



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

2001

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 2001

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tr	Te
0 - 200	8	0
201 - 500	9	0
501 - 1000	7	2
1001 - 1500	1	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	25	2

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare <i>m</i>	Altezza dell'apparecchio sul suolo <i>m</i>	Anno d'inizio delle osservazioni
Marecchia					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	7.0	-1.1	4.7	1.8	10.2	0.0	13.3	5.0	25.3	10.1	31.1	20.0	31.0	18.2	32.1	17.6	31.1	16.3	17.3	15.0	16.3	11.8	15.6	1.0
2	10.1	0.3	4.5	-1.8	10.0	3.0	15.1	2.9	25.2	11.0	25.5	11.2	29.5	16.0	34.0	20.0	28.4	13.1	24.2	13.0	13.9	5.0	8.5	2.3
3	12.6	4.9	7.0	-1.3	16.5	5.5	19.0	4.0	25.0	14.6	27.3	11.4	28.3	14.4	36.7	23.6	24.5	12.3	26.3	13.3	15.0	4.9	11.2	0.8
4	6.7	1.0	8.1	3.0	18.1	5.7	19.5	6.5	23.3	12.4	22.1	8.0	30.2	16.1	38.8	22.7	29.1	13.9	28.8	17.0	14.0	4.0	12.7	1.0
5	10.3	3.2	13.2	5.4	18.1	14.0	19.1	7.0	23.0	10.0	24.5	9.4	30.0	17.3	36.2	22.3	26.6	13.0	25.9	15.5	17.1	4.3	13.0	5.0
6	15.4	8.3	15.1	8.7	20.9	8.5	16.0	4.5	18.1	13.2	25.2	13.2	32.5	16.1	35.1	17.2	22.1	10.3	25.1	17.5	17.7	9.0	12.4	1.9
7	17.0	13.4	16.6	8.9	10.1	7.7	18.8	9.0	17.5	12.5	24.0	11.2	32.8	23.0	31.1	17.3	27.0	11.6	25.0	15.3	12.0	4.4	13.3	1.3
8	18.1	12.2	17.2	4.0	11.7	7.5	16.4	7.9	21.0	11.3	26.7	12.8	32.1	19.8	33.0	17.7	27.8	14.0	27.2	19.6	17.0	9.0	10.2	4.8
9	17.8	6.8	16.9	8.5	15.1	10.0	18.3	5.7	22.1	10.4	30.0	17.7	32.9	17.0	37.6	20.9	29.8	20.1	24.3	15.0	17.5	10.5	7.0	0.6
10	9.9	6.0	15.2	8.0	17.0	8.9	20.1	5.2	24.0	10.3	26.0	21.1	33.0	19.7	36.7	22.7	28.5	12.2	28.5	14.4	13.6	6.0	6.0	1.0
11	13.5	9.0	9.9	4.4	17.5	9.7	20.9	8.8	23.1	8.3	29.0	19.9	29.0	17.1	37.8	18.7	20.0	8.4	22.5	14.2	7.3	5.9	5.5	-4.1
12	14.1	6.3	13.3	1.9	17.0	7.9	10.9	8.8	22.5	9.9	27.5	11.5	33.9	19.8	24.0	<i>11.6</i>	26.0	10.0	24.9	11.5	7.4	5.8	8.8	-0.5
13	8.0	4.7	16.3	3.0	18.0	10.0	13.4	5.0	24.0	11.0	23.0	9.9	30.1	17.3	26.0	12.4	25.1	10.9	25.0	11.3	10.3	7.2	7.9	-1.5
14	5.0	2.3	13.4	3.8	16.0	9.4	14.9	1.8	23.9	11.0	25.3	12.1	32.1	18.0	29.0	14.5	26.2	16.7	25.1	11.3	9.5	7.6	3.2	-0.3
15	3.1	0.0	10.0	0.4	19.1	8.0	12.0	<i>0.2</i>	25.1	14.2	28.5	14.0	34.0	20.2	31.4	16.6	22.0	11.6	25.0	10.9	9.9	6.7	1.8	-0.5
16	0.0	-0.7	11.2	0.0	19.8	10.5	17.8	8.3	23.1	13.7	33.0	17.5	37.3	22.0	33.9	18.8	21.0	10.0	23.9	11.8	8.0	1.6	0.0	-1.0
17	0.5	-0.3	14.6	3.1	21.2	8.3	16.1	7.3	25.5	14.0	31.8	18.9	30.9	18.4	35.1	19.8	20.8	10.0	23.0	10.0	11.6	1.6	1.6	-2.0
18	1.2	0.0	16.0	1.1	19.0	8.9	14.0	3.3	26.5	14.7	29.8	13.7	30.0	18.0	33.8	23.0	15.2	7.9	22.0	10.0	13.1	7.0	3.0	-5.1
19	2.6	0.1	12.7	0.7	20.0	11.1	19.9	9.0	26.0	14.8	24.0	12.1	32.9	18.1	32.0	18.2	19.3	8.3	22.3	11.6	7.7	4.0	4.8	-4.2
20	3.4	1.9	13.0	1.0	20.0	12.7	18.2	6.8	20.7	7.2	27.5	12.2	31.1	16.3	35.1	18.2	21.1	9.9	23.3	12.9	8.7	6.0	8.3	-2.0
21	5.5	3.4	12.5	-0.1	20.0	13.9	16.5	5.0	21.1	12.4	28.0	12.5	25.0	<i>13.7</i>	34.0	19.0	22.0	10.4	25.6	14.2	10.5	1.6	7.3	1.6
22	5.2	1.0	17.1	5.0	19.2	15.1	14.0	1.6	16.0	13.1	30.5	15.0	29.5	15.0	31.0	16.4	23.6	11.0	23.1	15.1	12.8	-0.6	4.8	-0.9
23	10.5	2.1	18.8	9.0	25.0	12.0	15.1	2.7	21.5	15.2	29.9	17.8	30.9	16.9	29.0	16.3	24.3	13.7	24.5	10.9	13.0	4.4	10.2	2.0
24	12.5	4.1	15.0	7.8	23.5	15.2	16.6	5.0	23.0	12.3	31.2	16.9	33.0	18.0	30.8	17.0	21.1	15.0	23.1	13.5	10.0	-1.6	3.0	1.0
25	14.8	4.3	8.6	2.4	27.2	18.0	19.8	10.5	25.0	12.7	30.9	16.3	33.3	18.0	32.0	17.1	21.2	14.4	16.9	10.0	11.2	0.2	3.1	-6.8
26	16.0	9.3	4.7	0.0	24.1	14.5	22.1	12.6	26.4	12.3	33.1	18.9	30.0	16.3	32.0	17.8	25.1	11.8	20.0	10.0	13.8	2.0	7.3	-1.0
27	14.6	5.8	3.5	-6.0	19.0	10.0	24.0	7.0	27.0	12.0	33.0	19.3	33.5	17.3	33.1	18.1	22.0	8.5	19.9	<i>7.0</i>	13.8	6.0	9.8	0.4
28	11.0	6.0	9.0	-2.5	20.0	5.0	20.0	9.4	30.1	15.9	34.1	19.8	35.2	19.6	37.3	19.0	23.1	10.7	20.1	9.8	14.0	6.0	3.8	-6.0
29	6.3	5.0			18.5	8.5	22.2	10.0	34.0	19.2	26.1	15.7	33.0	19.4	39.0	22.8	24.0	11.6	21.2	9.0	8.7	2.2	8.3	1.0
30	6.0	4.4			18.1	8.5	23.2	11.3	34.1	17.1	28.9	15.9	32.1	20.0	36.7	18.9	26.2	15.0	21.1	9.6	10.0	3.0	13.2	7.9
31	5.0	3.0			13.8	8.0			33.0	20.4			33.0	17.0	35.1	19.3			21.0	7.5			15.0	1.0
MEDIE	9.2	4.1	12.1	2.9	18.2	9.5	17.6	6.4	24.4	12.8	28.2	14.9	31.7	17.9	33.5	18.6	24.1	12.1	23.4	12.5	12.2	4.8	7.8	0.0
Med. Mens.	6.6		7.5		13.9		12.0		18.6		21.6		24.8		26.0		18.1		18.0		8.5		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	5.8	0.7	3.0	0.4	6.0	2.0	10.1	7.8	23.0	16.3	28.0	18.0	25.9	19.4	27.5	23.8	27.5	17.9	17.6	15.0	17.1	12.0	12.4	5.0
2	6.6	1.1	2.1	-0.1	6.6	2.9	10.1	8.0	23.9	14.5	21.0	15.0	25.0	19.3	31.9	26.0	24.1	13.0	20.5	16.2	13.5	9.9	6.4	4.1
3	10.0	6.5	3.8	0.0	14.0	5.0	15.5	9.0	21.0	16.0	24.0	12.0	25.5	19.9	34.0	28.3	23.0	15.0	23.0	18.0	11.4	8.0	8.0	4.2
4	11.5	6.1	8.3	3.8	15.0	6.0	17.0	11.2	20.0	15.0	21.5	<i>11.2</i>	26.3	17.1	35.5	26.5	26.0	19.0	25.0	19.2	10.0	7.3	8.4	4.3
5	8.6	3.0	11.0	7.9	15.0	12.0	18.0	6.0	19.2	13.0	21.0	15.9	28.5	21.1	33.9	22.5	23.0	11.0	23.1	17.3	13.5	8.2	11.5	6.8
6	12.0	6.1	12.2	8.8	18.0	8.1	15.0	4.5	15.0	13.0	21.5	16.8	30.1	23.1	31.8	21.2	19.5	11.0	22.0	18.7	16.0	11.0	10.1	6.9
7	14.0	12.0	13.1	9.0	8.2	5.9	14.0	11.2	16.8	6.7	22.5	14.9	30.1	24.0	26.0	20.0	23.1	17.8	23.1	18.8	13.2	8.9	10.5	5.9
8	15.0	11.1	13.5	8.5	11.8	6.6	14.0	7.5	17.2	12.7	26.0	19.9	30.5	20.0	32.0	23.0	25.0	18.9	25.0	19.0	14.0	11.0	6.5	2.5
9	11.1	4.0	13.0	8.0	12.7	9.9	14.1	7.0	19.5	13.7	27.3	17.8	28.5	20.0	32.5	23.8	27.0	18.8	22.5	17.8	15.9	9.9	3.0	-0.2
10	8.0	4.0	13.0	7.0	14.7	9.2	14.2	10.0	18.0	15.0	24.1	19.5	28.0	21.5	33.0	26.9	25.1	10.0	24.5	17.3	12.2	5.0	2.0	-1.0
11	11.0	7.8	9.0	6.0	13.9	9.6	16.5	7.7	18.0	13.2	25.9	18.9	27.5	20.9	35.2	15.0	20.0	10.3	20.0	15.7	7.0	4.5	0.7	-1.0
12	11.7	9.0	11.0	6.0	15.8	11.0	9.1	7.0	18.0	15.5	24.3	14.0	27.0	19.9	18.0	<i>14.0</i>	21.0	14.4	20.3	16.0	12.0	5.6	3.1	-1.0
13	11.5	2.0	11.8	6.5	15.5	10.5	10.0	7.6	19.4	13.4	18.3	14.0	26.5	20.9	22.0	17.3	23.5	16.8	21.1	16.0	15.0	8.1	3.9	0.9
14	2.5	0.0	12.0	5.7	12.0	8.0	11.0	<i>0.5</i>	20.0	15.9	22.0	17.0	27.0	23.0	24.3	20.3	24.0	15.5	21.5	15.4	8.1	6.0	2.0	-1.8
15	0.2	-2.4	6.6	4.2	15.5	11.0	8.0	1.0	22.0	15.2	26.0	19.0	32.0	24.3	26.0	22.9	20.0	10.0	21.5	15.0	7.0	5.0	0.6	-2.0
16	-1.9	-3.0	6.5	4.1	18.0	10.6	13.0	7.0	21.1	14.5	28.0	21.0	35.0	21.1	29.4	24.4	18.0	10.0	19.0	14.9	5.9	3.0	-0.7	-3.4
17	-0.9	-2.0	10.0	5.9	16.5	11.2	13.3	5.8	22.5	17.2	28.1	18.8	28.1	17.2	29.3	25.9	20.1	8.8	17.0	13.8	9.1	4.9	-1.2	-3.9
18	1.0	-0.9	10.0	4.8	16.3	8.0	14.0	5.1	24.0	19.0	25.1	13.0	25.2	19.9	29.5	25.0	12.9	7.9	17.5	13.8	10.1	6.0	0.9	-3.3
19	4.0	-1.0	8.8	5.8	17.0	9.8	16.0	8.5	25.0	13.0	20.2	13.0	28.3	18.3	28.0	23.0	18.0	11.9	18.2	14.8	10.6	4.9	3.0	0.0
20	4.0	1.0	9.1	5.3	16.0	11.0	15.0	9.0</																

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	
RIMINI																									
(Tr)	Bacino: Marecchia																						(2 m s.m.)		
1	10.1	3.1	8.3	5.8	10.6	3.0	16.1	9.4	19.1	12.7	31.0	21.0	27.0	21.0	29.3	20.5	26.0	18.8	19.0	17.0	15.1	14.0	12.1	6.0	
2	7.3	2.1	8.5	2.0	8.8	4.8	16.0	8.4	21.0	15.0	23.1	17.0	25.1	18.5	30.1	21.6	27.0	16.0	23.0	16.0	17.9	14.3	10.6	7.0	
3	14.0	3.3	8.0	0.0	10.2	5.2	16.0	6.5	21.1	16.0	22.7	13.6	26.1	18.0	29.8	22.4	23.1	16.9	24.0	15.0	18.0	14.5	12.1	7.5	
4	7.0	1.5	11.0	3.9	13.0	6.0	16.8	9.0	21.0	14.9	21.0	11.0	25.9	20.0	31.0	24.8	25.1	17.3	26.0	17.0	16.5	11.1	12.1	5.9	
5	10.1	2.3	10.0	4.9	19.3	13.0	17.8	11.9	20.5	13.2	21.0	12.0	26.0	19.0	34.5	26.0	26.0	15.8	25.3	18.0	16.9	8.9	11.3	5.5	
6	11.4	5.0	13.0	3.9	21.1	10.6	14.0	7.0	18.2	15.6	21.1	14.4	26.0	19.0	31.5	21.8	21.0	15.3	21.5	19.0	16.0	12.0	12.3	6.1	
7	16.0	6.0	11.7	5.4	12.0	9.6	15.1	10.0	19.7	13.9	24.0	14.4	27.0	19.5	27.5	22.0	24.8	14.5	22.8	18.4	14.0	9.9	12.8	6.5	
8	16.2	8.2	17.8	5.0	10.4	12.1	17.0	9.0	19.2	13.9	22.8	15.0	33.1	20.5	28.1	21.4	24.1	16.3	24.0	19.8	14.7	9.3	13.0	8.4	
9	11.0	7.8	13.6	7.0	14.0	11.0	15.0	10.0	22.0	15.0	24.3	19.0	27.0	19.9	29.5	22.4	27.0	20.5	23.0	17.0	19.0	10.6	11.0	5.0	
10	10.8	6.4	13.2	9.0	17.8	7.1	17.0	8.0	22.0	13.8	26.1	20.0	27.0	20.0	30.0	22.7	27.6	17.0	23.1	16.5	16.0	8.6	10.0	4.1	
11	13.1	8.0	10.6	7.0	16.6	10.4	16.9	11.0	21.2	14.0	29.0	21.6	26.5	19.0	30.2	18.8	19.0	<i>11.9</i>	20.5	16.4	13.1	9.0	8.2	4.8	
12	10.1	7.4	13.2	7.0	14.0	9.0	13.0	10.9	21.8	15.0	26.1	16.0	26.3	20.1	24.0	<i>18.0</i>	22.0	15.0	22.0	16.0	10.1	9.0	8.5	5.0	
13	9.3	7.2	14.1	4.0	16.6	10.0	14.2	10.0	21.0	13.9	21.1	14.0	27.1	21.0	25.0	18.8	22.3	14.1	22.4	16.7	13.0	10.0	8.5	4.1	
14	8.0	5.3	11.1	6.0	18.0	7.2	14.8	6.0	20.0	13.3	22.9	15.0	27.0	20.0	25.2	<i>18.0</i>	24.0	17.8	22.2	16.1	14.1	11.6	7.1	4.0	
15	6.1	1.8	12.0	4.0	19.5	7.8	11.0	4.7	20.2	14.4	23.7	16.0	30.0	21.1	26.9	19.4	24.0	13.8	22.2	13.9	14.0	11.5	8.1	3.4	
16	2.3	<i>1.0</i>	12.3	3.0	17.0	8.6	14.1	8.9	24.0	14.6	27.0	17.9	29.4	24.9	28.0	20.0	19.7	13.2	21.0	14.2	13.1	8.0	5.1	3.4	
17	3.1	2.0	13.0	2.9	17.2	10.6	13.8	9.0	23.2	15.0	30.0	21.1	26.8	19.0	28.0	21.0	22.8	12.9	20.1	15.3	12.4	6.9	7.1	2.4	
18	3.1	1.2	13.2	5.6	16.2	10.0	15.0	5.0	20.0	16.8	29.1	16.6	28.0	18.9	28.2	22.9	16.0	12.9	20.2	13.0	13.0	6.2	7.2	2.3	
19	5.8	1.7	12.1	4.0	18.0	10.2	17.2	10.0	20.0	16.4	22.0	17.0	28.4	21.3	27.0	21.3	18.0	<i>11.9</i>	19.3	13.7	11.0	9.0	7.2	2.0	
20	5.8	3.3	13.0	3.0	20.0	14.0	18.9	12.0	19.5	13.0	24.0	16.2	30.5	16.1	28.5	21.0	22.0	13.7	20.0	15.0	10.6	8.3	7.3	3.5	
21	7.1	5.3	11.0	3.1	19.0	12.8	16.0	9.5	20.0	13.8	24.1	15.5	22.5	<i>16.0</i>	28.0	22.0	20.1	14.0	25.1	16.9	12.4	7.1	9.8	5.0	
22	7.1	2.9	10.1	3.9	21.0	15.0	15.0	6.0	16.1	13.9	26.0	17.4	24.5	16.1	27.0	20.8	22.0	13.9	22.6	15.0	12.5	7.1	8.0	4.0	
23	9.6	3.0	12.0	5.3	24.3	13.0	14.1	8.9	20.0	15.1	31.1	19.3	25.1	17.2	26.8	21.0	23.0	17.2	21.0	13.6	10.8	7.0	8.0	4.5	
24	6.9	5.9	16.4	5.0	24.0	12.3	18.0	8.0	22.1	17.0	27.0	19.7	26.2	19.5	28.0	21.3	23.0	17.6	20.0	16.5	11.2	5.9	8.6	5.0	
25	14.2	6.5	8.0	3.9	21.5	11.9	18.1	10.7	22.1	15.7	26.1	18.8	27.1	19.0	28.0	21.0	21.0	16.0	18.9	15.0	12.1	5.2	6.6	<i>0.0</i>	
26	16.7	7.9	6.9	1.8	24.0	14.0	22.3	13.7	24.8	17.0	25.1	19.2	27.0	19.9	28.0	21.5	23.0	15.0	19.2	14.0	11.9	6.0	8.5	2.0	
27	15.2	6.8	6.0	<i>-0.9</i>	21.3	12.9	18.1	10.9	24.5	15.0	26.1	19.7	27.0	19.0	29.1	20.5	20.0	14.0	19.0	<i>11.0</i>	12.0	6.9	10.5	2.1	
28	12.6	6.6	9.0	2.4	19.0	8.0	18.0	11.1	26.0	17.6	26.5	21.0	28.0	21.0	29.0	22.0	23.0	16.0	17.8	13.2	15.2	9.0	5.1	<i>0.0</i>	
29	8.0	6.5			16.2	9.3	20.0	11.8	28.0	19.3	25.0	18.9	28.6	22.3	30.0	22.1	25.0	18.0	19.0	12.9	11.0	7.7	8.5	2.1	
30	8.6	6.0			19.6	10.9	19.1	12.2	29.0	20.0	26.0	19.0	28.5	23.0	28.9	21.3	25.0	17.0	18.1	13.5	12.0	6.5	12.0	6.0	
31	9.8	6.0			13.4	9.9			29.2	20.5			29.3	21.3	29.0	21.0			16.0	14.0				15.0	5.0
MEDIE	9.6	4.8	11.4	4.2	17.3	9.9	16.3	9.3	21.8	15.3	25.2	17.2	27.2	19.7	28.5	21.3	22.9	15.5	21.2	15.5	13.7	9.0	9.4	4.3	
Med. Mens.	7.2		7.8		13.6		12.8		18.6		21.2		23.5		24.9		19.2		18.4		11.3		6.8		
Med. Norm.	4.0		5.7		8.9		12.9		17.2		20.9		23.4		23.3		19.8		15.2		9.6		5.4		
CARPEGNA																									
(Tr)	Bacino: Foglia																						(748 m s.m.)		
1	4.8	-1.1	3.0	-0.1	7.0	<i>0.0</i>	12.5	7.4	22.5	12.2	26.2	18.0	29.5	18.1	31.0	18.1	27.0	15.0	18.6	14.1	19.5	13.3	14.5	3.0	
2	8.2	1.3	1.5	-1.9	5.2	2.0	13.5	5.0	24.0	12.5	23.9	13.3	27.9	17.0	32.9	21.4	25.1	11.6	23.0	13.0	15.6	8.7	8.0	1.7	
3	10.8	5.0	4.2	-3.8	14.0	4.0	15.0	5.0	23.5	14.5	25.0	10.9	26.2	<i>14.0</i>	35.0	23.0	21.9	12.1	22.2	14.8	13.2	6.5	12.3	1.5	
4	11.0	3.9	8.8	1.1	14.0	10.3	18.3	8.0	22.0	13.0	20.2	<i>5.8</i>	26.0	17.0	36.0	23.9	26.0	14.1	25.0	14.8	12.1	6.0	12.0	3.2	
5	7.6	3.0	11.9	8.8	14.0	11.1	15.5	9.0	21.9	9.7	21.3	11.0	25.0	18.4	34.0	21.0	23.0	11.7	21.1	16.0	15.9	6.9	13.1	4.8	
6	11.4	7.0	12.9	8.0	16.1	7.3	13.0	4.0	18.7	12.5	23.9	13.0	30.0	19.0	31.0	17.7	21.2	11.0	22.5	16.5	18.6	9.4	12.7	4.2	
7	14.0	11.0	13.0	6.5	10.3	4.9	16.5	8.7	14.4	10.5	21.0	11.3	29.6	23.0	29.5	17.4	25.1	11.3	24.5	17.0	12.0	7.0	16.0	4.8	
8	15.0	9.2	14.1	6.0	10.1	6.0	13.1	7.3	19.0	11.0	24.0	14.8	30.2	18.9	31.0	19.5	27.0	14.1	24.5	17.0	14.0	10.0	7.3	2.0	
9	10.0	4.9	14.0	7.0	12.5	7.8	16.5	7.3	21.2	11.0	26.0	15.5	28.0	19.0	32.2	19.3	24.5	17.0	23.6	16.3	14.9	9.4	7.6	0.2	
10	8.0	4.3	13.5	6.7	13.5	7.9	16.9	5.6	22.0	11.0	23.0	18.8	27.5	19.0	33.0	24.9	24.0	11.0	25.1	13.9	11.1	5.6	3.8	0.0	
11	8.8	6.0	8.8	6.0	13.5	8.6	18.0	6.5	21.1	<i>2.0</i>	26.0	16.9	26.5	16.0	34.0	18.0	18.1	8.0	20.3	13.0	7.1	4.9	2.2	-2.0	
12	12.0	7.3	11.2	4.0	16.0	9.3	9.2	6.4	21.5	12.0	22.3	11.3	30.0	19.4	21.2	15.1	21.0	9.0	22.4	12.4	12.3	7.1	8.1	-2.0	
13	10.3	3.5	17.0	4.5	15.0	10.0	11.3	7.5	21.0	10.2	20.0	10.0	29.5	16.3	24.1	<i>14.9</i>	24.0	10.0	23.2	12.1	16.1	9.0	6.9	-1.5	
14	3.8	-0.2	15.0	5.0	12.0	7.6	13.0	<i>0.0</i>	21.5	10.4	23.0	12.0	30.0	20.0	28.0	15.9	24.0	16.0	23.1	12.1	9.2	6.0	2.3	-2.4	
15	0.0	-0.9	10.1	3.5	13.5	8.9	7.2	0.5	24.5	11.6	23.2	14.7	39.9	19.9	30.5	18.1	21.0	11.0	23.8	11.2	6.8	4.3	0.3	-2.3	
16	0.0	-2.0	5.0	1.0	16.1	6.9	12.5	4.5	20.3	12.0	26.9	16.0	34.2	20.1	32.5	19.0	19.0	9.0	22.1	12.1	7.2	2.0	0.7	-2.4	
17	1.0	-1.0	14.0	3.0	18.0	9.0	13.1	5.5	23.2	13.8	28.0	17.0	29.5	16.9	34.0	21.0	20.0	10.0	20.9	11.0	12.0	2.8	-1.3	-3.7	
18	4.0	0.8	13.9	2.7	16.5	7.3	13.0	3.0	27.0	18.0	23.5	13.0	25.0	17.3	34.1	23.1	13.0	7.9	21.0	9.9	11.5	2.7	1.2	-3.0	
19	10.0	0.0	11.0	3.7	15.1	8.3	16.0	6.0	26.6	13.0	23.4	13.2	28.5	16.8	28.1	20.0	17.0	8.0	21.2	12.3	12.0	7.0	4.5	-2.9	
20	5.1	2.0	10.3	3.5	15.0	9.2	16.0																		

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
PESARO																								
(Tr)	Bacino: Foglia																							(11 m s.m.)
1	11.0	2.0	9.2	6.5	11.6	2.8	17.0	11.0	20.0	11.0	32.0	21.0	28.8	19.9	30.1	19.3	26.8	17.0	19.3	15.6	15.0	11.9	10.4	3.2
2	7.0	0.0	7.0	5.0	12.6	4.0	17.0	6.0	21.8	13.0	24.3	15.2	28.0	18.5	31.0	21.0	26.0	14.4	23.0	14.2	15.2	12.8	8.8	3.2
3	11.1	4.9	7.5	-1.8	10.0	6.0	16.8	5.0	21.2	14.3	23.0	13.2	27.5	15.7	31.3	22.1	23.0	14.3	23.3	13.8	16.7	12.3	9.4	1.0
4	6.0	0.0	10.3	2.0	15.0	6.5	18.0	8.0	20.0	12.6	21.0	10.7	27.0	20.2	35.0	24.6	26.0	17.2	23.8	15.0	15.0	6.0	9.8	0.3
5	8.4	1.0	10.0	4.0	20.0	14.0	18.6	11.0	21.0	12.9	21.0	11.3	26.1	19.0	36.1	24.3	28.0	14.8	27.0	17.0	14.3	4.5	8.6	1.0
6	13.0	4.0	15.6	4.0	21.9	11.0	17.1	6.0	19.0	15.8	24.0	14.4	27.2	18.0	33.0	21.4	22.5	12.2	21.5	18.1	14.3	10.0	9.9	1.4
7	15.0	10.0	17.1	6.4	12.0	9.2	16.0	8.7	19.6	13.0	24.0	13.0	27.3	20.9	29.0	19.3	25.0	12.0	21.3	16.3	13.0	7.8	10.0	1.6
8	14.0	10.7	17.0	3.8	13.5	8.1	16.8	8.6	19.8	12.3	25.0	14.3	31.1	21.0	32.0	20.9	25.1	15.0	24.5	17.0	13.5	8.0	10.2	4.2
9	10.8	8.0	15.0	6.0	14.3	11.0	15.0	8.2	22.7	11.9	27.3	17.0	29.3	20.7	33.8	21.9	29.2	20.0	25.2	17.0	19.0	11.5	7.4	2.5
10	9.3	5.1	14.0	8.0	19.3	8.2	18.3	5.7	22.5	11.5	25.0	19.9	28.0	20.3	34.1	20.8	29.2	15.0	25.8	15.3	15.4	8.1	7.0	1.9
11	12.3	7.4	12.0	6.5	18.1	10.0	17.0	10.0	22.0	10.9	28.0	20.4	27.6	20.2	32.0	23.0	19.9	10.0	21.0	15.0	12.2	6.9	6.0	2.0
12	10.1	7.0	12.2	6.0	13.1	8.7	13.3	10.1	21.9	12.0	29.3	13.9	28.0	20.8	24.1	18.8	22.6	14.8	21.2	13.0	8.3	7.0	7.9	3.5
13	9.4	7.0	13.4	2.0	18.5	12.8	14.1	6.7	21.9	10.5	24.5	13.8	28.1	19.8	25.0	<i>14.5</i>	24.1	13.6	21.5	11.7	14.0	8.0	6.6	1.4
14	8.1	6.0	11.7	3.0	18.1	7.3	15.0	6.0	20.1	11.0	23.0	13.9	28.3	20.0	27.0	15.0	25.5	14.6	20.8	11.0	12.7	9.9	3.9	0.0
15	7.0	4.9	14.2	2.0	19.8	7.7	11.0	<i>1.0</i>	21.2	12.6	26.0	15.7	29.5	20.3	29.0	18.0	22.2	11.0	20.3	10.0	12.4	10.0	5.8	1.0
16	5.0	0.9	11.0	0.0	15.2	10.2	14.0	8.8	23.7	14.6	28.0	18.4	30.0	25.0	28.0	17.6	19.5	11.0	20.1	12.2	11.0	3.5	5.0	0.8
17	2.3	1.0	12.2	2.0	18.2	10.0	14.3	8.9	23.1	13.5	30.0	20.9	28.9	20.2	29.0	18.8	24.0	12.7	20.0	11.4	9.5	<i>0.0</i>	4.3	2.9
18	3.0	0.7	13.0	1.6	16.1	9.6	15.0	3.5	20.1	15.4	30.0	15.6	29.7	20.0	29.1	21.0	17.1	10.0	19.3	10.3	10.8	1.6	4.0	-2.3
19	4.1	0.9	10.2	1.4	21.1	10.5	18.0	7.9	20.0	15.5	22.3	14.7	31.2	21.3	28.8	20.0	19.0	9.8	20.0	11.0	9.7	4.5	4.0	-3.7
20	5.0	2.3	13.0	0.3	21.0	14.0	21.1	9.2	20.2	9.6	25.5	14.2	33.0	16.4	29.2	21.7	22.1	11.3	20.0	12.4	11.0	7.7	4.6	-3.0
21	7.0	4.9	10.0	0.5	22.2	14.0	17.2	8.0	19.7	13.4	25.1	13.2	24.5	16.3	31.0	20.1	21.0	11.9	24.1	15.1	12.8	2.0	7.5	1.7
22	6.5	1.9	11.0	4.0	21.0	15.0	13.0	3.8	17.5	15.0	28.5	19.3	26.2	<i>15.0</i>	28.1	18.3	21.2	12.0	24.1	14.8	10.0	3.0	5.0	0.0
23	9.0	3.1	13.0	8.0	24.3	15.0	14.0	7.0	21.0	16.4	31.4	20.0	27.0	16.3	28.0	18.3	22.0	15.2	21.8	11.3	11.9	4.3	11.0	1.2
24	10.0	5.6	17.5	7.7	24.0	15.0	17.0	7.0	22.5	15.0	27.6	17.4	29.0	19.9	28.1	18.7	23.1	16.1	20.1	15.0	9.0	0.3	6.0	1.7
25	13.0	5.9	9.0	4.0	25.0	11.9	20.0	11.5	23.3	14.0	27.4	17.6	28.3	20.7	28.2	18.9	23.0	15.0	18.1	12.7	9.0	1.0	4.2	-3.1
26	17.9	7.5	7.2	4.0	25.2	14.2	22.1	14.0	24.8	14.6	27.0	18.6	27.1	19.0	28.0	19.1	26.0	14.0	18.3	10.9	9.4	2.8	5.2	0.0
27	14.6	4.0	6.0	-2.1	21.0	13.0	19.5	8.8	25.5	13.0	27.4	19.3	29.0	18.3	29.8	19.0	21.1	10.7	18.6	7.5	9.1	3.9	10.3	1.0
28	12.5	5.5	10.1	1.0	18.0	8.0	17.2	10.0	27.0	16.0	28.1	20.7	29.8	20.0	32.8	24.0	21.8	11.1	18.0	9.9	13.0	6.3	5.8	-2.9
29	7.6	6.2			16.0	10.0	19.2	10.4	30.0	22.0	27.0	18.0	29.1	20.6	32.5	24.0	21.8	11.9	17.8	8.9	8.9	3.3	9.0	2.5
30	10.0	6.2			19.0	11.0	20.0	11.2	31.0	23.0	26.0	17.7	28.5	21.6	29.1	20.5	22.0	16.8	18.0	10.3	8.6	2.6	13.8	7.0
31	10.1	6.0			14.0	10.0			33.5	22.7			30.0	20.0	29.1	20.0			16.7	13.0			16.0	5.0
MEDIE	9.4	4.5	11.8	3.4	18.0	10.3	16.8	8.1	22.5	14.2	26.3	16.4	28.5	19.5	30.0	20.2	23.3	13.5	21.1	13.1	12.2	6.1	7.7	1.2
Med. Mens.	6.9		7.6		14.2		12.4		18.3		21.4		24.0		25.1		18.4		17.1		9.1		4.4	
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	11.3	4.1	9.9	7.0	13.0	4.0	17.1	12.4	20.1	12.0	34.4	21.5	30.1	20.3	32.5	21.0	28.5	19.9	20.5	17.7	17.6	14.0	12.1	7.5
2	8.2	2.0	7.2	5.1	13.0	4.9	17.1	7.0	20.0	13.9	26.1	16.3	29.0	20.7	32.0	22.0	27.0	15.7	22.5	15.9	16.8	14.0	11.3	7.8
3	12.9	6.5	9.0	0.1	14.8	6.5	17.0	4.9	21.1	15.2	23.0	14.3	30.0	17.3	31.0	23.0	24.4	16.0	24.1	15.5	18.3	13.8	10.9	5.1
4	7.1	1.4	11.8	5.0	16.7	7.7	17.3	8.0	20.2	13.8	21.5	<i>11.7</i>	27.1	21.0	33.1	25.4	26.0	17.9	23.0	16.2	16.2	9.0	11.1	1.8
5	9.5	4.0	13.0	5.9	20.2	15.0	18.0	12.0	21.1	13.6	21.0	11.8	26.0	20.0	38.8	26.0	30.0	16.1	29.0	17.9	17.0	6.9	10.2	3.2
6	13.9	6.5	17.0	5.9	22.0	11.0	15.0	7.0	20.0	16.0	23.0	15.0	28.0	19.0	35.2	22.6	22.0	14.5	22.1	19.5	16.8	9.0	11.0	3.4
7	17.0	12.0	18.5	6.0	12.0	9.0	16.2	9.3	21.3	13.8	24.2	13.8	27.1	21.8	33.0	21.2	27.0	13.9	23.0	17.6	14.0	9.0	11.2	4.7
8	15.0	9.7	16.0	4.9	13.3	8.9	17.0	10.0	20.1	14.6	23.0	14.7	32.0	20.0	31.0	21.1	25.0	15.3	23.6	19.9	16.5	8.9	11.0	7.4
9	11.2	8.2	14.1	8.0	15.0	11.0	15.1	10.0	22.2	12.6	24.7	18.0	30.5	21.8	32.1	22.9	32.0	22.9	23.2	17.0	21.0	13.9	8.5	3.5
10	11.0	7.0	14.0	8.9	20.2	8.7	18.1	5.7	23.0	12.3	24.5	20.0	30.0	21.0	35.3	22.7	31.0	16.5	24.0	16.2	16.3	9.9	8.2	3.1
11	13.0	8.0	13.0	7.4	18.0	10.9	16.0	10.7	23.0	12.8	27.5	21.1	28.9	20.0	32.0	24.9	20.3	<i>10.4</i>	22.1	16.7	13.1	7.8	7.0	2.4
12	11.2	7.9	13.3	8.1	13.0	8.7	15.0	10.9	23.1	14.3	32.0	15.5	28.0	21.9	26.5	18.0	22.2	14.8	23.0	15.3	10.0	8.0	8.1	4.0
13	10.0	8.0	14.0	3.0	18.8	12.3	14.5	10.9	22.2	<i>10.9</i>	23.3	13.3	30.0	20.9	27.5	<i>17.2</i>	24.3	13.0	22.8	14.8	14.5	9.9	7.2	2.9
14	9.0	6.9	13.0	4.0	19.1	7.6	15.0	6.1	20.8	12.0	25.0	14.3	28.5	20.6	28.5	17.8	25.0	15.0	22.3	13.6	13.0	10.2	5.0	1.2
15	8.0	5.0	15.0	3.0	20.5	8.1	11.2	4.2	21.4	13.4	25.1	15.0	30.0	21.4	30.0	18.7	23.0	12.0	23.0	13.0	13.1	11.2	7.0	1.5
16	5.1	1.6	12.0	2.0	16.2	9.9	13.7	9.0	25.0	14.5	26.0	17.1	30.0	25.0	30.5	19.9	19.9	12.0	22.5	13.6	12.5	6.3	6.5	0.7
17	3.0	1.5	13.0	3.0	15.2	10.3	15.0	9.0	22.0	14.3	29.5	21.0	32.5	21.0	30.0	20.1	25.0	12.9	21.9	13.4	12.1	3.9	5.3	1.1
18	3.6	<i>1.2</i>	14.0	3.0	15.8	10.9	14.0	<i>4.0</i>	21.0	14.9	32.0	17.0	32.0	19.9	30.5	22.8	17.3	11.4	22.0	11.9	13.0	4.0	4.2	1.0
19	4.9	1.7	11.0	3.0	20.7	10.8	17.5	8.0	19.4	16.0	24.0	15.0	33.0	22.9	31.0	20.8	19.4	10.8	22.0	12.3	13.0	4.0	4.4	-1.0
20	5.8	3.6	14.0	2.0	22.0	14.0	22.0	10.0	22.1															

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
MERCATELLO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(429 m s.m.)	
1	6.0	-2.2	4.6	1.8	6.6	-0.7	13.0	7.5	24.1	8.8	27.5	17.0	29.0	15.3	29.5	14.0	27.1	13.8	17.6	13.0	18.8	8.2	11.0	1.5
2	6.2	-1.0	4.0	-2.7	6.0	3.6	13.0	1.8	24.0	10.0	22.1	9.3	27.0	13.2	31.7	15.0	23.5	10.2	22.8	11.0	14.7	7.0	6.9	-0.6
3	9.6	6.0	4.0	-3.9	14.6	4.9	15.1	1.8	23.1	11.3	24.1	9.9	25.2	<i>10.5</i>	34.1	17.5	22.0	9.3	23.0	11.1	13.0	7.0	9.1	-2.3
4	11.0	1.4	8.1	1.0	16.7	11.8	20.0	3.8	21.1	10.0	20.0	6.0	27.0	13.4	35.0	18.9	27.0	10.4	23.8	12.4	11.8	1.8	9.0	-1.1
5	8.2	1.6	10.9	8.1	15.1	12.0	16.2	8.9	21.0	7.7	21.5	7.0	25.5	14.0	33.0	20.3	23.2	11.7	21.3	14.0	14.0	1.5	11.3	1.0
6	11.0	3.0	11.2	8.6	18.5	6.0	11.0	2.0	17.7	9.0	24.0	9.9	30.0	14.0	31.3	13.2	20.2	7.9	22.0	17.1	17.2	5.0	11.3	1.1
7	13.0	8.7	12.1	7.1	10.2	6.3	17.9	6.9	13.8	11.0	20.0	9.8	30.0	20.0	30.0	14.4	24.0	7.4	23.2	16.3	11.6	5.0	12.0	-0.5
8	15.0	7.3	14.1	3.0	11.8	7.3	12.5	6.3	18.0	8.7	24.1	9.4	29.7	13.8	31.2	13.9	26.5	10.0	23.2	18.2	13.4	5.8	7.1	3.4
9	9.9	5.6	14.3	7.9	12.4	9.0	14.5	2.6	20.0	8.4	26.1	15.0	28.0	14.0	31.1	15.1	25.0	17.0	22.2	12.8	15.0	11.0	4.1	0.0
10	8.0	5.0	13.6	7.0	15.0	7.1	16.0	2.3	21.2	8.0	26.0	14.9	28.2	16.0	33.0	16.3	24.6	10.9	23.0	11.7	12.0	6.3	3.0	1.0
11	10.0	7.3	8.1	2.0	12.8	10.0	18.0	7.7	20.5	7.7	25.1	18.8	26.5	12.0	34.0	15.8	16.0	4.9	21.1	12.8	6.4	5.7	3.0	-6.0
12	11.3	9.7	11.4	-0.3	16.0	9.0	10.1	7.6	20.2	7.2	23.8	8.5	29.2	15.0	21.1	13.0	22.0	7.4	22.0	8.7	11.2	6.1	5.2	-4.0
13	10.2	4.0	14.0	0.0	13.0	11.0	12.0	3.7	20.5	7.5	20.1	8.0	29.0	13.8	23.5	10.0	22.2	7.0	22.0	7.4	13.9	8.3	5.2	-2.7
14	4.0	1.0	13.1	2.9	12.7	7.2	13.0	1.1	21.0	8.1	23.3	9.5	29.1	13.9	27.0	9.5	23.0	12.0	22.1	7.3	9.3	6.1	2.1	-1.0
15	1.9	0.4	9.5	1.0	14.2	4.6	8.0	-1.0	24.0	10.4	23.0	10.8	32.8	15.0	29.5	12.0	22.0	10.8	22.0	7.0	8.0	5.2	1.3	-0.3
16	0.5	-0.7	9.3	-2.0	16.9	8.9	12.4	5.9	20.2	13.3	27.0	13.8	33.5	19.1	31.1	14.2	18.4	7.0	21.1	8.3	6.0	1.0	0.7	-1.2
17	0.9	0.0	14.1	0.2	17.1	7.3	13.5	6.5	23.2	11.0	28.8	17.9	29.1	16.8	33.2	15.4	19.0	6.8	19.1	7.0	10.2	0.1	0.1	-1.9
18	2.0	1.0	13.8	-0.6	16.7	7.8	10.5	0.4	26.3	12.3	24.9	11.0	25.5	15.5	35.1	17.4	13.8	5.0	19.7	7.5	11.0	0.3	1.1	-6.1
19	7.0	1.8	10.0	-0.6	15.6	9.9	16.1	7.3	27.5	10.2	21.5	9.7	28.1	15.3	28.9	14.4	16.1	5.3	21.1	9.1	8.7	4.8	4.0	-5.3
20	3.3	2.3	10.1	-0.3	16.0	10.0	16.2	6.0	18.5	6.7	24.0	9.5	29.5	14.9	31.6	14.9	20.0	7.7	22.1	10.2	8.0	5.0	6.7	-3.5
21	5.0	3.3	12.0	-0.1	17.0	14.0	12.0	4.0	17.4	11.8	25.0	9.6	22.0	10.7	30.1	15.8	21.8	8.1	21.6	13.4	8.9	0.0	5.9	2.0
22	5.1	0.4	13.1	2.5	15.5	12.8	9.2	0.8	14.8	12.3	27.2	10.9	27.3	<i>10.5</i>	28.2	13.4	22.0	8.2	21.0	12.0	10.2	0.7	5.6	1.1
23	8.6	1.7	12.4	7.6	20.0	8.0	12.2	0.8	19.0	14.0	26.9	15.0	29.0	13.0	26.0	14.0	25.0	12.4	20.5	8.0	11.6	6.9	7.8	4.8
24	10.0	7.0	12.0	7.0	20.3	13.5	14.0	3.0	21.3	10.1	27.1	13.9	30.2	14.0	27.7	13.6	20.5	14.0	19.0	11.3	8.8	-3.3	5.6	0.0
25	11.7	10.0	10.8	1.3	24.9	17.3	18.9	10.5	22.1	10.4	28.5	12.2	30.0	14.6	29.2	13.9	21.1	11.7	16.2	6.5	7.9	-2.2	1.4	-7.6
26	13.3	9.0	2.9	-1.0	21.1	11.2	21.1	7.9	23.0	9.9	32.0	15.4	26.0	14.4	29.0	14.0	21.2	9.1	17.5	6.3	9.0	1.0	4.5	-5.0
27	10.3	5.0	1.0	-9.0	17.0	9.0	20.7	4.2	23.5	8.4	31.1	15.0	29.0	13.5	31.0	14.1	20.1	5.9	17.0	3.9	11.6	4.2	6.6	0.0
28	8.0	4.6	4.8	-5.0	17.7	4.0	19.0	7.2	26.5	11.5	31.8	14.9	31.4	15.8	34.1	14.0	20.5	7.6	19.0	6.4	12.0	6.0	1.9	-8.3
29	12.0	4.3			17.0	6.7	21.0	6.7	28.3	13.0	24.9	14.1	31.4	16.7	32.3	19.8	23.5	8.3	18.2	7.0	8.8	-0.2	5.0	-2.0
30	6.0	3.4			15.6	7.3	22.5	9.0	28.7	13.0	26.1	13.4	29.5	17.0	32.0	14.3	22.5	13.6	18.0	7.9	9.1	-0.6	10.6	5.0
31	5.5	3.1			11.1	8.0			29.1	17.0			30.0	14.9	30.8	15.1			19.2	6.8			10.9	1.3
MEDIE	7.9	3.7	10.0	1.6	15.3	8.5	15.0	4.8	21.9	10.3	25.2	12.0	28.6	14.5	30.5	14.7	21.8	9.4	20.7	10.1	11.1	3.8	5.8	-1.2
Med. Mens.	5.8		5.8		11.9		9.9		16.1		18.6		21.6		22.6		15.6		15.4		7.4		2.3	
Med. Norm.	2.9		4.1		6.9		10.7		14.6		18.5		21.2		20.9		17.5		12.8		8.1		4.4	
SANT'ANGELO IN VADO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(359 m s.m.)	
1	5.1	-4.3	3.1	0.0	5.0	-3.1	12.0	6.1	23.0	6.4	27.4	17.0	29.4	15.2	30.8	13.2	26.0	15.0	18.0	12.3	19.0	7.7	11.7	0.0
2	6.0	-1.2	2.2	-6.1	5.1	0.9	12.0	-0.1	24.0	8.8	22.2	8.1	27.9	12.6	33.0	15.6	23.6	10.0	22.8	10.0	13.9	5.8	6.2	-1.7
3	10.8	5.7	3.0	-6.0	14.0	3.0	14.0	-0.2	23.1	10.0	25.0	9.0	26.0	<i>10.0</i>	35.5	18.0	23.0	9.2	24.0	11.0	12.3	5.9	8.7	-3.3
4	11.2	0.1	8.0	0.5	17.0	11.0	20.0	4.2	20.0	9.0	21.0	5.0	27.5	13.4	36.0	19.5	28.0	11.0	24.1	12.9	11.0	1.0	9.0	-3.6
5	7.8	-0.1	10.1	8.0	15.1	10.5	16.2	7.5	21.6	6.1	21.5	5.3	26.2	15.0	33.5	19.0	24.2	10.9	21.0	13.1	14.0	0.1	11.9	0.0
6	10.0	0.0	10.5	7.1	17.0	5.0	10.5	0.7	16.5	7.7	24.5	9.5	30.1	13.7	32.0	13.0	21.0	7.1	24.0	16.3	18.0	3.0	10.8	-5.2
7	13.0	6.0	12.0	4.0	9.1	5.1	17.0	6.5	13.0	10.0	21.1	8.9	30.5	20.0	31.0	14.2	25.0	6.9	25.3	16.0	11.0	3.7	12.0	-1.7
8	15.1	5.3	12.2	-0.9	11.0	6.0	13.5	5.2	17.3	7.4	23.9	9.0	30.3	14.0	32.0	15.0	27.0	10.0	24.7	17.5	14.1	5.9	7.0	2.3
9	9.2	4.0	13.0	5.0	12.1	7.0	15.1	1.4	20.0	6.9	26.4	14.4	29.0	15.0	32.0	15.5	26.0	17.0	24.3	11.9	15.0	10.0	3.0	-0.8
10	9.0	4.0	11.5	5.0	14.0	7.0	16.0	0.5	20.8	6.9	25.1	15.9	29.0	17.0	33.5	16.0	25.8	11.0	23.0	10.9	11.8	5.1	1.9	-1.1
11	9.2	6.3	7.8	-0.1	13.5	10.2	17.1	6.2	20.5	6.0	26.0	16.9	26.0	12.5	34.2	16.0	18.0	4.0	21.3	12.0	6.0	5.0	1.9	-7.8
12	11.0	6.2	10.0	-2.0	16.1	7.0	9.1	6.5	20.0	6.0	23.3	7.8	30.2	16.0	22.0	14.0	23.0	6.1	22.0	8.0	8.3	4.9	5.0	-7.0
13	8.3	3.0	12.6	-2.0	14.1	10.8	9.0	2.0	21.0	6.0	20.0	7.8	30.3	13.6	24.0	11.0	23.1	7.2	22.0	7.0	15.8	7.5	4.1	-4.0
14	3.0	-0.1	11.8	0.2	12.5	7.5	12.1	-0.9	21.0	6.6	23.0	8.0	30.0	15.0	28.0	<i>10.3</i>	23.3	13.1	22.0	7.0	8.6	5.8	1.1	-2.5
15	0.3	-1.7	7.8	-2.0	14.4	5.0	5.5	-3.0	25.1	11.0	23.0	9.8	34.1	15.4	30.3	12.5	21.9	9.9	22.1	7.0	7.6	4.9	0.0	-1.4
16	-1.7	-2.8	8.0	-4.0	16.0	6.2	12.0	4.9	21.0	12.7	28.0	13.9	34.5	20.5	33.0	14.4	18.1	6.0	22.1	8.0	5.4	-0.8	-1.0	-3.0
17	-1.1	-2.2	13.5	-1.4	17.3	5.9	13.0	5.2	23.0	10.5	29.0	16.5	28.8	16.0	34.2	15.0	19.0	6.0	20.3	6.9	9.9	-1.3	-1.0	-4.7
18	0.5	-1.1	12.5	-2.9	16.8	6.9	9.0	-1.4	27.8	13.0	25.0	10.5	26.0	16.0	35.3	18.2	14.0	4.0	20.0	6.4	10.3	-1.2	-0.4	-6.2
19	4.0	-0.5	9.0	-2.9	16.0	9.2	16.0	6.0	27.5	10.9	22.0	9.0	29.0	15.0	29.8	15.5	17.2	3.9	21.3	8.3	8.4	2.5	1.2	-7.8
20	1.7	0.0	9.1	-2.6	16.5	8.6	16.3	4.0	18.0	5.1	25.0	8.9	30.6	14.9	32.5	16.0	20.1	7.0	22.4	9.6	7.0	3.7	6.9	-7.0
21	4.0	1.7	10.5	-2.8	16.5																			

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
URBINO																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(451 m s.m.)	
1	6.6	2.0	3.5	1.0	6.1	0.2	11.1	7.0	25.0	13.5	27.2	18.9	28.2	19.8	29.0	21.0	26.5	18.0	18.7	15.0	15.0	10.9	10.6	3.8
2	4.0	0.0	2.1	-1.5	5.1	2.1	11.0	6.0	24.2	13.9	24.0	14.1	27.7	20.0	31.0	23.0	24.2	14.0	23.3	15.8	12.9	9.8	6.0	4.3
3	8.9	4.0	2.0	-2.0	14.0	3.8	13.0	5.0	22.1	14.9	27.1	11.6	27.0	18.1	35.0	25.6	20.1	14.0	24.0	15.9	12.1	7.0	7.5	2.3
4	9.0	2.0	9.0	1.0	16.3	11.3	15.5	8.7	21.1	13.9	19.1	7.0	31.0	18.1	37.0	26.0	26.1	18.0	24.5	18.0	10.0	7.0	7.7	2.5
5	6.7	2.0	10.7	9.0	15.1	12.0	15.5	6.0	23.0	11.4	22.0	11.4	28.0	20.0	35.1	24.0	23.1	12.1	22.1	17.4	12.4	5.6	10.0	4.0
6	10.0	3.0	10.9	8.0	16.2	8.0	10.0	4.0	15.8	12.8	23.9	14.5	30.1	21.1	33.2	21.3	18.0	12.1	24.3	19.0	13.5	9.0	10.0	4.1
7	12.6	10.0	12.2	8.0	9.0	6.0	14.6	10.0	15.5	<i>11.0</i>	20.1	13.1	33.0	24.7	28.0	20.8	21.9	12.3	24.9	18.9	12.1	8.9	11.2	5.0
8	13.8	9.0	14.0	7.4	10.3	6.5	15.0	7.6	16.8	11.7	25.1	14.3	30.9	19.0	28.1	21.6	24.0	16.0	26.0	19.9	14.0	10.5	6.8	2.5
9	9.8	4.9	14.5	8.3	11.9	8.0	14.1	6.3	19.1	12.1	27.1	17.0	30.0	19.7	32.2	23.0	25.3	18.9	25.2	16.0	15.0	11.3	3.0	0.0
10	8.0	4.4	13.2	6.0	15.1	8.2	14.1	5.0	19.1	12.4	26.1	20.0	29.2	21.0	33.8	24.4	25.0	12.8	23.0	15.4	12.8	5.0	2.0	-0.4
11	8.9	6.2	8.0	4.9	14.0	9.1	16.0	6.9	19.2	12.3	28.6	19.0	26.0	18.4	35.0	17.0	16.6	9.0	21.0	15.0	6.6	5.3	3.0	-1.2
12	12.1	5.7	8.8	5.0	14.1	9.9	11.5	6.3	19.0	14.0	25.5	14.0	31.0	20.5	19.2	<i>15.1</i>	20.1	11.9	20.0	14.7	11.1	6.0	4.0	0.3
13	9.0	2.9	11.0	3.1	14.1	10.9	10.1	7.0	20.9	<i>11.0</i>	19.3	12.3	30.1	19.9	22.0	17.0	22.0	8.9	20.0	14.8	14.7	8.5	4.0	-0.1
14	2.9	0.0	10.3	5.0	12.5	7.9	12.6	<i>0.0</i>	22.0	11.3	21.5	13.1	32.0	22.0	26.0	19.0	23.0	15.7	19.8	14.2	8.7	5.8	1.9	-1.5
15	0.6	-2.5	8.1	2.9	13.6	8.3	6.2	1.3	24.5	15.0	25.5	15.1	32.1	23.5	27.6	20.1	22.3	11.0	20.0	12.7	7.8	5.2	0.8	-1.2
16	-2.0	-3.0	7.0	1.1	15.1	9.0	11.0	5.9	22.0	13.6	28.9	18.8	36.6	23.2	29.5	21.2	17.0	10.9	20.1	13.0	6.0	3.0	-0.5	-2.6
17	-1.3	-2.6	10.0	3.0	17.4	9.9	12.2	5.0	25.0	16.0	32.0	18.6	29.9	18.0	32.0	22.0	19.0	10.0	19.0	12.8	7.4	4.0	-0.8	-3.0
18	0.0	-2.0	11.5	3.5	16.1	8.1	9.5	2.2	27.0	19.0	24.1	13.0	25.1	17.5	32.2	24.2	14.0	9.5	18.5	11.0	9.2	3.3	0.1	-3.3
19	2.1	-1.4	8.4	3.9	15.0	9.7	14.1	7.0	27.0	13.4	20.5	13.1	29.0	19.0	29.3	21.9	16.8	9.2	19.5	13.0	9.0	5.0	1.4	-2.9
20	2.0	-0.7	8.0	3.9	15.0	9.9	14.1	8.4	18.1	11.5	23.3	13.9	31.0	16.0	32.0	22.2	19.3	12.0	22.0	14.0	6.0	4.9	4.0	-1.5
21	2.6	1.9	8.9	2.3	16.0	11.5	13.8	6.0	19.5	11.1	25.6	14.0	20.9	<i>14.6</i>	32.2	22.8	21.0	13.0	22.2	14.2	8.0	3.5	6.0	0.0
22	2.4	0.7	11.4	3.9	15.1	12.9	9.8	2.6	15.0	12.0	30.0	17.9	25.0	15.8	27.0	19.4	22.0	13.5	19.2	15.1	9.0	4.9	5.0	1.5
23	7.0	1.4	11.4	7.5	19.5	12.0	10.8	4.7	18.0	14.0	27.0	17.9	27.0	18.0	25.2	20.0	24.3	14.9	20.1	12.8	11.9	5.0	7.0	5.0
24	9.3	4.5	11.1	8.0	20.2	14.0	11.8	5.8	20.0	13.9	31.0	18.9	30.0	21.3	26.6	20.0	21.8	11.3	20.0	13.1	6.8	-0.2	6.0	-0.7
25	11.0	6.5	9.0	0.3	24.9	17.9	18.0	10.9	21.3	13.9	27.2	17.4	32.3	19.2	27.0	20.8	22.8	15.0	16.1	12.7	5.7	1.3	0.0	-5.0
26	12.6	8.0	1.6	-1.9	21.1	11.9	19.0	12.0	22.6	15.8	31.0	21.0	29.0	20.2	28.0	20.8	21.0	13.2	16.0	11.2	9.0	5.0	4.0	-4.0
27	9.0	5.5	-1.2	-5.9	18.0	10.9	21.0	8.9	23.6	14.8	31.0	21.5	28.5	19.0	30.0	21.0	19.0	10.6	15.0	<i>7.0</i>	11.0	7.0	7.0	-1.3
28	8.0	3.0	2.2	-2.5	15.0	8.0	16.0	11.3	28.2	17.9	34.0	23.4	32.9	21.8	33.5	23.7	20.0	11.3	17.0	10.1	11.3	4.8	0.0	-4.1
29	6.0	2.8			14.6	8.0	20.3	11.7	30.0	19.3	28.2	18.4	30.0	22.0	34.0	23.0	22.0	13.3	17.9	11.0	7.1	3.3	7.3	0.0
30	5.3	3.6			15.1	7.2	22.1	12.2	29.8	20.0	25.0	18.9	30.0	22.9	33.0	22.9	23.3	16.7	18.0	13.0	8.2	3.0	10.3	7.3
31	5.3	2.0			10.8	6.5			30.0	20.1			29.3	22.0	31.9	20.0			20.1	9.9			11.2	0.0
MEDIE	6.5	2.7	8.5	3.3	14.7	9.0	13.8	6.7	22.1	14.1	26.0	16.1	29.4	19.9	30.2	21.4	21.4	13.0	20.6	14.1	10.1	5.8	5.0	0.3
Med. Mens.	4.6		5.9		11.9		10.3		18.1		21.0		24.7		25.8		17.2		17.3		8.0		2.7	
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	
FOSSEMBRONE																								
(Tr)	Bacino: Metauro																						(116 m s.m.)	
1	9.0	-1.7	7.2	1.0	13.0	<i>0.0</i>	17.6	6.9	26.6	9.1	33.0	22.0	32.1	17.9	34.0	16.3	32.1	16.6	20.1	15.7	19.1	12.0	17.0	2.0
2	11.5	-1.0	2.1	-1.5	11.5	4.5	17.1	2.0	27.0	12.0	26.5	11.0	30.1	15.6	36.1	18.0	30.1	13.6	24.0	13.0	16.1	7.8	9.0	4.0
3	16.6	5.9	2.0	-2.0	19.0	6.0	18.0	1.9	26.2	13.4	27.7	11.9	29.5	<i>12.8</i>	38.1	22.4	24.5	12.0	27.2	12.7	17.1	4.9	13.0	-1.0
4	15.1	0.8	9.0	1.0	22.0	12.0	21.5	7.1	23.0	11.3	24.5	7.8	30.5	18.3	42.0	23.4	30.0	15.9	30.5	15.3	16.0	3.1	15.0	-1.0
5	11.0	2.0	10.7	9.0	20.0	15.0	21.5	9.9	25.2	11.8	25.8	8.0	32.0	17.8	40.0	22.5	28.0	13.9	27.9	15.0	18.0	2.0	12.7	3.0
6	15.2	6.0	10.9	8.0	19.7	8.5	15.0	3.8	18.9	12.4	27.0	12.4	34.5	16.0	37.4	17.9	23.0	10.8	27.0	17.7	18.4	7.0	10.5	2.0
7	19.9	12.4	12.2	8.0	11.5	7.9	19.1	7.3	17.0	13.0	24.0	11.4	33.5	21.8	33.0	17.7	28.2	9.4	27.2	16.7	12.9	6.9	14.2	1.7
8	21.8	9.7	14.0	7.4	14.1	8.0	20.1	8.3	21.1	11.7	28.5	11.6	37.0	20.8	35.0	19.4	29.0	13.0	29.1	17.8	19.2	7.9	11.0	5.0
9	13.8	7.7	14.5	8.3	15.0	10.0	19.0	5.6	23.1	9.9	31.5	20.8	33.8	22.5	38.0	20.2	31.1	21.6	27.9	15.9	20.3	12.1	7.0	0.9
10	13.0	5.0	13.2	6.0	19.4	6.9	20.0	2.4	23.4	9.5	29.0	23.5	34.1	18.4	39.3	20.8	30.3	14.9	30.0	14.0	15.1	7.8	5.4	0.5
11	13.0	7.1	8.0	4.9	19.1	8.7	19.5	8.3	24.2	8.5	31.6	21.8	30.0	16.7	40.2	21.0	20.1	7.1	24.0	15.0	8.0	7.8	5.2	-4.7
12	17.9	7.0	8.8	5.0	18.0	7.3	15.0	9.1	23.5	9.0	29.5	11.8	34.1	23.0	27.0	12.9	26.0	10.0	26.6	11.9	9.0	7.7	8.3	-3.0
13	7.8	6.9	11.0	3.1	20.1	10.5	14.5	5.0	23.1	7.1	24.1	11.1	33.0	17.7	26.5	<i>11.8</i>	27.1	11.7	26.9	10.3	14.1	7.7	9.0	0.0
14	6.9	3.7	10.3	5.0	18.0	10.8	15.1	3.0	22.7	8.0	26.0	10.0	35.0	17.8	31.0	13.3	28.0	16.8	26.0	10.8	10.9	8.0	0.8	0.1
15	4.2	1.5	8.1	2.9	19.5	10.7	11.0	<i>-1.0</i>	28.1	12.3	29.0	12.4	34.0	19.6	33.5	15.0	24.1	11.2	27.0	9.9	11.7	5.0	2.9	0.8
16	1.5	0.7	7.0	1.1	21.8	12.0	16.9	9.0	25.1	15.6	33.0	17.5	40.3	24.9	35.1	16.9	20.8	8.8	25.1	10.3	10.0	2.0	2.1	-0.6
17	1.0	0.7	10.0	3.0	22.0	8.7	16.1	8.0	28.0	12.3	34.0	21.0	35.0	21.0	36.3	18.0	22.9	9.1	24.0	11.0	13.1	0.6	3.2	-2.7
18	2.5	1.0	11.5	3.5	20.1	8.7	12.0	0.9	29.5	15.4	30.0	14.8	31.1	20.0	37.0	23.3	19.0	7.4	23.5	10.1	16.1	2.3	4.5	-5.0
19	3.1	1.3	8.4	3.9	21.0	11.7	21.0	10.0	29.0	14.9	22.2	11.9	34.8	17.7	31.7	17.4	20.5	<i>7.0</i>	23.5	9.8	9.8	2.7	6.6	-5.0
20	4.0	2.6	8.0	3.9	21.1	13.7	20.1	7.0	21.2															

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	8.1	1.2	8.0	3.7	10.0	7.8	15.0	9.0	24.0	15.8	30.5	20.2	31.0	20.5	32.5	22.8	28.0	18.0	19.2	16.0	17.1	13.0	16.2	5.0
2	11.0	2.9	4.3	1.2	9.5	4.0	15.1	7.0	24.0	15.0	25.0	14.9	29.0	19.9	34.0	24.0	24.5	14.9	23.0	16.2	14.0	11.4	8.3	5.9
3	14.0	8.1	8.0	-0.5	17.8	5.3	17.0	7.9	24.2	15.0	24.2	12.6	28.5	18.8	35.5	26.0	22.1	16.9	24.5	17.7	16.2	10.0	11.5	5.0
4	12.9	4.0	11.0	5.0	19.0	11.9	19.0	10.9	19.1	14.0	21.5	8.4	29.0	18.3	38.1	26.9	27.2	18.1	27.0	18.7	15.0	8.5	11.2	4.8
5	10.1	4.0	12.3	8.0	17.2	14.8	20.0	9.9	22.0	12.0	22.0	13.0	27.0	20.5	36.1	24.0	25.0	13.0	25.0	16.9	17.0	9.0	13.0	6.7
6	15.0	7.0	14.0	10.0	18.6	9.8	13.0	6.0	16.2	14.3	24.1	16.0	30.0	21.9	33.5	22.0	20.4	13.0	24.0	18.7	18.0	11.0	12.0	6.0
7	17.3	14.5	15.5	9.9	11.5	7.7	17.3	11.2	17.0	12.0	21.5	14.1	30.0	24.0	30.2	20.0	25.0	15.8	24.1	19.0	13.0	7.9	13.1	6.0
8	16.7	11.4	18.8	8.5	13.5	6.8	16.0	9.4	18.5	13.7	24.5	17.0	34.0	20.0	31.2	22.0	27.0	17.7	26.6	20.0	16.9	9.0	10.0	4.3
9	12.6	6.9	17.0	9.8	14.0	8.0	17.0	8.0	22.0	13.9	28.2	19.2	31.0	20.4	34.5	23.0	28.2	19.9	23.0	17.9	18.0	12.2	5.5	1.0
10	9.8	6.3	15.3	7.9	17.0	10.0	18.0	8.0	22.5	14.0	27.0	22.0	29.1	21.7	36.0	25.0	28.0	13.1	27.0	17.0	14.0	6.6	5.0	1.0
11	12.0	8.0	10.3	6.3	17.5	10.0	17.2	9.0	22.0	13.8	29.5	20.7	25.5	19.2	36.2	22.1	16.5	11.3	22.0	16.0	8.3	6.5	6.5	-0.1
12	15.0	6.3	12.4	6.3	16.0	9.9	13.0	8.9	22.0	15.0	27.0	14.8	31.3	21.8	24.5	<i>16.9</i>	22.0	14.4	24.0	15.8	9.6	7.1	8.5	2.4
13	8.1	5.8	15.5	7.2	19.0	13.3	12.0	9.1	21.0	12.4	22.0	11.2	30.0	19.8	25.0	17.8	25.0	15.2	23.1	16.0	13.0	7.8	9.0	0.8
14	5.8	3.2	13.0	7.4	16.0	9.9	15.0	3.0	20.2	12.3	23.1	15.9	30.0	21.8	27.5	19.3	26.0	17.0	22.1	15.3	10.0	7.7	1.2	-1.0
15	4.2	0.8	14.1	4.2	17.0	10.0	8.7	2.9	24.0	<i>11.1</i>	25.1	17.8	32.1	23.3	29.2	21.8	22.5	11.0	23.5	14.5	10.1	7.5	3.0	0.0
16	0.8	-0.3	12.0	4.0	19.0	10.0	14.0	7.5	21.5	14.5	29.8	20.0	36.0	24.1	32.0	21.6	18.1	12.0	23.5	15.0	10.0	4.7	2.1	-1.9
17	0.6	-0.2	14.0	7.0	19.0	11.0	14.1	7.2	23.0	16.7	31.0	20.0	31.0	19.0	33.0	23.1	20.1	11.0	21.5	14.8	11.0	6.0	2.0	-1.2
18	2.0	0.0	16.0	5.4	18.0	9.0	12.0	5.2	26.3	15.5	28.0	14.9	29.5	19.0	33.5	24.4	15.0	<i>10.0</i>	21.3	13.4	13.0	5.1	3.0	-1.2
19	2.8	0.2	13.0	6.9	18.0	11.6	16.3	9.0	26.0	14.3	22.0	15.5	30.4	20.5	29.1	22.0	18.0	11.0	22.9	15.0	10.5	6.9	4.0	-1.5
20	4.0	2.0	13.0	4.5	18.5	11.8	17.0	10.3	19.2	13.0	26.0	16.0	31.2	17.8	33.0	23.3	21.2	14.0	24.5	16.0	8.0	6.4	10.1	0.0
21	5.1	4.0	13.5	4.1	19.0	13.0	14.1	7.0	19.1	12.0	26.0	16.5	23.0	<i>16.3</i>	34.0	22.0	22.0	14.0	26.0	15.0	11.0	5.2	9.0	1.3
22	5.1	3.2	13.5	7.0	18.0	14.0	10.1	3.8	15.5	14.5	29.0	20.0	29.0	19.0	28.3	19.5	22.0	15.0	24.1	17.0	13.1	2.0	7.0	2.0
23	10.9	4.0	17.0	9.0	22.2	13.5	13.1	6.9	19.0	15.0	29.0	19.0	30.0	19.4	29.0	19.5	25.0	15.5	24.0	15.0	12.0	5.0	11.5	6.9
24	12.2	3.9	15.0	8.6	22.3	15.0	15.1	7.7	23.1	15.0	28.5	20.0	32.0	22.5	29.4	21.0	23.9	16.0	24.0	15.0	9.0	2.0	6.9	0.8
25	14.5	4.5	11.0	1.8	26.2	20.0	20.0	12.3	23.0	15.9	30.0	20.0	33.0	19.3	30.0	21.0	25.2	15.9	18.0	13.9	12.0	4.9	3.0	-2.1
26	16.1	11.1	4.1	0.8	23.0	13.0	20.2	14.0	25.1	16.9	30.2	20.5	29.0	20.0	31.0	21.0	24.0	14.0	19.0	12.3	13.1	7.0	8.2	1.0
27	15.0	8.1	2.0	-2.0	18.3	11.9	21.0	11.0	25.3	17.2	32.0	22.0	31.2	21.0	33.0	22.7	20.0	12.0	18.3	<i>11.0</i>	15.0	8.9	10.5	0.3
28	10.6	5.0	5.0	0.0	17.5	8.1	18.5	12.0	28.2	20.0	33.0	23.9	33.4	22.9	35.2	25.0	21.5	13.8	21.0	12.9	13.0	6.0	4.5	-0.9
29	7.0	5.4			17.0	9.0	20.5	13.0	31.0	21.2	27.5	18.9	31.5	22.3	36.5	24.2	23.5	15.0	22.0	11.1	8.0	5.0	11.0	4.0
30	8.8	5.0			17.0	8.9	23.3	14.1	33.0	22.0	28.0	19.0	31.0	23.0	34.1	22.5	25.0	16.3	21.0	13.1	12.0	5.9	13.5	11.0
31	8.3	3.9			14.0	8.3			32.0	21.3			32.5	23.0	33.0	20.0			21.5	12.0			15.5	2.0
MEDIE	9.6	4.8	12.1	5.4	17.4	10.4	16.1	8.7	22.9	15.1	26.8	17.5	30.4	20.7	32.2	22.1	23.1	14.5	22.9	15.4	12.7	7.2	8.3	2.2
Med. Mens.	7.2		8.8		13.9		12.4		19.0		22.2		25.5		27.2		18.8		19.2		10.0		5.2	
Med. Norm.	4.6		5.9		8.9		12.5		16.5		20.6		23.7		23.7		20.1		15.3		10.1		6.2	
FONTE AVELLANA																								
(Tr)	Bacino: Cesano (689 m s.m.)																							
1	3.6	-0.2	3.0	-1.0	5.0	0.7	11.8	6.7	23.0	11.3	26.5	18.1	28.0	18.0	29.0	19.0	26.0	16.8	20.3	15.0	19.1	13.0	11.0	2.8
2	7.0	0.0	-0.5	-2.2	5.0	1.0	11.0	3.6	22.2	13.0	21.0	12.2	28.0	16.8	31.5	22.0	21.5	10.6	20.3	13.0	13.7	8.0	6.1	3.9
3	9.2	5.5	2.5	-4.8	14.0	3.8	14.0	4.2	23.5	13.0	23.2	11.0	25.0	16.5	33.5	22.1	20.4	12.5	21.5	13.3	12.5	6.0	8.1	2.0
4	9.2	4.0	8.5	2.0	14.0	10.0	18.0	8.0	20.2	12.0	20.0	6.1	25.2	16.0	35.0	26.0	25.1	17.0	23.0	17.0	9.0	5.0	9.3	2.5
5	8.0	1.9	10.3	7.0	13.5	10.3	15.0	7.9	21.2	9.0	21.0	8.4	25.0	18.5	33.0	21.5	21.5	11.0	21.9	13.7	11.0	5.0	12.5	5.5
6	11.0	5.0	10.1	7.0	14.8	6.5	10.2	2.6	14.1	10.9	24.5	14.9	29.0	19.5	30.0	17.5	19.0	10.5	20.2	17.0	16.0	8.4	11.1	4.0
7	14.0	10.0	11.0	6.8	10.1	4.4	16.0	9.8	13.8	10.2	19.3	11.5	29.0	24.1	28.3	17.6	22.0	11.5	22.0	17.0	13.0	7.0	14.0	4.3
8	16.0	9.0	13.2	10.0	9.2	5.0	14.5	7.0	16.6	10.1	23.0	14.0	29.0	19.9	29.5	19.0	24.9	13.0	21.0	18.1	13.2	11.9	5.1	1.3
9	9.0	4.8	14.0	7.0	12.5	6.3	12.1	5.9	19.0	10.1	25.0	17.0	28.9	20.0	32.5	22.0	24.3	16.9	20.5	15.1	13.8	8.3	2.0	0.0
10	7.1	4.1	11.0	4.9	13.0	7.8	14.5	4.8	19.5	10.0	25.5	19.1	28.0	17.9	34.5	24.1	23.0	10.0	22.2	14.4	10.6	5.0	0.6	-0.5
11	10.2	6.8	7.0	5.0	12.1	8.1	16.3	5.5	19.3	9.5	26.1	17.8	24.0	15.1	33.0	18.4	18.2	7.6	19.0	13.8	7.9	5.0	2.0	-1.1
12	11.0	8.3	9.1	4.7	16.4	9.9	10.0	4.9	18.5	10.3	21.0	14.9	29.4	21.0	24.0	14.5	20.0	9.8	21.1	13.0	13.4	7.8	4.0	0.5
13	11.9	3.5	12.5	3.5	15.8	10.0	10.1	6.0	19.0	9.4	20.0	9.6	30.5	16.0	23.6	<i>14.3</i>	20.3	12.0	21.0	12.7	13.3	8.3	4.0	-0.4
14	3.5	0.0	13.0	3.9	10.8	6.9	11.5	-0.1	18.5	10.0	22.2	12.0	29.1	22.0	26.2	16.9	21.5	14.5	20.9	12.0	8.5	5.0	1.0	-3.0
15	1.0	-2.0	7.1	3.0	13.9	9.8	6.0	0.1	22.5	15.0	22.0	12.8	32.0	23.5	29.0	19.0	18.2	9.8	21.0	10.9	6.3	4.0	0.0	-3.0
16	-0.9	-2.1	9.0	-0.1	15.5	7.0	11.0	4.5	18.1	12.6	27.1	14.8	33.5	21.0	31.0	19.9	17.0	8.8	20.4	11.6	6.0	2.0	-0.7	-2.1
17	0.0	-1.5	12.0	2.0	17.0	9.2	12.3	5.5	23.0	14.0	27.2	17.5	27.0	17.0	32.5	21.0	18.0	9.0	19.0	11.2	10.5	2.9	-1.1	-3.8
18	2.5	-0.6	11.5	1.2	16.2	6.2	11.0	1.9	26.1	17.0	24.4	13.2	26.0	18.0	32.5	18.1	13.0	8.5	18.2	10.3	10.2	2.6	0.1	-3.2
19	5.1	1.0	10.0	3.0	14.2	8.7	14.3	7.0	25.1	13.0	17.1	11.6	27.5	18.8	28.0	19.4	15.3	8.0	19.5	11.1	13.0	6.1	1.9	-2.6
20	3.5	1.7	9.0	1.5	14.0	9.9	13.3	8.0	16.0	9.0	22.5	11.0	28.5	14.0	31.2	20								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PERGOLA																								
(Tr)	Bacino: Cesano																						(306 m s.m.)	
1	10.0	0.0	9.8	4.4	10.5	7.3	18.5	6.9	26.0	8.9	34.0	19.9	32.5	16.9	35.0	15.0	31.6	16.1	22.4	16.0	20.0	12.0	15.9	2.7
2	12.2	1.0	6.0	-0.1	12.0	2.0	17.8	2.2	26.9	11.1	25.5	10.5	31.5	15.0	36.1	17.0	27.0	12.7	28.0	12.9	16.9	7.2	11.1	4.0
3	17.0	2.0	10.0	-2.6	18.0	5.0	20.0	2.2	26.5	13.0	28.5	12.0	29.0	12.1	38.0	20.0	25.0	11.4	28.0	11.9	17.0	5.3	13.1	0.8
4	15.0	2.9	13.0	1.0	22.0	13.9	24.3	5.5	22.1	11.6	25.4	8.0	30.2	16.2	35.3	21.7	29.0	14.1	30.0	13.8	15.2	2.2	14.0	-1.1
5	12.3	3.0	16.5	8.5	20.0	14.9	22.5	11.9	25.4	12.3	25.0	8.0	29.1	15.9	38.8	21.3	28.5	14.9	26.9	14.8	16.9	2.0	14.0	1.0
6	16.6	4.0	16.2	5.9	21.0	7.3	16.1	4.9	19.1	11.3	28.5	10.8	35.1	16.0	36.8	17.3	19.1	10.1	26.0	17.2	18.0	6.0	11.8	1.4
7	20.0	14.2	19.0	5.0	14.1	8.0	21.5	6.4	17.1	12.9	25.1	12.0	33.8	21.0	33.0	16.9	28.5	9.2	26.9	15.0	13.1	4.9	16.5	1.5
8	21.2	10.0	21.9	3.0	15.0	8.9	19.0	9.1	19.5	11.1	27.5	11.1	36.0	19.2	34.9	17.0	29.5	12.9	29.5	17.0	17.5	5.4	11.0	5.0
9	13.0	7.8	21.0	4.0	16.0	9.0	19.1	5.9	23.5	9.0	31.1	14.0	34.0	20.0	37.0	18.7	30.0	19.9	26.5	13.9	20.0	11.0	8.2	3.7
10	11.1	2.7	18.1	8.0	20.1	8.0	21.0	3.0	24.5	9.0	28.9	22.0	33.0	17.1	39.0	18.7	29.0	14.5	29.1	14.0	15.0	8.6	5.8	2.5
11	13.0	4.0	12.5	5.2	18.5	9.9	21.0	9.1	24.1	8.3	31.0	22.0	27.0	15.0	39.0	20.3	21.0	7.0	25.0	15.3	9.3	8.6	6.8	-3.1
12	16.5	8.2	15.1	1.5	21.1	7.5	16.5	10.0	24.5	9.8	27.5	12.0	35.5	19.0	29.1	12.9	26.2	9.9	26.1	10.8	10.1	7.0	10.0	0.5
13	11.0	7.0	19.1	0.3	22.0	13.0	13.1	6.0	24.1	7.0	20.2	12.9	35.1	17.0	28.0	12.0	27.0	9.9	27.0	9.4	16.0	8.0	9.3	1.2
14	7.0	4.2	16.0	1.9	19.1	9.6	17.1	4.4	23.2	8.2	27.0	10.7	35.2	17.0	31.5	13.0	27.8	15.3	25.7	9.2	12.2	8.0	3.7	1.0
15	6.1	2.4	14.5	1.9	19.0	6.1	10.7	0.3	28.5	10.7	29.0	11.7	35.5	19.0	33.1	14.0	23.2	11.8	25.1	8.2	11.8	4.0	4.0	1.0
16	3.0	2.0	14.5	-1.1	21.3	6.0	18.0	8.0	23.6	11.0	32.5	13.3	39.5	24.9	35.5	16.0	22.5	8.5	25.1	9.8	12.0	2.5	3.1	1.8
17	3.2	2.0	17.1	3.0	21.9	8.9	19.5	8.5	27.5	11.9	32.9	19.9	33.0	20.8	36.0	16.7	22.1	8.8	23.5	9.0	14.0	1.0	4.2	0.0
18	5.1	2.5	18.9	1.0	20.1	10.0	14.0	1.9	29.1	14.8	30.0	13.9	31.2	18.9	37.0	20.0	17.5	8.0	23.0	9.0	15.1	1.8	5.0	-4.0
19	7.0	3.8	15.0	0.2	21.0	11.0	22.0	6.9	31.4	14.2	22.0	11.0	34.5	18.0	30.0	16.6	20.5	7.0	23.0	8.8	12.8	3.0	7.2	-5.0
20	5.3	4.0	15.1	-1.1	21.0	13.0	20.2	8.9	23.0	8.0	26.3	11.3	34.1	18.9	36.8	17.0	24.6	8.9	27.0	10.1	10.0	7.2	9.8	-2.0
21	7.9	5.3	16.0	-0.8	21.5	12.9	16.8	7.1	21.1	14.0	28.0	10.3	27.6	13.8	34.1	17.6	22.9	9.1	26.1	14.0	13.0	1.1	11.0	1.0
22	7.4	5.0	17.5	2.0	22.5	14.9	12.2	3.0	17.2	14.9	32.2	13.9	31.0	12.3	32.2	16.1	24.5	11.8	23.1	15.0	14.0	0.9	9.5	1.1
23	12.3	3.0	18.0	8.0	24.6	11.0	26.2	2.4	21.0	15.0	32.1	14.5	33.0	14.0	30.0	16.5	28.1	13.6	24.0	9.1	14.0	3.0	12.0	3.8
24	14.7	5.0	18.7	7.0	25.1	12.9	18.1	6.0	25.8	12.0	31.1	15.1	33.8	16.0	31.9	16.0	24.0	15.5	23.2	11.0	12.0	-1.0	10.1	1.6
25	15.8	5.0	11.8	4.0	30.0	15.6	25.0	8.5	27.0	12.7	32.0	14.2	35.0	17.6	32.2	16.0	23.8	15.0	20.1	12.0	11.1	-1.0	3.0	-5.0
26	19.0	13.8	6.0	2.1	25.6	14.3	24.4	12.0	27.3	12.9	34.4	16.2	30.8	16.1	32.3	16.3	24.4	12.1	20.2	9.0	14.0	0.5	8.0	-2.0
27	14.6	4.9	4.0	-7.0	21.0	12.9	25.2	7.0	27.5	9.9	35.0	16.6	33.1	15.0	34.6	16.0	23.6	8.2	19.0	4.7	16.0	2.4	10.9	2.2
28	12.1	7.2	9.0	-4.0	21.5	5.9	22.0	10.5	31.0	7.9	38.0	17.5	35.5	17.8	38.0	17.0	23.1	9.0	23.0	4.7	14.0	6.0	4.4	-7.0
29	10.0	7.2			22.5	7.8	24.0	8.9	34.0	16.0	30.0	17.0	35.0	18.4	38.0	25.0	26.0	9.9	22.0	7.1	11.0	4.3	10.0	-5.0
30	9.0	7.0			21.1	10.0	26.1	10.0	34.4	16.0	30.0	15.0	34.5	18.4	36.3	16.7	27.1	14.9	22.5	8.8	14.0	1.0	14.3	7.5
31	9.1	6.1			17.0	9.9			34.0	19.9			34.3	17.0	36.2	19.2			24.2	11.6			10.0	5.0
MEDIE	11.5	5.1	14.7	2.2	20.2	9.7	19.7	6.6	25.5	11.8	29.4	13.9	33.2	17.2	34.7	17.2	25.2	11.7	24.9	11.4	14.2	4.4	9.3	0.5
Med. Mens.	8.3		8.4		15.0		13.2		18.6		21.6		25.2		26.0		18.5		18.1		9.3		4.9	
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	5.1	1.1	4.5	1.3	9.2	2.0	14.0	7.0	25.5	14.0	28.0	18.6	31.0	19.6	32.0	21.9	30.0	16.0	20.2	15.0	19.0	11.1	13.4	3.1
2	10.0	1.9	2.2	-1.1	6.9	2.0	12.2	6.0	25.3	14.9	24.0	13.5	30.1	17.0	35.5	23.5	24.8	12.0	24.0	15.0	14.5	8.0	7.1	3.8
3	15.0	6.0	5.8	-1.0	15.9	4.0	17.1	6.0	25.3	16.6	28.1	10.2	28.1	17.6	37.0	26.9	20.1	13.7	25.6	16.7	14.5	5.6	10.1	3.5
4	11.0	6.8	9.0	2.0	17.3	11.3	21.1	9.0	19.4	14.4	23.0	6.1	30.0	17.4	38.4	25.2	29.0	16.0	27.5	13.1	11.1	6.7	13.0	4.6
5	10.0	4.2	11.3	9.0	15.0	11.9	16.5	9.0	24.0	10.4	23.2	12.0	27.2	20.0	37.0	22.8	25.0	11.6	24.9	14.3	16.0	8.2	15.0	7.0
6	12.5	6.5	11.1	8.7	15.6	8.6	10.2	5.0	15.0	11.0	21.9	15.8	33.0	21.7	34.1	20.8	15.8	11.5	23.5	17.3	17.0	10.5	9.5	5.9
7	15.9	12.5	13.1	8.8	10.0	5.9	18.0	7.0	12.1	9.2	23.2	13.8	31.5	24.0	32.0	19.9	28.0	14.2	22.9	17.6	12.4	8.9	14.0	4.9
8	16.1	9.0	18.0	9.0	10.6	6.4	15.0	6.0	15.9	10.0	26.0	15.1	31.1	18.0	32.2	20.7	28.4	16.7	26.0	17.3	15.1	10.8	6.0	2.1
9	9.2	5.0	17.1	8.2	12.8	7.0	13.9	5.9	21.2	12.8	27.8	17.0	31.5	18.5	35.1	23.0	25.5	17.3	24.0	17.0	16.0	9.2	3.1	0.8
10	8.2	4.8	14.2	6.4	15.1	8.3	18.0	7.1	21.5	12.9	26.2	19.9	30.1	20.4	36.3	24.2	23.5	11.0	27.6	16.4	13.0	6.0	1.6	0.0
11	10.0	7.2	8.3	5.7	14.2	9.0	19.0	7.9	22.9	11.8	28.0	18.9	23.0	17.0	37.0	21.0	17.0	8.9	24.2	15.1	6.9	6.1	4.2	-0.3
12	13.1	7.9	9.3	5.6	19.0	10.0	14.1	6.0	22.0	13.7	24.0	14.1	33.9	21.0	25.0	15.0	23.5	13.0	24.0	15.0	13.5	6.5	6.2	0.0
13	11.9	4.2	17.2	6.6	17.1	11.0	9.8	6.9	23.0	10.5	24.1	13.0	32.1	18.1	24.1	15.9	24.1	14.2	23.8	15.0	16.1	9.3	5.1	0.0
14	4.2	1.0	13.5	6.3	14.2	8.0	14.1	0.9	22.5	12.2	26.5	15.0	33.0	21.9	29.0	19.0	23.9	15.0	22.5	14.0	10.0	5.7	1.6	-2.4
15	4.4	0.0	10.0	3.4	15.2	9.6	5.0	1.0	25.0	14.8	27.0	16.2	34.5	23.3	32.2	20.0	20.5	11.7	25.0	13.9	8.0	3.0	0.2	-2.1
16	0.0	-1.3	10.0	2.9	19.0	9.8	13.2	4.9	21.0	13.3	30.1	19.3	36.5	22.0	34.2	21.5	18.1	10.9	24.5	13.8	8.2	3.8	0.0	-2.0
17	0.0	-0.7	14.0	3.8	21.0	10.6	13.0	5.5	25.9	15.0	30.1	18.0	31.9	17.4	36.0	23.0	19.3	9.5	21.5	13.0	11.1	5.0	0.2	-2.9
18	3.5	0.1	14.2	4.7	18.1	8.3	6.8	4.1	29.5	18.7	26.1	14.1	27.0	17.5	36.9	21.0	13.8	8.2	21.9	12.2	13.9	4.5	0.0	-2.9
19	6.0	0.9	11.0	4.0	16.9	10.0	18.3	6.7	28.1	13.4	19.0	13.1	29.5	19.0	29.0	17.9	18.1	9.8	23.2	14.1	9.4	6.9	2.1	-1.0
20	4.0	1.7	11.6	4.9	17.1	10.2	17.0	8.9	18.8	11.0	26.0	14.7	31.0	15.0	35.6	22.1	22.1	13.1						

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	
FABRIANO																									
(Tr)	Bacino: Esino																						(357 m s.m.)		
1	7.0	-2.0	5.8	2.0	8.0	-1.0	14.3	6.2	25.0	7.7	28.1	17.7	31.0	14.7	32.0	13.0	31.0	13.9	21.0	14.2	18.9	8.5	11.0	1.0	
2	7.0	-2.0	3.1	-2.0	10.0	1.9	14.0	1.0	24.1	10.0	25.0	10.0	31.0	13.3	34.0	15.1	26.5	11.1	23.0	12.2	14.0	6.0	8.5	3.2	
3	13.1	5.0	5.0	-5.9	16.6	4.6	16.0	0.7	26.0	10.7	25.1	11.0	27.5	<i>10.9</i>	35.2	19.3	23.0	10.0	23.8	10.1	13.1	5.4	9.0	1.9	
4	11.9	3.8	9.4	0.0	17.5	13.0	19.5	5.0	22.0	9.9	22.5	6.3	29.1	16.3	37.0	22.0	27.0	12.9	24.5	12.9	11.2	1.0	10.5	-2.4	
5	10.1	3.3	12.1	9.4	17.0	13.0	17.0	10.0	23.2	10.0	22.0	8.0	29.5	17.5	35.6	19.9	25.0	11.9	23.3	13.1	13.1	0.0	11.7	0.0	
6	13.0	4.0	13.0	6.0	17.9	7.0	13.5	2.7	17.0	9.5	24.5	10.0	33.0	15.1	34.3	18.0	20.0	8.0	23.1	17.0	17.6	4.0	10.5	0.9	
7	17.0	9.7	14.0	6.7	12.7	6.1	18.1	6.4	13.6	10.9	23.3	11.7	32.9	21.0	32.5	14.8	24.1	7.8	23.8	14.2	11.1	7.0	12.0	0.0	
8	18.1	9.4	15.3	0.9	11.0	6.0	16.1	7.0	17.5	9.3	24.5	9.7	33.0	19.0	32.6	16.9	26.1	11.0	24.2	18.0	16.1	7.2	6.3	2.2	
9	10.0	5.0	16.0	2.5	12.4	8.0	14.1	4.8	20.6	7.3	26.3	15.0	30.4	18.8	33.0	20.5	25.9	17.7	22.7	13.0	16.1	10.0	5.1	0.4	
10	9.1	3.9	13.0	4.9	16.0	8.9	16.1	1.0	22.0	7.4	27.1	16.0	30.5	17.9	35.0	18.0	25.0	11.7	24.2	12.3	11.5	6.1	2.0	-1.3	
11	10.3	5.1	8.6	5.9	16.0	8.6	18.1	6.2	21.8	6.9	29.0	19.3	30.0	14.2	35.9	20.0	17.0	4.7	21.2	13.8	6.7	6.0	2.7	-2.2	
12	13.0	9.0	11.0	-0.3	18.2	9.0	13.2	7.0	21.1	7.1	25.0	10.9	32.1	19.0	27.0	14.9	21.1	8.2	22.5	9.1	7.7	5.2	6.0	0.5	
13	11.7	5.4	14.0	-2.0	17.7	11.4	14.0	5.9	21.2	5.0	23.0	10.5	32.0	15.5	25.0	<i>9.1</i>	22.0	9.0	22.2	7.7	18.0	8.0	5.1	-0.3	
14	5.4	2.0	12.5	-0.5	16.5	7.9	13.8	1.0	21.2	6.8	24.1	10.0	32.0	17.1	28.5	10.0	23.0	15.0	22.2	8.4	9.5	5.8	3.1	-1.0	
15	4.2	-0.7	9.7	1.0	15.0	6.0	9.2	<i>-1.8</i>	24.0	11.0	25.5	10.0	36.0	17.3	32.0	12.0	23.2	9.0	22.0	7.5	7.3	3.4	1.2	-0.5	
16	1.0	-0.6	11.0	-2.6	17.1	6.0	14.0	5.0	22.0	10.9	28.0	14.2	35.0	22.4	34.0	14.8	17.5	7.0	21.4	8.4	7.0	0.8	0.4	-1.4	
17	1.0	-0.6	13.0	-1.9	18.0	7.2	14.0	5.2	24.0	12.0	29.1	19.0	31.0	17.0	35.0	14.9	20.0	7.0	20.1	8.9	10.8	0.8	1.0	-2.0	
18	2.5	-0.1	12.0	-0.6	20.0	9.6	11.0	-1.1	28.2	15.0	27.1	14.0	28.2	17.3	36.1	18.0	15.0	3.9	20.0	8.5	10.0	1.0	-0.3	-2.3	
19	6.8	2.0	11.5	-1.1	16.4	10.0	15.6	5.9	28.0	14.0	20.0	8.4	30.1	16.0	29.1	17.0	18.1	5.0	20.2	7.3	7.5	1.8	2.0	-6.1	
20	4.0	2.6	11.0	-1.0	17.3	10.0	15.0	6.0	18.0	6.3	23.5	9.7	32.8	15.1	33.1	17.5	20.5	7.0	22.2	8.9	10.0	5.2	4.3	-5.0	
21	4.4	3.8	12.0	-2.0	17.5	12.0	14.0	5.0	19.1	11.7	25.0	8.4	24.9	12.8	32.0	17.5	20.3	7.4	23.1	13.8	9.9	-0.2	8.0	2.0	
22	4.9	3.9	11.0	1.9	17.4	14.0	13.0	0.3	16.4	13.0	28.0	13.0	28.0	11.0	30.8	13.4	23.0	8.6	20.1	14.0	11.2	1.0	5.8	2.3	
23	9.6	4.0	12.0	7.8	20.0	12.3	12.0	5.1	19.5	13.2	27.4	15.0	30.5	12.6	27.3	14.3	25.0	10.9	20.8	8.4	14.3	7.0	8.0	4.8	
24	12.0	5.0	14.1	7.0	21.0	11.9	15.5	7.0	22.9	11.0	28.0	14.3	32.0	16.8	29.1	13.6	24.0	14.0	20.0	12.6	8.5	-3.6	9.3	-0.3	
25	14.0	7.0	11.6	0.1	27.0	18.0	18.8	8.9	22.1	11.0	30.0	12.5	32.0	15.9	30.1	14.0	24.2	13.6	17.3	11.0	6.3	-2.9	1.0	<i>-10.8</i>	
26	16.0	10.7	2.3	-1.0	21.0	11.7	20.8	10.0	23.6	11.0	33.2	15.2	28.2	14.1	31.0	14.1	22.2	12.0	17.3	7.8	10.0	5.0	5.5	-10.0	
27	12.4	5.6	0.0	-9.7	19.0	9.0	21.0	4.6	24.0	7.8	34.0	15.0	31.0	14.0	33.0	15.9	20.2	6.3	16.5	2.9	12.1	4.2	7.5	-0.5	
28	9.0	4.7	4.0	-6.0	17.5	7.3	20.0	9.7	27.0	10.9	34.8	17.7	33.9	16.5	35.1	19.0	20.5	7.0	18.0	4.9	12.0	5.9	0.1	-10.0	
29	11.7	4.9			17.5	7.4	20.7	7.2	29.0	17.2	29.0	16.1	34.0	16.7	35.0	21.8	23.0	7.7	18.7	7.7	7.3	2.3	7.5	-8.9	
30	6.2	5.0			18.0	7.3	23.5	8.4	28.1	19.0	28.1	13.3	34.0	16.8	33.1	18.8	24.1	14.0	18.2	11.9	9.6	-1.2	11.1	6.7	
31	5.2	3.1			14.1	6.7			29.4	16.8			32.9	16.9	33.0	18.0			19.8	7.5				12.0	0.0
MEDIE	9.1	3.9	10.3	0.7	16.8	8.7	15.9	5.0	22.6	10.7	26.7	12.7	31.2	16.1	32.5	16.3	22.6	9.8	21.2	10.6	11.3	3.7	6.1	-1.3	
Med. Mens.	6.5		5.5		12.8		10.4		16.6		19.7		23.7		24.4		16.2		15.9		7.5		2.4		
Med. Norm.	3.9		5.1		7.8		11.5		15.6		19.7		22.4		22.3		18.9		13.9		9.4		5.6		
APIRO																									
(Tr)	Bacino: Esino																						(516 m s.m.)		
1	7.7	2.2	7.1	2.0	12.5	3.0	16.0	7.7	26.4	15.0	32.0	21.0	32.0	20.0	33.0	19.1	31.6	17.5	25.8	15.3	23.1	12.0	16.5	5.0	
2	11.1	2.5	5.2	0.7	13.1	4.4	16.0	5.9	26.0	15.3	26.0	13.7	30.5	18.0	34.4	21.6	27.5	14.2	27.0	16.0	15.2	10.0	11.2	4.8	
3	18.6	8.0	7.1	-1.0	20.0	5.2	18.6	6.3	26.5	15.9	25.5	12.7	28.0	16.3	36.2	24.6	25.1	14.2	28.1	15.9	16.6	8.1	11.0	4.0	
4	15.5	7.0	12.0	5.0	20.0	14.0	22.0	10.2	23.3	13.9	25.2	8.0	29.2	18.6	39.1	26.5	28.9	18.2	29.5	18.6	15.0	6.7	14.0	3.9	
5	12.5	5.0	15.1	11.3	17.9	14.0	21.1	11.9	24.0	12.2	24.9	13.5	29.0	20.7	37.0	24.2	27.0	14.2	29.1	16.5	17.0	6.7	17.0	8.0	
6	16.5	8.0	16.1	10.8	17.3	10.3	16.0	6.1	17.9	13.2	27.0	16.0	33.0	21.3	35.3	20.3	22.5	12.9	27.1	19.0	21.0	10.0	11.0	6.0	
7	17.7	14.6	18.1	9.0	11.3	7.6	20.1	11.5	13.1	12.7	25.1	14.8	32.5	23.9	32.1	19.7	28.1	13.3	28.0	17.7	13.5	9.5	16.4	5.9	
8	17.5	10.2	19.0	8.0	12.6	7.1	19.3	9.0	17.0	12.3	27.9	17.1	34.2	20.8	33.1	21.9	28.6	15.9	28.5	19.2	19.8	11.8	9.0	3.8	
9	10.2	5.5	19.3	9.2	14.0	8.1	18.0	7.5	22.8	12.0	29.5	19.4	32.0	20.0	35.5	23.2	29.0	19.2	24.1	17.1	20.0	13.3	7.8	2.0	
10	9.0	5.2	16.0	8.0	19.1	11.4	19.5	7.3	24.0	13.0	30.8	22.0	32.6	21.3	38.1	24.7	28.0	12.6	29.0	18.0	14.0	7.9	3.5	2.0	
11	11.9	8.1	10.0	6.4	16.6	10.9	20.1	19.3	23.9	12.2	31.9	21.2	29.0	19.7	38.3	22.6	20.0	9.5	26.9	16.5	8.3	7.8	4.1	0.3	
12	18.0	8.4	12.1	6.3	20.1	11.5	16.1	8.9	23.1	13.3	28.3	14.9	34.5	22.5	28.8	<i>12.3</i>	25.0	13.2	27.0	15.0	14.3	8.0	8.3	2.0	
13	12.9	6.6	16.8	5.7	20.1	13.4	13.2	8.0	22.9	12.0	25.5	14.3	34.0	18.8	26.1	15.2	26.0	15.0	26.1	14.0	15.5	10.4	6.2	1.2	
14	6.6	3.0	16.1	6.0	20.0	9.7	15.5	2.3	22.5	12.5	26.2	15.0	33.8	21.6	30.0	16.8	26.6	16.0	26.0	14.0	11.0	7.3	3.1	-0.4	
15	5.9	1.8	13.2	4.6	18.1	10.5	8.2	2.4	27.5	16.8	27.0	16.0	34.0	23.4	32.3	18.9	24.5	13.0	27.0	12.0	8.6	6.1	2.3	0.0	
16	1.8	0.1	14.1	2.0	20.3	10.0	15.1	8.0	24.0	14.4	31.1	20.5	35.2	23.0	34.3	19.6	21.0	11.0	26.0	13.2	8.3	3.4	1.0	-0.7	
17	1.3	0.8	15.2	5.0	20.4	10.9	14.0	7.1	25.5	16.6	33.0	20.5	31.8	19.0	36.0	21.5	22.5	10.9	23.1	11.3	15.0	4.5	4.1	-1.0	
18	5.0	0.8	16.0	5.1	23.2	12.0	14.1	4.0	28.5	19.0	29.2	15.6	29.0	18.9	36.0	22.0	17.3	8.0	25.0	12.1	16.2	3.9	1.0	-1.0	
19	6.8	3.0	14.5	5.0	20.0	11.8	18.1	9.8	32.1	15.0	21.0	14.2	32.0	22.0	31.8	21.0	22.7	11.0	24.0	14.0	13.0	7.0	5.1	-0.9	
20	5.0	3.8	14.0	3.7	19.1	11.7	18.0	10.1	21.1	<i>11.2</i>	26.6	13.4	33												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
JESI																								
(Tr)	Bacino: Esino																							(96 m s.m.)
1	8.9	1.3	7.1	2.8	11.5	1.0	15.9	7.7	24.0	14.0	32.0	22.0	30.1	17.9	31.5	20.5	31.5	17.2	22.0	15.9	20.0	12.3	16.2	2.9
2	10.0	0.6	6.0	1.7	11.1	3.0	16.1	4.6	24.0	12.0	25.0	13.1	29.9	16.9	32.0	21.0	28.0	13.2	23.8	14.0	16.1	8.1	10.8	4.9
3	14.0	5.0	7.0	-1.8	20.0	6.0	17.5	4.1	23.0	14.0	26.0	12.0	27.0	<i>15.0</i>	34.0	22.1	23.0	13.9	25.1	14.3	16.4	5.0	12.1	3.0
4	13.0	0.0	11.1	3.9	22.9	8.9	20.0	8.3	22.0	11.9	26.0	<i>9.1</i>	29.0	19.3	36.3	24.8	26.1	16.3	26.0	15.3	16.0	5.0	13.5	-0.2
5	10.1	3.0	13.1	7.0	18.7	15.0	20.5	11.9	23.2	12.2	23.8	10.0	30.0	19.6	38.3	25.0	28.0	14.0	28.0	15.0	17.0	4.4	12.2	4.0
6	14.0	7.0	16.0	7.2	19.5	9.4	16.1	5.8	18.2	12.9	25.0	13.7	31.3	18.8	36.0	20.9	23.0	11.0	25.0	18.0	17.0	8.0	10.5	2.0
7	17.9	9.0	18.0	6.7	13.0	7.9	17.1	8.0	16.4	11.8	25.0	12.0	31.8	20.8	31.0	19.6	26.0	11.7	27.0	16.0	12.5	7.0	11.2	3.6
8	13.0	9.0	18.0	3.1	11.3	6.6	19.0	8.6	19.5	12.1	27.0	13.0	36.0	22.6	31.0	20.2	27.0	14.0	26.5	18.0	17.0	7.8	10.1	3.4
9	11.0	6.0	14.3	8.2	14.6	10.0	17.8	7.0	22.1	11.1	30.5	15.6	32.0	19.2	35.5	22.5	29.0	20.2	24.0	15.0	20.2	11.5	8.5	2.3
10	12.0	5.0	15.5	7.0	19.8	7.4	18.1	4.2	23.0	11.0	31.0	17.0	31.5	19.0	37.0	21.9	28.9	12.5	26.0	14.9	14.8	7.8	7.0	0.0
11	12.0	4.6	12.0	6.0	17.0	9.0	16.5	8.0	22.2	10.2	30.0	21.0	29.0	18.5	36.5	23.0	18.0	9.0	22.0	15.0	9.3	7.0	6.0	0.1
12	16.0	7.0	12.9	3.0	15.5	6.6	13.2	8.3	22.0	12.7	28.5	12.9	31.1	20.9	28.0	18.9	23.0	14.0	24.0	13.0	8.2	6.6	8.0	3.0
13	8.9	6.0	16.0	2.0	19.0	11.0	14.1	6.9	21.0	8.8	25.0	13.0	30.5	18.0	24.5	<i>16.0</i>	25.0	12.9	23.5	12.8	15.0	9.0	8.1	1.0
14	6.5	3.2	12.1	3.0	18.2	7.2	15.1	3.4	21.0	<i>8.1</i>	25.5	13.0	33.0	18.1	28.0	16.1	26.3	16.5	23.0	12.7	10.0	7.9	2.5	0.0
15	7.1	2.3	12.2	3.0	18.0	8.7	11.0	2.9	23.3	13.8	27.0	14.5	32.1	21.3	30.0	18.7	21.4	11.7	23.0	11.0	10.0	3.0	3.9	0.8
16	2.3	0.0	13.1	0.0	20.2	8.6	14.5	7.8	23.8	11.5	30.5	17.0	35.0	23.0	31.5	18.1	20.9	10.0	22.1	11.8	10.4	2.7	3.0	-1.4
17	1.2	0.1	13.1	3.0	18.0	8.5	15.5	7.6	24.8	13.5	33.2	21.1	32.5	19.0	31.6	20.0	21.5	11.0	21.1	11.3	14.0	2.5	5.0	0.3
18	3.7	1.2	15.2	2.4	17.8	10.0	14.0	3.2	26.0	15.2	30.1	16.9	29.5	20.5	33.0	20.0	17.5	8.1	21.2	10.1	15.0	2.0	2.3	-2.5
19	3.7	1.9	13.0	2.0	20.5	11.0	17.0	5.8	29.0	14.8	22.0	14.2	32.4	20.9	30.0	19.7	19.5	7.8	21.1	10.7	9.9	8.0	5.8	-3.0
20	5.2	3.0	13.0	-0.3	19.5	12.5	19.2	9.0	21.0	9.3	25.5	13.0	32.0	19.7	31.7	20.0	21.2	10.0	22.2	12.2	9.0	6.3	9.5	0.0
21	6.3	4.7	12.1	0.2	20.1	12.5	16.0	8.0	20.5	12.9	27.1	12.5	26.8	16.9	34.0	20.1	22.0	10.9	25.1	15.0	12.2	3.1	12.9	2.0
22	5.2	3.0	14.0	5.0	20.0	13.0	14.3	3.9	17.1	13.9	29.5	18.0	28.0	15.1	29.1	17.0	24.0	11.9	23.9	14.9	14.0	0.6	10.0	1.0
23	9.8	3.9	15.5	10.7	24.3	15.0	15.0	7.0	21.5	14.1	31.3	20.8	29.0	16.0	28.0	18.0	25.1	14.8	23.8	11.9	12.1	3.0	12.0	4.8
24	11.0	4.1	16.4	9.7	24.2	13.8	17.0	7.0	23.5	13.0	30.5	16.9	32.0	19.0	28.5	18.7	24.0	12.0	22.3	14.0	9.6	0.8	4.9	-0.1
25	17.0	5.1	11.6	3.0	28.0	14.2	21.1	10.8	24.1	13.9	29.2	17.0	33.0	19.0	29.5	18.4	27.0	14.9	17.3	12.5	13.0	0.5	4.1	-3.7
26	21.2	12.0	4.9	0.0	22.0	13.8	24.1	12.8	25.0	14.1	32.0	18.2	29.1	18.3	30.0	18.0	25.2	13.1	18.2	10.5	15.0	4.3	8.0	-1.0
27	16.0	5.1	3.0	-2.0	21.0	11.9	24.0	9.0	27.0	13.1	32.1	18.3	31.5	18.7	31.0	18.9	22.5	10.8	18.0	<i>7.1</i>	16.0	4.3	12.0	-0.1
28	11.8	5.0	8.2	-0.1	20.0	6.4	20.0	11.1	29.0	16.5	34.0	21.0	32.5	20.0	33.5	22.8	21.1	10.2	19.1	8.8	13.5	6.0	5.0	-2.1
29	7.9	6.0			20.0	8.0	22.0	10.0	33.0	20.0	31.0	18.8	31.0	20.7	36.0	24.0	22.5	11.0	18.2	9.1	8.5	2.0	12.2	5.0
30	10.0	6.2			20.1	9.7	24.0	10.3	34.0	24.0	29.0	17.9	31.1	21.8	34.2	19.6	24.2	15.7	21.5	10.0	12.1	2.5	15.8	11.9
31	9.8	5.0			18.7	8.8			33.4	23.0			32.0	20.3	32.5	20.0			18.7	13.5			15.0	3.0
MEDIE	10.2	4.4	12.3	3.4	18.9	9.5	17.5	7.4	23.8	13.5	28.5	15.8	31.0	19.2	32.1	20.1	24.1	12.7	22.7	13.0	13.5	5.3	9.0	1.4
Med. Mens.	7.3		7.9		14.2		12.5		18.7		22.1		25.1		26.1		18.4		17.9		9.4		5.2	
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	10.0	4.0	8.3	6.0	12.5	4.5	19.0	9.0	25.0	14.0	35.0	24.0	31.0	20.0	32.2	23.0	32.0	19.0	24.9	18.4	20.0	14.9	14.4	6.6
2	11.0	3.0	7.5	3.0	14.1	4.3	19.0	7.0	24.0	13.9	26.8	19.0	29.2	20.4	33.6	23.5	29.0	16.0	24.5	17.0	18.0	12.0	13.5	7.9
3	12.2	8.0	9.0	<i>1.1</i>	20.5	8.0	19.0	8.0	24.0	15.9	25.5	14.6	30.0	18.3	35.1	24.9	26.0	15.0	26.5	16.9	19.0	13.4	11.2	6.5
4	12.1	3.5	10.3	6.0	19.5	9.0	18.5	9.9	24.3	14.2	24.5	13.9	29.5	21.0	38.0	25.0	27.5	17.7	27.1	17.7	17.5	9.0	12.5	4.0
5	12.2	6.6	13.8	7.6	21.6	16.2	21.0	13.0	24.1	14.0	23.7	<i>13.0</i>	28.5	21.0	39.1	27.0	30.0	16.9	28.5	17.8	18.0	9.1	12.8	5.2
6	15.0	10.0	15.6	7.0	23.0	11.5	19.5	8.9	20.9	15.9	25.1	15.0	31.9	20.4	37.1	24.0	24.0	15.6	27.0	20.0	18.8	11.0	11.8	5.2
7	20.0	14.4	17.0	7.0	13.0	7.8	18.8	11.9	21.0	14.0	25.4	14.9	32.0	23.3	33.0	23.5	27.8	15.7	27.1	19.1	14.0	10.0	13.9	7.0
8	16.0	10.8	17.1	8.0	15.2	8.8	19.0	11.0	20.0	14.1	27.0	15.5	31.0	21.3	31.3	22.0	28.1	17.0	27.7	20.0	18.5	11.0	10.6	8.7
9	12.9	9.0	16.1	8.8	18.4	10.9	20.2	10.8	24.9	14.0	29.5	16.9	31.0	21.5	35.2	23.0	32.2	19.1	25.5	17.1	23.0	14.0	11.1	7.6
10	11.0	6.7	16.8	9.7	22.9	9.8	20.5	7.9	25.1	14.5	30.0	18.9	30.1	21.6	34.1	23.9	30.2	16.4	25.1	17.4	15.7	10.8	9.0	4.0
11	14.2	7.6	13.9	9.4	20.0	11.7	20.1	10.0	25.0	13.2	32.0	20.4	29.5	20.0	36.8	26.0	22.0	12.7	23.0	17.0	13.2	9.7	12.0	2.3
12	15.0	9.2	13.5	7.8	16.0	8.9	15.5	11.0	25.0	14.4	29.0	16.0	31.5	21.4	28.0	22.0	26.0	16.0	25.0	16.0	14.3	9.4	8.0	3.0
13	10.8	9.0	15.0	5.9	19.5	8.1	18.0	10.0	24.5	<i>11.6</i>	25.2	16.0	30.1	21.7	27.5	<i>18.2</i>	26.0	14.9	25.0	16.0	19.0	13.2	8.4	4.2
14	9.6	7.3	14.0	6.5	16.5	7.4	17.1	7.0	23.0	13.7	25.2	16.6	30.2	21.5	29.3	20.0	27.0	19.8	24.0	15.0	14.0	10.3	5.0	2.8
15	9.0	5.0	16.1	5.1	20.5	8.0	13.3	6.7	24.0	15.8	27.0	15.8	32.3	23.0	31.6	21.6	24.5	13.9	24.0	15.0	13.0	10.9	7.1	5.0
16	5.1	2.0	13.0	4.4	20.9	8.0	16.0	9.9	25.0	15.0	31.0	19.3	36.0	23.9	»	»	21.5	13.9	24.1	14.9	13.4	6.3	7.0	1.0
17	3.0	2.1	14.1	4.4	19.0	11.0	14.5	9.5	26.3	17.4	32.5	23.0	35.0	22.0	»	»	24.3	14.0	23.4	15.0	14.0	6.8	6.1	4.0
18	5.0	3.0	15.0	5.8	18.0	9.9	17.0	6.6	25.0	17.0	32.1	18.0	30.1	21.1	»	»	18.9	<i>11.4</i>	22.8	14.3	16.1	5.7	7.0	1.3
19	5.6	3.9	12.1	5.8	22.0	11.6	18.5	7.0	28.0	16.7	25.1	17.2	31.2	20.2	»	»	22.0	11.9	22.1	14.0	13.6	9.5	9.0	1.7
20	6.5	5.0	14.1	3.0	23.0	13.8	19.1	9.5																

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	
SERVIGLIANO																									
(Tr)	Bacino: Tenna																							(215 m s.m.)	
1	6.9	-1.4	5.1	0.0	11.0	-0.5	15.5	3.1	25.5	8.1	34.0	18.0	32.3	15.0	35.0	15.0	32.5	15.3	25.1	11.4	20.0	9.0	16.2	2.1	
2	11.0	-2.9	3.0	-1.0	14.3	1.0	16.0	0.9	26.0	9.8	28.1	8.9	32.0	13.9	35.8	15.9	32.0	10.6	25.2	11.9	15.9	8.1	11.5	2.7	
3	12.5	-1.0	6.0	-6.7	21.0	5.0	17.1	-0.2	25.1	10.1	24.9	11.0	29.1	<i>11.2</i>	36.0	17.8	26.2	10.5	25.8	11.6	18.0	2.0	11.3	0.2	
4	16.5	-0.4	11.0	-1.1	24.3	10.4	20.9	3.2	24.0	9.0	25.9	8.0	32.0	13.9	38.4	19.0	29.0	11.4	29.0	11.6	15.2	1.0	14.1	-3.5	
5	11.8	2.7	20.9	1.3	23.0	9.6	21.0	6.3	23.0	10.9	25.0	5.7	30.1	15.3	38.8	17.0	30.5	14.9	28.8	12.9	17.0	0.0	12.0	-1.0	
6	14.5	3.0	18.0	0.2	17.2	6.5	17.0	3.2	21.4	10.7	25.2	8.0	33.1	15.0	35.1	17.6	25.0	8.3	27.0	15.1	20.0	5.0	10.9	-0.4	
7	18.9	5.3	18.0	1.0	11.4	7.2	18.6	3.0	17.8	11.5	26.9	10.3	32.8	17.3	33.2	15.4	26.2	8.1	26.1	12.3	13.1	2.9	13.1	1.0	
8	12.1	5.0	17.3	0.0	12.0	3.3	21.1	6.0	20.5	11.7	27.5	8.9	35.1	14.3	34.0	16.7	28.2	10.6	28.9	15.1	19.1	3.0	9.0	-1.5	
9	10.9	5.5	15.0	3.0	18.0	5.6	19.0	6.2	23.1	8.0	32.0	10.0	33.8	15.7	38.3	17.3	32.5	10.9	27.3	12.3	20.2	6.2	9.0	0.4	
10	13.0	-1.0	15.1	5.8	21.1	2.0	17.0	0.9	23.5	8.4	30.0	13.8	34.0	14.4	36.0	17.0	30.1	12.3	28.1	12.1	18.3	7.0	3.2	-4.0	
11	13.6	-0.5	10.0	6.0	17.1	7.8	19.0	5.0	23.0	6.7	33.0	15.8	28.0	12.0	37.1	16.3	20.0	5.0	24.0	13.1	9.0	7.6	8.3	-4.0	
12	16.0	4.0	13.0	0.3	19.5	4.0	15.0	8.5	23.0	8.3	29.1	11.9	32.0	15.3	30.6	14.9	24.1	7.4	26.1	9.0	9.1	6.9	9.0	-1.0	
13	11.8	6.0	17.6	-1.1	20.8	7.0	17.0	7.8	23.1	5.0	26.2	11.3	31.5	15.0	27.8	<i>11.6</i>	26.0	7.6	26.8	7.2	15.5	8.0	4.8	-0.4	
14	6.0	1.8	16.0	-0.3	18.1	2.4	16.7	2.0	21.2	5.8	26.8	11.0	33.8	14.0	30.2	11.7	27.1	7.9	26.1	7.0	10.2	6.9	4.2	-1.0	
15	7.2	1.7	13.2	-0.1	20.0	1.1	10.1	-1.0	24.0	7.5	29.1	10.0	34.0	16.0	32.9	13.4	23.0	11.8	27.0	8.0	9.0	6.1	2.5	-0.3	
16	3.2	0.9	13.9	-2.1	20.1	2.9	14.9	2.7	23.7	7.3	31.0	12.0	34.1	16.8	34.7	15.5	22.0	7.0	24.3	7.9	8.7	1.1	0.3	-0.6	
17	2.0	0.9	15.0	-2.3	19.0	5.9	12.1	6.3	23.8	9.6	31.9	13.8	35.0	20.8	35.0	15.0	24.5	9.9	23.0	7.0	14.0	-0.3	5.0	-2.6	
18	5.0	1.9	15.8	0.9	19.1	6.9	15.0	0.4	26.0	12.8	32.9	14.0	31.2	13.9	35.1	18.3	19.0	3.8	21.3	7.3	14.3	-0.7	0.4	-3.3	
19	6.9	3.1	14.0	-0.7	20.1	5.0	17.0	1.0	28.0	14.5	22.6	12.6	33.1	14.4	30.2	16.4	21.1	4.0	23.2	7.8	12.5	3.5	4.1	-4.1	
20	5.6	3.5	14.0	-3.9	21.8	7.7	19.0	4.0	19.7	7.3	26.0	10.9	32.1	19.2	36.0	15.4	23.6	5.3	25.2	8.5	9.2	6.0	10.1	-4.8	
21	5.2	4.3	13.6	-1.0	21.0	8.0	15.0	1.9	20.1	12.9	27.6	9.3	28.0	14.2	34.0	17.0	22.5	6.7	25.1	12.4	12.1	-0.8	14.2	-1.0	
22	6.4	2.8	14.0	-0.2	20.1	9.9	15.5	0.9	18.0	13.3	31.0	10.8	29.0	11.8	30.1	15.0	25.2	8.2	23.9	12.1	15.0	-2.0	8.0	-2.0	
23	10.2	0.3	18.9	3.4	26.0	11.9	16.0	2.7	24.1	13.0	34.0	11.3	30.2	12.7	29.0	16.2	27.1	11.0	26.3	6.5	16.2	0.0	13.1	-2.4	
24	13.8	1.1	21.1	1.0	20.1	8.3	20.0	5.1	24.0	12.0	32.7	14.4	31.5	14.6	32.0	15.9	21.2	14.0	25.1	11.0	9.9	-3.6	10.6	-0.1	
25	14.1	4.2	13.2	1.9	29.0	10.2	21.0	6.0	24.0	13.5	32.0	13.0	35.1	17.7	32.0	15.5	25.2	13.6	20.1	10.9	11.3	-4.4	2.5	-8.4	
26	19.0	8.9	4.0	-0.1	29.1	13.9	24.0	9.0	25.8	11.7	33.0	14.6	30.0	14.3	33.0	15.2	25.1	10.7	20.5	7.0	15.2	0.8	9.8	-6.9	
27	16.5	-1.0	2.5	-6.0	21.0	9.1	23.0	7.0	27.0	8.9	32.0	15.0	32.6	15.0	33.1	16.3	26.0	7.5	20.9	2.9	17.0	0.0	11.1	-4.0	
28	10.8	1.0	8.5	-3.8	20.1	3.8	20.5	11.3	29.1	11.0	35.0	16.2	33.0	16.8	36.1	17.0	22.2	7.0	21.5	4.3	15.9	5.0	1.8	-6.7	
29	12.1	5.0			19.1	5.0	22.0	6.7	33.1	13.4	33.2	16.0	33.9	17.0	38.8	17.7	25.2	8.5	23.1	5.0	8.8	1.0	12.0	-2.7	
30	9.0	6.5			19.0	7.9	24.0	8.5	34.2	14.0	29.2	15.0	33.5	18.3	38.5	16.2	26.5	13.5	21.0	5.9	11.2	-2.0	15.3	4.0	
31	10.2	3.9			17.8	7.7			35.0	13.8			34.0	16.2	34.0	16.8			24.0	6.0				16.6	5.0
MEDIE	10.7	2.4	13.1	-0.2	19.7	6.3	18.0	4.3	24.5	10.3	29.6	12.1	32.3	15.2	34.2	16.0	25.6	9.4	24.8	9.5	14.0	2.8	8.8	-1.7	
Med. Mens.	6.6		6.5		13.0		11.1		17.4		20.8		23.7		25.1		17.5		17.1		8.4		3.6		
Med. Norm.	4.9		6.1		8.6		11.9		15.8		19.8		22.5		22.2		19.0		14.1		9.9		6.1		
MONTEMONACO																									
(Tr)	Bacino: Aso																							(987 m s.m.)	
1	2.0	-4.7	-0.6	-3.1	5.9	0.0	9.1	3.0	22.0	11.9	27.0	18.1	29.0	16.0	29.2	16.6	28.0	15.0	21.0	13.0	19.1	9.8	12.0	-0.2	
2	4.1	-1.0	-2.3	-5.9	7.0	0.0	12.0	2.0	24.0	12.7	25.0	19.0	29.0	14.0	30.3	20.0	27.0	10.9	22.0	12.1	16.0	5.9	6.0	-2.0	
3	11.2	3.3	1.0	-7.0	13.2	1.8	15.0	4.3	25.1	13.5	20.2	11.0	23.5	11.7	32.5	22.4	22.0	10.2	24.4	14.0	12.8	2.2	7.2	-0.2	
4	10.8	2.6	7.9	-2.0	15.1	9.0	18.9	5.2	20.1	10.4	21.3	8.4	25.5	14.0	34.0	23.0	26.5	14.9	24.2	15.1	12.0	1.8	9.0	1.9	
5	8.0	2.0	12.0	5.3	15.2	10.0	18.0	6.1	19.0	8.9	21.0	9.9	24.0	17.0	35.1	20.0	25.0	11.0	26.3	14.2	13.0	4.0	13.0	5.2	
6	12.6	5.0	10.1	5.0	18.1	5.5	11.1	1.9	17.0	6.4	23.5	10.5	29.0	17.9	32.0	17.9	18.5	9.4	24.0	15.0	20.1	7.6	9.0	3.4	
7	16.9	11.0	15.0	4.0	8.0	2.9	16.9	7.0	13.3	7.0	23.5	10.5	29.0	20.0	29.5	15.5	24.0	10.0	24.0	14.8	11.0	6.5	15.0	2.0	
8	16.1	7.0	14.9	5.4	6.0	2.2	16.3	4.8	12.0	7.1	23.0	13.5	32.0	17.0	30.1	18.9	25.0	13.8	26.1	16.1	16.2	6.0	2.2	-2.2	
9	7.2	2.3	14.0	5.8	10.0	4.9	14.0	2.3	18.0	7.9	26.4	16.3	30.5	18.5	34.0	22.0	25.0	16.0	20.0	13.0	17.2	7.8	2.0	-2.8	
10	8.1	2.4	11.0	3.4	13.0	6.5	13.0	3.2	19.9	8.4	28.0	18.0	29.0	19.0	34.5	23.9	23.0	8.0	23.2	13.8	14.1	4.7	-1.0	-5.0	
11	10.0	3.6	6.0	1.8	14.0	5.9	17.0	4.0	19.0	8.9	27.8	19.9	26.0	16.0	35.0	17.0	16.0	5.0	19.0	12.0	9.0	3.1	2.0	-4.0	
12	14.0	5.0	7.0	1.1	17.0	7.0	9.6	3.0	20.0	8.5	25.4	10.3	31.0	18.6	28.0	11.4	19.2	9.0	23.0	11.4	11.0	7.6	2.0	-2.4	
13	11.0	2.5	13.0	2.5	12.5	9.0	9.2	4.0	17.1	6.7	21.0	9.7	30.5	15.9	24.1	<i>11.0</i>	22.0	10.7	23.0	10.9	15.5	6.3	-0.8	-3.2	
14	2.5	-3.2	13.3	2.0	17.0	4.6	11.1	-2.4	20.0	9.2	22.5	12.0	31.0	19.0	28.0	14.9	23.0	10.8	22.5	10.0	6.8	2.0	2.0	-4.8	
15	1.2	-4.3	11.0	-1.0	13.5	5.0	4.0	-4.5	22.0	12.6	22.0	9.0	30.0	21.5	31.9	16.1	22.1	10.0	22.0	10.0	3.2	1.0	-1.9	-4.0	
16	-1.8	-3.1	9.5	-1.0	16.5	6.8	8.9	2.0	20.1	10.2	26.0	11.0	33.0	19.0	33.0	19.0	17.0	7.3	21.1	9.9	9.0	1.0	-1.0	-3.4	
17	0.1	-2.0	13.0	1.0	17.0	7.8	7.0	1.8	22.0	12.9	28.0	12.0	39.2	14.9	33.5	19.6	18.0	5.0	20.5	8.0	12.2	3.0	-1.2	-7.2	
18	3.2	0.1	12.0	0.5	19.0	7.3	11.0	0.0	25.0	16.0	24.0	12.0	24.5	14.0	34.3	15.8	13.0	3.9	19.3	9.0	11.5	2.0	-4.2	-7.0	
19	5.6	-0.2	9.5	0.9	17.5	7.9	15.0	4.0	27.0	12.0	17.0	8.3	29.0	16.2	26.0	16.6	17.1	7.0	20.2	10.9	13.2	4.0	-1.5	-6.0	
20	3.0	0.3	10.0	0.9	14.0	9.1	17.0	6.0	14.2	7.2	20.1	9.0	31.0	13.0	31.1	19.9	21.0	9.7	22.1						

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
POGGIO CANCELLI																								
(Tr)	Bacino: Tronto																						(1314 m s.m.)	
1	0.5	-10.0	2.0	-5.0	2.5	-5.1	6.2	0.8	23.2	4.0	26.0	10.7	26.0	10.0	28.0	10.0	26.1	10.2	19.0	9.8	23.1	5.4	11.0	-4.0
2	9.0	-3.1	-2.4	-8.3	3.5	-2.4	12.0	-4.6	24.0	5.6	23.0	3.4	25.2	10.0	32.0	11.7	22.1	4.1	25.0	6.8	14.9	1.0	9.9	-7.8
3	13.1	0.0	0.9	-13.3	8.1	0.0	17.0	-3.0	24.5	7.5	23.0	7.5	21.0	7.0	31.0	13.1	20.9	4.8	25.5	5.9	12.0	0.0	11.0	-7.0
4	4.9	-3.4	1.1	-8.0	8.3	4.8	22.0	-2.0	17.0	4.0	18.0	0.6	24.0	8.8	35.0	14.2	28.0	7.0	27.2	7.0	11.0	-4.0	13.2	-5.3
5	5.0	-0.2	2.9	1.0	7.1	5.2	18.3	1.5	20.0	5.8	19.1	1.4	24.0	8.9	34.0	12.9	23.0	7.0	26.0	8.0	17.0	0.8	12.5	1.3
6	12.1	1.0	4.6	-1.0	12.3	0.1	5.1	-1.9	16.1	3.2	23.0	3.3	29.1	11.0	31.0	10.3	13.0	3.4	21.1	10.6	23.5	3.3	11.8	-3.0
7	14.9	6.0	11.1	-1.5	12.0	-0.6	17.2	0.8	9.2	4.0	21.1	4.0	29.3	16.0	33.0	12.0	23.1	5.0	25.0	8.9	8.8	2.0	15.1	-1.0
8	16.8	4.1	16.0	-0.1	12.3	1.0	15.1	0.0	8.0	3.4	22.1	4.3	28.5	8.2	26.0	11.0	22.2	6.0	26.9	10.0	13.0	2.1	-0.1	-4.9
9	7.1	-3.0	14.1	0.1	13.1	2.4	12.0	-1.0	16.5	2.7	25.0	5.1	29.1	9.0	32.2	12.0	24.0	8.0	21.0	7.0	13.1	4.0	3.0	-8.3
10	2.8	-4.1	5.3	-0.1	11.0	-1.0	12.9	-2.4	19.1	3.2	26.0	13.0	27.1	11.0	34.1	13.8	22.5	8.1	25.5	7.9	6.0	1.0	-0.9	-7.2
11	8.9	-3.0	6.0	0.6	11.5	2.6	17.5	3.1	17.0	2.8	26.0	13.9	18.5	8.7	33.2	10.2	12.1	0.0	22.0	6.3	8.0	2.0	3.0	-11.3
12	11.0	0.1	6.9	-1.0	11.0	1.4	8.1	0.0	17.8	3.2	18.9	6.9	30.0	10.3	26.0	5.7	20.0	1.5	25.1	4.1	10.6	3.9	4.5	-7.2
13	11.0	1.0	16.1	-2.6	14.0	2.2	8.0	1.0	15.6	3.9	22.1	10.0	30.0	11.0	22.0	3.0	21.0	3.9	24.5	2.7	11.0	3.9	3.1	-7.3
14	2.0	-5.6	16.0	-2.4	11.9	-2.0	11.0	-3.0	21.2	2.9	24.9	6.9	29.4	8.9	27.5	9.8	22.3	4.8	26.5	3.0	4.8	0.0	-0.9	-8.3
15	2.1	-7.0	9.5	-5.6	11.0	-2.1	-1.0	-8.0	21.2	4.9	17.7	4.8	32.1	11.3	29.0	11.0	19.4	5.0	25.4	4.0	6.1	-0.8	-2.9	-7.1
16	-2.5	-6.0	10.2	-7.0	18.1	-2.0	10.0	-3.0	16.8	3.0	25.1	7.8	32.1	13.1	32.0	11.7	15.2	2.0	26.2	4.7	6.0	-2.0	-2.9	-7.8
17	0.9	-3.0	15.1	-6.0	20.5	4.8	3.0	-1.1	23.9	6.7	27.6	7.0	29.0	11.0	30.0	11.8	15.0	0.3	24.5	4.3	16.9	-2.0	-5.0	-13.1
18	4.9	-1.6	12.1	-4.4	17.1	0.9	4.0	-6.0	27.8	10.8	22.0	6.1	23.0	8.0	30.0	13.0	10.1	-0.1	19.1	4.0	17.8	-1.0	-7.8	-11.0
19	3.1	-4.7	12.0	-4.0	15.0	1.0	13.2	-2.6	27.1	8.8	25.1	6.8	27.3	11.0	24.0	10.3	15.4	-0.1	23.0	4.0	16.0	0.9	-1.0	-12.4
20	6.0	-2.0	12.0	-6.0	11.2	0.0	13.0	-0.1	18.0	4.5	17.9	5.2	31.0	9.3	30.1	11.0	20.0	1.4	24.5	4.2	5.1	-1.6	4.3	-10.0
21	3.1	-0.9	10.2	-5.0	16.0	5.0	5.1	-1.0	15.0	9.3	20.1	4.9	20.0	5.9	30.2	12.0	17.9	2.1	25.0	10.0	9.1	-5.0	4.0	-9.8
22	3.0	-2.3	10.1	-4.1	15.0	6.0	7.0	-3.0	18.2	6.1	23.2	6.7	25.1	6.9	28.1	9.1	24.0	3.5	18.0	5.0	12.5	-4.7	4.5	-3.1
23	8.2	-2.0	14.0	-0.8	16.2	4.0	7.3	-4.1	20.1	9.8	25.0	8.0	28.5	8.6	25.8	10.0	25.0	6.8	20.5	2.6	11.1	1.7	2.9	-2.6
24	5.2	-1.7	5.0	1.0	20.1	5.4	8.1	-1.0	19.2	6.0	25.2	9.1	28.2	10.0	25.0	9.8	15.0	10.9	20.0	5.6	7.1	-7.5	-0.3	-7.0
25	11.0	1.5	5.0	-3.9	26.1	10.9	19.1	3.8	18.0	4.7	25.3	8.0	28.2	10.0	27.1	10.0	19.5	9.4	17.1	3.0	4.4	-8.0	-3.1	-16.0
26	9.0	2.5	1.0	-5.5	20.0	4.2	20.9	6.0	17.0	5.0	27.0	12.0	27.3	10.0	27.4	10.2	18.1	5.0	18.0	0.3	4.5	-2.2	9.8	-11.0
27	3.1	-2.0	-1.8	-14.5	17.5	0.0	23.5	2.3	18.2	4.9	29.1	10.0	26.0	10.6	30.0	11.0	18.1	1.6	17.5	-1.0	9.3	-0.6	-1.0	-7.6
28	2.5	-1.8	5.3	-9.1	10.1	-0.1	22.0	6.0	22.8	6.0	31.0	11.5	28.4	11.2	34.1	12.6	21.9	3.1	16.2	0.7	4.5	0.0	-4.2	-15.8
29	7.1	0.7			13.0	1.0	15.0	3.0	27.1	9.0	23.2	10.5	28.1	11.0	33.0	13.0	25.0	5.1	15.5	2.2	5.5	-3.8	6.1	-10.0
30	5.9	-0.8			12.0	2.0	22.2	5.2	29.0	9.6	23.0	7.8	26.2	11.4	31.5	11.9	25.0	9.5	16.4	3.0	10.0	-6.1	2.3	0.0
31	3.1	-5.0			9.0	0.0			29.0	8.1			25.1	11.7	31.0	11.2			23.4	3.0			3.0	1.2
MEDIE	6.3	-1.8	7.9	-4.2	13.1	1.6	12.5	-0.5	19.9	5.6	23.5	7.2	27.0	10.0	29.8	10.9	20.2	4.6	22.3	5.1	10.8	-0.6	3.4	-7.2
Med. Mens.	2.2		1.9		7.4		6.0		12.8		15.4		18.5		20.4		12.4		13.7		5.1		-1.9	
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	3.3	-4.4	5.0	-1.2	8.0	-1.1	8.7	4.9	23.5	6.7	26.1	12.8	27.0	13.6	27.8	11.3	»	»	»	»	»	»	»	»
2	9.8	-0.1	2.9	-3.0	7.0	0.3	13.7	-1.0	24.1	8.3	25.0	6.0	27.0	11.7	29.2	12.6	»	»	»	»	»	»	»	»
3	14.0	2.0	0.0	-9.1	13.9	4.7	»	»	24.0	10.0	23.1	10.2	21.9	9.0	31.5	15.2	»	»	»	»	»	»	»	»
4	11.2	0.0	6.0	-2.0	14.0	8.5	»	»	19.6	7.0	20.0	3.7	25.0	11.9	32.8	16.6	»	»	»	»	»	»	»	»
5	7.1	2.0	7.8	3.5	15.0	10.6	»	»	19.9	7.9	21.0	5.0	25.2	12.0	32.0	14.9	»	»	»	»	»	»	»	»
6	12.7	3.5	8.0	2.0	15.1	3.9	»	»	19.0	8.9	23.1	7.1	28.2	13.4	29.1	12.4	»	»	»	»	»	»	»	»
7	16.0	7.1	13.7	1.0	13.5	3.1	»	»	11.5	7.4	22.5	7.6	30.1	17.9	30.0	13.0	»	»	»	»	»	»	»	»
8	16.1	6.6	16.8	3.0	15.3	3.0	»	»	15.0	7.0	23.0	8.0	28.4	12.1	29.1	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»
9	9.4	1.7	15.0	3.3	16.0	7.0	»	»	18.2	5.4	26.0	9.0	28.1	12.0	30.4	15.3	»	»	»	»	»	»	»	»
10	7.0	1.0	10.6	2.0	12.3	3.0	»	»	20.0	6.4	27.2	13.7	27.1	14.0	33.1	15.8	»	»	»	»	»	»	»	»
11	10.1	2.0	8.7	4.0	13.0	6.2	»	»	19.6	5.0	27.1	17.8	23.5	11.7	31.9	13.9	»	»	»	»	»	»	»	»
12	12.6	4.0	7.3	-0.1	15.1	5.0	»	»	20.5	5.7	24.0	9.5	29.0	13.0	26.2	11.8	»	»	»	»	»	»	»	»
13	12.0	4.6	15.1	-0.5	16.0	6.3	»	»	17.3	6.0	22.1	11.5	29.5	14.8	24.0	7.0	»	»	»	»	»	»	»	»
14	6.3	0.1	14.5	0.0	14.3	1.0	»	»	19.9	5.9	25.0	10.0	30.0	13.0	26.2	10.0	»	»	»	»	»	»	»	»
15	6.3	-3.0	11.0	-1.0	12.8	1.5	»	»	22.2	8.0	22.2	8.0	32.1	15.6	29.0	13.3	»	»	»	»	»	»	»	»
16	0.4	-2.9	10.1	-4.0	19.0	2.0	»	»	20.2	6.0	26.0	11.0	31.9	15.0	31.1	13.9	»	»	»	»	»	»	»	»
17	3.4	-0.5	15.5	-1.7	20.0	7.0	»	»	23.1	9.8	27.3	11.1	27.0	15.1	31.3	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»
18	6.1	1.3	11.5	-1.3	19.0	4.0	»	»	27.7	12.9	23.3	10.0	25.0	10.0	32.0	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»
19	7.5	0.6	11.8	-1.3	17.0	4.0	9.1	-0.9	27.0	11.8	17.0	9.3	26.6	13.0	26.0	13.3	»	»	»	»	»	»	»	»
20	5.3	1.0	9.1	-2.3	13.0	3.6	»	»	20.0	10.0	21.0	7.8	28.9	13.4	29.9	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»
21	6.3	2.4	11.0	-0.8	17.0	9.0	»	»	17.1	12.0	21.1	7.7	20.4	9.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	6.0	0.9	8.0	-0.7	17.1	9.9	»	»	19.1	9.0	25.0	9.0	25.0	9.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	10.0	2.1	11.7	1.5	19.2	7.5	»	»	18.1	12.7	25.0	11.0	27.2	11.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	9.1	2.3	9.9	5.0	21.5	9.1	»																	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
ASCOLI PICENO																									
(Tr)	Bacino: Tronto																						(136 m s.m.)		
1	7.7	3.6	7.2	3.5	11.0	4.0	17.8	7.7	26.0	13.7	35.2	26.0	34.1	20.3	38.0	20.8	32.1	18.0	27.0	14.9	23.5	12.5	17.0	6.0	
2	12.0	1.2	6.5	1.2	15.0	4.6	19.1	6.4	27.0	14.0	32.5	13.2	33.5	17.7	38.0	21.9	34.0	13.1	26.2	16.0	22.0	11.0	14.0	5.0	
3	13.1	3.0	7.1	-2.1	23.0	7.2	18.2	5.1	26.2	14.4	26.5	13.7	31.0	16.8	37.3	22.3	29.5	15.9	27.9	16.7	19.3	8.1	13.4	5.4	
4	16.4	4.1	13.0	1.4	24.2	15.1	20.3	8.3	24.0	13.3	27.0	12.0	32.9	17.2	38.8	23.1	30.0	17.9	29.0	15.7	19.0	6.6	16.1	3.0	
5	13.1	7.0	20.0	8.4	24.0	12.8	20.8	9.0	23.3	14.0	26.0	11.4	31.5	19.0	39.4	22.2	33.2	17.9	31.4	17.2	20.5	6.4	15.1	6.0	
6	15.1	6.0	19.0	7.9	22.0	8.8	18.0	7.6	23.1	13.9	27.0	12.7	34.1	19.9	35.5	21.2	24.1	13.8	28.0	17.0	20.8	10.4	15.2	4.8	
7	16.8	8.0	19.2	6.0	13.0	9.9	20.1	7.9	21.0	12.6	28.8	14.3	33.1	19.9	35.0	21.0	31.0	14.0	28.8	16.0	16.3	7.3	15.5	7.0	
8	15.3	8.0	18.5	4.5	15.0	6.8	21.5	11.2	20.0	12.9	28.1	15.0	37.5	23.0	36.0	21.7	30.0	15.4	28.0	17.0	20.0	8.0	10.8	5.0	
9	14.8	6.9	15.1	6.2	19.5	8.7	20.5	9.6	23.8	12.3	31.0	15.7	32.6	19.5	37.1	22.0	35.1	21.6	29.3	17.0	22.0	9.3	9.3	3.7	
10	16.0	2.8	16.1	8.8	23.0	6.0	18.9	6.7	24.5	12.8	32.7	15.0	34.1	17.9	36.0	23.0	33.8	16.0	29.0	16.7	23.4	10.9	5.8	1.4	
11	15.0	3.8	12.6	9.4	19.1	9.2	21.1	8.9	24.8	12.0	32.0	16.9	30.8	17.3	39.1	20.0	20.0	11.0	25.2	16.0	12.2	10.4	10.0	1.3	
12	17.5	7.9	14.9	6.1	20.1	9.0	17.1	9.8	24.1	12.5	32.5	17.0	34.0	20.0	34.0	18.7	27.0	12.9	29.5	15.0	14.0	10.7	11.0	2.0	
13	15.2	8.7	19.2	4.0	21.1	9.5	17.0	10.3	24.0	8.8	27.2	14.2	32.1	19.9	30.0	16.2	26.5	14.0	30.0	14.5	17.6	11.8	7.0	2.9	
14	8.7	4.2	16.1	6.0	20.0	8.0	17.1	3.3	23.0	9.3	28.0	13.9	34.0	19.9	33.0	17.9	28.0	15.2	30.2	14.6	13.1	9.6	7.5	1.1	
15	6.8	4.0	16.0	6.0	22.0	7.1	10.0	2.6	24.2	9.8	28.5	15.5	35.1	22.0	34.3	19.0	27.0	14.0	28.1	13.9	11.0	8.5	2.8	1.7	
16	5.8	4.2	16.2	2.0	20.8	8.0	17.0	3.9	24.1	11.0	30.9	16.8	37.2	22.1	35.9	20.0	25.8	11.9	27.0	13.4	10.8	6.3	3.4	2.1	
17	6.0	3.4	15.1	3.4	19.9	10.2	17.0	9.1	26.3	13.9	33.0	20.0	37.9	23.8	35.3	20.0	24.8	11.9	27.0	13.2	15.1	4.2	6.0	0.3	
18	9.3	5.0	16.0	4.9	20.6	11.0	16.0	4.9	26.6	16.3	32.8	17.5	33.8	17.5	36.0	21.3	19.6	8.7	25.1	12.4	16.2	4.0	3.1	0.5	
19	11.2	6.3	17.2	5.0	20.8	12.2	18.1	6.4	30.0	16.4	24.0	16.1	33.0	18.4	34.0	21.0	22.3	9.6	24.2	14.0	15.1	6.8	6.0	0.9	
20	9.4	7.2	14.3	0.3	23.0	9.9	20.0	9.6	21.0	12.1	27.5	15.0	34.1	21.0	35.4	21.0	24.6	11.3	26.0	13.9	15.0	9.2	10.0	1.0	
21	9.0	7.8	14.1	3.0	20.1	11.5	17.0	5.8	22.0	15.0	29.1	14.3	31.1	17.1	35.2	21.1	25.1	12.5	25.6	15.4	16.7	5.0	14.5	1.6	
22	10.3	5.0	15.0	1.9	23.4	13.0	19.2	4.2	19.0	13.0	31.0	15.9	31.9	18.0	32.9	18.7	26.2	13.4	26.0	16.0	17.2	2.8	11.5	1.7	
23	10.3	5.0	20.0	8.0	28.0	13.4	16.1	6.0	22.0	14.5	34.2	14.9	32.5	18.0	33.0	20.0	28.3	15.6	28.8	12.5	15.5	4.9	15.1	1.8	
24	12.8	5.7	20.2	5.0	25.6	11.0	19.3	7.0	26.3	13.9	31.3	18.5	34.9	18.9	34.0	20.3	25.1	16.0	26.3	14.0	15.0	2.0	14.0	3.0	
25	15.0	7.0	15.0	4.9	30.2	14.0	21.1	10.0	25.8	15.6	32.5	17.8	35.1	21.0	34.8	20.6	29.0	16.6	21.5	14.7	13.0	2.0	5.4	-1.3	
26	20.7	11.1	9.6	2.9	31.0	17.0	24.0	11.3	26.5	16.0	34.0	18.0	31.2	18.5	35.0	20.1	27.0	14.1	23.7	11.7	14.3	3.8	10.4	-1.8	
27	18.1	4.9	5.0	-1.6	24.5	12.1	25.1	11.3	28.0	14.9	33.0	19.5	34.2	20.8	35.5	21.9	27.9	12.3	23.1	8.0	16.6	5.0	13.0	2.9	
28	16.0	5.2	10.0	0.1	22.1	6.3	22.7	14.0	31.0	17.3	35.2	21.6	35.0	22.2	37.0	22.7	26.0	12.6	23.0	10.3	16.0	8.0	4.3	-0.3	
29	14.8	8.0			19.0	10.0	22.6	11.7	33.0	20.0	36.2	20.0	36.4	21.3	37.1	23.9	26.0	13.3	25.0	11.2	11.2	6.6	12.0	0.9	
30	10.9	8.0			20.5	10.4	24.9	13.4	35.0	21.0	32.1	19.0	36.1	22.6	38.1	20.9	26.7	16.7	24.0	11.6	15.8	3.3	17.5	11.0	
31	13.0	6.0			19.2	10.6			35.3	19.8			36.0	20.1	34.2	20.0			25.1	10.0				18.1	8.0
MEDIE	12.8	5.8	14.6	4.2	21.3	9.9	19.3	8.1	25.5	14.1	30.7	16.4	33.9	19.7	35.6	20.8	27.5	14.2	26.7	14.2	16.6	7.2	10.8	2.9	
Med. Mens.	9.3		9.4		15.6		13.7		19.8		23.5		26.8		28.2		20.9		20.5		11.9		6.8		
Med. Norm.	6.0		7.0		10.0		13.1		17.2		21.4		24.2		24.1		20.9		16.0		11.0		7.3		
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									
31																									
MEDIE																									
Med. Mens.																									
Med. Norm.																									

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
G F M A M G L A S O N D Anno	NOVAFELTRIA (Tr) (293 m s.m.)							CARPEGNA (Tr) (748 m s.m.)							MERCATELLO (Tr) (429 m s.m.)						
	9.2	4.1	6.6	18.1	08	-1.1	01	8.2	3.7	5.9	15.0	08	-2.0	16	7.9	3.7	5.8	15.0	08	-2.2	01
	12.1	2.9	7.5	18.8	23	-6.0	27	10.0	3.2	6.6	17.0	13	-6.0	27	10.0	1.6	5.8	14.3	09	-9.0	27
	18.2	9.5	13.9	27.2	25	0.0	01	14.6	8.1	11.4	22.0	25	0.0	01	15.3	8.5	11.9	24.9	25	-0.7	01
	17.6	6.4	12.0	24.0	27	0.2	15	14.7	6.4	10.5	21.5	30	0.0	14	15.0	4.8	9.9	22.5	30	-1.0	15
	24.4	12.8	18.6	34.1	30	7.2	20	22.3	12.8	17.5	30.1	29	2.0	11	21.9	10.3	16.1	29.1	31	6.7	20
	28.2	14.9	21.6	34.1	28	8.0	04	25.3	14.5	19.9	32.0	26_28	5.8	04	25.2	12.0	18.6	32.0	26	6.0	04
	31.7	17.9	24.8	37.3	16	13.7	21	29.2	18.0	23.6	39.9	15	14.0	03	28.6	14.5	21.6	33.5	16	10.5	03_22
	33.5	18.6	26.0	39.0	29	11.6	12	31.1	19.4	25.3	36.0	04	14.9	13	30.5	14.7	22.6	35.1	18	9.5	14
	24.1	12.1	18.1	31.1	01	7.9	18	21.9	11.8	16.9	27.0	01_08	7.9	18	21.8	9.4	15.6	27.1	01	4.9	11
	23.4	12.5	18.0	28.8	04	7.0	27	21.5	12.6	17.1	25.1	10	7.6	27	20.7	10.1	15.4	23.8	04	3.9	27
	12.2	4.8	8.5	17.7	06	-1.6	24	11.8	5.9	8.8	19.5	01	2.0	16_24	11.1	3.8	7.4	18.8	01	-3.3	24
	7.8	0.0	3.9	15.6	01	-6.8	25	6.8	0.2	3.5	16.0	07	-5.1	25	5.8	-1.2	2.3	12.0	07	-8.3	28
20.2	9.7	15.0	39.0	29_VIII	-6.8	25_XII	18.1	9.7	13.9	39.9	15_VII	-6.0	27_II	17.8	7.7	12.7	35.1	18_VIII	-9.0	27_II	
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.)						
	7.6	3.7	5.7	15.0	08	-3.0	16	9.4	4.5	6.9	17.9	26	0.0	02_04	7.0	1.9	4.5	15.1	08	-4.3	01
	8.9	4.6	6.8	14.0	23	-2.1	27	11.8	3.4	7.6	17.5	24	-2.1	27	9.1	-0.4	4.3	13.5	17	-11.0	27
	15.3	9.6	12.5	24.5	25	2.0	01	18.0	10.3	14.2	25.2	26	2.8	01	15.1	7.5	11.3	25.0	25	-3.1	01
	14.6	8.2	11.4	21.5	30	0.5	14	16.8	8.1	12.4	22.1	26	1.0	15	14.4	3.4	8.9	22.5	30	-3.0	15
	21.1	15.4	18.2	32.0	31	6.7	07	22.5	14.2	18.3	33.5	31	9.6	20	21.9	9.5	15.7	30.0	31	5.1	20
	25.1	17.7	21.4	31.0	28	11.2	04	26.3	16.4	21.4	32.0	01	10.7	04	25.5	11.5	18.5	33.0	26_28	5.0	04
	27.8	20.7	24.2	35.0	16	14.8	21	28.5	19.5	24.0	33.0	20	15.0	22	29.4	14.6	22.0	34.5	16	10.0	03
	29.2	22.5	25.9	35.5	04	14.0	12	30.0	20.2	25.1	36.1	05	14.5	13	31.2	15.0	23.1	36.0	04	10.3	14
	21.8	14.1	18.0	27.5	01	7.9	18	23.3	13.5	18.4	29.2	09_10	9.8	19	22.3	9.0	15.7	28.0	04	3.9	19
	20.0	15.3	17.7	25.0	04_08	11.0	26	21.1	13.1	17.1	27.0	05	7.5	27	21.2	9.4	15.3	25.3	07	3.0	27
	10.7	6.5	8.6	17.1	01	1.6	24	12.2	6.1	9.1	19.0	09	0.0	17	10.8	2.7	6.8	19.0	01	-5.0	24
	5.3	1.1	3.2	12.4	01	-3.9	17	7.7	1.2	4.4	16.0	31	-3.7	19	5.0	-3.1	1.0	12.0	07	-11.0	28
17.3	11.6	14.5	35.5	04_VIII	-3.9	17_XII	19.0	10.9	14.9	36.1	05_VIII	-3.7	19_XII	17.7	6.8	12.3	36.0	04_VIII	-11.0	27_II 28_XII	
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.)						
	9.6	4.8	7.2	16.7	26	1.0	16	10.1	5.6	7.9	19.5	26	1.2	18	6.5	2.7	4.6	13.8	08	-3.0	16
	11.4	4.2	7.8	17.8	08	-0.9	27	12.6	4.6	8.6	19.2	24	-1.0	27	8.5	3.3	5.9	14.5	09	-5.9	27
	17.3	9.9	13.6	24.3	23	3.0	01	18.4	10.4	14.4	26.0	26	4.0	01	14.7	9.0	11.9	24.9	25	0.2	01
	16.3	9.3	12.8	22.3	26	4.7	15	16.9	8.8	12.8	22.1	26	4.0	18	13.8	6.7	10.3	22.1	30	0.0	14
	21.8	15.3	18.6	29.2	31	12.7	01	22.8	14.9	18.9	32.6	30	10.9	13	22.1	14.1	18.1	30.0	29_31	11.0	07_13
	25.2	17.2	21.2	31.1	23	11.0	04	26.8	17.1	22.0	35.1	23	11.7	04	26.0	16.1	21.0	34.0	28	7.0	04
	27.2	19.7	23.5	33.1	08	16.0	21	29.6	20.6	25.1	33.0	19	16.3	22	29.4	19.9	24.7	36.6	16	14.6	21
	28.5	21.3	24.9	34.5	05	18.0	12_14	31.2	21.5	26.4	38.8	05	17.2	13	30.2	21.4	25.8	37.0	04	15.1	12
	22.9	15.5	19.2	27.6	10	11.9	11_19	24.0	14.7	19.3	32.0	09	10.4	11	21.4	13.0	17.2	26.5	01	8.9	13
	21.2	15.5	18.4	26.0	04	11.0	27	22.3	14.8	18.6	29.0	05	9.0	27	20.6	14.1	17.3	26.0	08	7.0	27
	13.7	9.0	11.3	19.0	09	5.2	25	13.9	7.6	10.7	21.0	09	2.0	25	10.1	5.8	8.0	15.0	01_09	-0.2	24
	9.4	4.3	6.8	15.0	31	0.0	25_28	8.7	2.7	5.7	15.9	30	-2.0	25	5.0	0.3	2.7	11.2	07_31	-5.0	25
18.7	12.2	15.4	34.5	05_VIII	-0.9	27_II	19.8	11.9	15.9	38.8	05_VIII	-2.0	25_XII	17.4	10.5	14.0	37.0	04_VIII	-5.9	27_II	

MESE	Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme				Medie delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	FOSSOMBRONE (Tr) (116 m s.m.)							PERGOLA (Tr) (306 m s.m.)							APIRO (Tr) (516 m s.m.)						
G	10.7	4.6	7.6	21.8	08	-1.7	01	11.5	5.1	8.3	21.2	08	0.0	01	10.7	5.6	8.1	18.6	03	0.1	16
F	8.6	3.3	6.0	14.5	09	-5.9	27	14.7	2.2	8.4	21.9	08	-7.0	27	13.0	5.1	9.1	19.3	09	-2.6	27
M	19.8	10.0	14.9	30.1	25	0.0	01	20.2	9.7	15.0	30.0	25	1.3	01	19.2	11.1	15.1	30.1	25	3.0	01
A	18.3	6.4	12.3	25.1	30	-1.0	15	19.7	6.6	13.2	26.2	23	0.3	15	17.9	9.0	13.4	25.1	27	2.3	14
M	25.3	12.5	18.9	35.0	30_31	7.1	13	25.5	11.8	18.6	34.4	30	7.0	13	24.5	15.0	19.7	33.1	31	11.2	20
G	29.4	14.9	22.2	37.0	28	7.8	04	29.4	13.9	21.6	38.0	28	8.0	04_05	28.8	17.4	23.1	36.3	28	8.0	04
L	33.3	18.2	25.7	40.3	16	12.8	03	33.2	17.2	25.2	39.5	16	12.1	03	31.9	20.0	25.9	35.2	16	15.1	21
A	35.2	18.4	26.8	42.0	04	11.8	13	34.7	17.2	26.0	39.0	10_11	12.0	13	33.7	20.8	27.3	39.1	04	12.3	12
S	25.9	12.1	19.0	32.1	01	7.0	19	25.2	11.7	18.5	31.6	01	7.0	11_19	25.5	13.9	19.7	31.6	01	8.0	18
O	25.2	12.3	18.7	30.5	04	5.0	27	24.9	11.4	18.1	30.0	04	4.7	27_28	25.4	14.6	20.0	29.5	04	8.3	27
N	13.9	4.7	9.3	20.3	09	-1.1	24	14.2	4.4	9.3	20.0	01_09	-1.0	24_25	14.2	7.2	10.7	23.1	01	0.2	24
D	9.0	0.2	4.6	17.0	01	-7.1	25	9.3	0.5	4.9	16.5	07	-7.0	28	8.6	2.3	5.4	17.0	05	-3.2	28
Anno	21.2	9.8	15.5	42.0	04_VIII	-7.1	25_XII	21.9	9.3	15.6	39.5	16_VII	-7.0	27_II 28_XII	21.1	11.8	16.5	39.1	04_VIII	-3.2	28_XII
	BARGNI (Tr) (273 m s.m.)							ARCEVIA (Tr) (535 m s.m.)							JESI (Tr) (96 m s.m.)						
G	9.6	4.8	7.2	17.3	07	-0.3	16	8.6	4.5	6.5	17.2	26	-1.3	16	10.2	4.4	7.3	21.2	26	0.0	04_16
F	12.1	5.4	8.8	18.8	08	-2.0	27	10.6	4.1	7.3	18.0	08	-4.0	27	12.3	3.4	7.9	18.0	07_08	-2.0	27
M	17.4	10.4	13.9	26.2	25	1.8	01	16.3	9.3	12.8	26.8	25	2.0	01_02	18.9	9.5	14.2	28.0	25	1.0	01
A	16.1	8.7	12.4	23.3	30	2.9	15	15.6	7.1	11.4	25.0	30	0.9	14	17.5	7.4	12.5	24.1	26	2.9	15
M	22.9	15.1	19.0	33.0	30	11.1	15	23.0	14.0	18.5	32.0	29	9.2	07	23.8	13.5	18.7	34.0	30	8.1	14
G	26.8	17.5	22.2	33.0	28	8.4	04	27.4	16.3	21.9	37.0	28	6.1	04	28.5	15.8	22.1	34.0	28	9.1	04
L	30.4	20.7	25.5	36.0	16	16.3	21	31.1	19.4	25.2	36.5	16	14.9	21	31.0	19.2	25.1	36.0	08	15.0	03
A	32.2	22.1	27.2	38.1	04	16.9	12	32.8	20.9	26.9	38.4	04	15.0	12	32.1	20.1	26.1	38.3	05	16.0	13
S	23.1	14.5	18.8	28.2	09	10.0	18	22.8	13.0	17.9	30.0	01	8.2	18	24.1	12.7	18.4	31.5	01	7.8	19
O	22.9	15.4	19.2	27.0	04_10	11.0	27	23.0	14.0	18.5	27.6	10	9.3	27	22.7	13.0	17.9	28.0	05	7.1	27
N	12.7	7.2	10.0	18.0	06_09	2.0	22_24	11.9	6.2	9.0	19.0	01	0.0	24	13.5	5.3	9.4	20.2	09	0.5	25
D	8.3	2.2	5.2	16.2	01	-2.1	25	6.3	0.8	3.5	15.0	05	-5.0	26	9.0	1.4	5.2	16.2	01	-3.7	25
Anno	19.5	12.0	15.8	38.1	04_VIII	-2.1	25_XII	19.1	10.8	14.9	38.4	04_VIII	-5.0	26_XII	20.3	10.5	15.4	38.3	05_VIII	-3.7	25_XII
	FONTE AVELLANA (Tr) (689 m s.m.)							FABRIANO (Tr) (357 m s.m.)							ANCONA TORRETTE (Tr) (6 m s.m.)						
G	7.4	3.7	5.5	16.0	08	-2.1	16	9.1	3.9	6.5	18.1	08	-2.0	01_02	11.5	6.8	9.2	22.2	26	2.0	16
F	8.4	2.6	5.5	14.0	09	-5.8	27	10.3	0.7	5.5	16.0	09	-9.7	27	13.3	5.9	9.6	20.0	24	1.1	03
M	14.2	8.4	11.3	23.2	25	0.7	01	16.8	8.7	12.8	27.0	25	-1.0	01	20.4	10.6	15.5	28.5	26	4.3	02
A	13.5	6.1	9.8	21.0	27	-0.1	14	15.9	5.0	10.4	23.5	30	-1.8	15	18.9	9.8	14.4	25.0	30	5.0	22
M	20.6	12.4	16.5	29.0	31	9.0	05_20	22.6	10.7	16.6	29.4	31	5.0	13	25.0	15.9	20.4	33.5	31	11.6	13
G	24.4	14.9	19.6	32.0	28	6.1	04	26.7	12.7	19.7	34.8	28	6.3	04	28.9	18.2	23.6	35.0	01	13.0	05
L	28.0	18.3	23.2	33.5	16	12.3	21	31.2	16.1	23.7	36.0	15	10.9	03	31.1	21.3	26.2	36.0	16	18.0	23
A	29.9	19.5	24.7	35.0	04	14.3	13	32.5	16.3	24.4	37.0	04	9.1	13	»	»	»	»	»	»	»
S	20.3	11.8	16.0	26.0	01	7.6	11	22.6	9.8	16.2	31.0	01	3.9	18	26.1	15.6	20.9	32.2	09	11.4	18
O	19.3	12.7	16.0	23.0	04	7.0	27	21.2	10.6	15.9	24.5	04	2.9	27	24.4	15.9	20.2	28.5	05	11.2	27
N	10.6	5.4	8.0	19.1	01	-2.0	24	11.3	3.7	7.5	18.9	01	-3.6	24	15.2	8.9	12.0	23.0	09	3.8	24
D	5.2	0.4	2.8	14.0	07	-6.0	25	6.1	-1.3	2.4	12.0	07_31	-10.8	25	10.3	4.0	7.2	16.0	30	-1.2	25
Anno	16.8	9.7	13.2	35.0	04_VIII	-6.0	25_XII	18.9	8.1	13.5	37.0	04_VIII	-10.8	25_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
	CINGOLI (Tr) (117 m s.m.)							MONTEMONACO (Tr) (987 m s.m.)							ASCOLI PICENO (Tr) (136 m s.m.)						
G	7.7	4.0	5.8	15.1	07_26	-2.0	16	7.5	2.0	4.7	16.9	07	-4.7	01	12.8	5.8	9.3	20.7	26	1.2	02
F	8.6	3.3	6.0	15.1	08	-3.3	27	8.8	0.4	4.6	15.0	07_23	-7.4	27	14.6	4.2	9.4	20.2	24	-2.1	03
M	15.6	9.0	12.3	26.0	25	1.8	01	15.3	6.6	10.9	27.0	25	0.0	01_02	21.3	9.9	15.6	31.0	26	4.0	01
A	14.6	7.1	10.9	22.1	27	-0.3	14	13.9	4.3	9.1	23.4	27	-4.5	15	19.3	8.1	13.7	25.1	27	2.6	15
M	20.8	14.3	17.6	30.5	31	10.0	07	20.7	11.2	15.9	29.5	30_31	6.4	06	25.5	14.1	19.8	35.3	31	8.8	13
G	25.3	16.2	20.8	30.8	28	6.3	04	24.6	13.4	19.0	32.0	28	8.3	19	30.7	16.4	23.5	36.2	29	11.4	05
L	28.3	19.5	23.9	32.0	08	14.0	21	28.7	16.2	22.4	33.0	16	11.0	21	33.9	19.7	26.8	37.9	17	16.8	03
A	29.8	21.1	25.5	36.0	11	15.0	12	30.6	17.9	24.2	35.1	05	11.0	13	35.6	20.8	28.2	39.4	05	16.2	13
S	21.8	13.2	17.5	30.0	01	8.0	18	21.5	10.4	15.9	28.0	01	3.9	18	27.5	14.2	20.9	35.1	09	8.7	18
O	20.4	14.3	17.4	26.2	05	8.9	27	21.1	11.2	16.1	26.3	05	5.8	27	26.7	14.2	20.5	31.4	05	8.0	27
N	11.1	6.2	8.7	17.1	06	-1.1	24	11.3	3.4	7.4	20.1	06	-5.0	24	16.6	7.2	11.9	23.5	01	2.0	24_25
D	»	»	»	»	»	»	»	4.3	-2.0	1.1	15.0	07	-9.0	25	10.8	2.9	6.8	18.1	31	-1.8	26
Anno	»	»	»	»	»	»	»	17.4	7.9	12.6	35.1	05_VIII	-9.0	25_XII	22.9	11.5	17.2	39.4	05_VIII	-2.1	03_II
	LORNANO (Tr) (232 m s.m.)							POGGIO CANCELLI (Tr) (1314 m s.m.)													
G	»	»	»	»	»	»	»	6.3	-1.8	2.2	16.8	08	-10.0	01							
F	»	»	»	»	»	»	»	7.9	-4.2	1.9	16.1	13	-14.5	27							
M	»	»	»	»	»	»	»	13.1	1.6	7.4	26.1	25	-5.1	01							
A	»	»	»	»	»	»	»	12.5	-0.5	6.0	23.5	27	-8.0	15							
M	»	»	»	»	»	»	»	19.9	5.6	12.8	29.0	30_31	2.7	09							
G	»	»	»	»	»	»	»	23.5	7.2	15.4	31.0	28	0.6	04							
L	»	»	»	»	»	»	»	27.0	10.0	18.5	32.1	15_16	5.9	21							
A	»	»	»	»	»	»	»	29.8	10.9	20.4	35.0	04	3.0	13							
S	»	»	»	»	»	»	»	20.2	4.6	12.4	28.0	04	-0.1	18_19							
O	»	»	»	»	»	»	»	22.3	5.1	13.7	27.2	04	-1.0	27							
N	»	»	»	»	»	»	»	10.8	-0.6	5.1	23.5	06	-8.0	25							
D	9.4	2.5	6.0	16.3	01_07	-2.3	25	3.4	-7.2	-1.9	15.1	07	-16.0	25							
Anno	»	»	»	»	»	»	»	16.4	2.6	9.5	35.0	04_VIII	-16.0	25_XII							
	SERVIGLIANO (Tr) (215 m s.m.)							AMATRICE (Tr) (955 m s.m.)													
G	10.7	2.4	6.6	19.0	26	-2.9	02	8.7	1.8	5.2	16.1	08	-4.4	01							
F	13.1	-0.2	6.5	21.1	24	-6.7	03	»	»	»	»	»	»	»							
M	19.7	6.3	13.0	29.1	26	-0.5	01	15.5	5.2	10.4	25.1	25	-1.1	01							
A	18.0	4.3	11.1	24.0	26_30	-1.0	15	»	»	»	»	»	»	»							
M	24.5	10.3	17.4	35.0	31	5.0	13	21.3	8.6	15.0	29.5	31	5.0	11							
G	29.6	12.1	20.8	35.0	28	5.7	05	24.6	10.1	17.4	30.5	28	3.7	04							
L	32.3	15.2	23.7	35.1	08_25	11.2	03	27.4	12.8	20.1	32.1	15	9.0	03							
A	34.2	16.0	25.1	38.8	05_29	11.6	13	»	»	»	»	»	»	»							
S	25.6	9.4	17.5	32.5	01_09	3.8	18	»	»	»	»	»	»	»							
O	24.8	9.5	17.1	29.0	04	2.9	27	»	»	»	»	»	»	»							
N	14.0	2.8	8.4	20.2	09	-4.4	25	»	»	»	»	»	»	»							
D	8.8	-1.7	3.6	16.6	31	-8.4	25	»	»	»	»	»	»	»							
Anno	21.3	7.2	14.2	38.8	05_29_VIII	-8.4	25_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 2001

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr
inf. a 250	0	21
251 - 500	1	40
501 - 1000	0	31
1001 - 1500	0	2
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	1	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
<i>Badia Tebalda</i>	Pr	756	1.80	1920	Calcinelli	Pr	64	1.65	1935
Conca					Cesano				
Monte Colombo	Pr	315	1.80	1920	Fonte Avellana	Pr	689	1.60	1924
Zona di pianura fra Conca e Ventena					Pergola	Pr	306	1.70	1910
Cattolica	Pr	10	1.70	1922	San Lorenzo in Campo	Pr	109	1.80	1920
Ventena					Piagge	Pr	201	1.70	1920
Saludecio	Pr	340	1.70	1926	Mondolfo	Pr	144	1.60	1928
Foglia					Misa				
Carpegna	Pr	748	1.80	1920	Montecarotto	Pr	388	1.70	1897
Sassocorvaro	Pr	331	1.80	1950	Arcevia	Pr	535	1.70	1920
Tavoletto	Pr	426	1.60	1921	Barbara	Pr	219	1.70	1920
Petriano	Pr	327	1.60	1920	Ostra	Pr	193	1.70	1919
Pesaro	Pr	11	1.80	1866	Corinaldo	Pr	203	1.80	1925
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro					Zona di pianura fra Misa ed Esino				
Fano	Pr	4	1.70	1916	Senigallia	Pr	5	1.80	1924
Metauro					Esino				
Lamoli	Pr	600	1.80	1992	Fabriano	Pr	357	1.80	1901
Mercatello	Pr	129	1.50	1900	Campodiegoli	Pr	507	1.80	1926
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	1.70	1924	Sassoferrato	Pr	312	1.65	1921
Urbania	Pr	273	1.95	1920	Poggio San Romualdo	Pr	926	1.80	1991
Urbino	Pr	451	25.30	1888	Apiro	Pr	516	1.50	1930
Piobbico	Pr	339	1.80	1952	Moie	Pr	110	1.60	1928
Bocca Serriola	Pr	730	1.70	1924	Cupramontana	Pr	506	1.65	1920
Acqualagna	Pr	204	1.70	1920	Jesi	Pr	96	1.60	1933
Cantiano	Pr	360	1.80	1949	Zona di pianura fra Esino e Musone				
Cagli	Pr	276	1.75	1924	Ancona Torrette	Pr	6	1.80	1946
Pianello	Pr	384	1.70	1923	Musone				
Foresta della Cesana	Pr	640	1.70	1926	Filottrano	Pr	270	1.10	1930
Fossombrone	Pr	116	1.80	1920	Osimo	Pr	265	18.95	1919
Bargni	Pr	273	1.80	1920	Cingoli	Pr	631	1.75	1920
					Loreto	Pr	127	1.40	1920
					Baraccola	Pr	37	1.70	1936
					Potenza				
					Ville Santa Lucia	Pr	664	1.60	1924

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare 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						
<i>Monte Cassiano</i>	Pr	215	1.40	1921		Poggio Cancelli	Pr	1314	1.80	1927
Recanati	Pr	235	1.30	1919		Amatrice	Pr	955	1.60	1921
Chienti						Capodacqua	Pr	817	1.80	1921
Serravalle del Chienti	Pr	647	1.80	1921		Arquata del Tronto	Pr	720	1.60	1919
Gelagna Alta	Pr	711	1.65	1921		Acquasanta	Pr	392	1.70	1920
Pie' del Sasso	Pr	711	1.65	1921		Croce di Casale	Pr	657	1.70	1937
Pievebovigliana	Pr	451	1.60	1924		Capo di Colle	Pr	539	1.40	1920
Bolognola	Pr	1070	1.75	1921		San Martino	Pr	783	1.80	1952
Fiume di Fiastra	Pr	618	1.50	1921		Diga di Talvacchia	Pr	515	1.70	1967
Tolentino	Pr	244	1.60	1920		San Vito	Pr	688	1.80	1969
<i>Lornano</i>	Pr	232	1.80	1927		Ascoli Piceno	Pr	136	1.80	1924
Santa Maria di Pieca	Pr	467	1.35	1921		Offida	Pr	293	1.50	1929
Loro Piceno	Pr	435	1.80	1920		Spinetoli	Pr	52	1.80	1966
Petriolo	Pr	271	1.70	1921						
Morrovalle	Pr	246	1.60	1920						
Sant'Angelo in Pontano	Pr	473	1.50	1920						
Zona di pianura fra Chienti e Tenna										
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1.70	1933						
Tenna										
Amandola	Pr	550	1.80	1922						
Sarnano	Pr	539	1.70	1921						
Servigliano	Pr	215	1.70	1921						
Ete Vivo										
Fermo	Pr	280	1.70	1933						
Aso										
Montemonaco	Pr	928	1.75	1920						
Diga di Carassai	Pr	130	1.85	1933						
Monterubbiano	P	463	1.60	1930						
Zona di pianura fra Aso e Menocchia										
Pedaso	Pr	152	1.80	1922						
Tesino										
Ripatransone	Pr	494	1.20	1922						

PENNABILLI Bacino: Marecchia (600 m s.m.)												Giorno	NOVAFELTRIA Bacino: Marecchia (993 m s.m.)																
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	*4.0	*1.8	0.8	—	—	—	—	0.2	9.4	—	—	1	—	—	*2.8	0.8	—	—	—	—	1.4	6.2	—	—				
—	—	*0.4	5.0	—	—	8.0	—	—	10.8	0.2	5.6	—	2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	9.4	—	5.2	—				
5.6	—	—	9.2	—	0.4	8.0	—	—	—	—	—	—	3	5.2	—	5.4	—	1.0	12.4	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	0.6	—	2.2	10.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.8	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—				
9.4	—	—	0.4	—	14.6	—	—	—	14.8	0.4	—	—	5	6.8	—	—	—	13.4	—	—	—	4.8	0.4	—	—				
—	—	—	0.2	4.4	3.2	—	—	—	3.6	0.4	1.4	—	6	—	—	—	6.2	9.2	—	—	—	7.0	—	1.6	—				
—	—	—	0.4	—	27.2	0.6	—	—	—	—	6.4	—	7	—	—	—	—	12.6	1.0	—	—	—	—	6.0	—				
—	—	—	0.4	17.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	—	14.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—				
0.6	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	9	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—				
0.6	10.0	1.6	—	—	—	—	—	—	7.2	1.0	3.2	—	10	1.4	18.6	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.2	—			
—	—	11.2	1.2	5.6	—	—	—	—	5.0	3.8	26.2	—	11	—	7.8	2.4	3.8	—	—	—	—	—	6.0	2.4	24.0	—			
—	—	—	—	39.0	—	1.4	—	0.6	2.8	—	15.6	—	12	0.4	—	—	44.8	—	0.4	—	3.2	1.8	—	10.0	—				
24.8	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	0.2	25.2	0.2	13	22.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—			
1.2	—	—	9.0	*3.8	—	—	—	—	—	—	39.8	*9.2	14	3.0	—	7.8	12.2	—	—	—	—	—	—	—	30.0	*7.2			
*0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	2.6	*6.0	15	1.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	8.8	2.6	*1.6		
*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.0	—	16	*4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
*3.2	—	—	—	8.8	—	—	—	—	7.4	—	—	—	17	*3.8	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—		
*5.2	—	—	12.6	7.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	18	2.0	—	7.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.6	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—		
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	1.4	—	5.2	—	20	—	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	6.6	0.2		
2.2	—	—	—	0.4	10.0	—	—	—	14.4	—	—	1.6	21	2.2	—	—	—	4.6	—	2.8	0.4	—	9.2	—	—	1.4			
2.0	—	—	—	0.8	3.0	—	—	10.6	—	0.2	—	0.6	22	1.8	—	—	0.8	1.2	—	—	6.6	—	1.4	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	—	—	3.4	23	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	27.6	2.6	*1.0	*20.4	24	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	13.8	3.2	*0.8	*11.6		
—	*42.6	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	25	—	*7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	0.6	—	—		
4.4	*8.4	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	26	4.2	*21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	*4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	*45.6	27	—	*5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*29.6		
0.4	*3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	*8.0	28	0.4	*5.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	*2.2		
9.0	—	7.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	29	7.2	—	8.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
*83.8	—	15.2	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	30	64.4	—	5.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
36.4	—	32.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	*3.6	31	34.4	—	29.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.0		
191.0	84.4	101.2	102.6	75.2	31.0	30.8	13.6	118.0	33.0	150.2	98.6		Totale annuo: 1029.6	165.6	70.0	73.4	102.6	50.4	26.6	23.4	14.2	108.4	23.4	121.0	57.8	7		Totale annuo: 836.8	Giorni piovosi: 96
13	7	11	9	7	5	3	2	12	5	15	8		Giorni piovosi: 97	15	7	8	9	7	4	3	4	14	5	13	7			8	7

SAN MARINO Bacino: Marecchia (610 m s.m.)												Giorno	RIMINI Bacino: Marecchia (2 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	*1.0	2.2	—	—	—	—	—	2.0	3.2	—	0.4	1	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	0.4	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	2	—	—	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—
0.4	—	—	2.6	—	1.2	1.8	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	4.6	—	0.6	6.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1.8	—	1.4	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.6	—	—	—	1.2	6.0	—	—	—	1.0	1.6	—	—	5	10.0	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	6.4	1.2	—	—	—	2.2	—	2.0	—	6	—	—	—	5.6	1.2	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	—	—
—	—	—	0.2	—	17.8	1.6	—	—	—	—	5.6	—	7	—	—	—	—	28.6	4.2	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—
1.0	—	—	—	7.8	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	8	0.4	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	9	—	0.2	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
0.2	9.0	0.4	—	—	—	—	—	—	2.6	—	31.2	—	10	0.6	13.6	0.4	—	—	—	—	—	0.4	0.4	46.2	—	—	—	—
—	9.4	1.2	2.6	—	—	—	—	1.6	4.4	4.8	16.0	—	11	—	4.6	0.8	0.2	—	—	—	8.2	0.4	3.8	12.0	—	—	—	—
0.8	—	—	—	32.2	—	—	—	3.2	—	—	12.8	—	12	0.6	—	—	32.2	—	—	—	34.0	—	—	—	11.2	—	—	—
27.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	42.0	*2.8	13	22.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	45.8	*4.4	—	—
0.6	—	—	6.2	*5.6	—	—	—	—	—	—	17.6	4.4	14	—	—	4.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.2	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	15	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—
*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
*4.2	—	—	—	8.8	—	—	—	—	2.8	—	—	—	17	0.4	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—
0.8	—	—	7.4	1.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	18	1.4	—	14.2	2.2	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	*0.4
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	4.0	19	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	3.8	3.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	3.2	—	—
2.2	—	—	—	0.4	6.4	—	0.6	0.4	—	1.4	—	1.2	21	3.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.4	—
0.2	—	—	—	—	2.2	—	—	0.4	—	1.0	—	0.2	22	0.4	—	—	0.6	1.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	*2.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0
—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	8.4	1.2	*2.8	*3.2	24	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12.2	2.8	0.8	*4.2
—	*4.2	—	—	—	—	—	—	—	31.2	1.0	—	—	25	—	9.0	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	42.2	0.4	—	—
3.0	*13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4.6	*10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	*3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*21.6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*11.2
0.6	1.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	*1.0	28	1.2	1.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
9.4	—	7.4	—																									

MONTE COLOMBO												Giorno	CATTOLICA																																		
Bacino: Conca (315 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Zona di pianura fra Conca e Ventena (10 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	0.8	4.2	—	—	—	—	—	0.6	2.8	4.4	—	1	—	0.6	0.4	—	—	—	—	2.6	1.2	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	2	—	0.8	—	—	—	—	—	15.0	—	8.2	—																								
0.6	—	4.4	—	2.0	4.4	—	—	0.2	—	—	—	3	1.2	—	5.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—																								
—	—	0.4	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.6	—	—	4.4	—	—	—	—	—																								
6.4	—	—	—	5.6	—	—	—	5.8	0.2	—	—	5	10.0	—	—	—	11.0	—	—	3.0	0.4	—	—																								
—	—	—	10.6	0.6	—	—	—	18.2	—	0.6	—	6	—	—	—	13.4	0.2	—	—	33.0	—	3.2	—																								
—	—	—	13.4	3.6	7.6	—	—	—	—	7.0	—	7	—	—	—	—	13.0	6.8	—	—	—	0.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	—	11.8	0.4	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	—																								
0.4	18.8	0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	2.2	—	10	3.0	8.0	0.8	—	—	—	—	4.2	—	1.6	—																								
—	5.4	1.2	0.2	—	—	—	—	5.0	1.4	25.4	—	11	—	2.0	1.4	0.6	—	—	1.6	4.8	—	19.4	—																								
2.6	—	—	39.6	—	—	—	9.4	—	—	8.6	—	12	1.8	—	0.4	47.0	—	—	29.4	—	—	6.0	—																								
27.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	42.0	*2.4	13	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	*10.0																								
1.4	—	5.8	3.4	—	—	0.2	—	—	—	27.0	*5.4	14	1.2	—	4.8	6.8	—	—	—	—	—	16.0	*6.2																								
—	—	—	4.4	—	—	—	—	12.8	—	0.8	—	15	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	5.4	—	2.2	—	—	—	16	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.4																								
—	—	—	11.2	—	—	—	—	9.8	—	—	—	17	0.4	—	—	6.4	—	—	—	13.4	—	—	—																								
1.6	—	9.0	4.2	—	—	—	—	12.2	—	—	—	18	2.4	—	9.2	1.2	—	4.6	—	6.6	—	—	—																								
1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.8	—	19	—	—	—	—	1.2	—	0.6	0.8	—	4.6	—																								
0.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	3.8	—	20	—	—	—	—	1.8	3.8	—	—	—	4.6	—																								
2.8	—	—	1.0	2.4	—	2.0	—	5.6	0.2	1.0	—	21	4.0	—	—	1.0	4.2	—	2.2	—	5.4	—	3.6																								
0.4	—	—	0.8	2.4	—	—	—	0.2	—	—	—	22	0.6	—	—	0.2	2.2	—	—	4.4	—	—	—																								
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—																								
—	—	—	2.8	—	—	—	—	24.2	0.8	1.2	*10.6	24	—	—	—	3.6	—	—	—	11.8	2.2	1.6	*10.4																								
—	14.2	—	—	—	—	—	—	45.8	0.2	—	—	25	—	9.8	—	—	—	—	—	27.0	3.0	—	—																								
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.4	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*23.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.8																								
—	20.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	9.2	*4.2	28	0.4	1.4	10.6	—	—	—	—	—	—	8.4	0.2																								
11.8	—	8.8	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	—	29	13.6	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—																								
74.6	—	5.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30	98.0	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—																								
48.2	—	12.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	9.2	31	22.0	—	23.2	—	—	—	—	4.8	—	—	8.0																								
180.6	61.8	55.8	99.6	31.8	19.0	11.8	12.6	152.6	11.6	136.4	56.0	Totale mensili	185.2	32.8	73.8	92.0	31.0	23.6	6.0	40.8	144.4	13.8	97.2	47.6																							
10	5	9	10	6	4	3	2	11	3	12	7	N° giorni piovosi	12	5	8	8	4	6	2	4	13	5	12	6																							
Totale annuo: 829.6												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 788.2												Giorni piovosi: 85											
SALUDECIO												Giorno	CARPEGNA																																		
Bacino: Ventena (340 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Foglia (748 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	*0.8	7.6	—	0.4	—	—	—	0.6	2.4	0.4	—	1	—	*3.8	1.0	0.4	1.8	—	—	1.2	11.2	—	—																								
—	0.6	—	—	—	—	—	—	21.2	—	8.2	—	2	—	*3.6	4.2	—	—	5.6	—	—	10.2	—	2.2	—																							
4.6	—	6.4	—	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	3	13.2	—	18.6	—	1.4	23.0	—	—	—	—	—																								
—	—	0.2	—	0.2	6.6	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	1.4	—	1.0	15.4	—	—	—	—	—																								
11.8	—	—	0.2	11.8	—	—	—	7.0	0.6	—	—	5	11.6	—	0.4	—	41.0	—	—	23.4	2.2	—	—																								
—	—	—	11.4	0.6	—	—	—	24.8	—	0.6	—	6	—	—	0.8	12.8	—	—	—	17.8	0.8	1.6	—																								
—	—	—	—	21.2	3.6	—	—	—	0.6	9.8	—	7	—	—	1.0	—	18.8	0.4	—	—	—	8.0	—																								
1.2	—	—	14.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—																								
0.8	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	1.4	1.4	0.4	9	1.4	1.4	2.0	0.6	—	—	—	—	2.8	1.6	—																								
2.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	6.6	0.4	3.2	—	10	0.8	*15.0	3.0	—	—	—	—	4.6	2.8	1.4	—																								
—	3.4	4.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	23.6	—	11	—	*1.6	4.8	9.8	—	2.4	0.6	16.0	1.0	32.8	—																								
2.2	—	—	36.4	—	—	—	11.0	—	—	10.6	—	12	0.6	—	—	53.4	—	—	—	1.0	—	11.6	—																								
30.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	37.8	*8.0	13	18.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	18.8	*1.6																								
1.6	—	7.6	5.0	—	—	—	—	—	—	18.8	*14.2	14	2.0	—	14.8	*10.0	—	—	—	—	—	32.2	*11.8																								
0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	25.0	—	0.6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.6	*6.4																								
*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—																								
*1.6	—	—	7.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	17	*0.6	—	—	12.8	—	—	—	6.8	—	0.4	—																								
*2.4	—	7.2	4.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	18	*8.4	—	20.4	3.8	—	—	—	3.4	—	—	—																								
*2.0	—	—	—	0.8	7.2	—	—	—	—	6.6	1.2	19	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	8.2	—																								
0.2	—	—	—	—	0.4	2.2	—	0.4	—	4.8	—	20	—	—	—	—	—	—	9.8	—	1.8	—	3.6																								
4.2	—	—	0.8	5.0	—	3.0	—	—	5.0	—	1.4	21	11.6	—	—	0.6	11.2	—	3.8	—	12.8	—	*2.6																								
0.2	—	—	2.6	2.4	—	—	4.6	—	—	0.2	—	22	4.0	—	—	1.4	3.4	—	—	0.8	—	0.6	0.4																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0	23	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	—	3.8																								
—	—	—	4.6	—	—	—	—	14.0	1.8	2.6	*10.2	24	—	*0.2	—	8.6	—	—	—	32.8	2.2	*1.4	*20.2																								
—	*10.6	—	—	—	—	—	—	24.6	1.4	—	—	25	0.4	*10.2	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—																								
0.4	*22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6.2	*18.0	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12.8	27	—	*6.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	*46.6																								
—	1.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	6.6	*2.2	28	0.4	*6.4	—	—	—	—	—	—	—	12.4	*7.8																								
18.6	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11.8	—	9.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—																								
111.8	—	3.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	30	*70.0	—	22.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—																								
42.4	—	28.2	—	—	—	—	22.6	—	—	—	9.0	31	41.8	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	*2.0																								
239.4	48.0	92.8	89.4	44.8	24.4	5.2	38.2	153.6	13.6	135.8	62.4	Totale mensili	204.8	66.8	143.4	150.2	93.6	51.0	23.6	9.6	181.4	36.4	142.4	103.2																							
14	5	10	10	5	4	2	3	12	5	12	9	N° giorni piovosi	13	9	13	10	8	6	4	2	15	7	14	9																							
Totale annuo: 947.6												Giorni piovosi: 91												Totale annuo: 1206.4												Giorni piovosi: 110											

SASSOCORVARO												Giorno	TAVOLETO																																		
Bacino: Foglia (331 m s.m.)													Bacino: Foglia (426 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	*0.6	*2.6	0.6	0.6	—	—	—	—	1.0	6.6	—	—	1	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.6	4.0	—	—																						
—	*1.0	2.6	—	—	0.4	—	—	—	4.8	—	6.6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	5.4	—																							
4.4	—	12.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	2.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—																							
—	—	0.6	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.2	5.2	—	—	—	—	—																							
8.8	—	—	—	—	19.8	—	—	—	7.8	—	—	—	5	8.6	—	—	—	4.0	—	—	—	6.4	—	—																							
—	—	—	4.6	4.6	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	6	—	—	—	3.4	0.2	—	—	13.4	—	0.2	—																							
—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	1.4	5.8	—	7	—	—	—	—	19.0	—	—	—	6.6	9.6	—																							
—	—	—	21.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	10.4	1.0	—	—	—	—	—	—																							
0.6	—	1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	9	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	1.0	—																							
—	*3.4	2.4	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	2.4	—	10	0.2	5.2	—	—	—	—	—	4.2	0.4	1.2	—																							
—	*2.4	1.6	1.6	—	—	—	—	—	10.2	0.4	28.2	—	11	—	1.4	1.2	0.4	—	—	—	7.4	—	24.2	—																							
1.0	—	—	37.2	—	1.6	—	0.4	0.4	—	9.4	—	—	12	1.2	—	—	40.2	—	0.2	—	6.4	—	—	*9.4																							
22.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	5.6	*2.8	—	13	*23.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	25.0	*14.4																							
0.8	—	8.4	6.8	—	—	—	—	—	—	23.8	*1.0	—	14	*0.2	—	4.4	*6.8	—	—	—	—	—	*22.2	*2.8																							
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	14.2	—	2.8	*1.0	15	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	17.8	—	0.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4																							
1.2	—	—	7.4	—	—	—	—	—	8.6	—	0.4	0.4	17	*0.6	—	—	2.4	—	—	—	10.0	—	—	—																							
*3.4	—	8.0	2.2	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	18	*1.8	—	7.0	5.4	—	—	—	—	0.4	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	19	—	—	—	—	1.8	—	0.4	0.2	—	6.2	1.0																							
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	1.2	—	3.8	—	20	—	—	—	—	—	7.4	—	0.6	—	6.8	—																							
*1.4	—	—	0.2	5.4	—	10.0	—	—	4.4	0.4	1.6	—	21	—	—	—	0.4	3.0	—	3.2	—	5.4	—	1.2																							
0.6	—	—	1.6	2.2	—	0.4	61.4	—	—	—	0.4	0.6	22	—	—	—	0.6	1.8	—	—	1.4	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2	0.4																						
—	0.4	—	3.2	—	—	—	—	—	22.0	1.8	*1.0	*7.4	24	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	1.4	*2.6	*9.8																						
—	*4.0	—	—	—	—	—	—	—	27.8	0.2	—	—	25	—	3.8	—	—	—	—	0.6	—	20.4	0.2	—	—																						
0.4	*9.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	26	—	*16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*17.2	27	—	*10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.4																						
—	*9.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	*1.4	28	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—																						
13.0	—	9.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	—	29	—	—	8.8	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—																						
63.2	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	66.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																						
28.2	—	29.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	5.2	31	38.0	—	31.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	*3.0																						
149.4	35.4	86.6	94.2	62.4	19.0	22.6	64.0	117.6	15.0	104.2	38.6	—	Totale mensili	143.8	37.6	59.2	72.4	36.0	17.2	11.2	13.2	102.6	19.2	120.4	37.0																						
10	7	12	11	6	3	3	2	13	4	14	8	—	N° giorni piovosi	7	5	7	7	6	4	2	3	10	5	12	7																						
Totale annuo: 809.0												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 669.8												Giorni piovosi: 75											
PETRIANO												Giorno	PESARO																																		
Bacino: Foglia (327 m s.m.)													Bacino: Foglia (11 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	*0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	1.6	5.8	—	—	1	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—																						
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.6	—	4.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	46.0	—																							
5.0	—	7.0	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	7.2	—	—	8.6	—	—	—	—	—																							
—	—	0.8	—	1.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	—	0.8	23.0	—	—	—	—	—																							
10.8	—	—	0.4	16.0	—	—	—	—	15.6	0.2	—	—	5	11.2	—	—	—	8.6	—	—	3.8	—	—	—																							
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	16.4	—	0.8	—	6	—	—	—	9.8	—	—	—	7.4	—	0.2	—																							
—	—	—	—	20.0	0.8	—	—	—	—	—	6.0	—	7	—	—	—	—	10.4	3.0	—	—	0.4	11.0	—																							
0.8	—	—	11.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.8	0.4	—	10.8	—	—	—	—	—	0.2	—																							
—	—	0.4	10.8	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	0.8	9	4.8	0.4	0.6	0.6	—	—	—	—	—	1.6	—																							
0.8	10.2	4.6	—	—	—	—	—	—	2.6	0.4	2.8	—	10	3.4	16.6	2.4	—	—	—	—	20.2	—	8.8	—																							
—	6.0	4.2	1.0	—	—	—	3.6	17.8	0.4	25.4	—	—	11	—	1.8	1.6	—	—	—	47.4	9.2	—	15.6	—																							
1.4	—	—	43.2	—	—	—	3.8	0.2	—	*9.2	—	—	12	1.8	—	—	34.2	—	—	—	6.0	—	0.2	3.4																							
20.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	32.4	*10.0	—	13	22.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	17.6	16.6																							
1.6	—	7.0	*8.6	—	—	—	—	—	—	16.0	*5.4	—	14	1.4	—	7.4	*3.8	—	—	—	—	0.2	14.2	23.8																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.6	—	15	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—																							
*3.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	17	—	—	—	16.8	—	—	—	5.4	0.4	—	—																							
*3.4	—	4.2	3.4	—	2.6	—	—	—	1.4	—	—	—	18	1.2	0.4	8.2	1.6	—	5.0	—	14.6	0.4	—	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	5.8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	4.2	—																							
0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	5.8	—	20	—	—	—	—	—	—	3.6	—	0.6	0.2	5.2																							
3.0	—	—	—	13.2	—	4.4	—	—	2.4	—	—	2.8	21	3.0	—	—	3.8	5.6	—	5.8	—	2.8	—	1.4																							
0.6	—	—	1.0	1.8	—	14.4	—	—	1.8	—	—	—	22	0.4	—	—	1.8	1.0	—	—	0.2	0.2	—	—																							
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.4	23	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	*4.2	—	24	—	—	—	2.4	—	—	—	11.6	2.2	2.0	15.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	45.6	0.6	—	—	—	25	—	7.8	—	—	—	—	—	28.2	6.2	—	—																							
—	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	*11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	22.0																							
—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	*1.2	28	0.6	3.0	10.2	—	—	—	—	—	—	6.4	0.2																							
14.6	—	15.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	29	16.0	—	11.6	—	—	0.6	—	0.4	0.4	—	—																							
68.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	65.0	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—																							
30.0	—	37.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	6.4	31	11.4	—	18.6	—	—	—	—	1.4	—	—	—																							
165.0	53.4	89.6	97.0	55.8	21.2	7.6	27.0	142.4	12.8	117.0	40.8	—	Totale mensili	144.0	46.2	70.4	85.6	26.4	40.4	9.4	54.8	124.8	16.4	136.6	79.8																						
11	5	10	10	6	3	2	5	12	3	11	7	—	N° giorni piovosi	12	5	9	9	4																													

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																						
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	1	12.6	0.8	1.4	0.4	—	—	—	—	12.4	19.4	2.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	12.0	—	2	—	1.8	4.0	—	—	2.4	—	—	10.2	0.4	2.4	—																						
2.4	—	6.8	—	1.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3	27.2	2.6	39.2	—	10.6	23.6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.6	9.4	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	1.4	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—																						
10.4	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.0	0.4	—	—	5	24.6	0.2	2.6	4.2	31.8	—	—	—	21.0	9.4	—	—																						
—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	9.8	—	0.2	—	6	2.4	—	1.4	6.2	3.4	—	—	—	5.0	3.0	3.4	—																						
—	—	—	—	13.8	3.8	—	—	—	—	—	4.6	—	7	—	—	1.0	—	16.6	1.6	—	—	—	1.0	1.2	—																						
2.2	—	—	10.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8	2.4	—	—	60.8	27.2	—	—	—	—	—	—	—																						
1.4	—	0.6	3.8	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	—	9	0.4	3.0	1.8	4.8	0.4	—	—	—	—	13.8	0.8	—																						
4.2	4.8	2.0	—	—	—	—	—	—	10.6	0.2	11.0	—	10	—	5.6	8.8	—	—	—	—	—	3.0	1.0	5.4	—																						
—	2.0	1.6	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	18.6	—	11	0.4	1.8	3.6	4.6	—	7.6	0.4	—	4.2	0.2	30.0	—																						
0.6	—	—	30.0	—	—	—	—	33.0	—	—	2.8	—	12	—	—	—	30.8	—	0.4	—	—	0.2	—	13.8	—																						
21.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	16.2	*16.2	13	*16.8	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	19.8	*1.8																						
1.0	—	5.2	*3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.4	*15.6	14	0.8	—	22.0	*5.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	15	—	—	—	*1.8	—	1.6	—	—	40.0	—	2.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	1.0	—																						
0.8	—	—	8.4	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	17	—	—	—	18.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—																						
2.0	—	7.6	0.4	—	0.2	—	—	—	6.4	—	—	—	18	*8.0	—	33.4	2.2	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—																						
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.2	—	19	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.6	0.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	20	0.8	—	—	—	—	—	12.6	—	6.6	—	0.8	1.2																						
3.2	—	—	0.4	8.2	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	21	0.4	—	—	3.8	9.6	—	28.0	—	0.2	10.2	—	4.0																						
1.0	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	6.8	1.4	—	—	0.2	—	1.4	—	2.0																						
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	23	0.4	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	—	3.0	*3.0																						
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	2.8	2.4	4.8	*8.6	24	0.2	—	—	10.0	—	—	—	—	53.2	7.4	*1.8	*6.2																						
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	48.2	6.0	—	—	25	2.6	*4.4	—	—	—	—	—	—	63.8	0.2	—	—																						
—	*20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	21.2	*19.4	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	27	2.6	*12.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	*32.2																						
1.0	0.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.0	28	16.2	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	—	11.0	*1.4																						
16.0	—	8.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	29	14.8	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
41.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	30	36.4	—	34.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—																						
11.8	—	19.4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	31	26.4	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8																						
121.4	34.0	56.8	68.2	31.8	27.6	2.6	36.4	127.8	15.2	94.8	60.6	—	Totale mensili	224.6	53.6	204.4	177.6	105.0	44.2	41.8	0.2	227.4	67.6	116.2	57.0																						
14	4	8	8	4	5	1	2	10	4	12	7	—	N° giorni piovosi	16	9	14	15	8	7	2	—	11	9	15	9																						
Totale annuo: 677.2												Giorni piovosi: 79												Totale annuo: 1319.6												Giorni piovosi: 115											
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																						
*0.2	*2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	9.4	12.8	0.6	—	1	0.4	*0.6	0.6	—	1.0	—	—	—	8.0	8.8	0.6	—																						
—	*0.2	3.6	—	—	20.4	—	—	—	4.4	—	1.8	—	2	—	*0.6	2.4	—	—	6.6	—	—	4.2	0.4	2.2	—																						
16.8	—	39.6	—	2.6	21.8	—	—	—	—	—	—	—	3	9.2	—	26.4	—	0.4	16.6	—	—	0.4	—	—	0.2																						
0.2	0.4	0.6	—	6.0	7.6	—	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—																						
17.4	—	2.8	—	25.6	—	—	—	—	19.2	2.4	—	0.2	5	14.0	—	1.0	2.8	49.6	—	—	—	29.2	3.8	—	—																						
0.4	—	0.4	7.2	3.0	—	—	—	—	0.8	3.8	0.4	—	6	0.2	—	0.4	3.8	5.4	—	—	—	0.6	1.4	1.6	0.4																						
0.2	—	—	—	22.2	0.4	—	—	—	—	1.4	2.8	—	7	—	—	—	—	18.6	0.4	—	—	—	1.0	3.0	—																						
0.6	—	—	39.2	17.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8	0.4	0.4	—	21.6	16.8	—	—	—	—	—	—	—																						
0.8	2.8	2.0	1.4	0.2	—	—	—	—	16.2	0.8	—	—	9	—	1.6	2.6	3.0	—	—	—	—	42.8	0.6	—	—																						
0.8	5.2	5.4	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	1.4	—	10	0.6	4.6	4.8	—	0.2	—	—	—	2.2	0.4	3.8	0.4																						
0.2	0.8	0.4	3.2	—	4.0	—	—	—	5.4	—	40.2	—	11	—	1.0	0.4	6.8	—	2.6	—	—	4.4	—	32.4	—																						
0.4	—	—	32.6	—	3.8	—	—	—	—	—	14.4	0.4	12	0.4	0.4	—	25.4	—	5.0	—	—	0.2	0.4	12.2	—																						
14.8	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	18.2	*1.8	13	13.0	—	—	11.6	—	—	—	—	—	0.4	13.0	*8.8																						
2.8	—	15.2	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	*0.8	14	1.0	—	11.2	4.6	—	—	—	—	—	0.4	10.8	0.4																						
0.2	—	—	*1.4	—	15.2	—	—	—	23.4	—	1.0	—	15	0.8	—	—	—	—	12.6	—	—	9.6	—	0.2	0.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—																						
*3.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	*1.0	17	2.4	0.4	—	13.0	—	—	—	—	6.4	0.4	0.4	0.8																						
*8.8	—	21.8	1.6	—	2.0	—	—	—	0.6	—	0.2	—	18	5.6	—	17.4	1.0	—	1.6	—	—	1.4	—	—	—																						
*0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9.2	—	19	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8.6																						
0.2	0.2	—	—	0.2	—	17.0	—	—	2.4	—	1.2	*0.2	20	0.4	—	0.4	—	—	—	18.6	—	2.0	—	2.6	0.2																						
0.6	—	—	2.4	7.6	—	14.2	—	—	0.6	8.4	—	2.8	21	0.6	0.4	—	1.6	9.2	—	5.0	—	0.4	11.4	0.4	*4.0																						
0.4	—	—	4.0	2.6	—	0.2	7.0	—	0.2	0.4	0.6	—	22	1.0	—	—	3.6	3.6	—	—	—	—	—	0.4	0.6																						
0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.2	3.8	0.4	0.4	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.4	—	0.4																						
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	34.4	—	*0.8	*6.6	24	—	—	—	2.6	—	—	—	—	15.2	2.8	*1.2	*9.8																						
1.0	*4.2	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	—	—	25	—	2.0	—	—	—	—	—	—	49.6	0.2	—	—																						
12.6	*21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.0	*28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.4	*9.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*18.0	27	0.2	*10.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	*17.6																						
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.6	*2.0	28	2.0	*1.6	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	3.4	*0.8																						
12.4	—	14.8	—	—	1.4	5.2	—	—	—	—	0.4	—	29	13.4	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—																						
53.2	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30	49.4	—	12.0	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—																						
35.2	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.0	31	30.6	—	25.0	—	—	—	—	—																										

URBANIA Bacino: Metauro (273 m s.m.)												Giorno	URBINO Bacino: Metauro (451 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
0.2	*2.4	1.6	0.2	3.8	—	—	—	6.4	7.8	—	—	—	1	—	0.6	*0.2	—	0.4	—	—	—	3.6	7.6	—	—																						
0.4	—	2.6	—	—	0.8	—	—	5.8	—	1.6	—	—	2	—	*3.4	1.4	—	—	—	—	—	18.6	—	2.4	—																						
8.2	—	22.8	—	0.4	16.6	—	—	—	—	—	—	—	3	7.8	—	11.2	—	2.8	10.2	—	—	—	—	—	—																						
0.8	—	0.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	1.6	15.6	—	—	—	—	—	—																						
13.4	—	—	—	7.2	—	—	—	22.6	2.6	—	—	—	5	10.6	—	—	1.6	8.2	—	—	—	23.0	1.0	—	—																						
—	0.4	0.4	4.6	1.6	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—	6	—	—	—	5.8	0.6	—	—	—	18.2	0.2	1.0	—																						
—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	0.4	5.0	—	—	7	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	0.4	6.0	—																						
—	—	—	15.0	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.2	—	—	8.4	15.8	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	1.2	12.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9	—	—	0.4	5.8	—	—	—	—	—	1.0	0.6	—																						
0.4	5.8	6.8	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	10	—	5.0	5.8	—	—	—	—	—	0.6	—	1.6	0.4																						
—	3.2	2.6	1.8	—	—	—	—	10.4	—	26.2	—	—	11	—	3.8	3.4	1.0	—	—	—	10.0	0.4	34.0	—	—																						
1.0	—	—	30.0	—	5.6	—	—	1.0	0.4	14.8	—	—	12	1.0	—	—	43.8	—	—	—	3.6	2.2	—	11.2	—																						
19.6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	16.4	*3.4	—	13	23.4	—	—	6.0	0.4	—	—	—	—	—	31.0	*6.0																						
2.2	—	7.8	*7.6	—	—	—	—	—	—	15.6	*1.4	—	14	4.4	—	6.6	*7.8	—	—	—	—	0.2	—	19.6	*2.2																						
0.6	—	—	*0.4	—	0.4	—	—	5.0	—	0.2	—	—	15	*0.8	—	—	—	—	1.6	—	—	3.0	—	—	—																						
*0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	16	*0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																						
*2.6	—	—	13.2	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	17	*2.0	—	—	11.6	—	—	—	7.0	—	—	—	0.4																						
*4.0	—	11.4	2.2	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	—	18	*2.4	—	8.4	5.0	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	0.2	—	6.8	—																						
0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	0.8	—	3.2	—	—	20	—	—	—	—	1.0	4.0	—	0.4	—	4.0	—	—																						
1.4	—	—	2.4	11.0	—	5.0	—	—	3.2	0.6	*2.6	—	21	2.2	—	—	1.0	13.4	—	3.0	—	—	4.8	—	3.8																						
0.4	—	—	3.2	5.6	—	—	2.6	—	6.0	—	—	—	22	1.8	—	—	3.0	2.2	—	—	2.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—																						
—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.4	2.6	*2.6	*6.2	—	24	—	—	—	3.6	—	—	—	3.4	1.0	*2.8	*7.2	—																						
—	2.4	—	—	—	—	—	—	86.8	—	—	—	—	25	—	4.8	—	—	—	—	—	70.4	—	—	—	—																						
—	*16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*33.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	*7.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	*17.6	—	27	—	*12.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	*13.8																						
0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	*7.2	—	28	—	*2.2	7.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	*7.4																						
15.6	—	12.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	29	16.6	—	8.6	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—																						
57.6	—	8.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	30	74.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
30.0	—	40.6	—	—	—	10.4	—	—	—	—	5.6	—	31	39.8	—	35.4	—	—	—	—	19.6	—	—	—	*6.0																						
159.6	38.6	119.6	103.4	60.0	32.8	7.6	13.0	173.2	25.6	89.4	44.0	Totale mensili	189.4	66.4	95.4	104.4	70.0	33.4	7.0	27.0	167.8	16.8	125.4	47.6																							
11	6	11	12	7	5	2	2	11	6	9	7	N° giorni piovosi	13	7	10	13	7	6	2	4	13	5	12	7																							
Totale annuo: 866.8												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 950.6												Giorni piovosi: 99											
PIOBBICO Bacino: Metauro (339 m s.m.)												Giorno	BOCCA SERRIOLA Bacino: Metauro (730 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	*4.0	—	—	—	—	—	—	6.8	3.8	—	—	—	1	4.6	2.0	—	4.0	—	—	—	2.8	10.4	1.0	—	—																						
—	—	3.2	—	—	—	3.4	—	—	9.6	—	—	—	2	—	—	2.2	—	—	6.6	—	—	16.6	—	—	—																						
19.2	—	21.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	3	20.8	—	19.4	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—																							
3.0	—	1.2	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	4	1.4	—	1.8	—	—	8.4	—	—	—	—	—																							
18.4	0.6	0.6	1.0	—	—	—	—	23.2	10.6	—	—	—	5	17.6	2.2	0.8	0.4	19.8	—	—	—	23.0	10.8	—	0.4																						
—	1.4	—	3.0	—	—	—	—	18.0	2.4	—	—	—	6	—	3.2	2.6	5.8	0.4	—	—	—	14.4	1.0	1.0	—																						
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	2.6	0.8	—	—	7	—	—	—	21.6	0.4	—	—	—	—	6.2	0.2	—																						
1.0	—	—	18.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	28.2	22.6	—	—	—	—	—	—	—																						
—	0.4	0.8	9.0	—	—	—	—	—	2.4	1.2	—	—	9	—	0.4	1.2	8.8	—	—	—	—	13.4	0.8	—	—																						
—	5.8	17.4	—	—	—	—	—	7.2	—	2.0	0.2	—	10	—	5.4	16.0	—	0.4	—	—	5.4	0.6	0.6	—	—																						
—	8.4	2.4	2.8	—	8.2	—	—	1.8	—	18.2	—	—	11	—	2.0	4.0	1.2	—	2.0	0.6	—	3.4	—	14.6	—																						
0.6	—	—	27.6	—	—	0.2	—	—	10.0	—	—	—	12	—	1.2	0.2	—	21.2	—	5.0	—	—	—	7.4	—																						
31.2	—	—	9.4	—	6.8	—	—	—	—	10.8	*4.8	—	13	*37.0	—	—	20.4	—	4.2	—	—	—	11.4	*1.6	—																						
2.4	—	12.6	*10.2	—	—	—	—	—	—	12.0	*0.4	—	14	*3.2	—	16.0	*1.4	—	—	—	—	—	8.0	—	—																						
0.4	—	—	—	—	13.8	—	—	23.8	—	—	—	—	15	*0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	15.8	—	0.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2.8	—	—	16.2	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	17	4.6	—	0.2	20.0	—	—	—	4.4	0.2	—	—	—																						
6.2	—	22.0	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	18	7.4	—	20.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	19	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	5.8	—																						
—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	0.8	—	0.4	—	—	20	—	—	—	—	—	—	16.8	—	1.2	—	1.4	—																						
2.0	—	—	5.6	12.0	—	17.8	—	—	2.0	—	*1.6	—	21	3.8	—	—	5.6	10.4	—	8.2	—	—	8.6	—	*7.6																						
0.6	—	—	5.2	4.4	—	—	1.6	—	1.4	—	—	—	22	1.6	—	—	8.4	5.2	—	—	—	2.0	—	—	—																						
—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.4	1.4	*3.0	—	—	23	—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	*3.6	—	—																						
—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	2.2	—	—	*4.8	—	24	—	0.4	—	—	—	—	—	4.6	5.0	—	—	*2.2																						
—	2.2	—	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	25	—	1.4	—	—	—	—	—	51.2	—	—	—	—																						
0.2	*33.6	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	26	0.4	*18.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—																						
0.4	*21.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	*21.4	—	27	1.0	*9.4	—	—	—	—	0.2	—	5.8	0.2	—	*13.2																						
5.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	*0.8	—	28	7.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.4	—	*0.6																						
20.2	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	21.4	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	0.8	—	—																						
89.2	—	14.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	30	24.4	—	21.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																						
24.4	—	29.8	—	—	—	11.4	—	—	—	—	*10.2	—	31	9.8	—	15.0	—	—	—	—	8.4	—	—	—	*4.6																						
228.0	77.6	133.2	117.6	21.2	49.2	33.0	13																																								

ACQUALAGNA (Pr) Bacino: Metauro (204 m s.m.)												Giorno	CANTIANO (Pr) Bacino: Metauro (360 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	*1.8	—	7.6	5.0	—	—	—	5.0	5.6	—	—	1	—	*0.8	—	0.2	—	—	—	6.6	4.6	0.2	—																								
—	0.6	1.4	—	—	0.2	—	—	20.8	0.4	2.2	—	2	—	*1.0	7.2	—	—	—	—	36.4	—	3.0	—																								
9.0	0.2	22.2	—	—	13.0	—	—	—	—	0.2	—	3	26.6	—	19.8	—	0.4	12.0	—	—	—	—	—																								
—	—	1.4	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	4	5.6	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—																								
9.8	—	0.2	—	15.2	—	—	—	25.6	5.2	—	—	5	16.4	0.2	—	0.2	36.8	—	—	—	22.2	16.2	—																								
0.2	—	—	5.0	0.4	—	—	—	15.0	0.2	1.8	—	6	—	0.4	—	4.0	21.4	—	—	—	8.4	1.2	3.0																								
—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	2.0	5.2	—	7	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	9.0																								
0.6	—	—	12.6	15.2	—	—	—	—	—	0.2	—	8	0.2	—	—	18.2	23.2	—	—	—	—	—	*0.4																								
0.4	0.6	0.4	7.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	9	0.4	9.0	0.6	7.4	—	—	—	—	—	—	1.2																								
0.2	9.6	8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	10	—	17.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8																								
—	7.2	3.6	0.6	—	3.6	0.2	—	5.0	—	31.4	0.4	11	—	6.8	1.8	1.4	—	3.2	0.4	—	4.0	—	39.6																								
2.4	—	—	27.6	—	0.2	—	1.8	—	—	9.4	—	12	0.2	—	—	54.6	—	5.2	—	—	—	—	12.6																								
18.4	—	—	11.4	—	1.2	—	—	—	0.2	18.8	4.6	13	11.6	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	*13.6																								
4.6	—	9.6	*4.6	—	—	—	—	—	—	11.6	*13.8	14	*17.4	—	13.4	*6.0	—	—	—	—	—	—	*14.4																								
0.8	—	—	*2.6	—	—	—	—	13.2	—	—	—	15	0.2	—	—	*4.0	—	0.6	—	—	17.6	—	*6.2																								
1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
2.4	—	—	18.8	—	—	—	—	9.0	—	—	—	17	2.6	—	—	20.4	—	—	—	—	11.6	—	—																								
2.4	—	8.8	1.4	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—	18	3.4	—	4.6	3.2	—	—	—	—	1.4	—	—																								
0.2	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	3.4	—	19	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	—	—																								
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	20	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	*1.4																								
2.0	—	—	0.8	7.2	—	5.0	—	—	4.2	—	*2.2	21	0.2	0.8	—	4.2	3.8	—	4.2	—	—	13.2	—																								
2.0	—	—	4.0	0.4	—	—	0.8	—	2.8	0.4	—	22	1.0	—	—	8.2	0.2	—	—	1.0	—	0.2	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	*1.4																								
0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	2.8	—	*4.2	*9.4	24	—	—	—	4.4	—	—	—	—	6.0	2.2	*1.8																								
0.2	*2.6	—	—	—	—	—	—	25.0	1.2	—	—	25	—	7.8	—	—	0.8	—	—	—	19.8	0.2	*12.4																								
—	*17.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	26	1.0	*30.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—																								
0.6	*12.4	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	*22.6	27	2.6	*13.4	—	—	—	—	—	—	2.4	—	*18.2																								
0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3.2	*3.6	—	28	4.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	*1.8																								
16.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	29	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
62.6	—	5.4	—	—	8.0	—	—	0.4	—	0.4	—	30	72.4	—	13.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—																								
18.8	—	25.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.4	31	39.2	—	44.2	—	—	—	—	—	—	—	*11.8																								
156.6 13	52.6 6	90.4 10	104.4 11	64.0 5	26.0 5	13.2 2	5.6 3	129.4 10	25.0 7	98.2 11	60.6 7	Totale mensili N° giorni piovosi	218.8 14	87.4 7	115.8 8	158.8 13	116.8 6	53.2 5	23.4 4	6.4 2	139.6 12	40.8 7	113.4 13	65.2 7																							
Totale annuo: 826.0												Giorni piovosi: 90												Totale annuo: 1139.6												Giorni piovosi: 98											
CAGLI (Pr) Bacino: Metauro (276 m s.m.)												Giorno	PIANELLO (Pr) Bacino: Metauro (384 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	0.6	—	0.4	14.2	1.0	—	—	16.8	3.8	3.4	—	1	—	*2.4	0.2	—	—	—	—	4.2	4.0	0.4	—																								
—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2	—	—	3.2	—	—	22.4	—	—	16.4	—	1.4																								
43.2	—	23.2	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	0.2	3	21.4	—	23.0	0.2	0.2	0.6	—	—	—	—	—																								
8.2	—	1.6	—	22.8	7.4	—	—	—	—	—	—	4	2.2	—	2.0	—	1.2	9.4	—	—	—	—	—																								
9.8	—	—	—	2.2	—	—	—	38.6	12.4	—	—	5	20.4	—	—	1.8	15.4	—	—	—	33.6	20.0	—																								
—	—	—	3.4	19.6	0.2	—	—	8.2	0.8	8.8	—	6	—	—	—	2.2	4.8	—	—	—	11.4	1.0	3.0																								
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	7	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	6.2																								
0.6	—	—	16.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8	0.6	—	—	23.2	22.4	—	—	—	—	—	—																								
0.2	4.0	1.0	1.8	—	—	—	—	—	3.4	1.0	—	9	0.2	7.6	1.8	20.2	0.2	—	—	—	—	5.2	0.2																								
—	13.6	15.6	—	—	—	—	—	1.2	—	22.2	—	10	0.2	13.6	23.8	—	—	—	—	—	—	—	3.4																								
—	4.6	1.8	2.4	—	5.8	0.4	0.4	7.0	—	16.8	—	11	—	5.2	2.0	2.4	—	0.6	0.2	—	2.6	0.6	37.8																								
1.6	—	—	31.6	—	—	—	—	—	10.2	—	—	12	0.8	—	—	44.4	—	0.6	—	—	—	—	14.2																								
24.0	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	*21.0	7.4	13	21.4	—	—	14.0	—	0.6	—	—	—	—	*23.8																								
*3.6	—	13.0	*20.6	—	—	—	—	—	0.2	5.6	*17.2	14	*5.0	—	13.0	*9.8	—	—	—	—	—	—	*20.8																								
0.8	—	—	*6.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	15	*1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	24.0	—	—																								
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	16	*1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—																								
2.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	*2.0	—	—	23.8	—	—	—	—	8.8	—	—																								
10.6	—	22.0	—	—	—	—	1.0	0.4	—	2.8	0.2	18	*2.8	—	24.4	5.0	—	0.4	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.6	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6																								
—	—	—	3.4	0.2	—	0.4	—	0.4	—	*1.2	—	20	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.8																								
1.0	—	—	5.2	4.6	—	5.0	—	—	2.4	—	1.6	21	0.6	—	—	5.8	3.6	—	15.2	—	11.0	—	—																								
—	—	—	4.8	0.4	—	40.0	—	—	8.2	—	0.2	22	0.4	—	—	6.0	0.4	—	—	0.4	—	0.6	0.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	—	23	2.2	—	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	0.6																								
—	4.6	—	0.4	—	—	—	—	4.8	1.4	*1.6	*8.8	24	10.8	—	—	5.8	—	—	—	2.0	2.4	7.4	*12.0																								
—	4.2	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	25	14.2	3.4	—	—	17.6	—	—	—	20.6	—	—																								
1.0	*19.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	26	—	*20.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—																								
4.8	*6.2	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	*14.6	27	—	*8.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	*22.8																								
3.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	*10.4	*3.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*17.0																								
19.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	*0.2																								
55.0	—	12.6	—	—	6.6	—	—	0.2	—	—	—	30	*55.0	—	15.6	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—																								
15.8	—	21.4	—	—	—	—	6.2	—	—	—	*10.4	31	31.2	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	*10.8																								
206.0 15	57.0 7	120.8 12	98.2 10	64.4 5	27.8 5	13.0 2	49.6 4	106.4 9	33.8 6	108.0 13	64.0 7	Totale mensili N° giorni piovosi	194.8 14	61.4 7	154.2 11	164.8 13	83.2 7	35.4 2	21.0 3	0.4	129.6 12	44.8 6	142.8 11	71.6 7																							
Totale annuo: 949.0												Giorni piovosi: 95												Totale annuo: 1104.0												Giorni piovosi: 93											

FORESTA DELLA CESANA (Pr) Bacino: Metauro (640 m s.m.)												Giorno	FOSSOMBRONE (Pr) Bacino: Metauro (116 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	*0.6	0.2	—	2.2	—	—	—	7.6	4.4	—	—	1	—	0.8	0.2	—	2.8	—	—	5.2	3.6	—	—												
—	—	2.0	—	—	0.6	—	—	10.6	—	5.2	—	2	—	—	0.4	—	—	—	—	10.6	—	3.6	—												
7.8	—	8.4	—	—	20.6	0.4	—	—	—	—	—	3	8.4	—	8.4	0.6	1.0	17.2	—	—	—	—	—												
0.2	—	3.0	—	1.2	9.6	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	2.4	—	0.6	10.0	—	—	—	—	—												
7.0	—	0.2	—	12.4	—	—	—	24.8	0.4	—	—	5	7.0	—	—	—	12.0	—	—	23.2	0.6	—	—												
—	—	—	8.6	0.2	—	—	—	30.8	0.6	1.8	—	6	—	—	—	7.2	0.2	—	—	30.0	0.2	1.6	—												
0.4	—	—	7.0	9.2	0.4	—	—	—	0.6	5.4	—	7	—	—	—	16.8	0.4	—	—	—	0.8	4.8	—												
—	0.6	0.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	6.0	9.2	—	—	—	—	—	—												
0.6	8.2	4.4	—	—	—	—	—	1.6	—	4.6	—	9	—	0.6	0.2	3.4	—	—	—	—	1.0	1.4	—												
—	10.2	3.8	1.2	—	—	—	—	8.6	0.2	32.2	1.2	10	—	7.0	5.0	—	—	—	—	0.4	—	2.8	1.8												
1.2	—	—	33.4	—	—	—	2.6	1.0	—	6.0	—	11	—	12.4	3.6	0.4	—	—	—	8.0	—	31.2	—												
26.6	—	—	1.6	—	1.2	—	—	0.2	—	25.4	*17.4	12	1.0	—	—	29.8	—	0.2	—	3.6	1.4	—	5.4												
5.2	—	7.0	*8.0	—	—	—	—	—	—	11.0	*10.6	13	22.6	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	26.0	13.2												
0.2	—	—	*0.6	—	1.0	—	—	11.2	—	0.2	—	14	*4.0	—	6.4	*10.4	—	—	—	—	—	11.2	*18.2												
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	15	0.8	—	—	—	2.4	—	—	10.0	—	—	—												
*1.6	—	—	10.8	—	—	—	—	12.8	—	—	—	16	1.6	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—												
*3.8	—	7.6	4.2	—	3.2	—	—	—	0.2	—	—	17	1.6	—	—	11.4	—	—	—	10.0	—	—	—												
0.2	—	—	—	0.6	2.6	—	4.4	—	—	2.6	—	18	1.6	—	6.8	5.0	—	3.4	—	1.6	—	—	—												
0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.2	—	19	0.2	—	—	—	—	2.2	—	2.8	—	—	2.6												
2.6	—	—	—	9.0	—	5.4	—	—	9.0	—	3.6	20	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.6	—												
0.8	—	—	3.6	0.4	—	0.2	3.8	—	0.2	—	—	21	2.4	—	—	—	8.2	—	4.0	—	9.6	—	2.0												
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	22	0.2	—	—	3.4	0.4	—	—	1.6	—	—	0.2												
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	*6.2	*8.8	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—												
—	6.0	—	—	—	—	—	—	40.6	—	—	—	24	—	—	—	3.6	—	—	—	0.6	1.2	*7.2	*9.0												
—	*19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—												
—	*11.6	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	23.0	26	—	*25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
1.2	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8.0	27	—	*11.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	23.6												
19.2	—	4.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	28	0.8	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	3.2	8.4												
67.8	—	3.4	—	—	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	29	17.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—												
28.8	—	13.0	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	30	68.0	—	3.4	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—												
175.6	56.2	68.4	87.2	55.8	39.4	6.2	24.2	161.2	18.8	110.0	78.0	31	27.8	—	34.6	—	—	—	11.8	—	—	—	*8.0												
12	5	11	11	6	6	1	4	14	4	13	8	Totale annuo:	166.0	61.6	80.6	82.8	51.2	36.4	5.4	19.8	141.8	17.0	104.8	84.4											
Totale annuo: 881.0												Totale annuo: 851.8																							
Giorni piovosi: 95												Giorni piovosi: 92																							
N° giorni piovosi												N° giorni piovosi																							
BARGNI (Pr) Bacino: Metauro (273 m s.m.)												Giorno	BARCHI (Pr) Bacino: Metauro (319 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.4	4.8	—	—	1	—	*3.8	—	—	—	—	—	6.8	2.8	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	6.6	—	2	—	0.4	0.2	—	—	—	—	16.8	—	8.0	—												
3.8	—	6.0	—	3.6	4.8	—	—	—	—	—	—	3	7.8	—	3.8	—	11.0	—	—	—	—	—	—												
—	—	1.0	—	2.2	14.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—												
8.6	—	—	—	13.6	—	—	—	16.2	0.2	—	—	5	8.0	—	—	—	10.8	—	0.4	25.6	0.4	—	—												
—	—	—	8.8	0.4	—	—	—	31.0	—	1.0	—	6	—	—	—	16.0	—	—	—	27.0	0.2	1.8	—												
—	—	—	—	24.0	1.0	—	—	—	—	4.4	—	7	—	—	—	21.2	1.0	—	—	—	0.8	5.4	—												
1.0	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8	2.8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—												
—	—	0.2	12.6	—	—	—	—	—	0.4	0.6	—	9	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	3.0	0.4												
1.2	8.4	1.4	—	—	—	—	—	1.8	—	1.8	0.4	10	1.8	5.4	3.0	—	—	—	—	0.6	—	1.8	0.2												
—	4.8	3.8	0.4	—	—	—	—	5.6	0.2	24.6	—	11	—	8.0	4.6	—	—	—	—	6.6	—	29.0	—												
2.6	—	—	33.4	—	—	18.8	—	—	—	4.2	—	12	1.8	—	—	42.0	—	—	15.0	—	—	6.6	—												
19.2	—	—	1.0	—	3.6	—	—	—	—	17.8	11.8	13	23.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	*8.2												
*3.4	—	7.0	*9.0	—	—	—	—	—	—	19.6	*10.2	14	3.6	—	5.2	4.0	—	—	—	—	—	16.8	*3.6												
—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	0.6	0.4												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	*2.2												
0.8	—	—	10.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	17	0.8	—	—	15.8	—	—	—	12.8	—	—	—												
4.0	—	8.6	2.8	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	18	5.6	—	6.2	4.6	—	0.6	—	0.6	—	—	—												
0.2	—	—	—	0.4	0.4	—	1.2	0.4	—	3.0	—	19	0.2	—	—	—	1.6	5.2	—	2.8	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	20	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
1.6	—	—	0.4	9.8	—	—	—	—	7.2	—	3.2	21	2.6	1.0	—	0.8	4.0	—	2.6	—	4.4	—	1.6												
0.4	—	—	3.4	0.8	—	—	1.2	—	0.6	—	—	22	2.0	—	—	3.8	1.6	—	15.6	—	0.8	—	—												
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	23	—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—												
—	6.0	—	2.4	—	—	—	—	1.2	—	*2.2	*4.6	24	—	—	—	4.6	—	—	—	2.4	0.2	3.4	*5.4												
—	*8.4	—	—	—	—	—	—	54.8	2.6	—	—	25	—	8.0	—	—	—	—	—	18.2	3.4	—	—												
—	*10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.6	*24.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—												
—	*8.6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13.2	27	—	*3.2	—	—	—	—	—	9.2	—	—	*20.4												
0.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.0	28	1.4	0.6	7.6	—	—	—	—	—	—	4.0	*2.4												
17.2	—	4.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	29	18.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—												
79.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	68.0	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—												
27.8	—	24.6	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	31	27.8	—	24.0	—	—	—	0.8	—	—	—	8.2												
172.0	46.2	64.4	95.4	57.8	26.2	—	32.6	135.0	16.0	90.2	48.4	Totale annuo:	177.0	55.0	57.4	98.0	39.6	22.8	4.0	34.2	145.8	13.2	106.6	53.0											
12	6	10	10	6	5	—	4	11	3	12	6	Totale annuo: 806.6												Giorni piovosi: 88											
Totale annuo: 784.2												Giorni piovosi: 85																							
N° giorni piovosi												N° giorni piovosi																							

CALCINELLI												Giorno	FONTE AVELLANA																																		
Bacino: Metauro (64 m s.m.)											Bacino: Cesano (689 m s.m.)																																				
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	3.0	—	—	1	*2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	24.6	4.4	1.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	—	2	—	—	7.0	—	—	2.4	—	—	31.8	—	10.4	—																						
3.8	—	—	5.2	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3	23.0	0.8	22.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	4	11.0	4.0	1.4	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—																						
9.8	—	—	—	—	9.8	—	—	—	12.0	—	—	—	5	15.2	—	—	0.6	30.0	—	—	—	13.8	15.6	—	—																						
—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	23.6	—	—	—	6	—	1.4	—	8.0	0.8	—	—	—	18.8	1.2	10.4	—																						
—	—	—	—	19.2	1.0	—	—	—	—	—	3.2	—	7	—	—	0.2	—	14.4	0.6	—	—	—	0.8	—	*2.2																						
1.8	—	—	8.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	—	16.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	7.4	1.6	8.2	—	—	—	—	—	0.2	7.0	—																						
1.2	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.2	0.8	10	—	12.0	10.6	—	—	—	—	—	2.8	—	17.6	—																						
—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	22.8	—	11	—	4.0	2.2	1.6	—	3.0	—	—	10.6	0.4	35.4	0.4																						
1.8	—	—	32.2	—	—	16.6	—	—	—	—	2.4	—	12	0.6	—	—	34.0	—	2.6	—	3.4	—	—	17.4	—																						
*22.4	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	11.2	*15.4	—	13	13.6	—	—	11.6	—	0.4	—	—	—	—	*19.4	*9.6																						
*2.0	—	5.0	*7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.8	*8.2	14	*14.0	—	13.6	*4.8	—	—	—	—	—	—	*8.4	*3.0																						
*0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	0.2	—	15	0.2	—	—	*2.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.2	—	—	8.8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	17	2.4	—	—	12.2	—	—	—	—	17.0	—	—	—																						
1.8	—	3.6	2.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	18	3.8	—	4.4	1.2	—	—	—	5.6	—	—	*3.4	—																						
—	—	—	—	—	5.6	—	0.8	0.4	—	—	2.2	—	19	—	—	—	0.6	—	2.8	—	0.4	—	—	*6.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	20	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	*2.8	—																						
2.2	—	—	0.2	11.0	—	0.6	—	—	3.4	—	—	3.0	21	2.0	—	—	4.6	4.4	—	5.4	—	—	14.4	—	—																						
0.8	—	—	4.0	0.6	—	—	0.2	—	1.4	—	—	—	22	0.6	—	—	7.4	0.6	—	—	3.2	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	23	—	—	—	—	0.8	—	—	1.4	2.6	—	*4.6	—																						
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.4	—	*4.2	*8.2	24	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.2	4.0	*2.8	*9.8																						
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	46.8	1.2	—	—	25	0.2	*8.4	—	—	—	—	—	—	20.4	0.2	—	—																						
—	*30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.2	*19.0	—	—	4.0	—	5.2	—	—	—	—	*4.4																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	27	2.8	*7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	*12.8																						
1.0	*1.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.6	28	4.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	*16.8	*5.2																						
18.4	—	4.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	29	15.0	—	1.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—																						
73.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30	34.6	—	12.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—																						
21.4	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7.2	31	28.0	—	32.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.2																						
163.8	39.6	48.8	84.8	45.2	34.4	0.6	19.2	126.8	10.0	76.6	60.0		Totale mensili	177.6	64.0	110.2	118.8	64.4	25.4	14.6	14.0	180.6	41.2	163.6	56.6																						
14	5	8	9	4	4	—	2	10	5	11	6		N° giorni piovosi	16	8	11	13	5	6	3	4	13	5	15	8																						
Totale annuo: 709.8												Giorni piovosi: 78												Totale annuo: 1031.0												Giorni piovosi: 107											
PERGOLA												Giorno	SAN LORENZO IN CAMPO																																		
Bacino: Cesano (306 m s.m.)											Bacino: Cesano (109 m s.m.)																																				
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	*3.0	0.4	—	1.6	—	—	—	—	10.0	2.8	0.6	—	1	—	*1.6	0.4	—	0.4	—	—	—	8.6	2.6	—	—																						
—	*2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	35.6	—	4.0	—	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	19.4	—	6.8	—																						
15.6	—	—	11.2	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	3	11.4	—	7.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	1.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	0.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—																						
6.6	—	—	—	—	9.6	—	—	—	16.8	5.0	—	—	5	6.2	—	—	0.2	10.2	—	—	—	18.0	1.2	—	—																						
0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	26.6	0.2	1.6	—	6	—	—	—	10.4	—	—	—	27.4	—	1.8	—	—																						
—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	7	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	0.6	6.4	—																						
1.4	—	—	5.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	5.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—																						
3.4	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.4	—	9	0.4	—	0.8	0.6	—	—	—	—	0.4	5.4	0.4	—																						
0.4	4.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	10	1.2	1.8	3.6	—	—	—	—	—	1.0	—	1.4	—																						
—	4.6	3.2	—	—	—	—	—	—	7.2	—	31.2	—	11	—	3.0	6.4	—	—	—	—	—	6.6	—	25.4	—																						
2.2	—	—	34.2	—	1.6	—	0.4	—	—	—	4.8	—	12	1.4	—	—	24.6	—	0.2	—	4.2	—	—	5.4	—																						
19.8	—	—	9.2	—	0.6	—	—	—	—	—	17.2	*8.4	13	20.2	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	17.8	7.0																						
5.4	—	8.4	10.8	—	—	—	—	—	—	—	13.2	2.2	14	5.2	—	7.0	3.8	—	—	—	—	—	—	9.4	*2.2																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	1.0	1.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	0.4	3.0																						
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*0.8	16	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.0																						
3.2	—	—	17.2	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	17	1.4	—	—	14.2	—	—	—	—	9.0	—	—	0.4																						
1.6	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.2	—	3.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	0.4	4.8	—	2.0	—	—	—	1.6	—	19	0.6	—	—	—	1.4	1.2	—	3.2	1.2	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.2	—	20	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—																						
2.0	0.2	—	0.8	4.8	—	6.0	—	—	7.8	0.2	0.6	—	21	1.8	0.4	—	0.6	3.4	—	11.2	—	7.0	—	2.0	—																						
1.6	—	—	5.0	0.6	—	—	8.0	—	0.6	0.4	—	—	22	1.2	—	—	2.6	1.4	—	—	9.0	—	0.4	—	0.2																						
—	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	—	—	*0.6	—	23	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	*2.0																						
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	2.0	*3.4	*4.4	—	24	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.6	2.4	4.0	*8.4																						
—	7.4	—	—	—	—	—	—	18.2	0.8	—	—	—	25	—	6.2	—	—	—	—	—	—	12.4	3.0	—	—																						
—	*24.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	26	—	*23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.4	*6.0	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	*12.6	—	27	0.8	*3.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	*20.8																						
1.4	*3.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	28	2.0	*2.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—																						
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	29	15.2	—	2.2	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—																						
75.6	—	2.2	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	30	69.4	—	1.0	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—																						
14.4	—	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	31	12.4	—	23.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	7.2																						
174.2																																															

PIAGGE												Giorno	MONDOLFO																																		
Bacino: Cesano (201 m s.m.)											Bacino: Cesano (144 m s.m.)																																				
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	1.0	—	0.6	0.4	—	—	—	—	5.6	3.2	—	—	1	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	3.4	0.6	—	—																						
—	0.8	0.8	—	—	—	—	—	—	8.6	—	7.6	—	2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.8	—	3.8	—																						
4.0	—	2.6	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	7.2	—	4.0	8.2	—	—	—	—	—	—																						
0.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	—	1.6	7.6	—	—	—	—	—	—																						
9.0	—	0.6	1.0	12.0	—	—	—	—	12.2	0.4	—	—	5	6.8	—	—	—	8.2	—	—	—	21.6	0.2	—	—																						
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	17.4	—	1.0	—	6	—	—	—	3.8	—	—	—	—	5.8	—	1.0	—																						
—	—	0.4	—	25.0	1.4	—	—	—	—	—	3.8	—	7	—	—	—	—	3.8	1.2	—	—	—	—	3.8	—																						
1.6	—	0.6	5.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.0	—	—	5.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—																						
2.6	—	0.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	9	1.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	4.2	—																						
0.2	3.6	6.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.6	0.2	10	7.0	2.0	1.6	—	—	—	—	—	6.2	—	0.2	0.8																						
—	16.2	1.4	1.8	—	—	—	—	—	10.2	—	24.4	—	11	—	11.8	2.0	—	—	—	—	—	5.4	—	24.0	—																						
3.0	—	—	34.6	—	—	—	—	7.4	—	—	5.6	—	12	1.4	—	—	24.2	—	—	4.6	—	—	—	2.4	—																						
28.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	20.0	*9.6	13	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	*4.6																						
1.8	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.8	*5.4	14	1.6	—	4.0	*3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	*8.2																						
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	*5.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	1.0																						
0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—																						
1.6	—	—	8.6	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	17	1.2	—	—	11.2	—	0.2	—	—	7.2	—	—	—																						
2.0	—	3.8	3.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	18	1.2	—	3.4	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—																						
—	—	—	—	—	8.2	—	1.0	0.6	—	2.6	—	—	19	—	—	—	—	0.4	9.8	—	1.6	—	—	1.6	—																						
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—																						
3.0	—	—	—	5.2	—	1.4	—	—	2.0	—	3.6	—	21	3.2	—	—	1.2	3.0	—	2.0	—	—	4.0	—	3.8																						
—	—	—	3.2	1.2	—	1.4	—	—	5.0	—	0.2	—	22	0.2	—	—	3.8	0.6	—	—	2.0	—	0.2	—	—																						
0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	23	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	—	0.2	—																						
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.8	2.6	*5.8	*7.2	24	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.2	3.0	4.2	*10.0																						
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	41.8	13.0	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	—	—	14.0	7.8	—	—																						
—	*33.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*31.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
0.2	*0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	*16.6	27	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6																						
—	*1.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	28	0.6	0.4	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.2																						
12.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	29	13.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
63.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	32.4	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—																						
9.2	—	29.0	—	—	—	—	4.6	—	—	0.4	—	7.8	31	13.2	—	12.8	—	—	—	—	—	2.8	—	—	4.4																						
145.2	62.8	60.6	88.8	49.2	44.0	1.8	14.4	123.4	26.6	103.0	56.2		Totali mensili	107.6	57.8	37.2	60.6	31.0	26.8	2.2	11.0	98.4	15.8	79.4	47.6																						
13	6	8	11	5	4	1	4	12	5	13	7		N° giorni piovosi	14	5	7	9	6	4	1	4	10	3	12	8																						
Totale annuo: 776.0												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 575.4												Giorni piovosi: 83											
MONTECAROTTO												Giorno	ARCEVIA																																		
Bacino: Misa (388 m s.m.)											Bacino: Misa (535 m s.m.)																																				
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
0.4	*0.8	0.8	—	2.4	—	—	—	—	5.2	0.4	—	—	1	0.6	—	0.4	—	3.0	—	—	—	16.4	1.6	0.4	—																						
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	8.8	—	7.2	—	2	—	*0.6	—	—	—	1.0	—	—	10.6	—	8.6	—																						
9.0	—	0.8	—	0.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	3	13.6	—	16.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.4	4.6	0.4	—	—	—	—	—	—	4	3.8	—	1.2	—	0.8	5.6	—	—	—	—	—	—																						
6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	4.6	4.6	—	—	—	5	8.0	—	0.8	—	9.0	—	—	9.4	3.6	—	—	—																						
—	—	—	12.4	0.2	—	—	—	—	11.0	—	1.2	—	6	0.2	—	—	11.0	0.8	—	—	26.8	0.4	2.0	—	—																						
0.8	—	—	—	8.8	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	7	—	—	—	10.8	1.4	—	—	—	0.2	5.0	—	—																						
5.0	—	—	3.6	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.4	—	—	5.4	19.2	—	—	—	—	—	—	—																						
7.8	—	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	9	5.6	0.4	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—																						
1.4	4.2	1.4	—	—	—	—	—	—	6.8	—	2.2	1.8	10	0.8	4.0	4.6	—	—	—	—	4.4	—	3.4	0.2	—																						
—	2.2	1.4	—	—	—	0.4	—	—	12.0	—	25.0	0.4	11	—	4.2	4.2	—	—	—	1.6	—	15.4	—	23.8	0.4																						
3.0	—	—	24.4	—	—	—	—	0.6	—	—	5.6	—	12	2.4	—	—	33.4	—	1.6	—	4.0	—	—	5.4	—																						
19.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	30.4	*4.4	13	20.4	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	—	27.8	*3.6																						
3.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.8	*2.8	14	8.8	—	7.4	*4.0	—	—	—	—	—	—	13.2	*9.8																						
—	—	—	—	—	4.0	—	—	20.6	—	—	—	0.4	15	—	—	—	—	—	0.6	—	—	22.2	—	0.4	*0.6																						
0.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	*4.4	16	*0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.4																						
*4.8	—	—	5.6	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	17	*2.0	—	2.4	9.4	—	—	—	23.8	—	—	—	—																						
1.6	—	1.0	1.0	—	—	—	4.4	1.6	—	—	*0.4	—	18	2.8	—	1.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	*1.6																						
0.4	—	—	—	0.4	4.2	—	5.0	0.6	—	1.8	—	—	19	4.4	—	—	—	—	1.0	—	3.2	0.2	—	1.4	—																						
0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.4	—	—	20	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	3.6	—																						
2.8	0.4	—	1.0	4.2	—	1.8	—	—	9.2	0.4	1.0	—	21	2.2	0.6	—	1.8	5.6	—	2.6	—	—	10.4	0.4	0.6																						
2.6	—	—	0.4	0.6	—	—	46.8	—	3.2	—	—	—	22	3.2	—	—	0.6	1.4	—	—	12.0	—	4.4	—	—																						
—	—	—	—	1.8	—	—	3.2	1.6	—	—	*3.6	—	23	—	—	—	—	1.0	—	—	25.2	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.6	*1.8	*6.4	—	—	24	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4.4	3.8	*2.8	*18.4																						
—	14.4	—	—	0.4	—	—	—	14.0	6.8	—	—	—	25	—	*9.2	—	—	—	—	—	—	7.0	1.4	—	—																						
—	*37.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	26	0.2	*61.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—																						
0.8	*6.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	*11.2	—	27	3.6	*1.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	*7.0																						
0.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	9.0	*5.0	—	28	0.6	*2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	8.4	—	*8.8																						
18.8	—	0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	0.4	—	—	29	22.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																						
47.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	51.2	—	1.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—																						
26.0	—	22.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	*22.4	—	31	51.0	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2																						
161.4	65.8	41.2	56.2	39.4	20.4	5.6	60.4	97.8	28.8	116.0	64.2		Totali mensili	210.0	84.4	60.6	79.8	51.6	14.6	9.6																											

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																					
—	*0.8	1.2	—	2.6	—	—	—	—	6.8	1.4	—	—	1	—	*1.8	0.6	2.8	1.2	—	—	—	22.2	1.0	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	6.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	3.8	—																							
9.8	—	7.2	—	2.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	8.8	—	6.6	—	1.4	2.2	—	—	—	—	—																							
0.4	—	0.6	—	0.6	5.2	—	—	—	—	—	—	1.4	4	0.4	—	0.6	—	3.8	13.4	1.6	—	—	—	—																							
4.2	—	—	0.4	9.8	—	—	—	—	10.8	0.6	—	—	5	4.6	—	0.4	1.0	8.8	—	—	—	11.0	0.8	—																							
—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	17.4	—	1.0	—	6	—	—	—	5.2	0.4	—	—	—	7.2	—	2.0																							
—	—	—	0.4	10.8	0.8	—	—	—	0.6	5.4	—	—	7	—	—	—	26.2	2.6	—	—	—	—	—	3.4																							
2.8	—	0.4	6.4	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11.0	—	0.4	5.8	1.8	—	—	—	—	—	—																							
1.8	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	9	2.2	—	1.4	0.8	—	—	—	—	—	—	3.2																							
0.2	1.6	3.8	—	—	—	—	—	—	2.8	0.6	0.4	—	10	2.0	2.4	3.0	—	—	—	—	—	9.2	—	0.8																							
—	2.8	1.4	—	—	—	—	—	—	5.6	23.0	—	—	11	—	1.4	—	0.6	—	—	—	1.0	11.8	—	19.6																							
1.2	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	12	0.4	—	—	35.0	—	—	—	—	0.4	—	4.4																							
19.0	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	23.0	*5.0	—	13	18.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	18.6																							
2.0	—	7.2	1.4	—	—	—	—	—	—	10.8	*1.8	—	14	0.6	—	5.4	2.4	—	—	—	—	—	—	13.8																							
0.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	14.8	—	0.2	*1.2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	0.4																							
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.6	16	0.6	—	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	*2.2																							
2.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	17	2.0	—	—	9.2	—	0.6	—	—	15.2	—	*0.6																							
1.8	—	10.2	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	*0.6	—	18	0.8	—	10.6	1.0	—	15.0	—	—	—	—	*0.4																							
0.2	—	—	—	0.2	1.6	—	3.0	2.6	—	0.6	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	1.6																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8																							
5.2	1.2	—	1.2	6.6	—	5.0	—	—	6.8	—	1.4	—	21	2.4	1.8	—	0.4	4.2	—	4.4	—	—	5.8	—																							
1.4	—	—	0.4	1.2	—	—	14.8	—	0.2	—	—	—	22	2.6	—	—	0.6	2.4	—	—	2.4	—	0.6	—																							
—	—	—	—	2.6	—	—	1.8	1.6	—	—	*3.4	—	23	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.0	—	*4.6																							
0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	1.2	2.6	*2.8	*10.2	—	24	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	5.6	*2.6	*6.4																							
—	7.8	—	—	—	—	—	—	9.2	9.4	—	—	—	25	—	8.8	—	—	0.4	—	—	—	7.6	6.4	—																							
—	*40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	*30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
1.8	*1.0	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	*13.2	—	27	1.0	*5.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	*8.0																							
0.8	*0.6	3.8	—	—	—	—	—	—	7.4	*1.2	—	—	28	0.6	0.6	4.4	—	—	—	—	—	—	10.6	4.0																							
17.2	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	—	29	11.8	—	4.6	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0																							
45.2	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	30.8	—	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—																							
17.6	—	19.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	*8.6	—	31	22.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2																							
136.8	55.8	62.4	74.2	50.6	14.8	5.0	20.2	118.0	21.6	95.8	51.0	—	Totali mensili	122.8	52.6	66.4	72.2	53.0	34.0	7.4	4.6	117.0	20.2	94.0	46.6																						
16	6	11	10	8	5	1	3	13	4	11	11	—	N° giorni piovosi	13	7	8	10	9	4	2	3	11	4	13	10																						
Totale annuo: 706.2												Giorni piovosi: 99												Totale annuo: 690.8												Giorni piovosi: 94											
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																					
—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	8.0	1.2	—	—	1	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	3.0	0.8	0.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	4.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	4.0	—																						
5.0	—	7.0	—	10.8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	3	3.6	—	11.0	—	—	8.0	—	—	0.2	—	—																							
—	—	—	—	0.8	8.8	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	2.4	9.8	—	—	—	—	—																							
7.2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	22.6	0.2	—	—	5	7.6	—	—	—	6.6	—	—	—	21.8	1.2	—																							
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	6.6	—	2.6	—	6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	3.2	—	1.2																							
—	—	—	—	16.4	1.6	—	—	—	—	5.6	—	—	7	—	—	—	0.4	20.2	2.6	—	—	—	—	3.8																							
1.4	—	—	3.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9.6	—	—	3.8	7.8	—	—	—	—	—	0.4																							
2.2	—	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	9	4.0	0.4	0.4	0.8	—	—	—	—	—	0.8	4.0																							
5.0	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	16.6	—	5.4	2.4	10	2.8	3.4	1.6	—	—	—	—	—	22.6	—	1.2																							
—	6.2	2.4	0.4	—	—	—	—	—	8.4	—	25.8	—	11	—	4.8	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	17.8																							
0.4	—	—	40.0	—	—	3.6	—	—	1.0	—	3.8	—	12	—	—	—	27.2	—	—	—	1.8	—	—	6.2																							
19.2	—	—	4.4	—	0.4	—	—	—	—	—	16.4	4.0	13	20.8	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	16.0																							
5.8	—	4.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	14.0	*7.4	14	1.2	—	4.8	2.0	—	—	—	—	—	—	15.6																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	0.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	16	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.8																							
1.8	—	—	13.2	—	—	0.6	—	—	10.4	—	—	1.0	17	1.0	—	—	8.8	—	—	1.8	—	12.4	—	—																							
1.8	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	18	0.8	—	5.8	0.4	—	—	—	—	1.4	—	0.6																							
—	—	—	—	—	4.8	—	1.6	—	—	—	2.2	—	19	—	—	—	—	1.8	—	—	0.6	—	—	1.4																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4																							
1.4	—	—	0.4	5.0	—	1.8	—	—	2.6	—	1.6	—	21	2.2	0.8	—	0.4	4.6	—	1.0	—	—	5.6	—																							
1.4	—	—	0.6	1.6	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	22	0.8	—	—	1.6	2.0	—	—	—	—	—	0.4																							
—	—	—	—	4.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.8	—	—	—	—	3.0	0.8	3.0	*9.4	—	24	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.8	1.6	3.0																							
—	12.4	—	—	—	—	—	—	12.0	21.4	—	0.4	—	25	—	10.6	—	—	0.6	—	—	—	13.4	6.2	—																							
—	*48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	30.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—																							
—	*4.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	*11.4	—	27	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4																							
0.6	0.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4	3.4	—	28	0.6	1.0	4.8	0.4	—	—	—	—	—	—	8.2																							
16.8	—	2.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	29	11.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
32.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	30	28.8	—	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—																							
18.8	—	47.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	31	4.6	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	6.4																							
121.0	73.0	73.4	77.8	57.4	22.2	2.4	6.4	124.8	28.6	99.0	43.4	—	Totali mensili	102.6	57.4	45.6	54.6	46.8	24.6	2.8	3.4	116.8	16.6	90.8	48.0																						
14	5	8	8	7	4	1	2	13	4	13	9	—	N° giorni piovosi	14	6	9	8	7	5	2	2	11	4	13	8																						
Totale annuo: 729.4												Giorni piovosi: 88												Totale annuo: 610.0												Giorni piovosi: 89											

FABRIANO Bacino: Esino (357 m s.m.)												Giorno	CAMPODIEGOLI Bacino: Esino (507 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
1.2	—	*0.8	—	24.0	—	—	—	82.2	6.0	2.6	—	1	0.4	—	*0.6	—	11.0	—	—	95.8	7.0	—	—																								
—	*1.2	2.8	—	0.2	6.0	—	—	17.4	—	2.4	—	2	—	*1.2	4.4	—	—	5.6	—	—	17.6	—	6.6	—																							
13.2	—	16.6	—	0.8	4.4	—	—	—	0.4	—	—	3	20.0	—	17.8	—	0.4	2.6	—	—	0.2	—	—	—																							
1.6	—	—	—	7.4	13.0	—	—	—	—	—	—	4	1.8	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—																							
6.8	—	—	—	7.4	—	—	—	15.4	7.0	—	—	5	14.6	—	—	—	15.6	—	—	—	22.0	8.8	0.4	—																							
—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	12.6	0.6	—	—	6	—	—	0.4	4.0	14.8	—	—	—	8.2	0.6	—	—																							
—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	0.2	3.0	—	7	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	1.0	6.4	0.2																							
4.0	—	—	11.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	8	6.0	—	—	11.6	14.4	—	—	—	—	—	—	—																							
6.0	5.4	2.0	0.4	0.2	—	—	—	—	0.2	1.6	—	9	2.4	11.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8																							
—	4.6	1.0	—	0.2	—	—	—	8.4	—	3.0	*1.2	10	0.8	2.8	2.0	—	—	—	—	—	14.4	—	6.8	*2.8																							
—	5.6	0.8	2.4	1.8	—	—	—	12.6	—	18.8	—	11	—	9.6	1.6	2.0	—	—	0.4	—	24.8	—	29.0	—																							
—	—	—	13.0	—	1.2	—	—	—	—	4.4	—	12	—	—	—	23.0	—	2.8	—	0.4	—	0.2	10.0	—																							
11.4	—	—	1.4	—	0.6	—	—	—	0.2	11.8	*1.8	13	16.2	—	—	2.2	—	1.0	—	—	—	—	23.8	*4.0																							
1.0	—	12.6	*2.0	—	—	—	—	—	0.4	8.8	2.0	14	—	—	16.2	*1.6	—	—	—	—	—	0.4	10.4	1.2																							
—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	22.8	0.4	1.2	—	15	—	—	—	0.8	—	0.4	—	—	39.4	0.2	3.4	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	*0.8	16	*1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	*1.2																							
*1.2	—	—	21.8	—	—	0.4	—	16.6	—	—	*2.8	17	*0.4	—	—	28.2	—	—	1.8	—	23.0	0.2	—	*3.8																							
0.6	—	—	0.6	—	—	—	2.6	—	—	—	0.6	18	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—																							
—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	0.2	2.6	—	—	19	—	—	1.6	0.4	—	3.2	—	0.6	—	0.2	6.0	—																							
—	—	—	1.0	—	—	2.4	—	—	0.2	0.2	—	20	—	—	—	2.4	—	—	1.4	—	—	—	1.2	—																							
0.6	—	0.2	1.2	4.0	—	26.4	—	—	6.2	—	—	21	—	0.6	—	2.8	4.4	—	22.4	—	—	4.4	—	—																							
—	—	—	3.2	1.2	—	0.4	0.4	—	6.4	—	0.2	22	—	—	—	5.4	2.2	—	—	1.6	—	11.0	—	0.6																							
—	—	—	1.8	—	—	—	0.4	4.4	—	2.0	—	23	—	—	—	0.2	0.8	—	—	0.4	0.4	—	3.0	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	2.4	*2.8	*9.8	24	—	—	—	2.8	—	—	—	—	5.4	7.2	*8.2	*12.4																							
—	*13.0	—	—	0.4	—	—	—	8.2	0.6	—	—	25	—	*19.0	—	—	3.0	—	—	—	15.6	—	—	—																							
—	*20.0	0.4	—	0.2	—	1.2	—	18.4	—	—	—	26	—	*17.8	0.4	—	—	—	1.4	—	15.0	—	—	—																							
2.8	*3.6	0.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	*6.6	27	2.4	*3.6	—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	—	*16.6																							
—	*0.4	1.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	15.2	*7.2	28	—	*1.2	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	32.8	*4.2																							
14.2	—	0.4	0.2	—	0.2	—	—	0.4	—	1.0	—	29	12.4	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
27.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	22.8	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2																							
13.0	—	29.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	*12.0	31	12.6	—	25.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	*14.0																							
105.8	53.8	72.6	65.0	93.2	26.4	30.8	4.4	226.6	32.0	81.4	45.0	Totale mensili	114.6	67.4	85.6	88.0	77.0	31.2	27.6	7.4	287.0	41.8	152.0	61.2																							
13	7	8	11	9	4	3	2	12	5	15	8	N° giorni piovosi	11	8	11	11	8	6	4	2	12	6	15	9																							
Totale annuo: 837.0												Giorni piovosi: 97												Totale annuo: 1040.8												Giorni piovosi: 103											
SASSOFERRATO Bacino: Esino (312 m s.m.)												Giorno	POGGIO SAN ROMUALDO Bacino: Esino (926 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	0.4	0.8	—	1.0	—	—	—	32.2	2.0	0.2	—	1	—	*2.2	—	0.4	3.4	—	—	—	10.4	6.2	1.0	—																							
—	*2.6	—	—	—	10.0	—	—	14.4	—	4.4	—	2	0.6	—	*1.6	—	—	3.8	—	—	2.2	—	13.0	—																							
27.0	—	12.8	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	3	12.6	—	*13.0	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—																							
3.0	—	1.8	—	0.4	5.6	—	—	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	1.2	13.6	—	—	—	—	—	—																							
11.0	—	0.4	—	10.4	—	0.2	—	11.6	13.4	—	—	5	*18.0	—	—	—	17.6	—	—	—	7.8	5.0	—	0.2																							
0.6	—	—	6.8	0.6	—	—	—	13.2	—	1.2	—	6	—	—	0.4	11.4	3.0	—	—	—	8.4	1.2	0.4	0.4																							
—	—	—	—	17.8	0.4	—	—	—	1.0	4.4	—	7	—	—	1.4	—	27.6	—	—	—	—	—	4.8	0.4																							
4.4	—	—	9.4	18.0	—	—	—	—	—	—	—	8	4.8	—	—	8.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—																							
2.6	1.6	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	3.6	—	9	7.2	3.6	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—																							
0.6	5.8	3.2	—	—	—	—	—	1.8	—	2.0	1.2	10	—	11.2	1.0	—	—	—	—	—	3.2	0.4	6.6	—																							
—	1.6	1.4	0.8	—	—	3.2	—	15.8	—	21.4	—	11	—	10.6	7.6	—	—	1.4	—	—	17.2	—	27.2	*1.6																							
1.6	—	—	26.4	—	2.0	—	—	—	6.4	—	—	12	1.2	—	—	31.2	—	—	—	0.8	—	0.6	3.6	—																							
16.2	—	—	13.8	—	0.6	—	—	—	—	24.2	*7.8	13	22.0	—	3.6	14.8	—	1.2	1.2	—	—	—	49.8	*6.2																							
4.8	—	11.8	4.2	—	—	—	—	—	9.4	*2.0	—	14	*5.6	—	5.2	*8.4	—	—	—	—	—	—	30.2	*11.4																							
0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	23.4	—	—	*1.0	15	—	—	—	—	—	0.4	—	—	11.6	0.4	5.8	—																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	16	*0.4	0.4	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	0.4	*28.8																							
3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	12.2	—	—	—	17	*0.6	—	—	27.6	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—																							
1.4	—	0.8	1.2	—	0.4	—	—	1.8	—	—	*2.8	18	5.8	—	—	4.6	—	2.6	—	0.8	0.4	0.4	0.4	*4.6																							
0.4	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	1.4	—	19	0.4	—	2.4	—	1.0	0.2	—	1.2	—	—	3.6	—																							
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.4	—	20	1.2	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—																							
2.2	0.4	—	2.6	5.2	—	0.4	—	—	8.4	—	0.4	21	3.0	0.4	—	3.6	6.0	—	37.4	—	—	5.8	0.6	0.4																							
1.0	—	—	0.8	0.4	—	18.2	—	—	4.2	—	*0.8	22	2.2	—	—	1.2	3.6	—	—	0.2	—	3.6	—	0.4																							
—	—	—	0.8	0.4	—	—	2.8	2.4	—	—	—	23	—	—	—	0.2	2.2	—	—	0.6	4.4	—	—	*4.8																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.2	2.4	*3.6	*2.2	24	—	0.6	—	—	—	—	—	—	2.0	4.6	*2.8	*7.8																							
—	7.0	—	—	—	—	0.6	—	11.8	0.4	—	—	25	—	*19.2	—	—	—	—	—	—	4.4	1.2	—	—																							
0.4	*57.0	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	26	—	*32.2	—	—	0.6	—	2.8	—	5.0	0.2	—	—																							
4.0	*1.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	*6.2	27	1.4	*4.0	0.4	—	—	3.2	—	—	11.6	—	0.4	*12.4																							
0.4	*2.6	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	14.2	*3.8	28	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20.6	*5.4																							
19.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	29	17.0	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—																							
42.0	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	30	63.4	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—																							
16.0	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	26.4	—	48.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	*18.0																							
162.6	80.8	70.0	76.6	54.4	28.4	11.6	21.0	147.4	31.8	98.6	40.4	Totale mensili	194.6	84.4	89.8	116.2	75.8	28.2	42.4	3.6	92.2	30.0	179.8	10																							

APIRO (Pr) Bacino: Esino (516 m s.m.)												Giorno	MOIE (Pr) Bacino: Esino (110 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	*2.8	1.2	0.4	2.2	—	—	—	52.6	1.2	0.4	—	1	—	1.2	0.6	—	1.8	—	—	—	5.8	1.8	0.4	—
0.4	*0.4	0.4	—	—	7.0	—	—	2.6	—	10.0	—	2	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	5.8	—	3.4	—
11.2	—	13.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	5.4	—	11.4	—	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	1.6	12.0	—	—	—	—	—	—	4	5.4	—	—	—	4.2	3.6	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	12.4	—	—	—	10.8	6.8	—	—	5	0.4	—	—	—	11.4	—	—	—	2.2	5.4	—	—
—	—	—	6.6	0.2	—	—	—	19.8	0.2	0.6	—	6	—	—	—	9.2	0.2	—	—	—	9.8	0.4	0.6	—
—	—	0.2	—	11.2	—	—	—	—	—	2.2	—	7	16.6	—	—	—	16.4	0.8	—	—	—	—	2.4	—
0.4	—	—	7.8	10.6	—	—	—	—	—	—	—	8	21.2	—	—	4.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—
9.2	1.2	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	9	5.2	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	2.6	—
0.4	10.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	4.2	1.8	10	1.6	5.2	0.6	—	—	—	—	8.0	—	1.4	2.2	
—	11.2	2.0	—	1.0	—	—	—	16.8	0.4	26.8	1.8	11	—	1.4	4.6	0.4	—	—	0.8	—	15.2	—	20.8	—
1.4	—	—	26.8	—	—	—	1.4	—	—	4.8	1.6	12	3.2	—	—	32.6	—	—	0.4	—	—	—	4.0	—
18.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	21.6	*6.4	13	16.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	*3.4
5.2	—	9.6	*4.2	—	—	—	—	—	—	29.4	*1.6	14	2.4	—	8.8	*4.0	—	—	—	—	—	—	12.4	*3.6
0.6	—	—	*4.2	—	0.4	—	—	10.8	—	5.8	—	15	—	—	—	—	2.2	—	—	18.6	—	—	—	*1.0
*2.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	*1.8	16	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	*2.0
*1.0	—	—	21.8	—	—	—	—	3.6	—	—	*9.6	17	1.8	—	—	9.6	—	0.6	—	14.4	—	—	—	0.8
2.0	—	—	2.6	—	—	—	4.0	—	—	—	*10.6	18	1.0	—	0.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	1.0	—	19	0.2	—	—	—	2.2	—	—	3.4	—	—	—	*1.2
0.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.4	—	20	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.4	—
3.4	0.6	—	—	5.6	—	37.6	—	—	4.8	0.2	0.4	21	2.8	1.6	—	0.4	3.2	—	2.4	—	—	5.4	—	0.6
3.2	—	—	0.6	2.8	—	—	2.6	—	5.0	—	—	22	1.6	—	—	0.6	2.6	—	—	17.8	—	5.8	—	0.4
—	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	0.6	—	23	—	—	—	0.6	—	—	—	1.6	1.6	—	—	*4.2
—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	1.6	*1.6	*12.0	24	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.8	1.6	*2.2	*7.4
—	*12.4	—	—	—	—	1.4	—	1.4	2.8	—	—	25	—	12.4	—	—	—	—	—	—	3.6	5.0	—	—
—	*26.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	26	—	*40.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
0.2	*5.0	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	*17.4	27	—	*4.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	*12.8
—	0.8	1.4	0.2	—	—	—	—	—	—	12.0	*2.0	28	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	12.4	—	*3.8
13.0	—	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	29	16.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	31.4	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
17.2	—	32.8	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	*10.8	31	19.4	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8
150.4	70.6	68.8	83.6	51.0	20.6	42.4	11.0	125.0	23.2	129.2	78.0	Totale mensili N° giorni piovosi	158.0	66.6	61.2	71.6	51.2	9.8	4.6	26.2	88.8	25.4	87.2	60.2
14	7	9	9	9	2	4	5	10	6	13	12		17	7	8	8	8	4	1	4	12	6	12	11
Totale annuo: 853.8													Totale annuo: 710.8											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 98											
CUPRAMONTANA (Pr) Bacino: Esino (506 m s.m.)												Giorno	JESI (Pr) Bacino: Esino (96 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.4	—	—	1.2	—	—	—	6.4	6.6	1.4	—	1	—	*3.0	—	0.6	1.6	—	—	—	10.4	1.8	—	—
—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	1.2	—	9.2	—	2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.4	—	5.8	—
4.0	—	11.4	—	2.6	2.2	—	—	—	—	—	—	3	7.6	—	8.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	1.8	5.6	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	—	—	2.4	10.6	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	10.4	—	—	—	10.6	3.0	—	—	5	6.6	—	—	—	11.0	—	—	—	4.4	3.6	—	—
—	—	—	2.2	0.6	—	—	—	9.0	—	—	—	6	—	—	—	4.6	0.6	—	—	—	8.2	—	1.0	—
0.8	—	—	—	5.2	4.2	—	—	—	—	1.4	—	7	—	—	—	13.8	0.4	—	—	—	—	—	4.4	0.6
3.0	—	—	4.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	8	7.2	—	—	7.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—
6.6	0.2	0.8	2.8	—	—	—	—	—	—	2.2	—	9	2.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2.6	*0.2
0.2	7.6	—	—	—	—	—	—	8.2	—	4.2	2.2	10	3.2	5.6	0.6	—	—	—	—	6.8	—	2.6	*1.2	
—	1.8	3.8	2.0	—	—	1.8	—	17.6	—	23.8	—	11	—	1.8	4.6	0.4	—	—	0.4	—	15.4	—	19.0	—
2.2	—	—	29.4	—	—	—	0.8	—	—	2.6	—	12	1.8	—	—	30.8	—	—	—	—	—	9.0	0.8	
14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	*9.6	13	15.4	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	19.2	*5.6
2.0	—	4.8	*4.0	—	—	—	—	—	—	21.6	*5.0	14	2.0	—	7.0	*3.8	—	—	—	—	—	—	12.6	*1.4
*0.6	—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	—	3.2	—	15	—	—	0.6	—	—	—	—	18.8	—	—	—	*3.8
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	*0.8	16	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	*1.4
2.2	—	—	11.8	—	—	—	—	23.0	—	—	—	17	2.4	—	—	7.4	—	—	0.4	—	21.6	—	—	0.2
1.4	—	—	2.4	—	—	—	3.2	1.6	—	—	*5.2	18	0.6	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	*7.4
0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	2.8	—	—	1.2	*3.2	19	0.4	—	—	—	3.2	—	5.0	—	—	—	1.2	*1.8
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	20	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.8	—
2.6	—	—	0.8	7.0	—	0.6	—	—	5.4	—	—	21	1.4	0.8	—	—	5.2	—	1.4	—	—	5.4	0.2	1.0
2.0	—	—	—	3.4	—	—	5.8	—	8.2	—	—	22	2.0	—	—	1.6	3.4	—	—	12.2	—	2.4	—	0.2
—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.2	—	—	—	23	—	—	—	4.2	—	—	1.2	—	2.8	—	—	*4.0
—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	2.8	*1.6	*4.8	24	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.8	3.4	*4.6	*5.2
—	*24.0	—	—	—	—	—	—	5.2	1.8	—	—	25	—	11.0	—	—	—	—	—	10.8	5.0	—	—	—
—	*25.0	—	—	—	—	0.2	—	1.8	—	—	—	26	—	*34.6	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	—
—	*1.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	27	0.4	*2.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	*14.6
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	*4.0	28	—	—	3.2	1.0	—	—	—	—	—	13.0	—	0.6
15.6	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	29	11.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4
44.4	—	1.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	30	26.0	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—
19.6	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.8	31	28.2	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
127.6	61.8	59.8	60.0	41.4	16.0	5.6	12.6	102.0	27.8	107.6	44.6	Totale mensili N° giorni piovosi	121.6	59.4	59.4	68.8	47.4	15.8	3.2	18.4	113.0	22.4	99.0	58.4
14	6	7	8	9	4	2	3	14	6	13	8		15	6	7	10	8	3	2	3	13	6	13	12

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																						
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	13.2	0.4	0.2	—	1	1.6	3.0	—	—	1.4	—	—	—	59.6	4.2	—	—																						
—	3.4	2.0	—	—	—	—	—	—	9.4	—	10.2	—	2	—	*6.8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.8	—																						
7.8	—	8.2	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	3	7.4	*0.8	7.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	0.4	—	—	3.4	16.4	—	—	—	—	—	—	4	2.0	—	0.4	—	—	3.2	13.2	—	—	—	—	—																						
9.0	—	—	—	—	5.6	—	—	—	12.0	1.6	—	—	5	6.0	—	—	—	—	4.4	—	—	8.6	3.2	—	—																						
—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	10.8	—	1.6	—	6	0.4	—	—	1.8	0.8	—	—	—	26.6	—	0.4	—																						
0.8	—	—	—	8.8	2.8	4.8	—	—	—	22.0	2.4	—	7	—	—	—	—	8.6	2.4	—	—	—	—	6.4	—																						
13.2	1.4	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.6	—	—	8.4	12.0	—	—	—	—	—	—	—																						
0.6	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	13.8	—	1.6	0.4	9	9.2	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—																						
—	0.8	1.2	—	—	—	—	0.6	—	13.8	—	16.2	—	10	4.6	8.4	—	—	—	—	—	1.4	—	4.0	—	—																						
0.4	—	0.4	28.2	—	—	—	—	—	0.4	—	2.6	0.6	11	—	13.6	4.6	—	—	—	1.8	—	—	2.0	16.4	—																						
14.4	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	32.0	3.0	12	2.0	—	—	29.6	—	—	—	—	—	4.6	2.2	—																						
0.6	—	7.0	*2.4	—	—	—	—	—	—	—	14.6	6.0	13	13.8	—	—	3.6	—	0.2	—	—	—	20.8	0.8	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	14	4.2	—	11.6	*3.8	—	—	—	—	—	—	14.8	*2.8																						
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	15	1.0	—	—	*2.0	—	0.4	—	—	27.6	—	4.4	—																						
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	16	—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.0	—	0.4	—																						
0.6	—	4.6	0.6	—	0.6	—	—	—	17.4	—	—	0.6	17	1.4	—	—	20.8	—	0.6	—	38.2	—	—	4.8	—																						
—	—	—	—	—	1.4	—	2.0	—	—	—	—	1.2	18	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	19	—	—	—	—	—	2.0	—	4.2	—	—	0.4	0.2																						
3.0	1.6	—	—	3.6	—	2.4	—	—	6.2	0.4	1.4	—	20	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—																						
1.4	—	—	7.0	5.2	—	—	2.2	—	1.2	—	—	—	21	0.8	1.4	0.4	—	4.2	—	17.4	—	—	2.4	—	—																						
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2.0	—	—	5.6	5.8	—	—	15.4	—	4.4	—	—																						
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—																						
—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	3.2	11.2	24	—	—	—	1.8	—	—	—	5.4	2.2	*7.2	*1.0	—																						
—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.4	—	—	25	—	9.2	—	—	—	—	—	2.8	1.4	—	—	*0.6																						
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	26	—	*9.8	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—																						
1.0	1.2	4.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	27	—	*1.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.2																						
10.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	7.8	1.2	—	—	—	—	—	13.2	7.6	—																						
22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	29	15.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0																						
4.4	—	20.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	5.4	30	23.6	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	9.8	—	35.8	—	—	—	—	27.4	—	—	—	4.8																						
92.6	69.8	56.2	66.6	34.6	29.0	3.0	7.0	136.4	45.2	107.2	44.8	—	Totale annuo:	107.6	54.8	70.6	79.2	42.4	20.0	23.2	47.2	181.0	19.8	101.0	28.4																						
11	8	8	9	7	4	1	3	10	6	13	9	—	Giorni piovosi:	16	8	6	10	8	4	3	3	11	7	11	8																						
Totale annuo: 692.4												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 775.2												Giorni piovosi: 95											
OSIMO												Giorno	CINGOLI																																		
Bacino: Musone (265 m s.m.)													Bacino: Musone (631 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	8.2	3.0	0.4	—	1	—	*1.0	1.2	—	1.4	—	—	—	64.2	6.2	—	—																						
—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.6	—	2	—	*0.6	0.6	—	—	2.8	—	—	2.6	—	12.0	—																						
6.0	0.4	6.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3	7.6	—	14.4	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—																						
2.8	—	—	—	3.6	13.8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.8	29.0	—	—	—	—	—	—																						
8.6	—	—	—	4.4	—	1.2	—	—	—	1.4	—	—	5	4.4	—	—	—	15.6	—	—	—	15.2	3.6	—	—																						
—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6	—	—	—	2.6	0.6	—	—	—	9.8	—	—	0.4																						
—	—	1.0	—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	7.0	—	7	—	—	0.8	—	—	9.8	—	—	—	—	2.4	—																						
1.2	—	—	6.6	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	10.6	11.6	—	—	—	—	—	—	—																						
10.0	—	0.2	21.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	9	8.8	3.6	2.8	0.4	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—																						
3.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	10	—	10.0	—	—	—	—	—	6.8	—	3.8	3.4	—																						
—	5.2	2.6	—	—	—	0.4	—	3.8	2.2	10.4	—	—	11	—	9.2	6.8	—	1.0	—	0.4	—	11.0	1.0	20.6	3.2																						
1.0	—	—	28.0	—	—	—	—	0.4	—	—	2.6	8.2	12	1.0	—	—	22.2	—	—	—	—	—	4.6	2.6	—																						
13.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.4	1.4	—	13	20.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	12.6	*6.4	—																						
2.6	—	10.0	*3.2	—	—	—	—	—	—	19.2	1.6	—	14	4.6	—	7.2	4.2	—	—	—	—	—	29.0	*2.8	—																						
—	—	—	*1.8	—	—	—	—	—	25.2	—	2.2	1.4	15	0.6	—	—	5.4	—	—	—	22.2	—	8.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.0	16	*2.8	—	—	—	—	—	0.8	—	1.0	—	—	*2.2																						
0.6	—	—	17.4	—	—	—	—	—	30.0	—	—	0.8	17	*1.2	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	*9.8																						
1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	16.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	*9.6																						
—	—	—	—	—	3.6	—	2.8	—	—	0.2	0.8	0.6	19	11.6	—	—	—	2.8	0.6	—	3.2	—	—	1.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	20	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—																						
1.4	2.2	—	—	3.6	—	12.0	—	—	—	2.8	—	0.6	21	1.2	1.0	—	—	3.8	—	38.4	—	—	2.0	0.4	0.4																						
0.4	—	—	5.2	—	—	—	7.0	—	—	1.4	—	—	22	1.2	—	0.8	—	4.6	—	—	8.4	—	4.2	—	—																						
—	—	—	—	2.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—																						
—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	4.6	5.0	1.8	7.0	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	2.4	*2.6	*16.0																						
—	9.4	—	—	—	—	—	—	2.4	6.8	—	0.4	—	25	—	*13.6	—	—	1.4	—	0.4	—	4.6	1.6	—	—																						
—	*33.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	26	—	*25.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—																						
—	*4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	27	0.2	*4.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	11.8																						
1.2	0.4	3.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	14.8	5.4	28	—	1.2	1.8	1.0	—	—	—	—	—	—	14.4	6.2																						
9.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
14.8	—	3.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	30	33.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
6.0	—	10.6	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	5.0	31	19.2	—	42.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*10.6																						
84.0	80.2	38.6	91.0	35.2	20.4	13.6	35.6	79.4	22.8	79.0	48.8	—	Totale annuo:	145.8	69.6	80.0	50.0	57.0	35.8	40.0	12.																										

LORETO Bacino: Musone (127 m s.m.)												Giorno	BARACCOLA Bacino: Musone (37 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	53.8	2.8	—	—	1	—	5.0	—	—	—	—	—	—	21.0	3.0	—	—																						
—	5.6	0.8	—	—	—	—	—	—	14.6	—	9.0	—	2	—	9.6	0.6	—	—	—	—	—	7.2	—	6.4	—																						
5.0	—	5.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3	3.6	—	6.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—																						
3.6	—	—	—	3.4	17.0	—	—	—	—	—	—	—	4	1.8	—	—	—	3.0	32.8	—	—	—	—	—	—																						
9.4	—	—	—	8.8	—	1.0	—	4.8	1.8	—	—	—	5	9.8	—	—	—	5.4	—	—	—	15.2	2.0	—	—																						
0.4	—	0.2	5.0	1.6	—	—	—	17.0	—	1.4	—	—	6	0.4	—	0.4	—	2.4	—	—	—	31.8	—	—	—																						
—	—	0.4	—	18.4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	7	—	—	—	—	9.8	2.2	—	—	—	—	3.6	—																						
—	—	—	9.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.4	—	—	6.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—																						
3.0	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	9	12.2	0.2	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
2.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	10	2.2	2.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	2.8	—																						
—	11.2	1.2	—	—	—	—	—	—	4.2	—	15.8	—	11	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	14.8	—	10.4	—																						
0.6	—	—	21.0	—	—	—	—	8.2	—	—	5.2	1.6	12	0.4	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	2.4	1.4																						
15.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.2	1.2	13	14.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	21.4	*8.2																						
3.0	—	10.2	*3.8	—	—	—	—	0.4	—	—	14.6	*3.0	14	2.8	—	10.6	*1.4	—	—	—	—	—	—	25.4	3.6																						
—	—	—	*0.2	—	—	—	—	—	14.2	—	4.4	1.2	15	—	—	—	*2.2	—	—	—	—	—	—	2.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4																						
0.6	—	—	33.8	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	17	0.8	—	—	10.2	—	—	—	—	19.0	—	—	1.2																						
1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6																						
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	—	19	0.4	—	—	—	0.8	—	1.8	—	—	—	1.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6																						
1.0	1.4	—	—	3.8	—	14.6	—	—	—	3.2	—	—	21	1.6	3.2	—	—	5.0	—	0.4	—	—	1.6	—	0.8																						
0.4	—	—	4.2	4.4	—	—	4.8	—	—	2.0	—	—	22	1.6	—	—	4.8	4.4	—	—	15.4	—	3.8	—	0.4																						
—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	3.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2																						
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	2.6	0.6	2.0	4.0	24	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4.8	0.4	1.8	8.8																					
—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	25	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	5.2	10.6	—	—																					
—	*21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
0.4	*4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	27	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4																					
0.4	0.4	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10.4	4.8	28	0.4	0.2	3.2	1.2	—	—	—	—	—	—	14.8	1.2																						
9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	10.0	—	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																					
15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	24.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
5.8	14.8	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	8.6	31	5.0	18.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	3.4																					
77.2	63.6	36.8	88.2	42.2	19.2	15.6	17.6	151.2	10.4	91.0	34.6	—	Totale mensili	92.6	84.0	44.4	74.0	42.6	48.2	0.4	21.6	148.8	21.4	94.6	48.4																						
12	8	6	8	7	2	2	3	11	4	12	9	—	N° giorni piovosi	13	8	6	10	8	4	—	3	10	5	12	9																						
Totale annuo: 647.6												Giorni piovosi: 84												Totale annuo: 721.0												Giorni piovosi: 88											
VILLE SANTA LUCIA Bacino: Potenza (664 m s.m.)												Giorno	PIORACO Bacino: Potenza (441 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
5.6	—	0.4	0.2	11.4	—	—	—	15.8	10.8	—	—	—	1	—	*3.8	0.6	—	30.8	—	—	—	10.4	7.4	0.4	—																						
—	0.2	1.6	—	—	12.6	—	—	16.2	—	3.2	—	—	2	—	*1.8	0.6	—	—	2.6	—	—	26.2	—	4.6	—																						
5.6	1.0	17.2	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	13.0	—	2.8	2.4	—	—	—	—	—	—																						
0.8	0.2	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	4	2.4	—	0.2	—	1.0	17.2	—	—	—	—	—	—																						
13.4	—	—	—	19.0	—	—	1.2	57.0	—	—	—	—	5	7.0	—	—	—	14.4	—	—	—	19.8	—	—	—																						
—	—	1.2	5.6	19.4	—	—	3.8	16.6	2.6	—	—	—	6	—	—	—	3.2	4.2	—	—	—	15.8	4.0	—	—																						
—	—	0.4	—	13.6	—	—	1.4	—	0.4	5.6	—	—	7	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	5.2	—																						
16.2	—	—	24.8	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7.2	—	—	23.4	19.6	—	—	—	0.4	—	—	—																						
12.8	16.0	7.0	2.4	—	—	—	—	—	0.2	0.2	*4.8	—	9	13.0	12.2	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	*1.4																						
1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.6	—	—	10	0.6	5.6	0.2	—	—	—	—	—	2.2	0.2	7.6	—																						
—	3.6	6.8	1.4	—	0.4	4.0	—	7.6	—	19.0	—	—	11	—	2.2	—	2.6	—	0.2	1.6	—	14.6	—	24.8	—																						
—	—	—	15.8	—	6.0	—	—	—	—	5.8	1.6	—	12	0.4	—	—	9.0	—	3.2	—	0.2	—	—	3.2	*1.0																						
3.0	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	11.8	8.8	—	13	11.4	—	—	1.8	—	1.4	—	—	—	—	15.6	*1.0																						
1.8	—	12.6	*3.8	—	—	—	—	—	—	10.8	9.6	—	14	2.6	—	15.6	*2.2	—	—	—	—	—	—	21.6	*5.4																						
—	—	—	*1.4	1.4	2.0	—	—	46.2	—	1.2	—	—	15	—	—	—	*3.8	—	3.2	—	—	36.4	—	1.2	—																						
*1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.2	—	16	*1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	*2.8																						
*1.0	0.2	—	67.4	—	—	1.4	—	14.4	—	0.2	*7.2	—	17	*1.0	—	—	39.0	—	—	—	—	8.6	—	—	*3.8																						
0.4	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	*2.0	—	18	0.6	—	—	0.6	—	—	—	3.2	—	—	—	*0.4																						
—	—	—	0.6	0.4	0.2	—	—	—	—	4.4	—	—	19	—	—	—	1.0	0.4	2.0	—	—	—	—	6.2	—																						
0.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	6.6	2.6	—	—	20	0.6	—	—	—	4.4	4.4	—	—	—	—	1.2	—																						
0.2	—	0.8	5.2	5.2	—	7.4	—	—	15.4	—	—	—	21	1.0	*0.6	—	2.0	6.0	—	7.8	—	—	11.8	0.2	—																						
—	—	—	4.6	3.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	22	0.4	—	—	5.6	5.8	—	—	—	—	24.4	—	—																						
—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	*2.8	—	—	23	—	—	—	4.6	—	—	—	—	6.2	—	*4.6	—																						
—	—	—	4.6	—	—	—	—	6.0	6.4	*5.6	*25.4	—	24	—	—	—	0.6	—	—	—	22.6	2.0	2.8	—	*9.8																						
—	*12.6	—	—	0.4	—	—	—	16.4	—	—	—	—	25	—	*9.2	—	—	—	—	—	—	17.8	0.6	0.2	—																						
0.2	*31.8	—	—	—	—	—	—	41.6	—	—	—	—	26	0.2	*16.2	—	—	0.4	—	0.4	—	25.0	—	—	—	—																					
0.8	*4.2	2.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	*18.6	—	27	0.6	*4.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	*24.8																						
8.4	0.8	4.2	1.0	—	—	—	—	—	—	38.4	*2.6	—	28	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	7.6	—	*4.2																						
12.0	—	3.2	—	—	4.2	6.6	—	—	—	—	—	—	29	13.8	—	1.8	—	—	0.2	12.4	—	—	—	—	0.2																						
37.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	51.6	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
11.8	23.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	*19.4	—	31	25.6	25.4	—	—	—																													

SORTI (Pr) Bacino: Potenza (716 m s.m.)												Giorno	RECANATI (Pr) Bacino: Potenza (235 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
14.2	*1.8	1.2	—	12.2	—	—	—	3.6	9.8	—	—	1	16.2	5.4	—	—	—	—	—	21.2	3.4	0.4	—																								
—	*2.4	0.8	—	—	4.6	—	—	0.2	—	5.0	—	2	—	*8.8	—	—	5.2	—	—	0.8	—	4.2	—																								
10.0	—	15.6	—	1.2	9.4	—	—	0.2	—	—	—	3	3.0	—	5.6	—	4.4	—	—	0.6	—	—	—																								
7.6	1.0	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	4.0	12.8	—	—	—	—	—																								
17.8	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	5	8.4	—	—	—	6.0	—	0.2	—	9.4	3.8	—																								
—	—	0.4	7.0	2.0	—	—	—	13.0	0.8	10.0	—	6	—	—	—	3.8	4.0	0.6	—	—	5.0	—	—																								
—	—	0.2	—	17.2	—	—	—	—	0.6	0.2	—	7	—	0.2	—	—	10.8	—	—	—	—	—	3.4																								
5.0	—	—	19.0	7.2	—	—	—	—	—	—	0.4	8	—	—	2.2	6.8	8.2	—	—	—	—	—	—																								
31.8	25.6	6.4	7.8	—	—	—	—	—	—	2.6	*0.8	9	12.6	—	0.6	7.4	—	—	—	0.6	—	—	—																								
—	14.0	0.4	—	—	—	2.8	—	1.2	0.4	27.4	—	10	8.4	—	—	—	—	—	—	7.2	—	4.8	—																								
—	2.2	2.4	0.6	—	3.4	0.8	—	3.0	—	10.8	—	11	—	3.0	—	—	—	0.8	—	8.2	—	13.0	—																								
—	—	—	25.8	—	0.4	—	—	—	—	2.6	*2.4	12	0.6	—	—	21.0	—	—	0.6	—	—	4.8	0.2																								
4.2	—	—	3.6	—	0.6	—	—	—	—	19.4	*5.8	13	15.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	14.8	3.0																								
9.8	—	18.0	*4.8	—	2.4	—	—	7.0	—	3.6	*7.0	14	4.4	—	11.2	*2.4	—	—	—	—	—	12.2	*1.8																								
—	—	—	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	*1.8	—	—	—	14.8	—	1.2	*1.0																								
*0.8	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	*3.2																								
0.4	0.2	—	36.6	—	—	—	—	7.0	—	0.6	*4.6	17	1.4	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	*1.0																								
1.2	—	0.4	0.6	—	0.6	—	3.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.2																								
—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	—	—	7.2	—	19	—	—	—	0.4	1.6	—	1.2	1.0	—	0.6	—																								
1.4	—	—	—	—	0.2	7.8	—	—	—	0.8	—	20	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—																								
0.6	*0.8	3.4	1.8	—	—	14.0	—	—	7.0	—	—	21	8.8	0.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—																								
0.2	—	—	7.2	6.6	—	—	—	—	13.8	—	—	22	5.8	0.8	—	4.4	5.2	—	—	—	4.8	—	—																								
—	—	—	4.2	0.4	—	—	1.4	10.2	—	*5.4	—	23	4.8	0.2	—	—	1.8	—	—	2.8	0.2	*0.2	—																								
—	—	—	4.4	0.4	—	—	—	0.8	5.2	—	*4.8	24	3.0	—	—	—	—	—	—	0.8	3.4	*0.4	*4.4																								
—	*23.6	—	—	0.2	—	—	—	12.0	—	—	—	25	—	*7.8	—	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—																								
1.6	*49.6	0.2	—	—	—	10.4	—	12.2	—	—	—	26	—	*12.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—																								
1.2	*6.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	*9.2	27	3.2	*1.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	*7.6																								
4.4	—	1.0	1.2	—	0.2	—	—	—	—	28.0	*1.2	28	6.8	—	0.2	—	—	—	—	—	10.4	*10.6	—																								
7.8	—	2.8	—	—	—	14.0	—	—	0.2	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
41.8	—	8.4	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	30	21.8	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—																								
17.0	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*24.2	31	11.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	*5.8																								
178.8	128.2	85.2	134.0	78.4	35.8	60.4	4.4	129.6	37.8	124.2	66.8	Totale mensili	136.0	40.0	46.4	79.8	40.6	24.6	13.2	4.8	87.8	18.2	73.2	39.8																							
16	9	11	13	8	6	6	2	11	4	11	10	N° giorni piovosi	16	6	5	9	7	4	2	2	11	5	10	10																							
Totale annuo: 1063.6												Giorni piovosi: 107												Totale annuo: 604.4												Giorni piovosi: 87											
SERRAVALLE DEL CHIENTI (Pr) Bacino: Chienti (647 m s.m.)												Giorno	GELAGNA ALTA (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																							
13.6	*6.8	0.4	0.2	7.2	—	—	—	7.8	14.6	—	—	1	7.6	*7.8	0.4	—	3.8	—	—	6.2	7.4	—	—																								
—	*1.0	0.8	—	—	—	—	—	6.2	—	3.4	—	2	—	*0.2	1.2	—	—	5.2	—	—	3.2	—	4.4	—																							
6.2	—	24.4	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	3	6.0	—	19.4	0.8	0.4	1.0	—	—	—	—	—																								
1.4	0.4	1.0	—	1.0	14.4	—	—	—	—	—	—	4	1.4	0.8	0.6	—	0.8	10.6	—	—	—	—	—																								
13.6	—	—	—	45.4	—	—	—	5.2	—	—	—	5	12.2	—	—	—	1.6	—	—	—	4.2	—	—																								
—	—	2.4	6.4	0.6	—	—	—	14.4	—	—	—	6	—	—	0.8	6.4	—	—	—	11.0	—	—	—																								
—	—	—	9.8	—	0.2	—	—	—	—	12.4	0.4	7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5.2	0.2																								
5.0	—	—	32.4	27.6	0.4	—	—	—	—	—	—	8	5.2	—	—	4.8	3.6	—	—	—	—	—	—																								
25.8	17.8	5.6	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	22.6	12.6	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—																								
1.2	10.2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.6	0.4	10	1.0	9.4	—	—	—	—	—	4.2	—	14.0	—																								
—	2.4	4.4	—	—	—	3.2	—	14.2	0.8	28.4	—	11	—	2.4	2.0	3.0	—	—	3.6	—	5.4	—	12.6																								
0.6	—	—	24.0	—	2.6	—	—	—	3.6	1.0	—	12	0.8	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	*3.6																								
1.8	—	—	12.2	—	1.0	—	—	—	—	9.4	*5.0	13	4.0	—	—	18.0	—	0.8	—	—	—	13.4	*5.0																								
5.4	—	13.0	*3.2	—	—	—	—	—	—	16.0	*7.2	14	3.8	—	12.0	*6.2	—	—	—	—	—	15.2	*6.2																								
—	—	—	*9.6	—	3.0	—	—	52.8	—	0.6	—	15	—	—	—	*9.0	—	3.6	—	16.4	—	0.8	*6.8																								
*1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	*2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.2																								
—	—	0.4	20.0	—	—	—	—	11.8	—	—	*5.4	17	*0.4	—	0.2	20.6	—	—	—	6.6	—	—	*3.4																								
0.8	—	0.4	—	—	8.8	—	3.6	—	—	—	*3.8	18	1.2	—	0.2	—	—	8.4	—	6.8	—	—	*12.8																								
—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	—	—	6.8	—	19	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	6.6	—																								
0.4	—	—	—	—	1.4	1.8	—	—	—	2.8	—	20	—	—	—	—	0.4	3.8	—	—	—	1.4	*1.2																								
—	*0.4	1.6	0.6	6.6	—	36.0	—	—	5.4	0.2	—	21	—	0.4	2.2	—	6.0	—	—	—	3.4	—	—																								
0.2	*2.2	—	4.0	8.2	—	—	—	—	13.2	—	—	22	—	—	—	0.4	10.2	—	—	—	1.0	—	—																								
—	—	—	4.8	—	—	—	—	3.0	—	*5.4	—	23	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	6.8	—																								
—	—	—	3.4	—	—	—	—	7.2	7.6	—	*6.8	24	—	—	—	0.2	—	—	—	10.6	5.2	—	*6.8																								
—	*30.2	—	—	2.8	—	—	—	17.4	—	2.8	—	25	—	*20.6	—	—	9.6	—	—	15.4	—	—	—																								
3.8	*30.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	26	2.4	*23.6	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—																								
1.2	*4.2	5.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	*12.6	27	0.4	*4.0	5.6	—	—	—	—	1.8	—	—	*15.8																								
1.4	0.4	3.6	3.0	—	—	—	—	—	—	28.2	*3.4	28	0.2	0.6	2.2	0.2	—	—	—	—	—	29.8	*3.8																								
5.4	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	29	3.4	—	3.2	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—																								
39.4	—	10.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	30	33.8	—	7.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—																								
10.8	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*30.2	31	14.0	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	*19.2																								
139.6	106.8	99.2	132.8	110.4	33.4	43.0	3.6	148.6	41.6	126.8	81.0	Totale mensili	122.6	82.4	69.0	78.0	36.0	30.4	21.8	8.2	85.8	17.0	110.2	90.0																							
16	9	12	12	9	7	4	1	13	4	13	10	N° giorni piovosi	15	7	11	8	6	5	4	2	11	4	10	12																							
Totale annuo: 1066.8												Giorni piovosi: 110												Totale annuo: 751.4												Giorni piovosi: 95											

PIE' DEL SASSO												Giorno	PIEVEBOVIGLIANA																																		
Bacino: Chienti (711 m s.m.)													Bacino: Chienti (451 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
1.0	—	—	1.8	—	40.6	—	—	—	—	16.0	—	—	1	3.2	*4.0	2.0	—	18.4	—	—	—	1.2	10.2	—	—																						
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	3.6	—	2	—	*0.4	—	—	8.0	—	—	—	0.4	—	5.8	—																						
11.4	—	—	5.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	3.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—																						
2.0	0.6	—	—	—	0.4	10.6	—	—	—	—	—	—	4	0.8	0.8	—	—	2.4	10.6	—	—	—	—	—	—																						
10.2	—	—	—	—	26.8	—	—	—	6.8	—	—	—	5	6.6	—	—	—	21.4	—	—	—	4.6	—	—	—																						
—	—	—	2.6	12.6	0.2	—	—	—	9.6	—	—	—	6	—	—	0.2	1.6	1.2	—	—	—	14.0	—	—	—																						
—	—	—	0.6	—	5.4	3.0	—	—	—	—	9.2	—	7	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	4.4	—																						
12.4	—	—	—	37.4	13.2	—	—	—	—	—	—	—	8	1.4	—	—	13.4	27.4	—	—	—	—	—	—	—																						
22.4	8.4	3.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11.8	4.2	0.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	6.6	—	10.4	—	10	—	3.8	—	—	—	—	—	—	6.6	—	6.4	—																						
—	0.2	2.8	3.0	—	—	—	1.4	—	—	—	7.6	—	11	—	2.6	—	—	—	0.2	—	—	8.8	—	16.0	—																						
0.6	—	—	—	17.6	—	0.2	—	—	—	—	1.6	*2.2	12	0.6	—	—	23.4	—	—	—	—	—	1.6	*1.6																							
5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	9.2	*5.4	13	10.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14.8	—																							
2.0	—	17.6	*3.4	—	—	—	—	—	—	—	10.2	*8.0	14	2.6	—	8.2	*1.2	—	—	—	—	—	14.6	*8.2																							
—	—	—	*7.2	—	—	—	—	—	26.0	—	—	*6.6	15	—	—	—	*10.0	—	0.2	—	—	22.8	—	0.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*4.0																							
0.2	—	—	0.4	14.2	—	—	—	—	10.0	—	—	*5.4	17	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	0.2	*5.4																							
0.4	—	—	1.2	0.2	—	—	—	8.6	—	—	—	*5.6	18	0.2	—	—	—	—	6.8	—	2.0	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9.4	—	19	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.2	—																						
—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	3.0	—	20	—	—	—	—	6.8	0.4	—	—	—	—	3.2	—																						
—	*0.4	1.0	—	4.0	—	20.4	—	—	10.4	—	—	—	21	—	*0.2	—	—	7.0	—	14.2	—	7.8	0.6	—																							
—	—	—	—	0.4	5.6	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.4	0.4	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	8.8	—	*4.8	—	23	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	*4.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.8	*6.2	—	24	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.2	—	*4.4																							
—	*15.6	—	—	9.8	—	—	—	—	28.8	—	2.8	—	25	—	*15.4	—	—	0.2	—	—	—	31.8	0.4	—	—																						
2.2	*20.8	—	—	5.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	26	0.8	*15.0	—	—	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—																						
0.4	*4.4	5.6	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	*16.8	27	—	*3.8	1.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	*17.4																						
—	0.6	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	21.2	*4.4	28	—	0.6	1.4	0.4	—	—	—	—	—	6.8	*3.6																							
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—																						
*21.0	—	—	11.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	30	35.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
*4.4	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	31	16.6	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*11.6																						
96.0	59.0	78.4	102.2	116.6	14.6	26.4	8.6	108.4	28.2	93.0	85.6	—	Totali mensili	96.8	50.8	38.2	71.4	95.2	35.0	21.4	2.6	109.0	21.0	85.6	56.2																						
11	5	13	9	9	2	3	1	10	3	12	11	—	N° giorni piovosi	10	7	7	8	10	5	2	1	10	3	11	8																						
Totale annuo: 817.0												Giorni piovosi: 89												Totale annuo: 683.2												Giorni piovosi: 82											
BOLOGNOLA												Giorno	FIUME DI FIASTRA																																		
Bacino: Chienti (1070 m s.m.)													Bacino: Chienti (618 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																					
*9.0	*59.2	—	0.2	18.8	1.2	0.4	—	—	—	17.6	—	—	1	14.6	*23.8	—	0.2	18.2	—	—	—	14.0	—	—	—																						
—	*23.4	0.8	—	0.2	3.8	1.0	—	—	—	—	13.6	—	2	—	*15.2	2.4	—	5.6	—	—	—	1.8	—	6.0	—																						
*11.2	—	—	2.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3	8.4	—	10.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	12.8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	—	2.8	9.8	—	—	—	—	—	—																						
5.8	—	—	—	26.2	—	0.4	—	15.4	—	—	—	—	5	4.8	—	—	26.8	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—																						
—	—	—	3.6	9.6	5.6	—	—	26.2	—	—	—	—	6	—	—	1.6	11.2	2.0	—	—	22.6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.8	—	7	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	5.6	—	—																						
0.2	—	0.2	24.8	16.8	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	8	0.6	—	—	26.0	28.8	—	—	—	—	—	—	—																						
16.6	2.6	5.2	8.4	—	—	—	—	—	2.2	5.0	1.0	—	9	27.4	2.0	2.2	3.4	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—																						
—	11.0	—	—	—	—	—	—	14.8	—	17.8	—	—	10	—	4.6	—	—	—	—	—	10.0	0.2	15.0	—	—																						
—	14.2	4.4	1.4	—	—	1.0	—	13.8	—	41.0	—	—	11	—	9.8	2.4	—	—	0.4	—	8.0	—	24.0	—	—																						
0.4	—	—	24.2	—	—	3.6	0.6	—	—	0.4	—	—	12	1.0	—	—	18.4	—	—	0.2	—	0.4	*2.4	—	—																						
10.6	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	34.8	*2.8	—	13	*5.6	—	—	2.2	—	1.4	—	—	—	9.2	*5.6																							
9.0	—	19.4	*13.2	—	0.6	—	—	—	—	24.2	*27.4	—	14	8.4	—	13.4	*5.4	—	—	—	—	—	26.2	*11.0																							
—	0.4	—	*23.0	—	0.4	—	—	20.4	—	21.0	*35.4	—	15	—	—	—	*11.8	—	—	—	16.4	—	2.0	*5.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	*9.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*11.0	—																						
—	—	—	13.6	—	—	0.4	4.8	—	—	—	*8.6	—	17	0.4	—	—	29.2	—	—	—	6.4	—	—	*5.4	—																						
11.0	—	1.2	3.0	—	3.8	—	3.6	—	—	—	*6.2	—	18	2.4	—	0.8	0.6	—	7.4	—	1.4	0.4	—	*3.8	—																						
5.2	—	—	0.4	—	12.4	—	1.2	—	—	—	5.6	—	19	0.2	—	—	—	5.6	—	0.2	—	—	4.2	—	—																						
0.2	—	—	—	1.6	0.6	7.6	—	—	—	—	3.4	—	20	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	2.2	—	—																						
2.2	*3.8	0.8	0.2	5.6	—	10.8	—	—	6.4	0.6	—	—	21	0.6	0.6	0.4	—	5.0	—	14.0	—	11.4	—	—	—																						
0.8	—	—	0.6	7.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	22	0.4	1.4	—	0.4	6.6	—	—	—	0.8	—	—	—																						
—	—	—	9.0	0.4	—	—	2.0	9.2	—	*8.4	—	—	23	—	—	—	1.6	—	—	—	3.2	5.8	*11.0	—	—																						
—	0.2	—	0.2	—	—	13.6	0.6	3.0	0.6	*36.4	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	2.4	2.2	—	*8.6	—																						
—	2.6	—	—	19.0	1.2	—	0.6	35.0	1.0	—	—	—	25	—	*16.0	—	—	1.6	—	—	22.2	1.0	—	—	—																						
7.0	*41.6	1.0	—	23.2	—	2.6	—	5.2	—	—	—	—	26	1.0	*28.6	—	—	—	—	7.8	—	0.2	—	—	—																						
—	*4.2	4.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	*12.2	—	27	0.6	*3.6	4.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	*24.2																						
0.2	—	7.0	8.2	—	—	—	—	—	—	18.4	*16.8	—	28	—	—	3.6	4.2	—	—	—	—	—	16.2	*3.2	—																						
8.0	—	4.8	—	—	1.4	0.6	—	—	—	0.4	—	—	29	—	—	3.8	—	—	0.4	1.0	—	—	—	—	—																						
31.0	—	6.6	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	30	38.6	—	—	4.8	—	—	6.4	—	—	—	—	—																						
27.4	—	37.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	*4.2	—	31	20.4	—	24.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	*24.8																						
155.8	163																																														

TOLENTINO												Giorno	SANTA MARIA DI PIECA																																		
Bacino: Chienti (244 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (467 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																						
1.6	8.0	—	—	3.0	—	—	—	1.0	4.6	—	—	1	0.8	*13.2	—	5.8	3.4	—	—	—	—	11.8	—	—																							
—	*14.6	—	—	—	2.8	—	—	0.4	—	7.6	—	2	—	*17.4	—	—	—	5.4	—	—	—	—	18.4	—																							
0.2	—	12.4	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	5.2	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—																								
0.4	—	—	—	8.4	12.4	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	0.4	—	6.4	10.8	—	—	—	—	—																								
4.8	—	—	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	—	5	5.2	—	—	—	6.8	—	—	—	7.8	—	—																								
0.2	—	1.0	1.0	5.8	—	—	—	25.4	0.4	—	—	6	—	—	1.2	4.8	1.0	—	—	—	17.4	0.2	—																								
—	—	1.2	—	5.2	—	—	—	—	—	4.4	—	7	—	—	1.6	—	3.6	—	—	—	—	—	6.2																								
—	—	—	4.2	15.8	—	—	—	—	—	—	—	8	0.4	—	—	7.8	14.2	—	—	—	—	—	—																								
12.6	0.6	0.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12.8	1.0	2.4	5.6	—	—	—	—	0.6	0.2	—																								
1.6	8.2	—	—	—	—	—	—	5.6	—	6.8	—	10	—	7.4	—	—	0.2	—	—	—	9.4	—	10.8																								
—	1.4	4.2	—	—	—	0.2	—	9.6	—	13.6	—	11	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	10.6	—	24.6																								
—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	4.8	4.0	12	0.8	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	4.0																								
16.4	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	7.4	*2.6	13	*8.0	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	16.2																								
7.8	—	2.2	*3.4	—	—	—	—	—	—	20.0	*3.0	14	5.6	—	16.0	*5.6	—	—	—	—	—	—	29.4																								
—	—	—	*2.4	—	4.2	—	—	19.0	—	4.0	*8.6	15	—	—	—	*11.2	—	0.6	—	—	10.8	—	4.6																								
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	*5.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*5.6																								
0.6	—	—	39.8	—	—	0.4	—	5.4	—	—	*0.6	17	0.8	—	—	20.4	—	—	—	—	3.2	—	1.2																								
2.4	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	*0.2	18	1.8	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2																								
—	—	—	—	0.4	12.8	—	4.8	4.8	—	1.4	—	19	0.8	—	—	—	3.2	1.2	—	0.4	—	—	3.6																								
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	20	1.0	—	—	—	0.4	0.4	1.8	—	—	—	2.8																								
2.4	0.8	—	—	6.4	—	8.6	—	—	4.8	—	—	21	2.6	1.0	—	0.2	4.8	—	7.0	—	12.6	—	—																								
1.4	—	—	4.8	7.8	—	—	—	—	—	—	—	22	1.4	—	—	—	5.2	—	—	3.0	—	0.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	*0.4	23	—	—	—	4.4	0.4	—	—	6.6	0.8	—	*1.8																								
—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	*4.0	24	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	2.6	2.8	1.0																								
—	*11.4	—	—	—	—	—	—	6.0	1.4	—	0.2	25	—	*16.2	—	—	12.8	—	—	—	13.6	1.2	—																								
—	*19.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	26	0.2	*16.0	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—																								
—	*7.2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	*9.2	27	—	*2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	*8.8																								
0.6	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	11.2	*11.0	28	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	8.0																								
6.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4.4	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
23.2	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	46.0	—	0.4	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—																								
*15.0	—	34.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	*15.0	31	*26.4	—	0.4	—	—	—	—	4.6	—	—	*19.6																								
98.4	71.6	77.4	77.8	63.6	34.4	10.2	15.8	89.2	11.2	88.4	65.6	Totale mensili	120.2	79.6	30.6	78.0	65.4	24.0	24.2	15.4	76.2	30.0	131.8																								
12	7	9	9	8	6	2	5	11	3	12	9	N° giorni piovosi	12	9	6	11	12	4	3	3	8	4	13																								
Totale annuo: 703.6												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 768.4												Giorni piovosi: 96											
LORO PICENO												Giorno	PETRIOLO																																		
Bacino: Chienti (435 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Chienti (271 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																						
1.8	12.0	—	—	0.6	—	—	—	—	10.8	—	—	1	10.4	7.0	—	—	0.2	—	—	—	2.0	11.4	—	—																							
—	*14.4	—	—	—	3.8	—	—	0.2	—	6.4	—	2	—	*12.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	4.2	—																							
1.0	—	5.6	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	3	0.4	—	6.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—																								
—	—	—	—	6.2	11.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	6.4	22.4	—	—	—	—	—																								
4.0	—	—	—	6.8	—	—	—	7.2	—	—	—	5	6.0	—	—	—	6.4	—	—	—	17.4	3.4	—																								
—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	5.8	1.0	—	—	6	—	—	0.4	5.2	1.2	—	—	—	5.2	0.2	—																								
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	4.4	—	7	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	2.2																								
—	—	—	3.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.0	7.8	—	—	—	—	—	—																								
8.6	—	0.2	14.6	—	—	—	—	—	0.2	—	2.8	9	7.4	—	0.4	12.6	—	—	—	—	—	—	*2.4																								
—	8.6	—	—	—	—	—	—	6.4	—	11.0	—	10	—	7.6	—	—	—	—	—	—	10.6	—	5.4																								
—	4.8	2.0	0.4	—	—	0.4	—	3.2	—	17.2	—	11	—	2.2	4.0	—	—	—	1.2	—	3.4	—	16.4																								
0.8	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	3.8	1.8	12	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	4.0																								
*6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	*6.4	13	*10.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	12.4																								
11.2	—	9.2	*6.8	—	—	—	—	—	—	19.6	*15.2	14	10.0	—	8.4	4.4	—	—	—	—	—	—	18.4																								
—	—	—	*3.2	—	—	—	—	12.6	—	1.2	*10.6	15	—	—	—	*2.6	—	5.8	—	—	12.0	—	1.0																								
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	*5.8	16	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	*8.0																								
0.4	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	*1.8	17	0.4	—	—	25.4	—	—	0.6	—	9.2	—	*0.6																								
2.8	—	—	—	—	0.8	—	1.4	—	—	—	*1.2	18	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
—	—	—	—	3.2	9.4	—	2.4	—	—	—	1.2	19	0.2	—	—	—	16.8	—	2.8	—	—	—	0.6																								
0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																								
2.4	2.4	—	—	5.0	—	6.0	6.8	—	9.4	—	—	21	2.0	3.2	2.4	—	6.8	—	5.0	—	—	3.8	*0.2																								
5.0	—	—	—	5.8	—	6.0	—	—	—	—	—	22	1.4	—	—	3.8	4.8	—	—	14.8	—	4.8	—																								
—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	5.2	—	—	*2.6	23	—	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	1.2																								
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	—	*6.0	24	—	—	—	0.8	—	—	—	—	7.0	0.6	*4.0																								
—	*15.0	—	—	—	—	—	—	13.4	0.2	—	—	25	—	*17.8	—	—	—	—	—	—	20.0	1.4	—																								
—	*15.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	1.6	26	—	*14.0	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	0.6																								
—	*2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.8	27	—	*3.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	*8.4																								
0.2	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	6.6	5.6	28	1.2	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	5.6																								
5.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	6.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2																								
23.2	—	2.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	30	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
*46.6	—	29.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	*14.2	31	15.4	—	32.0	—	—	—	—	—	0.8	—	*11.4																								
120.2	74.2	50.0	58.6	46.6	30.4	35.8	16.6	60.0	23.2	96.8	83.8	Totale mensili	96.4	67.8	58.6	75.0	45.6	50.8	18.0	18.8	88.8	25.6	72.6																								
12	8	6	8	8	4	4	4	9	4	12	13	N° giorni piovosi	12	8	7	9	7	4	4	2	10	5	11																								
Totale annuo: 696.2												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 678.8												Giorni piovosi: 90											

MORROVALLE												Giorno	SANT'ANGELO IN PONTANO																																		
Bacino: Chienti (246 m s.m.)													Bacino: Chienti (473 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
3.2	*7.0	0.4	0.2	—	—	—	—	—	54.4	5.4	—	—	1	1.8	*9.6	—	—	0.6	—	—	—	8.6	—	—																							
—	*7.0	0.2	—	—	1.6	—	—	—	20.4	—	9.6	—	2	—	*16.0	0.2	—	—	4.8	—	—	0.8	—	15.2																							
1.0	—	6.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	2.6	—	0.6	15.2	—	—	—	—																								
—	—	—	—	5.8	13.2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	7.6	4.4	—	—	—	—																								
7.4	—	—	—	9.0	—	—	—	—	20.6	0.6	—	—	5	4.0	—	—	—	7.8	—	—	—	5.6	1.8																								
—	—	0.2	3.4	2.2	—	—	—	—	16.4	0.4	—	—	6	—	—	1.2	3.2	2.2	—	—	—	10.6	—																								
—	—	0.2	—	15.6	5.4	—	—	—	—	—	2.4	—	7	—	—	0.8	—	6.4	—	—	—	—	8.2																								
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	8	—	—	—	4.4	8.8	—	—	0.2	0.2	—																								
4.4	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	9	8.8	—	0.4	10.6	—	—	—	—	—	—																								
3.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	4.0	—	10	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	12.8																								
—	3.8	2.6	—	—	—	1.0	—	—	5.4	—	10.8	—	11	—	4.6	3.6	—	—	—	—	5.8	—	18.0																								
0.6	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	12	0.6	—	—	6.6	—	—	0.6	—	—	5.0																								
10.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.4	4.2	13	*12.0	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	18.4																								
11.8	—	8.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	23.4	*2.0	14	6.8	—	11.0	*6.8	—	—	—	—	—	18.2																								
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	9.8	—	2.6	*3.4	15	—	—	—	*5.6	—	—	—	11.2	—	2.4																								
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	*2.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*8.4																								
0.8	—	0.4	30.4	—	—	—	—	—	19.4	—	—	*7.0	17	—	—	—	20.0	—	—	—	3.4	—	*1.6																								
1.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.0	18	—	—	0.4	—	1.2	—	0.8	—	—	*0.8																								
—	—	—	—	—	2.4	—	9.0	—	—	—	0.8	*0.6	19	—	—	—	4.0	5.2	3.2	0.2	—	2.6	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6																								
1.6	2.0	1.4	—	5.4	—	3.8	—	—	3.2	—	—	—	21	4.0	2.4	—	0.2	5.2	—	4.0	—	6.0	0.2																								
0.4	—	—	2.0	6.2	—	—	9.4	—	3.4	—	—	—	22	2.2	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—																								
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	*2.4	—																								
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	7.6	2.8	*1.2	*4.8	24	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.4	*6.2																								
—	*18.6	—	—	—	—	—	—	—	17.4	2.4	—	—	25	—	*15.6	—	—	—	—	—	10.6	—	—																								
—	*14.6	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	26	0.2	*12.8	—	—	—	—	2.0	—	—	0.8																								
—	*3.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.4	27	—	*3.6	—	—	—	—	—	—	—	*9.6																								
0.8	—	8.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.8	28	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	5.0																								
9.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	—	0.2																								
22.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	26.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—																								
14.2	—	24.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	4.2	31	*24.8	—	38.8	—	—	—	0.4	—	—	—																								
93.2	61.2	54.4	78.2	50.0	20.0	6.2	19.2	182.6	19.0	80.4	46.6	—	Totali mensili	97.6	69.6	64.6	61.0	44.6	31.6	11.6	5.0	59.8	18.2	110.4																							
12	8	7	10	7	5	3	2	11	5	11	11	—	N° giorni piovosi	11	8	7	8	8	5	3	1	9	4	12																							
Totale annuo: 711.0												Giorni piovosi: 92												Totale annuo: 643.8												Giorni piovosi: 85											
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																						
0.4	*1.8	—	—	—	—	2.4	—	—	19.4	7.0	—	—	1	6.2	*11.2	—	—	9.2	—	—	—	13.4	—	—																							
—	2.0	0.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.8	—	2	0.2	*21.0	2.6	—	14.8	—	—	—	—	11.0	—																							
—	—	2.0	—	—	6.6	7.6	—	—	—	—	—	—	3	1.0	*7.8	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	6.6	7.6	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	13.2	9.0	—	—	—	—	—																							
5.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	10.6	2.4	—	—	5	3.6	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	0.8	6.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	6	—	—	2.2	7.8	0.2	—	—	—	8.8	—	—																							
—	—	—	—	14.4	5.4	—	—	—	—	—	1.4	—	7	—	—	4.0	—	0.4	—	—	—	—	4.8	—																							
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	11.2	19.6	—	—	—	—	—	—																							
5.2	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.0	9	11.2	—	1.2	6.4	0.2	—	—	—	—	0.2	—																							
1.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	0.8	—	10	—	7.2	—	—	—	—	—	22.6	—	7.6	0.6																							
—	7.2	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.4	—	11	—	5.4	1.0	—	—	0.6	—	12.6	—	27.2	—																							
0.2	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	12	0.4	—	—	13.0	—	—	—	—	—	2.2	*1.6																							
14.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.0	0.4	13	11.4	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	23.6	*4.8																							
4.8	—	7.0	*2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	37.0	1.6	14	*10.8	—	12.8	*12.8	—	—	—	—	—	15.4	*6.6																							
—	—	—	*4.2	—	—	—	—	—	4.8	—	3.2	7.6	15	—	—	—	*8.8	—	0.6	—	9.4	—	6.6	*14.4																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.8	16	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	0.2	*11.2	—																							
0.6	—	0.4	28.2	—	—	0.2	—	—	11.6	—	—	—	17	—	—	—	27.6	—	—	—	5.0	—	—	*13.2																							
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	18	4.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	*5.8																							
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	19	—	—	—	0.6	8.2	—	3.6	—	—	6.6	*4.8																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	20	0.6	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	2.6	—																							
2.2	3.6	0.8	0.4	2.8	—	27.6	—	—	5.4	—	—	—	21	2.6	2.4	—	—	4.6	—	4.8	—	7.2	—	—																							
—	—	—	4.0	4.6	—	6.2	—	—	3.0	—	—	—	22	0.6	—	—	0.4	8.2	—	—	7.0	3.2	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	*1.8	—	23	—	—	—	9.8	0.6	—	0.2	—	—	*6.0	—																							
—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	5.2	24	—	—	—	1.4	—	—	—	6.2	1.6	*4.4																								
—	*19.6	—	—	—	—	—	—	—	13.2	13.6	—	—	25	—	1.8	—	—	0.4	—	—	17.6	1.0	—	—																							
—	*12.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	26	0.6	*20.4	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—																							
—	*3.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	27	—	*5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.8																							
—	—	10.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28	—	—	2.4	7.0	—	—	—	—	0.2	9.6	—																							
7.0	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.4	—	—	0.2	4.4	—	—	—	—																							
14.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	25.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																							
3.4	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	31	23.2	—	18.0	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0																							
59.6	53.2	35.6	98.4	47.0	15.8	28.0	10.4	86.2	33.4	85.0	48.0	—	Totali mensili	109.8	82.2	59.2	109.2	69.8	34.4	41.0	21.0	83.6	26.4	123.6																							
9	8	6	9	7	3	1	2	9	6	11	9	—	N° giorni piovosi	11	9	11	11	7	4	5	4	8	5	12																							
Totale annuo: 600.6												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 846.4												Giorni piovosi: 98											

SARNANO Bacino: Tenna (539 m s.m.)												Giorno	SERVIGLIANO Bacino: Tenna (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																						
	5.2	*16.8	0.4	—	4.2	—	—	—	—	7.4	—	—	1	0.6	*10.0	—	0.4	—	—	—	—	—	8.0	—	—																							
	—	*15.4	0.8	—	—	4.2	—	—	—	—	17.2	—	2	—	*8.8	0.8	—	—	3.0	—	—	—	—	7.6	—																							
	*0.8	—	9.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	3.2	—	—	9.8	—	—	—	0.4	0.2	—																							
	—	—	—	—	8.8	10.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	19.8	5.4	—	—	—	0.4	—	0.4																							
	4.0	—	—	—	7.2	—	—	—	6.2	—	—	—	5	3.8	—	—	—	11.4	—	—	—	4.8	—	—	—																							
	—	—	1.6	2.4	0.2	—	—	—	14.6	—	—	—	6	0.6	—	1.2	2.4	5.0	—	—	—	8.2	2.0	—	0.2																							
	—	—	2.8	—	1.4	—	—	—	—	—	4.8	—	7	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.4	4.2	0.6																							
	3.4	—	—	3.4	13.6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	2.6	13.8	—	—	—	—	—	0.6	—																							
	10.8	0.6	0.4	8.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.8	9	7.0	—	0.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	*1.6																							
	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.4	—	11.2	—	10	—	6.8	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.6	*4.0																							
	—	5.2	0.8	0.4	—	—	—	—	10.4	—	21.6	2.4	11	—	4.0	2.6	0.2	—	—	—	—	8.4	—	20.0	—																							
	0.8	—	—	13.2	—	—	—	0.2	—	—	3.0	0.2	12	2.0	—	—	5.4	—	—	—	—	0.2	3.0	0.8																								
	12.2	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	20.4	*5.2	13	15.0	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	20.4	*3.8																								
	10.0	—	10.4	*11.2	—	—	—	—	—	—	23.4	*19.6	14	4.2	—	10.0	7.6	—	—	—	—	—	—	18.6	*18.4																							
	—	—	—	*7.8	—	8.4	—	—	10.4	—	5.8	*8.6	15	—	—	—	*4.4	—	—	—	—	6.4	0.4	0.8	*8.6																							
	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	*2.8	16	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	*4.6																							
	—	—	—	21.2	—	—	—	—	4.4	—	—	*2.0	17	0.2	0.4	—	16.6	—	—	—	—	2.2	0.4	0.4	*6.8																							
	1.8	—	—	1.8	—	2.4	—	3.4	0.2	—	0.2	*0.2	18	2.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	*0.8																							
	0.8	—	—	—	0.6	2.2	—	0.8	—	—	4.0	—	19	—	—	—	2.6	20.6	—	4.6	2.0	0.4	3.2	—	—																							
	1.0	—	—	—	0.8	0.2	1.6	—	—	—	0.8	—	20	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
	2.8	2.0	—	—	3.2	—	4.2	—	—	8.0	0.4	—	21	4.2	1.4	4.0	0.6	4.4	—	8.0	6.4	—	1.4	—	—																							
	0.6	0.6	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	22	1.2	—	—	0.8	5.4	—	—	1.2	0.4	4.0	0.4	—																							
	—	—	—	6.8	0.8	—	—	1.6	1.0	—	*2.2	—	23	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	0.2	—	*1.6	—																							
	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.6	2.2	*1.8	*8.0	24	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	5.2	0.4	1.6	*3.8																							
	—	*14.4	—	—	3.6	—	—	—	17.0	1.0	0.2	0.2	25	—	5.2	—	—	—	—	—	—	11.6	0.8	—	—																							
	0.8	*15.2	—	—	—	—	3.6	—	—	3.4	—	1.0	26	0.4	*18.4	—	—	—	—	1.6	—	—	0.8	—	—																							
	—	*5.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	*14.2	27	—	*2.2	1.0	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—	*13.2																							
	—	—	1.0	4.2	—	—	—	—	—	—	10.8	*3.8	28	0.2	—	0.2	3.2	—	—	—	—	0.4	—	3.2	*5.4																							
	6.2	—	1.6	—	—	0.4	3.2	—	—	—	—	—	29	3.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	40.0	—	3.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	30	22.2	—	0.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—																							
	25.8	—	24.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12.4	31	21.8	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0																							
	127.0	85.6	58.2	82.0	55.6	29.4	14.6	6.0	88.2	18.8	128.0	81.4	Totale mensili	89.6	57.2	48.0	52.6	73.6	40.2	13.2	26.6	60.2	19.8	90.6	83.0																							
	12	8	8	11	9	6	5	2	10	4	12	11	N° giorni piovosi	11	8	7	8	9	4	4	6	10	4	12	11																							
	Totale annuo: 774.8												Giorni piovosi: 98												Totale annuo: 654.6												Giorni piovosi: 94											
FERMO Bacino: Ete Vivo (280 m s.m.)												Giorno	MONTEMONACO Bacino: Aso (928 m s.m.)																																			
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
	4.0	*1.4	—	—	—	—	—	—	7.0	5.8	—	—	1	*10.6	*17.2	—	—	1.6	—	—	—	—	8.4	—	—																							
	—	1.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.6	2	—	*23.2	1.4	—	—	6.0	—	—	—	—	12.4	—																							
	—	—	2.8	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	3	2.8	*5.6	14.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2																							
	—	—	—	—	12.6	13.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	0.4	—	12.4	8.2	—	—	—	0.2	—	—																							
	5.0	—	—	—	6.8	—	—	—	7.6	—	—	—	5	3.8	—	—	—	11.2	—	0.4	—	—	—	—	—																							
	—	—	0.2	0.4	1.8	—	—	—	18.2	0.4	—	—	6	—	—	1.4	7.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	4.2	—	7	—	—	3.2	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	7.0	14.4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.2	11.6	16.0	—	—	—	—	—	—	0.2																							
	4.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10.8	—	1.8	4.6	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—																							
	0.6	7.6	—	—	—	—	—	—	13.8	—	0.8	2.0	10	—	5.8	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	8.6	*4.6																							
	—	5.6	2.8	—	—	—	—	—	4.0	—	13.8	—	11	—	5.6	1.2	1.8	—	—	—	11.6	0.4	22.6	*2.6																								
	—	—	—	16.2	—	—	—	1.2	—	—	1.2	0.6	12	—	—	0.6	10.2	—	—	—	—	—	1.0	—	*0.8																							
	17.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	15.4	—	13	12.2	—	—	1.4	0.2	0.6	—	—	—	—	20.0	—																							
	10.2	—	10.4	2.4	—	4.2	—	—	—	—	33.4	*1.0	14	*5.2	—	13.2	*17.8	—	3.0	—	—	—	—	6.6	*16.6																							
	—	—	—	4.6	—	3.0	—	—	4.0	—	1.2	*21.8	15	—	—	—	*12.8	—	2.0	—	—	12.8	—	13.2	*19.8																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	*24.6																							
	0.4	—	0.4	14.2	—	—	3.0	—	8.0	—	—	*4.8	17	0.6	—	—	23.0	—	—	—	—	2.8	—	—	*13.4																							
	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5.6	—	—	—	—	2.8	—	13.2	4.2	—	—	*7.4																							
	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.4	19	0.6	—	—	—	0.6	6.2	—	1.4	—	0.2	7.8	*7.2																							
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	20	0.6	—	—	—	4.2	0.4	1.6	—	—	—	3.2	*1.4																							
	4.8	5.0	6.0	—	2.4	—	12.8	—	—	4.6	—	—	21	3.0	—	—	0.6	2.4	—	6.0	—	—	11.2	0.4	—																							
	0.6	—	—	1.8	4.0	—	—	2.0	—	1.4	—	—	22	1.4	2.2	—	0.2	7.2	—	0.6	1.2	—	—	—	—																							
	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	23	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	—	—	—	2.8	—	—	—	—	5.6	0.8	0.6	*1.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	*3.4																							
	—	8.0	—	—	—	—	—	—	16.6	23.0	—	—	25	—	0.6	—	—	11.4	—	—	—	11.8	—	—	*5.4																							
	—	*12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.0	*18.4	—	—	7.6	—	—	—	1.0	0.2	—	—																							
	—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	5.6	—	—	*8.8	27	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	*8.4																							
	—	0.6	1.0	5.2	—	—	—	—	—	—	3.6	4.0	28	0.2	—	2.4	9.6	—	—	—	—	—	—	6.6	—																							
	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5.6	—	1.2	0.2	—	0.4	3.8	—	—	—	0.2	—																							
	22.6	—	0.8	—	—	—	30.6	—	—	—	—	—	30	29.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
	8.8	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	31	14.8	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*10.6																							
	84.4	42.8	34.6	63.2	55.8	43.2	46.4	4.8	90.4	36.0	84.6	54.4	Totale mensili	109.0	78.6	63.4	101.8	97.6	29.8	34.2	15.8	60.0	21.4	111.8	123.2																							
	9	7	7	9	7	5	3	3	10	4	10	9																																				

DIGA DI CARASSAI												Giorno	MONTERUBBIANO																																		
Bacino: Aso (130 m s.m.)													(P)	Bacino: Aso (463 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	2.2	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	1	8.4	*1.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—																							
—	*7.2	—	—	—	0.8	—	—	1.6	—	7.4	—	2	—	*7.0	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	5.6	—																							
—	—	3.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.8	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	7.8	8.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8.8	11.6	—	—	—	—	—	—																							
3.4	—	—	—	4.2	—	—	—	2.4	—	—	—	5	4.0	—	—	—	7.8	—	0.2	—	4.6	—	—	—																							
—	—	0.8	3.8	2.8	—	—	—	7.4	1.8	—	—	6	—	—	1.4	1.6	7.2	—	—	—	9.8	2.8	—	—																							
—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	2.0	0.2	7	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	2.4	—																							
—	—	—	4.2	13.6	—	—	—	—	—	—	—	8	0.4	—	—	7.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—																							
3.6	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	9	4.2	—	0.4	11.8	—	—	—	—	—	0.6	—	*3.0																							
—	5.8	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1.2	2.6	10	0.4	6.0	—	—	—	—	—	21.2	—	1.8	—	—																							
—	3.2	1.8	—	—	—	0.2	—	10.6	—	13.8	—	11	—	5.8	2.2	—	—	0.6	—	8.8	0.2	14.8	0.2	—																							
0.2	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	12	1.4	—	—	6.6	—	0.2	—	—	—	1.8	1.0	—																							
12.8	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	18.2	0.4	13	14.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16.6	*0.8	—																							
14.2	—	6.6	5.0	—	7.2	—	—	—	—	28.8	*17.4	14	16.0	—	7.8	*6.4	—	5.8	—	—	—	40.2	*2.8	—																							
—	—	—	*5.6	—	—	—	—	5.6	—	0.6	*18.8	15	—	—	*7.2	—	4.0	—	—	4.2	—	0.4	*18.4	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	—																							
—	—	0.4	7.0	—	—	—	—	2.8	—	—	*2.6	17	0.4	—	0.8	8.4	—	—	0.8	—	2.8	0.4	—	*3.4																							
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	—	—	2.2	8.6	—	0.6	—	—	—	2.4	19	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	2.6	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
5.8	6.0	3.0	1.2	3.0	—	21.8	1.0	—	—	—	—	21	6.6	4.2	5.8	1.2	3.0	—	9.2	2.0	—	4.4	—	—																							
0.6	—	—	0.8	6.4	—	—	—	4.6	—	—	—	22	2.6	—	—	0.2	5.8	—	—	0.8	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	23	0.4	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	*1.6	—																							
—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.6	—	4.4	4.2	24	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	5.2	1.0	—	*3.4																							
—	2.4	—	—	0.6	—	—	—	11.0	6.8	—	—	25	—	*12.4	—	—	—	—	—	—	10.6	21.0	—	—																							
—	*17.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	26	—	*8.8	—	—	—	—	3.4	—	0.4	0.2	—	—																							
—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	7.0	27	—	*2.0	3.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—	*9.2																							
0.2	0.4	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	2.6	20.2	28	—	0.4	0.8	3.6	—	—	—	—	—	2.0	*8.0	—																							
3.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																							
16.2	—	1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	30	17.8	—	0.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—																							
20.6	—	22.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	5.8	31	22.0	—	14.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	9.4																							
100.8	44.4	43.2	44.2	66.4	29.4	25.6	3.8	56.0	21.4	83.0	92.6	Totale mensili	103.4	48.2	40.2	55.6	59.0	42.8	15.4	4.0	72.4	35.8	90.2	61.8																							
9	7	7	10	8	4	2	2	10	4	10	10	N° giorni piovosi	11	8	7	10	7	6	3	1	9	5	10	10																							
Totale annuo: 610.8												Giorni piovosi: 83												Totale annuo: 628.8												Giorni piovosi: 87											
PEDASO												Giorno	RIPATRANSONE																																		
Bacino: Zona di pianura fra Aso e Menocchia (152 m s.m.)													(Pr)	Bacino: Tesino (494 m s.m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
10.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	1.4	6.4	—	—	—																						
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2	—	*8.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	3.6	—	—																						
—	3.4	1.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	6.2	14.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—																						
3.4	—	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	—	—	5	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—																						
—	—	1.2	1.2	1.0	—	—	—	8.4	0.8	—	—	6	—	—	—	3.6	5.8	—	—	—	7.8	—	—	—	—																						
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.6	—	7	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—																						
—	—	—	6.8	18.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	5.6	7.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—																						
4.8	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	*1.6	—																						
—	5.2	—	—	—	—	—	—	9.6	—	1.2	—	10	—	4.6	—	—	—	—	—	13.4	—	2.2	—	—	—																						
—	5.4	1.6	—	—	—	0.2	—	8.8	—	9.0	—	11	—	11.8	0.8	—	—	—	—	0.4	—	3.2	—	—	—																						
0.8	—	—	10.6	—	—	—	0.2	—	—	1.4	—	12	0.2	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																						
17.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	26.2	*0.6	13	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	*1.0	—																						
12.6	—	5.4	*2.6	—	9.2	—	—	—	—	39.2	*2.4	14	14.0	—	3.0	*5.4	—	8.8	—	—	—	30.0	*2.2	—	—																						
—	—	—	*1.8	—	1.0	—	—	6.2	—	—	*14.2	15	—	—	—	*9.0	—	—	—	5.6	—	—	*18.8	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*12.8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.2	—	—																						
0.2	—	0.4	4.2	—	—	1.6	—	10.4	—	—	*2.2	17	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.2	—	—	*4.0	—																						
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	3.0	19	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	2.6	—	—																						
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	20	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—																						
4.2	2.0	3.4	0.8	1.0	—	8.2	—	—	2.8	—	—	21	6.0	2.4	2.2	0.8	1.6	—	9.4	0.2	—	3.6	—	—	—																						
—	—	—	0.2	11.8	—	—	—	—	1.2	—	—	22	1.0	—	—	—	12.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.6	—	—	23	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.4	*1.0	—	—	—																						
—	—	—	0.8	—	—	—	—	5.4	0.2	—	2.4	24	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	1.8	—	—	*3.8	—																						
—	7.4	—	—	—	—	—	—	10.6	19.4	—	—	25	—	4.2	—	—	0.8	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—																						
—	*18.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	26	—	*13.2	—	—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—																						
—	*2.6	2.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	*4.4	27	—	*2.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																						
—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	28	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.6	*12.4	—	—																						
5.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—																						
13.2	—	0.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	30	18.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
10.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*4.2	31	17.0	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*1.4																						
82.0	46.8	25.2	36.0	49.6	37.4	20.0	0.2	72.8	27.2	94.6	51.6	Totale mensili	79.4	46.6	26.6	49.4	46.8	29.8	10.8	0.4	45.4	22.4	62.8	54.6																							
9	9	7	8	7	5	4	—	9	4	10	8	N° giorni piovosi	9	7	5	8	8	5	2																												

POGGIO CANCELLI												Giorno	AMATRICE																																		
Bacino: Tronto (1314 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (955 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
*11.2	*7.6	*2.6	1.8	5.8	—	—	—	—	4.8	—	—	1	2.6	*4.0	*6.8	0.6	8.2	—	—	—	—	13.2	—	—																							
—	*1.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	*1.6	16.0	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—																							
2.6	*0.4	21.6	—	0.4	0.4	—	—	—	—	0.4	—	3	4.6	*1.4	4.8	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—																							
—	—	5.0	—	14.4	1.0	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	0.4	—	18.4	9.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	3.6	—	—	—	18.0	—	—	—	5	4.8	—	1.4	—	17.0	—	—	—	7.6	—	—	—																							
—	—	6.8	19.6	6.6	—	—	—	7.0	—	—	—	6	—	—	7.8	13.0	4.6	—	—	—	0.8	—	—	0.2																							
—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	17.4	1.0	7	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	13.6	1.8																							
—	—	—	27.8	17.8	—	—	—	—	—	0.2	*6.6	8	—	—	—	25.2	24.6	—	—	—	—	—	—	*3.2																							
24.0	2.8	8.4	1.4	—	—	—	—	—	—	3.6	—	9	22.8	1.6	3.2	0.8	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—																							
0.2	7.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	10	—	5.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.8	0.6																							
—	0.8	1.4	0.8	—	—	1.0	—	17.4	—	16.6	—	11	0.4	2.4	1.8	0.4	—	—	0.4	—	26.0	0.2	14.8	—																							
—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	12	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—																							
—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	12.2	*8.6	13	0.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	10.4	*1.2																							
—	—	12.0	*7.6	—	14.4	—	—	—	—	4.4	*15.6	14	—	—	8.4	*6.0	—	7.6	—	—	—	0.4	3.8	*4.4																							
0.2	—	—	*1.6	—	1.0	—	—	9.0	—	—	*10.0	15	—	—	0.2	*0.4	—	1.4	—	—	13.6	—	—	*3.6																							
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	*1.8	16	*0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	55.2	—	—	—	—	7.6	—	—	*7.4	17	—	0.4	0.6	27.4	—	—	—	—	11.8	—	0.4	*8.2																							
*1.8	—	—	1.2	—	1.6	—	5.8	1.6	—	—	2.8	18	*3.6	—	—	8.4	—	5.4	—	3.4	3.0	0.4	0.2	*5.6																							
—	—	—	0.2	—	6.2	—	2.2	—	—	—	18.8	19	—	—	—	0.4	—	5.6	—	2.4	0.4	0.4	14.8	*2.8																							
—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	2.0	—	20	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	0.2	—	—																							
—	—	0.8	2.4	2.0	—	4.8	—	—	10.2	—	—	21	—	—	1.6	0.6	2.4	—	8.0	—	—	10.4	—	—																							
—	0.4	—	0.4	7.2	—	—	—	—	15.0	—	—	22	—	—	—	—	11.2	—	—	12.0	—	16.4	0.4	*2.8																							
—	—	—	4.0	—	—	—	3.2	4.6	—	3.6	—	23	—	—	—	1.0	—	—	—	8.2	—	—	—	*1.0																							
—	—	—	*3.6	1.4	—	—	0.4	8.8	1.0	—	*5.6	24	—	—	—	3.4	—	—	—	0.6	15.4	0.8	*4.4	*0.8																							
—	*5.8	—	—	16.6	—	—	—	5.8	—	—	1.2	25	—	*7.0	—	—	16.8	—	—	—	19.8	2.6	—	*0.6																							
*15.0	*13.2	—	—	24.2	—	—	—	0.2	—	*3.4	—	26	6.6	*19.0	—	—	2.8	—	1.0	—	1.2	—	2.0	*4.0																							
—	*12.2	7.4	—	0.4	—	—	—	0.8	—	1.4	*16.0	27	—	*5.2	9.0	—	—	—	—	—	1.8	0.4	0.6	*22.4																							
2.0	*1.6	5.2	9.0	—	—	—	—	—	—	10.0	*3.0	28	1.0	*9.8	5.6	13.0	—	—	—	—	0.4	—	6.0	—																							
1.6	—	3.6	—	—	0.4	20.0	—	—	—	—	—	29	2.6	—	4.0	—	—	0.2	5.6	—	—	—	—	—																							
*16.6	—	5.0	2.8	—	2.4	1.6	—	1.0	—	—	—	30	*16.2	—	4.8	0.6	—	—	3.6	—	0.4	—	0.4	—																							
*27.4	—	16.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	*10.8	31	*26.0	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	*2.6																							
102.6	53.6	104.0	152.8	115.6	27.4	31.4	11.6	81.8	31.0	96.6	90.6	Totale mensili	93.2	58.0	84.0	111.6	119.2	30.2	30.0	26.6	104.0	45.6	74.2	65.8																							
9	8	13	15	11	6	5	3	10	4	12	13	N° giorni piovosi	11	10	14	10	10	5	6	4	10	4	9	13																							
Totale annuo: 899.0												Giorni piovosi: 109												Totale annuo: 842.4												Giorni piovosi: 106											
CAPODACQUA												Giorno	ARQUATA DEL TRONTO																																		
Bacino: Tronto (817 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (720 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
5.6	*6.8	6.6	1.0	15.6	—	—	—	—	13.2	—	—	1	31.0	*6.0	9.8	2.0	6.2	—	—	0.4	—	7.2	—	—																							
—	*5.0	2.2	—	1.0	8.0	0.4	—	—	—	4.0	—	2	—	*4.0	5.4	—	0.2	—	5.4	—	—	—	3.2	—																							
15.8	*1.6	13.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	3.4	*2.0	11.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																							
0.4	—	0.8	—	24.4	3.4	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	19.0	4.2	—	—	—	—	—	—																							
4.6	—	—	—	24.2	—	—	—	7.8	—	—	—	5	4.8	—	—	—	20.6	—	0.4	—	5.0	—	—	—																							
—	—	11.0	17.0	20.6	—	—	—	4.0	0.2	—	—	6	—	—	5.8	15.0	24.4	—	—	—	5.6	—	—	—																							
—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	13.0	2.4	7	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	13.0	4.0																							
—	—	—	28.8	17.0	—	—	—	—	—	—	3.6	8	—	—	—	24.6	31.2	—	—	—	—	—	—	2.4																							
28.6	0.2	4.2	2.2	—	—	—	—	—	0.2	1.6	*4.4	9	20.4	—	3.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	*3.2																							
0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	5.8	—	7.2	*2.4	10	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	1.4	*2.4																							
—	7.8	3.6	0.2	—	—	1.4	—	15.4	0.2	16.8	—	11	—	7.8	0.6	0.6	—	—	0.4	—	18.4	—	26.6	—																							
0.2	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	0.6	*1.0	12	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	0.8	*1.0																							
*2.0	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	8.0	*16.8	13	*3.4	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	9.2	*9.2																							
*2.4	—	19.0	*11.4	—	64.2	—	—	—	—	3.6	*24.2	14	*4.0	—	13.8	*8.2	33.8	—	—	—	—	—	7.2	*34.0																							
0.2	—	—	*11.4	—	0.6	—	—	17.4	—	3.2	*9.6	15	—	—	—	*11.8	—	—	—	—	11.4	—	1.4	*7.8																							
0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	*9.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*7.8																							
0.4	—	—	29.8	—	—	—	—	10.0	—	0.2	*5.0	17	—	—	—	34.2	—	—	—	—	7.6	—	—	*8.8																							
4.8	—	2.0	1.2	—	6.6	—	5.2	2.8	0.2	—	1.4	18	2.0	—	1.2	0.4	—	4.0	—	6.2	2.6	—	—	*1.0																							
1.0	—	—	0.6	—	5.0	—	0.8	—	—	—	—	19	3.0	—	0.4	0.2	—	3.6	—	2.2	—	—	9.4	—																							
0.2	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	3.6	20	—	—	—	0.2	—	—	4.6	—	—	—	4.2	—																							
0.2	1.2	2.4	1.0	3.6	—	7.0	—	—	16.8	—	—	21	1.6	1.8	0.6	1.0	2.6	—	7.0	—	—	11.0	0.2	—																							
—	1.8	—	1.8	8.2	—	—	14.4	—	0.4	—	—	22	0.4	1.0	—	1.8	4.6	—	—	3.8	—	0.4	—	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	*4.0	—	23	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	*5.4	—																							
—	—	—	9.0	—	—	—	—	18.0	3.0	—	*6.6	24	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	14.4	1.4	*6.6																							
—	*5.6	—	—	4.6	—	—	—	19.4	—	—	—	25	—	*3.6	—	—	3.8	—	—	—	16.8	0.6	—	—																							
4.6	*16.6	—	—	9.0	—	0.6	—	2.0	—	9.8	—	26	2.0	*10.6	—	—	11.4	—	25.8	—	3.8	—	—	—																							
0.6	*2.2	4.6	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	*12.8	27	0.2	*2.8	2.8	—	—	—	—	—	7.8	—	0.2	*13.6																							
3.0	—	7.6	5.8	—	—	—	—	0.2	—	14.4	—	28	2.2	—	4.0	5.4	—	—	—	—	—	—	13.6	—																							
1.6	—	4.6	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	29	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—																							
*24.2	—	7.6	9.4	—	—	1.4	—	0.6	—	—	—	30	*35.6	—	5.6	2.6	—	9.2	6.4	—	0.2	—	0.2	—																							
*33.2	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.2	31	*24.8	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*3.4																							
134.0	51.8	103.8	159.6	147.4	88.2	19.2	20.4	111.2	34.2	101.8	102.4	Totale mensili	140.2	41.6	88.8	142.6	133.8	55.2	56.0	13.2	9																										

ACQUASANTA												Giorno	CROCE DI CASALE																															
Bacino: Tronto (392 m s.m.)											Bacino: Tronto (657 m s.m.)																																	
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																		
	5.2	*2.4	—	0.8	—	—	—	—	—	12.0	—	—	1	*4.4	*8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—																			
	—	*1.0	0.2	—	—	9.0	0.6	—	—	—	9.0	—	2	—	*6.4	—	—	—	4.4	—	—	—	—	9.8	—																			
	2.4	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
	—	—	—	—	26.8	2.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.4	3.4	—	—	—	—	—	—																			
	1.2	—	—	—	20.8	—	1.6	—	0.6	—	—	—	5	2.6	—	—	—	0.4	—	0.2	—	1.2	—	—	—																			
	—	—	0.6	11.0	27.2	—	—	—	9.2	—	—	—	6	—	—	1.4	2.6	0.2	—	—	—	9.6	—	—	—																			
	—	—	—	—	8.8	—	—	—	0.2	—	5.8	2.0	7	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.6	0.6																				
	—	—	—	7.4	9.0	—	—	—	—	—	—	0.4	8	—	—	—	4.0	9.4	—	—	—	—	—	—																				
	6.8	—	0.6	8.0	—	—	—	—	—	1.4	—	*3.4	9	7.8	—	0.8	5.0	—	—	—	—	—	2.2	*4.4																				
	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	*0.8	10	—	3.8	—	—	—	—	—	—	21.0	—	9.0																				
	—	7.0	—	—	—	—	0.4	—	30.4	—	26.4	0.2	11	—	3.0	1.2	0.4	—	—	0.6	—	14.8	0.4	17.8																				
	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	0.6	*0.8	12	0.4	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	0.8																				
	5.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	16.2	*10.6	13	*10.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	17.4	*16.2																				
	2.0	—	6.6	*13.4	—	16.2	—	—	—	—	7.6	*18.6	14	*5.8	—	9.0	*10.6	—	1.0	—	—	—	—	12.0	*21.6																			
	—	—	—	*9.2	—	0.2	—	—	3.0	—	3.8	*11.2	15	2.2	—	—	*3.8	—	4.8	—	—	4.8	—	4.2																				
	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	*1.0																				
	—	—	—	14.4	—	—	—	—	0.2	—	—	*3.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	*5.0																				
	*1.6	—	—	0.4	—	0.8	—	10.2	0.4	—	—	*1.4	18	3.4	—	—	—	—	0.6	—	6.4	6.2	—	*9.0																				
	—	—	—	—	14.2	—	0.8	8.0	—	—	7.2	—	19	—	—	—	—	1.4	6.8	—	1.6	—	—	5.8																				
	0.4	—	—	—	0.6	—	3.6	—	—	—	2.6	—	20	0.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.8																				
	2.2	1.0	—	0.6	1.0	—	3.2	—	—	7.6	0.4	—	21	2.2	0.8	—	0.8	1.4	—	1.8	—	—	6.8	—																				
	0.6	—	—	0.6	6.2	—	—	0.8	—	1.4	0.2	—	22	1.0	0.8	—	—	6.0	—	—	18.8	—	—	—																				
	—	—	—	1.8	—	—	—	32.6	—	—	*4.4	—	23	—	—	—	0.8	0.2	—	—	0.4	4.6	—	*3.6																				
	—	—	—	0.6	20.0	—	—	3.0	15.4	0.4	*0.2	*4.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	*11.6																				
	—	0.6	—	—	7.2	1.2	—	—	5.0	0.4	—	1.0	25	—	*4.4	—	—	0.8	—	—	—	5.8	1.8	—																				
	0.2	*4.2	—	—	29.2	—	13.4	—	0.2	—	—	—	26	0.2	*20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
	—	*1.0	0.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	27	—	*2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	*1.0																				
	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	28	—	—	1.0	7.4	—	—	—	—	—	1.4	*11.0																				
	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	0.4	4.6	—	—	—	—																				
	*20.8	—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	30	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
	*24.8	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	*5.8	31	28.4	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	*7.8																				
	75.8	20.0	34.2	78.4	156.8	48.6	29.8	47.4	75.6	23.2	92.4	66.8	Totale mensili	105.2	50.0	42.0	58.0	25.0	21.4	21.4	30.6	73.6	21.6	87.4	122.2																			
	11	7	5	9	10	6	5	3	8	4	11	11	N° giorni piovosi	12	7	9	9	6	5	4	4	11	4	11	14																			
	Totale annuo: 749.0											Giorni piovosi: 90											Totale annuo: 658.4											Giorni piovosi: 96										
CAPO DI COLLE												Giorno	SAN MARTINO																															
Bacino: Tronto (539 m s.m.)											Bacino: Tronto (783 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	*7.0	—	0.4	—	—	0.4	—	—	3.8	—	—	1	*18.8	*4.8	—	1.8	—	—	—	—	3.8	—	—	—																			
	—	*4.2	0.6	—	—	3.4	—	—	—	—	9.0	—	2	—	*11.4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	8.8	—																			
	1.2	*0.2	11.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
	0.2	0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	30.8	1.4	—	—	—	—	—	—																			
	2.0	—	—	2.4	9.2	—	0.8	—	0.2	—	—	—	5	—	—	—	—	11.2	—	—	—	2.0	—	—	—																			
	—	—	0.4	8.8	1.2	—	—	—	6.8	—	—	0.2	6	—	—	3.2	9.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—																			
	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	6.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	0.8																				
	—	—	—	4.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																			
	9.2	—	1.6	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	*1.8	9	2.6	—	1.2	27.8	—	—	—	—	—	—	—	*3.2																			
	—	9.8	—	—	—	—	—	—	16.4	—	4.4	—	10	—	5.8	—	—	—	—	—	4.8	—	6.0	*0.6																				
	—	6.0	0.8	—	—	—	—	—	19.2	—	21.4	—	11	—	8.0	—	2.8	—	—	—	21.6	—	10.4	—																				
	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	12	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	*0.8																				
	*11.0	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	13.8	*1.2	13	2.8	—	—	4.6	—	—	—	—	—	24.4	*14.0																				
	7.6	—	5.0	*11.4	—	13.2	—	—	—	—	9.2	*17.4	14	1.8	—	3.6	*7.2	—	1.6	—	—	—	13.4	*16.0																				
	1.8	—	—	*11.6	—	3.8	—	—	2.4	—	3.4	*25.0	15	—	—	—	*12.8	—	—	—	—	2.6	—	0.6																				
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	*5.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*25.0																				
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.6	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*8.4																				
	*2.0	—	1.0	1.2	—	—	—	4.6	3.6	—	—	*4.6	18	*0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	5.6	—	*2.8																				
	—	—	—	—	1.0	6.8	—	0.8	—	—	6.4	—	19	—	—	—	—	1.6	—	19.0	—	—	9.2	—																				
	0.2	—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	0.6	—	20	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—																				
	3.4	0.6	—	1.6	1.4	—	2.0	—	—	7.0	—	—	21	4.6	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	4.8	—																				
	0.6	—	—	—	7.2	—	—	20.4	—	—	—	—	22	3.0	—	—	—	9.6	—	—	4.0	—	5.0	—																				
	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	*2.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—																				
	—	—	—	—	0.2	—	—	4.0	8.6	1.0	—	*6.6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	*8.2																				
	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	8.2	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—																				
	0.2	*12.0	—	—	27.4	—	30.4	—	0.2	—	—	—	26	*0.6	*14.0	—	—	15.2	—	16.0	—	0.4	—	—																				
	—	*1.6	1.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	27	—	*0.6	3.8	—	—	—	—	—	1.0	—	*7.8																				
	—	—	0.8	10.2	—	—	—	—	—	—	3.6	*9.4	28	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4.4	—																				
	3.6	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
	*28.4	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	30	*17.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																				
	*37.0	—	—	—	—	—	19.2	1.6	—	—	—	*2.8	31	*41.4	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	*3.4																				
	122.0	42.2	54.0	91.6	80.2	32.4	54.6	36.4	70.4	13.8	82.0	82.8	Totale mensili	99.6	45.2	34.0	103.8	66.8	10.8	24.6	41.2	59.2	13.6	92.4	103.2																			
	12	6	6	12	9	6	4	5	9	4	11	10	N° giorni piovosi	11	5	7	10																											

DIGA DI TALVACCHIA												Giorno	SAN VITO																																		
Bacino: Tronto (515 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (688 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
*6.2	*10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	2.6	—	—	1	*36.4	*4.4	—	2.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—																							
—	*8.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	11.0	—	2	1.4	*32.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	13.2	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.8	*0.2	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	24.4	1.8	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	31.2	3.2	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	11.6	—	2.2	—	0.4	—	—	—	5	1.0	—	—	4.8	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—																							
—	—	1.2	8.2	55.2	—	—	—	5.6	—	—	—	6	—	—	3.4	12.8	26.8	—	—	9.0	—	—	—	—																							
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.2	—	7	—	—	0.4	—	10.0	—	—	—	—	4.0	1.0																								
—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	4.0	32.6	—	—	—	—	0.6	—	1.2																							
5.2	—	1.4	8.8	—	—	—	—	—	—	—	*2.2	9	13.0	—	1.8	19.0	—	—	—	—	—	—	—	*5.0																							
—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	10	—	3.6	—	—	—	—	—	10.8	—	5.8	*2.2																								
—	4.4	—	—	—	—	—	—	21.6	—	13.4	—	11	—	13.2	0.4	—	—	—	—	21.2	—	29.8	—	—																							
—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	0.4	*1.4	12	—	—	—	15.0	—	—	0.6	—	—	0.4	*0.8																								
7.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	20.8	*13.8	—	13	8.0	—	—	6.2	—	—	—	—	—	39.6	*14.8																								
1.6	—	2.2	5.6	—	10.8	—	—	—	9.4	*14.8	—	14	9.6	—	4.2	*16.2	—	16.8	—	—	—	19.2	*15.4																								
—	—	—	9.8	—	4.4	—	—	1.0	0.4	*14.2	—	15	1.2	—	—	*19.6	—	0.2	—	2.8	—	1.8	*28.0																								
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	*3.4	16	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	*9.4																								
—	—	0.2	10.8	—	—	—	—	4.8	—	—	*5.8	17	0.6	—	0.2	20.0	—	—	—	6.6	—	—	*5.2																								
*0.2	—	—	0.4	—	—	5.6	1.2	—	—	—	*2.2	18	*1.0	—	—	0.6	—	1.4	—	4.0	3.0	—	*3.6																								
—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	5.6	—	19	—	—	—	—	7.4	—	0.6	—	—	8.2	—																								
0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.8	—	20	0.6	—	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	—																								
0.8	1.2	—	0.6	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	21	3.8	0.2	—	1.4	2.0	—	1.2	—	—	—	—																								
0.2	—	—	—	10.2	—	—	7.6	—	2.4	—	—	22	1.8	3.2	—	—	14.0	—	—	25.2	—	3.8	—																								
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	*4.0	—	23	—	—	—	—	0.6	—	—	16.6	—	*1.8	—																								
—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.8	—	—	*5.2	24	—	—	—	0.6	—	—	—	—	5.4	1.4	*10.6																								
—	*2.6	—	—	1.2	—	—	—	5.2	0.4	—	*0.6	25	—	—	—	—	1.8	—	—	10.4	1.2	—	—																								
—	*16.0	—	—	24.8	—	2.0	—	0.4	—	—	—	26	*0.6	*19.8	—	—	9.6	—	8.0	—	0.8	—	—																								
—	*1.6	1.2	—	—	—	—	—	0.8	—	—	*9.4	27	—	*2.2	3.0	—	—	—	—	—	1.2	—	*8.6																								
—	—	0.2	6.4	—	—	—	—	—	—	0.4	*1.8	28	—	—	1.2	10.4	—	—	—	—	—	15.6	—																								
2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4.2	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—																								
*20.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	*30.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
*31.0	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	31	*57.6	—	46.6	—	—	—	36.0	10.8	—	—	*11.8																								
74.8	50.6	30.6	76.0	159.2	32.2	5.4	16.0	49.0	5.4	71.6	78.0	Totale mensili	172.6	79.2	65.4	127.2	135.2	36.0	50.0	57.8	72.4	11.8	139.8	117.6																							
7	8	5	11	9	5	2	3	8	2	8	12	N° giorni piovosi	14	7	9	11	10	6	5	4	10	4	10	13																							
Totale annuo: 648.8												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 1065.0												Giorni piovosi: 103											
ASCOLI PICENO												Giorno	OFFIDA																																		
Bacino: Tronto (136 m s.m.)											(Pr)		Bacino: Tronto (293 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N			D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
20.2	2.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.4	*2.0	—	—	0.4	—	—	—	13.8	0.2	—	—																							
—	*2.6	—	—	—	9.0	—	—	—	—	13.2	—	2	—	*6.8	0.2	—	8.8	—	—	—	0.2	9.0	—	—																							
0.4	2.2	4.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	15.6	3.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—																							
1.8	—	—	—	1.2	—	—	—	0.8	—	—	—	5	1.8	—	—	0.6	3.8	—	—	—	2.0	—	—	—																							
—	—	0.8	11.8	0.6	—	—	—	3.8	—	—	—	6	—	—	0.6	7.0	1.2	—	—	3.6	0.2	—	—	—																							
—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	4.0	0.4	7	—	—	—	10.4	—	—	—	—	0.2	1.2	0.8	—																							
—	—	—	4.6	11.0	—	—	—	—	—	0.6	0.6	8	—	—	—	4.4	6.0	—	—	—	—	—	0.2	—																							
12.4	—	0.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6.2	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	*2.4	—																							
—	9.8	—	—	—	—	0.2	—	12.8	—	4.8	3.0	10	—	9.6	—	—	—	—	—	22.6	—	4.4	—	—																							
—	7.2	0.8	—	—	—	—	—	20.6	—	21.2	—	11	—	8.2	1.2	—	—	—	—	5.2	—	14.6	—	—																							
—	—	—	15.4	—	—	—	1.2	—	—	1.2	0.4	12	0.4	—	0.2	10.2	—	—	0.2	—	—	1.4	*0.4	—																							
9.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	22.6	—	13	12.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	23.4	*1.0	—																							
14.2	—	6.0	11.2	—	11.8	—	—	—	—	8.6	*1.8	14	9.8	—	3.6	11.2	—	10.0	—	—	—	20.2	*5.2	—																							
—	—	—	10.6	—	12.0	—	—	3.8	—	0.8	*50.2	15	—	—	—	*5.6	—	2.6	—	5.4	—	0.2	*28.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*16.8	16	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	*9.6	—																							
—	—	—	14.8	—	—	—	—	3.0	—	0.4	0.4	17	—	—	—	6.2	—	—	—	0.6	—	—	*3.4	—																							
0.2	—	0.4	—	—	0.4	—	2.6	2.4	—	—	*3.0	18	—	—	—	0.6	—	1.8	—	3.4	2.2	—	—	—																							
0.8	—	—	—	3.4	5.8	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.6	2.6	—	—	0.2	4.4	—	—																							
0.8	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—	—	1.0	20	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—																							
4.8	4.0	—	1.2	2.0	—	2.6	1.4	—	4.6	—	—	21	4.2	3.2	1.2	0.4	0.8	—	9.8	—	4.2	—	—	—																							
—	—	—	—	14.4	—	—	5.2	—	0.6	—	—	22	0.4	—	—	—	9.4	—	—	0.8	—	—	—	—																							
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	*3.2	—	—																							
—	—	—	—	—	—	1.8	8.6	0.4	1.6	5.8	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	—	—	*5.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.6	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.2	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	4.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—																							
—	11.0	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	*9.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—																							
—	4.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	28	—	*2.0	3.8	—	—	—	—	0.2	—	—	*3.4	—																							
—	0.2	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	9.6	29	—	—	0.8	7.4	—	—	—	—	—	2.0	*12.2	—																							
5.6	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4.0	—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—																							
27.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	19.6	—	0.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—																							
48.8	—	25.0	—	—	—	46.6	—	—	—	—	3.6	Totale mensili	39.2	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4																							
9	8	6	11	9	5	3	5	8	2	11	9	N° giorni piovosi	8	8	7	8	7	7	3	1	11	3	10	10																							
Totale annuo: 779.2												Giorni piovosi: 86												Totale annuo: 572.2												Giorni piovosi: 83											

SPINETOLI												Giorno												
Bacino: Tronto (52 m s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	3.2	—	—	1											
—	*4.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	2											
0.2	—	0.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3											
—	—	—	—	10.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	4											
2.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5											
—	—	0.2	11.6	0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	6											
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	7											
—	—	—	7.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	8											
8.6	—	0.4	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	*0.8	9											
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	3.6	—	10											
—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	—	12.6	—	13.2	—	11											
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12											
3.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	17.4	*0.8	13											
14.2	—	3.0	10.2	—	17.8	—	—	—	—	—	15.4	*14.0	14											
—	—	—	*6.6	—	7.6	—	—	—	3.8	—	—	*29.4	15											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*9.2	16											
—	—	0.4	7.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	*3.0	17											
—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	18											
—	—	—	—	0.8	2.4	—	—	—	—	—	2.0	—	19											
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20											
3.0	1.4	—	1.4	1.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	21											
0.4	—	—	—	13.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	22											
—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	*0.8	—	—	23											
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	*5.2	—	24											
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25											
—	*7.2	—	—	—	—	3.4	—	1.4	—	—	—	—	26											
—	*1.0	1.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	*13.0	—	27											
—	—	1.0	8.8	—	—	—	—	—	—	1.2	*3.0	—	28											
3.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29											
19.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	30											
8.4	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	*6.2	—	31											
63.8	22.6	34.4	78.2	41.6	33.2	13.8	6.4	39.2	3.2	56.8	88.8		Totali mensili											
8	6	4	11	5	6	3	2	9	1	8	9		N° giorni piovosi											
Totale annuo: 482.0												Giorni piovosi: 72												
SPINETOLI												Giorno												
Bacino: Tronto (52 m s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
													1											
													2											
													3											
													4											
													5											
													6											
													7											
													8											
													9											
													10											
													11											
													12											
													13											
													14											
													15											
													16											
													17											
													18											
													19											
													20											
													21											
													22											
													23											
													24											
													25											
													26											
													27											
													28											
													29											
													30											
													31											
												Totali mensili												
												N° giorni piovosi												

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

Anno 2001

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Marecchia													
Pennabilli	191.0	84.4	101.2	102.6	75.2	31.0	30.8	13.6	118.0	33.0	150.2	98.6	1029.6
Novafeltria	165.6	70.0	73.4	102.6	50.4	26.6	23.4	14.2	108.4	23.4	121.0	57.8	836.8
San Marino	109.2	41.4	78.2	71.8	37.4	5.4	3.8	12.0	64.8	15.6	142.8	52.4	634.8
Rimini	187.2	41.2	89.2	69.2	46.2	34.8	18.6	45.2	106.0	17.0	154.0	39.2	847.8
Conca													
Monte Colombo	180.6	61.8	55.8	99.6	31.8	19.0	11.8	12.6	152.6	11.6	136.4	56.0	829.6
Zona di pianura fra Conca e Ventena													
Cattolica	185.2	32.8	73.8	92.0	31.0	23.6	6.0	40.8	144.4	13.8	97.2	47.6	788.2
Ventena													
Saludecio	239.4	48.0	92.8	89.4	44.8	24.4	5.2	38.2	153.6	13.6	135.8	62.4	947.6
Foglia													
Carpegna	204.8	66.8	143.4	150.2	93.6	51.0	23.6	9.6	181.4	36.4	142.4	103.2	1206.4
Sassocorvaro	149.4	35.4	86.6	94.2	62.4	19.0	22.6	64.0	117.6	15.0	104.2	38.6	809.0
Tavoletto	143.8	37.6	59.2	72.4	36.0	17.2	11.2	13.2	102.6	19.2	120.4	37.0	669.8
Petriano	165.0	53.4	89.6	97.0	55.8	21.2	7.6	27.0	142.4	12.8	117.0	40.8	829.6
Pesaro	144.0	46.2	70.4	85.6	26.4	40.4	9.4	54.8	124.8	16.4	136.6	79.8	834.8
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro													
Fano	121.4	34.0	56.8	68.2	31.8	27.6	2.6	36.4	127.8	15.2	94.8	60.6	677.2
Metauro													
Lamoli	224.6	53.6	204.4	177.6	105.0	44.2	41.8	0.2	227.4	67.6	116.2	57.0	1319.6
Mercatello	189.6	46.8	151.6	127.4	87.2	76.6	36.6	9.6	153.4	49.6	110.0	37.8	1076.2
Sant'Angelo in Vado	149.2	51.8	116.0	101.4	105.4	50.0	23.6	7.0	140.4	76.2	98.6	51.8	971.4
Urbania	159.6	38.6	119.6	103.4	60.0	32.8	7.6	13.0	173.2	25.6	89.4	44.0	866.8
Urbino	189.4	66.4	95.4	104.4	70.0	33.4	7.0	27.0	167.8	16.8	125.4	47.6	950.6
Piobbico	228.0	77.6	133.2	117.6	21.2	49.2	33.0	13.2	150.8	30.2	66.0	44.2	964.2
Bocca Serriola	169.6	44.6	131.4	136.2	80.6	35.6	32.2	8.8	149.0	52.2	70.6	30.4	941.2
Acqualagna	156.6	52.6	90.4	104.4	64.0	26.0	13.2	5.6	129.4	25.0	98.2	60.6	826.0
Cantiano	218.8	87.4	115.8	158.8	116.8	53.2	23.4	6.4	139.6	40.8	113.4	65.2	1139.6
Cagli	206.0	57.0	120.8	98.2	64.4	27.8	13.0	49.6	106.4	33.8	108.0	64.0	949.0
Pianello	194.8	61.4	154.2	164.8	83.2	35.4	21.0	0.4	129.6	44.8	142.8	71.6	1104.0
Foresta della Cesana	175.6	56.2	68.4	87.2	55.8	39.4	6.2	24.2	161.2	18.8	110.0	78.0	881.0
Fossombrone	166.0	61.6	80.6	82.8	51.2	36.4	5.4	19.8	141.8	17.0	104.8	84.4	851.8
Bargni	172.0	46.2	64.4	95.4	57.8	26.2	-	32.6	135.0	16.0	90.2	48.4	784.2
Barchi	177.0	55.0	57.4	98.0	39.6	22.8	4.0	34.2	145.8	13.2	106.6	53.0	806.6
Calcinelli	163.8	39.6	48.8	84.8	45.2	34.4	0.6	19.2	126.8	10.0	76.6	60.0	709.8

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

Anno 2001

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
Cesano													
Fonte Avellana	177.6	64.0	110.2	118.8	64.4	25.4	14.6	14.0	180.6	41.2	163.6	56.6	1031.0
Pergola	174.2	56.0	71.8	92.0	39.0	18.2	9.8	11.0	151.6	21.8	95.2	35.4	776.0
San Lorenzo in Campo	158.6	42.4	60.6	74.0	36.6	17.4	11.4	16.8	126.8	18.2	93.2	55.6	711.6
Piagge	145.2	62.8	60.6	88.8	49.2	44.0	1.8	14.4	123.4	26.6	103.0	56.2	776.0
Mondolfo	107.6	57.8	37.2	60.6	31.0	26.8	2.2	11.0	98.4	15.8	79.4	47.6	575.4
Misa													
Montecarotto	161.4	65.8	41.2	56.2	39.4	20.4	5.6	60.4	97.8	28.8	116.0	64.2	757.2
Arcevia	210.0	84.4	60.6	79.8	51.6	14.6	9.6	44.4	144.2	25.8	108.8	55.6	889.4
Barbara	136.8	55.8	62.4	74.2	50.6	14.8	5.0	20.2	118.0	21.6	95.8	51.0	706.2
Ostra	122.8	52.6	66.4	72.2	53.0	34.0	7.4	4.6	117.0	20.2	94.0	46.6	690.8
Corinaldo	121.0	73.0	73.4	77.8	57.4	22.2	2.4	6.4	124.8	28.6	99.0	43.4	729.4
Zona di pianura fra Misa ed Esino													
Senigallia	102.6	57.4	45.6	54.6	46.8	24.6	2.8	3.4	116.8	16.6	90.8	48.0	610.0
Esino													
Fabriano	105.8	53.8	72.6	65.0	93.2	26.4	30.8	4.4	226.6	32.0	81.4	45.0	837.0
Campodiegoli	114.6	67.4	85.6	88.0	77.0	31.2	27.6	7.4	287.0	41.8	152.0	61.2	1040.8
Sassoferrato	162.6	80.8	70.0	76.6	54.4	28.4	11.6	21.0	147.4	31.8	98.6	40.4	823.6
Poggio San Romualdo	194.6	84.4	89.8	116.2	75.8	28.2	42.4	3.6	92.2	30.0	179.8	102.8	1039.8
Apiro	150.4	70.6	68.8	83.6	51.0	20.6	42.4	11.0	125.0	23.2	129.2	78.0	853.8
Moie	158.0	66.6	61.2	71.6	51.2	9.8	4.6	26.2	88.8	25.4	87.2	60.2	710.8
Cupramontana	127.6	61.8	59.8	60.0	41.4	16.0	5.6	12.6	102.0	27.8	107.6	44.6	666.8
Jesi	121.6	59.4	59.4	68.8	47.4	15.8	3.2	18.4	113.0	22.4	99.0	58.4	686.8
Zona di pianura fra Esino e Musone													
Ancona Torrette	92.6	69.8	56.2	66.6	34.6	29.0	3.0	7.0	136.4	45.2	107.2	44.8	692.4
Musone													
Filottrano	107.6	54.8	70.6	79.2	42.4	20.0	23.2	47.2	181.0	19.8	101.0	28.4	775.2
Osimo	84.0	80.2	38.6	91.0	35.2	20.4	13.6	35.6	79.4	22.8	79.0	48.8	628.6
Cingoli	145.8	69.6	80.0	50.0	57.0	35.8	40.0	12.4	157.0	21.0	116.0	85.6	870.2
Loreto	77.2	63.6	36.8	88.2	42.2	19.2	15.6	17.6	151.2	10.4	91.0	34.6	647.6
Baraccola	92.6	84.0	44.4	74.0	42.6	48.2	0.4	21.6	148.8	21.4	94.6	48.4	721.0
Potenza													
Ville Santa Lucia	134.4	74.4	88.4	145.4	93.0	72.6	21.4	11.6	254.4	42.4	120.4	105.2	1163.6
Pioraco	145.4	56.0	69.2	103.4	100.2	38.0	35.4	26.0	187.2	51.2	104.2	63.2	979.4
Sorti	178.8	128.2	85.2	134.0	78.4	35.8	60.4	4.4	129.6	37.8	124.2	66.8	1063.6
Recanati	136.0	40.0	46.4	79.8	40.6	24.6	13.2	4.8	87.8	18.2	73.2	39.8	604.4

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

Anno 2001

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
Chienti													
Serravalle del Chienti	139.6	106.8	99.2	132.8	110.4	33.4	43.0	3.6	148.6	41.6	126.8	81.0	1066.8
Gelagna Alta	122.6	82.4	69.0	78.0	36.0	30.4	21.8	8.2	85.8	17.0	110.2	90.0	751.4
Pie' del Sasso	96.0	59.0	78.4	102.2	116.6	14.6	26.4	8.6	108.4	28.2	93.0	85.6	817.0
Pievebovigliana	96.8	50.8	38.2	71.4	95.2	35.0	21.4	2.6	109.0	21.0	85.6	56.2	683.2
Bolognola	155.8	163.2	99.4	143.0	141.8	36.8	36.6	26.8	147.6	33.0	206.6	161.0	1351.6
Fiume di Fiastra	137.4	105.6	75.6	114.8	98.8	30.2	32.4	10.6	103.0	30.4	122.2	105.8	966.8
Tolentino	98.4	71.6	77.4	77.8	63.6	34.4	10.2	15.8	89.2	11.2	88.4	65.6	703.6
Santa Maria di Pieca	120.2	79.6	30.6	78.0	65.4	24.0	24.2	15.4	76.2	30.0	131.8	93.0	768.4
Loro Piceno	120.2	74.2	50.0	58.6	46.6	30.4	35.8	16.6	60.0	23.2	96.8	83.8	696.2
Petriolo	96.4	67.8	58.6	75.0	45.6	50.8	18.0	18.8	88.8	25.6	72.6	60.8	678.8
Morrovalle	93.2	61.2	54.4	78.2	50.0	20.0	6.2	19.2	182.6	19.0	80.4	46.6	711.0
Sant'Angelo in Pontano	97.6	69.6	64.6	61.0	44.6	31.6	11.6	5.0	59.8	18.2	110.4	69.8	643.8
Zona di pianura fra Chienti e Tenna													
Porto Sant'Elpidio	59.6	53.2	35.6	98.4	47.0	15.8	28.0	10.4	86.2	33.4	85.0	48.0	600.6
Tenna													
Amandola	109.8	82.2	59.2	109.2	69.8	34.4	41.0	21.0	83.6	26.4	123.6	86.2	846.4
Sarnano	127.0	85.6	58.2	82.0	55.6	29.4	14.6	6.0	88.2	18.8	128.0	81.4	774.8
Servigliano	89.6	57.2	48.0	52.6	73.6	40.2	13.2	26.6	60.2	19.8	90.6	83.0	654.6
Ete Vivo													
Fermo	84.4	42.8	34.6	63.2	55.8	43.2	46.4	4.8	90.4	36.0	84.6	54.4	640.6
Aso													
Montemonaco	109.0	78.6	63.4	101.8	97.6	29.8	34.2	15.8	60.0	21.4	111.8	123.2	846.6
Diga di Carassai	100.8	44.4	43.2	44.2	66.4	29.4	25.6	3.8	56.0	21.4	83.0	92.6	610.8
Monterubbiano	103.4	48.2	40.2	55.6	59.0	42.8	15.4	4.0	72.4	35.8	90.2	61.8	628.8
Zona di pianura fra Aso e Menocchia													
Pedaso	82.0	46.8	25.2	36.0	49.6	37.4	20.0	0.2	72.8	27.2	94.6	51.6	543.4
Tesino													
Ripatransone	79.4	46.6	26.6	49.4	46.8	29.8	10.8	0.4	45.4	22.4	62.8	54.6	475.0
Tronto													
Poggio Cancelli	102.6	53.6	104.0	152.8	115.6	27.4	31.4	11.6	81.8	31.0	96.6	90.6	899.0
Amatrice	93.2	58.0	84.0	111.6	119.2	30.2	30.0	26.6	104.0	45.6	74.2	65.8	842.4
Capodacqua	134.0	51.8	103.8	159.6	147.4	88.2	19.2	20.4	111.2	34.2	101.8	102.4	1074.0
Arquata del Tronto	140.2	41.6	88.8	142.6	133.8	55.2	56.0	13.2	95.6	20.6	96.4	105.2	989.2
Acquasanta	75.8	20.0	34.2	78.4	156.8	48.6	29.8	47.4	75.6	23.2	92.4	66.8	749.0

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

Anno 2001

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	105.2	50.0	42.0	58.0	25.0	21.4	21.4	30.6	73.6	21.6	87.4	122.2	658.4
Capo di Colle	122.0	42.2	54.0	91.6	80.2	32.4	54.6	36.4	70.4	13.8	82.0	82.8	762.4
San Martino	99.6	45.2	34.0	103.8	66.8	10.8	24.6	41.2	59.2	13.6	92.4	103.2	694.4
Diga di Talvacchia	74.8	50.6	30.6	76.0	159.2	32.2	5.4	16.0	49.0	5.4	71.6	78.0	648.8
San Vito	172.6	79.2	65.4	127.2	135.2	36.0	50.0	57.8	72.4	11.8	139.8	117.6	1065.0
Ascoli Piceno	146.4	43.6	44.4	92.0	86.0	42.4	54.6	12.2	62.8	7.2	90.8	96.8	779.2
Offida	98.8	46.4	36.2	56.2	40.8	30.6	15.2	4.4	59.8	22.0	84.8	77.0	572.2
Spinetoli	63.8	22.6	34.4	78.2	41.6	33.2	13.8	6.4	39.2	3.2	56.8	88.8	482.0

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															
Pennabilli	20.4	25	Lug.	23.2	13	Nov.	35.4	13	Nov.	49.0	29	Gen.	83.8	29	Gen.
Novafeltria	13.8	24	Set.	20.4	24	Set.	29.8	24	Set.	41.2	13	Nov.	67.0	29	Gen.
San Marino	16.2	13	Nov.	35.0	13	Nov.	45.4	13	Nov.	51.8	13	Nov.	58.4	13	Nov.
Rimini	19.6	9	Nov.	39.8	9	Nov.	48.2	13	Nov.	88.4	29	Gen.	126.2	29	Gen.
Conca															
Monte Colombo	22.4	13	Nov.	38.0	13	Nov.	49.6	13	Nov.	63.8	13	Nov.	99.2	29	Gen.
Zona di pianura fra Conca e Ventena															
Cattolica	21.2	5	Set.	32.6	5	Set.	46.8	30	Gen.	73.2	29	Gen.	109.8	29	Gen.
Ventena															
Saludecio	22.6	30	Ago.	26.8	30	Gen.	51.6	30	Gen.	97.0	29	Gen.	134.2	29	Gen.
Foglia															
Carpegna	21.8	4	Mag.	36.4	4	Mag.	40.0	4	Mag.	53.8	24	Set.	78.2	29	Gen.
Sassocorvaro	49.2	21	Ago.	61.4	21	Ago.	61.4	21	Ago.	61.4	21	Ago.	64.6	29	Gen.
Tavoletto	11.0	30	Gen.	26.2	30	Gen.	43.0	30	Gen.	65.6	30	Gen.	95.6	29	Gen.
Petriano	13.8	30	Gen.	23.8	30	Gen.	39.6	30	Gen.	58.4	30	Gen.	80.0	29	Gen.
Pesaro	46.0	11	Ago.	47.6	11	Ago.	53.4	11	Ago.	53.4	11	Ago.	68.0	29	Gen.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro															
Fano	29.8	11	Ago.	31.0	11	Ago.	39.8	24	Set.	48.2	24	Set.	49.0	24	Set.
Metauro															
Lamoli	23.0	4	Mag.	38.0	7	Apr.	54.0	7	Apr.	59.4	23	Set.	92.8	24	Set.
Mercatello	19.2	1	Giu.	21.8	7	Apr.	36.6	7	Apr.	42.8	30	Gen.	67.2	24	Set.
Sant'Angelo in Vado	41.0	4	Mag.	47.2	4	Mag.	48.6	4	Mag.	49.2	4	Mag.	64.6	24	Set.
Urbania	22.0	24	Set.	45.8	24	Set.	74.8	24	Set.	86.8	24	Set.	94.4	24	Set.
Urbino	19.2	24	Set.	36.4	24	Set.	63.6	24	Set.	70.0	24	Set.	97.6	29	Gen.
Piobbico	18.8	14	Set.	23.0	24	Set.	34.2	24	Set.	56.4	29	Gen.	89.4	29	Gen.
Bocca Serriola	22.2	24	Set.	26.6	24	Set.	41.8	24	Set.	50.2	24	Set.	51.2	24	Set.
Acqualagna	13.0	1	Set.	21.2	30	Gen.	39.4	30	Gen.	53.8	29	Gen.	71.6	29	Gen.
Cantiano	23.0	1	Giu.	29.2	4	Mag.	41.6	30	Gen.	66.4	30	Gen.	89.8	29	Gen.
Cagli	37.2	21	Ago.	39.8	21	Ago.	39.8	21	Ago.	42.4	2	Gen.	60.6	29	Gen.
Pianello	21.6	1	Giu.	22.4	1	Giu.	36.4	30	Gen.	48.8	12	Apr.	69.2	29	Gen.
Foresta della Cesana	16.0	5	Set.	28.8	5	Set.	36.8	24	Set.	57.4	29	Gen.	82.4	29	Gen.
Fossombrone	16.0	5	Set.	28.0	5	Set.	40.8	30	Gen.	60.8	29	Gen.	82.4	29	Gen.
Bargni	21.6	5	Set.	33.2	30	Gen.	54.6	30	Gen.	72.2	29	Gen.	97.0	29	Gen.
Barchi	15.4	12	Apr.	32.8	30	Gen.	52.6	30	Gen.	60.4	29	Gen.	81.2	29	Gen.

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	15.2	30	Gen.	30.4	30	Gen.	47.6	30	Gen.	61.0	29	Gen.	86.6	29	Gen.
Cesano															
Fonte Avellana	23.8	31	Ago.	24.6	31	Ago.	31.2	1	Set.	41.6	30	Gen.	57.0	29	Gen.
Pergola	20.0	1	Set.	26.2	5	Set.	41.8	30	Gen.	62.4	29	Gen.	82.6	29	Gen.
San Lorenzo in Campo	17.6	30	Gen.	33.8	30	Gen.	47.0	30	Gen.	55.4	29	Gen.	71.4	29	Gen.
Piagge	15.6	24	Set.	29.0	24	Set.	38.2	24	Set.	46.6	29	Gen.	65.8	29	Gen.
Mondolfo	9.6	14	Set.	16.8	4	Set.	18.8	30	Gen.	25.0	25	Feb.	42.2	29	Gen.
Misa															
Montecarotto	32.4	21	Ago.	34.0	21	Ago.	34.0	21	Ago.	41.2	13	Nov.	57.4	29	Gen.
Arcevia	22.0	22	Ago.	42.6	30	Gen.	58.2	30	Gen.	69.8	30	Gen.	87.6	29	Gen.
Barbara	13.0	1	Set.	20.2	26	Feb.	30.8	25	Feb.	37.0	25	Feb.	50.4	29	Gen.
Ostra	21.0	31	Ago.	22.2	31	Ago.	26.8	26	Feb.	32.6	26	Feb.	36.8	11	Apr.
Corinaldo	19.0	30	Mar.	29.2	30	Mar.	32.6	26	Feb.	43.0	25	Feb.	49.8	25	Feb.
Zona di pianura fra Misa ed Esino															
Senigallia	17.8	10	Set.	18.2	10	Set.	21.2	26	Feb.	29.8	25	Feb.	36.2	25	Feb.
Esino															
Fabriano	32.6	31	Ago.	54.0	31	Ago.	61.0	31	Ago.	80.4	31	Ago.	91.6	31	Ago.
Campodiegoli	44.0	31	Ago.	58.0	31	Ago.	72.0	31	Ago.	91.8	31	Ago.	100.8	31	Ago.
Sassoferrato	28.6	31	Ago.	32.2	31	Ago.	35.4	26	Feb.	53.6	25	Feb.	58.6	25	Feb.
Poggio San Romualdo	23.0	20	Lug.	33.8	30	Gen.	50.6	30	Gen.	57.6	29	Gen.	80.4	29	Gen.
Apiro	29.0	31	Ago.	38.0	31	Ago.	42.8	31	Ago.	52.6	31	Ago.	57.4	29	Gen.
Moie	11.0	22	Ago.	21.4	26	Feb.	33.0	26	Feb.	38.8	25	Feb.	44.6	25	Feb.
Cupramontana	11.8	16	Set.	22.0	30	Gen.	28.8	30	Gen.	38.0	13	Nov.	50.6	30	Gen.
Jesi	15.4	16	Set.	20.4	16	Set.	26.6	26	Feb.	31.8	25	Feb.	44.4	29	Gen.
Zona di pianura fra Esino e Musone															
Ancona Torrette	22.0	6	Ott.	25.8	12	Nov.	28.0	12	Nov.	38.2	12	Nov.	44.6	12	Nov.
Musone															
Filottrano	23.6	31	Ago.	34.8	16	Set.	48.6	31	Ago.	59.6	31	Ago.	64.0	30	Ago.
Osimo	19.2	30	Ago.	26.4	16	Set.	27.8	16	Set.	29.8	16	Set.	37.0	25	Feb.
Cingoli	23.0	20	Lug.	51.2	31	Ago.	56.4	31	Ago.	64.2	31	Ago.	64.2	31	Ago.
Loreto	30.0	31	Ago.	36.2	31	Ago.	47.6	31	Ago.	53.8	31	Ago.	64.4	31	Ago.
Baraccola	16.6	31	Ago.	25.6	3	Giu.	31.2	3	Giu.	38.0	26	Feb.	46.4	5	Set.
Potenza															
Ville Santa Lucia	21.2	5	Set.	39.0	5	Set.	55.0	4	Set.	63.6	16	Apr.	72.4	4	Set.
Pioraco	19.8	23	Ago.	29.8	30	Gen.	42.6	30	Gen.	53.4	30	Gen.	68.6	29	Gen.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
Sorti	12.0	14	Set.	21.8	14	Set.	31.0	30	Gen.	43.4	14	Set.	51.4	25	Feb.
Recanati	11.4	31	Ago.	16.8	31	Mar.	19.0	30	Mar.	28.6	16	Apr.	28.8	16	Apr.
Chienti															
Serravalle del Chienti	18.4	4	Mag.	26.0	14	Set.	40.2	4	Mag.	52.2	14	Set.	52.8	14	Set.
Gelagna Alta	12.6	25	Set.	14.0	25	Set.	19.8	29	Gen.	29.8	29	Gen.	40.2	29	Gen.
Pie' del Sasso	30.6	30	Apr.	40.4	30	Apr.	40.6	30	Apr.	40.6	30	Apr.	40.8	7	Apr.
Pievebovigliana	19.8	25	Set.	26.0	24	Set.	30.8	24	Set.	33.0	30	Gen.	47.0	30	Gen.
Bolognola	18.8	25	Mag.	23.6	5	Set.	41.2	1	Feb.	65.4	31	Gen.	82.2	31	Gen.
Fiume di Fiastra	11.4	30	Apr.	21.8	30	Gen.	29.2	30	Gen.	34.2	29	Gen.	52.4	29	Gen.
Tolentino	11.8	5	Set.	20.0	30	Mar.	24.8	30	Mar.	36.4	16	Apr.	43.2	30	Mar.
Santa Maria di Pieca	14.0	25	Lug.	24.4	30	Gen.	33.4	30	Gen.	41.4	30	Gen.	60.0	30	Gen.
Loro Piceno	16.8	29	Lug.	19.0	29	Lug.	20.4	30	Gen.	33.0	30	Gen.	54.2	30	Gen.
Petriolo	12.4	25	Set.	20.2	3	Giu.	22.4	3	Giu.	30.0	30	Mar.	32.0	30	Mar.
Morrovalle	39.8	31	Ago.	46.6	31	Ago.	54.4	31	Ago.	54.4	31	Ago.	55.2	31	Ago.
Sant'Angelo in Pontano	15.4	30	Mar.	19.0	30	Mar.	20.8	30	Mar.	35.4	30	Mar.	42.2	30	Gen.
Zona di pianura fra Chienti e Tenna															
Porto Sant'Elpidio	24.0	20	Lug.	26.4	20	Lug.	32.6	13	Nov.	35.4	13	Nov.	44.6	12	Nov.
Tenna															
Amandola	12.8	25	Lug.	23.6	25	Lug.	24.2	25	Lug.	30.2	13	Nov.	46.2	29	Gen.
Sarnano	9.2	30	Gen.	21.2	30	Gen.	27.4	30	Gen.	32.2	13	Nov.	54.0	29	Gen.
Servigliano	13.6	3	Mag.	14.8	3	Mag.	19.8	3	Mag.	24.2	13	Nov.	37.4	12	Nov.
Ete Vivo															
Fermo	20.2	29	Lug.	24.0	29	Lug.	29.8	13	Nov.	34.0	13	Nov.	46.2	12	Nov.
Aso															
Montemonaco	13.2	25	Lug.	17.6	25	Lug.	20.8	30	Gen.	25.2	10	Nov.	35.6	30	Gen.
Diga di Carassai	19.0	20	Lug.	21.4	20	Lug.	27.6	7	Mag.	37.4	7	Mag.	45.8	12	Nov.
Monterubbiano	11.4	13	Nov.	24.4	13	Nov.	35.8	13	Nov.	42.0	13	Nov.	54.4	12	Nov.
Zona di pianura fra Aso e Menocchia															
Pedaso	12.4	13	Nov.	32.0	13	Nov.	45.6	13	Nov.	52.2	13	Nov.	65.0	12	Nov.
Tesino															
Ripatransone	9.8	21	Mag.	21.4	13	Nov.	31.6	13	Nov.	36.8	13	Nov.	48.0	12	Nov.
Tronto															
Poggio Cancelli	14.0	21	Ott.	21.2	21	Ott.	28.0	16	Apr.	40.0	16	Apr.	55.6	16	Apr.

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
Amatrice	13.0	21	Ott.	22.8	21	Ott.	23.8	10	Set.	27.8	16	Apr.	34.2	16	Apr.
Capodacqua	36.2	13	Giu.	56.6	13	Giu.	64.2	13	Giu.	64.2	13	Giu.	64.2	13	Giu.
Arquata del Tronto	22.6	25	Lug.	28.4	13	Giu.	33.4	13	Giu.	33.8	13	Giu.	46.6	30	Gen.
Acquasanta	27.6	25	Mag.	32.6	22	Ago.	32.6	22	Ago.	32.6	22	Ago.	39.6	30	Gen.
Croce di Casale	14.2	9	Set.	16.2	9	Set.	22.2	30	Gen.	25.6	29	Gen.	49.6	30	Gen.
Capo di Colle	24.0	25	Lug.	27.8	25	Lug.	30.2	25	Lug.	37.0	30	Gen.	55.4	29	Gen.
San Martino	15.2	25	Mag.	20.4	30	Gen.	33.0	30	Gen.	39.6	30	Gen.	46.0	30	Gen.
Diga di Talvacchia	31.2	5	Mag.	54.0	5	Mag.	55.2	5	Mag.	55.2	5	Mag.	58.4	5	Mag.
San Vito	21.4	30	Lug.	36.0	30	Lug.	40.8	30	Gen.	55.0	30	Gen.	69.8	30	Gen.
Ascoli Piceno	43.2	30	Lug.	46.6	30	Lug.	46.6	30	Lug.	46.6	30	Gen.	65.2	30	Gen.
Offida	22.6	30	Gen.	27.6	30	Gen.	34.8	30	Gen.	37.8	30	Gen.	51.2	29	Gen.
Spinetoli	10.8	21	Mag.	16.8	13	Giu.	25.4	31	Mar.	31.8	31	Mar.	32.8	12	Nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Marecchia														
Pennabilli	83.8	30 Gen.	120.2	30 Gen.	31 Gen.	129.2	29 Gen.	31 Gen.	133.2	29 Gen.	1 Feb.	133.6	29 Gen.	2 Feb.
Novafeltria	64.4	30 Gen.	98.8	30 Gen.	31 Gen.	106.0	29 Gen.	31 Gen.	108.8	29 Gen.	1 Feb.	109.2	28 Gen.	1 Feb.
San Marino	42.0	13 Nov.	59.6	13 Nov.	14 Nov.	72.4	12 Nov.	14 Nov.	102.0	10 Nov.	13 Nov.	119.6	10 Nov.	14 Nov.
Rimini	112.6	30 Gen.	132.0	30 Gen.	31 Gen.	138.8	29 Gen.	31 Gen.	140.0	29 Gen.	1 Feb.	141.2	28 Gen.	1 Feb.
Conca														
Monte Colombo	74.6	30 Gen.	122.8	30 Gen.	31 Gen.	134.6	29 Gen.	31 Gen.	135.4	29 Gen.	1 Feb.	135.4	29 Gen.	2 Feb.
Zona di pianura fra Conca e Ventena														
Cattolica	98.0	30 Gen.	120.0	30 Gen.	31 Gen.	133.6	29 Gen.	31 Gen.	134.2	29 Gen.	1 Feb.	135.0	29 Gen.	2 Feb.
Ventena														
Saludecio	111.8	30 Gen.	154.2	30 Gen.	31 Gen.	172.8	29 Gen.	31 Gen.	173.6	29 Gen.	1 Feb.	174.2	29 Gen.	2 Feb.
Foglia														
Carpegna	70.0	30 Gen.	111.8	30 Gen.	31 Gen.	123.6	29 Gen.	31 Gen.	127.4	29 Gen.	1 Feb.	131.0	29 Gen.	2 Feb.
Sassocorvaro	63.2	30 Gen.	91.4	30 Gen.	31 Gen.	104.4	29 Gen.	31 Gen.	105.0	29 Gen.	1 Feb.	106.0	29 Gen.	2 Feb.
Tavoletto	66.4	30 Gen.	104.4	30 Gen.	31 Gen.	104.4	30 Gen.	1 Feb.	104.4	30 Gen.	2 Feb.	104.4	30 Gen.	3 Feb.
Petriano	68.2	30 Gen.	98.2	30 Gen.	31 Gen.	112.8	29 Gen.	31 Gen.	113.2	29 Gen.	1 Feb.	113.2	29 Gen.	2 Feb.
Pesaro	65.0	30 Gen.	81.0	29 Gen.	30 Gen.	92.4	29 Gen.	31 Gen.	93.0	28 Gen.	31 Gen.	93.0	28 Gen.	1 Feb.
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro														
Fano	48.2	25 Set.	57.8	29 Gen.	30 Gen.	69.6	29 Gen.	31 Gen.	70.6	28 Gen.	31 Gen.	70.6	28 Gen.	1 Feb.
Metauro														
Lamoli	63.8	25 Set.	117.0	24 Set.	25 Set.	117.0	24 Set.	26 Set.	117.6	24 Set.	27 Set.	117.6	24 Set.	28 Set.
Mercatello	53.2	30 Gen.	88.4	30 Gen.	31 Gen.	100.8	29 Gen.	31 Gen.	106.2	28 Gen.	31 Gen.	108.6	28 Gen.	1 Feb.
Sant'Angelo in Vado	49.6	25 Set.	80.0	30 Gen.	31 Gen.	93.4	29 Gen.	31 Gen.	95.4	28 Gen.	31 Gen.	96.0	28 Gen.	1 Feb.
Urbania	86.8	25 Set.	99.2	24 Set.	25 Set.	103.2	29 Gen.	31 Gen.	105.6	29 Gen.	1 Feb.	106.2	28 Gen.	1 Feb.
Urbino	74.4	30 Gen.	114.2	30 Gen.	31 Gen.	130.8	29 Gen.	31 Gen.	131.4	29 Gen.	1 Feb.	134.8	29 Gen.	2 Feb.
Piobbico	89.2	30 Gen.	113.6	30 Gen.	31 Gen.	133.8	29 Gen.	31 Gen.	139.6	28 Gen.	31 Gen.	143.6	28 Gen.	1 Feb.
Bocca Serriola	51.2	25 Set.	55.8	24 Set.	25 Set.	57.0	25 Set.	27 Set.	64.4	5 Mag.	8 Mag.	64.6	28 Gen.	1 Feb.
Acqualagna	62.6	30 Gen.	81.4	30 Gen.	31 Gen.	98.2	29 Gen.	31 Gen.	100.0	29 Gen.	1 Feb.	100.8	28 Gen.	1 Feb.
Cantiano	72.4	30 Gen.	111.6	30 Gen.	31 Gen.	125.4	29 Gen.	31 Gen.	129.4	28 Gen.	31 Gen.	132.0	27 Gen.	31 Gen.
Cagli	55.0	30 Gen.	74.8	29 Gen.	30 Gen.	90.6	29 Gen.	31 Gen.	93.8	28 Gen.	31 Gen.	98.6	27 Gen.	31 Gen.
Pianello	55.0	30 Gen.	86.2	30 Gen.	31 Gen.	88.6	30 Gen.	1 Feb.	96.6	11 Nov.	14 Nov.	100.0	10 Nov.	14 Nov.
Foresta della Cesana	67.8	30 Gen.	96.6	30 Gen.	31 Gen.	115.8	29 Gen.	31 Gen.	117.0	28 Gen.	31 Gen.	117.6	28 Gen.	1 Feb.
Fossombrone	68.0	30 Gen.	95.8	30 Gen.	31 Gen.	113.0	29 Gen.	31 Gen.	113.8	29 Gen.	1 Feb.	114.6	28 Gen.	1 Feb.
Bargni	79.8	30 Gen.	107.6	30 Gen.	31 Gen.	124.8	29 Gen.	31 Gen.	125.2	28 Gen.	31 Gen.	125.2	28 Gen.	1 Feb.
Barchi	68.0	30 Gen.	95.8	30 Gen.	31 Gen.	114.0	29 Gen.	31 Gen.	117.8	29 Gen.	1 Feb.	119.2	28 Gen.	1 Feb.

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	73.6	30 Gen.	95.0	30 Gen.	31 Gen.	113.4	29 Gen.	31 Gen.	114.4	28 Gen.	31 Gen.	114.4	28 Gen.	1 Feb.
Cesano														
Fonte Avellana	35.4	11 Nov.	62.6	30 Gen.	31 Gen.	77.6	29 Gen.	31 Gen.	89.8	10 Nov.	13 Nov.	98.2	10 Nov.	14 Nov.
Pergola	75.6	30 Gen.	91.8	29 Gen.	30 Gen.	106.2	29 Gen.	31 Gen.	109.2	29 Gen.	1 Feb.	111.2	29 Gen.	2 Feb.
San Lorenzo in Campo	69.4	30 Gen.	84.6	29 Gen.	30 Gen.	97.0	29 Gen.	31 Gen.	99.0	28 Gen.	31 Gen.	100.6	28 Gen.	1 Feb.
Piagge	63.6	30 Gen.	76.2	29 Gen.	30 Gen.	85.4	29 Gen.	31 Gen.	86.4	29 Gen.	1 Feb.	87.2	29 Gen.	2 Feb.
Mondolfo	32.4	30 Gen.	45.6	30 Gen.	31 Gen.	58.6	29 Gen.	31 Gen.	59.2	28 Gen.	31 Gen.	59.2	28 Gen.	1 Feb.
Misa														
Montecarotto	47.2	30 Gen.	73.2	30 Gen.	31 Gen.	92.0	29 Gen.	31 Gen.	92.8	29 Gen.	1 Feb.	93.2	28 Gen.	1 Feb.
Arcevia	61.0	26 Feb.	102.2	30 Gen.	31 Gen.	124.6	29 Gen.	31 Gen.	125.2	28 Gen.	31 Gen.	128.8	27 Gen.	31 Gen.
Barbara	45.2	30 Gen.	62.8	30 Gen.	31 Gen.	80.0	29 Gen.	31 Gen.	80.8	29 Gen.	1 Feb.	82.6	27 Gen.	31 Gen.
Ostra	35.0	12 Apr.	52.8	30 Gen.	31 Gen.	64.6	29 Gen.	31 Gen.	66.4	29 Gen.	1 Feb.	67.0	28 Gen.	1 Feb.
Corinaldo	48.0	26 Feb.	60.4	25 Feb.	26 Feb.	67.8	29 Gen.	31 Gen.	68.4	28 Gen.	31 Gen.	68.8	28 Gen.	1 Feb.
Zona di pianura fra Misa ed Esino														
Senigallia	30.6	26 Feb.	41.2	25 Feb.	26 Feb.	47.0	25 Feb.	27 Feb.	55.6	11 Nov.	14 Nov.	56.8	10 Nov.	14 Nov.
Esino														
Fabriano	82.2	1 Set.	99.6	1 Set.	2 Set.	100.6	31 Ago.	2 Set.	100.6	31 Ago.	3 Set.	115.0	1 Set.	5 Set.
Campodiegoli	95.8	1 Set.	113.4	1 Set.	2 Set.	117.8	31 Ago.	2 Set.	118.0	31 Ago.	3 Set.	135.6	1 Set.	5 Set.
Sassoferrato	57.0	26 Feb.	64.0	25 Feb.	26 Feb.	77.4	29 Gen.	31 Gen.	77.8	29 Gen.	1 Feb.	81.8	27 Gen.	31 Gen.
Poggio San Romualdo	63.4	30 Gen.	89.8	30 Gen.	31 Gen.	106.8	29 Gen.	31 Gen.	110.8	11 Nov.	14 Nov.	117.4	10 Nov.	14 Nov.
Apiro	54.0	30 Gen.	71.2	30 Gen.	31 Gen.	84.2	29 Gen.	31 Gen.	87.0	29 Gen.	1 Feb.	88.4	11 Nov.	15 Nov.
Moie	40.4	26 Feb.	52.8	25 Feb.	26 Feb.	67.2	29 Gen.	31 Gen.	68.4	29 Gen.	1 Feb.	68.4	29 Gen.	2 Feb.
Cupramontana	44.4	30 Gen.	64.0	30 Gen.	31 Gen.	79.6	29 Gen.	31 Gen.	81.0	29 Gen.	1 Feb.	83.6	10 Nov.	14 Nov.
Jesi	34.6	26 Feb.	54.2	30 Gen.	31 Gen.	66.0	29 Gen.	31 Gen.	69.0	29 Gen.	1 Feb.	69.0	29 Gen.	2 Feb.
Zona di pianura fra Esino e Musone														
Ancona Torrette	36.4	26 Feb.	52.8	25 Feb.	26 Feb.	57.4	25 Feb.	27 Feb.	65.4	11 Nov.	14 Nov.	67.0	10 Nov.	14 Nov.
Musone														
Filottrano	59.6	1 Set.	87.0	31 Ago.	1 Set.	93.0	31 Ago.	2 Set.	93.0	31 Ago.	3 Set.	93.0	31 Ago.	4 Set.
Osimo	33.8	26 Feb.	43.2	25 Feb.	26 Feb.	56.6	15 Set.	17 Set.	56.6	15 Set.	18 Set.	56.6	15 Set.	19 Set.
Cingoli	64.2	1 Set.	66.8	1 Set.	2 Set.	66.8	1 Set.	3 Set.	66.8	11 Nov.	14 Nov.	82.0	1 Set.	5 Set.
Loreto	53.8	1 Set.	68.4	1 Set.	2 Set.	71.8	31 Ago.	2 Set.	71.8	31 Ago.	3 Set.	73.2	1 Set.	5 Set.
Baraccola	32.8	4 Giu.	47.6	25 Feb.	26 Feb.	61.6	25 Feb.	27 Feb.	61.8	25 Feb.	28 Feb.	62.4	10 Nov.	14 Nov.
Potenza														
Ville Santa Lucia	67.4	17 Apr.	73.6	5 Set.	6 Set.	73.6	5 Set.	7 Set.	73.6	5 Set.	8 Set.	89.8	2 Set.	6 Set.
Pioraco	51.6	30 Gen.	77.2	30 Gen.	31 Gen.	91.0	29 Gen.	31 Gen.	94.8	29 Gen.	1 Feb.	96.6	29 Gen.	2 Feb.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Sorti	49.6	26 Feb.	73.2	25 Feb.	26 Feb.	79.8	25 Feb.	27 Feb.	79.8	25 Feb.	28 Feb.	81.0	25 Feb.	1 Mar.
Recanati	28.8	17 Apr.	32.8	30 Gen.	31 Gen.	38.2	30 Gen.	1 Feb.	47.0	30 Gen.	2 Feb.	49.6	10 Nov.	14 Nov.
Chienti														
Serravalle del Chienti	52.8	15 Set.	61.0	25 Feb.	26 Feb.	65.2	25 Feb.	27 Feb.	83.4	5 Mag.	8 Mag.	84.4	4 Mag.	8 Mag.
Gelagna Alta	33.8	30 Gen.	47.8	30 Gen.	31 Gen.	55.6	30 Gen.	1 Feb.	59.0	29 Gen.	1 Feb.	59.2	29 Gen.	2 Feb.
Pie' del Sasso	40.6	1 Mag.	41.4	8 Apr.	9 Apr.	50.0	6 Apr.	8 Apr.	54.0	6 Apr.	9 Apr.	72.6	1 Mag.	5 Mag.
Pievebovigliana	35.8	30 Gen.	52.4	30 Gen.	31 Gen.	56.4	30 Gen.	1 Feb.	59.2	5 Mag.	8 Mag.	61.6	4 Mag.	8 Mag.
Bolognola	59.2	1 Feb.	86.6	31 Gen.	1 Feb.	117.6	30 Gen.	1 Feb.	141.0	30 Gen.	2 Feb.	149.0	29 Gen.	2 Feb.
Fiume di Fiastra	38.6	30 Gen.	59.0	30 Gen.	31 Gen.	82.8	30 Gen.	1 Feb.	98.0	30 Gen.	2 Feb.	100.0	29 Gen.	2 Feb.
Tolentino	39.8	17 Apr.	43.8	30 Mar.	31 Mar.	46.2	30 Gen.	1 Feb.	60.8	30 Gen.	2 Feb.	67.6	29 Gen.	2 Feb.
Santa Maria di Pieca	46.0	30 Gen.	72.4	30 Gen.	31 Gen.	85.6	30 Gen.	1 Feb.	103.0	30 Gen.	2 Feb.	107.4	29 Gen.	2 Feb.
Loro Piceno	46.6	31 Gen.	69.8	30 Gen.	31 Gen.	81.8	30 Gen.	1 Feb.	96.2	30 Gen.	2 Feb.	101.2	29 Gen.	2 Feb.
Petriolo	32.0	31 Mar.	37.2	30 Gen.	31 Gen.	44.2	30 Gen.	1 Feb.	56.8	30 Gen.	2 Feb.	63.4	29 Gen.	2 Feb.
Morrovalle	54.4	1 Set.	74.8	1 Set.	2 Set.	75.6	31 Ago.	2 Set.	75.6	31 Ago.	3 Set.	95.4	1 Set.	5 Set.
Sant'Angelo in Pontano	38.8	31 Mar.	51.4	30 Gen.	31 Gen.	61.0	30 Gen.	1 Feb.	77.0	30 Gen.	2 Feb.	81.8	29 Gen.	2 Feb.
Zona di pianura fra Chienti e Tenna														
Porto Sant'Elpidio	37.0	14 Nov.	49.0	13 Nov.	14 Nov.	52.2	13 Nov.	15 Nov.	63.0	11 Nov.	14 Nov.	66.2	11 Nov.	15 Nov.
Tenna														
Amandola	27.6	17 Apr.	48.6	30 Gen.	31 Gen.	59.8	30 Gen.	1 Feb.	80.8	30 Gen.	2 Feb.	88.6	30 Gen.	3 Feb.
Sarnano	40.0	30 Gen.	65.8	30 Gen.	31 Gen.	82.6	30 Gen.	1 Feb.	98.0	30 Gen.	2 Feb.	104.2	29 Gen.	2 Feb.
Servigliano	23.6	31 Mar.	44.0	30 Gen.	31 Gen.	54.0	30 Gen.	1 Feb.	62.8	30 Gen.	2 Feb.	66.0	29 Gen.	2 Feb.
Ete Vivo														
Fermo	33.4	14 Nov.	48.8	13 Nov.	14 Nov.	50.0	13 Nov.	15 Nov.	63.8	11 Nov.	14 Nov.	65.0	11 Nov.	15 Nov.
Aso														
Montemonaco	29.0	30 Gen.	44.4	15 Dic.	16 Dic.	61.0	14 Dic.	16 Dic.	84.2	30 Gen.	2 Feb.	89.8	30 Gen.	3 Feb.
Diga di Carassai	28.8	14 Nov.	47.0	13 Nov.	14 Nov.	48.6	12 Nov.	14 Nov.	62.4	11 Nov.	14 Nov.	63.6	10 Nov.	14 Nov.
Monterubbiano	40.2	14 Nov.	56.8	13 Nov.	14 Nov.	58.6	12 Nov.	14 Nov.	73.4	11 Nov.	14 Nov.	75.2	10 Nov.	14 Nov.
Zona di pianura fra Aso e Menocchia														
Pedaso	39.2	14 Nov.	65.4	13 Nov.	14 Nov.	66.8	12 Nov.	14 Nov.	75.8	11 Nov.	14 Nov.	77.0	10 Nov.	14 Nov.
Tesino														
Ripatransone	30.0	14 Nov.	48.6	13 Nov.	14 Nov.	48.6	13 Nov.	15 Nov.	51.8	11 Nov.	14 Nov.	54.0	10 Nov.	14 Nov.
Tronto														
Poggio Cancelli	55.2	17 Apr.	56.4	17 Apr.	18 Apr.	57.4	15 Apr.	17 Apr.	65.0	14 Apr.	17 Apr.	67.6	13 Apr.	17 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	27.4	17 Apr.	42.2	30 Gen.	31 Gen.	46.2	30 Gen.	1 Feb.	59.2	5 Mag.	8 Mag.	77.6	4 Mag.	8 Mag.
Capodacqua	64.2	14 Giu.	64.8	14 Giu.	15 Giu.	69.2	4 Mag.	6 Mag.	87.2	4 Mag.	7 Mag.	104.2	4 Mag.	8 Mag.
Arquata del Tronto	35.6	30 Gen.	60.4	30 Gen.	31 Gen.	66.4	30 Gen.	1 Feb.	85.6	5 Mag.	8 Mag.	104.6	4 Mag.	8 Mag.
Acquasanta	32.6	23 Ago.	48.0	5 Mag.	6 Mag.	74.8	4 Mag.	6 Mag.	83.6	4 Mag.	7 Mag.	92.6	4 Mag.	8 Mag.
Croce di Casale	30.2	30 Gen.	58.6	30 Gen.	31 Gen.	66.6	30 Gen.	1 Feb.	73.0	30 Gen.	2 Feb.	78.4	29 Gen.	2 Feb.
Capo di Colle	37.0	31 Gen.	65.4	30 Gen.	31 Gen.	72.4	30 Gen.	1 Feb.	76.6	30 Gen.	2 Feb.	80.2	29 Gen.	2 Feb.
San Martino	41.4	31 Gen.	58.6	30 Gen.	31 Gen.	63.4	30 Gen.	1 Feb.	74.8	30 Gen.	2 Feb.	78.8	29 Gen.	2 Feb.
Diga di Talvacchia	55.2	6 Mag.	67.2	6 Mag.	7 Mag.	91.2	4 Mag.	6 Mag.	103.2	4 Mag.	7 Mag.	120.6	4 Mag.	8 Mag.
San Vito	57.6	31 Gen.	87.6	30 Gen.	31 Gen.	94.4	31 Gen.	2 Feb.	124.4	30 Gen.	2 Feb.	128.6	29 Gen.	2 Feb.
Ascoli Piceno	50.2	15 Dic.	76.2	30 Gen.	31 Gen.	81.8	29 Gen.	31 Gen.	84.0	29 Gen.	1 Feb.	86.6	29 Gen.	2 Feb.
Offida	39.2	31 Gen.	58.8	30 Gen.	31 Gen.	62.8	29 Gen.	31 Gen.	67.6	30 Gen.	2 Feb.	71.6	29 Gen.	2 Feb.
Spinetoli	29.4	15 Dic.	43.4	14 Dic.	15 Dic.	52.6	14 Dic.	16 Dic.	55.6	14 Dic.	17 Dic.	56.4	13 Dic.	17 Dic.

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	14 Giu.	15	10.4
				Mercatello	1 Giu.	30	13.2
Pennabilli	25 Lug.	15	10.0	Sant'Angelo in Vado	4 Mag.	15	13.0
Pennabilli	25 Lug.	30	13.8	Sant'Angelo in Vado	4 Mag.	30	23.4
Novafeltria	24 Set.	15	5.0	Urbania	24 Set.	15	12.4
Novafeltria	24 Set.	30	9.0	Urbania	24 Set.	30	16.6
San Marino	9 Nov.	15	5.0	Urbino	24 Set.	15	11.0
San Marino	9 Nov.	30	9.0	Urbino	30 Ago.	30	15.0
Rimini	13 Nov.	15	11.6	Piobbico	24 Set.	15	11.2
Rimini	13 Nov.	30	14.0	Piobbico	14 Set.	30	14.8
				Bocca Serriola	24 Set.	15	14.6
Conca				Bocca Serriola	24 Set.	30	17.6
				Acqualagna	1 Set.	15	5.4
Monte Colombo	13 Nov.	15	11.8	Acqualagna	1 Set.	30	8.4
Monte Colombo	13 Nov.	30	15.0	Cantiano	1 Set.	15	8.8
				Cantiano	1 Giu.	30	12.4
Zona di pianura fra Conca e Ventena				Cagli	21 Ago.	15	10.8
				Cagli	21 Ago.	30	21.4
Cattolica	5 Set.	15	11.8	Pianello	24 Set.	15	10.2
Cattolica	5 Set.	30	15.0	Pianello	1 Giu.	30	15.2
				Foresta della Cesana	24 Set.	15	7.8
Ventena				Foresta della Cesana	30 Ago.	30	10.0
				Fossombrone	24 Set.	15	7.8
Saludecio	30 Ago.	15	12.2	Fossombrone	5 Set.	30	9.4
Saludecio	30 Ago.	30	19.6	Bargni	5 Set.	15	7.8
				Bargni	5 Set.	30	13.2
Foglia				Barchi	11 Ago.	15	10.4
				Barchi	12 Apr.	30	11.2
Carpegna	4 Mag.	15	12.0	Calcinelli	24 Set.	15	10.0
Carpegna	4 Mag.	30	15.4	Calcinelli	31 Ago.	30	13.0
Sassocorvaro	21 Ago.	15	14.8				
Sassocorvaro	21 Ago.	30	28.4	Cesano			
Tavoleto	30 Gen.	15	7.0	Fonte Avellana	31 Ago.	15	9.2
Tavoleto	14 Set.	30	8.4	Fonte Avellana	31 Ago.	30	17.0
Petriano	28 Mar.	15	11.2	Pergola	1 Set.	15	8.4
Petriano	28 Mar.	30	12.6	Pergola	1 Set.	30	12.4
Pesaro	11 Ago.	15	19.4	San Lorenzo in Campo	1 Set.	15	5.6
Pesaro	11 Ago.	30	37.2	San Lorenzo in Campo	30 Gen.	30	9.2
				Piagge	24 Set.	15	6.2
Zona di pianura fra Arzilla e Metauro				Piagge	24 Set.	30	10.0
				Mondolfo	10 Feb.	15	6.6
Fano	11 Ago.	15	22.0	Mondolfo	10 Feb.	30	9.0
Fano	11 Ago.	30	26.8				
				Misa			
Metauro				Montecarotto	21 Ago.	15	12.0
Lamoli	31 Ago.	15	8.4	Montecarotto	21 Ago.	30	21.0
Lamoli	4 Mag.	30	13.8				

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

Anno 2001

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
Arcevia	22 Ago.	15	11.8	Loreto	31 Ago.	30	24.0
Arcevia	22 Ago.	30	18.6	Baraccola	31 Ago.	15	7.8
Barbara	1 Set.	15	5.4	Baraccola	31 Ago.	30	15.4
Barbara	1 Set.	30	9.4				
Ostra	31 Ago.	15	12.0	Potenza			
Ostra	31 Ago.	30	16.6	Ville Santa Lucia	25 Set.	15	10.6
Corinaldo	30 Mar.	15	6.2	Ville Santa Lucia	16 Set.	30	14.4
Corinaldo	30 Mar.	30	11.0	Pioraco	30 Apr.	15	8.4
Zona di pianura fra Misa ed Esino				Pioraco	30 Apr.	30	13.8
				Sorti	25 Set.	15	7.4
				Sorti	14 Set.	30	10.4
Senigallia	10 Set.	15	11.4	Recanati	31 Mar.	15	6.8
Senigallia	10 Set.	30	14.8	Recanati	31 Mar.	30	8.0
Esino				Chienti			
Fabriano	31 Ago.	15	14.0	Serravalle del Chienti	15 Set.	15	10.2
Fabriano	31 Ago.	30	18.4	Serravalle del Chienti	4 Mag.	30	13.4
Campodiegoli	31 Ago.	15	15.0	Gelagna Alta	3 Giu.	15	7.4
Campodiegoli	31 Ago.	30	25.2	Gelagna Alta	3 Giu.	30	8.2
Sassoferrato	31 Ago.	15	10.6	Pie' del Sasso	30 Apr.	15	10.6
Sassoferrato	31 Ago.	30	18.4	Pie' del Sasso	30 Apr.	30	20.0
Poggio San Romualdo	3 Giu.	15	10.4	Pievebovigliana	25 Set.	15	10.2
Poggio San Romualdo	20 Lug.	30	14.8	Pievebovigliana	25 Set.	30	13.6
Apiro	31 Ago.	15	12.0	Bolognola	30 Apr.	15	10.0
Apiro	31 Ago.	30	16.2	Bolognola	25 Mag.	30	12.2
Moie	26 Feb.	15	5.8	Fiume di Fiastra	30 Ago.	15	5.6
Moie	22 Ago.	30	8.4	Fiume di Fiastra	25 Lug.	30	7.6
Cupramontana	16 Set.	15	3.6	Tolentino	6 Mag.	15	5.4
Cupramontana	16 Set.	30	6.8	Tolentino	5 Set.	30	8.6
Jesi	16 Set.	15	10.6	Santa Maria di Pieca	25 Lug.	15	11.6
Jesi	16 Set.	30	12.0	Santa Maria di Pieca	25 Lug.	30	12.6
Zona di pianura fra Esino e Musone				Loro Piceno	29 Lug.	15	5.6
				Loro Piceno	29 Lug.	30	10.6
				Petriolo	18 Giu.	15	7.8
Ancona Torrette	6 Ott.	15	13.6	Petriolo	25 Set.	30	10.8
Ancona Torrette	6 Ott.	30	20.8	Morrovalle	31 Ago.	15	16.6
Musone				Morrovalle	31 Ago.	30	32.6
				Sant'Angelo in Pontano	2 Giu.	15	10.2
				Sant'Angelo in Pontano	2 Giu.	30	13.0
Filottrano	31 Ago.	15	12.6	Zona di pianura fra Chienti e Tenna			
Filottrano	31 Ago.	30	18.0				
Osimo	30 Ago.	15	13.8	Porto Sant'Elpidio	31 Ago.	15	8.6
Osimo	30 Ago.	30	17.0	Porto Sant'Elpidio	20 Lug.	30	16.2
Cingoli	20 Lug.	15	13.8				
Cingoli	20 Lug.	30	17.0				
Loreto	31 Ago.	15	16.2				

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
Tenna				Capo di Colle	25 Mag.	30	16.4
				San Martino	25 Lug.	15	8.6
Amandola	24 Set.	15	3.6	San Martino	25 Mag.	30	11.4
Amandola	25 Lug.	30	7.0	Diga di Talvacchia	25 Mag.	15	12.6
Sarnano	14 Giu.	15	4.8	Diga di Talvacchia	25 Mag.	30	16.2
Sarnano	14 Giu.	30	6.2	San Vito	21 Mag.	15	9.6
Servigliano	3 Mag.	15	10.2	San Vito	21 Ago.	30	12.8
Servigliano	3 Mag.	30	11.4	Ascoli Piceno	30 Lug.	15	20.4
				Ascoli Piceno	30 Lug.	30	38.0
Ete Vivo				Offida	30 Gen.	15	9.8
				Offida	30 Gen.	30	14.8
Fermo	2 Giu.	15	7.8	Spinetoli	10 Set.	15	4.4
Fermo	2 Giu.	30	12.6	Spinetoli	10 Set.	30	7.4
Aso							
Montemonaco	25 Lug.	15	5.8				
Montemonaco	25 Lug.	30	9.2				
Diga di Carassai	20 Lug.	15	8.4				
Diga di Carassai	20 Lug.	30	16.6				
Monterubbiano	3 Giu.	15	8.4				
Monterubbiano	3 Giu.	30	9.0				
Zona di pianura fra Aso e Menocchia							
Pedaso	16 Set.	15	9.2				
Pedaso	3 Giu.	30	10.2				
Tesino							
Ripatransone	21 Mag.	15	8.0				
Ripatransone	21 Mag.	30	9.2				
Tronto							
Poggio Cancelli	25 Mag.	15	8.8				
Poggio Cancelli	25 Mag.	30	12.0				
Amatrice	21 Mag.	15	5.8				
Amatrice	21 Ott.	30	10.2				
Capodacqua	13 Giu.	15	12.0				
Capodacqua	13 Giu.	30	22.0				
Arquata del Tronto	25 Lug.	15	12.0				
Arquata del Tronto	25 Lug.	30	17.0				
Acquasanta	25 Mag.	15	20.2				
Acquasanta	25 Mag.	30	25.4				
Croce di Casale	21 Ago.	15	9.0				
Croce di Casale	9 Set.	30	12.0				
Capo di Colle	25 Mag.	15	13.4				

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

ACQUALAGNA	Pr	29, 36, 55, 59, 63, 67
ACQUASANTA	Pr	30, 52, 57, 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
BARACCOLA	Pr	29, 44, 56, 60, 64, 68
BARBARA	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
BARCHI.....	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
BARGNI.....	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
BARGNI.....	Tr	7, 14, 24
BOCCA SERRIOLA.....	Pr	29, 35, 55, 59, 63, 67
BOLOGNOLA	Pr	30, 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, 32, 55, 59, 63, 67
CARPEGNA	Tr	7, 10, 23
CATTOLICA	Pr	29, 32, 55, 59, 63, 67
CINGOLI.....	Pr	29, 43, 56, 60, 64, 68
CINGOLI.....	Tr	7, 18, 25
CORINALDO	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
CROCE DI CASALE.....	Pr	30, 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, 46, 57, 61, 65, 68

FONTE AVELLANA	Pr	29, 38, 56, 60, 64, 67
FONTE AVELLANA	Tr	7, 14, 24
FORESTA DELLA CESANA	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
FOSSOMBRONE	Pr	29, 37, 55, 59, 63, 67
FOSSOMBRONE	Tr	7, 13, 24

G

GELAGNA ALTA	Pr	30, 45, 57, 61, 65, 68
--------------------	----	------------------------

J

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

L

LAMOLI	Pr	29, 34, 55, 59, 63, 67
LORETO	Pr	29, 44, 56, 60, 64, 68
LORNANO	Pr	30
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
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, 47, 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, 64, 68
POGGIO CANCELLI.....	Pr	30, 51, 57, 61, 65, 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, 56, 61, 65, 68
RIMINI.....	Pr	29, 31, 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.....	Pr	30, 47, 57, 61, 65, 68
SANTANGELO IN PONTANO.....	Pr	30, 48, 57, 61, 65, 68
SANTANGELO IN VADO	Pr	29, 34, 55, 59, 63, 67
SANTANGELO IN VADO	Tr	7, 12, 23
SARNANO.....	Pr	30, 49, 57, 61, 65, 69
SASSOCORVARO	Pr	29, 33, 55, 59, 63, 67
SASSOFERRATO	Pr	29, 41, 56, 60, 64, 68
SENIGALLIA	Pr	29, 40, 56, 60, 64, 68
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, 45, 56, 61, 65, 68
SPINETOLI.....	Pr	30, 54, 58, 62, 66, 69

T

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

U

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

V

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