7			15.2	-2.2			7.0	-8.4		
MEDIE	7.2	-5.3	11.0	-3.7	7.9	-5.3	11.3	-0.3	16.5	2.9	23.6	7.3	28.1	10.1	27.9	10.3	20.1	5.4	15.9	2.3	6.8	-3.0	4.6	-6.6		
Med. Mens.	0.9		3.7		1.3		5.5		9.7		15.4		19.1		19.1		12.7		9.1		1.9		-1.0			
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	12.2	-1.0	8.8	0.9	16.0	1.4	»	»	13.2	6.1	23.0	9.0	30.7	16.0	33.0	15.6	24.0	9.1	19.1	14.1	16.1	4.8	6.5	3.5		
2	13.9	-0.6	5.9	-0.5	13.5	0.0	»	»	15.0	7.1	23.5	9.9	33.2	21.6	34.6	16.0	27.0	11.5	20.5	9.9	14.1	6.3	9.0	2.6		
3	7.3	1.7	11.1	0.0	16.1	1.1	»	»	16.6	8.9	28.0	12.3	30.0	16.2	34.9	16.5	29.6	13.5	17.7	7.4	19.0	7.4	5.0	0.6		
4	12.6	1.9	5.5	1.7	15.0	1.0	»	»	16.6	9.1	29.8	17.0	28.2	14.6	34.0	17.0	29.1	15.0	15.0	5.0	15.0	12.0	10.0	3.0		
5	13.8	4.0	5.6	1.6	15.1	2.3	»	»	16.0	8.5	29.5	16.0	24.0	9.9	32.0	16.0	28.6	15.9	17.0	11.4	16.0	12.7	6.2	2.9		
6	12.8	4.0	2.1	-2.4	14.5	<i>-1.0</i>	»	»	16.5	8.3	31.1	12.8	26.8	12.6	31.0	16.7	24.0	9.3	17.1	12.8	15.4	9.0	5.0	-5.0		
7	13.0	1.0	8.3	-4.4	14.6	0.9	»	»	18.5	4.1	30.8	12.5	28.5	12.6	26.4	12.0	26.2	11.3	21.0	13.1	11.0	6.6	6.5	-6.0		
8	15.2	0.2	12.8	-4.0	17.0	6.0	»	»	20.0	4.9	27.3	13.4	28.0	14.9	27.9	13.9	27.7	15.0	18.3	9.3	12.5	-1.0	4.6	-7.0		
9	13.4	-1.3	10.9	-2.5	13.4	3.4	»	»	23.0	6.0	25.9	12.6	24.0	7.0	30.0	15.3	22.2	12.5	16.0	6.4	15.2	1.3	3.0	<i>-10.2</i>		
10	15.1	-1.1	8.1	-3.9	»	»	»	»	23.2	6.2	24.3	10.1	23.5	10.0	31.8	14.0	23.8	13.4	17.2	7.7	15.0	0.2	5.0	-9.0		
11	15.8	-0.9	15.3	0.0	»	»	»	»	24.1	7.8	26.0	11.7	25.1	11.2	33.6	14.9	29.0	14.0	17.6	5.0	13.5	7.6	2.6	-2.2		
12	17.9	-0.2	19.5	7.6	»	»	»	»	25.0	7.7	19.1	10.1	26.1	11.0	34.0	14.6	27.2	15.0	20.0	6.0	9.0	1.4	6.8	1.4		
13	16.6	-2.1	18.9	3.9	»	»	»	»	25.1	8.6	13.7	6.5	28.0	12.6	32.0	13.0	16.2	9.0	20.0	5.5	10.7	-1.1	8.1	-2.0		
14	10.8	0.0	17.0	3.1	»	»	»	»	24.8	8.6	18.3	5.0	29.9	13.6	33.0	15.4	15.1	8.0	14.0	2.0	9.9	0.8	10.2	-1.3		
15	10.1	4.6	23.1	3.2	»	»	»	»	25.0	11.0	21.2	9.3	27.5	14.4	30.5	14.3	17.8	5.4	17.1	3.6	8.5	4.5	11.2	2.2		
16	10.2	0.4	17.5	1.3	»	»	»	»	21.7	9.0	16.1	12.3	25.9	10.7	32.3	16.8	18.0	5.5	21.9	4.1	11.3	-0.5	13.5	0.4		
17	12.6	1.8	19.6	1.5	»	»	»	»	18.4	3.7	21.5	9.5	26.4	11.4	31.0	15.1	21.6	11.0	20.0	5.1	11.7	-1.4	17.2	0.0		
18	5.7	0.3	15.8	2.7	»	»	»	»	16.8	3.6	22.3	6.6	27.0	11.0	31.6	13.6	22.8	6.0	19.0	8.6	9.4	-5.0	12.7	0.7		
19	10.2	0.7	14.2	-1.3	»	»	»	»	13.0	5.0	23.0	7.9	29.8	13.3	30.0	15.5	20.4	5.9	19.5	8.8	7.1	-3.0	12.5	-1.8		
20	8.2	0.4	19.0	1.6	»	»	»	»	14.7	9.9	24.0	9.3	31.2	14.5	25.0	15.3	17.0	6.0	20.0	10.0	6.4	-0.9	14.8	0.0		
21	9.0	-0.5	17.0	0.2	»	»	»	»	16.0	2.6	22.0	6.1	26.9	12.8	32.3	15.7	25.4	13.5	17.7	8.5	13.5	2.0	3.3	-3.8	7.2	3.8
22	2.0	0.0	18.2	1.0	»	»	»	»	19.0	3.3	22.3	6.1	28.4	13.7	33.2											

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
ASCOLI PICENO																								
(Tr) Bacino: Tronto (136 m s.m.)																								
1	16.0	1.3	15.7	4.2	20.2	4.9	19.5	7.2	20.2	7.3	28.1	14.1	39.4	19.3	41.0	23.3	30.1	15.3	29.0	15.0	24.0	6.9	»	»
2	13.0	1.6	5.8	3.9	19.1	5.9	21.7	11.0	20.3	9.2	29.0	15.2	38.0	22.0	40.9	23.6	33.2	18.0	30.6	15.1	24.2	12.0	»	»
3	13.0	6.5	5.1	2.8	18.0	5.6	21.2	11.0	21.0	12.4	30.0	17.0	41.0	20.4	42.8	24.8	33.0	19.4	27.0	13.6	23.1	12.0	»	»
4	19.1	4.0	8.1	4.5	18.8	6.0	23.0	10.2	20.1	13.3	32.1	20.1	39.0	20.9	40.2	24.0	35.0	20.4	24.1	10.5	26.0	14.0	»	»
5	20.1	6.0	7.0	5.5	19.9	6.6	25.0	10.8	20.1	13.0	33.5	21.1	32.6	17.1	38.0	22.7	34.1	19.1	25.1	14.1	28.0	21.0	»	»
6	21.1	8.0	9.0	3.2	21.7	6.3	25.5	12.4	20.7	8.8	35.1	19.0	34.5	19.0	36.9	24.0	31.3	17.5	23.0	15.0	21.0	13.1	»	»
7	20.0	5.4	14.0	3.0	19.0	5.0	24.0	9.8	23.0	8.0	35.8	20.0	34.0	19.0	35.0	19.3	32.2	17.4	22.5	17.3	15.2	11.9	»	»
8	19.8	4.3	16.8	3.0	22.0	10.0	22.0	10.3	25.0	10.7	36.1	19.9	35.0	18.6	37.6	21.6	32.5	21.1	27.9	14.9	18.0	7.0	»	»
9	15.1	1.0	15.8	2.4	23.7	9.1	19.3	10.9	27.0	12.0	32.0	19.6	30.1	14.2	39.0	23.3	25.1	18.4	26.0	13.3	19.0	5.0	»	»
10	9.6	1.7	13.6	2.0	16.1	4.0	20.0	7.9	28.0	14.1	32.2	16.9	34.0	<i>14.0</i>	40.9	22.9	29.3	17.0	23.0	12.1	17.0	7.5	»	»
11	11.0	0.2	18.2	5.0	7.2	1.2	20.4	9.2	28.2	13.9	31.4	18.5	36.0	18.3	42.0	22.0	30.9	17.8	24.9	11.6	21.0	11.0	»	»
12	8.1	1.8	20.1	6.0	10.8	2.0	20.2	8.0	29.5	14.9	30.6	14.1	35.0	18.8	42.0	22.4	32.1	19.3	24.5	12.5	14.0	8.4	»	»
13	9.5	2.5	22.0	5.9	8.5	4.3	16.4	4.9	30.5	16.0	25.0	13.5	35.0	21.4	40.2	19.9	25.9	15.7	24.9	11.9	16.3	6.0	»	»
14	15.5	4.5	21.5	8.4	14.9	6.0	17.1	5.8	30.2	15.6	26.0	<i>10.3</i>	35.2	20.5	40.0	23.1	26.7	13.2	21.4	8.3	15.0	5.5	»	»
15	13.9	7.5	23.9	6.2	16.0	5.0	17.0	<i>4.4</i>	31.0	16.0	28.2	12.2	36.5	20.1	39.4	21.6	26.5	<i>10.8</i>	25.0	10.3	15.0	9.0	»	»
16	15.8	6.5	19.7	7.0	16.8	5.0	17.9	6.7	27.0	14.0	27.0	15.7	28.5	17.2	40.1	23.7	27.1	13.0	25.0	10.9	18.2	6.1	»	»
17	15.1	4.5	22.0	6.9	14.1	4.2	22.7	10.5	23.8	10.0	27.1	15.0	34.8	18.4	40.2	22.5	29.0	13.0	24.3	12.0	19.1	5.5	»	»
18	10.0	6.6	21.0	5.0	18.1	7.1	19.1	7.7	21.0	11.3	29.0	13.1	34.1	19.0	38.0	21.7	30.8	13.4	26.0	11.5	14.0	2.2	»	»
19	16.0	3.1	18.0	4.5	17.8	4.4	18.7	7.7	19.2	10.9	28.4	13.8	36.1	20.8	39.2	20.9	26.6	13.0	27.2	11.6	12.6	2.3	»	»
20	15.0	6.0	20.1	4.9	18.2	5.1	22.0	6.8	24.0	15.5	30.1	15.5	38.0	22.4	35.0	20.1	24.3	13.1	25.5	15.2	11.6	5.1	»	»
21	14.5	4.3	20.6	5.0	14.8	3.1	21.1	8.1	27.7	13.5	33.7	19.0	38.8	21.3	33.1	20.0	23.1	15.1	18.4	8.9	8.1	<i>1.0</i>	»	»
22	8.0	5.8	20.1	5.1	9.0	0.5	24.0	9.3	29.5	15.0	36.1	18.7	39.0	23.0	35.5	21.5	20.1	13.3	22.9	7.9	4.0	1.1	»	»
23	8.5	5.3	19.0	6.8	12.0	<i>0.1</i>	23.0	8.7	31.0	13.7	37.3	20.0	41.5	23.9	37.2	22.0	25.0	12.6	23.6	9.1	5.0	3.0	»	»
24	7.5	6.6	19.0	9.7	10.5	1.3	21.2	8.9	24.7	13.0	35.2	19.8	42.0	24.8	37.6	21.7	27.0	12.4	23.1	9.0	»	»	»	»
25	12.8	3.5	12.4	8.8	4.5	0.9	24.0	11.0	25.9	15.4	33.5	20.4	40.2	23.5	37.5	19.1	25.1	13.1	19.4	9.1	»	»	»	»
26	13.5	6.3	17.6	8.5	7.2	2.1	25.5	11.3	22.2	13.7	35.0	21.4	43.0	25.1	34.1	21.0	26.0	14.5	23.4	11.8	»	»	»	»
27	6.8	4.0	18.9	5.8	10.0	2.1	27.1	11.7	26.0	13.3	36.0	21.1	40.0	23.8	35.0	17.2	28.0	17.1	21.3	9.0	»	»	»	»
28	7.2	1.0	19.9	5.4	14.1	3.4	24.8	13.4	27.2	13.6	38.0	22.4	43.0	25.9	35.0	21.0	23.2	15.0	23.0	8.0	»	»	»	»
29	10.5	<i>-1.6</i>			22.0	7.4	17.5	7.9	27.0	16.6	40.1	22.0	37.7	21.9	30.0	16.5	29.0	14.3	25.5	15.0	»	»	»	»
30	12.0	-0.3			22.1	7.7	20.0	9.8	26.0	15.0	38.4	22.0	33.2	18.4	25.0	<i>13.0</i>	28.1	13.9	29.0	13.3	»	»	»	»
31	12.0	0.4			20.9	6.1			28.0	15.0			39.0	22.8	28.9	<i>13.0</i>			22.0	10.0			»	»
MEDIE	13.2	3.8	16.6	5.3	15.7	4.6	21.4	9.1	25.3	13.1	32.3	17.7	36.9	20.5	37.3	21.1	28.3	15.6	24.5	11.9	»	»	»	»
Med. Mens.	8.5		11.0		10.2		15.2		19.2		25.0		28.7		29.2		22.0		18.2		»		»	
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.)						
	8.5	1.7	5.1	16.0	05_06	-3.7	30	9.4	3.0	6.2	14.0	05	-4.4	28	7.8	0.9	4.3	12.8	08	-5.0	28_29
	12.8	2.9	7.8	21.7	17	-3.4	02	13.3	4.2	8.8	22.4	15	-2.8	02	11.6	0.3	6.0	19.8	15	-4.8	11
	14.2	3.9	9.0	20.0	07_31	-3.7	22	12.1	3.9	8.0	20.0	30	-1.8	22	11.8	1.2	6.5	21.0	30	-5.2	22
	18.6	8.4	13.5	26.2	27	3.0	14	16.7	7.8	12.2	26.0	27	2.0	14	16.5	6.2	11.3	24.0	27	0.4	15
	22.0	10.5	16.2	28.2	22	5.6	06	20.4	11.3	15.8	26.2	14	6.6	06	19.5	7.9	13.7	26.0	13	3.0	06
	28.5	16.1	22.3	35.0	30	9.0	14	26.5	16.3	21.4	32.0	30	9.7	13	25.5	12.4	18.9	30.8	30	5.9	14
	31.7	18.5	25.1	37.0	28	11.1	09	30.8	18.3	24.6	36.7	25	10.0	09	29.3	14.6	21.9	35.1	25	7.2	09
	32.0	18.4	25.2	37.8	16	8.9	30	30.9	18.7	24.8	36.5	03_12	10.4	30	29.2	14.2	21.7	35.0	02	5.4	30
	24.7	14.0	19.3	32.0	04	8.7	20	23.4	13.8	18.6	31.9	04	9.0	14_15	21.8	10.3	16.0	30.0	05	4.8	15
	20.2	10.2	15.2	24.0	01_02	5.1	31	18.8	10.6	14.7	22.6	01	6.8	27	17.2	7.6	12.4	20.7	01	2.0	14
	10.6	3.9	7.3	20.0	03	-2.7	20	10.2	4.5	7.4	19.0	03	-2.6	21	9.0	2.9	6.0	19.0	03	-3.0	18
	7.6	0.2	3.9	14.5	19	-5.3	08	8.7	1.9	5.3	17.0	17	-2.5	24	6.4	-0.5	2.9	10.9	18	-6.8	08
19.3	9.1	14.2	37.8	16_VIII	-5.3	08_XII	18.4	9.5	14.0	36.7	25_VII	-4.4	28_I	17.1	6.5	11.8	35.1	25_VII	-6.8	08_XII	
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.)						
	7.8	2.7	5.3	13.0	05_06	-3.5	27_28	7.8	2.9	5.4	16.0	06	-4.5	29	8.9	1.5	5.2	15.7	08	-5.0	29
	11.1	4.9	8.0	19.9	17	-4.5	02	11.2	3.3	7.3	18.4	17	-1.9	02	12.5	1.6	7.1	21.0	15	-3.2	10
	11.4	4.6	8.0	18.0	30	-1.1	26	12.0	3.0	7.5	18.9	08	-4.0	22	12.6	1.6	7.1	20.9	30	-6.0	11_22
	16.2	8.5	12.3	26.0	27	0.0	14	18.3	8.9	13.6	22.0	06	3.8	15	17.8	6.9	12.4	26.4	27	1.2	15
	20.1	12.9	16.5	27.6	14	7.9	18	21.5	12.2	16.9	27.0	21_23	7.0	06	21.1	9.0	15.1	26.1	22	3.0	06
	26.8	18.6	22.7	33.0	30	9.4	13	26.5	17.4	22.0	32.6	23	12.3	18	27.8	14.5	21.1	33.0	30	7.5	14
	29.4	20.7	25.0	34.0	28	12.4	09	30.5	19.9	25.2	35.6	03	13.4	09	32.2	17.9	25.0	38.3	25	9.5	09
	29.3	20.5	24.9	36.0	03	11.6	29	30.4	19.7	25.1	34.0	25	11.3	30	32.0	17.4	24.7	37.0	12_17	7.7	30
	21.7	14.6	18.2	28.6	04	8.3	14	24.2	15.2	19.7	30.0	06	10.0	23	24.7	13.1	18.9	33.2	04	7.4	15
	17.4	11.1	14.2	24.7	11	7.9	26	20.1	11.8	15.9	26.6	01	7.0	22	19.7	9.7	14.7	23.6	01	4.1	14
	»	»	»	»	»	»	»	11.6	5.7	8.7	22.0	05	0.3	23	10.2	3.5	6.9	20.5	03	-2.6	18
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
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.)						
	7.7	3.8	5.8	12.0	20	-1.2	29	8.4	4.1	6.2	17.0	06	-2.1	29	7.3	2.9	5.1	13.6	08	-2.4	28
	11.2	4.3	7.7	17.0	17	0.1	02	11.1	4.3	7.7	17.8	17	0.5	10	11.2	5.0	8.1	18.4	14	-2.0	02
	13.1	6.1	9.6	20.1	06	2.0	22	13.3	5.5	9.4	21.8	08	-0.2	11	11.9	5.2	8.5	19.2	30	-0.8	11
	17.5	10.1	13.8	22.9	06	5.9	15	18.0	10.0	14.0	23.6	04	5.5	14	17.3	9.6	13.4	26.2	27	3.8	14
	20.3	13.4	16.8	25.5	14	8.9	06	21.2	13.5	17.3	27.0	23	7.6	06	20.5	12.7	16.6	25.7	22	8.8	06
	24.7	17.4	21.1	29.3	30	12.9	13	26.4	18.1	22.3	34.3	23	12.2	13	27.6	18.0	22.8	34.5	30	9.9	13
	27.9	20.3	24.1	33.0	03	13.9	09	30.5	21.2	25.8	38.0	03	15.0	09	31.0	20.8	25.9	37.0	28	11.8	09
	28.5	20.8	24.6	32.0	23	13.0	30	30.2	21.7	26.0	35.1	23	14.0	30	29.4	20.6	25.0	37.4	03	12.0	30
	22.5	15.8	19.1	29.9	12	10.9	15	24.9	17.1	21.0	31.0	06	12.4	23	22.2	14.9	18.5	31.1	04	9.0	14
	19.3	12.3	15.8	23.3	01	8.9	22	21.6	13.2	17.4	28.3	01	9.2	31	17.9	11.8	14.8	22.9	01	7.4	14
	11.9	7.0	9.4	22.0	05	1.1	23	13.4	7.7	10.6	24.3	05	1.1	23	9.0	4.9	7.0	18.8	03	-3.0	21
	7.3	2.3	4.8	10.0	01_14	-1.5	09	8.0	2.9	5.4	12.0	01	-2.0	26	5.5	1.4	3.5	10.0	19	-3.0	09
17.7	11.1	14.4	33.0	03_VII	-1.5	09_XII	18.9	11.6	15.3	38.0	03_VII	-2.1	29_I	17.6	10.7	14.1	37.4	03_VIII	-3.0	21_XI 09_XII	

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							PERGOLA							APIRO						
	(Tr) (116 m s.m.)							(Tr) (306 m s.m.)							(Tr) (516 m s.m.)						
G	9.4	2.1	5.7	19.1	06	-5.0	29	9.7	1.2	5.4	18.0	05	-6.0	29	9.8	2.7	6.3	17.0	08	-2.9	12
F	14.6	2.0	8.3	23.6	17	-2.9	07	14.6	0.0	7.3	23.0	14	-4.2	07	13.8	4.4	9.1	22.5	14	-1.8	02_03
M	15.2	2.8	9.0	22.0	30	-4.4	11	14.0	1.0	7.5	20.1	30_31	-5.1	15_22	12.5	4.1	8.3	19.9	30	-2.3	11
A	20.8	9.0	14.9	28.1	27	2.3	15	19.5	6.9	13.2	26.0	28	-0.1	15	18.2	8.7	13.4	25.1	27	3.2	14
M	23.6	10.7	17.2	29.9	22	5.0	06	22.2	8.7	15.4	28.0	13_14	3.0	06	21.3	11.6	16.4	27.0	13_14	6.1	06
G	30.3	16.6	23.5	37.8	30	10.5	14_18	28.1	13.6	20.8	35.5	30	8.0	18	28.0	17.3	22.7	34.0	30	9.5	13
L	34.5	19.2	26.8	41.0	28	10.6	09	32.3	16.2	24.3	38.0	26	9.6	09	31.7	19.3	25.5	37.2	28	9.9	09
A	34.3	18.8	26.5	42.0	03	9.0	30	32.3	16.2	24.2	38.1	03	6.6	30	31.4	19.6	25.5	37.7	03	9.7	30
S	26.6	14.4	20.5	33.9	04	9.0	23	24.4	12.1	18.3	31.9	04	7.0	23	24.2	14.3	19.2	31.0	04	9.0	23
O	22.4	10.9	16.7	27.1	01	5.3	14	20.2	9.0	14.6	24.1	01	3.2	14	20.6	11.2	15.9	25.0	01	6.4	27
N	12.5	4.6	8.5	23.8	05	-1.0	18	11.3	3.6	7.4	21.0	03	-2.2	22	11.2	4.8	8.0	23.0	03	-3.0	22
D	8.8	0.2	4.5	15.0	19_20	-5.0	09	8.4	-0.7	3.9	15.9	19	-6.2	09	8.6	1.9	5.3	16.3	16	-3.5	09
Anno	21.1	9.3	15.2	42.0	03_VIII	-5.0	29_I 09_XII	19.7	7.3	13.5	38.1	03_VIII	-6.2	09_XII	19.3	10.0	14.6	37.7	03_VIII	-3.5	09_XII
	BARGNI							ARCEVIA							JESI						
	(Tr) (273 m s.m.)							(Tr) (535 m s.m.)							(Tr) (96 m s.m.)						
G	8.9	3.6	6.3	17.7	06	-2.2	28	8.1	2.4	5.2	15.4	08	-4.0	28	9.3	3.4	6.3	17.0	06	-3.1	29
F	13.2	6.9	10.1	20.0	15_17	-1.5	02	11.9	4.7	8.3	20.9	14	-2.5	02	13.1	3.8	8.4	21.0	17	0.3	02
M	12.8	6.1	9.5	18.7	08	0.1	11	11.5	3.5	7.5	20.0	30	-2.6	11	14.0	4.1	9.0	20.1	08	-1.6	22
A	17.6	10.4	14.0	24.6	27	4.5	14	16.6	7.9	12.3	25.5	27	2.2	12	19.1	9.0	14.1	25.8	27	4.0	14
M	20.6	14.1	17.3	27.0	14	9.1	02	20.7	12.0	16.3	28.0	14	7.1	06	22.5	12.0	17.3	28.0	14	6.8	06
G	26.3	18.8	22.6	32.3	30	11.7	13	27.5	17.4	22.4	35.1	30	8.7	13	28.7	17.1	22.9	36.0	29	10.7	14
L	30.4	21.2	25.8	35.9	28	12.3	09	31.6	19.7	25.7	36.7	25_26	9.9	09	32.2	19.9	26.1	38.0	26_28	12.0	09
A	30.3	21.5	25.9	36.1	03	14.0	30	31.9	20.4	26.1	38.0	17	11.7	30	31.8	20.0	25.9	38.7	03	11.0	30
S	23.1	16.0	19.6	29.0	04_12	10.8	23	23.6	14.7	19.1	32.8	04	8.1	14	25.0	15.0	20.0	31.7	12	10.8	15
O	19.2	12.1	15.6	23.0	01	8.2	23	18.9	11.3	15.1	23.0	12_16	7.0	27	21.3	11.5	16.4	26.3	01	6.9	22
N	»	»	»	»	»	»	»	9.7	4.7	7.2	20.8	03	-2.8	21	11.9	5.3	8.6	23.6	05	-1.4	22
D	»	»	»	»	»	»	»	7.6	2.0	4.8	14.3	19	-2.6	09	7.8	1.4	4.6	14.0	20	-3.0	09
Anno	»	»	»	»	»	»	»	18.3	10.1	14.2	38.0	17_VIII	-4.0	28_I	19.7	10.2	15.0	38.7	03_VIII	-3.1	29_I
	FONTE AVELLANA							FABRIANO							ANCONA TORRETTE						
	(Tr) (689 m s.m.)							(Tr) (357 m s.m.)							(Tr) (6 m s.m.)						
G	6.6	0.7	3.7	11.2	09	-6.9	28	8.8	1.0	4.9	15.6	06	-6.0	29	9.4	4.6	7.0	16.0	06	-1.0	29
F	10.5	2.5	6.5	19.0	15	-4.2	02	12.5	1.7	7.1	21.2	15	-4.6	07	11.9	4.9	8.4	18.4	17	1.4	03
M	10.9	2.8	6.8	19.9	30	-2.9	22	12.3	1.5	6.9	20.9	30	-4.6	11	14.6	6.0	10.3	22.0	31	2.5	23
A	15.1	7.4	11.2	23.8	27	1.4	13	17.6	7.1	12.4	24.5	27	0.8	15	19.4	9.7	14.6	26.0	27	4.9	15
M	19.3	10.7	15.0	25.8	14	5.2	06	21.0	8.7	14.9	25.9	14	3.8	06	21.8	13.8	17.8	28.0	22_23	9.1	06
G	25.4	16.0	20.7	32.3	30	8.2	13	26.9	14.3	20.6	32.0	29_30	8.0	18	28.9	18.0	23.4	35.0	29	12.5	14
L	29.3	18.3	23.8	36.2	25	9.0	09	»	»	»	»	»	»	»	32.2	20.8	26.5	38.3	26	13.4	09
A	29.6	18.7	24.1	36.0	12	9.1	30	31.1	16.1	23.6	36.2	12	6.0	30	29.9	21.7	25.8	37.2	03	12.0	30
S	21.0	13.4	17.2	30.0	04	7.5	14_15	24.0	12.5	18.2	33.5	04	6.9	15	25.3	17.0	21.2	32.0	04	12.0	14_15
O	16.2	9.6	12.9	18.9	01_16	4.2	25	18.5	9.4	14.0	23.2	01	2.7	14	21.7	13.4	17.6	27.9	01	9.0	31
N	8.3	3.5	5.9	17.0	03	-4.0	21_22	9.8	3.4	6.6	20.0	03	-4.0	22	13.1	7.1	10.1	25.0	05	0.9	21
D	6.7	0.9	3.8	14.0	17	-4.7	09	6.4	-1.1	2.7	11.0	17	-8.0	09	8.4	3.4	5.9	13.0	19_20	-0.6	27
Anno	16.6	8.7	12.6	36.2	25_VII	-6.9	28_I	»	»	»	»	»	»	»	19.7	11.7	15.7	38.3	26_VII	-1.0	29_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
	CINGOLI (Tr) (117 m s.m.)							MONTEMONACO (Tr) (987 m s.m.)							ASCOLI PICENO (Tr) (136 m s.m.)						
G	»	»	»	»	»	»	»	7.3	0.7	4.0	14.0	05_12	-5.7	28	13.2	3.8	8.5	21.1	06	-1.6	29
F	9.9	4.4	7.2	16.0	15_23	-2.4	02	10.9	2.8	6.9	20.1	13	-3.3	06	16.6	5.3	11.0	23.9	15	2.0	10
M	10.4	4.4	7.4	17.2	09	-1.0	25	9.8	0.8	5.3	18.1	30	-6.0	22	15.7	4.6	10.2	23.7	09	0.1	23
A	16.2	8.5	12.3	22.5	27	3.0	12_13_14	15.5	5.7	10.6	23.3	05	-0.9	14	21.4	9.1	15.2	27.1	27	4.4	15
M	18.7	12.2	15.5	24.1	23	7.8	02	19.1	9.0	14.0	25.8	15	3.8	18	25.3	13.1	19.2	31.0	15_23	7.3	01
G	25.3	17.8	21.5	32.2	29	9.0	13	25.6	15.4	20.5	32.4	30	6.0	13	32.3	17.7	25.0	40.1	29	10.3	14
L	29.0	20.1	24.6	37.0	28	9.3	09	30.0	18.2	24.1	37.1	28	7.7	09	36.9	20.5	28.7	43.0	26_28	14.0	10
A	28.6	20.5	24.6	34.1	01	10.2	29	30.4	17.8	24.1	38.0	03	7.0	30	37.3	21.1	29.2	42.8	03	13.0	30_31
S	»	»	»	»	»	»	»	21.8	11.8	16.8	31.9	04	6.1	15	28.3	15.6	22.0	35.0	04	10.8	15
O	»	»	»	»	»	»	»	17.8	8.5	13.2	22.1	19	3.0	21	24.5	11.9	18.2	30.6	02	7.9	22
N	»	»	»	»	»	»	»	8.7	2.0	5.4	21.0	03	-7.0	22	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»	6.1	-0.3	2.9	15.0	17	-6.4	24	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»	16.9	7.7	12.3	38.0	03_VIII	-7.0	22_XI	»	»	»	»	»	»	»
	LORNANO (Tr) (232 m s.m.)							POGGIO CANCELLI (Tr) (1314 m s.m.)													
G	8.5	3.4	6.0	17.0	08	-1.4	29	7.2	-5.3	0.9	18.1	13	-11.5	29							
F	12.9	5.1	9.0	21.0	15	-0.2	03	11.0	-3.7	3.7	22.4	15	-9.3	07							
M	13.5	4.9	9.2	20.5	08	-0.1	11_22	7.9	-5.3	1.3	16.6	18_30	-11.2	11							
A	18.1	8.7	13.4	24.1	27	3.0	15	11.3	-0.3	5.5	21.1	23	-7.0	15							
M	21.8	12.6	17.2	27.9	13	8.0	01_06	16.5	2.9	9.7	23.1	13	-1.9	06							
G	28.5	18.2	23.4	34.9	29	11.0	13	23.6	7.3	15.4	31.9	30	0.9	14							
L	32.4	20.9	26.6	38.0	25	12.2	09	28.1	10.1	19.1	34.3	02	2.2	09							
A	32.4	21.4	26.9	38.9	03	12.5	30	27.9	10.3	19.1	34.0	02_03	1.9	30							
S	24.8	15.8	20.3	30.0	03_04	11.4	15	20.1	5.4	12.7	30.1	03	0.0	15							
O	21.3	12.4	16.8	25.9	01	8.3	21	15.9	2.3	9.1	23.5	16	-2.2	31							
N	12.3	5.8	9.0	24.6	05	-1.8	22	6.8	-3.0	1.9	18.8	03	-10.1	21							
D	9.0	2.7	5.8	14.4	19	-1.6	09	4.6	-6.6	-1.0	16.0	17	-15.0	09							
Anno	19.6	11.0	15.3	38.9	03_VIII	-1.8	22_XI	15.1	1.2	8.1	34.3	02_VII	-15.0	09_XII							
	SERVIGLIANO (Tr) (215 m s.m.)							AMATRICE (Tr) (955 m s.m.)													
G	10.4	0.4	5.4	20.6	06	-6.0	29	10.2	-0.3	5.0	17.9	12	-6.5	30							
F	14.3	0.8	7.5	21.2	17	-4.0	10	13.2	1.0	7.1	23.1	15	-4.4	07							
M	14.3	0.5	7.4	24.0	08	-5.0	22	»	»	»	»	»	»	»							
A	19.9	5.4	12.7	25.2	27	-1.2	15	»	»	»	»	»	»	»							
M	23.4	9.1	16.2	29.9	13	4.0	07	19.9	7.3	13.6	25.1	13	3.6	18							
G	29.4	13.4	21.4	37.0	29	7.9	14	25.7	11.7	18.7	31.1	06	5.0	14							
L	33.4	15.9	24.6	39.0	28	10.4	09	29.3	14.1	21.7	34.0	23_25_27	7.0	09							
A	33.3	16.3	24.8	38.0	03	7.0	30	29.4	14.1	21.7	34.9	03	6.6	30							
S	26.1	11.7	18.9	31.1	03	6.7	15	22.0	10.1	16.1	29.6	03	5.4	15							
O	22.2	7.8	15.0	27.0	01	2.2	28	17.7	6.4	12.0	21.9	16	1.4	27							
N	13.1	2.9	8.0	27.4	05	-4.0	22	10.1	1.9	6.0	19.0	03	-5.0	18							
D	9.3	-1.1	4.1	15.2	20	-8.0	09	8.2	-1.9	3.1	17.2	17	-10.2	09							
Anno	20.8	6.9	13.8	39.0	28_VII	-8.0	09_XII	»	»	»	»	»	»	»							

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 1998

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr
inf. a 250	0	21
251 - 500	3	38
501 - 1000	0	33
1001 - 1500	0	2
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	3	94

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
Badia Tebalda	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
<i>Tavoletto</i>	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	<i>Cingoli</i>	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 m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	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		San Martino	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
<i>Santa Maria di Pieca</i>	P	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						
<i>Sant'Angelo in Pontano</i>	P	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						

BADIA TEBALDA												Giorno	PENNABILLI																																		
(Pr) Bacino: Marecchia (756 m s.m.)						(Pr) Bacino: Marecchia (600 m s.m.)																																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
0.2	*12.4	—	—	9.8	1.2	—	—	—	»	»	—	1	0.2	*8.4	—	—	2.4	—	—	—	—	7.8	—	60.0																							
3.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	»	»	—	2	—	*4.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	11.0																							
2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	»	»	—	3	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6																							
1.0	*17.6	—	—	13.8	—	—	»	—	»	»	18.2	4	—	*24.0	—	—	19.4	—	—	—	—	1.8	3.4	27.2																							
0.2	—	—	—	4.4	—	—	»	6.6	»	»	6.0	5	—	*6.2	0.4	—	8.0	—	—	21.4	—	18.8	5.6																								
—	—	1.4	9.2	—	5.0	—	»	6.2	»	»	—	6	—	—	—	1.0	—	3.0	—	4.8	12.8	—	—																								
—	—	—	5.4	—	1.4	—	»	—	»	»	—	7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	35.0	—	—																								
—	—	—	4.0	—	—	2.4	»	0.4	»	»	—	8	—	—	—	1.8	—	—	—	0.4	4.2	—	—																								
—	—	3.0	10.2	—	—	0.2	»	—	»	»	—	9	—	—	4.4	2.8	—	—	0.4	—	—	—	—																								
0.2	—	0.6	1.2	—	2.4	—	»	0.2	»	»	18.2	10	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	4.2	—	—																								
0.2	—	—	24.2	—	4.2	—	»	—	»	»	—	11	—	—	—	10.6	—	0.2	—	—	—	29.4	—																								
—	—	—	18.4	—	50.2	—	»	26.4	»	»	—	12	—	—	—	*12.2	—	13.8	—	—	17.4	—	0.2																								
—	—	*5.6	8.6	—	11.4	—	»	18.6	»	»	0.4	13	—	—	2.4	4.0	—	1.4	—	—	2.6	—	0.4																								
1.2	—	—	2.2	—	6.0	—	»	6.2	»	»	0.8	14	—	—	1.0	1.6	—	1.2	—	—	3.6	—	—																								
15.4	—	—	6.2	—	0.4	16.2	»	—	»	»	0.4	15	1.2	—	—	0.4	—	—	11.0	—	1.6	—	6.2																								
—	—	—	27.2	—	6.0	0.2	»	—	»	»	0.2	16	0.2	—	—	10.8	—	—	3.0	—	—	—	—																								
5.6	—	—	7.8	—	—	—	»	—	»	»	—	17	3.2	—	—	1.6	—	—	—	18.2	0.6	—	—																								
2.6	—	—	22.2	0.4	—	—	»	—	»	»	—	18	9.2	—	—	8.0	1.8	—	—	12.0	8.2	0.2	—																								
2.8	—	—	0.4	»	—	—	»	—	»	»	0.2	19	—	—	—	—	0.8	—	—	19.4	40.2	—	—																								
39.6	—	—	6.4	»	—	—	»	—	»	»	26.2	20	28.8	—	—	0.6	—	—	—	—	26.4	*0.8	—																								
0.4	—	—	—	»	—	—	»	—	»	»	0.8	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.8	*10.2	15.8																							
*2.2	—	—	—	»	—	—	»	—	»	»	0.2	22	0.4	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	*47.8	*32.4																							
—	14.8	*9.4	—	»	—	—	»	—	»	»	—	23	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*16.8	0.6																							
—	5.0	*8.6	—	»	—	—	»	0.6	»	»	41.4	24	4.8	3.4	*19.6	—	4.0	—	—	—	—	—	*4.2	—																							
—	—	—	—	»	—	—	»	—	»	»	2.0	25	—	—	—	—	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—																							
2.0	—	—	—	7.6	—	—	»	—	»	»	5.2	26	5.0	—	—	—	7.8	—	—	—	11.8	3.8	—	—																							
—	—	—	—	0.6	—	—	»	—	»	»	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																							
—	—	—	15.8	1.6	—	1.8	»	—	»	»	1.4	28	—	—	—	9.4	—	—	0.6	1.0	9.8	—	17.4	—																							
—	—	—	7.0	34.2	—	—	»	—	»	»	1.8	29	0.6	—	—	3.6	32.6	—	0.6	4.8	—	—	0.2	—																							
—	—	—	3.4	3.6	—	—	»	—	»	»	0.2	30	—	—	—	0.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—																							
2.8	—	—	—	—	—	—	»	—	»	»	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
81.8	49.8	28.6	181.4	»	88.2	20.8	»	»	»	»	54.8	Totale mensili	54.8	46.4	37.6	71.0	90.6	20.6	15.6	64.2	91.2	139.2	160.0	158.8																							
12	4	5	18	»	9	3	»	»	»	»	4	N° giorni piovosi	6	5	6	13	10	5	2	6	11	10	10	7																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 950.0												Giorni piovosi: 91											
NOVAFELTRIA												Giorno	SAN MARINO																																		
(Pr) Bacino: Marecchia (993 m s.m.)						(Pr) Bacino: Marecchia (610 m s.m.)																																									
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
—	*12.4	—	—	3.8	—	—	—	—	22.3	—	55.4	1	—	*8.4	—	—	2.2	—	—	—	—	9.6	—	18.2																							
—	*8.6	—	—	4.0	—	—	—	—	1.8	—	13.0	2	—	*1.4	—	—	13.0	—	—	—	—	0.2	—	2.6																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																								
0.2	*29.8	—	—	27.7	0.4	—	—	—	1.8	4.6	30.8	4	—	13.4	—	—	18.0	1.4	—	—	1.2	—	13.4																								
—	*17.4	—	—	11.8	—	—	»	27.1	0.2	20.8	4.8	5	—	0.6	—	—	4.6	—	—	—	24.8	0.4	5.0	8.4																							
—	—	0.2	2.6	—	—	—	»	17.9	7.4	—	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.2	—	—																							
—	—	—	5.6	—	—	—	»	38.8	0.4	—	—	7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	19.0	—	—	—																							
—	—	—	0.6	—	—	—	»	0.4	2.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	—	—																							
0.4	—	0.2	4.8	—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	9	—	—	—	2.2	—	—	2.6	25.8	0.2	—	—	—																							
0.4	—	2.6	—	—	5.6	—	—	—	2.2	—	—	10	—	—	—	—	16.8	—	—	—	1.6	—	—	—																							
0.8	—	—	11.0	—	0.8	—	—	—	—	24.7	—	11	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—																							
—	—	—	14.2	—	8.6	—	—	16.6	—	14.1	0.2	12	—	—	*0.6	3.8	—	14.6	—	—	14.8	—	6.0	—																							
—	—	3.4	4.6	—	0.8	—	—	1.0	0.6	—	—	13	—	—	*2.2	0.6	—	0.6	—	—	1.8	0.2	—	0.4																							
—	—	0.8	1.6	—	0.6	—	—	8.7	—	—	—	14	—	—	*0.4	—	—	0.4	—	—	3.0	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	1.6	7.8	—	—	—	4.0	—	15	1.0	—	—	—	—	7.2	—	—	0.6	—	1.8	—																							
0.2	—	—	11.0	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	2.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—																							
8.8	—	—	2.2	—	—	—	3.0	0.8	—	—	—	17	2.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
6.0	—	—	6.5	2.8	—	—	14.2	16.0	—	—	—	18	2.2	—	—	2.0	4.8	—	—	1.2	0.6	—	—	—																							
—	—	—	2.0	—	—	—	2.6	—	14.9	—	—	19	0.4	—	—	—	2.4	—	—	17.6	—	10.0	—	—																							
24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	3.2	—	20	14.2	—	—	—	—	—	—	—	27.2	0.8	—	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.8	*3.6	11.4	21	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6.0	*2.2	13.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	*18.6	50.0	22	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	*14.0	16.4	—																							
1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*2.8	—	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	*4.2	—	—																							
3.0	1.4	*17.3	—	9.6	—	—	—	—	—	13.0	—	24	0.2	0.4	*26.4	—	2.8	—	—	—	—	*2.6	—	—																							
—	—	21.3	—	8.2	1.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—																							
4.6	—	—	—	9.7	—	—	—	11.3	2.6	—	0.4	26	3.2	—	—	—	2.0	—	—	—	9.2	0.2	0.6	—																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	0.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	0.2	—																							
0.2	—	—	11.4	—	—	2.2	3.5	14.0	—	17.4	—	28	0.2	—	—	14.6	1.8	—	—	1.0	4.8	—	10.2	—																							
—	—	—	0.4	38.1	—	0.2	5.4	—	—	—	—	29	0.2	—	—	0.2	19.6	—	8.4	3.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	*0.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
54.2	69.8	45.8	76.5	122.5	20.0	17.4	31.1	129.4	128.1	127.8	170.8	Totale mensili	25.6	24.2	33.8	29.8	78.4	33.8	18.8	23.0	102.2	88.6	57.6	73.0																							
9	5	4	11	11	4	4	6	9	11	11	7	N° giorni piovosi	5	3	3	7	12	3	3	4	11	9	9	6																							
Totale annuo: 993.4												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 588.8												Giorni piovosi: 75											

RIMINI (Pr) Bacino: Marecchia (2 m s.m.)												Giorno	MONTE COLOMBO (Pr) Bacino: Conca (315 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			
—	10.4	—	—	2.0	0.4	—	—	—	17.4	—	16.8	1	—	12.2	—	—	2.8	—	—	—	2.8	—	32.6				
—	0.6	—	0.2	6.2	—	—	—	—	2.0	—	6.6	2	—	5.0	—	—	7.6	—	—	—	0.8	—	10.0				
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	3	0.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6				
—	14.2	—	—	30.8	—	—	—	—	—	—	12.4	4	0.4	17.2	—	—	28.0	—	—	—	6.6	—	19.0				
—	1.0	—	—	8.8	—	—	—	24.0	1.4	0.2	2.6	5	—	—	—	7.4	—	—	—	4.4	—	0.6	5.6				
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	5.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	9.6	—	—				
—	—	—	2.6	—	—	—	—	17.2	6.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—				
—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	3.2	6.0	—	—	8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.0	—	—				
0.2	—	—	2.0	—	—	20.0	—	0.4	—	—	—	9	0.2	—	—	4.8	13.2	5.4	—	1.4	—	—	—				
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—				
—	—	—	2.2	—	3.8	—	—	—	—	5.4	—	11	—	—	—	2.2	—	12.4	—	—	—	10.8	—				
—	—	—	4.0	—	14.6	—	—	19.2	—	2.0	0.4	12	—	—	—	3.6	—	1.0	—	11.2	—	8.2	—				
—	—	—	0.4	—	12.8	—	—	1.4	0.6	—	—	13	0.2	—	0.2	1.0	—	1.8	—	2.2	4.8	—	—				
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—				
8.2	—	—	—	—	0.2	9.4	—	2.0	—	1.0	—	15	2.6	—	—	—	—	8.2	—	0.4	—	1.0	—				
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—				
2.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	0.2	17	2.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—				
2.4	—	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	18	3.4	—	—	3.2	2.4	—	—	—	3.8	—	—				
—	0.2	—	—	7.2	—	—	8.4	—	3.6	—	—	19	—	—	—	3.2	—	—	10.6	—	10.2	0.4	—				
13.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	17.8	17.2	0.2	20	17.8	—	—	—	—	—	—	—	20.8	5.0	0.6				
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.0	0.2	5.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8				
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	17.0	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.6				
3.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	2.6	—	23	5.2	—	—	—	—	—	—	—	*21.8	—	—				
—	—	23.4	—	0.4	—	—	—	—	5.4	—	—	24	0.8	—	*16.0	—	3.4	—	—	—	3.0	—	—				
3.4	—	6.8	—	7.2	—	—	—	—	0.2	—	—	25	0.4	—	*1.0	—	12.4	—	—	—	—	—	—				
2.0	—	—	—	1.2	—	—	—	11.8	—	1.2	—	26	3.8	—	—	0.4	—	—	—	8.4	2.6	1.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—				
—	—	—	23.6	—	—	0.2	2.0	6.8	—	10.2	—	28	—	—	—	12.4	—	—	1.0	2.6	5.6	—	16.8				
—	—	—	0.4	17.8	—	—	3.6	—	—	—	—	29	—	—	—	0.8	17.4	—	1.2	0.2	—	—	»				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	30	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	»				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»				
36.4 8	26.6 3	30.6 2	37.8 6	86.6 10	38.0 4	30.0 2	14.0 3	80.8 9	78.0 9	57.4 10	61.6 6	Totali mensili N° giorni piovosi	38.4 6	41.2 4	18.2 3	33.8 8	85.2 9	30.0 5	16.8 5	13.4 2	43.6 9	82.6 10	81.8 9	»			
Totale annuo: 577.8												Giorni piovosi: 72		Totale annuo: »												Giorni piovosi: »	

CATTOLICA (Pr) Bacino: Zona di pianura fra Conca e Ventena (10 m s.m.)												Giorno	SALUDECIO (Pr) Bacino: Ventena (340 m s.m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
0.2	13.6	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	24.0	1	0.2	14.4	—	—	4.6	1.0	—	—	3.0	—	31.6				
—	1.8	—	—	17.6	—	—	0.2	—	0.6	—	9.4	2	0.2	1.8	—	—	18.8	—	—	—	0.2	—	23.0				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.6	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0				
—	15.4	—	—	26.0	—	—	—	—	0.4	—	27.2	4	—	19.8	—	—	18.4	—	—	—	7.0	—	18.8				
—	2.2	—	—	3.0	—	—	—	4.6	0.8	0.8	10.4	5	—	6.8	—	—	3.2	—	—	—	6.8	0.4	1.8	11.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	4.0	—	—	6	—	—	1.4	—	—	—	—	8.6	6.0	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	7	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.8	—	—				
0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	0.8	6.2	—	—	8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.6	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	9	—	0.2	—	12.8	—	18.4	—	7.4	—	—	—				
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	2.8	—	—	10	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—				
—	—	—	1.6	—	1.2	—	—	—	—	26.4	—	11	0.4	—	—	3.8	—	0.4	—	—	—	21.0	—				
—	—	—	2.2	—	14.0	—	—	18.0	—	4.6	—	12	0.2	—	—	3.4	32.8	—	16.6	—	5.4	—	—				
0.2	—	0.2	2.4	—	5.8	—	—	1.8	8.2	—	—	13	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	7.0	—	—				
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	14	—	—	0.8	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—				
—	—	—	—	—	0.6	4.4	—	0.6	2.2	8.4	—	15	6.4	—	—	—	0.6	10.0	—	1.4	—	7.0	—				
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—				
—	—	—	0.2	—	3.4	—	—	—	2.0	—	—	17	3.4	—	—	2.8	0.6	7.4	—	—	—	—	—				
—	—	—	1.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	18	2.6	—	—	5.4	5.2	—	—	2.8	—	—	—				
—	—	—	0.8	—	—	—	12.4	—	—	—	—	19	—	—	—	0.8	2.6	—	—	9.0	42.0	—	—				
13.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21.2	15.0	—	20	20.0	—	—	1.0	0.4	—	—	4.0	—	16.0	9.8	0.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	7.0	21	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.2	—	7.8				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15.6	19.8	—	22	—	—	0.6	—	—	—	—	—	*23.8	—	33.2				
0.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	*19.8	—	—	23	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*17.6	—				
1.0	—	20.0	—	6.4	—	—	—	—	—	4.8	—	24	1.2	—	*24.4	—	3.2	—	—	—	—	2.8	—				
0.8	—	13.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*4.6	—	13.0	—	—	—	—	—	—				
2.0	—	—	—	4.8	—	—	—	9.2	6.2	1.4	—	26	1.4	—	—	—	4.2	—	—	7.0	2.4	0.6	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—				
—	—	—	14.8	0.2	—	0.8	3.8	8.2	—	16.0	—	28	—	—	—	15.6	—	—	2.2	21.2	9.8	—	17.6				
—	—	—	0.8	17.8	—	17.0	1.8	—	—	—	—	29	—	—	—	1.4	20.0	—	38.8	2.8	—	—	—				
—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—				
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18.8 3	33.0 4	34.4 3	39.2 8	123.2 10	32.0 6	33.2 3	18.4 3	59.4 8	90.6 12	114.0 10	99.4 7	Totali mensili N° giorni piovosi	42.2 7	43.0 4	31.8 3	53.6 11	94.4 10	49.6 4	69.8 4	37.0 4	74.8 11	113.6 11	107.4 9	7			
Totale annuo: 695.6												Giorni piovosi: 77		Totale annuo: 844.4												Giorni piovosi: 85	

CARPEGNA												Giorno	SASSOCORVARO																																		
Bacino: Foglia (748 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Foglia (331 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	*7.0	—	—	7.2	—	—	—	—	10.8	—	59.0	1	—	7.8	0.6	—	5.2	1.0	—	—	—	4.4	—	39.2																							
—	*2.4	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	12.4	2	0.2	3.2	—	—	16.8	—	—	—	—	0.2	—	14.2																							
—	*0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2																							
—	*26.6	—	—	18.6	—	—	—	—	10.8	0.8	18.2	4	—	22.2	—	—	22.0	—	—	—	—	3.8	—	14.2																							
—	4.6	—	—	8.8	—	—	—	8.4	0.8	10.4	8.2	5	—	2.6	—	—	8.0	—	—	4.8	0.2	6.8	7.2																								
—	—	0.2	8.8	—	—	—	—	4.4	30.8	—	—	6	—	—	—	4.0	—	—	—	2.2	11.8	0.8	—																								
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	50.6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	—	0.2																								
—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	8	—	—	—	3.4	—	—	—	0.2	3.0	0.2	—																								
—	—	8.2	7.4	—	—	2.2	—	0.4	0.2	—	—	9	—	—	2.8	9.4	—	—	0.4	—	0.4	—	—																								
—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	10	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—																								
—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	15.8	—	11	0.2	—	—	5.4	—	0.2	—	—	0.2	22.8	—																								
—	—	*2.0	*14.0	—	34.8	—	—	7.2	—	3.6	—	12	0.4	—	—	5.4	—	34.0	—	—	16.8	—	10.2																								
—	—	*2.4	6.8	—	4.0	—	—	4.4	—	—	0.6	13	0.2	—	0.8	3.6	—	2.0	—	5.6	1.6	0.4	0.2																								
—	—	0.8	3.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1.0	0.8	—	—	—	1.0	—	0.2	—																								
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.8	15	5.0	—	—	—	—	—	18.2	—	3.2	—	2.8																								
0.2	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	0.4	—																								
5.2	—	—	4.8	—	—	—	14.0	0.6	—	—	—	17	4.8	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	0.8	—																								
2.8	—	—	17.6	6.0	—	—	5.6	11.8	0.8	—	—	18	2.2	—	—	6.2	5.4	—	—	4.2	—	—	—																								
—	—	—	4.0	—	—	—	9.6	—	26.0	—	—	19	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	145.2	1.4	—																								
27.0	—	—	2.4	—	—	—	10.8	—	19.8	0.8	—	20	14.2	—	—	0.6	—	—	—	—	19.8	2.8	0.6																								
*2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	*12.0	20.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	*18.8	12.6																								
0.8	—	3.2	—	—	—	—	0.2	0.2	—	*20.4	*35.2	22	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	*28.8	23.8																								
0.6	5.0	0.4	—	—	—	—	—	2.2	—	*7.8	—	23	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	*5.6	—																								
3.8	1.6	*28.2	—	8.8	—	—	—	—	—	*2.6	—	24	1.6	1.0	*11.8	—	11.2	—	—	—	—	1.2	—																								
*0.8	—	*18.8	—	22.4	1.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*19.2	—	11.2	—	—	—	—	—	—																								
*1.8	—	0.2	—	5.2	—	—	—	9.2	4.2	0.8	—	26	1.0	—	0.2	—	1.8	—	—	11.0	5.8	2.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	0.4	—																								
—	—	—	13.8	—	—	0.8	1.4	1.0	—	10.6	—	28	—	—	—	15.8	—	—	0.6	22.4	13.6	—	11.8																								
—	—	—	9.6	38.2	—	2.6	2.8	—	—	0.2	—	29	—	—	—	3.6	18.6	—	37.6	3.8	0.2	—	0.2																								
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	3.4	8.4	—	—	—	—	—	0.2																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
54.0	47.4	65.0	116.0	143.2	45.6	5.6	44.4	58.8	160.4	91.6	156.2	Totale mensili N° giorni piovosi	31.0	37.0	38.0	73.4	110.4	44.0	56.8	26.6	73.6	229.8	118.8	115.4																							
7	6	6	14	11	6	2	6	12	9	9	7		6	5	5	12	11	4	2	2	10	10	12	7																							
Totale annuo: 988.2												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 954.8												Giorni piovosi: 86											
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																						
0.2	15.6	—	—	8.2	—	—	—	0.8	—	—	48.0	1	—	10.2	—	—	3.8	0.6	—	—	1.6	—	17.0																								
—	0.8	—	—	5.4	—	—	—	—	7.2	—	17.8	2	—	0.4	—	—	13.2	—	—	—	8.0	—	14.4																								
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	8.0	—	0.6	3	0.4	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	11.0																								
—	22.0	—	—	17.4	—	—	—	—	3.4	—	12.0	4	—	10.2	—	—	8.6	—	—	—	0.6	—	16.2																								
—	11.8	—	—	4.8	0.4	—	—	8.6	1.4	0.6	5.0	5	—	2.6	—	—	12.2	—	—	0.2	0.8	0.6	17.8																								
—	—	3.8	0.4	0.2	0.2	—	—	1.8	8.8	—	—	6	—	—	1.0	—	—	—	—	1.2	7.4	—	—																								
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	19.2	3.0	—	7	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	24.0	—	—																								
0.2	—	—	1.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.8	—	2.4	2.2	—	0.2	1.0	—																								
—	—	0.6	12.4	—	—	13.6	—	1.4	—	—	—	9	0.2	—	—	14.6	—	0.2	2.0	—	46.8	—	—																								
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	—	—																								
0.4	—	—	4.8	—	13.0	—	—	—	—	28.6	—	11	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	15.0	—																								
0.6	—	—	3.0	—	9.4	—	—	14.6	—	18.2	—	12	—	—	—	2.2	—	16.2	—	15.0	—	34.4	—																								
—	—	—	1.8	—	11.2	—	—	4.2	7.2	—	—	13	—	—	0.4	1.6	—	13.4	—	14.4	2.8	—	—																								
—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	2.8	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—																								
6.0	—	—	—	—	—	19.6	—	8.2	—	2.4	—	15	5.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	3.6	—																								
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	0.2	—																								
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.0	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	2.8	—																								
3.6	—	—	—	7.6	—	—	—	3.8	—	—	—	18	1.6	—	—	3.8	2.2	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	3.2	—	—	1.0	—	46.4	—	—	19	—	—	—	1.4	—	—	—	15.8	—	33.6	—																								
18.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	8.8	*22.8	0.8	20	19.8	—	—	10.4	—	—	—	2.4	—	23.4	*9.4	1.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	*22.6	8.4	21	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*2.2	4.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*11.6	26.6	22	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	*8.2	13.2																								
6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.2	—	23	0.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	*4.8	—																								
1.8	—	*16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24	0.6	—	*19.0	—	11.0	—	—	0.2	—	1.4	—																								
—	—	*8.2	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	25	0.6	—	*11.2	—	19.6	—	—	—	—	—	—																								
1.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	3.6	—	—	26	1.2	—	—	—	3.0	—	—	5.4	2.8	0.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—																								
—	—	—	17.2	—	—	0.4	23.4	—	—	8.6	—	28	—	—	—	16.6	—	—	0.8	8.6	26.4	—	12.6																								
—	—	—	3.0	17.8	—	24.4	3.4	—	—	—	—	29	—	—	—	0.2	16.6	—	7.6	0.2	—	—	—																								
—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
45.0	50.2	30.2	46.4	96.6	36.4	58.4	27.8	47.2	116.2	122.6	119.2	Totale mensili N° giorni piovosi	35.0	23.6	32.2	57.4	92.4	43.4	21.8	27.0	112.0	108.2	96.8	95.2																							
7	3	4	8	10	4	3	3	9	11	9	6		5	3	3	10	10	5	4	3	7	10	11	8																							
Totale annuo: 796.2												Giorni piovosi: 77												Totale annuo: 745.0												Giorni piovosi: 79											

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																					
—	10.0	—	—	4.6	0.6	—	—	—	4.2	—	25.6	1	—	8.8	—	—	8.8	3.0	—	—	23.0	—	27.0																								
—	4.0	—	—	10.6	—	—	—	—	11.0	—	30.6	2	—	1.8	—	—	28.8	—	—	—	6.8	0.4	22.2																								
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	8.8	3	1.4	—	—	1.4	—	—	0.2	—	1.6	—	8.8																								
—	14.8	—	—	7.6	—	—	—	—	0.4	—	17.2	4	0.6	6.0	—	—	14.4	—	—	—	6.0	0.4	15.2																								
—	5.6	—	—	3.0	—	—	—	2.8	—	1.0	13.8	5	—	20.6	—	—	5.4	—	—	0.8	0.8	8.6	11.0																								
—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	8.4	—	0.4	6	—	4.6	1.0	2.6	—	8.2	—	—	12.0	36.4	0.8																								
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	29.8	0.4	—	7	—	—	—	10.0	—	4.6	—	—	38.2	4.2	—																								
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	2.4	1.6	8	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	4.4	—																								
0.4	1.0	—	17.4	—	1.0	1.6	—	15.2	6.2	—	0.2	9	—	—	4.6	12.4	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	10	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—																								
—	—	—	1.4	—	7.4	—	—	—	—	31.6	—	11	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	15.6																								
—	—	—	3.4	—	17.6	—	—	17.2	—	52.4	—	12	—	—	11.4	—	21.0	—	—	44.4	—	7.8	—																								
—	—	—	0.4	—	29.2	—	—	7.4	8.8	—	—	13	—	—	9.0	4.2	—	6.8	—	—	17.2	—	0.2																								
0.2	—	1.4	—	—	0.2	—	—	1.2	—	0.4	—	14	—	—	0.2	2.4	—	3.0	—	—	4.6	—	—																								
5.0	—	—	—	—	—	10.6	—	1.6	—	1.6	—	15	18.2	—	—	0.2	—	—	2.2	—	5.0	—	8.8																								
—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	7.6	—	5.4	—	—	—	—	2.4																								
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	17	3.4	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—																								
3.2	—	—	4.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	18	3.8	—	—	7.2	0.4	—	—	0.6	4.0	—	—																								
—	—	—	0.2	—	—	—	17.6	—	45.2	—	—	19	—	—	—	3.6	1.2	—	—	—	55.4	—	—																								
17.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.6	*23.6	1.0	20	37.6	—	0.6	6.4	—	—	—	3.8	—	16.0	*4.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	*8.0	7.0	21	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	*10.4																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	*3.6	8.4	22	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	*14.6																								
0.6	0.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	*2.0	—	23	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.4																								
1.8	—	17.6	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	24	1.2	7.0	*15.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—																								
1.2	—	10.8	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*5.4	—	17.6	—	—	—	0.4	—	—																								
—	—	—	—	1.8	—	—	—	4.2	4.0	—	—	26	0.2	—	—	—	11.2	—	—	0.4	15.8	11.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	27	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—																								
—	—	—	16.0	—	—	0.4	5.8	41.6	—	10.0	—	28	0.4	—	—	13.4	—	—	1.0	—	15.6	—	9.8																								
—	—	—	1.4	26.8	—	18.6	3.4	—	—	—	—	29	—	—	—	4.8	35.0	—	0.6	5.0	2.4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	30	—	—	—	6.4	3.2	—	—	—	—	—	—																								
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
33.2 6	36.2 5	31.4 4	48.8 8	74.8 8	57.0 5	31.2 3	26.8 3	94.2 10	130.0 12	147.0 11	114.6 9	Totali mensili N° giorni piovosi	70.6 8	49.8 7	38.4 6	128.2 17	131.4 10	52.0 7	3.8 2	10.0 2	132.8 10	210.0 11	94.2 11	125.8 7																							
Totale annuo: 825.2												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 1047.0												Giorni piovosi: 98											
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																					
—	13.0	—	—	7.4	4.4	—	—	—	9.4	—	47.6	1	—	—	—	—	6.4	2.6	—	—	—	8.4	—	39.8																							
—	1.8	—	—	25.4	—	—	—	0.2	—	1.4	—	2	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	3.2	—	15.4																							
0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	0.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.8																								
0.6	26.4	—	—	14.8	—	—	—	—	8.6	0.6	16.8	4	—	23.6	—	—	17.2	—	—	—	—	0.4	17.4																								
—	8.8	—	—	4.2	—	—	—	—	3.6	11.0	9.0	5	—	6.6	—	—	2.8	—	—	—	3.4	8.0	8.8	10.8																							
—	—	0.8	2.6	—	5.4	—	—	5.4	21.8	—	0.4	6	—	—	1.2	4.8	—	—	—	3.2	15.2	—	—																								
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	38.2	3.2	—	7	—	—	—	—	2.2	—	—	—	36.8	2.8	0.4																								
—	—	—	4.4	—	—	0.8	—	—	1.8	—	—	8	1.4	—	—	2.2	—	—	—	—	3.0	—	—																								
—	—	1.4	13.0	—	—	2.0	—	1.8	—	—	—	9	7.6	—	1.6	13.4	—	—	3.4	—	0.8	—	—																								
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	9.4	—	—	10	8.0	—	—	—	13.6	—	—	0.2	3.0	—	—																								
0.6	—	—	14.8	—	2.0	—	—	—	—	20.6	—	11	4.0	—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	20.8	—																								
—	—	1.0	15.8	—	15.0	—	—	26.4	—	6.2	0.2	12	2.8	—	*0.6	16.4	—	9.8	—	18.0	0.6	13.8	—																								
0.4	—	4.2	11.6	—	4.2	—	—	8.2	—	—	0.2	13	3.6	—	*2.0	7.8	—	5.0	—	—	10.0	—	0.4																								
—	—	0.4	3.2	—	9.6	—	—	6.2	—	—	—	14	2.6	—	1.2	2.6	—	4.6	—	—	5.6	—	—																								
7.8	—	—	—	—	—	8.2	—	4.8	—	6.2	—	15	0.2	—	—	—	—	—	14.0	—	5.8	—	4.6																								
—	—	—	22.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	13.2	—	4.2	—	—	—	—	—																								
5.2	—	—	5.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	17	—	—	—	3.8	—	—	—	1.0	—	—	—																								
1.4	—	—	3.6	2.4	—	—	—	15.0	—	—	—	18	—	—	—	3.0	5.0	—	—	6.6	—	—	0.2																								
1.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	82.0	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	95.0	—	—																								
36.0	—	—	2.0	—	—	—	13.4	—	11.4	*10.0	—	20	—	—	—	2.0	—	—	—	4.8	—	11.8	1.8	0.2																							
1.2	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	*16.4	16.4	—	21	—	—	—	—	—	—	1.0	0.8	—	*9.2	13.8																								
1.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	*9.2	25.6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*30.4	19.2																								
1.6	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	*3.6	—	—	23	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	*5.6	—																								
1.8	3.2	*20.4	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	24	—	—	*10.8	—	3.8	—	—	—	—	*2.4	0.2																								
0.2	—	*8.2	—	20.8	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	—	*13.6	—	17.8	—	—	1.0	—	—	—																								
0.4	—	—	—	8.4	—	—	—	16.4	5.8	—	—	26	—	—	—	—	8.8	—	—	16.0	3.6	1.0	—																								
—	—	—	—	2.4	—	—	—	8.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—																								
—	—	—	7.0	—	—	0.6	3.8	10.8	—	12.2	0.4	28	—	—	—	5.6	0.2	—	0.4	12.2	8.6	—	10.8																								
—	—	—	1.0	35.2	—	0.4	4.0	—	—	0.2	—	29	—	—	—	0.2	33.0	—	0.6	1.2	0.2	—	—																								
—	—	—	1.6	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	—	0.8	2.6	—	—	—	—	—	0.4																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
61.0 9	53.6 5	40.4 6	116.6 15	127.8 11	49.2 7	12.0 2	22.6 3	105.2 10	194.4 11	99.6 10	142.8 7	Totali mensili N° giorni piovosi	30.2 7	34.2 3	32.0 7	84.8 12	117.6 11	42.8 7	18.4 2	19.4 4	88.8 12	188.8 10	112.8 12	124.6 7																							
Totale annuo: 1025.2												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 894.4												Giorni piovosi: 94											

URBANIA												Giorno	URBINO																																		
Bacino: Metauro (273 m s.m.)													Bacino: Metauro (451 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	9.2	—	—	6.4	0.4	—	—	—	2.0	—	31.8	1	0.4	15.0	—	—	7.6	—	—	—	—	0.4	—	54.0																							
0.4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.4	—	32.8	2	—	*3.6	—	—	12.4	—	—	—	—	4.8	—	27.4																							
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	5.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0																							
—	24.0	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	23.0	4	—	23.2	—	—	16.2	—	—	—	—	4.2	—	12.2																							
—	10.0	—	—	6.8	—	—	—	—	11.6	—	4.8	5	—	*11.8	—	—	8.0	—	—	—	8.2	—	4.8	11.2																							
—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	11.4	16.0	—	6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.4	11.6	—	—																							
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	25.6	4.2	—	7	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	25.8	5.4	—																							
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	4.8	—	8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.4	2.4	0.2	—																							
—	—	1.8	14.4	—	—	—	0.2	—	1.6	0.2	—	9	—	—	3.8	13.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—																							
0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—																							
0.4	—	—	13.0	—	0.2	—	—	—	—	—	22.8	11	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	27.4	—																							
—	—	—	15.0	—	17.2	—	—	12.0	—	18.8	1.8	12	0.2	—	—	3.6	—	22.6	—	—	14.8	—	25.8	0.4																							
—	—	2.2	14.2	—	5.8	—	—	10.6	0.4	—	—	13	—	—	0.4	1.6	—	7.6	—	—	7.0	5.0	—	—																							
2.4	—	—	2.8	—	4.0	—	—	4.8	1.0	—	—	14	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.2	—	—	—																							
2.8	—	—	—	—	—	20.4	—	6.4	—	3.8	—	15	6.2	—	—	—	—	—	—	17.2	—	6.8	—	5.4																							
—	—	—	14.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	0.4	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—																							
7.4	—	—	3.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	17	5.6	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—																							
0.4	—	—	8.8	2.8	—	—	—	7.8	—	—	—	18	3.8	—	—	2.2	9.0	—	—	—	3.6	—	—	—																							
0.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	67.6	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	56.8	—	—																							
21.4	—	—	1.8	—	—	—	2.8	—	9.8	*20.6	—	20	26.2	—	—	—	0.4	—	—	—	6.0	—	10.2	*11.4																							
0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	*16.4	8.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	*20.2	8.8																							
1.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	42.8	22	—	—	*1.8	—	—	—	—	—	—	—	*50.0	*32.4																							
1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.2	—	23	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	—																							
1.8	0.8	*4.8	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	24	2.6	0.4	*19.6	—	0.2	—	—	—	—	—	*3.0	—																							
—	—	*20.4	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*5.8	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	—	5.6	—	—	—	—	11.2	1.2	—	26	0.4	—	—	—	12.8	—	—	—	6.8	9.8	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																							
—	—	—	10.0	—	—	1.0	25.0	17.4	—	13.4	—	28	—	—	—	12.6	—	0.4	37.6	10.8	—	13.8	—	—																							
—	—	—	18.8	—	11.6	1.6	—	—	—	0.4	—	29	—	—	—	1.6	20.2	—	13.4	2.8	—	—	0.2	—																							
—	—	—	1.2	4.8	—	—	—	8.4	—	0.2	—	30	—	—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—																							
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
50.4	44.8	30.4	109.2	93.2	32.4	33.2	29.8	115.8	135.2	117.8	162.4	Totale mensili N° giorni piovosi	47.6	54.4	31.4	46.4	107.2	34.6	32.6	46.4	73.4	132.8	171.4	151.4																							
8	3	4	16	10	4	3	3	13	10	10	9		6	4	4	11	10	4	3	3	11	10	11	7																							
Totale annuo: 954.6												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 929.6												Giorni piovosi: 84											
PIOBBICO												Giorno	BOCCA SERRIOLA																																		
Bacino: Metauro (339 m s.m.)													Bacino: Metauro (730 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	11.6	—	—	12.0	1.2	—	—	—	7.8	—	67.4	1	—	1.2	—	—	7.2	1.4	—	—	—	7.8	—	20.8																							
—	4.6	—	—	9.2	—	—	—	0.4	—	5.4	—	2	—	—	—	—	23.6	1.8	—	—	—	12.0	—	15.4																							
0.6	—	—	—	3.2	1.8	—	—	—	—	1.2	—	3	—	0.2	—	5.8	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0																							
—	29.0	—	—	20.8	—	—	—	—	—	0.8	0.2	4	—	20.8	—	—	18.8	—	—	—	—	8.4	—	12.6																							
—	13.0	—	—	7.4	—	—	—	—	10.4	—	26.0	5	—	6.0	—	—	1.8	—	—	—	1.2	2.4	20.0	19.6																							
0.4	—	1.4	7.8	0.2	—	—	—	—	12.8	31.6	0.4	6	5.6	0.4	2.2	8.0	—	—	0.4	20.4	27.4	1.0	0.4																								
—	—	—	0.8	—	2.8	—	—	—	32.8	11.4	—	7	—	—	—	4.4	—	0.2	—	—	14.2	4.6	—																								
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	23.0	—	—																							
—	—	6.8	17.4	—	—	2.8	—	2.6	1.2	—	—	9	—	—	14.8	18.0	—	—	0.4	—	6.4	—	—																								
—	—	0.8	3.4	—	4.6	—	—	—	2.4	—	—	10	—	—	0.8	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	15.2	—	1.6	—	—	—	—	29.6	—	11	0.2	—	—	8.8	—	0.2	—	—	—	3.0	34.0	0.2																							
—	—	—	16.8	—	50.4	—	—	23.2	—	14.2	1.4	12	0.2	—	—	7.0	—	48.6	—	—	30.6	—	6.4	0.4																							
—	—	3.0	11.4	—	9.0	—	—	19.0	0.2	—	—	13	—	—	3.6	10.4	—	15.6	—	—	38.6	0.2	—	—																							
—	—	—	2.0	—	2.4	—	—	5.8	0.4	—	—	14	—	—	—	2.6	—	1.6	—	—	6.6	—	—	—																							
6.2	—	—	—	—	—	8.8	—	2.2	—	6.4	—	15	9.2	—	—	0.4	—	—	4.6	—	1.2	—	9.4	—																							
—	—	—	15.4	—	20.0	—	0.4	—	—	—	—	16	0.2	—	—	18.2	—	15.4	—	—	—	—	—	—																							
5.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.0	—	—	4.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—																							
4.2	—	—	4.4	3.0	—	—	—	4.6	—	—	—	18	1.4	—	—	4.8	1.2	—	—	4.4	—	—	—	—																							
0.8	—	—	0.8	3.6	—	—	—	—	35.6	0.4	—	19	—	—	—	4.2	2.4	—	—	—	—	36.8	—	—																							
24.6	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	2.6	*19.4	—	20	28.6	—	3.0	10.2	—	0.8	—	3.8	0.2	8.8	*10.0	0.2																							
2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.0	*16.8	7.8	21	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	*10.6	13.4																							
3.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	48.4	22	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7.2	8.4																							
2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	*5.2	—	23	0.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.6	1.2																							
4.6	0.6	*18.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	24	1.8	2.8	*14.2	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	—																							
—	—	*5.6	—	8.6	—	—	—	0.2	—	—	—	25	—	1.6	*7.8	—	12.6	—	—	—	0.2	1.4	—	—																							
0.8	—	—	—	9.6	—	—	—	11.8	3.6	—	—	26	—	—	—	—	15.0	—	—	—	9.8	3.4	—	—																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—																							
—	—	—	13.0	—	—	1.6	1.6	24.0	—	16.0	—	28	—	—	—	10.0	—	—	1.0	3.4	29.2	—	5.4	0.2																							
—	—	—	1.6	22.4	—	16.8	4.8	2.8	—	1.8	—	29	—	—	—	10.0	—	61.2	—	1.2	3.6	—	—	—																							
—	—	—	1.6	9.8	—	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
57.6	60.6	38.6	125.2	114.4	92.0	30.0	7.2	139.4	134.6	155.8	205.6	Totale mensili N° giorni piovosi	56.4	35.2	46.4	129.4	145.0	92.2	7.2	11.6	157.2	161.2	114.6	93.8																							
10	5	6	15	12	8	4	2	13	12	11	8		8	6	6	16	9	7	3	3	11	15	11	8																							
Totale annuo: 1161.0												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 1050.2												Giorni piovosi: 103											

ACQUALAGNA												Giorno	CANTIANO																																		
Bacino: Metauro (204 m s.m.)											(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																						
—	3.6	—	—	5.6	—	—	—	—	1.8	—	39.6	1	—	17.8	—	—	9.0	1.0	—	—	—	3.4	—	95.0																							
—	7.8	—	—	18.0	—	—	—	—	6.4	—	20.8	2	—	8.8	—	—	22.6	—	—	—	—	4.8	—	41.2																							
—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	4.8	3	3.0	0.2	—	5.0	0.2	—	—	—	—	1.0	1.2	2.8																							
0.6	21.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	12.8	4	—	37.2	—	—	28.6	—	—	—	—	3.2	1.4	9.4																							
—	17.0	—	—	12.6	—	—	—	26.8	0.2	20.0	20.6	5	—	22.8	—	—	8.0	—	—	—	6.4	1.8	18.8	36.2																							
—	—	0.6	11.2	—	1.2	—	—	3.6	17.6	0.2	—	6	—	—	1.2	5.4	—	—	—	23.4	40.8	—	0.6																								
—	0.2	—	0.6	—	0.4	—	—	—	26.6	13.0	0.2	7	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	32.0	17.4	0.2																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	3.0	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—																							
—	—	13.2	20.0	—	—	0.8	—	—	0.8	0.4	—	9	—	—	14.6	30.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—																							
0.2	—	0.8	—	—	1.0	—	—	—	0.8	—	—	10	—	—	4.6	—	9.8	—	—	—	—	3.2	—	—																							
—	0.2	—	7.2	—	0.4	—	—	—	—	25.0	—	11	—	—	—	7.8	1.8	—	—	—	—	—	35.2	0.4																							
0.4	—	—	5.8	—	27.8	—	—	18.8	—	20.4	0.6	12	—	—	0.8	6.2	10.6	—	—	31.2	—	22.2	2.6	—																							
—	—	1.2	5.6	—	8.6	—	—	9.4	0.6	—	—	13	—	—	3.4	8.2	18.6	—	—	15.6	—	—	0.4	—																							
—	—	0.4	0.6	—	0.8	—	—	7.0	—	—	—	14	—	—	—	1.0	3.8	—	—	9.8	0.2	—	—	—																							
3.4	—	—	0.2	—	—	16.4	—	2.4	—	4.0	—	15	7.8	—	—	0.2	—	—	12.0	—	7.6	—	5.6	—																							
—	—	—	5.8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	14.6	—	6.6	—	—	—	—	—	0.2																							
1.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
6.0	—	—	6.0	7.8	—	—	—	3.6	—	0.2	—	18	7.4	—	—	11.4	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	5.4	—	—	—	—	52.0	—	—	19	0.2	—	—	5.8	6.6	—	—	—	79.0	—	—	—																							
20.6	—	—	2.6	0.2	—	—	0.6	—	0.4	*12.8	0.2	20	40.4	—	7.2	5.2	—	—	—	—	6.6	*16.4	—	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.8	*12.4	9.6	21	4.2	—	—	—	—	—	—	7.6	3.6	*12.8	10.8	—																							
2.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	*9.8	21.4	22	2.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	*9.2	27.4	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*4.2	—	23	2.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	—	—																							
4.4	—	*18.6	—	8.4	—	—	—	—	—	*1.8	—	24	4.8	5.8	*16.4	—	4.4	—	—	—	—	*2.6	—	—																							
—	—	*11.8	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*8.2	—	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	23.0	0.4	—	—	6.0	—	—	—	26	—	—	0.2	—	5.2	—	—	8.0	5.4	0.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	27	2.0	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—																							
—	—	—	12.0	—	—	1.2	6.4	42.2	—	11.2	0.6	28	—	—	—	18.2	—	—	0.2	—	15.2	—	18.8	—																							
—	—	—	1.4	20.2	—	1.4	1.6	—	—	1.0	—	29	—	—	—	3.2	30.6	—	0.2	11.2	—	0.2	—	—																							
—	—	—	1.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
40.8 6	49.8 4	47.4 4	82.4 12	125.2 11	44.6 5	19.8 3	8.6 2	133.8 11	112.2 7	136.4 12	131.2 7	Totale mensili N° giorni piovosi	81.6 11	95.4 6	57.4 7	134.0 16	123.2 10	52.2 7	12.4 1	11.2 1	154.2 11	190.4 13	164.8 13	227.2 8																							
Totale annuo: 932.2												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 1304.0												Giorni piovosi: 104											
CAGLI												Giorno	PIANELLO																																		
Bacino: Metauro (276 m s.m.)											(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																						
—	12.6	—	—	6.4	0.2	—	—	—	5.4	—	47.8	1	—	19.0	—	—	7.6	5.2	—	—	—	11.2	—	96.6																							
—	1.4	—	—	20.2	—	—	—	—	4.0	—	12.8	2	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	6.8	—	32.6																							
0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	7.0	3	1.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.0	—	4.4																							
—	34.0	—	—	24.0	—	—	—	—	5.0	—	15.2	4	—	47.2	—	—	25.8	—	—	—	—	2.2	—	10.8																							
—	5.8	—	—	2.8	—	—	—	2.2	1.0	16.2	30.8	5	—	18.0	—	—	12.6	—	—	—	4.0	2.0	8.4	29.6																							
—	—	7.0	—	9.6	—	—	—	7.2	33.0	0.4	—	6	—	—	1.4	2.6	—	—	—	8.4	33.4	10.2	0.6																								
—	—	2.6	—	2.0	—	—	—	—	21.2	13.2	—	7	—	—	—	3.8	—	—	—	—	34.0	16.8	—																								
—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.2	—	—																								
—	—	6.6	23.2	—	—	0.6	—	4.2	0.6	—	—	9	—	—	11.4	30.0	—	—	2.6	—	2.4	1.4	—	—																							
—	—	3.4	—	—	12.4	0.6	—	—	1.2	—	—	10	—	—	10.2	—	16.8	—	—	—	1.0	—	—	—																							
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	11	—	—	—	11.4	—	1.2	—	—	—	32.8	—	—																							
0.4	—	9.8	—	9.6	—	—	29.0	—	10.8	1.0	—	12	—	—	2.4	9.6	11.4	—	—	22.8	—	18.2	3.8																								
—	—	2.8	5.6	—	11.2	—	—	13.6	—	—	0.6	13	—	—	2.6	5.4	—	15.6	—	16.6	—	—	—	—																							
—	—	0.6	1.4	—	0.6	—	—	10.4	—	—	—	14	—	0.2	0.2	0.6	—	4.8	—	6.4	0.2	—	—	—																							
6.0	—	—	0.4	—	—	15.0	—	7.4	—	5.0	—	15	7.4	—	—	0.6	—	—	13.6	—	4.6	—	7.4	—																							
—	—	—	8.6	—	6.6	—	—	3.0	—	—	—	16	—	—	—	13.6	—	9.4	—	—	—	—	—	—																							
3.6	—	—	4.6	7.2	1.6	—	—	—	—	—	—	17	5.4	—	0.2	5.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—																							
4.6	—	—	10.0	2.8	—	—	—	0.4	—	—	—	18	5.0	—	—	8.6	4.4	—	—	4.6	—	0.4	—	—																							
1.0	—	—	2.2	1.8	—	—	0.6	2.8	41.2	—	—	19	—	—	—	4.0	2.8	—	—	0.2	43.4	—	—	—																							
40.4	—	—	6.8	—	—	—	1.2	—	—	*5.8	—	20	41.0	—	6.6	6.4	—	—	—	—	1.8	*20.4	0.2	—																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	*14.6	10.2	21	5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	5.4	2.4	*39.0	6.8																							
1.2	—	1.4	—	—	—	—	—	2.6	—	*12.0	20.4	22	2.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	*8.8	26.2	—																							
1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.2	—	23	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	—	—																							
1.4	0.8	*10.6	—	4.2	—	—	—	—	—	*1.6	—	24	2.8	1.0	*20.6	—	3.0	—	—	—	0.6	*1.8	—	—																							
—	—	*12.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*14.4	—	5.8	—	—	1.4	0.2	—	—	—																							
—	—	0.4	—	6.8	—	—	—	7.0	6.6	—	—	26	—	—	—	—	10.4	—	—	7.8	5.0	0.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	27	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—																							
0.2	—	—	11.2	—	—	—	—	10.2	—	13.8	0.2	28	—	—	—	14.8	—	—	0.6	4.4	27.4	—	11.0	—																							
—	—	—	1.0	18.8	—	2.4	12.2	—	—	—	—	29	—	—	—	4.0	—	—	3.0	0.6	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.6	—	30	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—																							
2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—																							
63.6 10	56.2 5	38.2 6	103.0 15	105.4 12	54.0 7	18.6 2	14.0 2	111.0 13	127.4 11	131.4 12	146.0 8	Totale mensili N° giorni piovosi	74.8 11	87.2 5	71.8 9	125.0 15	96.8 10	64.4 7	19.8 3	5.2 1	122.8 13	153.8 14	180.2 13	211.6 8																							
Totale annuo:																																															

FORESTA DELLA CESANA												Giorno	FOSSOMBRONE																																		
Bacino: Metauro (640 m s.m.)													Bacino: Metauro (116 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	22.8	—	—	8.8	0.4	—	—	—	—	2.0	—	53.2	1	0.4	19.8	—	—	6.2	0.4	—	—	—	1.4	—	48.6																						
0.4	1.8	—	—	11.2	—	—	—	—	—	14.8	—	19.2	2	—	3.6	—	—	10.4	—	—	—	—	12.4	—	23.4																						
0.6	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8																						
—	25.2	—	—	16.6	—	—	—	—	—	2.6	0.4	11.2	4	—	25.0	—	—	12.8	—	—	—	—	2.0	0.2	10.4																						
—	13.8	—	—	8.6	—	—	—	—	9.0	—	17.0	16.0	5	—	15.2	—	—	7.0	—	—	—	21.8	—	16.8	16.2																						
0.2	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	2.0	24.0	0.4	—	6	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	2.2	17.6	0.8	—																						
—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	24.2	8.4	—	7	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	23.0	9.2	—																						
—	—	—	1.4	—	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	8	—	—	—	0.6	—	1.6	—	—	0.2	1.0	—	—																						
—	0.4	3.4	22.8	—	0.2	12.0	—	1.4	—	—	—	—	9	—	0.6	3.0	20.0	—	—	11.4	—	0.2	—	—	—																						
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	10	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—																						
0.2	—	—	5.4	—	0.2	—	—	—	—	—	33.0	—	11	—	—	—	4.6	—	0.2	—	—	—	—	28.6	—																						
—	—	—	3.8	—	26.6	—	—	4.0	—	—	31.6	1.4	12	—	—	—	3.2	—	22.8	—	—	15.6	—	30.8	1.4																						
0.4	—	0.8	3.0	—	11.6	—	—	0.6	8.0	—	—	—	13	—	—	0.6	2.2	—	11.0	—	—	7.8	5.2	—	—																						
—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.6	—	—	0.2	—	14	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	2.2	—	—	—																						
6.4	—	—	—	—	—	17.6	—	2.2	—	4.2	—	—	15	5.0	—	—	0.2	—	—	17.4	—	12.4	—	3.8	—																						
0.2	—	—	0.8	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	16	0.2	—	—	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—																						
5.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	17	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	1.8	0.4																						
4.0	—	—	3.0	7.4	—	—	—	22.6	—	—	0.4	—	18	2.8	—	—	3.8	7.0	—	—	—	13.8	—	—	—																						
0.2	—	—	—	1.2	—	—	8.2	—	—	58.4	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	6.2	—	47.8	—	0.2																						
17.8	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	4.8	*22.8	0.4	20	14.2	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	2.4	*30.8	0.2																						
—	—	0.6	—	—	—	—	—	5.2	6.0	*19.4	8.8	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.8	*11.8	7.0																						
0.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*11.4	31.2	22	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	*11.8	31.4																						
2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	*5.4	—	—	23	2.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	*7.4	—																						
1.4	—	*20.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.4	—	*14.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	*8.2	—	5.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	25	—	—	*11.2	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	12.6	—	—	—	4.8	10.8	—	—	—	26	—	—	—	—	10.8	—	—	—	4.2	10.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—																						
—	—	—	16.0	—	—	0.8	39.2	38.2	—	12.0	—	—	28	—	—	—	12.8	—	—	0.8	42.8	35.6	—	12.2	—																						
—	—	—	1.4	19.4	—	20.8	3.4	—	—	0.4	—	—	29	—	—	—	0.8	18.2	—	15.8	3.2	—	—	0.2	—																						
0.4	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
41.4	64.6	39.8	64.8	95.8	46.2	51.2	50.8	101.6	157.8	168.2	148.4	—	Totale mensili	32.0	64.2	36.0	54.0	83.6	39.0	45.4	52.2	128.8	128.4	166.2	145.0																						
6	4	4	11	10	5	3	3	11	11	11	8	—	N° giorni piovosi	6	4	5	9	10	4	3	3	11	11	11	8																						
Totale annuo: 1030.6												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 974.8												Giorni piovosi: 85											
BARGNI												Giorno	BARCHI																																		
Bacino: Metauro (273 m s.m.)													Bacino: Metauro (319 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
0.2	16.4	—	—	6.8	—	—	—	—	—	1.4	—	47.2	1	—	2.0	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	38.4																						
—	5.6	—	—	14.4	—	—	—	—	—	14.6	—	23.4	2	0.2	—	—	—	19.8	—	—	—	—	4.4	—	34.0																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	3	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6																						
—	21.0	—	—	14.4	—	—	—	—	—	2.2	—	9.6	4	—	18.2	—	—	13.0	—	—	—	—	8.2	0.4	7.8																						
—	9.4	—	—	2.6	—	—	—	16.0	0.4	6.4	13.8	—	5	—	22.4	—	—	5.4	—	—	—	4.4	0.2	8.8	29.2																						
—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	1.0	13.4	—	0.4	—	6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	16.6	0.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	4.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	9.8	—	—																						
—	—	—	3.2	—	1.4	—	—	0.2	0.6	—	—	—	8	—	—	—	—	1.2	10.6	—	—	2.4	—	—	—																						
—	—	0.4	16.4	—	0.6	10.0	—	0.6	—	—	—	—	9	0.6	1.4	1.4	22.8	—	0.2	—	—	1.6	0.2	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	10	0.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	2.0	—	1.6	—	—	—	—	30.6	—	—	11	0.6	—	—	3.6	—	0.8	—	—	1.0	—	37.4	—																						
1.0	—	—	2.8	—	21.2	—	—	20.8	—	25.2	—	—	12	0.2	—	—	2.6	—	9.2	—	—	32.8	0.2	39.0	0.8																						
—	—	0.2	0.8	—	10.0	—	—	8.0	6.2	—	—	—	13	—	—	—	0.8	—	25.4	—	—	8.6	9.6	—	—																						
0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	14	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.4	—	—	2.2	—	—	—																						
7.4	—	—	—	—	—	11.8	—	4.6	—	1.2	—	—	15	2.4	—	—	—	—	—	17.8	—	4.4	0.2	3.0	—																						
—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.6	—	1.8	—	8.0	0.2	—	—	—																						
5.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	17	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—																						
1.2	—	—	3.8	3.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	18	0.4	—	—	7.6	3.4	—	—	—	4.2	—	—	—																						
—	—	—	5.2	—	—	—	8.8	—	70.2	—	—	—	19	—	—	—	—	1.6	—	—	14.0	—	35.6	—	—																						
15.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	4.6	*20.2	0.2	—	20	2.8	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	6.6	8.6	0.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.8	*9.2	3.4	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.8	*5.8	5.8																						
—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	*9.4	22.0	—	22	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	*14.2	24.6																						
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.6	—	—	23	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—																						
1.6	—	*14.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	*7.2	—	3.2	—	—	—	—	—	*2.6	—																						
—	—	*6.2	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.4	—	*11.6	—	14.0	—	—	—	0.2	—	—	—																						
1.4	—	—	—	5.8	—	—	—	5.2	13.8	—	—	—	26	—	—	—	0.2	29.6	—	—	—	4.8	7.0	0.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—																						
—	—	—	14.0	8.0	—	0.2	50.8	38.0	—	7.6	—	—	28	—	—	—	16.4	0.2	—	0.2	9.6	13.2	—	8.8	—																						
—	—	—	2.4	16.0	—	10.8	1.4	—	—	—	—	—	29	—	—	—	2.8	18.2	—	7.4	1.4	—	—	—	—																						
—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30	—	—	—	—	0.4	3.6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
36.2	52.4	27.4	53.8	102.0	35.4	32.8	61.0	104.8	155.6	120.8	124.2	—	Totale mensili	12.																																	

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																						
—	15.2	—	—	3.6	0.8	—	—	—	3.4	—	51.4	1	0.4	11.6	—	—	4.0	0.4	—	—	—	1.2	—	40.0																							
—	3.4	—	—	14.6	—	—	—	—	8.4	—	35.2	2	—	2.6	—	0.2	12.2	—	—	—	—	3.6	—	40.4																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2																							
—	21.8	—	—	10.2	—	—	—	—	10.0	0.6	9.8	4	0.4	17.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	11.8																							
—	12.8	—	—	8.0	—	—	—	9.6	0.4	4.6	19.0	5	—	11.6	—	—	2.2	—	—	—	0.4	—	6.8	22.0																							
—	—	1.2	0.2	0.2	0.2	—	—	1.4	13.6	7.6	—	6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	12.4	0.4	0.4																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	4.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	43.2	3.2	—																							
0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.4	1.8	*1.0	8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.8	—	—																							
0.2	1.6	0.6	20.4	—	5.6	25.8	—	2.4	0.2	—	—	9	0.2	6.4	—	17.0	—	0.4	4.0	—	—	—	—	0.4																							
0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	2.2	—	2.8	—	—	—	—	34.4	—	11	0.6	—	—	1.8	—	1.6	—	—	—	—	—	31.6																							
0.4	—	—	3.4	—	11.6	—	—	21.8	0.4	37.6	0.2	12	—	—	—	2.6	—	10.2	—	—	22.6	0.4	38.6	0.4																							
0.2	—	—	1.8	—	37.8	—	—	6.4	10.6	—	—	13	0.2	—	—	0.6	—	33.0	—	—	6.0	5.6	—	—																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—																							
5.0	—	—	—	—	—	13.8	—	11.0	—	1.6	—	15	3.4	—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	—	1.6	—																							
—	—	—	1.6	—	2.4	0.6	—	—	—	—	0.2	16	—	—	0.2	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—																							
6.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	17	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	4.2	—																							
3.8	—	—	3.8	1.2	—	—	—	1.8	0.2	0.2	—	18	2.2	—	—	4.0	0.4	—	—	—	0.8	0.8	—	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	29.2	—	56.4	—	—	19	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	23.6	—	—																							
16.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	6.6	19.2	0.8	20	13.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	4.2	*16.0	0.2																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	*5.2	7.2	21	0.8	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	5.8	*8.2	3.2																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	*15.2	19.6	22	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	*5.4	12.2																							
2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	*2.6	—	23	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	—																							
4.6	*12.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	24	2.8	0.2	*13.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	11.0	—	23.2	—	—	—	—	—	0.2	—	25	—	—	*8.2	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	—	12.2	—	—	—	4.6	17.4	1.0	—	26	0.4	—	—	9.4	—	—	—	2.4	16.2	2.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—																							
—	—	—	15.6	—	—	0.8	—	31.8	—	9.6	—	28	—	—	—	14.6	—	—	1.2	0.4	13.2	—	5.6	—																							
—	—	—	2.4	20.4	—	18.6	31.4	—	—	—	—	29	—	—	—	4.4	20.2	—	5.0	0.6	—	—	—	—																							
—	—	—	0.6	0.8	—	—	0.8	—	—	1.2	—	30	—	—	—	6.4	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
43.2 6	54.8 5	26.2 4	54.8 9	94.6 8	61.8 5	59.6 3	61.4 2	95.0 10	171.0 11	150.0 16	151.6 8	Totale mensili N° giorni piovosi	30.6 5	50.2 5	26.0 4	55.2 9	76.8 8	46.8 4	22.4 5	5.0 1	57.2 7	121.8 10	125.2 12	138.2 7																							
Totale annuo: 1024.0												Giorni piovosi: 87												Totale annuo: 755.4												Giorni piovosi: 77											
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																						
0.6	12.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	6.4	—	61.6	1	0.2	13.2	—	—	6.2	—	—	—	0.2	—	66.2																							
—	7.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	31.0	2	—	5.8	—	—	22.8	—	0.2	—	—	7.6	—	25.6																							
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	3	2.8	2.6	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	2.8	5.0																							
—	20.2	—	—	6.0	—	—	—	—	2.6	0.8	10.4	4	—	31.0	—	—	23.2	—	—	—	—	18.2	0.8	12.2																							
0.2	17.8	—	—	8.4	—	—	—	9.4	1.2	10.4	32.2	5	—	18.2	—	—	10.4	—	—	—	22.0	0.6	6.8	41.6																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	5.8	0.6	—	6	—	0.2	1.2	0.6	—	0.2	—	—	8.0	12.0	0.8	0.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	70.4	9.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	10.2	—	—																							
—	0.6	—	—	—	7.6	—	—	—	2.0	—	*1.2	8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	3.2	—	*0.6																							
0.2	11.0	8.0	30.4	—	—	10.6	—	—	—	—	—	9	—	1.6	18.2	28.2	—	—	9.8	—	0.2	0.2	—	—																							
0.2	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	1.4	—	2.8	—	—	—	—	35.8	—	11	—	—	0.6	8.0	—	0.6	—	—	—	—	27.2	—																							
0.4	—	—	2.2	—	2.6	—	—	13.0	—	21.8	2.2	12	—	—	*1.0	5.0	—	10.2	—	—	15.2	—	18.2	1.8																							
0.2	—	—	14.2	—	27.6	—	—	11.2	12.4	—	—	13	—	—	*1.0	12.8	—	25.4	—	—	19.0	2.6	—	0.8																							
—	—	0.2	1.2	—	1.2	—	—	2.0	—	—	—	14	0.4	—	0.8	1.0	—	1.4	—	—	3.4	0.4	—	—																							
3.4	—	—	—	—	—	7.6	—	2.0	—	5.2	—	15	3.4	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	—	5.4	—																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	2.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—																							
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	17	6.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—																							
5.4	—	—	11.2	—	—	—	—	9.4	—	—	—	18	5.4	—	—	15.4	4.0	—	—	1.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	23.4	0.2	20.4	—	—	19	—	—	—	0.2	0.8	—	—	10.0	—	42.0	—	—																							
15.6	—	—	3.4	—	—	—	0.6	—	29.8	*6.2	0.6	20	22.4	—	—	—	0.4	—	—	8.6	—	26.0	3.2	0.2																							
7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.4	*19.8	3.6	21	*1.6	—	*2.0	—	—	—	—	0.2	1.4	7.4	*18.0	6.4																							
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	*19.4	18.6	22	0.2	—	*2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	*26.4	31.6																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*5.0	—	23	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	*4.6	—																							
5.8	*10.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	*7.2	—	24	5.8	—	*11.2	—	3.4	—	—	—	—	—	*3.8	—																							
—	—	*2.6	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*23.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	44.4	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	18.2	—	—	—	5.0	2.0	0.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	0.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	1.6	—																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	16.8	—	6.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	6.6	—																							
—	—	—	1.2	14.0	—	14.4	3.4	—	—	—	—	29	—	—	—	5.2	23.6	—	3.0	12.0	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.4	—	—	—	30	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—																							
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
47.8 7	70.0 5	22.2 4	69.4 9	101.2 9	63.0 6	32.6 3	27.4 2	90.6 10	159.0 11	149.2 11	164.4 9	Totale mensili N° giorni piovosi	50.2 8	72.6 6	63.6 9	101.2 11	129.2 10	53.2 6	24.8 4	31.0 3	130.8 11	175.0 10	137.8 13	192.6 8																							
Totale annuo: 996.8												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 1162.0												Giorni piovosi: 99											

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	D																					
0.2	18.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	47.8	1	»	7.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	52.0																							
—	1.2	—	—	16.4	—	—	—	—	—	3.0	—	25.0	2	—	6.8	—	—	0.2	—	—	—	2.2	—	26.8																							
0.4	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	0.6	4.0	3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.2																							
—	25.0	—	—	12.6	—	—	—	—	—	33.2	—	10.8	4	—	7.4	—	—	1.4	—	—	—	3.4	—	13.8																							
—	17.6	—	—	5.6	—	—	—	—	8.6	0.2	8.4	29.4	5	—	3.8	—	1.0	—	—	—	5.8	—	2.6	25.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	12.6	—	—	6	—	—	0.6	—	—	—	—	4.6	4.0	—	—																							
—	—	0.4	—	—	4.0	—	—	—	—	52.6	10.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	75.8	8.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	*0.6	8	—	—	—	—	9.0	9.2	—	—	10.0	—	*0.4																							
0.2	2.0	12.0	19.4	—	0.4	13.8	—	1.0	—	—	—	—	9	0.6	1.2	1.4	20.4	—	—	—	0.6	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	2.6	—	1.4	—	—	—	—	—	25.2	—	11	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	24.2	—																							
0.2	—	—	2.6	—	5.6	—	—	10.8	—	20.2	1.8	—	12	—	—	*0.2	0.8	—	5.2	—	8.4	—	9.0	1.4																							
—	—	—	12.2	—	32.8	—	—	6.6	13.6	—	0.2	—	13	0.4	—	—	5.6	5.6	—	7.8	3.0	—	—	—																							
1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	—	—	14	—	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—																							
4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	1.4	—	3.0	—	—	15	1.4	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	1.8	—																							
0.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	16	1.6	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—																							
8.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	17	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—																							
1.0	—	—	6.4	2.2	—	—	—	8.4	—	—	—	—	18	4.4	—	—	18.8	0.2	—	—	15.8	3.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	12.2	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—																							
17.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.6	*33.4	0.4	—	20	13.4	—	1.0	3.0	—	—	—	—	18.6	*26.0	0.8																							
2.6	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	8.6	*20.6	4.6	—	21	1.6	—	0.4	—	—	—	—	—	2.6	*6.0	5.6																							
0.2	—	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	*10.0	18.0	—	22	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	*5.2	14.2																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	*0.2	—																							
1.8	—	*10.6	—	0.6	—	—	—	—	—	*18.8	—	—	24	0.4	—	*20.0	—	18.0	—	—	—	—	*1.6	—																							
—	—	4.2	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	32.2	—	—	—	3.2	9.8	1.0	—	—	26	—	—	0.2	—	1.8	—	—	3.0	4.0	0.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	27	—	—	0.2	0.4	—	—	—	11.0	—	0.2	—																							
—	—	—	17.6	—	—	4.2	—	16.6	—	5.2	0.2	—	28	0.6	—	—	15.4	—	—	3.6	25.4	—	4.0	—																							
—	—	—	6.4	18.4	—	2.8	7.8	—	—	—	—	—	29	—	—	—	1.8	10.2	—	3.0	0.6	—	—	—																							
—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
40.0	64.0	28.4	70.2	110.0	75.4	30.8	21.8	82.0	168.0	157.8	142.8	8	Totale mensili	»	27.8	33.4	69.6	32.8	20.8	13.2	20.0	70.6	129.8	91.0	143.8																						
8	5	4	9	10	6	4	3	11	10	12	8	8	N° giorni piovosi	»	5	5	8	4	3	3	2	8	10	11	8																						
Totale annuo: 991.2												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
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	D																					
—	8.6	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	0.4	—	39.4	1	—	10.2	—	—	2.4	0.6	—	—	0.4	—	40.0																							
—	9.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	3.8	—	36.8	2	—	7.8	—	—	13.2	—	—	—	5.0	—	41.0																							
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	3	0.6	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.8																							
—	19.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	1.2	0.4	9.4	4	—	15.8	—	—	10.0	—	—	—	—	0.6	9.0																							
—	15.6	—	—	4.4	—	—	—	4.2	0.6	11.2	28.4	—	5	—	13.2	—	—	2.2	—	—	2.0	0.2	8.8	21.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	25.4	0.6	—	—	6	—	—	1.4	—	—	—	9.6	17.2	0.4	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	7.6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	61.2	2.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	*1.2	—	8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.6	—	0.6																							
0.4	5.6	0.6	20.4	—	—	14.8	—	4.4	—	—	—	—	9	0.2	6.6	0.2	22.2	—	1.2	3.0	—	1.6	0.4	—																							
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—																							
0.2	—	—	2.4	—	4.4	—	—	—	—	—	31.0	—	11	—	—	—	0.6	—	0.4	—	—	—	35.6	—																							
0.4	—	—	4.8	—	12.6	—	—	13.4	—	32.2	1.0	—	12	—	—	—	2.4	—	5.6	—	10.0	—	24.0	1.0																							
—	—	—	2.4	—	27.4	—	—	8.6	15.0	—	—	—	13	—	—	—	3.0	—	15.8	—	7.2	7.2	—	—																							
—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.6	—	—	—	—	14	0.2	—	1.8	—	—	—	—	2.4	—	0.4	—																							
3.6	—	—	—	—	—	12.4	—	3.0	—	2.0	—	—	15	3.8	—	—	—	—	9.8	—	4.2	—	2.4	—																							
—	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	0.4	—	3.2	—	—	—	—	0.2																							
4.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	17	5.4	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	21.2	—																							
6.4	—	—	6.8	1.8	—	—	—	2.8	—	—	—	—	18	4.4	—	—	5.2	0.4	—	—	—	—	1.2	—																							
—	—	—	1.0	—	—	—	8.8	—	16.6	—	—	—	19	0.2	—	—	2.8	—	—	—	9.6	—	16.2	—																							
14.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12.4	11.4	—	—	20	19.2	—	—	4.8	—	—	—	—	16.4	10.2	0.2																							
1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.0	*9.6	3.6	—	21	0.8	—	—	—	—	—	—	3.2	*2.4	2.4																								
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	*4.8	19.4	—	22	—	—	3.0	—	—	—	—	—	*2.4	14.0	—																							
1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.4	—	—	23	0.2	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	5.2	—																							
2.6	—	*15.0	—	1.6	—	—	—	—	—	18.4	—	—	24	0.6	—	15.4	—	1.6	—	—	—	—	8.8	—																							
—	—	10.8	—	44.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	16.2	—	17.4	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	—	—	16.0	—	—	—	3.4	14.8	1.2	—	—	26	—	—	—	4.2	—	—	—	4.2	18.8	1.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—																							
—	—	—	11.4	—	—	3.6	—	15.0	—	7.0	—	—	28	—	—	—	12.8	—	—	1.6	2.2	13.2	—	8.2																							
—	—	—	14.2	14.2	—	15.6	17.6	—	—	—	—	—	29	—	—	—	5.0	15.0	—	5.8	4.6	0.2	—	—																							
—	—	—	3.2	1.8	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
36.8	58.0	28.2	69.2	116.8	48.8	46.4	27.6	72.6	154.8	144.6	145.4	9	Totale mensili	36.4	54.0	38.0	60.4	67.4	26.8	21.6	16.4	68.4	152.8	137.0	137.2																						
7	5	3	10	10	5	4	3	11	10	13	9	9	N° giorni piovosi	4	5	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																						
—	15.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	31.2	1	—	32.6	—	—	10.8	0.6	—	—	—	0.6	—	57.8																							
—	2.0	—	—	18.8	—	—	—	—	5.6	—	7.8	2	0.2	3.4	—	—	26.8	—	—	—	—	7.8	—	19.2																							
2.8	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	0.8	1.2	3	3.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	1.4	3.8																							
—	21.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.2	7.0	4	—	26.6	—	—	18.8	—	—	—	—	0.2	1.4	13.8																							
—	9.2	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	18.0	32.4	5	—	7.8	—	—	10.6	—	—	—	1.4	0.2	21.6	50.0																							
—	—	1.0	2.0	0.2	1.4	—	—	0.4	8.6	0.6	2.6	6	—	—	2.2	0.8	—	1.2	—	—	16.2	19.2	2.0	*7.0																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	59.0	11.8	—	7	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	70.0	17.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	*0.4	8	—	—	0.2	0.2	—	—	1.8	—	—	4.2	—	*1.6																							
—	0.6	14.4	16.6	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9	—	0.4	0.4	20.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—																							
—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—																							
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	0.2	25.2	—	11	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	4.6																							
—	—	0.8	10.2	—	26.2	—	—	0.6	—	10.4	1.2	12	0.4	—	—	4.4	44.2	—	—	29.2	0.2	15.6	0.4	—																							
—	—	4.8	5.6	—	16.6	—	—	0.2	0.6	—	0.4	13	—	—	6.0	1.8	16.0	—	—	54.6	0.6	—	—	—																							
—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	14	0.6	—	—	3.4	—	9.4	—	—	7.8	0.2	—	—																							
3.0	—	—	0.4	—	0.2	—	—	10.8	—	5.2	—	15	8.4	—	—	0.4	—	2.0	—	—	24.0	—	8.4	—																							
—	—	—	6.8	—	21.6	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	14.4	—	29.8	—	—	—	—	—	—																							
3.6	—	—	4.4	—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	17	6.4	—	—	8.6	—	6.0	—	—	—	1.4	—	—																							
4.6	—	—	23.4	0.2	—	—	0.6	1.4	—	—	—	18	5.4	—	—	40.0	0.4	0.6	—	2.8	0.4	0.2	0.4	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	6.0	0.6	—	—	2.6	0.2	—	—	—																							
14.4	—	1.6	2.6	—	0.2	—	0.4	—	21.2	0.8	—	20	17.4	—	0.4	3.2	0.2	—	—	0.2	—	24.4	*7.6	0.8																							
4.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.2	*13.0	4.8	21	2.4	—	—	—	—	—	—	1.4	2.2	7.2	*11.6	6.8																							
2.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	*9.6	12.6	22	2.6	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	*13.8	*31.4																							
0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	*6.0	—	23	1.4	0.6	0.4	—	—	—	—	—	0.2	*4.2	—	—																							
3.4	2.2	*17.2	—	2.8	—	—	—	—	0.4	*4.6	—	24	2.8	2.4	*16.4	—	1.4	—	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	0.6	*6.6	—	12.2	—	—	—	3.6	—	0.4	—	25	0.6	1.4	*8.6	—	17.4	—	—	—	—	1.8	—	—																							
—	—	*0.6	—	18.2	—	—	—	0.2	2.0	—	—	26	—	—	—	—	7.8	—	—	—	9.2	3.4	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	27	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—																							
—	—	—	16.4	—	—	—	—	13.0	—	2.4	—	28	—	—	—	12.8	—	—	—	—	35.4	—	8.6	—																							
—	—	—	3.2	24.0	—	21.6	—	1.0	—	—	—	29	—	—	—	3.2	25.6	—	6.0	4.6	6.4	—	0.8	—																							
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
41.4	51.8	49.2	110.0	103.8	70.0	27.6	1.4	58.6	103.4	109.4	101.6	Totale mensili	56.8	75.2	35.2	137.4	122.2	110.0	12.2	11.6	201.0	141.0	157.2	198.0																							
9	5	7	14	9	6	2	—	7	7	10	9	N° giorni piovosi	10	6	4	13	9	7	3	4	11	8	14	10																							
Totale annuo: 828.2												Giorni piovosi: 85												Totale annuo: 1257.8												Giorni piovosi: 99											
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																						
0.2	12.0	—	—	17.0	—	—	0.2	—	—	—	42.0	1	—	*6.2	—	—	14.6	—	—	—	—	22.4	—	20.2																							
—	3.8	—	—	12.4	—	—	—	—	5.0	—	15.4	2	—	*1.2	—	2.6	7.8	—	—	—	—	0.6	1.0	3.6																							
2.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.8	2.0	3.0	3	2.6	4.8	—	—	7.4	—	—	—	—	3.8	0.6	16.0																							
—	24.4	—	—	19.4	—	—	—	—	0.4	0.6	10.4	4	—	44.0	—	—	31.4	—	—	—	—	1.0	20.4	33.4																							
—	13.2	—	—	5.0	—	—	—	33.0	0.8	16.8	38.2	5	—	39.0	—	0.4	16.0	—	—	—	13.2	11.8	1.4	3.2																							
—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	15.2	13.4	1.0	1.2	6	—	—	0.2	5.2	—	0.4	—	—	5.2	111.0	14.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6	9.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	6.8	—																							
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	0.2	*2.4	8	—	0.8	—	25.0	—	0.2	—	—	—	—	—	*2.4																							
—	0.4	11.6	15.8	—	—	2.8	—	6.0	—	—	—	9	—	—	14.6	0.2	—	11.4	3.8	—	0.6	0.6	—	—																							
—	—	3.2	—	—	8.8	—	—	1.2	—	—	—	10	—	—	0.8	5.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	26.4	—	11	—	—	—	2.4	—	7.8	—	—	—	—	33.0	0.2																							
—	—	1.8	*7.2	—	6.8	—	—	48.0	—	13.6	1.6	12	—	—	2.6	8.8	29.8	—	—	—	11.0	—	22.8	2.4																							
—	—	3.2	36.2	—	14.8	—	—	11.2	2.0	—	0.4	13	—	—	0.2	5.0	—	23.0	—	—	39.8	7.6	—	0.2																							
0.4	—	—	0.6	—	1.4	—	—	5.4	0.2	—	—	14	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—																							
5.2	—	—	—	—	—	12.6	—	6.0	—	5.4	—	15	5.2	—	—	—	—	12.6	—	—	9.2	—	8.0	—																							
—	—	—	6.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	16	0.2	—	—	1.6	—	18.8	—	—	—	—	—	—																							
6.4	—	—	6.2	2.6	3.6	—	—	—	—	2.2	—	17	17.0	—	—	0.8	—	1.0	—	—	0.8	—	*2.0	—																							
3.8	—	—	18.0	0.6	—	—	—	4.4	—	—	—	18	1.0	0.2	—	27.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—																							
4.0	—	—	—	—	—	—	8.8	—	32.6	—	—	19	1.2	—	—	6.8	—	—	—	48.4	—	0.2	—	—																							
16.6	—	0.2	1.4	—	—	—	2.8	—	11.0	*4.8	0.6	20	14.6	—	—	0.6	—	—	—	1.0	1.4	30.8	*15.2	—																							
4.2	—	—	—	—	—	—	0.6	4.4	4.8	*1.6	7.2	21	1.2	—	—	—	—	—	—	0.8	8.2	3.2	*36.4	6.2																							
1.2	—	*1.2	—	—	—	—	—	—	0.4	*19.4	19.0	22	0.2	—	2.0	—	0.2	—	—	—	0.2	0.4	*27.4	31.2																							
4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*11.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*32.8	—																							
3.6	1.2	*7.8	—	4.6	—	—	—	—	—	*1.6	—	24	6.0	1.2	*15.2	—	3.0	—	—	—	0.4	0.2	*25.0	—																							
—	0.2	*21.6	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	25	5.0	—	*15.2	—	26.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	—	*1.0	—	18.8	—	—	—	2.8	2.2	0.8	—	26	0.6	—	—	—	21.4	—	—	—	1.8	2.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	—																							
—	—	—	10.8	—	—	25.8	2.0	8.4	—	4.6	—	28	6.4	—	—	27.0	0.2	—	3.2	—	21.4	—	*12.2	—																							
—	—	—	1.8	1.8	—	9.6	3.8	—	—	2.0	—	29	3.8	—	—	10.8	26.8	—	0.2	14.4	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.4	1.2	—	—	2.2	12.2	—	—	—																							
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
54.6	55.2	52.0	118.0	108.0	39.8	41.2	26.0	174.4	123.2	123.2	141.4	Totale mensili	74.2	98.6	51.0	134.0	156.8	105.0	7.2	66.8	159.6																										

APIRO												Giorno	MOIE																																		
Bacino: Esino (516 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Esino (110 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	93.6	1	0.2	3.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	57.2																								
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	23.0	—	35.0	2	—	17.0	—	—	18.2	—	—	—	—	4.0	32.2																								
0.6	2.4	—	—	2.6	—	—	—	—	0.4	—	4.4	3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																								
—	27.6	—	—	25.0	—	—	—	—	2.4	—	13.4	4	—	17.4	—	—	14.8	—	—	—	—	—	9.4																								
—	28.4	—	—	12.8	—	—	—	21.6	0.2	17.0	28.6	5	—	2.2	—	—	9.6	—	—	—	0.4	0.2	7.8																								
—	—	0.6	—	0.4	—	—	0.4	3.6	3.8	1.0	1.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	10.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.6	7.0																								
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.8	—	2.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	*0.8																								
—	3.8	15.2	19.4	—	—	22.6	—	0.4	0.2	—	—	9	—	—	11.4	23.2	—	11.8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	7.4	—	—	0.8	—	—	—	10	—	—	—	—	1.6	—	—	1.8	—	—	—																								
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	32.0	—	11	0.2	—	—	2.4	—	1.8	—	—	—	—	27.0																								
—	—	0.4	6.8	—	9.2	—	—	12.8	—	36.6	2.8	12	—	0.6	—	3.0	—	12.6	—	—	5.0	—	20.8																								
—	—	6.4	3.8	—	13.4	—	—	22.0	12.0	—	0.2	13	—	—	—	10.2	—	13.6	—	—	5.2	10.8	—																								
—	—	—	6.2	—	1.8	—	—	5.8	—	—	—	14	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—																								
1.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.4	—	15	2.0	—	—	—	—	—	7.8	—	2.6	—	3.0																								
0.4	—	—	2.0	—	7.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—																								
4.6	—	—	14.6	—	1.0	—	—	—	—	7.8	—	17	4.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.0																								
7.0	—	—	12.0	2.6	—	—	—	5.2	—	—	—	18	3.0	—	—	18.8	1.2	—	—	—	2.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	36.8	—	0.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10.4	—																								
14.8	—	—	0.6	0.4	—	—	1.2	—	14.8	*13.8	—	20	12.0	—	—	0.8	—	—	—	—	0.6	13.2	*30.0																								
5.2	—	—	—	—	—	—	7.8	2.4	5.8	*28.4	2.0	21	4.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	*23.2																								
1.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	*15.4	36.4	22	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	*7.6																								
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.6	1.0	23	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.4																								
9.8	3.2	*14.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	24	4.2	—	*19.2	—	0.8	—	—	—	—	—	1.4																								
—	0.6	*8.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*10.2	—	16.0	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	18.2	—	—	—	1.6	1.2	—	—	26	—	—	—	—	15.6	—	—	3.4	2.2	1.0	—																								
—	—	—	—	0.2	—	—	—	15.2	—	—	—	27	—	—	—	—	5.2	—	—	—	1.8	—	—																								
—	—	—	18.4	0.4	—	0.4	—	17.2	—	10.4	—	28	—	—	—	13.6	0.4	—	—	—	2.8	—	4.6																								
—	—	—	9.6	29.2	—	13.6	11.8	—	—	—	—	29	—	—	—	10.8	24.0	—	4.4	0.4	—	—	—																								
—	—	—	—	0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—																								
31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
79.8 9	66.0 5	48.0 5	98.6 10	121.6 10	41.0 7	36.6 2	59.2 5	113.6 11	177.4 9	181.4 12	222.0 11	Totale mensili N° giorni piovosi	32.0 7	40.4 4	43.6 4	84.0 7	108.4 9	33.8 6	24.0 3	10.6 2	24.6 8	112.0 9	138.8 13	147.8 6																							
Totale annuo: 1245.2												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 800.0												Giorni piovosi: 78											
CUPRAMONTANA												Giorno	JESI																																		
Bacino: Esino (506 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Esino (96 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
»	*19.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	67.2	1	—	11.2	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	59.2																								
—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	12.8	—	24.0	2	—	7.6	—	—	13.8	—	—	—	—	15.2	—	28.6																							
1.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	3.6	3	2.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.8																								
—	28.8	—	—	23.4	—	—	—	—	0.2	—	9.6	4	—	28.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	11.6																								
—	16.2	—	—	15.0	—	—	—	19.8	—	4.0	30.4	5	—	11.4	—	—	7.4	—	—	—	4.0	—	6.8																								
—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.2	2.8	1.6	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	1.2	—																								
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	95.2	9.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	73.2	5.2	—																								
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.6	—	*4.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	*4.2																								
—	3.0	19.6	20.8	—	—	9.4	—	1.0	—	—	—	9	0.2	10.2	3.6	26.2	—	25.0	—	1.6	0.4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	31.2	—	11	0.2	—	—	0.8	—	2.2	—	—	—	—	31.2																								
—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	10.0	—	25.8	1.2	12	0.2	—	—	2.6	—	8.8	—	10.0	—	—	29.8																								
—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	14.0	12.8	—	—	13	0.2	—	—	8.4	—	13.6	—	10.4	10.0	—	1.4																								
—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14	—	—	0.4	0.8	—	1.4	—	—	4.8	—	—																								
1.6	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.6	—	15	3.2	—	—	—	—	8.6	—	3.4	—	2.8	—																								
—	—	—	1.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	0.2	—	8.2	—	0.2	—	—	—																								
5.2	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	—	3.6	—	17	5.8	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	12.6																								
4.4	—	—	16.6	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	18	4.6	—	—	19.4	1.0	—	—	0.4	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	7.6	—	—	19	—	—	—	0.2	—	—	9.8	—	9.6	—	—																								
15.2	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	26.4	*12.0	—	20	13.6	—	0.6	3.0	—	—	—	—	22.2	*47.6	—																								
3.2	—	*2.0	—	—	—	—	—	4.6	3.8	*55.8	1.6	21	6.4	—	—	—	—	—	—	1.8	4.2	*46.2	1.8																								
—	—	*1.2	—	2.2	—	—	—	—	—	*1.8	25.4	22	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	*3.0	17.8																								
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.6	—	23	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0	—																								
8.4	1.6	*15.4	—	5.2	—	—	—	—	0.2	*2.4	—	24	9.0	—	*16.6	—	—	—	—	—	—	*1.4	—																								
—	—	*7.8	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	*15.0	—	10.8	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	14.0	—	—	—	4.0	1.4	—	—	26	—	—	—	23.6	—	—	—	3.6	5.0	—	—																								
—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—																								
—	—	—	17.4	—	—	—	1.0	10.2	0.2	7.0	—	28	—	—	—	14.4	1.2	—	0.6	15.4	—	3.6	—																								
—	—	—	5.2	1.0	—	1.0	4.8	—	—	—	—	29	—	—	—	11.2	21.4	—	6.8	19.0	—	—	—																								
—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—																								
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	77.4 6	47.4 6	70.8 10	91.0 11	5.8 1	10.4 2	19.2 4	88.0 12	165.2 9	160.4 13	167.6 9	Totale mensili N° giorni piovosi	47.0 7	68.4 5	39.6 4	89.8 8	91.0 9	34.6 5	40.4 3	29.8 2	63.6 11	149.8 9	193.4 13	150.6 9																							
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 998.0												Giorni piovosi: 85											

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																						
—	13.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	41.2	1	0.2	20.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	60.6																							
—	6.0	—	—	9.4	—	—	—	—	—	13.4	—	21.0	2	—	7.2	—	—	10.8	—	—	—	10.8	—	18.6																							
1.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3	2.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2																							
—	22.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4	4	—	32.0	—	—	18.8	0.4	—	—	—	—	18.4																							
—	12.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.4	—	8.4	5	—	17.0	—	—	6.6	—	—	—	9.4	—	58.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	0.4	6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	1.4	2.8																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	0.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	3.8	—	—	20.4	—	—	—	—	—	3.6	—	0.4	9	0.2	0.4	9.2	34.4	—	31.8	19.8	—	0.4	0.6	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	11	0.6	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	38.6																							
—	—	—	—	3.0	—	2.6	—	—	—	—	5.4	—	12	0.2	—	—	4.4	—	4.2	—	—	8.8	—	26.4																							
—	—	—	—	0.6	7.4	27.8	—	—	—	—	2.4	3.8	13	—	—	0.2	1.4	—	9.2	—	—	12.4	8.0	—																							
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	14	—	—	0.4	2.8	—	0.8	—	—	12.2	—	—																							
2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	2.4																							
0.2	—	—	—	3.6	—	7.4	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	3.0	—	21.8	—	—	—	—	0.2																							
7.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	17	3.6	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	19.8																							
4.4	—	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.6	—	—	19.2	0.8	—	—	—	10.0	—	0.6																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.2	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
8.8	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	2.8	12.6	20	10.8	—	1.0	3.4	—	—	—	—	0.4	26.4	*7.2																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13.6	21	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	*24.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	22	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	*2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.8																							
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	7.2	0.2	*14.4	—	0.2	—	—	—	—	—	*5.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	15.6	—	—	—	0.2	0.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2.8	—	—	—	1.0	1.2	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
31.4	57.8	45.6	75.0	49.4	38.0	16.0	23.6	34.4	83.6	89.6	89.2	6	Totale mensili	40.8	76.8	44.6	94.8	78.4	73.6	29.4	50.0	78.6	191.0	149.6	181.0																						
6	5	5	9	5	3	2	3	7	9	11	6		N° giorni piovosi	7	4	5	10	7	5	2	3	9	8	13	8																						
Totale annuo: 633.6												Giorni piovosi: 71												Totale annuo: 1088.6												Giorni piovosi: 81											
OSIMO												Giorno	LORETO																																		
Bacino: Musone (265 m s.m.)													Bacino: Musone (127 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
»	22.8	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	54.4	1	»	19.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	53.0																						
—	6.4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	8.4	—	2	—	7.0	—	—	5.2	—	—	—	—	7.4	—	36.2																						
2.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	1.0																						
—	26.6	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.4	—	4	—	26.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	4.8																						
—	18.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.4	5	—	18.8	—	—	4.4	—	—	—	3.6	—	3.8	6.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.4	2.6	1.0																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	9.2	7.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	9.2	6.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	—	2.0	18.4	—	12.4	2.4	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
»	74.6	41.8	78.2	35.2	47.4	8.2	29.0	34.6	132.8	73.4	105.0	8	Totale mensili	»	71.4	46.0	70.8	31.8	54.8	4.2	51.0	58.8	99.6	123.4	127.4																						
»	4	5	9	5	6	2	2	4	10	11	8		N° giorni piovosi	»	4	5	7	8	5	2	3	10	7	14	9																						
Totale annuo: »												Giorni piovosi: »												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											

SERRALTA												Giorno	MONTE CASSIANO																																		
Bacino: Potenza (546 m s.m.)													Bacino: Potenza (215 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																					
—	19.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	97.8	1	—	17.6	—	0.2	1.6	0.4	—	—	—	0.8	—	84.2																						
—	4.4	—	—	11.2	—	—	—	—	—	14.2	—	19.6	2	—	0.8	—	—	6.6	—	—	—	—	8.6	—	19.0																						
—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3	0.6	0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.8																						
—	33.6	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4	—	28.8	—	—	8.2	—	—	—	—	7.0	—	2.8																						
—	21.0	—	—	7.8	—	—	—	—	15.8	0.2	12.2	20.8	5	—	10.8	—	—	5.0	—	—	—	20.2	—	2.4	4.2																						
—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	1.2	9.4	1.4	2.8	6	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	0.4	6.6	0.8	1.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.4	15.2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	49.6	10.4	—																						
—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	6.6	—	—	*7.6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	26.0	—	*6.4																						
—	3.0	13.2	19.0	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	15.6	19.2	—	4.8	19.0	—	—	33.2	—	—																						
—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	11	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	36.2	—																						
—	—	—	9.0	—	12.0	—	—	—	7.8	—	33.2	2.0	12	—	—	—	2.6	1.4	—	—	—	13.6	—	13.2	0.8																						
0.2	—	2.0	3.2	—	12.8	—	—	—	1.8	11.8	—	1.2	13	—	—	0.8	1.0	—	—	—	—	5.4	5.0	—	0.2																						
—	—	—	3.2	—	1.2	—	—	—	4.0	—	—	—	14	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6.6	—	—	—																						
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	9.4	—	15	3.0	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	3.8	—																						
—	—	—	1.2	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.4	—	17.0	—	—	—	—	—	0.2																						
3.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	8.6	—	—	17	5.6	—	—	1.2	—	4.0	—	—	—	—	6.2	—																						
9.2	—	—	25.0	0.6	—	—	—	—	5.0	—	2.8	—	18	9.6	—	—	22.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—																						
—	—	—	0.4	0.2	—	—	13.8	—	—	—	—	—	19	7.8	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—																						
13.0	—	0.4	0.8	0.2	—	—	0.4	0.2	25.0	*7.4	—	—	20	6.6	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	10.6	4.6	—																						
8.2	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	4.6	*27.2	4.2	—	21	3.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3.8	*13.6	0.6																						
0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	*12.2	34.8	—	22	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	*8.8	16.2																						
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.4	1.4	—	23	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	*2.8	—																						
7.8	0.6	*12.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.0	—	*21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	1.6	*13.4	—	3.8	5.2	—	—	0.2	—	—	—	—	25	—	—	*12.8	—	32.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—																						
—	—	*0.6	—	9.8	—	—	0.4	1.0	0.8	—	—	—	26	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—																						
—	—	—	14.6	1.2	—	—	10.0	9.4	—	6.6	—	—	28	—	—	—	6.6	—	—	2.0	7.4	—	—	4.4	—																						
—	—	—	12.6	30.2	—	—	5.2	0.8	—	—	—	—	29	—	—	—	14.4	19.6	—	4.8	21.6	0.2	—	—	—																						
—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	31	1.0	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4																						
47.8	84.6	45.4	91.0	93.2	50.4	11.2	31.8	58.4	142.2	172.8	206.4	—	Totale mensili	41.8	58.4	54.6	74.2	79.6	34.4	25.8	41.4	56.2	152.2	107.2	137.0																						
7	6	6	9	9	7	1	5	11	8	13	12	—	N° giorni piovosi	9	3	5	10	9	5	3	4	7	9	11	7																						
Totale annuo: 1035.2												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 862.8												Giorni piovosi: 82											
RECANATI												Giorno	SERRAVALLE DEL CHIANTI																																		
Bacino: Potenza (235 m s.m.)													Bacino: Chienti (647 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	17.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	80.8	1	—	14.2	—	—	8.2	—	—	—	—	2.4	—	16.4																						
—	7.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14.2	—	33.2	2	—	3.2	—	—	9.6	—	—	—	—	45.8	—	2.6																						
1.2	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	3	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6																							
—	24.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	1.8	—	7.0	4	—	23.0	—	—	3.8	—	—	—	—	0.8	—	7.0																						
—	18.8	—	—	4.2	—	—	—	—	6.4	—	3.4	6.6	5	—	17.8	—	—	3.2	—	—	—	3.2	0.4	18.2	29.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.6	1.6	1.8	6	—	—	1.8	3.4	0.4	29.2	—	—	11.4	11.6	7.2	5.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	8.6	—	—	7	—	—	—	1.2	—	5.6	—	—	—	78.4	11.2	0.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	25.4	0.4	*6.0	—	8	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	8.0	—	*1.0																						
0.4	—	10.0	25.4	—	27.6	3.0	—	—	27.8	—	—	0.2	9	—	0.4	21.2	13.2	—	3.4	21.0	—	—	0.8	—	—																						
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.6	0.2	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	11	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	19.6	0.4	—																						
—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.2	—	31.0	1.2	—	12	—	—	—	*15.6	—	20.8	—	—	12.8	—	38.2	5.6																						
—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.2	5.8	—	—	—	13	—	—	*9.8	10.8	—	12.8	—	—	29.4	1.6	—	—																						
—	—	1.0	—	—	4.2	—	—	13.0	—	—	—	—	14	—	—	—	6.6	—	1.0	—	—	18.2	—	—	0.4																						
2.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	15	4.4	—	—	—	4.8	—	—	—	6.2	—	6.6	—																						
—	—	—	3.4	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	17.2	—	11.0	—	—	—	—	—	—																						
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	17	4.4	—	—	6.4	—	4.4	—	—	—	—	9.4	—																						
9.4	—	—	23.0	—	—	—	—	5.8	—	0.2	—	—	18	11.4	—	—	*53.6	—	—	6.4	0.4	—	0.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	19	0.8	—	—	*15.8	—	—	—	2.8	—	—	—	—																						
7.2	—	—	3.6	—	—	—	—	0.4	8.8	5.0	—	—	20	25.6	—	7.0	0.6	0.2	—	—	0.6	—	21.2	*30.0	—																						
2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	8.4	*12.4	0.8	—	21	4.4	—	—	—	—	—	—	3.2	2.0	0.6	*24.8	2.8																						
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	*9.0	11.2	—	22	10.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	*2.4	*14.8																						
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	—	—	23	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15.4	*0.4																						
2.4	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	24	3.6	16.4	*16.0	—	—	—	—	—	—	0.2	*1.4	—																						
—	—	21.6	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25	0.6	41.4	*12.4	—	5.4	—	—	—	—	3.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.4	—	0.4	—	3.8	—	—	—	1.8	5.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	27	0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	17.2	—	—	—																						
—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.6	—	5.4	—	—	28	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	3.4	—																						
—	—	—	13.4	—	1.4	19.4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	8.4	37.8	—	21.2	1.4	8.6	—	0.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	2.6	—	—	0.4	0.2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						

GELAGNA ALTA												Giorno	PIE' DEL SASSO																																		
Bacino: Chienti (711 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	D																						
—	16.2	—	—	10.2	—	—	—	—	3.4	—	27.4	1	—	3.4	—	—	9.2	—	—	—	—	1.6	—	*28.8																							
—	0.4	—	—	9.8	—	—	—	—	31.6	—	8.0	2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	25.4	—	*12.6																							
1.6	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	3	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	32.6	—	—	6.8	—	—	—	—	6.0	—	5.8	4	—	2.2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	7.0																							
—	8.8	—	—	5.4	—	—	—	—	3.2	—	21.8	5	—	1.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	14.4	19.2																							
—	4.4	1.0	2.8	—	52.6	—	—	10.6	10.4	1.2	2.6	6	—	—	—	—	6.6	—	—	—	4.0	8.6	5.8	—																							
—	1.0	22.4	0.6	—	1.0	—	—	—	84.2	23.0	—	7	—	—	—	—	4.2	21.8	—	—	—	72.8	16.8	—																							
—	—	0.8	—	—	—	6.4	—	—	5.2	—	2.2	8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	3.8	—	*1.0																							
—	0.4	6.6	5.2	—	0.4	28.4	—	—	0.4	0.2	0.2	9	—	—	16.6	0.2	—	2.6	14.0	—	—	1.6	—	*0.4																							
—	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	10	—	0.4	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.6	—	0.6	—	—	—	—	31.8	0.6	11	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	25.0	—																							
—	—	—	9.4	—	13.0	—	—	—	16.8	—	26.4	12	—	—	—	11.0	—	16.8	—	—	32.8	—	13.8	0.4																							
—	—	8.4	6.0	—	4.6	—	—	16.8	24.4	1.6	—	13	—	—	—	8.2	1.6	—	—	—	20.8	1.8	—	—																							
—	—	—	2.8	—	3.4	—	—	18.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	—	—	—																							
3.2	—	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	6.6	—	15	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.2	—																							
0.2	—	—	3.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	22.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—																							
5.0	—	—	7.0	—	6.2	—	—	—	—	*9.0	—	17	4.0	—	—	12.0	—	3.6	—	—	—	—	4.8	—																							
14.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18	13.6	—	—	93.6	—	—	—	1.2	0.4	—	4.0	—																							
0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.6	—	—	8.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—																							
23.4	—	5.4	3.6	—	—	—	—	9.4	—	20.6	*17.2	20	27.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	16.6	*19.0	—																							
0.6	—	—	—	—	—	—	—	20.2	2.2	0.2	*39.6	21	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	*13.2	*0.8																							
2.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.4	*13.4																							
*9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*13.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.2	*0.4																							
*6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.4	24	0.6	4.4	*21.4	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	—																							
6.4	48.6	*11.8	—	4.0	5.6	—	—	—	1.8	—	—	25	—	12.2	*6.8	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	1.6	5.8	—	26	—	—	*0.2	—	1.2	—	—	—	—	0.8	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	27	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	6.2	—	—	—																							
0.2	—	—	12.2	0.8	—	—	—	—	23.8	—	8.4	28	—	—	—	8.8	—	—	—	—	17.0	—	8.8	—																							
1.4	—	—	14.6	40.4	—	22.2	2.6	13.2	—	—	0.4	29	—	—	—	8.8	28.8	—	—	0.2	10.4	—	0.8	—																							
0.2	—	—	—	1.8	—	—	0.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
76.0	113.8	69.8	83.4	97.2	90.2	57.0	40.0	135.8	171.2	203.0	120.8	Totale mensili	53.2	24.4	52.0	184.0	51.8	39.8	49.8	13.4	133.2	133.0	141.2	84.0																							
11	7	9	13	10	8	3	5	11	10	13	10	N° giorni piovosi	5	5	4	10	7	8	4	2	8	8	14	6																							
Totale annuo: 1258.2												Giorni piovosi: 110												Totale annuo: 959.8												Giorni piovosi: 81											
PIEVEBOVIGLIANA												Giorno	BOLOGNOLA																																		
Bacino: Chienti (451 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (1070 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	13.2	—	—	7.6	—	—	—	—	2.4	—	18.6	1	»	*14.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	68.4																							
—	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—	11.6	—	6.4	2	—	*2.2	—	—	20.4	—	—	—	—	29.8	—	22.8																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	1.2	3	1.2	7.8	—	—	2.2	—	—	—	0.8	—	7.8																								
—	16.6	—	—	3.4	—	—	—	—	3.8	—	7.0	4	—	36.6	—	—	14.0	—	—	—	2.2	—	23.8																								
—	16.2	—	—	6.6	—	—	—	0.8	—	5.2	19.0	5	—	2.4	—	—	27.0	—	—	3.4	0.2	0.4	11.2	25.8																							
—	1.8	0.6	0.8	—	42.2	—	2.2	5.2	4.0	5.0	1.8	6	—	0.2	2.0	5.0	0.6	28.4	—	0.6	13.4	21.0	10.2	3.4																							
—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	73.6	13.8	—	7	—	12.0	—	—	—	5.0	—	—	70.0	32.2	2.4	2.4																							
—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	7.0	—	*2.2	8	—	9.8	—	—	—	0.4	4.0	—	—	4.0	—	*0.4																							
—	—	12.2	12.6	—	1.2	13.6	—	—	1.6	—	*0.2	9	—	—	18.4	14.4	—	2.2	9.0	—	21.2	1.0	—	*1.8																							
—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.4	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—																							
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	13.2	0.6	11	—	—	1.8	2.4	—	—	—	—	—	—	34.6	0.6																							
—	—	2.4	7.4	—	1.6	—	—	20.2	—	26.2	7.0	12	—	—	7.2	2.4	—	9.2	—	—	18.0	—	51.6	6.8																							
—	—	4.8	8.4	—	1.4	—	—	10.2	1.0	0.4	—	13	—	—	3.0	3.6	—	7.2	—	—	41.0	5.4	0.2	2.0																							
—	—	—	6.8	—	1.2	—	—	15.0	—	—	—	14	—	—	0.2	2.4	—	1.0	—	—	31.8	—	—	—																							
2.2	—	—	—	2.0	—	—	—	5.2	—	3.6	—	15	2.2	—	—	6.4	7.4	—	—	—	2.4	—	6.6	—																							
—	—	—	10.6	—	3.4	—	—	—	—	—	—	16	0.8	—	—	31.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—																							
2.8	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	13.6	—	17	1.0	—	—	9.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—																							
9.2	—	—	39.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	18	53.6	—	—	*68.6	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—																							
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.6	—	—	*1.4	1.8	—	—	27.4	—	—	—	—																							
14.4	—	11.6	—	—	—	—	—	3.0	—	17.4	*17.2	20	36.4	—	8.8	0.4	0.8	—	—	11.8	0.2	50.8	*36.4	—																							
10.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	0.6	*29.2	21	1.4	—	0.2	—	—	—	—	0.2	15.2	2.4	*14.0	1.2																							
2.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	*3.2	*25.0	22	—	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18.8																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12.0	*0.4	23	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	*39.2	—																							
5.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	*2.0	—	24	—	35.4	*3.0	—	20.4	—	—	—	—	—	*1.8	—																							
—	—	17.6	*18.4	—	5.8	—	—	—	—	—	—	25	2.8	52.6	*18.8	—	0.4	—	—	—	0.6	0.2	—	—																							
0.4	0.4	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	26	3.0	1.0	*1.2	—	7.2	—	—	—	0.8	—	—	—																							
0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	—	27	—	—	—	1.4	—	—	—	—	12.6	—	—	1.2																							
—	—	—	9.6	—	—	—	—	15.8	—	5.8	—	28	—	—	—	12.4	0.4	—	—	—	26.6	—	—	—																							
—	—	—	8.8	35.6	—	18.8	2.4	5.6	—	1.0	—	29	10.2	—	—	5.6	17.2	—	3.0	4.2	6.0	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	30	15.8	—	—	0.2	0.8	—	—	2.4	0.8	—	8.8	—																							
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	31	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
50.2	110.4	66.2	122.2	99.6	59.0	44.8	26.8	88.6	123.4	152.8	91.8	Totale mensili	»	174.2	75.4	166.4	128.2	59.0	18.4	56.0	201.6	188.0	260.4	187.2																							
8	7	8	11	10	9	3	6	10	9	15	10	N° giorni piovosi	»	10	12	13	11	7	4	6	11	9	12	13																							
Totale annuo: 1035.8												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: »																							

FIUME DI FIASTRA												Giorno	TOLENTINO																																		
Bacino: Chienti (618 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (244 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	17.8	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	28.4	1	—	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	—	96.6																							
—	4.8	—	—	14.4	—	—	—	—	18.6	—	8.4	2	—	3.8	—	—	11.4	—	—	—	—	11.0	—	2.0																							
1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	3	—	1.6	—	—	2.4	—	—	—	—	0.4	—	2.0																							
—	21.2	—	—	5.8	—	—	—	—	4.0	—	15.0	4	—	47.8	—	—	9.6	—	—	—	—	8.0	—	18.8																							
—	20.0	—	—	20.2	—	—	—	—	—	9.0	21.4	5	—	4.8	—	—	0.4	—	—	—	24.8	—	6.4	13.2																							
—	0.8	2.2	2.2	—	23.4	—	—	3.6	11.0	5.8	3.8	6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	22.6	1.2	1.6																								
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	69.8	17.2	1.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	21.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.4	2.6	—	—	8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	*1.8																							
—	1.0	19.0	10.0	—	2.0	31.4	—	12.8	2.4	—	*2.6	9	—	—	18.4	11.8	—	—	3.6	—	2.4	—	*1.2																								
—	—	9.0	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	20.4	0.8	11	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.6	—																							
—	—	1.0	20.4	—	3.8	—	—	18.2	—	44.8	1.6	12	—	—	—	4.0	0.4	2.0	—	—	13.8	—	4.0	2.4																							
—	—	1.4	14.6	—	5.0	—	—	13.4	1.4	2.4	0.2	13	—	—	0.6	1.8	—	4.4	—	—	10.6	6.4	—	1.6																							
—	—	—	12.6	—	3.2	—	—	21.8	—	—	—	14	—	—	—	0.6	—	—	—	—	16.4	—	—	—																							
0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	3.0	—	4.2	—	15	3.0	—	—	0.4	—	—	—	—	4.0	—	4.2	—																							
0.4	—	—	20.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.4	—	4.6	—	—	0.2	0.6	—	—																							
1.6	—	—	6.8	—	2.8	—	—	—	—	11.8	—	17	1.2	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	15.4	—																							
25.4	—	—	59.2	—	—	—	4.0	—	—	6.8	—	18	7.4	4.8	—	29.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—																							
—	—	—	2.4	0.6	—	—	9.8	—	—	—	—	19	—	0.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—																							
22.8	—	4.8	0.4	—	—	—	3.6	—	31.4	*19.4	—	20	14.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.6	*18.8	—																							
*10.8	—	—	—	—	—	—	0.4	4.4	4.6	*18.4	0.6	21	4.4	—	0.4	—	0.6	—	—	—	1.8	6.0	*23.6	3.0																							
*9.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	*2.8	22.8	22	—	—	6.6	—	5.6	—	—	—	—	—	*4.6	*27.6																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10.0	3.4	23	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*10.2	—																							
4.2	34.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	*1.2	—	24	0.6	—	*17.0	—	4.6	—	—	—	—	—	*4.2	—																							
0.2	46.4	*14.0	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	0.8	25	—	2.4	*16.8	—	18.8	—	—	—	—	—	0.6	—																							
0.8	0.2	*3.6	—	20.0	—	—	—	0.6	0.8	—	0.4	26	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	6.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—																							
1.0	—	—	13.6	1.0	—	—	—	9.0	—	7.4	—	28	—	—	—	9.8	0.8	—	—	—	13.6	—	6.6	—																							
—	—	—	7.0	28.2	—	9.2	2.2	4.4	—	0.2	—	29	—	—	—	8.0	20.4	—	1.4	9.0	2.0	—	—	—																							
—	—	—	0.4	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
79.8	147.4	56.2	181.8	101.0	45.4	49.4	20.6	97.8	147.2	181.8	111.6	Totale mensili	33.0	86.4	60.4	67.0	100.8	20.6	5.0	11.4	98.6	100.6	165.0	171.8																							
9	7	9	12	10	8	3	4	10	9	15	10	N° giorni piovosi	6	7	4	6	10	5	2	2	11	9	13	12																							
Totale annuo: 1220.0												Giorni piovosi: 106												Totale annuo: 920.6												Giorni piovosi: 87											
LORNANO												Giorno	LORO PICENO																																		
Bacino: Chienti (232 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (435 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	15.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	90.8	1	—	19.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	49.8																							
—	10.6	—	—	6.6	—	—	—	—	10.8	—	30.2	2	—	8.0	—	—	13.0	—	—	—	—	13.8	—	21.2																							
0.6	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.4	—	1.4	3	0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—																							
—	28.0	—	—	10.6	—	—	—	—	7.2	—	14.6	4	—	23.6	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	11.2																							
—	18.4	—	—	1.2	—	—	—	7.6	—	1.8	8.6	5	—	15.2	—	—	2.2	—	—	—	8.4	—	0.8	10.8																							
—	—	0.4	—	—	—	—	1.0	0.6	6.2	0.4	4.8	6	—	—	0.2	—	0.8	0.2	—	—	1.0	7.6	—	3.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.8	21.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	17.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	*5.0	8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.4	—	*1.8																							
—	—	19.0	17.0	—	—	12.6	—	—	6.6	—	*0.6	9	0.2	—	5.2	8.2	—	5.8	10.4	—	0.8	9.2	—	*1.2																							
0.4	—	0.4	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	0.4	0.2	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	—	11	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	18.6	—																							
0.4	—	—	2.2	—	1.2	—	—	13.8	—	21.6	1.6	12	0.2	—	—	1.6	—	0.6	—	—	15.4	—	22.6	2.4																							
—	—	0.2	0.4	—	5.4	—	—	5.0	7.2	—	0.2	13	—	—	0.2	0.6	—	2.8	—	—	1.4	6.4	—	1.6																							
—	—	0.4	0.6	—	0.8	—	—	11.2	—	—	—	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	21.4	—	—	0.2																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	7.0	—	15	2.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.0	—																							
0.4	—	—	3.0	—	11.6	—	—	—	0.4	—	—	16	0.4	—	—	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—																							
3.8	—	—	0.6	—	6.6	—	—	—	—	6.2	—	17	5.8	—	—	0.4	—	7.6	—	—	—	—	7.0	—																							
9.0	—	—	22.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18	7.2	—	—	2.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	19	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
12.8	—	1.0	3.2	—	—	—	—	3.0	—	15.4	*14.0	20	10.8	—	1.0	—	—	—	—	—	31.6	0.4	19.0	*19.6	—																						
4.8	—	0.8	—	—	—	—	0.6	0.2	5.6	*24.6	0.4	21	6.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	1.8	*8.4	0.4																							
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	*7.6	20.6	22	—	—	1.2	—	4.0	—	—	—	—	—	*8.6	22.0																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.4	—	23	1.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	*4.4	—																							
1.0	—	* 23.6	—	0.6	—	—	—	—	—	*3.2	—	24	2.4	6.0	* 6.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																							
—	0.4	*16.8	—	14.2	—	—	—	—	—	0.8	—	25	—	1.8	* 4.8	—	22.0	0.6	—	—	—	0.2	0.8	—																							
—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	0.4	—	—	26	—	—	—	—	11.8	—	—	—	0.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—																							
—	—	—	15.4	0.4	—	—	—	28.8	—	6.0	—	28	—	—	—	0.8	—	—	—	—	13.0	—	5.8	—																							
—	—	—	14.4	13.4	—	4.4	29.0	1.6	—	—	—	29	—	—	—	1.4	18.0	—	1.0	9.2	1.0	—	—	—																							
—	—	—	—	9.8	—	—	0.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	0.4	31	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4																							
37.4	73.2	66.8	79.4	84.2	37.6	17.0	55.2	80.0	118.0	148.0	179.2	Totale mensili	38.2	74.4	19.8	16.2	103.0	24.0	12.0	48.4	78.0	101.8	115.6	127.4																							
7	4	5	7	10	5	2	4	8	9	12	9	N° giorni piovosi	7	6	5</																																

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																					
0.4	16.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	90.6	1	»	»	»	—	0.8	—	—	—	—	—	120.4																							
—	8.8	—	—	10.8	—	—	—	—	—	13.6	—	20.6	2	»	»	»	—	8.0	—	—	—	—	12.2	28.6																							
0.4	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	3	»	»	—	—	4.0	—	—	—	—	0.2	1.2																							
—	28.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4	»	»	—	—	5.6	—	—	—	—	2.2	11.0																							
—	10.6	—	—	2.6	—	—	—	—	7.2	—	1.2	10.8	5	»	»	—	—	1.6	—	—	—	2.8	1.2	6.0																							
—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	5.0	1.0	4.2	6	»	»	—	—	—	—	—	0.6	1.8	0.4	3.4																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	37.2	14.6	—	7	»	»	—	—	—	—	—	—	37.0	14.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	*4.0	8	»	»	—	—	—	—	—	—	13.6	4.8	*2.4																							
—	—	13.6	11.0	—	1.0	2.6	—	—	—	11.2	—	0.4	9	»	»	16.2	11.2	—	0.6	6.2	—	0.8	—	*1.0																							
—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	10	»	»	0.2	—	—	10.4	—	—	—	—	—																							
0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	24.4	—	11	»	»	—	—	—	—	—	—	—	37.6	—																							
—	—	0.2	2.0	—	0.8	—	—	14.8	—	—	14.8	2.0	12	»	»	—	—	15.4	—	—	11.2	—	13.0	1.2																							
—	—	0.4	1.6	—	4.2	—	—	0.6	4.6	—	—	—	13	»	»	1.2	0.6	—	6.4	—	11.6	3.2	—	—																							
—	—	—	0.4	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	14	»	»	0.8	0.2	—	—	—	9.8	0.2	—	—																							
1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2.6	—	15	»	»	—	—	—	—	—	3.8	—	6.2	—																							
0.4	—	—	2.0	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	16	»	»	—	2.8	—	13.6	—	—	—	1.2	—																							
7.4	—	—	0.8	—	10.2	—	—	—	—	—	4.2	—	17	»	»	—	—	—	5.8	—	—	—	3.4	—																							
5.6	—	0.4	18.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	18	»	»	—	16.4	—	—	—	—	9.6	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	19	»	»	—	—	—	—	—	7.4	—	0.2	—																							
10.4	—	3.2	5.4	—	—	—	35.0	0.2	19.8	*17.8	—	—	20	»	»	—	4.4	—	—	—	0.2	1.4	15.0	3.2	—																						
9.0	—	1.8	—	—	—	—	2.6	0.8	1.4	*7.0	0.4	—	21	»	»	—	—	—	—	—	0.6	10.2	*12.4	0.6																							
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	*6.2	18.4	—	22	»	»	5.2	—	—	—	—	—	—	*9.6	16.6																							
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.8	—	—	23	»	»	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—																							
2.4	0.6	*15.6	—	—	—	—	—	—	—	*4.8	—	—	24	»	»	*24.6	—	—	—	—	—	—	5.2	—																							
—	1.2	*15.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	25	»	»	*16.8	—	5.4	—	—	—	—	0.4	—																							
—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	»	»	—	—	1.0	—	—	—	1.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	27	»	»	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—																							
—	—	—	12.4	—	—	—	—	19.4	—	—	6.0	—	28	»	»	—	9.4	—	—	—	13.8	—	4.8	—																							
—	—	—	13.6	23.6	—	0.8	5.4	0.8	—	—	—	—	29	»	»	—	9.6	14.8	—	0.4	63.8	1.0	—	—																							
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																							
39.4	65.2	54.8	67.6	85.2	58.2	3.4	49.4	71.6	94.6	109.8	166.0	—	Totale mensili	»	»	»	54.6	43.8	52.2	6.6	71.8	87.8	89.0	119.0	192.4																						
7	5	6	8	10	5	1	4	7	8	13	9	—	N° giorni piovosi	»	»	»	6	9	5	1	2	11	9	13	10																						
Totale annuo: 865.2												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: »												Giorni piovosi: »											
PORTO SANT'ELPIDIO												Giorno	AMANDOLA																																		
Bacino: Zona di pianura fra Chienti e Tenna (6 m s.m.)													Bacino: Tenna (550 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																					
—	12.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	42.6	1	3.0	31.2	5.4	—	2.8	—	—	—	—	0.4	36.6																							
0.2	7.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	4.0	—	19.4	2	22.2	6.2	—	—	27.6	—	—	—	11.6	—	8.6																							
0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13.2	4.4	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	0.4																							
0.2	16.8	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4	0.4	—	15.4	—	10.8	—	—	—	7.4	30.0	14.0																							
—	12.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5	—	1.2	10.6	—	12.0	—	—	13.6	2.6	—	43.0	18.0																						
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.2	—	6	22.0	2.8	—	2.8	1.6	10.0	—	1.8	8.4	—	6.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	7.6	2.8	—	7	14.0	—	—	—	—	0.2	—	—	45.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	*7.6	8	—	—	—	—	—	—	7.8	—	2.6	2.4	*1.4																							
—	—	10.4	5.8	—	1.0	1.4	—	—	1.4	—	—	—	9	—	—	3.2	10.4	—	2.0	19.6	—	18.4	—	—																							
—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	10	—	—	19.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	11	—	—	39.4	2.2	—	1.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	10.2	—	—	12	—	—	0.4	3.0	—	0.8	—	—	14.6	—	7.0																							
—	—	1.4	—	—	7.6	—	—	2.6	—	—	—	—	13	—	—	—	7.6	—	4.8	—	2.8	5.6	—	1.4																							
—	—	0.4	0.4	—	2.2	—	—	0.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—																							
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	—	2.4	1.2	—	—	3.4	—	0.2																							
—	—	—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	16	0.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—																							
5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	17	2.4	—	—	—	—	0.4	—	1.8	—	9.6	—																							
9.4	—	—	10.0	0.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	18	23.2	—	—	—	—	0.6	—	—	5.2	—	—																							
—	—	—	0.2	0.4	—	—	8.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	—	—	30.4	—	—	—																							
14.6	—	—	1.4	—	—	—	0.8	5.8	0.2	3.0	—	—	20	21.0	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2	23.6	*10.4	—																						
1.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.0	*1.2	0.2	—	21	21.4	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	2.8	*45.2	0.8																						
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	*0.4	7.8	—	22	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*7.6	25.8																						
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	23	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*5.2	—																						
0.6	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5.4	—	*21.2	—	14.6	—	—	—	—	—	*6.0	—																						
—	—	14.8	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	15.6	—	5.8	—	—	—	—	0.4	1.6	0.4																						
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	26	—	—	5.0	—	24.2	—	—	—	2.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.6	5.4	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—																						
—	—	—	5.4	—	—	—	—	12.0	—	—	1.2	—	28	—	—	—	16.0	—	—	—	—	11.2	—	8.4	—																						
—	—	—	12.0	12.0	—	16.2	28.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	13.8	29.8	—	7.8	3.6	1.2	3.4	—	—																						
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	0.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	3.0	1.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	26.6	—	0.2																						
38.4	48.2	40.4	37.6	41.4	57.0	17.6	37.8	29.4	17.8	31.0	84.0	—	Totale mensili	157.6	51.2	149.0	62.6	148.4	22.0	35.2	55.0	100.4	141.0	171.4	121.4																						
6	4	5	6	8	5	2	2	5	5	8	6	—	N° giorni piovosi	12	6	10	9	14	6	3	5	13	11	12	9																						

SARNANO												Giorno	SERVIGLIANO											
Bacino: Tenna (539 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tenna (215 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	26.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	41.8	1	—	19.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	58.4	
0.4	8.6	—	—	17.2	—	—	0.2	—	9.2	—	12.8	2	—	9.2	—	0.4	8.0	—	—	—	11.4	—	18.2	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	—	0.6	3	1.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	0.8
—	22.6	—	—	10.8	—	—	—	—	28.6	—	13.8	4	—	24.6	0.2	—	10.0	—	—	—	—	0.2	—	13.2
—	20.6	—	—	10.4	—	—	2.2	—	—	3.6	16.6	5	—	16.0	—	—	4.2	—	—	29.2	—	0.4	12.0	
—	—	—	3.8	0.8	3.2	—	—	1.8	7.0	2.4	5.0	6	—	—	0.4	1.6	0.4	—	—	0.2	3.2	0.8	2.4	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	57.4	24.8	0.4	7	—	—	—	—	—	—	—	37.6	20.4	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5.6	—	*2.0	8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	*2.6	
—	—	13.0	8.0	—	1.6	23.4	—	24.8	7.0	—	—	9	—	—	13.4	10.2	—	8.4	22.6	—	7.8	5.2	0.2	—
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10	0.2	—	2.0	—	—	6.4	—	—	0.2	—	0.2	—
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	31.4	—	11	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—
0.4	—	—	3.0	—	3.8	—	—	14.4	—	40.2	6.4	12	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—	10.0	0.2	39.8	5.0
—	—	0.6	4.2	—	2.8	—	—	4.4	5.2	—	2.0	13	—	—	1.4	0.8	—	2.0	—	—	1.0	8.4	—	2.2
—	—	—	4.4	—	1.6	—	—	21.2	—	—	—	14	—	—	—	1.2	—	2.6	—	—	10.6	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	—	1.0	—	15	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	5.8	—	1.4	—
0.6	—	—	5.2	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—	16	1.6	—	—	1.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	1.0	—	0.4	—	0.4	—	—	15.4	—	17	4.4	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	4.8	—	—
31.4	—	—	28.0	—	0.6	—	—	5.6	—	—	0.2	18	13.8	—	—	21.4	—	0.2	—	—	2.8	—	0.2	0.4
—	—	—	0.6	—	—	—	19.2	—	—	—	—	19	—	—	—	0.4	—	—	17.4	—	—	—	0.2	—
14.6	—	3.2	—	—	—	—	—	8.2	—	20.4	9.2	20	20.4	—	2.2	—	0.2	—	—	11.6	—	13.0	*12.4	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	2.8	*28.6	0.6	21	14.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.4	*22.8	0.6
2.4	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	*9.2	25.4	22	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.2	*1.4	20.4	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*6.0	0.4	23	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*17.4	—
3.0	29.4	—	—	11.8	—	—	—	—	—	*0.4	—	24	3.2	10.0	*13.4	—	2.6	—	—	—	—	0.2	*2.2	—
—	27.2	*26.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	13.0	*27.8	—	16.4	—	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	*5.8	—	25.0	—	—	—	0.4	—	—	—	26	—	—	0.4	43.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—
0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	8.0	—	—	—	27	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	0.2
—	—	—	21.0	—	—	—	—	9.8	—	8.8	—	28	—	—	—	11.2	3.6	—	—	—	8.0	—	*5.4	—
—	—	—	7.6	28.6	—	23.0	3.4	0.4	—	—	—	29	—	—	7.6	19.0	—	4.4	2.2	—	2.0	—	—	0.2
0.2	—	—	2.4	7.8	—	—	0.6	—	—	—	—	30	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
67.0	134.8	59.2	92.4	120.2	17.0	47.6	34.2	99.0	143.4	181.4	128.0	Totale mensili N° giorni piovosi	64.2	92.2	66.0	55.2	116.0	25.4	28.6	31.2	85.4	84.8	155.0	136.8
5	6	6	12	10	6	2	4	10	9	12	9	9	9	6	7	6	11	7	3	3	11	7	11	9
Totale annuo: 1124.2													Totale annuo: 940.8											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 90											
FERMO												Giorno	MONTEMONACO											
Bacino: Ete Vivo (280 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Aso (928 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	
—	24.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	91.2	1	—	*11.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	28.0
—	5.4	—	—	6.8	—	—	—	—	8.8	—	29.4	2	—	*10.8	—	—	19.4	—	—	—	11.0	—	—	8.6
0.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	1.6	3	0.8	2.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.6
—	24.2	—	—	5.8	—	—	—	—	0.2	—	*13.4	4	—	41.6	0.4	—	8.8	—	—	—	6.0	—	—	11.6
—	13.8	—	—	2.0	—	—	—	3.6	—	—	10.4	5	—	*3.8	—	—	20.2	—	—	30.8	—	—	10.2	20.4
—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	3.6	0.2	2.0	6	—	—	—	6.4	3.0	15.4	—	—	4.4	13.0	7.2	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	10.2	—	7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	41.0	31.0	0.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	4.4	—	*14.0	8	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	0.4	0.4	*4.6
0.2	—	16.8	4.6	—	10.0	9.4	—	—	2.4	—	—	9	—	—	12.4	10.8	—	1.4	15.2	—	5.4	—	—	*1.4
0.2	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	*7.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	11	—	—	0.2	6.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4
0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	13.2	—	21.4	1.0	12	—	—	0.6	7.0	—	1.4	—	—	22.8	—	39.0	6.0
—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	2.0	2.4	—	1.2	13	—	—	3.4	7.8	—	0.8	—	—	13.6	9.4	—	1.4
—	—	0.4	0.8	—	0.8	—	—	9.8	—	—	—	14	—	—	*1.6	5.2	—	0.4	—	—	28.4	—	—	—
2.8	—	—	—	—	—	1.8	—	2.8	—	1.8	—	15	0.2	—	*1.2	5.8	1.2	—	—	—	7.0	—	4.2	—
0.2	—	—	1.0	—	7.2	—	—	—	—	—	—	16	1.2	—	—	20.4	—	5.2	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.2	—	17	2.8	—	—	2.8	—	0.4	—	—	—	—	1.4	—
8.6	—	—	8.0	0.8	—	—	—	1.2	—	—	—	18	21.4	—	—	18.6	11.6	0.8	—	11.6	2.4	—	3.8	—
—	—	—	3.2	—	—	—	20.6	—	—	—	—	19	—	—	—	3.4	0.6	—	—	8.2	—	—	*5.4	—
13.6	—	1.2	1.6	—	—	—	9.0	3.6	16.0	*20.6	—	20	*34.6	—	6.6	—	1.0	—	—	0.4	—	20.4	*5.0	—
3.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.6	*11.0	0.8	21	*8.4	—	0.4	—	—	—	—	3.2	7.0	1.4	*10.8	1.2
—	—	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	*4.8	16.4	22	—	—	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	*10.4	30.4
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	23	1.2	—	*2.8	—	—	—	—	—	—	—	*21.6	—
1.2	—	*23.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	24	0.8	6.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	*7.8	—
—	2.6	*20.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	2.6	0.4	—	2.4	—	—	—	—	—	*1.8	—
—	—	—	—	34.8	—	—	—	3.4	—	—	—	26	—	—	*28.4	—	19.2	—	—	—	2.8	2.2	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	27	—	—	*12.2	—	0.8	—	—	—	15.0	—	1.0	—
—	—	—	4.6	—	—	1.4	—	21.4	—	6.8	—	28	—	—	*29.0	14.6	—	—	—	—	21.0	—	8.2	—
—	—	—	21.2	12.8	—	13.8	17.0	3.4	—	—	—	29	—	—	—	12.8	39.2	—	2.0	4.2	1.8	—	—	—
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
39.2	70.6	65.0	45.0	76.8	31.2	26.4	46.6	94.4	71.2	124.0	181.4	Totale mensili N° giorni piovosi	71.6	78.8	112.4	121.6	135.4	27.2	35.0	58.4	131.6	104.8	196.2	121.4
7	5	6	7	8	6	4	3	13	8	11														

DIGA DI CARASSAI												Giorno	MONTERUBBIANO														
Bacino: Aso (130 m s.m.)													(P)	Bacino: Aso (463 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	
—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	1	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	81.6			
—	9.4	—	—	—	7.4	—	—	—	—	7.0	—	10.0	2	—	16.8	—	—	6.4	—	—	—	—	7.2	30.0			
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—	2.4	3	1.4	—	—	—	4.6	—	—	—	0.4	1.8				
—	25.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.6	—	13.2	4	—	25.6	—	—	6.2	—	—	—	0.8	12.8				
—	11.6	—	—	—	2.4	—	—	—	2.2	—	—	10.2	5	—	16.0	—	—	3.0	—	—	1.2	—	10.4				
—	—	0.2	0.4	0.6	—	—	—	—	—	2.0	0.8	3.0	6	—	—	—	0.2	0.6	—	—	0.6	1.8	1.0	3.6			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	13.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	14.6	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.8	2.6	—	*7.2	8	—	—	—	—	—	—	—	9.4	4.2	*9.0				
—	—	11.8	4.8	—	12.4	20.2	—	3.4	17.8	—	—	—	9	0.4	—	16.6	4.6	—	5.4	34.2	—	0.8	10.4	0.2	*0.2		
—	—	0.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	10	0.2	—	0.2	0.4	—	30.0	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	11	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.6	—	24.6	1.4	—	12	0.6	—	—	—	—	—	—	9.8	—	23.4	2.0			
—	—	0.6	0.2	—	2.6	—	—	1.0	4.6	0.2	2.0	—	13	—	—	0.8	—	3.0	—	—	5.6	3.0	—	2.2			
—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	11.6	0.8	—	—	—	14	—	—	0.2	0.6	—	1.2	—	9.2	1.6	—	0.2			
1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	—	1.2	—	—	15	2.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.2	—			
0.2	—	0.2	1.0	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.2	—	2.8	—	0.2	—	—	—			
1.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	4.4	—	—	17	2.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.6	—			
14.2	—	—	18.4	1.4	—	—	—	8.2	—	—	0.2	—	18	16.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	0.4	—	—	—	25.6	—	0.2	—	—	—	19	—	—	—	3.2	—	0.4	—	15.4	—	—	—			
22.4	—	2.8	—	—	—	—	9.0	1.0	13.4	*5.6	—	—	20	17.8	—	2.2	0.4	0.2	—	—	5.6	—	12.2	*14.0	—		
13.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.8	*13.2	0.2	—	21	5.8	—	—	—	—	—	—	—	9.2	*17.8	0.4			
0.4	—	4.8	—	0.4	—	—	—	0.2	0.2	*11.8	15.8	—	22	0.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	*3.6	19.6			
3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*19.2	—	—	23	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.4	—			
—	5.0	*19.2	—	0.6	—	—	—	—	—	8.0	—	—	24	1.2	3.6	*14.8	—	—	—	—	—	—	5.6	0.8			
—	6.4	28.0	—	3.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	25	—	8.4	*27.8	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—			
—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	26	—	0.2	*0.4	—	17.8	—	—	3.2	—	0.4	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—			
—	—	—	6.6	—	—	—	—	10.6	—	3.2	—	—	28	—	—	—	4.8	—	—	—	12.0	—	4.8	—			
—	—	—	9.8	18.2	—	9.8	9.6	1.6	—	—	—	—	29	—	—	—	13.4	4.6	—	6.8	16.4	1.4	—	—			
—	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.6	0.4	—	—	0.4	—	—	—			
0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4			
57.6	77.6	68.0	43.0	52.2	36.6	32.4	44.2	69.0	80.2	126.8	119.8	—	Totale mensili	52.4	89.0	70.0	40.4	45.4	44.8	41.0	37.8	62.4	79.2	117.2	175.0		
6	6	5	6	9	5	3	3	13	8	11	10	—	N° giorni piovosi	8	6	5	6	7	6	2	3	10	9	12	10		
Totale annuo: 807.4												Giorni piovosi:	85	Totale annuo: 854.6												Giorni piovosi:	84
PEDASO												Giorno	RIPATRANSONE														
Bacino: Zona di pianura fra Aso e Menocchia (152 m s.m.)													(Pr)	Bacino: Tesino (494 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	
—	16.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	84.2	1	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4			
—	19.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	8.6	—	16.6	2	—	12.2	—	—	7.2	—	—	—	7.0	—	20.6			
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	0.6	—	2.0	3	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.8	—	1.0			
—	20.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	8.6	4	—	27.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	12.6			
—	16.6	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	8.0	5	—	12.2	—	—	3.4	—	—	2.6	—	—	7.8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	3.0	6	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.8	2.4	3.4			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	11.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	17.0	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	4.6	8	—	—	—	—	—	—	2.4	—	3.2	—	*7.2			
—	—	13.6	1.8	—	10.4	6.2	—	—	3.2	—	—	—	9	—	—	12.6	4.0	—	6.6	31.2	1.4	1.8	—	*1.6			
0.2	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	11	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	19.8	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	12.4	0.6	—	12	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14.4	2.0			
—	—	0.6	—	—	33.2	—	—	3.4	1.4	—	1.4	—	13	—	—	0.6	—	2.8	—	—	2.0	4.6	—	1.0			
—	—	—	1.4	—	10.6	—	—	8.8	0.6	—	—	—	14	—	—	0.2	0.8	—	7.4	—	7.6	1.0	—	—			
1.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	15	1.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.6	—			
1.0	—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.6	—	1.4	—	—	—	—	—			
0.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	11.4	—	—	17	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	6.4	—			
14.6	—	—	10.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	18	13.0	—	—	0.2	1.0	0.4	—	13.8	8.0	—	—			
—	—	—	0.2	—	—	—	10.6	—	0.6	—	—	—	19	—	—	—	4.2	—	—	—	15.2	—	—	—			
19.0	—	2.0	0.6	—	—	—	—	2.2	—	14.8	*14.2	—	20	10.2	—	2.2	—	—	—	—	—	21.8	*6.4	—			
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	*14.6	0.4	—	21	7.4	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	*19.2	—			
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	*4.4	14.4	—	22	0.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	*8.0	16.4			
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	—	—	23	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.4	—			
0.8	0.8	17.2	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	24	1.2	9.4	*21.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4			
—	5.2	20.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	11.0	*18.6	—	9.2	—	—	—	—	—	—			
0.4	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—			
—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	3.8	—	—	28	—	—	—	7.4	—	—	—	13.6	—	3.6	—			
—	—	—	16.0	10.4	—	7.6	25.2	—	—	—	—	—	29	—	—	—	10.4	17.4	—	6.4	13.8	0.4	—	—			
—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
41.6	78.4	57.4	36.4	77.2	77.6	13.8	38.0	39.8	61.0	101.2	143.8	—	Totale mensili	35.6	93.2	62.4	29.0	59.4	25.8	40.0	42.8	62.0	71.8	102.6	115.4		
6	5	5	5	8	6	2	3	7	7	11	9	—	N° giorni piovosi	6	6	5	5	9	5	3	3	10	8	11	12		

POGGIO CANCELLI												Giorno	AMATRICE																																		
Bacino: Tronto (1314 m s.m.)											Bacino: Tronto (955 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																					
—		*16.6	—	—	7.0	—	—	—	—	2.2	—	0.6	1	—	*18.4	—	—	4.0	—	—	—	—	1.2	—	1.8																						
—		—	—	—	24.8	—	—	—	—	16.2	—	0.6	2	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	15.8	—	0.2																						
1.2		—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3	1.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	7.0	0.2	—																						
—		*13.6	—	—	6.8	—	—	—	—	0.2	—	*14.6	4	—	13.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	10.0																						
—		*0.4	—	—	25.4	—	—	—	2.2	—	0.8	*39.0	5	—	2.4	—	—	8.6	—	—	—	3.6	—	0.4	31.0																						
—		—	0.4	7.8	0.6	3.8	—	9.0	2.8	5.6	1.2	*10.2	6	—	—	0.4	9.8	—	—	—	4.2	0.8	7.4	4.2	4.8																						
—		—	—	—	—	9.0	—	—	—	46.2	11.6	—	7	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	58.8	12.4	1.6																						
—		—	—	0.6	—	—	2.2	—	—	2.4	—	*0.4	8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	3.8	—	*1.0																						
—		—	18.4	10.2	—	—	1.8	—	—	3.2	—	—	9	—	—	*14.6	10.8	—	—	1.4	—	—	3.2	—	*0.2																						
—		—	*3.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10	—	—	*2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—		—	*2.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	21.4	11	—	—	*1.0	9.2	—	—	—	—	—	—	23.6	*1.4																						
—		—	*2.8	27.0	—	11.0	—	—	22.2	—	9.6	2.6	12	—	—	*3.4	*18.4	—	3.2	—	—	16.6	—	12.4	*4.2																						
—		—	*4.2	24.6	11.8	—	—	—	20.2	—	—	—	13	—	—	*2.4	*15.8	—	7.4	—	—	28.2	—	—	—																						
—		—	—	17.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	14	—	—	*0.2	*28.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—																						
2.4		—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	14.4	—	15	1.4	—	—	*0.8	5.6	—	—	—	—	—	6.8	—																						
—		—	—	22.0	9.4	6.0	5.8	—	—	—	1.6	—	16	0.4	—	—	2.2	10.4	—	0.8	—	—	—	1.0	—																						
4.0		—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	*7.8	—	17	*4.6	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	*5.6	—																						
1.4		—	—	26.6	7.2	—	—	22.4	—	—	—	—	18	*1.8	—	—	*10.6	3.6	—	—	3.2	1.2	—	—	—																						
—		—	—	11.6	—	—	—	13.0	—	—	—	—	19	—	—	—	*1.6	—	—	—	6.8	—	—	—	—																						
*19.2		—	4.0	—	—	—	—	19.4	1.2	14.8	*0.4	—	20	12.8	—	4.2	—	0.4	—	—	8.0	—	23.0	—	—																						
*11.2		—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.4	*9.2	1.4	21	*13.8	—	—	—	—	—	—	9.0	3.4	0.6	—	2.6																						
*5.0		—	0.6	—	—	—	—	—	0.4	—	*2.4	0.6	22	*6.8	—	0.2	—	—	—	—	5.0	—	*5.6	6.6	—																						
—		—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	*1.4	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.0	*0.2	—																						
—		6.6	*8.0	—	14.2	—	—	—	—	—	*2.6	—	24	—	2.6	*16.2	—	11.6	—	—	—	—	*2.6	*1.0	—																						
—		7.2	*8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	25	—	7.0	*6.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																						
—		0.4	*22.6	—	2.2	—	—	—	1.8	8.2	—	—	26	—	1.0	*2.0	—	2.6	19.2	—	—	1.0	15.8	—	—																						
—		—	*0.8	—	—	—	—	—	7.8	—	*0.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.6	—																						
—		—	—	8.4	—	—	—	26.2	—	—	*7.2	—	28	—	—	—	11.0	—	—	—	34.0	—	7.4	—	—																						
—		—	—	15.8	23.4	—	—	3.4	—	—	—	—	29	—	—	—	14.2	24.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—		—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
44.4	44.8	76.8	190.8	122.6	41.6	9.8	72.8	89.0	102.4	96.4	71.0	Totale mensili	42.8	44.4	53.0	163.4	101.0	36.8	2.4	31.2	105.4	136.6	86.8	66.8																							
7	4	9	15	10	5	3	6	9	10	13	5	N° giorni piovosi	7	6	9	13	10	4	1	5	10	9	11	11																							
Totale annuo: 962.4												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 870.6												Giorni piovosi: 96											
CAPODACQUA												Giorno	ARQUATA DEL TRONTO																																		
Bacino: Tronto (817 m s.m.)											Bacino: Tronto (720 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																					
—		12.2	—	—	6.0	0.4	—	—	—	0.4	—	9.4	1	0.2	*18.8	—	—	4.6	0.4	—	—	—	0.4	—	14.4																						
0.4		12.8	—	—	15.8	—	—	0.4	—	21.6	—	4.2	2	—	*8.0	—	—	14.0	—	—	—	—	19.6	—	2.6																						
1.4		—	—	0.4	—	—	—	—	—	4.4	—	—	3	2.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
0.2		31.8	—	—	8.2	—	—	—	—	3.0	0.4	*7.6	4	—	*29.8	—	0.4	10.4	—	—	—	—	6.6	—	13.6																						
—		10.4	—	—	5.0	—	—	—	0.8	0.8	0.2	*41.4	5	—	*5.8	—	—	4.8	—	—	2.4	5.6	0.2	—	34.4																						
—		—	0.8	5.4	0.8	2.8	—	—	0.6	8.2	13.6	*10.0	6	—	—	0.6	3.8	1.0	34.8	—	—	1.0	8.8	11.2	5.4																						
—		—	—	—	—	14.8	—	—	—	57.0	15.8	—	7	—	—	—	—	8.4	—	—	—	46.8	17.0	—	—																						
—		—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.6	0.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	*3.2																						
—		0.2	22.6	9.6	—	9.2	4.6	—	0.6	1.8	—	0.2	9	—	0.4	18.4	9.4	—	1.4	2.6	—	4.4	1.4	—	—																						
—		1.8	3.0	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	10	0.2	—	*6.8	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—																						
—		—	3.0	8.8	—	—	—	—	—	—	32.0	0.8	11	—	—	*0.6	*6.0	—	0.2	—	—	—	—	29.8	0.2																						
—		—	0.2	17.2	—	2.6	—	29.0	—	21.4	4.6	—	12	—	—	0.2	*17.0	—	3.8	—	—	24.6	—	30.2	4.0																						
—		—	7.8	16.4	—	3.2	—	—	22.2	—	—	0.4	13	—	—	*8.8	*13.2	—	1.6	—	—	17.0	1.4	—	0.4																						
—		—	2.2	9.4	—	0.8	—	—	9.8	—	—	0.4	14	—	—	0.4	7.8	—	1.4	—	—	13.6	—	—	0.2																						
1.6		—	—	8.4	—	—	—	—	0.6	—	15.0	—	15	3.2	—	—	0.2	1.6	—	—	—	3.0	—	10.2	—																						
0.2		—	—	20.8	4.4	5.0	—	—	—	—	2.0	—	16	0.2	—	—	20.0	8.8	5.0	—	—	—	2.0	—	—																						
2.2		—	—	7.4	—	0.4	—	—	—	—	2.8	—	17	1.8	—	—	5.0	—	0.4	—	—	—	5.8	—	—																						
27.6		—	0.4	23.6	6.4	—	—	0.6	—	—	2.4	—	18	40.8	—	0.4	27.6	7.2	—	—	5.2	0.2	—	—	—																						
0.6		—	—	19.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	19	—	—	—	3.6	—	—	—	2.4	—	—	0.2	—																						
*25.8		—	10.6	—	0.4	—	—	0.2	—	27.8	*1.6	—	20	*21.6	—	8.8	0.4	0.4	—	—	0.4	—	24.8	2.6	—																						
*13.6		—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	2.2	*24.2	*2.4	21	*16.8	—	—	—	—	—	—	—	6.4	5.4	*32.4	0.4																						
*9.6		—	2.8	—	—	—	—	—	1.4	—	*4.2	*18.0	22	*12.4	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	*5.8	*22.6	—																						
*0.4		—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	*1.2	23	*0.6	—	*1.4	—	—	—	—	—	—	*3.0	0.6	—																						
—		2.8	20.4	—	11.2	—	—	—	—	—	*0.6	—	24	—	6.0	*28.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2																						
—		13.0	10.8	—	5.8	—	—	—	—	0.4	—	—	25	—	15.6	*14.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—																						
—		1.8	—	—	10.4	0.6	—	—	4.6	12.0	—	—	26	*0.6	1.2	—	—	11.0	0.4	—	—	3.6	8.0	0.2	—																						
0.2		—	—	—	—	0.2	—	—	21.4	—	0.8	—	27	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.2	—	1.2	—																						
0.8		—	—	7.0	—	—	—	—	15.6	—	7.8	—	28	—	—	—	7.8	—	—	—	32.4	—	6.6	—	—																						
—		—	—	10.4	36.8	—	—	0.6	—	—	0.2	—	29	—	—	—	6.6	26.8	—	0.4	1.4	—	—	—	—																						

ACQUASANTA												Giorno	CROCE DI CASALE																																		
Bacino: Tronto (392 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (657 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.8	1	—	26.4	—	—	4.8	—	—	—	—	—	28.8																								
—	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	10.4	—	2.6	2	—	1.2	—	—	14.6	—	—	—	—	5.8	—	8.2																							
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.8	3	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6																								
—	0.4	—	—	3.4	—	—	—	—	1.8	—	18.0	4	—	23.0	—	—	6.8	—	—	—	3.8	—	11.8																								
—	—	—	—	13.0	—	—	43.8	3.8	—	—	24.0	5	—	11.2	—	—	7.8	—	11.2	1.8	—	1.6	*21.6																								
—	—	—	6.0	1.0	4.2	—	—	0.4	4.0	9.6	5.0	6	—	—	—	1.4	1.2	28.0	—	—	0.4	5.2	2.6																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	32.2	23.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	27.2	—																								
—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	0.2	1.8	0.4	*2.6	8	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.8	*7.0																								
—	0.6	7.2	3.8	—	4.0	—	—	6.6	0.4	—	—	9	—	0.6	10.4	7.2	—	8.4	19.2	—	24.0	0.8	—																								
—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	19.8	0.6	11	0.4	—	1.8	1.2	—	—	—	—	—	—	19.2																								
—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	19.4	—	25.8	1.0	12	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—	10.8	30.6	—																								
—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	4.6	5.6	—	—	13	—	—	3.8	2.4	—	—	—	—	3.6	3.0	—																								
—	—	—	4.8	—	2.8	—	—	4.4	—	—	—	14	—	—	—	5.6	—	2.4	—	—	6.4	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	4.4	—	15	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	1.4																								
0.2	—	—	11.8	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	16	0.2	—	—	4.8	—	1.6	—	—	—	—	—																								
0.2	—	—	—	1.4	0.8	—	—	—	—	3.8	—	17	1.8	—	—	—	0.6	—	—	2.0	—	—	*2.8																								
15.2	—	—	12.8	9.8	—	—	6.8	0.4	—	0.2	—	18	21.2	—	—	13.0	2.2	8.2	—	0.2	4.8	—	—																								
—	—	—	7.2	—	—	—	4.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.2	—	—	10.4	—	—	—																								
6.4	—	4.2	—	—	—	—	0.8	—	13.8	*4.4	—	20	* 23.4	—	4.4	—	—	—	—	—	6.4	—	16.4	*5.2																							
2.6	—	—	—	—	—	—	—	5.4	2.6	*22.8	—	21	*10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.0	*12.0																							
—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	*4.0	15.4	22	*8.2	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	*20.4	*15.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	*1.6	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	*2.4	—																							
—	3.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	22.4	* 25.2	—	8.4	—	—	—	—	—	*3.4	0.2																							
—	9.2	3.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	11.2	*6.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.6																							
—	0.4	—	—	4.0	3.8	—	—	3.8	2.2	—	—	26	—	—	—	—	13.8	—	—	0.4	4.6	—	0.2																								
—	—	—	—	2.4	—	—	—	12.2	—	0.2	—	27	—	—	—	—	1.4	—	—	—	7.2	—	0.2																								
—	—	—	5.8	—	—	—	—	17.8	—	8.6	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	5.6																								
—	—	—	4.2	33.4	—	—	2.2	—	—	—	—	29	—	—	—	14.6	25.6	—	1.2	2.4	0.2	—	—																								
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	31	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—																								
24.8	14.8	23.8	70.6	74.6	13.4	8.0	58.0	85.2	75.2	130.0	83.8	Totale mensili N° giorni piovosi	66.2	98.4	55.6	64.0	96.8	49.6	26.6	33.0	90.2	69.6	136.4	94.8																							
3	3	5	11	10	3	2	4	10	9	11	8		5	7	7	10	12	5	3	5	11	7	14	6																							
Totale annuo: 662.2												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 881.2												Giorni piovosi: 92											
CAPO DI COLLE												Giorno	SAN MARTINO																																		
Bacino: Tronto (539 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (783 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	20.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	26.6	1	0.2	* 16.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	11.2																							
—	10.8	—	—	5.8	—	—	—	—	4.8	—	10.6	2	—	*1.0	—	—	6.6	—	—	—	—	4.4	—	10.0																							
1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	2.6	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	31.4	—	—	6.6	—	—	—	0.2	6.6	—	10.8	4	—	8.4	—	—	5.8	—	—	—	4.4	—	13.0																								
—	5.2	—	—	9.4	—	—	31.2	13.8	—	—	21.2	5	—	1.8	—	—	8.0	—	8.8	6.4	—	—	10.0																								
—	—	—	3.2	—	13.2	—	—	—	9.0	14.0	—	6	—	—	—	4.8	—	3.8	—	—	4.0	2.4	—																								
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	29.2	23.4	—	7	—	—	—	—	4.8	—	—	—	32.4	24.0	—																								
—	—	—	—	—	0.2	7.4	—	0.4	0.4	—	2.4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	*3.0																								
—	0.4	13.6	5.6	—	—	17.0	—	1.4	—	—	—	9	—	—	9.8	8.4	—	8.0	4.0	41.4	—	—	—																								
—	—	0.4	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	3.0	—	4.2	—	—	—	—	—																								
—	—	1.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	18.6	11	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	18.2																								
0.4	—	—	3.2	—	0.2	—	—	11.0	—	31.0	4.2	12	—	—	—	2.8	—	—	—	—	13.4	—	30.8																								
0.2	—	6.6	1.4	—	1.2	—	—	2.2	1.6	—	2.0	13	—	—	4.2	—	—	—	—	2.6	9.2	—	—																								
—	—	—	4.8	—	2.2	—	—	5.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	6.4	—	—	1.8	—	—																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	1.8																								
0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	1.6	0.4	—	0.4	—	—	—	1.0																								
7.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.4	—	17	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.8																								
13.2	—	—	7.4	7.8	4.4	—	—	9.8	—	—	—	18	29.6	—	—	3.2	6.8	5.6	—	—	—	—	4.4																								
—	—	6.8	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	19	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																								
16.0	—	2.6	—	—	—	—	4.2	—	12.8	*3.4	—	20	* 36.4	—	6.6	—	—	—	—	6.8	—	9.2	3.2	—																							
9.6	—	—	—	—	—	—	0.6	3.6	2.6	*22.8	—	21	*23.8	—	—	—	—	—	1.4	11.8	—	*29.2	—																								
6.6	—	2.6	—	—	—	—	—	0.4	—	*6.2	8.8	22	*1.0	—	0.6	—	—	—	—	1.2	—	*3.2	*9.8																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	*1.8	—	23	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	*1.6	—																								
—	24.8	* 27.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	2.6	* 20.0	—	6.2	—	—	—	—	—	*5.2																								
—	4.0	*8.8	—	3.6	—	—	—	0.4	0.2	—	—	25	—	8.2	*14.8	—	17.4	—	—	—	—	—	0.4																								
—	—	—	—	1.8	—	—	—	5.8	—	—	—	26	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.0	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	27	—	—	—	—	1.6	—	—	—	7.4	—	—																								
—	—	—	9.8	—	—	—	—	11.6	—	6.2	—	28	0.2	—	—	11.8	—	—	—	20.8	—	—	1.4																								
—	—	—	10.4	3.6	—	—	3.2	0.6	—	—	—	29	—	—	—	6.8	56.8	—	0.6	8.2	—	—	0.4																								
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
55.6	97.4	63.2	60.2	47.0	32.4	24.4	47.8	87.8	69.8	133.6	86.6	Totale mensili N° giorni piovosi	91.2	38.8	56.6	44.4	113.2	25.6	9.0	29.2	117.0	64.4	129.6	57.6																							
6	6	7	11	9	5	2	4	12	8	10	8		4	6	5	9	10	5	1	5	11	6	14	6																							
Totale annuo: 805.8												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 776.6												Giorni piovosi: 82											

DIGA DI TALVACCHIA												Giorno	SAN VITO																																		
Bacino: Tronto (515 m s.m.)											Bacino: Tronto (688 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																					
0.2	14.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1	—	*16.2	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	41.0																							
—	10.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	5.4	—	17.2	2	—	*3.0	—	—	8.8	—	—	—	—	5.0	25.8																							
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	9.6	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	0.4																							
—	10.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.8	4	—	39.8	—	—	6.2	—	—	—	—	0.2	19.6																							
—	5.0	—	—	15.8	—	—	—	2.4	7.2	—	—	10.4	5	—	19.2	—	—	23.2	—	—	10.6	22.4	—	10.6																							
—	—	—	—	2.4	0.4	2.6	—	—	—	2.2	5.0	4.4	6	—	2.4	—	3.8	0.4	4.2	—	—	—	—	8.2																							
—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	23.4	20.2	—	7	—	0.4	—	—	—	1.4	—	—	32.2	24.2	0.2																							
—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	1.6	—	8	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	*5.0																							
—	0.4	8.4	2.0	—	2.0	17.8	—	—	39.2	—	—	5.0	9	—	0.8	10.0	3.8	—	14.8	20.4	—	37.8	—	*4.2																							
—	—	1.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	5.4	3.4	—	9.8	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	16.6																							
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12.6	49.0	4.8																							
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	0.4	13	—	—	4.8	2.2	—	0.6	—	—	4.4	4.0	2.8																							
—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	14	—	—	0.8	1.6	—	2.2	—	—	1.0	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15	1.0	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—																							
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.6	—	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	17	0.8	—	—	0.2	—	1.6	—	—	—	—	5.6																							
33.8	—	—	—	2.2	8.2	6.8	—	—	1.6	—	—	—	18	45.4	—	0.2	6.0	10.8	10.8	—	—	2.0	—	2.0																							
—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	0.6																							
*23.4	—	4.2	—	—	—	—	—	7.0	—	10.8	*7.6	—	20	*28.2	—	9.0	—	0.4	—	—	5.0	0.4	16.0	*7.2																							
*8.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	10.2	—	*35.0	—	21	*20.6	—	—	—	—	—	—	1.0	13.2	2.2	*42.4																							
*1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	*11.2	*18.4	22	*4.0	—	3.4	—	—	—	—	—	2.2	—	*19.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	*5.6	—	23	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	—	*14.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.2	—	24	—	7.6	*28.4	—	—	—	—	—	—	—	*4.0																							
—	3.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	16.8	*16.6	—	8.2	—	—	—	—	—	—																							
—	10.4	*25.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.8	—	—	14.4	0.4	—	—	4.8	—	—																							
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	28	—	—	—	—	1.4	—	—	—	21.0	—	10.8																							
—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	10.6	—	5.4	29	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																							
—	—	—	—	5.0	27.6	—	4.8	10.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
67.8	54.8	41.6	28.2	69.0	27.0	31.0	22.2	102.0	45.4	139.0	82.6	—	Totale mensili	102.2	116.6	79.4	64.0	106.0	46.4	39.0	36.6	136.2	62.4	204.6	161.2																						
4	6	5	7	7	5	3	4	10	6	11	8	—	N° giorni piovosi	5	8	7	11	10	7	3	6	13	7	12	10																						
Totale annuo: 710.6												Giorni piovosi: 76												Totale annuo: 1154.6												Giorni piovosi: 99											
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																					
0.2	23.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	36.8	1	—	24.0	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	38.0																							
—	17.6	—	—	8.8	—	—	—	—	—	4.6	—	20.0	2	—	12.6	—	—	9.4	—	—	—	—	4.8	6.4																							
1.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	2.4	—	0.2	3	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.0	3.6																							
—	23.8	—	—	6.4	—	—	—	—	—	12.0	—	21.4	4	0.4	25.2	—	—	3.0	—	—	—	—	0.6	15.4																							
—	23.4	—	—	4.6	—	—	—	4.6	14.6	—	—	12.8	5	—	18.0	—	—	2.8	—	—	0.2	15.0	—	8.8																							
—	—	—	—	2.4	0.4	2.0	—	—	0.2	3.6	13.4	6.8	6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4	4.0																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	26.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	22.0																							
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.2	—	*2.8	8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	2.4	—																							
—	—	10.8	5.0	—	2.4	7.0	—	11.0	2.2	—	—	*0.4	9	—	—	9.6	3.6	—	2.8	12.8	—	3.8	0.2	3.6																							
—	—	1.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6	—	7.4	0.4	—	2.6	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6																							
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	9.0	—	3.4	12	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.4	—	5.6																							
—	—	1.6	0.2	—	0.4	—	—	4.8	3.8	—	—	3.6	13	—	—	1.4	—	—	0.2	—	2.6	5.4	—	1.6																							
—	—	—	—	4.6	—	0.8	—	—	—	4.8	—	0.2	14	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	8.0	0.8	—																							
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	15	1.2	—	0.4	—	—	—	—	—	2.8	—	0.4																							
0.4	—	—	—	3.4	—	1.0	—	—	—	—	0.4	—	16	—	—	—	0.6	—	5.8	—	—	—	—	0.2																							
0.8	—	—	—	—	1.4	—	—	1.6	—	—	—	5.2	17	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	5.4																							
15.4	—	0.2	6.0	8.8	21.2	—	—	—	16.0	—	—	—	18	12.4	—	—	4.8	2.6	2.8	—	—	6.2	—	—																							
—	—	—	3.6	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	19	—	—	—	1.4	—	—	—	—	10.4	—	0.8																							
12.8	—	5.0	—	—	—	—	—	17.8	4.4	—	—	—	20	10.2	—	3.0	—	—	—	—	—	23.0	—	*6.2																							
18.2	—	*1.6	—	—	—	—	—	—	2.8	3.2	*13.6	—	21	16.2	—	6.0	—	—	—	—	—	5.2	1.8	*23.0																							
1.8	—	*5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.0	16.4	22	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*11.4																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	17.6	23	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*2.6																							
0.8	8.4	*11.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24	0.4	4.6	*24.6	—	0.4	—	—	—	—	—	2.6																							
—	36.6	*35.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4.8	*15.6	—	11.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	*3.4	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—																							
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	18.6	—	—	6.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.4																							
—	—	—	—	11.0	26.2	—	4.8	2.4	—	—	—	0.2	29	—	—	—	9.8	14.4	—	21.2	3.6	—	—	3.6																							
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
53.2	133.4	75.4	53.8	71.4	37.0	17.4	40.0	105.6	78.4	151.2	124.8	—	Totale mensili	47.2	89.2	68.4	38.6	79.6	15.2	37.0	37.2	72.8	58.2	117.0	102.0																						
6	6	9	9	9	6	4	5	12	10	11	9	—	N° giorni piovosi	6	6	7	8	10	4	3	3	11	8	11	10																						
Totale annuo: 941.6												Giorni piovosi: 96												Totale annuo: 762.4												Giorni piovosi:											

SPINETOLI												Giorno												
Bacino: Tronto (52 m s.m.)											Giorno		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	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	28.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	30.6	1											
—	6.4	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2											
0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3											
—	29.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.2	4											
—	8.0	—	—	2.8	—	—	0.6	3.2	—	—	—	8.4	5											
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.0	4.2	4.8	—	6											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	18.2	—	—	7											
0.2	—	—	—	—	—	3.6	—	—	2.2	—	—	—	8											
—	—	7.0	2.4	—	1.2	14.6	—	7.0	1.6	—	1.0	—	9											
—	—	6.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	10											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	11											
—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	9.4	—	9.0	4.0	—	12											
—	—	0.4	—	—	4.6	—	—	0.6	6.0	—	1.0	—	13											
—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	3.2	0.6	—	—	—	14											
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15											
—	—	—	1.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	16											
0.4	—	—	—	4.8	—	—	0.6	—	—	7.4	—	—	17											
9.2	—	—	3.8	10.6	5.8	—	—	2.8	—	—	—	—	18											
—	—	—	1.2	0.4	—	—	11.4	—	—	1.2	—	—	19											
11.4	—	4.2	—	—	—	—	4.4	—	19.2	2.4	—	—	20											
11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.2	*10.8	—	—	21											
0.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	*26.4	7.6	—	22											
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.0	2.4	—	23											
—	3.8	*9.6	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	24											
—	16.0	*40.2	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25											
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	26											
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	27											
—	—	—	7.6	—	—	—	—	17.2	—	3.8	—	—	28											
—	—	—	15.8	14.0	—	26.2	9.6	—	—	—	—	—	29											
—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	30											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31											
33.4	92.6	73.2	34.6	56.0	20.0	44.4	26.6	58.2	57.2	109.4	85.4		Totali mensili											
3	6	6	7	9	6	3	3	11	7	12	10		N° giorni piovosi											
Totale annuo: 691.0												Giorni piovosi: 83												
SPINETOLI												Giorno												
Bacino: Tronto (52 m s.m.)											Giorno		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	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													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											
													Totali mensili											
													N° giorni piovosi											

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

Anno 1998

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Marecchia													
Badia Tebalda	81.8	49.8	28.6	181.4	»	88.2	20.8	»	»	»	»	54.8	»
Pennabilli	54.8	46.4	37.6	71.0	90.6	20.6	15.6	64.2	91.2	139.2	160.0	158.8	950.0
Novafeltria	54.2	69.8	45.8	76.5	122.5	20.0	17.4	31.1	129.4	128.1	127.8	170.8	993.4
San Marino	25.6	24.2	33.8	29.8	78.4	33.8	18.8	23.0	102.2	88.6	57.6	73.0	588.8
Rimini	36.4	26.6	30.6	37.8	86.6	38.0	30.0	14.0	80.8	78.0	57.4	61.6	577.8
Conca													
Monte Colombo	38.4	41.2	18.2	33.8	85.2	30.0	16.8	13.4	43.6	82.6	81.8	»	»
Zona di pianura fra Conca e Ventena													
Cattolica	18.8	33.0	34.4	39.2	123.2	32.0	33.2	18.4	59.4	90.6	114.0	99.4	695.6
Ventena													
Saludecio	42.2	43.0	31.8	53.6	94.4	49.6	69.8	37.0	74.8	113.6	107.4	127.2	844.4
Foglia													
Carpegna	54.0	47.4	65.0	116.0	143.2	45.6	5.6	44.4	58.8	160.4	91.6	156.2	988.2
Sassocorvaro	31.0	37.0	38.0	73.4	110.4	44.0	56.8	26.6	73.6	229.8	118.8	115.4	954.8
Petriano	45.0	50.2	30.2	46.4	96.6	36.4	58.4	27.8	47.2	116.2	122.6	119.2	796.2
Pesaro	35.0	23.6	32.2	57.4	92.4	43.4	21.8	27.0	112.0	108.2	96.8	95.2	745.0
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro													
Fano	33.2	36.2	31.4	48.8	74.8	57.0	31.2	26.8	94.2	130.0	147.0	114.6	825.2
Metauro													
Lamoli	70.6	49.8	38.4	128.2	131.4	52.0	3.8	10.0	132.8	210.0	94.2	125.8	1047.0
Mercatello	61.0	53.6	40.4	116.6	127.8	49.2	12.0	22.6	105.2	194.4	99.6	142.8	1025.2
Sant'Angelo in Vado	30.2	34.2	32.0	84.8	117.6	42.8	18.4	19.4	88.8	188.8	112.8	124.6	894.4
Urbania	50.4	44.8	30.4	109.2	93.2	32.4	33.2	29.8	115.8	135.2	117.8	162.4	954.6
Urbino	47.6	54.4	31.4	46.4	107.2	34.6	32.6	46.4	73.4	132.8	171.4	151.4	929.6
Piobbico	57.6	60.6	38.6	125.2	114.4	92.0	30.0	7.2	139.4	134.6	155.8	205.6	1161.0
Bocca Serriola	56.4	35.2	46.4	129.4	145.0	92.2	7.2	11.6	157.2	161.2	114.6	93.8	1050.2
Acqualagna	40.8	49.8	47.4	82.4	125.2	44.6	19.8	8.6	133.8	112.2	136.4	131.2	932.2
Cantiano	81.6	95.4	57.4	134.0	123.2	52.2	12.4	11.2	154.2	190.4	164.8	227.2	1304.0
Cagli	63.6	56.2	38.2	103.0	105.4	54.0	18.6	14.0	111.0	127.4	131.4	146.0	968.8
Pianello	74.8	87.2	71.8	125.0	96.8	64.4	19.8	5.2	122.8	153.8	180.2	211.6	1213.4
Foresta della Cesana	41.4	64.6	39.8	64.8	95.8	46.2	51.2	50.8	101.6	157.8	168.2	148.4	1030.6
Fossombrone	32.0	64.2	36.0	54.0	83.6	39.0	45.4	52.2	128.8	128.4	166.2	145.0	974.8
Bargni	36.2	52.4	27.4	53.8	102.0	35.4	32.8	61.0	104.8	155.6	120.8	124.2	906.4
Barchi	12.0	45.4	26.0	61.8	116.4	39.0	36.0	33.0	88.2	133.2	143.0	146.8	880.8
Calcinelli	34.8	52.4	29.0	50.0	84.8	28.8	41.2	76.8	116.0	147.6	116.4	139.6	917.4

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
Cesano													
Fonte Avellana	103.0	76.8	63.8	244.8	170.8	106.8	32.6	32.6	198.8	258.0	170.0	241.4	1699.4
Pergola	37.6	60.0	48.0	73.6	143.4	43.6	23.8	11.2	109.4	119.4	121.4	178.4	969.8
San Lorenzo in Campo	37.0	47.8	28.6	55.8	109.0	74.4	35.4	56.8	87.6	149.8	143.8	161.4	987.4
Piagge	43.2	54.8	26.2	54.8	94.6	61.8	59.6	61.4	95.0	171.0	150.0	151.6	1024.0
Mondolfo	30.6	50.2	26.0	55.2	76.8	46.8	22.4	5.0	57.2	121.8	125.2	138.2	755.4
Misa													
Montecarotto	47.8	70.0	22.2	69.4	101.2	63.0	32.6	27.4	90.6	159.0	149.2	164.4	996.8
Arcevia	50.2	72.6	63.6	101.2	129.2	53.2	24.8	31.0	130.8	175.0	137.8	192.6	1162.0
Barbara	40.0	64.0	28.4	70.2	110.0	75.4	30.8	21.8	82.0	168.0	157.8	142.8	991.2
Ostra	»	27.8	33.4	69.6	32.8	20.8	13.2	20.0	70.6	129.8	91.0	143.8	»
Corinaldo	36.8	58.0	28.2	69.2	116.8	48.8	46.4	27.6	72.6	154.8	144.6	145.4	949.2
Zona di pianura fra Misa ed Esino													
Senigallia	36.4	54.0	38.0	60.4	67.4	26.8	21.6	16.4	68.4	152.8	137.0	137.2	816.4
Esino													
Fabriano	41.4	51.8	49.2	110.0	103.8	70.0	27.6	1.4	58.6	103.4	109.4	101.6	828.2
Campodiegoli	56.8	75.2	35.2	137.4	122.2	110.0	12.2	11.6	201.0	141.0	157.2	198.0	1257.8
Sassoferrato	54.6	55.2	52.0	118.0	108.0	39.8	41.2	26.0	174.4	123.2	123.2	141.4	1057.0
Poggio San Romualdo	74.2	98.6	51.0	134.0	156.8	105.0	7.2	66.8	159.6	202.4	259.0	119.0	1433.6
Apiro	79.8	66.0	48.0	98.6	121.6	41.0	36.6	59.2	113.6	177.4	181.4	222.0	1245.2
Moie	32.0	40.4	43.6	84.0	108.4	33.8	24.0	10.6	24.6	112.0	138.8	147.8	800.0
Cupramontana	»	77.4	47.4	70.8	91.0	5.8	10.4	19.2	88.0	165.2	160.4	167.6	»
Jesi	47.0	68.4	39.6	89.8	91.0	34.6	40.4	29.8	63.6	149.8	193.4	150.6	998.0
Zona di pianura fra Esino e Musone													
Ancona Torrette	31.4	57.8	45.6	75.0	49.4	38.0	16.0	23.6	34.4	83.6	89.6	89.2	633.6
Musone													
Filottrano	40.8	76.8	44.6	94.8	78.4	73.6	29.4	50.0	78.6	191.0	149.6	181.0	1088.6
Osimo	»	74.6	41.8	78.2	35.2	47.4	8.2	29.0	34.6	132.8	73.4	105.0	»
Loreto	»	71.4	46.0	70.8	31.8	54.8	4.2	51.0	58.8	99.6	123.4	127.4	»
Baraccola	35.4	61.8	48.8	77.2	29.0	25.2	5.8	34.2	58.4	144.0	151.8	132.2	803.8
Potenza													
Ville Santa Lucia	64.0	72.8	69.4	187.2	106.4	108.4	26.2	34.0	119.4	198.6	177.6	108.4	1272.4
Pioraco	55.4	88.8	78.0	144.4	80.2	87.2	47.2	15.2	154.8	147.4	148.4	111.0	1158.0
Sorti	»	95.6	53.0	165.4	66.4	35.0	41.0	39.2	136.0	179.2	192.4	122.0	»
Serralta	47.8	84.6	45.4	91.0	93.2	50.4	11.2	31.8	58.4	142.2	172.8	206.4	1035.2
Monte Cassiano	41.8	58.4	54.6	74.2	79.6	34.4	25.8	41.4	56.2	152.2	107.2	137.0	862.8

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

Anno 1998

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>
Recanati	33.6	68.0	62.6	56.6	50.2	62.6	5.2	33.0	69.0	147.0	117.8	149.6	855.2
Chienti													
Serravalle del Chienti	70.6	117.0	72.4	175.6	80.2	89.4	49.6	14.8	137.0	181.0	189.6	87.2	1264.4
Gelagna Alta	76.0	113.8	69.8	83.4	97.2	90.2	57.0	40.0	135.8	171.2	203.0	120.8	1258.2
Pie' del Sasso	53.2	24.4	52.0	184.0	51.8	39.8	49.8	13.4	133.2	133.0	141.2	84.0	959.8
Pievebovigliana	50.2	110.4	66.2	122.2	99.6	59.0	44.8	26.8	88.6	123.4	152.8	91.8	1035.8
Bolognola	»	174.2	75.4	166.4	128.2	59.0	18.4	56.0	201.6	188.0	260.4	187.2	»
Fiume di Fiastra	79.8	147.4	56.2	181.8	101.0	45.4	49.4	20.6	97.8	147.2	181.8	111.6	1220.0
Tolentino	33.0	86.4	60.4	67.0	100.8	20.6	5.0	11.4	98.6	100.6	165.0	171.8	920.6
Lornano	37.4	73.2	66.8	79.4	84.2	37.6	17.0	55.2	80.0	118.0	148.0	179.2	976.0
Loro Piceno	38.2	74.4	19.8	16.2	103.0	24.0	12.0	48.4	78.0	101.8	115.6	127.4	758.8
Petriolo	39.4	65.2	54.8	67.6	85.2	58.2	3.4	49.4	71.6	94.6	109.8	166.0	865.2
Morrovalle	»	»	»	54.6	43.8	52.2	6.6	71.8	87.8	89.0	119.0	192.4	»
Zona di pianura fra Chienti e Tenna													
Porto Sant'Elpidio	38.4	48.2	40.4	37.6	41.4	57.0	17.6	37.8	29.4	17.8	31.0	84.0	480.6
Tenna													
Amandola	157.6	51.2	149.0	62.6	148.4	22.0	35.2	55.0	100.4	141.0	171.4	121.4	1215.2
Sarnano	67.0	134.8	59.2	92.4	120.2	17.0	47.6	34.2	99.0	143.4	181.4	128.0	1124.2
Servigliano	64.2	92.2	66.0	55.2	116.0	25.4	28.6	31.2	85.4	84.8	155.0	136.8	940.8
Ete Vivo													
Fermo	39.2	70.6	65.0	45.0	76.8	31.2	26.4	46.6	94.4	71.2	124.0	181.4	871.8
Aso													
Montemonaco	71.6	78.8	112.4	121.6	135.4	27.2	35.0	58.4	131.6	104.8	196.2	121.4	1194.4
Diga di Carassai	57.6	77.6	68.0	43.0	52.2	36.6	32.4	44.2	69.0	80.2	126.8	119.8	807.4
Monterubbiano	52.4	89.0	70.0	40.4	45.4	44.8	41.0	37.8	62.4	79.2	117.2	175.0	854.6
Zona di pianura fra Aso e Menocchia													
Pedaso	41.6	78.4	57.4	36.4	77.2	77.6	13.8	38.0	39.8	61.0	101.2	143.8	766.2
Tesino													
Ripatransone	35.6	93.2	62.4	29.0	59.4	25.8	40.0	42.8	62.0	71.8	102.6	115.4	740.0
Tronto													
Poggio Cancelli	44.4	44.8	76.8	190.8	122.6	41.6	9.8	72.8	89.0	102.4	96.4	71.0	962.4
Amatrice	42.8	44.4	53.0	163.4	101.0	36.8	2.4	31.2	105.4	136.6	86.8	66.8	870.6
Capodacqua	84.6	86.8	85.2	165.0	112.2	40.4	4.8	6.6	120.0	146.4	146.4	100.8	1099.2
Arquata del Tronto	100.6	85.6	90.4	129.0	96.2	62.2	3.0	11.8	133.2	126.6	158.2	102.8	1099.6
Acquasanta	24.8	14.8	23.8	70.6	74.6	13.4	8.0	58.0	85.2	75.2	130.0	83.8	662.2

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

Anno 1998

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>
Croce di Casale	66.2	98.4	55.6	64.0	96.8	49.6	26.6	33.0	90.2	69.6	136.4	94.8	881.2
Capo di Colle	55.6	97.4	63.2	60.2	47.0	32.4	24.4	47.8	87.8	69.8	133.6	86.6	805.8
San Martino	91.2	38.8	56.6	44.4	113.2	25.6	9.0	29.2	117.0	64.4	129.6	57.6	776.6
Diga di Talvacchia	67.8	54.8	41.6	28.2	69.0	27.0	31.0	22.2	102.0	45.4	139.0	82.6	710.6
San Vito	102.2	116.6	79.4	64.0	106.0	46.4	39.0	36.6	136.2	62.4	204.6	161.2	1154.6
Ascoli Piceno	53.2	133.4	75.4	53.8	71.4	37.0	17.4	40.0	105.6	78.4	151.2	124.8	941.6
Offida	47.2	89.2	68.4	38.6	79.6	15.2	37.0	37.2	72.8	58.2	117.0	102.0	762.4
Spinetoli	33.4	92.6	73.2	34.6	56.0	20.0	44.4	26.6	58.2	57.2	109.4	85.4	691.0

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Marecchia															
Badia Tebalda	24.8	11	Giu.	48.2	11	Giu.	52.2	11	Giu.	54.4	11	Giu.	54.4	11	Giu.
Pennabilli	20.4	4	Set.	21.2	4	Set.	37.0	18	Ott.	40.2	18	Ott.	63.4	30	Nov.
Novafeltria	25.6	4	Set.	26.4	4	Set.	30.6	28	Mag.	48.0	21	Dic.	62.2	30	Nov.
San Marino	24.8	4	Set.	25.0	8	Set.	25.6	8	Set.	26.6	21	Dic.	32.8	19	Ott.
Rimini	22.4	4	Set.	22.4	4	Set.	24.6	4	Mag.	33.0	3	Mag.	38.6	3	Mag.
Conca															
Monte Colombo	12.8	4	Mag.	17.4	4	Mag.	24.8	21	Dic.	45.2	21	Dic.	57.8	21	Dic.
Zona di pianura fra Conca e Ventena															
Cattolica	25.4	24	Mag.	29.0	24	Mag.	36.2	24	Mag.	37.0	24	Mag.	43.4	24	Mag.
Ventena															
Saludecio	27.0	29	Lug.	37.0	28	Lug.	39.6	18	Ott.	42.0	18	Ott.	44.6	30	Nov.
Foglia															
Carpegna	23.6	11	Giu.	33.8	11	Giu.	35.0	11	Giu.	49.4	30	Nov.	66.8	30	Nov.
Sassocorvaro	35.2	18	Ott.	81.6	18	Ott.	127.6	18	Ott.	144.8	18	Ott.	145.2	18	Ott.
Petriano	20.0	18	Ott.	37.8	18	Ott.	45.0	18	Ott.	46.4	18	Ott.	58.4	30	Nov.
Pesaro	16.2	19	Ott.	27.2	11	Nov.	33.6	11	Nov.	38.0	8	Set.	49.4	10	Nov.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro															
Fano	20.2	11	Nov.	38.6	11	Nov.	55.0	11	Nov.	66.8	11	Nov.	84.0	10	Nov.
Metauro															
Lamoli	29.0	18	Ott.	49.2	18	Ott.	54.2	18	Ott.	54.8	18	Ott.	59.2	12	Set.
Mercatello	50.8	18	Ott.	78.6	18	Ott.	81.8	18	Ott.	82.0	18	Ott.	92.0	18	Ott.
Sant'Angelo in Vado	36.4	18	Ott.	84.6	18	Ott.	94.4	18	Ott.	94.8	18	Ott.	95.4	18	Ott.
Urbania	20.2	14	Lug.	46.2	18	Ott.	67.4	18	Ott.	67.6	18	Ott.	69.0	18	Ott.
Urbino	25.0	28	Ago.	41.4	18	Ott.	55.0	18	Ott.	56.8	18	Ott.	74.0	30	Nov.
Piobbico	30.0	11	Giu.	46.0	11	Giu.	50.6	11	Giu.	55.8	30	Nov.	94.2	30	Nov.
Bocca Serriola	30.2	18	Ott.	38.8	11	Giu.	45.0	28	Mag.	60.0	28	Mag.	67.6	12	Set.
Acqualagna	22.2	11	Giu.	43.0	19	Ott.	51.4	18	Ott.	52.0	18	Ott.	53.4	30	Nov.
Cantiano	51.2	19	Ott.	74.2	18	Ott.	79.0	18	Ott.	84.0	30	Nov.	128.0	30	Nov.
Cagli	16.2	19	Ott.	36.0	18	Ott.	40.6	18	Ott.	41.2	18	Ott.	52.6	30	Nov.
Pianello	20.6	18	Ott.	40.4	18	Ott.	44.2	1	Dic.	77.2	30	Nov.	118.8	30	Nov.
Foresta della Cesana	23.4	28	Ago.	45.6	18	Ott.	56.6	18	Ott.	58.0	18	Ott.	65.0	30	Nov.
Fossombrone	34.0	28	Ago.	42.8	28	Ago.	46.8	18	Ott.	47.8	18	Ott.	65.4	30	Nov.
Bargni	20.8	28	Ago.	50.2	28	Ago.	66.6	18	Ott.	70.2	18	Ott.	70.4	18	Ott.
Barchi	16.4	18	Ott.	26.8	18	Ott.	35.4	18	Ott.	41.2	11	Nov.	75.0	10	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Calcinelli	29.2	28	Ago.	58.4	28	Ago.	61.8	18	Ott.	62.2	18	Ott.	62.6	18	Ott.
Cesano															
Pergola	30.4	29	Mag.	30.4	29	Mag.	31.0	29	Mag.	51.8	30	Nov.	82.0	30	Nov.
San Lorenzo in Campo	23.8	9	Giu.	28.2	9	Giu.	28.2	9	Giu.	47.0	30	Nov.	75.8	30	Nov.
Piagge	23.2	18	Ott.	43.0	18	Ott.	55.8	18	Ott.	56.4	18	Ott.	72.0	10	Nov.
Mondolfo	15.8	7	Ott.	21.2	11	Nov.	32.8	11	Nov.	42.2	11	Nov.	68.6	10	Nov.
Misa															
Montecarotto	23.6	25	Mag.	30.0	25	Mag.	41.0	6	Ott.	56.0	30	Nov.	85.8	30	Nov.
Arcevia	31.8	19	Ott.	41.6	19	Ott.	42.0	18	Ott.	58.6	30	Nov.	83.2	30	Nov.
Barbara	32.8	3	Ott.	33.2	3	Ott.	33.2	3	Ott.	43.8	30	Nov.	68.4	30	Nov.
Ostra	15.8	18	Ago.	25.4	6	Ott.	36.4	6	Ott.	61.8	6	Ott.	79.2	6	Ott.
Corinaldo	31.2	24	Mag.	31.4	24	Mag.	42.8	24	Mag.	43.6	24	Mag.	61.6	30	Nov.
Zona di pianura fra Misa ed Esino															
Senigallia	10.4	6	Ott.	20.0	7	Ott.	30.4	6	Ott.	47.8	6	Ott.	64.0	6	Ott.
Esino															
Fabriano	19.8	28	Lug.	20.2	28	Lug.	31.2	6	Ott.	43.6	6	Ott.	60.8	6	Ott.
Campodiegoli	17.6	12	Set.	24.4	4	Dic.	37.4	4	Dic.	66.0	12	Set.	79.8	12	Set.
Sassoferrato	16.6	27	Lug.	30.2	19	Ott.	33.8	11	Set.	47.6	11	Set.	55.6	11	Set.
Poggio San Romualdo	32.6	18	Ago.	47.4	18	Ago.	54.4	5	Ott.	86.8	5	Ott.	116.4	5	Ott.
Apiro	31.8	18	Ago.	36.6	18	Ago.	49.0	1	Dic.	80.8	30	Nov.	118.8	30	Nov.
Moie	13.6	6	Ott.	22.0	6	Ott.	31.2	30	Nov.	59.6	30	Nov.	85.2	30	Nov.
Cupramontana	19.8	7	Ott.	43.0	7	Ott.	48.0	7	Ott.	77.6	6	Ott.	95.4	6	Ott.
Jesi	23.8	8	Lug.	25.6	6	Ott.	33.0	6	Ott.	52.8	1	Dic.	78.6	30	Nov.
Zona di pianura fra Esino e Musone															
Ancona Torrette	14.6	12	Giu.	20.0	12	Giu.	25.4	1	Dic.	41.2	1	Dic.	58.4	30	Nov.
Musone															
Filottrano	42.0	3	Ott.	50.0	3	Ott.	50.0	3	Ott.	57.4	4	Dic.	73.2	3	Dic.
Osimo	15.6	18	Ago.	19.6	18	Ago.	31.0	1	Dic.	53.2	30	Nov.	71.8	30	Nov.
Loreto	20.0	17	Ago.	25.6	17	Ago.	29.0	1	Dic.	51.6	1	Dic.	78.6	30	Nov.
Baraccola	15.6	18	Ago.	18.0	1	Dic.	31.6	1	Dic.	51.8	1	Dic.	71.4	30	Nov.
Potenza															
Ville Santa Lucia	17.8	5	Set.	30.0	1	Ott.	53.2	6	Ott.	80.2	6	Ott.	107.2	6	Ott.
Pioraco	21.8	11	Giu.	28.4	8	Lug.	36.0	12	Set.	52.0	12	Set.	76.2	6	Ott.
Sorti	23.8	29	Lug.	26.6	29	Lug.	27.4	1	Ott.	40.4	6	Ott.	75.6	6	Ott.
Serralta	17.4	19	Ott.	37.4	1	Dic.	60.6	30	Nov.	92.0	30	Nov.	113.2	30	Nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Monte Cassiano	30.8	8	Ott.	31.6	8	Ott.	42.4	30	Nov.	73.0	30	Nov.	99.8	30	Nov.
Recanati	24.6	8	Giu.	27.6	8	Giu.	46.2	1	Dic.	76.4	1	Dic.	106.2	30	Nov.
Chienti															
Serravalle del Chienti	22.6	5	Giu.	29.2	5	Giu.	42.0	24	Feb.	57.2	24	Feb.	83.0	6	Ott.
Gelagna Alta	39.8	5	Giu.	51.2	5	Giu.	52.4	5	Giu.	52.4	5	Giu.	90.8	6	Ott.
Pie' del Sasso	18.8	17	Apr.	39.6	17	Apr.	48.6	17	Apr.	68.2	17	Apr.	104.0	17	Apr.
Pievebovigliana	29.2	5	Giu.	40.4	5	Giu.	42.2	5	Giu.	57.8	24	Feb.	76.2	6	Ott.
Bolognola	23.0	5	Giu.	30.6	24	Feb.	50.8	24	Feb.	72.2	24	Feb.	88.0	23	Feb.
Fiume di Fiastra	25.4	8	Lug.	32.8	24	Feb.	58.8	24	Feb.	79.8	24	Feb.	81.0	24	Feb.
Tolentino	10.8	24	Mag.	21.2	30	Nov.	37.4	30	Nov.	74.2	30	Nov.	96.8	30	Nov.
Lornano	21.0	27	Set.	31.6	1	Dic.	51.4	30	Nov.	83.6	30	Nov.	117.4	30	Nov.
Loro Piceno	19.0	19	Ago.	31.0	19	Ago.	31.6	19	Ago.	48.0	30	Nov.	69.0	30	Nov.
Petriolo	29.6	9	Giu.	36.0	9	Giu.	50.4	30	Nov.	78.6	30	Nov.	109.4	30	Nov.
Morrovalle	56.6	28	Ago.	63.2	28	Ago.	63.2	28	Ago.	110.2	30	Nov.	145.8	30	Nov.
Zona di pianura fra Chienti e Tenna															
Porto Sant'Elpidio	34.0	11	Giu.	43.4	11	Giu.	44.0	11	Giu.	44.0	11	Giu.	60.8	30	Nov.
Tenna															
Amandola	20.2	10	Mar.	37.2	10	Mar.	46.4	10	Mar.	57.8	4	Nov.	71.8	4	Nov.
Sarnano	21.2	3	Ott.	28.4	3	Ott.	47.0	24	Feb.	56.6	24	Feb.	70.0	10	Nov.
Servigliano	25.8	25	Mag.	36.0	25	Mag.	41.8	25	Mag.	54.2	30	Nov.	74.2	30	Nov.
Ete Vivo															
Fermo	22.8	8	Set.	32.8	30	Nov.	53.0	30	Nov.	88.0	30	Nov.	112.8	30	Nov.
Aso															
Montemonaco	20.8	4	Ago.	30.4	4	Ago.	30.8	4	Ago.	48.6	11	Nov.	64.4	10	Nov.
Diga di Carassai	19.2	18	Ago.	21.2	19	Gen.	32.8	30	Nov.	49.6	30	Nov.	62.2	30	Nov.
Monterubbiano	23.2	9	Giu.	32.6	8	Lug.	53.6	30	Nov.	80.4	30	Nov.	109.4	30	Nov.
Zona di pianura fra Aso e Menocchia															
Pedaso	22.6	28	Ago.	29.4	1	Dic.	47.4	30	Nov.	82.8	30	Nov.	99.0	30	Nov.
Tesino															
Ripatransone	18.4	8	Lug.	29.6	8	Lug.	31.2	8	Lug.	37.0	30	Nov.	57.6	30	Nov.
Tronto															
Poggio Cancelli	15.4	17	Ago.	21.2	17	Ago.	24.8	4	Mag.	27.0	12	Set.	47.6	6	Ott.
Amatrice	17.8	27	Set.	21.4	7	Ott.	25.0	27	Set.	37.2	6	Ott.	64.0	6	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
Capodacqua	15.6	27	Set.	22.0	11	Nov.	31.0	12	Set.	38.2	12	Set.	60.6	6	Ott.
Arquata del Tronto	24.0	5	Giu.	34.6	5	Giu.	34.6	5	Giu.	40.2	27	Set.	57.4	10	Nov.
Acquasanta	37.6	4	Ago.	43.8	4	Ago.	43.8	4	Ago.	43.8	4	Ago.	45.6	11	Nov.
Croce di Casale	26.6	5	Giu.	28.0	5	Giu.	28.0	5	Giu.	38.2	11	Nov.	49.2	10	Nov.
Capo di Colle	28.0	4	Ago.	31.2	4	Ago.	31.2	4	Ago.	39.6	11	Nov.	49.4	10	Nov.
San Martino	14.4	8	Set.	32.0	8	Set.	43.0	28	Mag.	56.2	28	Mag.	56.8	28	Mag.
Diga di Talvacchia	18.6	8	Set.	35.4	8	Set.	39.2	8	Set.	39.2	8	Set.	39.2	8	Set.
San Vito	16.4	8	Set.	36.0	8	Set.	41.2	11	Nov.	48.8	11	Nov.	65.0	11	Nov.
Ascoli Piceno	17.0	19	Ago.	34.6	24	Feb.	42.8	24	Feb.	45.0	24	Feb.	53.0	30	Nov.
Offida	15.0	29	Lug.	20.0	19	Ago.	23.4	30	Nov.	33.0	30	Nov.	42.4	30	Nov.
Spinetoli	18.0	29	Lug.	20.2	29	Lug.	25.2	24	Mar.	37.0	24	Mar.	49.8	24	Mar.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Marecchia														
Badia Tebalda	50.2	12 Giu.	61.6	12 Giu.	13 Giu.	67.6	12 Giu.	14 Giu.	71.8	11 Giu.	14 Giu.	74.2	10 Giu.	14 Giu.
Pennabilli	60.0	1 Dic.	71.0	1 Dic.	2 Dic.	76.6	1 Dic.	3 Dic.	103.8	1 Dic.	4 Dic.	109.4	1 Dic.	5 Dic.
Novafeltria	55.4	2 Dic.	68.4	2 Dic.	3 Dic.	72.6	2 Dic.	4 Dic.	103.4	2 Dic.	5 Dic.	108.2	2 Dic.	6 Dic.
San Marino	27.2	20 Ott.	37.2	19 Ott.	20 Ott.	43.2	19 Ott.	21 Ott.	43.2	19 Ott.	22 Ott.	58.4	5 Set.	9 Set.
Rimini	30.8	4 Mag.	39.6	4 Mag.	5 Mag.	39.6	4 Mag.	6 Mag.	45.8	2 Mag.	5 Mag.	47.8	1 Mag.	5 Mag.
Conca														
Monte Colombo	37.6	22 Dic.	58.4	21 Dic.	22 Dic.	59.0	20 Dic.	22 Dic.	62.2	1 Dic.	4 Dic.	67.8	1 Dic.	5 Dic.
Zona di pianura fra Conca e Ventena														
Cattolica	37.0	25 Mag.	43.4	24 Mag.	25 Mag.	48.2	24 Mag.	26 Mag.	62.2	1 Dic.	4 Dic.	72.6	1 Dic.	5 Dic.
Ventena														
Saludecio	42.0	19 Ott.	58.0	19 Ott.	20 Ott.	60.2	19 Ott.	21 Ott.	74.4	1 Dic.	4 Dic.	86.0	1 Dic.	5 Dic.
Foglia														
Carpegna	59.0	1 Dic.	81.4	6 Ott.	7 Ott.	82.4	6 Ott.	8 Ott.	93.0	4 Ott.	7 Ott.	100.2	1 Dic.	5 Dic.
Sassocorvaro	145.2	19 Ott.	165.0	19 Ott.	20 Ott.	165.4	19 Ott.	21 Ott.	165.4	19 Ott.	22 Ott.	165.4	19 Ott.	23 Ott.
Petriano	48.0	1 Dic.	65.8	1 Dic.	2 Dic.	66.4	1 Dic.	3 Dic.	78.4	1 Dic.	4 Dic.	83.4	1 Dic.	5 Dic.
Pesaro	46.8	9 Set.	57.0	19 Ott.	20 Ott.	57.2	19 Ott.	21 Ott.	61.8	9 Set.	12 Set.	76.4	1 Dic.	5 Dic.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro														
Fano	52.4	12 Nov.	84.0	11 Nov.	12 Nov.	84.0	11 Nov.	13 Nov.	84.4	11 Nov.	14 Nov.	96.0	1 Dic.	5 Dic.
Metauro														
Lamoli	55.4	19 Ott.	74.6	6 Ott.	7 Ott.	79.0	6 Ott.	8 Ott.	81.4	4 Ott.	7 Ott.	88.8	6 Ott.	10 Ott.
Mercatello	82.0	19 Ott.	93.4	19 Ott.	20 Ott.	93.4	19 Ott.	21 Ott.	93.4	19 Ott.	22 Ott.	99.6	1 Dic.	5 Dic.
Sant'Angelo in Vado	95.0	19 Ott.	106.8	19 Ott.	20 Ott.	106.8	19 Ott.	21 Ott.	106.8	19 Ott.	22 Ott.	106.8	19 Ott.	23 Ott.
Urbania	67.6	19 Ott.	77.4	19 Ott.	20 Ott.	77.4	19 Ott.	21 Ott.	92.6	1 Dic.	4 Dic.	108.2	1 Dic.	5 Dic.
Urbino	56.8	19 Ott.	81.4	1 Dic.	2 Dic.	86.4	1 Dic.	3 Dic.	98.6	1 Dic.	4 Dic.	109.8	1 Dic.	5 Dic.
Piobbico	67.4	1 Dic.	103.6	1 Dic.	2 Dic.	112.2	1 Dic.	3 Dic.	128.8	1 Dic.	4 Dic.	147.2	1 Dic.	5 Dic.
Bocca Serriola	61.2	29 Mag.	69.2	12 Set.	13 Set.	75.8	12 Set.	14 Set.	77.0	12 Set.	15 Set.	88.8	25 Mag.	29 Mag.
Acqualagna	52.0	19 Ott.	60.4	1 Dic.	2 Dic.	65.2	1 Dic.	3 Dic.	78.0	1 Dic.	4 Dic.	98.6	1 Dic.	5 Dic.
Cantiano	95.0	1 Dic.	136.2	1 Dic.	2 Dic.	139.0	1 Dic.	3 Dic.	148.4	1 Dic.	4 Dic.	184.6	1 Dic.	5 Dic.
Cagli	47.8	1 Dic.	60.6	1 Dic.	2 Dic.	67.6	1 Dic.	3 Dic.	82.8	1 Dic.	4 Dic.	113.6	1 Dic.	5 Dic.
Pianello	96.6	1 Dic.	129.2	1 Dic.	2 Dic.	133.6	1 Dic.	3 Dic.	144.4	1 Dic.	4 Dic.	174.0	1 Dic.	5 Dic.
Foresta della Cesana	58.4	19 Ott.	72.4	1 Dic.	2 Dic.	79.4	1 Dic.	3 Dic.	90.6	1 Dic.	4 Dic.	106.6	1 Dic.	5 Dic.
Fossombrone	48.6	1 Dic.	72.0	1 Dic.	2 Dic.	77.8	1 Dic.	3 Dic.	88.2	1 Dic.	4 Dic.	104.4	1 Dic.	5 Dic.
Bargni	70.2	19 Ott.	74.8	19 Ott.	20 Ott.	78.6	19 Ott.	21 Ott.	84.4	1 Dic.	4 Dic.	98.2	1 Dic.	5 Dic.
Barchi	39.0	12 Nov.	76.4	11 Nov.	12 Nov.	78.0	1 Dic.	3 Dic.	85.8	1 Dic.	4 Dic.	115.0	1 Dic.	5 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
Calcinelli	62.2	19 Ott.	75.6	1 Dic.	2 Dic.	81.4	1 Dic.	3 Dic.	91.4	1 Dic.	4 Dic.	107.4	1 Dic.	5 Dic.
Cesano														
Fonte Avellana	76.6	6 Ott.	123.0	6 Ott.	7 Ott.	128.6	6 Ott.	8 Ott.	142.6	1 Dic.	4 Dic.	200.4	1 Dic.	5 Dic.
Pergola	57.6	1 Dic.	87.2	1 Dic.	2 Dic.	93.8	1 Dic.	3 Dic.	105.8	1 Dic.	4 Dic.	137.6	1 Dic.	5 Dic.
San Lorenzo in Campo	50.8	1 Dic.	80.6	1 Dic.	2 Dic.	85.4	1 Dic.	3 Dic.	96.0	1 Dic.	4 Dic.	128.2	1 Dic.	5 Dic.
Piagge	56.4	19 Ott.	86.6	1 Dic.	2 Dic.	93.8	1 Dic.	3 Dic.	103.6	1 Dic.	4 Dic.	122.6	1 Dic.	5 Dic.
Mondolfo	43.2	7 Ott.	80.4	1 Dic.	2 Dic.	87.6	1 Dic.	3 Dic.	99.4	1 Dic.	4 Dic.	121.4	1 Dic.	5 Dic.
Misa														
Montecarotto	70.4	7 Ott.	92.6	1 Dic.	2 Dic.	95.6	1 Dic.	3 Dic.	106.0	1 Dic.	4 Dic.	138.2	1 Dic.	5 Dic.
Arcevia	66.2	1 Dic.	91.8	1 Dic.	2 Dic.	96.8	1 Dic.	3 Dic.	109.0	1 Dic.	4 Dic.	150.6	1 Dic.	5 Dic.
Barbara	52.6	7 Ott.	72.8	1 Dic.	2 Dic.	76.8	1 Dic.	3 Dic.	98.6	4 Ott.	7 Ott.	117.0	1 Dic.	5 Dic.
Ostra	75.8	7 Ott.	85.8	7 Ott.	8 Ott.	89.8	6 Ott.	8 Ott.	95.8	1 Dic.	4 Dic.	121.4	1 Dic.	5 Dic.
Corinaldo	54.2	7 Ott.	79.6	6 Ott.	7 Ott.	84.0	6 Ott.	8 Ott.	91.8	1 Dic.	4 Dic.	120.2	1 Dic.	5 Dic.
Zona di pianura fra Misa ed Esino														
Senigallia	61.2	7 Ott.	81.0	1 Dic.	2 Dic.	87.8	1 Dic.	3 Dic.	96.8	1 Dic.	4 Dic.	118.6	1 Dic.	5 Dic.
Esino														
Fabriano	59.0	7 Ott.	67.6	6 Ott.	7 Ott.	70.6	6 Ott.	8 Ott.	70.8	5 Ott.	8 Ott.	79.6	1 Dic.	5 Dic.
Campodiegoli	70.0	7 Ott.	89.2	6 Ott.	7 Ott.	93.4	6 Ott.	8 Ott.	115.6	12 Set.	15 Set.	144.6	1 Dic.	5 Dic.
Sassoferrato	48.0	12 Set.	61.0	6 Ott.	7 Ott.	64.6	12 Set.	14 Set.	70.8	1 Dic.	4 Dic.	109.0	1 Dic.	5 Dic.
Poggio San Romualdo	111.0	6 Ott.	122.8	5 Ott.	6 Ott.	129.2	5 Ott.	7 Ott.	130.2	4 Ott.	7 Ott.	136.8	20 Nov.	24 Nov.
Apiro	108.0	7 Ott.	128.6	1 Dic.	2 Dic.	133.0	1 Dic.	3 Dic.	146.4	1 Dic.	4 Dic.	175.0	1 Dic.	5 Dic.
Moie	64.6	7 Ott.	89.4	1 Dic.	2 Dic.	91.0	1 Dic.	3 Dic.	100.4	1 Dic.	4 Dic.	128.6	1 Dic.	5 Dic.
Cupramontana	28.8	4 Feb.	45.0	4 Feb.	5 Feb.	45.0	4 Feb.	6 Feb.	56.6	1 Feb.	4 Feb.	72.8	1 Feb.	5 Feb.
Jesi	73.2	7 Ott.	93.8	20 Nov.	21 Nov.	96.8	20 Nov.	22 Nov.	101.2	1 Dic.	4 Dic.	125.4	1 Dic.	5 Dic.
Zona di pianura fra Esino e Musone														
Ancona Torrette	41.2	1 Dic.	62.2	1 Dic.	2 Dic.	62.6	1 Dic.	3 Dic.	69.0	1 Dic.	4 Dic.	77.4	1 Dic.	5 Dic.
Musone														
Filottrano	71.6	7 Ott.	87.8	7 Ott.	8 Ott.	89.2	6 Ott.	8 Ott.	123.0	4 Ott.	7 Ott.	157.4	1 Dic.	5 Dic.
Osimo	26.6	4 Feb.	44.8	4 Feb.	5 Feb.	44.8	4 Feb.	6 Feb.	55.8	1 Feb.	4 Feb.	74.0	1 Feb.	5 Feb.
Loreto	53.0	1 Dic.	89.2	1 Dic.	2 Dic.	90.2	1 Dic.	3 Dic.	95.0	1 Dic.	4 Dic.	101.6	1 Dic.	5 Dic.
Baraccola	54.8	7 Ott.	86.0	1 Dic.	2 Dic.	90.2	7 Ott.	9 Ott.	94.0	1 Dic.	4 Dic.	102.8	1 Dic.	5 Dic.
Potenza														
Ville Santa Lucia	107.2	7 Ott.	115.6	6 Ott.	7 Ott.	122.2	6 Ott.	8 Ott.	124.6	6 Ott.	9 Ott.	125.0	6 Ott.	10 Ott.
Pioraco	75.2	7 Ott.	83.0	6 Ott.	7 Ott.	86.8	6 Ott.	8 Ott.	88.8	4 Ott.	7 Ott.	92.6	4 Ott.	8 Ott.
Sorti	56.8	7 Ott.	84.8	6 Ott.	7 Ott.	95.4	5 Ott.	7 Ott.	102.6	5 Ott.	8 Ott.	105.0	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
Serralta	97.8	1 Dic.	117.4	1 Dic.	2 Dic.	119.2	1 Dic.	3 Dic.	131.2	1 Dic.	4 Dic.	152.0	1 Dic.	5 Dic.
Monte Cassiano	84.2	1 Dic.	103.2	1 Dic.	2 Dic.	108.8	7 Ott.	9 Ott.	115.4	6 Ott.	9 Ott.	115.4	6 Ott.	10 Ott.
Recanati	80.8	1 Dic.	114.0	1 Dic.	2 Dic.	114.8	1 Dic.	3 Dic.	121.8	1 Dic.	4 Dic.	128.4	1 Dic.	5 Dic.
Chienti														
Serravalle del Chienti	78.4	7 Ott.	90.0	6 Ott.	7 Ott.	98.0	6 Ott.	8 Ott.	98.8	6 Ott.	9 Ott.	99.2	5 Ott.	9 Ott.
Gelagna Alta	84.2	7 Ott.	94.6	6 Ott.	7 Ott.	99.8	6 Ott.	8 Ott.	100.6	4 Ott.	7 Ott.	105.8	4 Ott.	8 Ott.
Pie' del Sasso	93.6	18 Apr.	105.6	17 Apr.	18 Apr.	127.6	16 Apr.	18 Apr.	135.6	16 Apr.	19 Apr.	135.6	16 Apr.	20 Apr.
Pievebovigliana	73.6	7 Ott.	80.6	7 Ott.	8 Ott.	84.6	6 Ott.	8 Ott.	86.2	6 Ott.	9 Ott.	88.4	4 Ott.	8 Ott.
Bolognola	70.0	7 Ott.	91.2	1 Dic.	2 Dic.	109.8	16 Apr.	18 Apr.	122.8	1 Dic.	4 Dic.	148.6	1 Dic.	5 Dic.
Fiume di Fiastra	69.8	7 Ott.	81.0	24 Feb.	25 Feb.	86.2	16 Apr.	18 Apr.	88.6	16 Apr.	19 Apr.	98.8	14 Apr.	18 Apr.
Tolentino	96.6	1 Dic.	98.6	1 Dic.	2 Dic.	100.6	1 Dic.	3 Dic.	119.4	1 Dic.	4 Dic.	132.6	1 Dic.	5 Dic.
Lornano	90.8	1 Dic.	121.0	1 Dic.	2 Dic.	122.4	1 Dic.	3 Dic.	137.0	1 Dic.	4 Dic.	145.6	1 Dic.	5 Dic.
Loro Piceno	49.8	1 Dic.	71.0	1 Dic.	2 Dic.	72.2	1 Dic.	3 Dic.	83.4	1 Dic.	4 Dic.	94.2	1 Dic.	5 Dic.
Petriolo	90.6	1 Dic.	111.2	1 Dic.	2 Dic.	112.8	1 Dic.	3 Dic.	125.8	1 Dic.	4 Dic.	136.6	1 Dic.	5 Dic.
Morrovalle	120.4	1 Dic.	149.0	1 Dic.	2 Dic.	150.2	1 Dic.	3 Dic.	161.2	1 Dic.	4 Dic.	167.2	1 Dic.	5 Dic.
Zona di pianura fra Chienti e Tenna														
Porto Sant'Elpidio	44.0	12 Giu.	62.0	1 Dic.	2 Dic.	62.0	1 Dic.	3 Dic.	65.4	1 Dic.	4 Dic.	67.4	1 Dic.	5 Dic.
Tenna														
Amandola	45.4	7 Ott.	73.0	4 Nov.	5 Nov.	73.0	4 Nov.	6 Nov.	73.0	4 Nov.	7 Nov.	77.6	1 Dic.	5 Dic.
Sarnano	57.4	7 Ott.	71.6	11 Nov.	12 Nov.	72.0	10 Nov.	12 Nov.	93.0	4 Ott.	7 Ott.	98.6	4 Ott.	8 Ott.
Servigliano	58.4	1 Dic.	76.6	1 Dic.	2 Dic.	77.4	1 Dic.	3 Dic.	90.6	1 Dic.	4 Dic.	102.6	1 Dic.	5 Dic.
Ete Vivo														
Fermo	91.2	1 Dic.	120.6	1 Dic.	2 Dic.	122.2	1 Dic.	3 Dic.	135.6	1 Dic.	4 Dic.	146.0	1 Dic.	5 Dic.
Aso														
Montemonaco	41.6	4 Feb.	66.0	11 Nov.	12 Nov.	69.6	26 Mar.	28 Mar.	71.8	12 Set.	15 Set.	71.8	12 Set.	16 Set.
Diga di Carassai	54.2	1 Dic.	64.2	1 Dic.	2 Dic.	66.6	1 Dic.	3 Dic.	79.8	1 Dic.	4 Dic.	90.0	1 Dic.	5 Dic.
Monterubbiano	81.6	1 Dic.	111.6	1 Dic.	2 Dic.	113.4	1 Dic.	3 Dic.	126.2	1 Dic.	4 Dic.	136.6	1 Dic.	5 Dic.
Zona di pianura fra Aso e Menocchia														
Pedaso	84.2	1 Dic.	100.8	1 Dic.	2 Dic.	102.8	1 Dic.	3 Dic.	111.4	1 Dic.	4 Dic.	119.4	1 Dic.	5 Dic.
Tesino														
Ripatransone	40.4	1 Dic.	61.0	1 Dic.	2 Dic.	62.0	1 Dic.	3 Dic.	74.6	1 Dic.	4 Dic.	82.4	1 Dic.	5 Dic.
Tronto														
Poggio Cancelli	46.2	7 Ott.	53.6	4 Dic.	5 Dic.	69.2	12 Apr.	14 Apr.	79.2	11 Apr.	14 Apr.	91.4	12 Apr.	16 Apr.

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
Amatrice	58.8	7 Ott.	66.2	6 Ott.	7 Ott.	70.0	6 Ott.	8 Ott.	73.2	6 Ott.	9 Ott.	75.4	13 Apr.	17 Apr.
Capodacqua	57.0	7 Ott.	65.2	6 Ott.	7 Ott.	70.8	6 Ott.	8 Ott.	72.6	6 Ott.	9 Ott.	80.0	15 Apr.	19 Apr.
Arquata del Tronto	46.8	7 Ott.	60.0	11 Nov.	12 Nov.	62.4	18 Gen.	20 Gen.	79.2	18 Gen.	21 Gen.	91.6	18 Gen.	22 Gen.
Acquasanta	43.8	5 Ago.	45.6	11 Nov.	12 Nov.	47.0	4 Dic.	6 Dic.	47.8	3 Dic.	6 Dic.	59.2	1 Dic.	5 Dic.
Croce di Casale	32.8	7 Ott.	49.8	11 Nov.	12 Nov.	49.8	11 Nov.	13 Nov.	54.8	18 Gen.	21 Gen.	71.0	1 Dic.	5 Dic.
Capo di Colle	31.4	4 Feb.	49.6	11 Nov.	12 Nov.	49.6	11 Nov.	13 Nov.	63.0	1 Feb.	4 Feb.	69.2	1 Dic.	5 Dic.
San Martino	56.8	29 Mag.	60.2	20 Gen.	21 Gen.	66.0	18 Gen.	20 Gen.	89.8	18 Gen.	21 Gen.	90.8	18 Gen.	22 Gen.
Diga di Talvacchia	39.2	9 Set.	46.2	21 Nov.	22 Nov.	57.2	18 Gen.	20 Gen.	65.8	18 Gen.	21 Gen.	67.2	18 Gen.	22 Gen.
San Vito	49.0	12 Nov.	66.8	1 Dic.	2 Dic.	76.2	21 Nov.	23 Nov.	94.2	18 Gen.	21 Gen.	98.2	18 Gen.	22 Gen.
Ascoli Piceno	36.8	1 Dic.	56.8	1 Dic.	2 Dic.	57.0	1 Dic.	3 Dic.	78.4	1 Dic.	4 Dic.	91.2	1 Dic.	5 Dic.
Offida	38.0	1 Dic.	44.4	1 Dic.	2 Dic.	48.0	1 Dic.	3 Dic.	63.4	1 Dic.	4 Dic.	79.8	1 Feb.	5 Feb.
Spinetoli	40.2	25 Mar.	49.8	24 Mar.	25 Mar.	49.8	24 Mar.	26 Mar.	64.8	1 Feb.	4 Feb.	72.8	1 Feb.	5 Feb.

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	18 Ott.	15	17.6
				Mercatello	18 Ott.	30	31.2
Badia Tebalda	9 Nov.	15	18.2	Sant'Angelo in Vado	18 Ott.	15	13.2
Badia Tebalda	11 Giu.	30	18.6	Sant'Angelo in Vado	18 Ott.	30	20.2
Pennabilli	4 Set.	15	11.2	Urbania	14 Lug.	15	11.8
Pennabilli	4 Set.	30	18.2	Urbania	14 Lug.	30	15.0
Novafeltria	4 Set.	15	10.0	Urbino	28 Ago.	15	11.8
Novafeltria	4 Set.	30	17.4	Urbino	28 Ago.	30	20.8
San Marino	4 Set.	15	17.2	Piobbico	11 Giu.	15	15.4
San Marino	4 Set.	30	21.2	Piobbico	11 Giu.	30	20.8
Rimini	4 Set.	15	10.6	Bocca Serriola	18 Ott.	15	12.6
Rimini	4 Set.	30	16.8	Bocca Serriola	18 Ott.	30	16.2
				Acqualagna	11 Giu.	15	11.6
Conca				Acqualagna	11 Giu.	30	17.2
				Cantiano	19 Ott.	15	28.8
Monte Colombo	4 Mag.	15	10.4	Cantiano	19 Ott.	30	34.6
Monte Colombo	4 Mag.	30	11.2	Cagli	12 Set.	15	5.0
Zona di pianura fra Conca e Ventena				Cagli	19 Ott.	30	9.0
				Pianello	18 Ott.	15	11.6
				Pianello	18 Ott.	30	14.6
Cattolica	24 Mag.	15	13.2	Foresta della Cesana	17 Set.	15	18.6
Cattolica	24 Mag.	30	17.8	Foresta della Cesana	17 Set.	30	20.2
Ventena				Fossombrone	28 Ago.	15	16.0
				Fossombrone	28 Ago.	30	29.8
Saludecio	11 Giu.	15	7.4	Bargni	28 Ago.	15	11.8
Saludecio	29 Lug.	30	14.4	Bargni	28 Ago.	30	14.8
Foglia				Barchi	18 Ago.	15	8.8
				Barchi	18 Ago.	30	12.2
Carpegna	11 Giu.	15	12.0	Calcinelli	18 Ott.	15	12.2
Carpegna	11 Giu.	30	17.0	Calcinelli	28 Ago.	30	16.2
Sassocorvaro	28 Ago.	15	12.2	Cesano			
Sassocorvaro	18 Ott.	30	18.0	Pergola	29 Mag.	15	11.2
Petriano	18 Ott.	15	14.2	Pergola	29 Mag.	30	19.6
Petriano	18 Ott.	30	18.2	San Lorenzo in Campo	9 Giu.	15	12.2
Pesaro	1 Feb.	15	8.0	San Lorenzo in Campo	9 Giu.	30	19.2
Pesaro	19 Ott.	30	11.2	Piagge	28 Lug.	15	10.8
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro				Piagge	18 Ott.	30	13.6
				Mondolfo	7 Ott.	15	7.0
				Mondolfo	7 Ott.	30	12.2
Fano	18 Ago.	15	11.4	Misa			
Fano	11 Nov.	30	12.8	Montecarotto	25 Mag.	15	11.6
Metauro				Montecarotto	25 Mag.	30	15.6
				Arcevia	19 Ott.	15	12.6
Lamoli	18 Ott.	15	11.4	Arcevia	19 Ott.	30	16.4
Lamoli	18 Ott.	30	16.0				

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	
Barbara	3 Ott.	15	14.0	Potenza				
Barbara	9 Giu.	30	23.0					
Ostra	18 Ago.	15	7.2		Ville Santa Lucia	5 Set.	15	11.8
Ostra	18 Ago.	30	12.0		Ville Santa Lucia	5 Set.	30	13.8
Corinaldo	24 Mag.	15	17.6		Pioraco	11 Giu.	15	13.0
Corinaldo	24 Mag.	30	24.8		Pioraco	11 Giu.	30	16.4
Zona di pianura fra Misa ed Esino					Sorti	29 Lug.	15	11.8
					Sorti	29 Lug.	30	19.6
Senigallia	6 Ott.	15	5.4		Serralta	19 Ott.	15	8.6
Senigallia	6 Ott.	30	8.6		Serralta	19 Ott.	30	15.8
Esino				Monte Cassiano	8 Ott.	15	13.6	
				Monte Cassiano	8 Ott.	30	23.8	
Fabriano	28 Lug.	15	7.2	Recanati	8 Giu.	15	13.8	
Fabriano	28 Lug.	30	13.0	Recanati	8 Giu.	30	17.8	
Campodiegoli	11 Giu.	15	9.0	Chienti				
Campodiegoli	12 Set.	30	11.2					
Sassoferrato	27 Lug.	15	8.2		Serravalle del Chienti	29 Lug.	15	11.6
Sassoferrato	27 Lug.	30	12.4		Serravalle del Chienti	29 Lug.	30	14.6
Poggio San Romualdo	18 Ago.	15	17.6		Gelagna Alta	5 Giu.	15	15.8
Poggio San Romualdo	18 Ago.	30	22.6		Gelagna Alta	5 Giu.	30	21.6
Apiro	18 Ago.	15	21.6		Pie' del Sasso	28 Set.	15	6.8
Apiro	18 Ago.	30	27.0		Pie' del Sasso	7 Ott.	30	10.6
Moie	28 Mag.	15	5.8		Pievebovigliana	5 Giu.	15	15.4
Moie	6 Ott.	30	8.8		Pievebovigliana	5 Giu.	30	21.6
Cupramontana	7 Ott.	15	6.6	Bolognola	5 Giu.	15	15.0	
Cupramontana	7 Ott.	30	12.6	Bolognola	5 Giu.	30	20.2	
Jesi	28 Ago.	15	16.6	Fiume di Fiastra	8 Lug.	15	15.6	
Jesi	28 Ago.	30	16.8	Fiume di Fiastra	8 Lug.	30	19.2	
Zona di pianura fra Esino e Musone				Tolentino	27 Set.	15	5.4	
				Tolentino	8 Mar.	30	8.2	
Ancona Torrette	12 Giu.	15	7.2	Lornano	27 Set.	15	12.8	
Ancona Torrette	12 Giu.	30	11.2	Lornano	27 Set.	30	16.2	
Musone				Loro Piceno	19 Ago.	15	10.6	
				Loro Piceno	19 Ago.	30	13.4	
Filottrano	3 Ott.	15	17.0	Petriolo	27 Set.	15	10.6	
Filottrano	3 Ott.	30	28.2	Petriolo	9 Giu.	30	15.6	
Osimo	18 Ago.	15	8.4	Morrovalle	28 Ago.	15	26.8	
Osimo	18 Ago.	30	11.4	Morrovalle	28 Ago.	30	38.2	
Loreto	17 Ago.	15	12.6	Zona di pianura fra Chienti e Tenna				
Loreto	17 Ago.	30	16.2					
Baraccola	18 Ago.	15	9.4	Porto Sant'Elpidio	28 Ago.	15	11.8	
Baraccola	18 Ago.	30	12.8	Porto Sant'Elpidio	11 Giu.	30	17.4	
				Tenna				

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

Anno 1998

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
Amandola	10 Mar.	15	10.2	Diga di Talvacchia	8 Set.	15	11.8
Amandola	10 Mar.	30	13.4	Diga di Talvacchia	8 Set.	30	14.0
Sarnano	8 Lug.	15	10.6	San Vito	8 Giu.	15	9.8
Sarnano	3 Ott.	30	12.8	San Vito	8 Set.	30	11.6
Servigliano	4 Set.	15	13.2	Ascoli Piceno	17 Set.	15	7.8
Servigliano	4 Set.	30	17.0	Ascoli Piceno	19 Ago.	30	12.0
Ete Vivo				Offida	29 Lug.	15	4.8
				Offida	29 Lug.	30	8.6
Fermo	8 Set.	15	15.4	Spinetoli	29 Lug.	15	9.8
Fermo	8 Set.	30	19.4	Spinetoli	29 Lug.	30	14.8
Aso							
Montemonaco	4 Ago.	15	12.4				
Montemonaco	4 Ago.	30	15.2				
Diga di Carassai	18 Ago.	15	12.2				
Diga di Carassai	18 Ago.	30	15.2				
Monterubbiano	8 Lug.	15	11.8				
Monterubbiano	9 Giu.	30	15.6				
Zona di pianura fra Aso e Menocchia							
Pedaso	28 Ago.	15	11.2				
Pedaso	28 Ago.	30	17.0				
Tesino							
Ripatransone	8 Lug.	15	9.0				
Ripatransone	8 Lug.	30	12.4				
Tronto							
Poggio Cancelli	17 Ago.	15	7.2				
Poggio Cancelli	17 Ago.	30	11.0				
Amatrice	25 Giu.	15	11.2				
Amatrice	25 Giu.	30	13.6				
Capodacqua	27 Set.	15	7.6				
Capodacqua	11 Nov.	30	11.0				
Arquata del Tronto	5 Giu.	15	12.6				
Arquata del Tronto	27 Set.	30	17.2				
Acquasanta	4 Ago.	15	17.4				
Acquasanta	4 Ago.	30	26.8				
Croce di Casale	5 Giu.	15	10.6				
Croce di Casale	5 Giu.	30	19.2				
Capo di Colle	4 Ago.	15	17.6				
Capo di Colle	4 Ago.	30	22.6				
San Martino	8 Set.	15	7.4				
San Martino	8 Set.	30	10.4				

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, 48, 57, 61, 65, 69
AMATRICE	Pr	30, 51, 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, 51, 57, 62, 66, 69
ASCOLI PICENO	Pr	30, 53, 58, 62, 66, 69
ASCOLI PICENO	Tr	7, 21, 25

B

BADIA TEBALDA.....	Pr	29, 31, 55, 59, 63, 67
BARACCOLA	Pr	29, 44, 56, 60, 64, 68
BARBARA	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
BARCHI.....	Pr	29, 37, 55, 60, 64, 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, 46, 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, 52, 58, 62, 66, 69
CAPODACQUA	Pr	30, 51, 57, 62, 66, 69
CARPEGNA	Pr	29, 33, 55, 59, 63, 67
CARPEGNA	Tr	7, 10, 23
CATTOLICA	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
CINGOLI.....	Pr	29
CINGOLI.....	Tr	7, 18, 25
CORINALDO	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
CROCE DI CASALE.....	Pr	30, 52, 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, 49, 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, 64
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, 43, 56, 60, 64, 68
LORNANO	Pr	30, 47, 57, 61, 65, 68
LORNANO	Tr	7, 18, 25
LORO PICENO.....	Pr	30, 47, 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, 56, 61, 65, 68
MONTE COLOMBO.....	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
MONTECAROTTO.....	Pr	29, 39, 56, 60, 64, 67
MONTEMONACO	Pr	30, 49, 57, 61, 65, 69
MONTEMONACO	Tr	7, 19, 25
MONTERUBBIANO	P	30, 50, 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, 53, 58, 62, 66, 69
OSIMO	Pr	29, 43, 56, 60, 64, 68
OSTRA	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68

P

PEDASO	Pr	30, 50, 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
PIANELLO	Pr	29, 36, 55, 59, 63, 67
PIE DEL SASSO.....	Pr	30, 46, 57, 61, 65, 68

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

PIEVEBOVIGLIANA.....	Pr	30, 46, 57, 61, 65, 68
PIOBBICO	Pr	29, 35, 55, 59, 63, 67
PIORACO	Pr	30, 44, 56, 60, 65, 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, 48, 57, 61, 65, 68

R

RECANATI.....	Pr	30, 45, 57, 61, 65, 68
RIMINI.....	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
RIMINI.....	Tr	7, 10, 23
RIPATRANSONE.....	Pr	30, 50, 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, 52, 58, 62, 66, 69
SAN VITO	Pr	30, 53, 58, 62, 66, 69
SANTA MARIA DI PIECA.....	P	30
SANTANGELO IN PONTANO.....	P	30
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, 45, 57, 61, 65, 68
SERVIGLIANO	Pr	30, 49, 57, 61, 65, 69
SERVIGLIANO	Tr	7, 19, 25
SORTI	Pr	30, 44, 56, 61, 65, 68
SPINETOLI.....	Pr	30, 54, 58, 62, 66, 69

T

TAVOLETO.....	Pr	29
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	30, 44, 56, 60, 64, 68
------------------------	----	------------------------